
ABB GENERAL PURPOSE DRIVES

ACS580 Programa de control estándar

Manual de Firmware





Los documentos relacionados se enumeran en la página [15](#).

Manual de Firmware

ACS580 Programa de control estándar

Índice



1. Introducción al manual

2. Puesta en marcha, control a través de E/S y marcha de ID



3. Panel de control

4. Ajustes principales, I/O y diagnósticos en el panel de control

5. Macros de control

6. Funciones del programa

7. Parámetros

8. Datos adicionales sobre los parámetros

9. Análisis de fallos

10. Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI)

11. Control de bus de campo a través de un adaptador de bus de campo

12. Diagramas de la cadena de control

Información adicional

3AXD50000019781 Rev F

ES

Traducción del manual original

3AXD50000016097 Rev F

EFFECTIVO: 25/03/2020

Índice

1. Introducción al manual

Contenido de este capítulo	13
Alcance	13
Instrucciones de seguridad	13
Destinatarios previstos	14
Propósito del manual	14
Contenido del manual	14
Documentos relacionados	15
Exención de responsabilidad sobre seguridad cibernética	21



2. Puesta en marcha, control a través de E/S y marcha de ID

Contenido de este capítulo	23
Cómo poner en marcha el convertidor	24
Cómo poner en marcha el convertidor usando el asistente de Primera puesta en marcha en el panel de control asistente	24
Cómo controlar el convertidor a través de la interfaz de E/S	35
Cómo efectuar la marcha de ID	37
Procedimiento de marcha de ID	38

3. Panel de control

Contenido de este capítulo	43
Extraer y reinstalar el panel de control	43
Disposición del panel de control	44
Disposición de la pantalla del panel de control	45
Pantallas de Vista de Inicio	47
Botones	48
Accesos directos de botones	49

4. Ajustes principales, I/O y diagnósticos en el panel de control

Contenido de este capítulo	51
Menú Ajustes principales	52
Macro	54
Motor	54
Marcha, paro, referencia	56
Rampas	58
Límites	59
PID	60
Control de bombas y ventiladores	62
Bus de campo	63
Funciones avanzadas	65
Reloj, región, pantalla	69
Restaurar valores predeterminados	70

Menú I/O	72
Menú Diagnósticos	73
Menú Info. sistema	74
Menú Eficiencia energética	76
Menú Backups	78
Menú Opciones	78

5. Macros de control

Contenido de este capítulo	81
General	81
Macro ABB estándar	82
Conexiones de control por defecto para la macro ABB estándar	82
Macro ABB estándar (vectorial)	84
Conexiones de control por defecto para la macro ABB estándar (vectorial)	84
Macro 3 hilos	86
Conexiones de control por defecto para la macro 3 hilos	86
Macro Alterna	88
Conexiones de control por defecto para la macro Alterna	88
Macro Potenciómetro del motor	90
Conexiones de control por defecto para la macro Potenciómetro del motor	90
Macro Manual/Auto	92
Conexiones de control predefinidas para la macro Manual/Auto	92
Macro Manual/PID	94
Conexiones de control por defecto para la macro Manual/PID	94
Macro PID	96
Conexiones de control por defecto para la macro PID	96
Macro Panel PID	98
Conexiones de control por defecto para la macro Panel PID	98
Macro PFC	100
Conexiones de control por defecto para la macro PFC	100
Macro Control de par	102
Conexiones de control predefinidas para la macro Control de par	102
Valores por defecto de parámetros para diferentes macros	104

6. Funciones del programa

Contenido de este capítulo	111
Control local frente a control externo	111
Control local	112
Control externo	113
Modos de funcionamiento del convertidor	116
Modo de control de velocidad	118
Modo de control de par	118
Modo de control de frecuencia	118
Modos de control especiales	119
Configuración y programación del convertidor	120
Configuración mediante parámetros	120
Programación adaptativa	121



Interfases de control	125
Entradas analógicas programables	125
Salidas analógicas programables	125
Entradas y salidas digitales programables	125
Entrada y salida de frecuencia programable	126
Salidas de relé programables	126
Ampliaciones de E/S programables	126
Control por bus de campo	127
Control de aplicaciones	127
Rampas de referencia	127
Velocidades/frecuencias constantes	129
Velocidades/frecuencias críticas	129
Autoajuste del regulador de velocidad	130
Curva de carga del usuario	133
Macros de control	135
Control PID de proceso	135
Función Corrección PID	139
Control de bomba y ventilador (PFC)	146
Funciones temporizadas	153
Potenciómetro del motor	154
Control del freno mecánico	156
Control de Motor	160
Tipos de motor	160
Identificación del motor	160
Control de motor escalar	160
Control de motor vectorial	161
Cifras de rendimiento del control de velocidad	162
Cifras de rendimiento del control del par	163
Funcionamiento con cortes de la red	163
Relación U/f	163
Frenado por flujo	164
Magnetización por CC	165
Optimización de energía	168
Frecuencia de conmutación	168
Control de embalamiento	169
Avance lento	169
Paro con velocidad compensada	172
Control de tensión CC	173
Control de sobretensión	173
Control de subtensión (funcionamiento con cortes de la red)	173
Control de tensión y límites de disparo	176
Chopper de frenado	179
Seguridad y protecciones	180
Protecciones Fijas/Estándar	180
Paro de emergencia	180
Protección térmica del motor	181
Protección frente a sobrecarga del motor	187
Funciones de protección programables	188
Restauraciones automáticas de fallos	190



Diagnósticos	191
Supervisión de señales	191
Calculadoras de ahorro de energía	191
Analizador de carga	192
Menú Diagnósticos	193
Otros aspectos	195
Copia de seguridad y restauración	195
Juegos de parámetros de usuario	196
Parámetros de almacenamiento de datos	197
Cálculo de la suma de comprobación de parámetros	197
Bloqueo de usuario	198
Soporte del filtro senoidal	199



7. Parámetros

Contenido de este capítulo	201
Términos y abreviaturas	202
Resumen de grupos de parámetros	203
Listado de parámetros	205
01 Valores actuales	205
03 Entradas de Referencia	209
04 Avisos y Fallos	209
05 Diagnosticos	211
06 Palabras de Control y Estado	214
07 Info Sistema	220
10 DI. RO Estándar	223
11 DIO. FI. FO Estándar	232
12 AI Estándar	234
13 AO Estándar	239
15 Módulo de ampliación de I/O	246
19 Modo Operacion	255
20 Marcha/Paro/Dirección	257
21 Modo Marcha/Paro	269
22 Selección referencia de Velocidad	279
23 Rampas Acel/Decel Velocidad	289
24 Acondic ref de velocidad	293
25 Control Velocidad	294
26 Par Cadena de referencia	300
28 Frecuencia Cadena de Ref	305
30 Límites	316
31 Funciones de Fallo	325
32 Supervisión	335
34 Funciones temporizadas	343
35 Protección térmica del motor	351
36 Analizador de Carga	364
37 Curva de Carga de Usuario	367
40 Conjunto PID proceso 1	371
41 Conjunto PID proceso 2	389
43 Chopper de Frenado	391
44 Control Freno Mecánico	394
45 Eficiencia energética	395

<i>46 Ajustes monitorización / escalado</i>	400
<i>47 Datos guardados</i>	404
<i>49 Comunic Puerto Panel</i>	405
<i>50 Bus de Campo Adap. (FBA)</i>	408
<i>51 FBA A Ajustes</i>	412
<i>52 FBA A Data In</i>	414
<i>53 FBA A Data Out</i>	414
<i>58 Bus de campo integrado</i>	415
<i>71 PID1 externo</i>	423
<i>76 PFC Configuración</i>	426
<i>77 PFC maintenance and monitoring</i>	434
<i>95 Configuración Hardware</i>	435
<i>96 Sistema</i>	439
<i>97 Control de Motor</i>	451
<i>98 Parámetros Motor Usuario</i>	456
<i>99 Datos de Motor</i>	457
Diferencias en los valores por defecto de los ajustes de las frecuencias de alimentación de 50 y 60 Hz	464
Parámetros admitidos por retrocompatibilidad de Modbus con 550	466



8. Datos adicionales sobre los parámetros

Contenido de este capítulo	469
Términos y abreviaturas	469
Direcciones de bus de campo	470
Grupos de parámetros 1...9	471
Grupos de parámetros 10...99	474

9. Análisis de fallos

Contenido de este capítulo	505
Seguridad	505
Indicaciones	505
Avisos y fallos	505
Eventos puros	506
Mensajes editables	506
Historial de avisos/fallos	506
Registro de eventos	506
Ver la información de avisos/fallos	507
Generación del código QR para la aplicación de servicio móvil	507
Mensajes de aviso	508
Mensajes de fallo	521

10. Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI)

Contenido de este capítulo	537
Descripción general del sistema	537
Conexión del convertidor al bus de campo	539
Configuración de la interfaz de bus de campo integrado	540
Ajuste de los parámetros de control del convertidor	542

Funcionamiento básico de la interfaz de bus de campo integrado	544
Palabra de control y palabra de estado	545
Referencias	545
Valores actuales	545
Entradas/salidas de datos	545
Direccionamiento de registro	546
Acerca de los perfiles de control	547
Palabra de control	548
Palabra de control para el perfil ABB Drives	548
Palabra de control para el perfil DCU	550
Palabra de estado	552
Palabra de estado para el perfil ABB Drives	552
Palabra de estado para el perfil DCU	553
Diagramas de transición de estado	555
Diagrama de transición de estado para el perfil ABB Drives	555
Referencias	558
Referencias para el perfil ABB Drives y el perfil DCU	558
Valores actuales	559
Valores actuales para el perfil ABB Drives y el perfil DCU	559
Direcciones del registro de retención de Modbus	560
Direcciones del registro de retención de Modbus para el perfil ABB Drives y el perfil DCU	560
Códigos de función Modbus	561
Códigos de excepción	562
Bobinas (conjunto de referencia 0xxxx)	563
Entradas discretas (conjunto de referencia 1xxxx)	565
Registros de código de error (registros de retención 400090...400100)	567

11. Control de bus de campo a través de un adaptador de bus de campo

Contenido de este capítulo	569
Descripción general del sistema	569
Conceptos básicos de la interfaz de control por bus de campo	571
Palabra de control y palabra de estado	572
Referencias	573
Valores actuales	574
Contenido de la palabra de control de bus de campo (perfil ABB Drives)	575
Contenido de la palabra de estado de bus de campo (perfil ABB Drives)	577
El diagrama de estado (perfil ABB Drives)	578
Configuración del convertidor para control por bus de campo	579
Ejemplo de ajuste de parámetros: FPBA (PROFIBUS DP) con perfil ABB Drives	580
Configuración de convertidor automática para control mediante bus de campo	583

12. Diagramas de la cadena de control

Contenido de este capítulo	585
Referencia de frecuencia, selección de fuente	586
Referencia de frecuencia, modificación	587
Referencia de velocidad, selección de fuente I	588
Referencia de velocidad, selección de fuente II	589
Rampa y forma de referencia de velocidad	590

Cálculo de error de velocidad	591
Realimentación de velocidad	592
Regulador de velocidad	593
Referencia de par, selección de fuente y modificación	594
Selección de referencia de controlador de par	595
Limitación de par	596
Selección de la fuente de realimentación y la consigna del PID de proceso	597
Regulador PID de proceso	598
Selección de la fuente de realimentación y la consigna del PID externo	599
Regulador PID externo	600
Bloqueo de dirección	601
Conexión automática de corrección PID	602

Información adicional





1

Introducción al manual

Contenido de este capítulo

Este capítulo describe el alcance, los destinatarios previstos y el propósito del manual. En él también se describe el contenido del manual y hace referencia a un listado de manuales relacionados en caso de que desee más información.

Alcance

Este manual corresponde al programa de control estándar del ACS580 ASCKX versión 2.11. ASCK2 se utiliza para los bastidores R1...R5, y ASCK4 se utiliza para los bastidores R6...R11.

Para comprobar la versión de firmware del programa de control en uso, véase la información del sistema (seleccione **Menú - Información del sistema - Convertidor**) o el parámetro [07.05 Versión Firmware](#) (véase la página [220](#)) en el panel de control.

Instrucciones de seguridad

Siga todas las instrucciones de seguridad.

- Lea las **instrucciones de seguridad completas** en el *Manual de hardware* del convertidor antes de instalar, poner en marcha o usar el convertidor.
 - Lea las **notas y avisos específicos para la función de firmware** antes de cambiar los valores de los parámetros. Estas advertencias y notas se incluyen en las descripciones de los parámetros que aparecen en el capítulo [Parámetros](#) en la página [201](#).
-

Destinatarios previstos

Se presupone que el lector conoce los fundamentos relativos a la electricidad, las conexiones eléctricas, los componentes eléctricos y los símbolos esquemáticos eléctricos.

El manual se ha redactado para lectores en todo el mundo. Las unidades utilizadas son las imperiales y las del SI. Se facilitan instrucciones especiales para la instalación en Estados Unidos.

Propósito del manual

Este manual proporciona la información necesaria para diseñar, poner en marcha u operar el sistema de convertidor.

Contenido del manual

El manual consta de los capítulos siguientes:

- *Introducción al manual* (este capítulo, página 13) describe el alcance, los destinatarios previstos, el propósito y los contenidos del manual. Al final se incluye una lista de términos y abreviaturas.
 - *Puesta en marcha, control a través de E/S y marcha de ID* (página 23) describe cómo realizar la puesta en marcha del convertidor y cómo arrancar, detener, cambiar la dirección de giro y ajustar la velocidad del motor a través de la interfaz de E/S.
 - *Panel de control* (página 43) contiene instrucciones para desmontar y reinstalar el panel de control asistente y describe brevemente su pantalla, sus botones y los accesos directos de dichos botones.
 - *Ajustes principales, I/O y diagnósticos en el panel de control* (página 51) describe las funciones simplificadas de ajustes y diagnósticos disponibles en el panel de control asistente.
 - *Macros de control* (página 81) contiene una breve descripción de cada macro junto con un diagrama de conexiones. Las macros son aplicaciones predefinidas que ahorran tiempo al usuario a la hora de configurar el convertidor de frecuencia.
 - *Funciones del programa* (página 111) describe características del programa mediante listas de ajustes de usuario, señales actuales y mensajes de avisos y fallos relacionados.
 - *Parámetros* (página 201) describe los parámetros usados para programar el convertidor.
 - *Datos adicionales sobre los parámetros* (página 469) proporciona más información sobre los parámetros.
 - *Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI)* (página 537) describe la comunicación con una red de bus de campo mediante la interfaz de bus de campo integrado del convertidor con el protocolo Modbus RTU.
-

- [Control de bus de campo a través de un adaptador de bus de campo](#) (página 569) describe la comunicación con una red de bus de campo mediante un módulo adaptador de bus de campo opcional.
- [Análisis de fallos](#) (página 505) enumera los mensajes de avisos y fallos junto con las posibles causas y las soluciones.
- [Diagramas de la cadena de control](#) (página 585) describe la estructura de parámetros dentro del convertidor.
- [Información adicional](#) (en el reverso de la contraportada, página 603) describe cómo realizar solicitudes de servicio o consultas sobre el producto, obtener información sobre formación, dar su opinión sobre los manuales de los convertidores de ABB y encontrar documentación en Internet.

Documentos relacionados

En Internet podrá encontrar manuales y otros documentos sobre productos en formato PDF. Véase el apartado Biblioteca de documentos en Internet en el reverso de la contraportada. Para obtener manuales no disponibles en la Biblioteca de documentos, contacte con su representante de Servicio de ABB.

Manuales y guías del convertidor	Código (inglés)	Código (español)
<i>Drive/converter/inverter safety instructions</i>	3AXD50000037978	
<i>ACS580-01 (0.75 to 250 kW, 1.0 to 350 hp) hardware manual</i>	3AXD50000044794	3AXD50000044797
<i>ACS580-01 frames R1 to R5 quick installation and start-up guide</i>	3AXD50000044838	
<i>ACS580-01 frames R6 to R9 quick installation and start-up guide</i>	3AXD50000009286	
<i>ACS580-04 drive modules (250 to 500 kW) hardware manual</i>	3AXD50000015497	3AXD50000027444
<i>ACS580-04 modules (250 to 500 kW) quick installation guide</i>	3AXD50000015469	
<i>ACS580-07 drives (75 to 500 kW) hardware manual</i>	3AXD50000045815	3AXD50000145614
<i>ACx-AP-x assistant control panels user's manual</i>	3AUA0000085685	
<i>ACS-BP-S basic control panels user's manual</i>	3AXD50000032527	

Manuales y guías de opcionales

<i>ACS580, ACH580 and ACQ580 drive module frames R3 and R5 to R9 for cabinet installation (options +P940 and +P944) supplement</i>	3AXD50000210305	
<i>ACS580-01, ACH580-01 and ACQ580-01 installation guide for UK gland plate (option +H358)</i>	3AXD50000034735	
<i>CPTC-02 ATEX-certified thermistor protection module, Ex II (2) GD (+L537+Q971) user's manual</i>	3AXD50000030058	
<i>CDPI-01 communication adapter module user's manual</i>	3AXD50000009929	
<i>DPMP-01 mounting platform for control panels</i>	3AUA00001100140	
<i>DPMP-02/03 mounting platform for control panels</i>	3AUA0000136205	

<i>DPMP-04 and DPMP-05 mounting platform for control panels</i>	3AXD50000308484	
<i>FCAN-01 CANopen adapter module user's manual</i>	3AFE68615500	
<i>FCNA-01 ControlNet adapter module user's manual</i>	3AUA0000141650	
<i>FDNA-01 DeviceNet™ adapter module user's manual</i>	3AFE68573360	
<i>FECA-01 EtherCAT adapter module user's manual</i>	3AUA0000068940	3AUA0000083937
<i>FEIP-21 Ethernet/IP adapter module user's manual</i>	3AXD50000158621	
<i>FENA-01/-11/-21 Ethernet adapter module user's manual</i>	3AUA0000093568	
<i>FEPL-02 Ethernet POWERLINK adapter module user's manual</i>	3AUA0000123527	
<i>FMBT-21 Modbus/TCP adapter module user's manual</i>	3AXD50000158607	
<i>FPBA-01 PROFIBUS DP adapter module user's manual</i>	3AFE68573271	
<i>FPNO-21 PROFINET adapter module user's manual</i>	3AXD50000158614	
<i>FSCA-01 RS-485 adapter module user's manual</i>	3AUA0000109533	
<i>FSPS-21 Safety functions fieldbus module user's manual</i>	3AXD50000158638	
<i>ACS580-01..., ACH580-01... and ACQ580-01...+C135 drives with flange mounting kit supplement</i>	3AXD50000019100	
<i>ACS580-01..., ACH580-01... and ACQ580-01...+C135 frames R1 to R3 flange mounting kit quick installation guide</i>	3AXD50000119172	
<i>ACS580-01..., ACH580-01... and ACQ580-01...+C135 frames R4 to R5 flange mounting kit quick installation guide</i>	3AXD50000287093	
<i>ACS880-01..., ACS580-01..., ACH580-01... and ACQ580-01...+C135 frames R6 to R9 flange mounting kit quick installation guide</i>	3AXD50000019099	
<i>Main switch and EMC C1 filter options (+F278, +F316, +E223) installation supplement for ACS580-01, ACH580-01 and ACQ580-01 frames R1 to R5</i>	3AXD50000155132	
<i>UL Type 12 hood quick installation guide for ACS580-01, ACH580-01 and ACQ580-01 frames R1 to R9</i>	3AXD50000196067	

Herramientas, manuales y guías de mantenimiento

<i>Drive composer PC tool user's manual</i>	3AUA0000094606
<i>Converter module capacitor reforming instructions</i>	3BFE64059629
<i>NETA-21 remote monitoring tool user's manual</i>	3AUA00000969391
<i>NETA-21 remote monitoring tool installation and start-up guide</i>	3AUA0000096881

Los códigos que aparecen a continuación abren listas en línea de los manuales aplicables a los productos.



[Manuales del ACS580-01](#)



[Manuales del ACS580-04](#)



[Manuales del ACS580-07](#)

Términos y abreviaturas

Término/abreviatura	Explicación
ACS-BP-S	Panel de control básico, panel básico de operador para la comunicación con el convertidor.
ACX-AP-x	Panel de control asistente, panel de operador avanzado para la comunicación con el convertidor. El ACS580 admite los tipos ACS-AP-I, ACS-AP-S y ACS-AP-W (con una interfaz Bluetooth).
AI	Entrada analógica; interfaz para señales analógicas de entrada
AO	Salida analógica; interfaz para señales analógicas de salida
Bastidor (tamaño)	Se refiere al tamaño del convertidor, por ejemplo R1 y R2. La etiqueta de designación de tipo adherida al convertidor muestra el bastidor del convertidor. Consulte el capítulo <i>Principio de funcionamiento y descripción del hardware</i> , apartado <i>Etiqueta de designación de tipo</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor.
BCI	Bus de campo integrado
Bus de CC	Circuito de CC entre el rectificador y el inversor
CBAI-01	Módulo opcional de conversión de tensión bipolar a unipolar
CCA-01	Adaptador de configuración
CDPI-01	Módulo adaptador de comunicación
CHDI-01	Módulo de ampliación de entradas digitales 115/230 V opcional
Chopper de frenado	Reconduce la energía excedente del circuito intermedio del convertidor a la resistencia de frenado cuando es necesario. El chopper funciona cuando la tensión del bus de CC sobrepasa un límite máximo determinado. El incremento de tensión se debe principalmente a la deceleración (el frenado) de un motor de alta inercia.
Circuito intermedio	Véase Bus de CC .
CMOD-01	Módulo multifunción de ampliación opcional (ampliación de E/S digitales y 24 V CA/CC externos)
CMOD-02	Módulo multifunción de ampliación opcional (interfaz para PTC aislado y 24 V CA/CC externos)
Condensadores del bus de CC	Almacenamiento de energía que estabiliza la tensión de CC del circuito intermedio
Control de red	Con los protocolos de bus de campo basados en el protocolo Common Industrial Protocol (CIP™), como en el caso de DeviceNet y Ethernet/IP, se refiere al control del convertidor mediante los objetos Net Ctrl y Net Ref del perfil ODVA AC/DC Drive. Para más información, véase www.odva.org , y los siguientes manuales: <ul style="list-style-type: none"> • <i>FDNA-01 DeviceNet adapter module user's manual</i> (3AFE68573360 [Inglés]), y • <i>FENA-01/-11/-21 Ethernet adapter module user's manual</i> (3AUA0000093568 [Inglés]).
Convertidor	Convertidor de frecuencia para el control de motores de CA

Término/abreviatura	Explicación
CPTC-02	Módulo multifunción de ampliación opcional (interfaz PTC con certificado ATEX y 24 V externo)
DI	Entrada digital; interfaz para señales digitales de entrada
DO	Salida digital; interfaz para señales digitales de salida
DPMP-01	Plataforma de montaje para panel de control ACX-AP (montaje con bridas)
DPMP-02/03	Plataforma de montaje para panel de control ACX-AP (montaje en superficie)
E/S (I/O)	Entrada(s)/Salida(s)
FBA	Adaptador de bus de campo
FCAN-01	Módulo adaptador CANopen opcional
FCNA-01	Módulo adaptador ControlNet opcional
FDNA-01	Módulo adaptador DeviceNet opcional
FECA-01	Módulo adaptador EtherCAT opcional
FEIP-21	Módulo adaptador EtherNet/IP opcional
FENA-21	Módulo adaptador Ethernet opcional para los protocolos EtherNet/IP, Modbus/TCP y PROFINET IO
FEPL-02	Módulo adaptador Ethernet POWERLINK opcional
FMBT-21	Módulo adaptador Modbus/TCP opcional
FPBA-01	Módulo adaptador PROFIBUS DP opcional
FPNO-21	Módulo adaptador PROFINET IO opcional
FSCA-01	Módulo adaptador RSA-485 opcional (Modbus/RTU)
IGBT	Transistor bipolar de puerta aislada
Inversor	Convierte corriente y tensión continua en corriente y tensión alterna.
LSW	Palabra menos significativa.
Macro	Valores predeterminados de los parámetros en el programa de control del convertidor. Cada macro está destinada a una aplicación específica. Véase el capítulo <i>Macros de control</i> en la página 81.
Marcha de ID	Marcha de identificación del motor. Durante la marcha de identificación, el convertidor identifica las características del motor para un óptimo control del mismo.
NETA-21	Herramienta de monitorización remota
Parámetro	Instrucción de funcionamiento al convertidor ajustable por el usuario, o bien señal medida o calculada por el convertidor.
PLC	Controlador lógico programable
PROFIBUS, PROFIBUS DP, PROFINET IO	Marcas registradas de PI - PROFIBUS & PROFINET International
PTC	PTC (Positive Temperature Coefficient), termistor cuya resistencia depende de la temperatura.
R1, R2, ...	<i>Bastidor (tamaño)</i>
Rectificador	Convierte corriente y tensión alterna en corriente y tensión continua.

Término/abreviatura	Explicación
Regulador PID	Regulador proporcional-integral-derivada. El control de la velocidad del convertidor se basa en el algoritmo PID.
Resistencia de frenado	Disipa en forma de calor la energía excedente del frenado, conducida por el chopper de frenado. Es una parte esencial del circuito de frenado. Véase capítulo <i>Chopper de frenado</i> en el <i>Manual de Hardware</i> del convertidor.
RO	Salida de relé; interfaz para una señal de salida digital. Implementado con un relé.
STO	Función "Safe Torque Off". Consulte el capítulo <i>Función Safe Torque Off</i> en el <i>Manual de Hardware</i> del convertidor.
Tarjeta de control	Circuito en el que se ejecuta el programa de control.
Unidad de control	Tarjeta de control integrada dentro de una carcasa

Exención de responsabilidad sobre seguridad cibernética

Este producto está diseñado para la conexión y comunicación de información y datos a través de una interfaz de red. Es responsabilidad exclusiva del Cliente proporcionar y garantizar continuamente una conexión segura entre el producto y la red del Cliente o cualquier otra red (si fuera el caso). El Cliente establecerá y mantendrá unas medidas adecuadas (tales como —pero sin limitarse a ello— instalación de cortafuegos, aplicación de medidas de autenticación, encriptación de datos, instalación de programas antivirus, etc.) para proteger el producto, la red, su sistema y la interfaz contra cualquier tipo de fallo de seguridad, acceso no autorizado, interferencia, intrusión, fugas y/o robo de datos o información. ABB y sus asociados no asumen responsabilidad por daños y/o pérdidas relacionadas con fallos de seguridad, accesos no autorizados, interferencias, intrusiones, fugas y/o robos de datos o información.

Véase también el apartado [Bloqueo de usuario](#) en la página 198.

2

Puesta en marcha, control a través de E/S y marcha de ID

Contenido de este capítulo

Este capítulo describe los procedimientos para:

- efectuar la puesta en marcha
- arrancar, detener, cambiar la dirección de giro y ajustar la velocidad del motor a través de la interfaz de E/S
- efectuar una marcha de identificación (marcha de ID) para el convertidor.

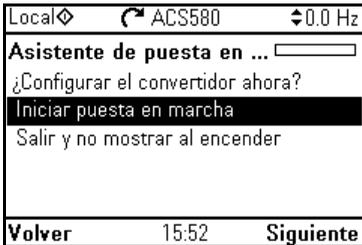
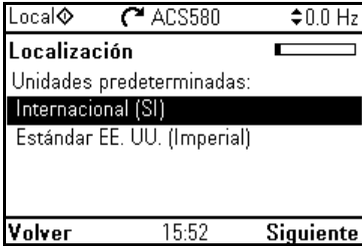
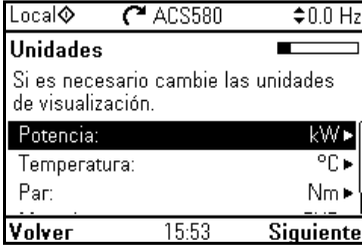
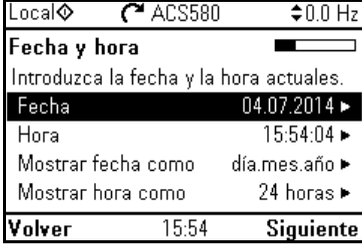


Cómo poner en marcha el convertidor

■ Cómo poner en marcha el convertidor usando el asistente de Primera puesta en marcha en el panel de control asistente

Seguridad	
	<p>No ponga en marcha el convertidor a menos que sea un electricista cualificado.</p> <p>Lea y obedezca las instrucciones del capítulo <i>Instrucciones de seguridad</i> al principio del <i>Manual de Hardware</i> del convertidor. Si no se tienen en cuenta las instrucciones, pueden producirse lesiones físicas, muertes o daños en el equipo.</p>
<input type="checkbox"/>	<p>Comprobar la instalación. Véase el capítulo <i>Lista de comprobación de la instalación</i> en el <i>Manual de Hardware</i> del convertidor.</p>
<input type="checkbox"/>	<p> Asegúrese de que no haya ninguna puesta en marcha activada (DI1 en los ajustes de fábrica, es decir, macro estándar de ABB). El convertidor se pone en marcha automáticamente al recibir alimentación si el comando de marcha externa está activado y el convertidor se encuentra en modo de control remoto.</p> <p>Compruebe que la puesta en marcha del motor no entrañe ningún peligro.</p> <p>Desacople la maquinaria accionada si:</p> <ul style="list-style-type: none"> • existe riesgo de daños en caso de una dirección de giro incorrecta, o • se necesita una marcha de ID Normal durante la puesta en marcha del convertidor, cuando el par de carga es superior al 20% o la maquinaria no es capaz de soportar el par nominal momentáneo durante la marcha de ID.
Sugerencias al usar el panel de control asistente	
<p>Los dos comandos de la parte inferior de la pantalla (Opciones y Menú en la figura de la derecha) muestran las funciones de los dos botones multifunción  y  situadas debajo de la pantalla. Los comandos asignados a los botones multifunción varían en función del contexto.</p> <p>Use los botones , ,  y  para mover el cursor y cambiar los valores en función de la vista activa.</p> <p>El botón  muestra una página de ayuda que depende del contexto.</p> <p>Para más información, véase el <i>ACx-AP-x assistant control panels user's manual</i> (3AUA0000085685 [Inglés]).</p>	
1 – Asistente de Primera puesta en marcha, ajustes guiados: Idioma, fecha, hora y valores nominales del motor	
<input type="checkbox"/>	<p>Tenga a mano la información de la placa de datos del motor.</p> <p>Conecte el convertidor.</p>



<p><input type="checkbox"/> El asistente de Primera puesta en marcha le guiará durante la primera puesta en marcha. El asistente se inicia automáticamente. Espere hasta que en el panel de control aparezca la pantalla de la derecha.</p> <p>Para seleccionar el idioma que desea utilizar, resáltelo (si no está resaltado) y pulse  (OK).</p> <p>Nota: Después de haber seleccionado el idioma, se necesitan unos minutos para descargar el archivo de idioma en el panel de control.</p>	 <p>English Deutsch Suomi Français Italiano Nederlands Svenska</p> <p>OK ►</p>
<p><input type="checkbox"/> Seleccione Iniciar puesta en marcha y pulse  (Siguiente).</p>	 <p>Local ◊ ACS580 0.0 Hz</p> <p>Asistente de puesta en ...</p> <p>¿Configurar el convertidor ahora?</p> <p>Iniciar puesta en marcha Salir y no mostrar al encender</p> <p>Volver 15:52 Siguiente</p>
<p><input type="checkbox"/> Seleccione el sistema de medidas que desea utilizar y pulse  (Siguiente).</p>	 <p>Local ◊ ACS580 0.0 Hz</p> <p>Localización</p> <p>Unidades predeterminadas: Internacional (SI) Estándar EE. UU. (Imperial)</p> <p>Volver 15:52 Siguiente</p>
<p><input type="checkbox"/> Si fuera necesario, cambie las unidades que muestra el panel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulse  para ir a la vista de edición de la fila seleccionada. • Desplace la información de la pantalla con los botones  y . <p>Pulse  (Siguiente) para pasar a la siguiente vista.</p>	 <p>Local ◊ ACS580 0.0 Hz</p> <p>Unidades</p> <p>Si es necesario cambie las unidades de visualización.</p> <p>Potencia: kW ► Temperatura: °C ► Par: Nm ►</p> <p>Volver 15:53 Siguiente</p>
<p><input type="checkbox"/> Establezca la fecha y la hora, así como su formato.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulse  para ir a la vista de edición de la fila seleccionada. • Desplace la información de la pantalla con los botones  y . <p>Pulse  (Siguiente) para pasar a la siguiente vista.</p>	 <p>Local ◊ ACS580 0.0 Hz</p> <p>Fecha y hora</p> <p>Introduzca la fecha y la hora actuales.</p> <p>Fecha 04.07.2014 ► Hora 15:54:04 ► Mostrar fecha como día.mes.año ► Mostrar hora como 24 horas ►</p> <p>Volver 15:54 Siguiente</p>



<p><input type="checkbox"/> En una vista de edición:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Use y para mover el cursor hacia la izquierda y la derecha. • Use y para cambiar el valor. • Pulse (Guardar) para aceptar el nuevo ajuste o pulse (Cancelar) para volver a la vista anterior sin hacer cambios. 	
<p><input type="checkbox"/> Para darle al convertidor un nombre que aparecerá en la parte superior, pulse . Si no desea cambiar el nombre predeterminado (ACS580), vaya directamente a la configuración de los valores nominales del motor pulsando (Siguiente).</p>	
<p><input type="checkbox"/> Introduzca el nombre:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para seleccionar el modo de caracteres (minúsculas / mayúsculas / números / caracteres especiales), pulse hasta resaltar el símbolo y luego seleccione ese modo mediante y . Ahora puede empezar a añadir caracteres. Ese modo permanecerá seleccionado hasta que se seleccione otro. • Para agregar un carácter, resáltelo con y y pulse . • Para eliminar una letra, pulse . • Pulse (Guardar) para aceptar el nuevo ajuste o pulse (Cancelar) para volver a la vista anterior sin hacer cambios. 	



Consulte la placa de características del motor para conocer los siguientes valores nominales del motor. Introduzca los valores exactamente de la forma mostrada en la placa de características del motor.

Ejemplo de placa de características de un motor de inducción (asíncrono):

ABB Motors							
3 ~ motor		M2AA 200 MLA 4					
		IEC 200 M/L 55					
		No					
		Ins.cl. F		IP 55			
V	Hz	kW	r/min	A	cos Φ	IA/IN	tE/s
690 Y	50	30	1475	32.5	0.83		
400 D	50	30	1475	56	0.83		
660 Y	50	30	1470	34	0.83		
380 D	50	30	1470	59	0.83		
415 D	50	30	1475	54	0.83		
440 D	60	35	1770	59	0.83		
Cat. no		3GAA 202 001 - ADA					
6312/C3		6210/C3		180 kg			
IEC 34-1							

Seleccione el tipo de motor.
 Compruebe que los datos del motor sean correctos. Los valores están predefinidos según el tamaño del convertidor pero ha de verificar que se corresponden con los del motor.
 Empiece por la corriente nominal del motor.
 Si tiene que cambiar el valor, pulse (cuando se muestre ese símbolo al final de la fila) para ir a la vista de edición de la fila seleccionada.

Local ACS580 \updownarrow 0.0 Hz

Valores nominales de ...

Busque los valores en la placa de características del motor e introdúzcalos aquí:

Tipo: Motor asíncrono

Corriente: 1.8 A

Volver 15:56 **Siguiente**

Establezca el valor correcto:

- Use y para mover el cursor hacia la izquierda y la derecha.
- Use y para cambiar el valor.

Pulse (**Guardar**) para aceptar el nuevo ajuste o pulse (**Cancelar**) para volver a la vista anterior sin hacer cambios.

Local ACS580 \updownarrow 0.0 Hz

Corriente:

1.8 A

0.0 5.2

Cancelar 15:56 **Guardar**

Continúe para comprobar/editar los valores nominales y seleccione el modo de control escalar o vectorial.
 El valor nominal del cos Φ y del par son opcionales.
 Use para descender y ver la última fila de la vista.
 Después de editar la última fila, el panel de control pasará a la vista siguiente.
 Para ir directamente a la siguiente vista, pulse (**Siguiente**).

Local ACS580 \updownarrow 0.0 Hz

Valores nominales de ...

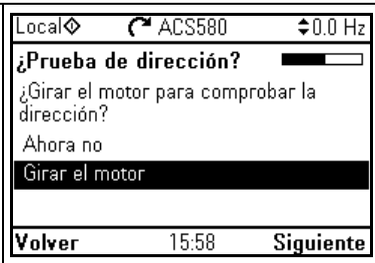
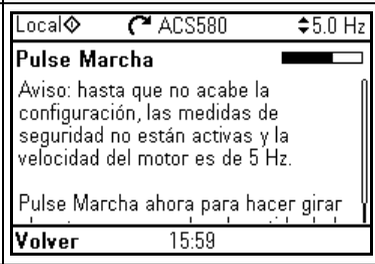
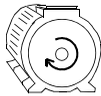
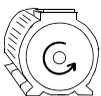
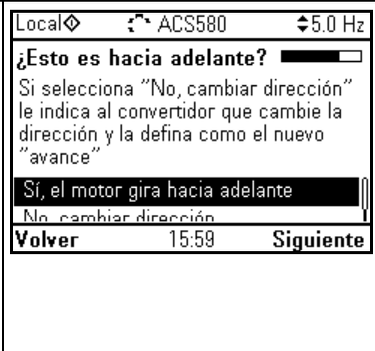
Busque los valores en la placa de características del motor e introdúzcalos aquí:

Par (Opcional): 0.000 Nm

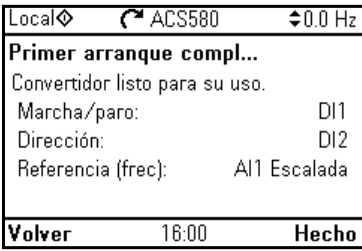
Modo de control: Escalar

Volver 15:58 **Siguiente**



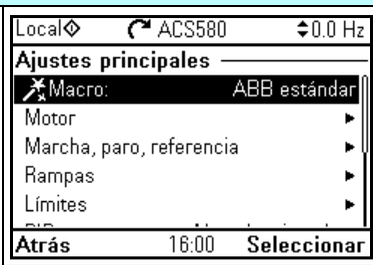
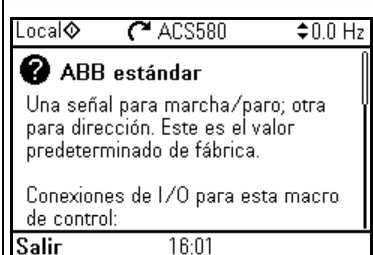
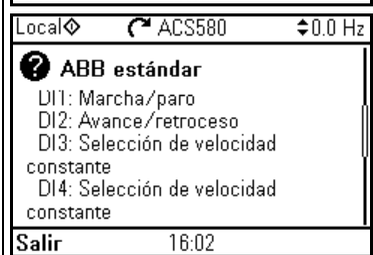
<input type="checkbox"/> La prueba de dirección es opcional y requiere hacer girar el motor. No lo lleve a cabo si ello pudiera ocasionar algún riesgo o si la configuración mecánica no lo permite. Para hacer la prueba de dirección, seleccione Girar el motor y pulse  (Siguiente).	
<input type="checkbox"/> Pulse el botón Start  del panel de control para poner en marcha el convertidor.	
<input type="checkbox"/> Compruebe la dirección de giro del motor. Si gira hacia adelante, seleccione Sí, el motor gira hacia adelante y pulse  (Siguiente) para continuar. Si no, seleccione No, cambiar dirección y pulse  (Siguiente) para continuar. <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">  Dirección de avance </div> <div style="text-align: center;">  Dirección de retroceso </div> </div>	
<input type="checkbox"/> Si quiere hacer una copia de seguridad de los ajustes hechos hasta ahora, seleccione Backup y pulse  (Siguiente). Si no quiere hacer una copia de seguridad, seleccione Ahora no y pulse  (Siguiente).	

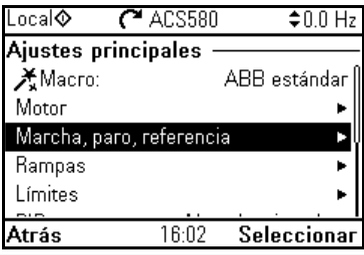
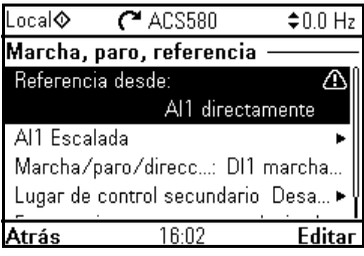
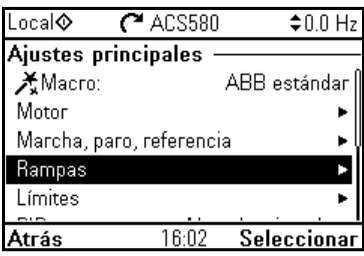
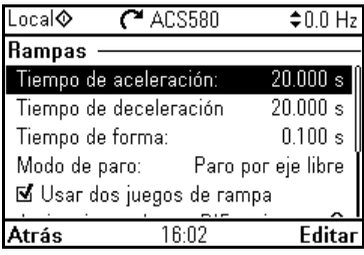


<input type="checkbox"/>	<p>Ahora la primera puesta en marcha está completada y el convertidor está listo para usar. Pulse  (Hecho) para ir a la Vista de Inicio.</p>	
<input type="checkbox"/>	<p>Se muestra la vista de Inicio que monitoriza los valores de las señales seleccionadas en el panel de control. Hay distintas pantallas de Vista de Inicio de (véase 47). Puede examinarlas con los botones de navegación () y ()</p>	
2 – Ajustes adicionales en el menú Ajustes principales		
<input type="checkbox"/>	<p>Para realizar ajustes adicionales como macros, rampas y límites, comenzando desde la Vista principal, pulse  (Menú) para ir al Menú principal. Seleccione Ajustes principales y pulse  (Seleccionar) (o ).</p> <p>ABB recomienda que defina al menos los siguientes ajustes adicionales:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seleccione una macro o establezca individualmente valores de marcha, paro y referencia • Rampas • Límites <p>Con el menú Ajustes también podrá ajustar la configuración relacionada con el motor, PID, bus de campo, funciones avanzadas, reloj, región y pantalla. Además, dicho menú contiene un elemento para restaurar el panel de control de la Vista de Inicio.</p> <p>Para obtener más información acerca de los elementos del menú Ajustes principales, pulse  para abrir la página de ayuda.</p>	

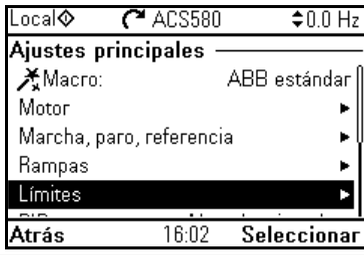
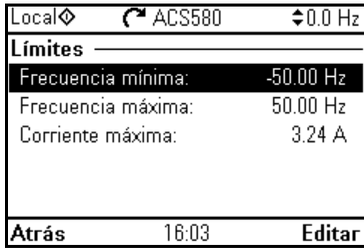
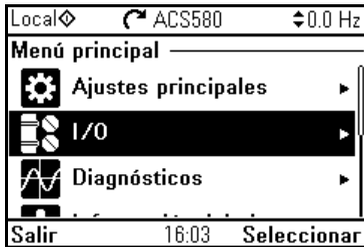


2 – Ajustes adicionales: Macro

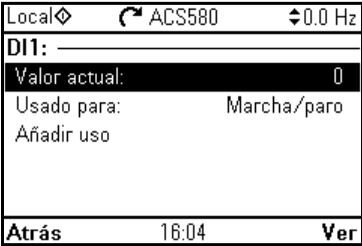
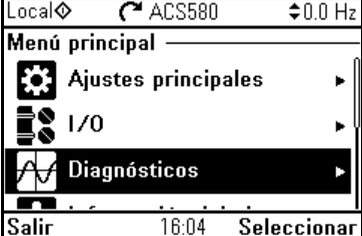
<input type="checkbox"/> Seleccione Macro: y pulse  (Seleccionar) (o ).	
<input type="checkbox"/> Para cambiar la macro en uso, seleccione la nueva macro y pulse  (Seleccionar). Para retroceder sin hacer cambios, pulse  (Atrás). Notas: <ul style="list-style-type: none"> Al cambiar una macro se restauran todos los ajustes (excepto los datos de motor) a los valores por defecto de la macro seleccionada. Cuando se cambia la macro, también se cambia el uso de las señales de E/S en el convertidor. Asegúrese de que el cableado de E/S real concuerda con el uso de E/S en el programa de control. Puede comprobar el uso de E/S actual en el menú I/O en el Menú principal (véase la página 32). Para obtener información acerca de una macro seleccionada, pulse . La página de ayuda muestra el uso de señales y conexiones de E/S. Puede consultar los diagramas detallados de conexiones de E/S en el capítulo <i>Macros de control</i>, página 81. Desplace la página mediante  y . Para regresar al submenú Macro de control, pulse  (Salir). Todas las macros, excepto la macro ABB estándar (vectorial), utilizan por defecto el control de motor escalar. En el primer arranque, puede seleccionar el uso del control de motor escalar o vectorial. Si posteriormente desea modificar la selección, seleccione Menú - Ajustes principales - Motor - Modo de control y siga las instrucciones. 	  

2 – Ajustes adicionales: Valores de marcha, paro y referencia	
<input type="checkbox"/> Si no desea usar una macro, defina los ajustes para marcha, paro y referencia: Seleccione Marcha, paro, referencia y pulse  (Seleccionar) (o ).	
<input type="checkbox"/> Ajuste los parámetros según sus necesidades. Elija un parámetro y pulse  (Seleccionar). Cuando se cambian los ajustes, también se cambia el uso de las señales de E/S en el convertidor. Asegúrese de que el cableado de E/S real concuerda con el uso de E/S en el programa de control. Puede comprobar el uso de E/S actual en el menú I/O en el Menú principal (véase la página 32). Después de hacer los ajustes, pulse  (Atrás) para regresar al menú Ajustes principales .	
2 – Ajustes adicionales: Rampas (tiempos de aceleración y deceleración para el motor)	
<input type="checkbox"/> Seleccione Rampas y pulse  (Seleccionar) (o ).	
<input type="checkbox"/> Ajuste los parámetros según sus necesidades. Seleccione un parámetro y pulse  (Editar). Después de hacer los ajustes, pulse  (Atrás) para regresar al menú Ajustes principales .	



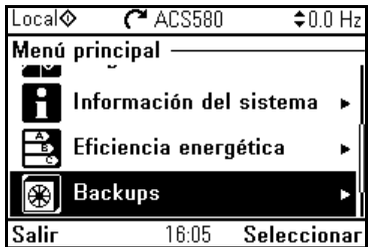
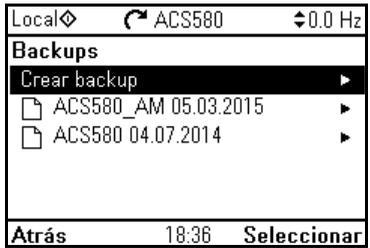
2 – Ajustes adicionales: Límites	
<input type="checkbox"/> Seleccione Límites y pulse  (Seleccionar) (o ).	
<input type="checkbox"/> Ajuste los parámetros según sus necesidades. Elija un parámetro y pulse  (Seleccionar). Después de hacer los ajustes, pulse  (Atrás) para regresar al menú Ajustes principales .	
3 – Menú I/O	
<input type="checkbox"/> Después de los ajustes adicionales, asegúrese de que el cableado de E/S real concuerda con el uso de E/S en el programa de control. En el Menú principal , seleccione I/O y pulse  (Seleccionar) para entrar en el menú I/O .	
<input type="checkbox"/> Elija la conexión que desea comprobar y pulse  (Seleccionar) (o ).	



<p><input type="checkbox"/> Para ver los detalles de un parámetro que no se pueden ajustar en el menú I/O, pulse  (Ver).</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>DI1: —</p> <p>Valor actual: 0</p> <p>Usado para: Marcha/paro</p> <p>Añadir uso</p> <p>Atrás 16:04 Ver</p>
<p><input type="checkbox"/> Para ajustar el valor de un parámetro, pulse  (Editar), ajuste el valor usando los botones , ,  y , y pulse  (Guardar). Tenga en cuenta que el cableado real debe concordar con el nuevo valor.</p> <p>Para regresar al Menú principal, pulse  (Atrás) repetidamente.</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>DI1: —</p> <p>Valor actual: 0</p> <p>Usado para: Marcha/paro</p> <p>Añadir uso</p> <p>Atrás 16:04 Editar</p> <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Usado para:</p> <p>Sin uso</p> <p>DI1 marcha/paro</p> <p>DI1 marcha/paro, DI2 dirección</p> <p>DI1 avance, DI2 retroceso</p> <p>DI1P marcha, DI2 paro</p> <p>Cancelar 16:04 Guardar</p>
<h4 style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px;">4 – Menú Diagnósticos</h4>	
<p><input type="checkbox"/> Después de hacer los ajustes adicionales y comprobar las conexiones de E/S, use el menú Diagnósticos para asegurarse de que la configuración funciona correctamente.</p> <p>En el Menú principal, seleccione Diagnósticos y pulse  (Seleccionar) (o ).</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Menú principal —</p> <p> Ajustes principales ▶</p> <p> I/O ▶</p> <p> Diagnósticos ▶</p> <p>Salir 16:04 Seleccionar</p>
<p><input type="checkbox"/> Seleccione el elemento de diagnóstico que desea ver y pulse  (Seleccionar).</p> <p>Para regresar al menú Diagnósticos, pulse  (Atrás).</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 Hz</p> <p>Diagnósticos —</p> <p>Resumen Marcha/paro/referencia ▶</p> <p>Estado de los límites ▶</p> <p>Fallos activos</p> <p>Accesos activos</p> <p>Inhibiciones activas</p> <p>Atrás 16:04 Seleccionar</p>



5 – Copia de seguridad

<input type="checkbox"/> Después de completar la puesta en marcha, ABB recomienda hacer una copia de seguridad. En el Menú principal , seleccione Backups y pulse  (Seleccionar) (o ).	 <p>The screenshot shows the main menu of the ACS580 drive. At the top, it displays 'Local' and 'ACS580' with a frequency of '0.0 Hz'. The menu items are: 'Menú principal', 'Información del sistema', 'Eficiencia energética', and 'Backups'. The 'Backups' option is highlighted with a black bar. At the bottom, there are 'Salir' and 'Seleccionar' options with a time of '16:05'.</p>
<input type="checkbox"/> Pulse  (Seleccionar) para iniciar la copia de seguridad.	 <p>The screenshot shows the 'Backups' menu. It displays 'Local' and 'ACS580' with a frequency of '0.0 Hz'. The menu items are: 'Crear backup', 'ACS580_AM 05.03.2015', and 'ACS580 04.07.2014'. The 'Crear backup' option is highlighted with a black bar. At the bottom, there are 'Atrás' and 'Seleccionar' options with a time of '18:36'.</p>



Cómo controlar el convertidor a través de la interfaz de E/S

La tabla siguiente describe el manejo del convertidor a través de las entradas digitales y analógicas cuando:

- se efectúa la puesta en marcha del motor, y
- se están usando los ajustes de los parámetros por defecto de la macro estándar ABB.

Ajustes preliminares																									
<p>Si tiene que cambiar la dirección de giro, compruebe que los límites permiten la dirección de retroceso: Acceda a Menú - Ajustes principales - Límites y compruebe que el límite mínimo tiene un valor negativo y el límite máximo tiene un valor positivo.</p> <p>Asegúrese de que las conexiones de control estén conectadas según el diagrama de conexiones facilitado para la macro estándar ABB.</p> <p>Asegúrese de que el convertidor se encuentre en control remoto. Pulse el botón Loc/Rem para cambiar entre control remoto y local.</p>	<p>Véase el apartado Macro ABB estándar en la página 82.</p> <p>En control remoto, la pantalla del panel de control muestra el texto Remoto en la parte superior izquierda.</p>																								
Arranque y control de la velocidad del motor																									
<p>Empiece activando la entrada digital DI1.</p> <p>La flecha empieza a girar. Hasta que se alcanza el punto de ajuste, la flecha es de tipo discontinua.</p> <p>Regule la frecuencia de salida del convertidor (velocidad del motor) ajustando la tensión de la entrada analógica AI1.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Remoto</td> <td style="text-align: center;">ACS580</td> <td style="text-align: right;">20.3 Hz</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Frecuencia Salida</td> <td></td> <td style="text-align: right; font-size: 1.2em;">14.93</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Hz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Intensidad Motor</td> <td></td> <td style="text-align: right; font-size: 1.2em;">0.39</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Par motor</td> <td></td> <td style="text-align: right; font-size: 1.2em;">1.8</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Opciones</td> <td style="text-align: center;">13:51</td> <td style="text-align: right;">Menú</td> </tr> </table>	Remoto	ACS580	20.3 Hz	Frecuencia Salida		14.93	Hz			Intensidad Motor		0.39	A			Par motor		1.8	%			Opciones	13:51	Menú
Remoto	ACS580	20.3 Hz																							
Frecuencia Salida		14.93																							
Hz																									
Intensidad Motor		0.39																							
A																									
Par motor		1.8																							
%																									
Opciones	13:51	Menú																							
Cambio de la dirección de giro del motor																									
<p>Dirección de retroceso: Active la entrada digital DI2.</p> <p>Dirección de avance: Desactive la entrada digital DI2.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: right;">Remoto</td> <td style="text-align: center;">ACS580</td> <td style="text-align: right;">-20.3 Hz</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Frecuencia Salida</td> <td></td> <td style="text-align: right; font-size: 1.2em;">-13.63</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Hz</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Intensidad Motor</td> <td></td> <td style="text-align: right; font-size: 1.2em;">0.39</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">A</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Par motor</td> <td></td> <td style="text-align: right; font-size: 1.2em;">-1.1</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">Opciones</td> <td style="text-align: center;">14:03</td> <td style="text-align: right;">Menú</td> </tr> </table>	Remoto	ACS580	-20.3 Hz	Frecuencia Salida		-13.63	Hz			Intensidad Motor		0.39	A			Par motor		-1.1	%			Opciones	14:03	Menú
Remoto	ACS580	-20.3 Hz																							
Frecuencia Salida		-13.63																							
Hz																									
Intensidad Motor		0.39																							
A																									
Par motor		-1.1																							
%																									
Opciones	14:03	Menú																							



Paro del motor	
Desactive la entrada digital DI1. La flecha deja de girar.	Remoto  ACS580 -20.3 Hz
	Frecuencia Salida Hz 0.00
	Intensidad Motor A 0.00
	Par motor % 0.0
	Opciones 13:52 Menú



Cómo efectuar la marcha de ID

El convertidor hace una estimación de forma automática de las características del motor mediante la marcha de ID *En reposo* cuando se arranca por primera vez en control vectorial y cada vez que se hace algún cambio en los parámetros del motor (grupo [99 Datos de Motor](#)). Esto es válido cuando:

- la selección del parámetro [99.13 Marcha ID solicitada](#) es *En reposo* y
- la selección del parámetro [99.04 Modo Control Motor](#) es *Vectorial*.

En la mayoría de las aplicaciones no existe la necesidad de efectuar una marcha de ID por separado. La marcha de ID debe seleccionarse manualmente si:

- se utiliza el modo de control vectorial (el parámetro [99.04 Modo Control Motor](#) se ajusta a *Vectorial*), y
- se usa un motor de imanes permanentes (PM) (el parámetro [99.03 Tipo Motor](#) se ajusta a *Motor de imanes permanentes*), o
- se usa un motor síncrono de reluctancia (SynRM) (el parámetro [99.03 Tipo Motor](#) se ajusta a *SynRM*) o
- el convertidor funciona cerca de las referencias de velocidad cero, o
- se requiere el funcionamiento en el rango de par por encima del par nominal del motor, sobre un amplio rango de velocidades.



Ejecute la marcha de ID con el asistente de marcha de ID seleccionando **Menú - Ajustes principales - Motor - Marcha de ID** (véase la página [38](#)) o con el parámetro [99.13 Marcha ID solicitada](#) (véase la página [40](#)).

Nota: Si se cambian los parámetros del motor (grupo [99 Datos de Motor](#)) tras la marcha de ID, ésta debe repetirse.

Nota: Si ya ha parametrizado su aplicación usando el modo de control de motor escalar ([99.04 Modo Control Motor](#) se ha ajustado a *Escalar*) y debe cambiar el modo de control de motor a *Vectorial*,

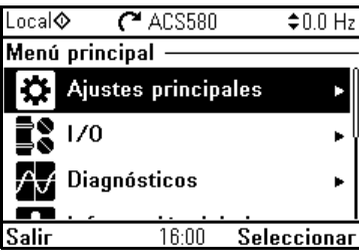
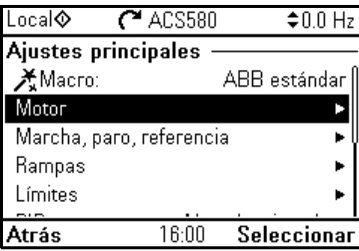
- cambie el modo de control a vectorial mediante el asistente **Modo de control** (vaya a **Menú - Ajustes principales - Motor - Modo de control**) y siga las instrucciones. El asistente de marcha de ID le guiará por la marcha de ID.

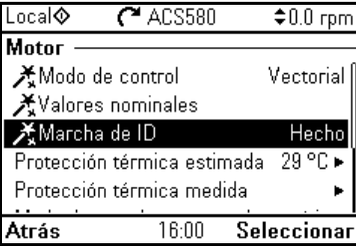
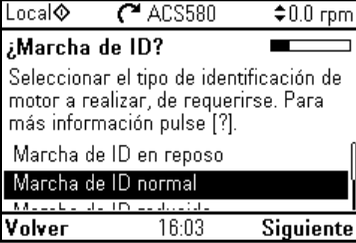
o bien

- ajuste el parámetro [99.04 Modo Control Motor](#) a *Vectorial*, y
 - para un convertidor controlado por E/S, compruebe los parámetros de los grupos [22 Selección referencia de Velocidad](#), [23 Rampas Acel/Decel Velocidad](#), [12 Al Estándar](#), [30 Límites](#) y [46 Ajustes monitorización / escalado](#).
 - para un convertidor controlado por par, compruebe también los parámetros del grupo [26 Par Cadena de referencia](#).

■ Procedimiento de marcha de ID

Con el asistente de marcha de ID

Comprobación previa	
	<p>ADVERTENCIA: El motor funcionará hasta aproximadamente un 50...80% de la velocidad nominal durante la marcha de ID. El motor girará en dirección de avance. Verifique que sea seguro accionar el motor antes de efectuar la marcha de ID.</p> <p>No realice una marcha de ID en un motor que está girando. Asegúrese de que el motor está parado antes de iniciar la marcha de ID.</p>
<input type="checkbox"/> Desacople el motor del equipo accionado. <input type="checkbox"/> Compruebe que los valores de los parámetros de datos del motor son los que figuran en la placa de característica del motor. <input type="checkbox"/> Compruebe que el circuito STO está cerrado. <p>El asistente le preguntará si desea usar los límites temporales del motor. Estos deben cumplir las siguientes condiciones:</p> <input type="checkbox"/> Velocidad mínima ≤ 0 rpm <input type="checkbox"/> Velocidad máxima = velocidad nominal del motor (el procedimiento de marcha de ID normal requiere que el motor marche al 100% de velocidad). <input type="checkbox"/> Intensidad máxima $> I_{HD}$ <input type="checkbox"/> Par máximo $> 50\%$ <input type="checkbox"/> Asegúrese de que el panel de control se halle en control local (arriba a la izquierda se muestra Local). Pulse el botón Loc/Rem para cambiar entre control local y remoto.	
Marcha de ID	
<input type="checkbox"/> Para entrar en el Menú principal , pulse  (Menú) en la Vista de Inicio. Seleccione Ajustes principales y pulse  (Seleccionar) (o ).	
<input type="checkbox"/> Seleccione Motor y pulse  (Seleccionar) (o ).	

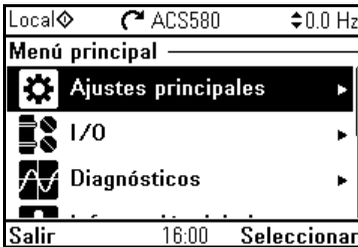
<p><input type="checkbox"/> Seleccione Marcha de ID (sólo se muestra cuando el convertidor se encuentra en el modo de control vectorial) y pulse  (Seleccionar) (o ).</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 rpm</p> <p>Motor</p> <ul style="list-style-type: none"> ✖ Modo de control Vectorial ✖ Valores nominales ✖ Marcha de ID Hecho Protección térmica estimada 29 °C ▶ Protección térmica medida ▶ <p>Atrás 16:00 Seleccionar</p>
<p><input type="checkbox"/> Seleccione el tipo de marcha de ID que desea y pulse  (Seleccionar) (o ).</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 rpm</p> <p>¿Marcha de ID? </p> <p>Seleccionar el tipo de identificación de motor a realizar, de requerirse. Para más información pulse [?].</p> <p>Marcha de ID en reposo</p> <p>Marcha de ID normal</p> <p>Marcha de ID reducida</p> <p>Volver 16:03 Siguiente</p>
<p><input type="checkbox"/> En la parte superior se muestra durante unos segundos el mensaje de aviso Marcha de identificación.</p> <p>El LED del panel de control empieza a parpadear en verde para indicar que hay un aviso activo. Compruebe los límites del motor que muestra el panel de control. Si necesita otros límites durante la marcha de ID, puede introducirlos aquí. Los límites originales se restaurarán tras la marcha de ID. Pulse  (Siguiente).</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 rpm</p> <p>Límites temporales motor </p> <p>Si necesita límites especiales en la marcha de ID, ajústelos ahora. Los actuales se restauran tras la marcha de ID.</p> <p>Velocidad Mínima -1500.00 rpm ▶</p> <p>Velocidad Máxima 1380.00 rpm ▶</p> <p>Volver 16:03 Siguiente</p>
<p><input type="checkbox"/> Pulse el botón Start () para iniciar la marcha de ID.</p> <p>En general, ABB recomienda no pulsar ninguno de los botones del panel de control durante la marcha de ID. No obstante, en cualquier momento puede pulsar el botón Stop () para detener la marcha de ID.</p> <p>Durante la marcha de ID se muestra una vista de progreso.</p> <p>Después de terminar la marcha de ID, se muestra el texto Marcha de ID realizada. El LED deja de parpadear.</p> <p>Si no se completa la marcha de ID, se muestra el fallo FF61 Marcha ID. Para obtener más información véase el capítulo Análisis de fallos, página 505.</p>	 <p>Local  ACS580  0.0 rpm</p> <p>Pulse Marcha para inic... </p> <p>Al pulsar Marcha, el motor gira unos 90 segundos y acelera hasta su velocidad nominal. Tras la ID el convertidor se para.</p> <p>Volver 16:04</p> <hr/> <p>Local  ACS580  0.0 rpm</p> <p>Marcha de ID en curso</p> <p>Esto puede tardar unos minutos.</p> <p>Velocidad motor utiliz... 1333.17 rpm</p> <p>Intensidad Motor 0.82 A</p> <p>Par motor 0.0 %</p> <p>16:04</p>



Con el parámetro **99.13 Marcha ID solicitada**

Comprobación previa	
	<p>ADVERTENCIA: El motor funcionará hasta aproximadamente un 50...80% de la velocidad nominal durante la marcha de ID. El motor girará en dirección de avance. Verifique que sea seguro accionar el motor antes de efectuar la marcha de ID.</p> <p>No realice una marcha de ID en un motor que está girando. Asegúrese de que el motor está parado antes de iniciar la marcha de ID.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Desacople el motor del equipo accionado. <input type="checkbox"/> Compruebe que los valores de los parámetros de datos del motor son los que figuran en la placa de característica del motor. <input type="checkbox"/> Compruebe que el circuito STO está cerrado. <p>Si se cambian valores de parámetros (desde el grupo 10 DI. RO Estándar hasta el grupo 99 Datos de Motor) antes de la marcha de ID, compruebe que los nuevos ajustes satisfagan los siguientes requisitos:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> 30.11 Velocidad Mínima ≤ 0 rpm <input type="checkbox"/> 30.12 Velocidad Máxima = velocidad nominal del motor (el procedimiento de marcha de ID normal requiere que el motor marche al 100% de velocidad). <input type="checkbox"/> 30.17 Intensidad Máxima $> I_{HD}$ <input type="checkbox"/> 30.20 Par Máximo 1 $> 50\%$ o 30.24 Par Máximo 2 $> 50\%$, dependiendo de cuál sea el conjunto de límite de pares utilizado según el parámetro 30.18 Limite Par Selección. <p>Comprobar que las señales</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> permiso de marcha (parámetro 20.12 Permiso de marcha 1 fuente) está activada <input type="checkbox"/> habilitar marcha (parámetro 20.19 Habilit Orden Marcha) está activada <input type="checkbox"/> permiso de giro (parámetro 20.22 Habilitar para giro) está activada. <input type="checkbox"/> Asegúrese de que el panel de control se halle en control local (arriba a la izquierda se muestra Local). Pulse el botón Loc/Rem para cambiar entre control local y remoto.	

Marcha de ID

<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Para entrar en el Menú principal, pulse  (Menú) en la Vista de Inicio. Pulse . 	
---	---

<input type="checkbox"/>	Seleccione Parámetros y pulse  (Seleccionar) (o ).	
<input type="checkbox"/>	Seleccione Lista completa y pulse  (Seleccionar) (o ).	
<input type="checkbox"/>	Desplace la página mediante  y  , seleccione el grupo de parámetros 99 Datos de Motor y pulse  (Seleccionar) (o ).	
<input type="checkbox"/>	Desplace la página mediante  y  , seleccione el parámetro 99.13 Marcha ID solicitada (<i>99.13 Marcha ID solicitada</i>) y pulse  (Seleccionar) (o ).	
<input type="checkbox"/>	Seleccione el tipo de marcha de ID y pulse  (Guardar) (o ).	



- El panel de control vuelve a la vista previa y en la parte superior se muestra durante unos segundos el mensaje de aviso **Marcha de identificación**.

El LED del panel de control empieza a parpadear en verde para indicar que hay un aviso activo (**AFF6**).

La vista de aviso **AFF6** se muestra cuando no se ha pulsado ningún botón durante un minuto. Pulsar  (**Ver solución**) muestra un texto que informa de que la marcha de ID se llevará a cabo durante el siguiente arranque. Puede ocultar la vista de aviso pulsando  (**Ocultar**).

Pulse el botón Start () para iniciar la marcha de ID.

En general, ABB recomienda no pulsar ninguno de los botones del panel de control durante la marcha de ID. No obstante, en cualquier momento puede pulsar el botón Stop () para detener la marcha de ID.

 Marcha de identific		
99 Datos de Motor		
99.09 Velocidad Nominal Motor		
99.10 Potencia Nominal Motor		
99.11 Cos φ Nominal Motor		
99.12 Par Nominal Motor		
99.13 Marcha ID solicitada		
Atrás	16:02	Editar
Local 	 ACS580	0.0 rpm
 Aviso AFF6 Código AUX: 0000 0000		
Marcha de identificación 16:12:10		
A punto de ejecutar la identificación del motor		
Ocultar	16:02	Ver solución

- Durante la marcha de ID la flecha permanece girando en la parte superior.

Después de terminar la marcha de ID, se muestra el texto **Marcha de ID realizada**. El LED deja de parpadear.

Si no se completa la marcha de ID, se muestra el fallo **FF61 Marcha ID**. Para obtener más información véase el capítulo *Análisis de fallos*, página 505.

Local 	 ACS580	0.0 rpm
99 Datos de Motor		
99.09 Velocidad Nominal M...	1360 rpm	
99.10 Potencia Nominal Motor	0.18 kW	
99.11 Cos φ Nominal Motor	0.00	
99.12 Par Nominal Motor	0.000 Nm	
99.13 Marcha ID solicitada	Normal	
Atrás	16:03	Editar



3

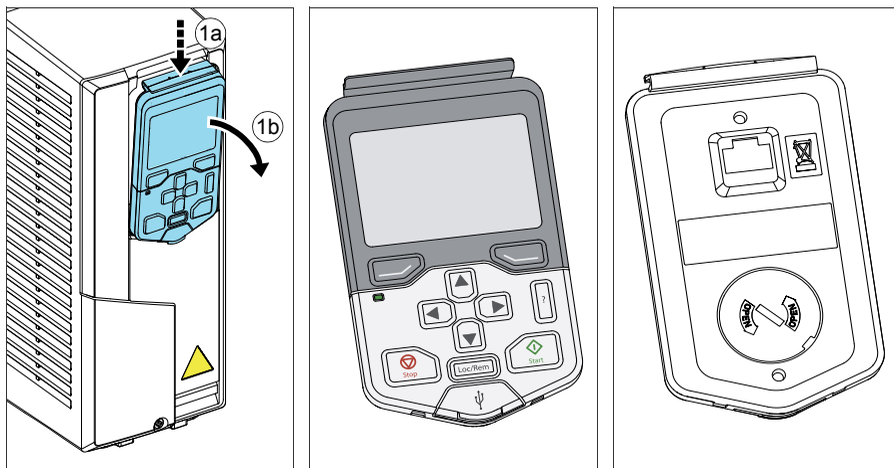
Panel de control

Contenido de este capítulo

Este capítulo contiene instrucciones para extraer y reinstalar el panel de control asistente y describe brevemente su pantalla, sus botones y los accesos directos de dichos botones. Para más información, véase el *ACx-AP-x assistant control panels user's manual* (3AUA0000085685 [Inglés]).

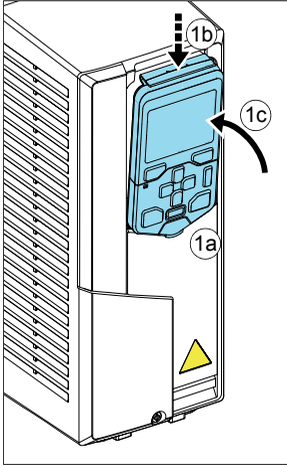
Extraer y reinstalar el panel de control

Para sacar el panel de control, presione la presilla de sujeción de la parte superior (1a) y tire hacia adelante del borde superior (1b).

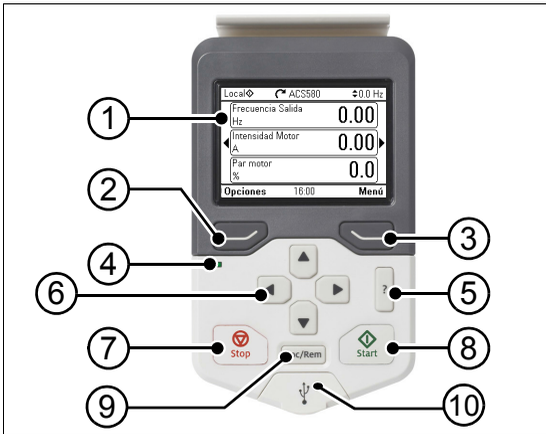


44 Panel de control

Para reinstalar el panel de control, coloque la parte inferior del dispositivo en posición (1a), presione la presilla de sujeción en la parte superior (1b) y empuje el panel de control por el borde superior (1c).



Disposición del panel de control

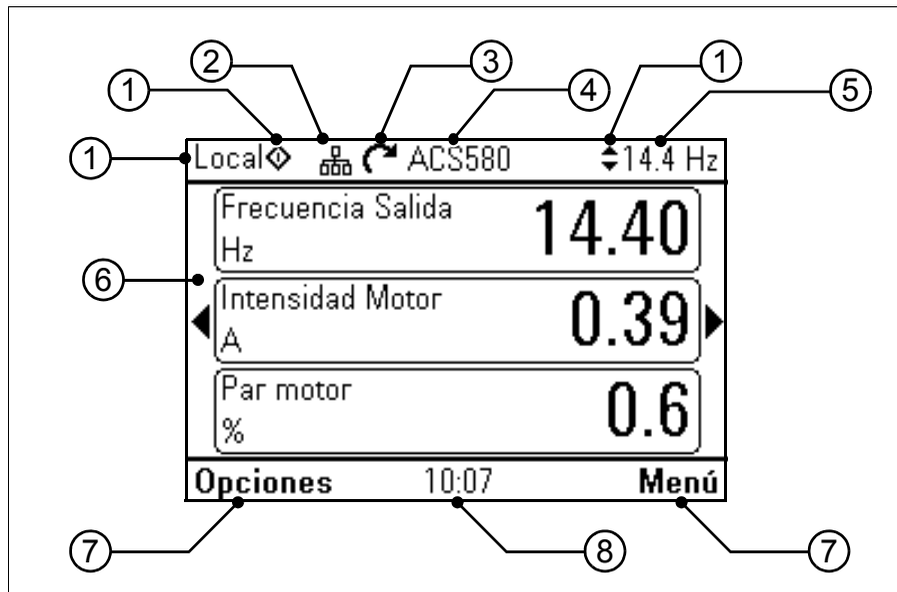


1	<i>Disposición de la pantalla del panel de control</i>
2	<i>Botón multifunción izquierdo</i>
3	<i>Botón multifunción derecho</i>
4	<i>LED de estado, consulte el capítulo Mantenimiento y diagnóstico del hardware, apartado LEDs en el Manual de hardware del convertidor.</i>
5	<i>Ayuda</i>

6	<i>Botones de navegación</i>
7	<i>Paro (véase Start y Stop)</i>
8	<i>Marcha (véase Start y Stop)</i>
9	<i>Local/Remoto (véase Loc/Rem)</i>
10	<i>Conector USB</i>

Disposición de la pantalla del panel de control

En la mayoría de las vistas, la pantalla muestra los elementos siguientes:



1. **Lugar de control e iconos relacionados:** Indica cómo se controla el convertidor:

- **Sin texto:** El convertidor está en control local, pero está controlado desde otro dispositivo. Los iconos del panel superior indican qué acciones están permitidas:

Texto/iconos	Arranque desde este panel de control	Paro desde este panel de control	Referencias desde este panel
	No se permite	No se permite	No se permite

- **Local:** El convertidor está en control local y se controla desde este panel de control. Los iconos del panel superior indican qué acciones están permitidas:

Texto/iconos	Arranque desde este panel de control	Paro desde este panel de control	Referencias desde este panel
Local  	Permitido	Permitido	Permitido

- **Remoto:** El convertidor está en control remoto, es decir, está controlado a través de E/S o bus de campo. Los iconos del panel superior indican qué acciones están permitidas con el panel de control:

Texto/Iconos	Arranque desde este panel de control	Paro desde este panel de control	Referencias desde este panel
Remoto	No se permite	No se permite	No se permite
Remoto 	Permitido	Permitido	No se permite
Remoto 	No se permite	Permitido	Permitido
Remoto  	Permitido	Permitido	Permitido

2. **Bus del panel:** Indica que hay más de un convertidor conectado a este panel. Para cambiar a otro convertidor, vaya a **Opciones - Seleccionar convertidor**.
3. **Icono de estado:** Indica el estado del convertidor y del motor. La dirección de la flecha indica giro de avance (hacia la derecha) o de retroceso (hacia la izquierda).

Icono de estado	Animación	Estado del convertidor
	-	Parado
	-	Parado, arranque inhibido
	Parpadeante	Parado, orden de marcha emitida pero arranque inhibido. Véase Menú - Diagnósticos en el panel de control
	Parpadeante	En fallo
	Parpadeante	En marcha, en referencia, pero el valor de referencia es 0
	Girando	En marcha, no en referencia
	Girando	En marcha, en referencia
	-	Pre calentamiento (calentamiento del motor) activo
	-	PID Modo Dormir activo

4. **Nombre del convertidor:** Si se le ha asignado un nombre, se muestra en el panel superior. Por defecto, es "ACS580". Para cambiar el nombre, seleccione en el panel de control **Menú - Ajustes principales - Reloj, región, pantalla** (véase la página 69).
5. **Valor de referencia:** Se muestran velocidad, frecuencia, etc. con sus unidades. Para obtener información sobre cómo cambiar el valor de referencia en el menú **Ajustes principales** (véase la página 52) o en el menú **Opciones** (véase la página 78).
6. **Área de contenido:** En esta área se muestra el contenido actual de la vista. El contenido cambia de una vista a otra. La vista de ejemplo de la página 45 es la vista principal del panel de control que se denomina Vista de Inicio.
7. **Selecciones de botones multifunción:** Muestra las funciones de los botones multifunción ( y ) en un contexto dado.

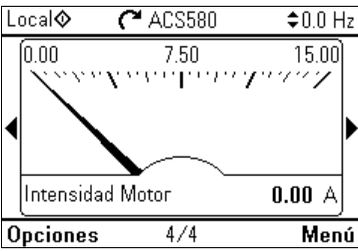
8. **Reloj:** El reloj muestra la hora actual. Para cambiar el formato de la fecha y la hora, seleccione en el panel de control **Menú - Ajustes principales - Reloj, región, pantalla** (véase la página 69).

Para ajustar el contraste de la pantalla y la funcionalidad de la luz de retroiluminación, seleccione en el panel de control **Menú - Ajustes principales - Reloj, región, pantalla** (véase la página 69).

Pantallas de Vista de Inicio

Hay cuatro pantallas básicas configurables como Vista de Inicio para el panel asistente. Vista de Inicio 1 es la vista de Inicio por defecto. Puede examinarlas con los botones de navegación (◀) y (▶). Al principio, la fila inferior muestra el número de la pantalla de Vista de Inicio y unos instantes después cambia a la hora.

<p>Vista de Inicio 1 (Vista de Inicio por defecto):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia de salida (Hz): Parámetro 01.06 Frecuencia Salida • Intensidad del motor (A): Parámetro 01.07 Intensidad Motor • Valor actual de AI1 (V o mA): Parámetro 12.11 AI1 Valor Actual 	
<p>Vista de Inicio 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intensidad del motor (A): Parámetro 01.07 Intensidad Motor • Potencia de salida (kW): Parámetro 01.14 Potencia Salida 	
<p>Vista de Inicio 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Frecuencia de salida mostrada como representación gráfica en los últimos 60 minutos: Parámetro 01.06 Frecuencia Salida 	

<p>Vista de Inicio 4:</p> <ul style="list-style-type: none"> Intensidad del motor mostrada como representación gráfica en los últimos 60 minutos: Parámetro <i>01.07 Intensidad Motor</i> 	
--	---

Los parámetros que muestra la Vista de Inicio pueden reemplazarse por otros parámetros. También se pueden crear nuevas pantallas de la Vista de Inicio que muestren los parámetros seleccionados.

- Acceda a la Vista de Inicio que quiera editar, pulse la tecla programable **Opciones** () y seleccione **Editar Vista de Inicio** (véase la página 78), o
- Acceda al menú **Principal** y seleccione **Parámetros**. Abra el parámetro y pulse la tecla programable **Añadir a vista** y seleccione una pantalla de Vista de Inicio o cree una nueva.

Botones

A continuación se describen los botones del panel de control.



Botón multifunción izquierdo

El botón multifunción izquierdo () normalmente se usa para salir y cancelar. Su función en una situación dada se muestra en la selección de botón multifunción en la esquina inferior izquierda de la pantalla.

Al mantener pulsado  se sale de cada vista sucesivamente hasta regresar a la Vista de Inicio. Esta función no funciona en pantallas especiales.

Botón multifunción derecho

El botón multifunción derecho () normalmente se usa para seleccionar, aceptar y confirmar. La función del botón multifunción derecho en una situación dada se muestra en la selección del botón multifunción en la esquina inferior derecha de la pantalla.

Botones de navegación

Los botones de navegación arriba y abajo ( y ) se usan para resaltar selecciones en menús y listas de selección, para desplazarse arriba y abajo

en páginas de texto y para ajustar valores cuando, por ejemplo, se configura la hora, se introduce un código de acceso o se cambia un valor de un parámetro.

Los botones de navegación izquierda y derecha ( y ) se usan para mover el cursor a izquierda y derecha al editar parámetros y para avanzar y retroceder en los asistentes. En los menús,  y  funcionan del mismo modo que  y , respectivamente.

Ayuda

El botón de ayuda () abre una página de ayuda. La página de ayuda es sensible al contexto, en otras palabras, el contenido de la página es aplicable al menú o a la vista en cuestión.

Start y Stop

En control local, el botón Start () y el botón Stop () ponen en marcha y paran el convertidor, respectivamente.

Loc/Rem

El botón de lugar de control () se utiliza para cambiar el control entre el panel de control (Local) y conexiones remotas (Remoto). Cuando se cambia de Remoto a Local mientras el convertidor está en marcha, el convertidor mantiene la marcha a la misma velocidad. Cuando se cambia de Local a Remoto, se adopta el estado de la ubicación remota.

Accesos directos de botones

La tabla a continuación enumera los accesos directos y las combinaciones de botones. Las pulsaciones simultáneas de botones se indican con el signo más (+).

Acceso directo	Disponible en	Efecto
 +  + 	cualquier vista	Guarda una captura de pantalla. En la memoria de panel de control se pueden guardar hasta quince imágenes. Para transferir imágenes al PC, conecte el panel de control asistente al PC con un cable USB y el panel se montará automáticamente como un dispositivo MTP (protocolo de transferencia de medios). Las imágenes se guardan en la carpeta de capturas de pantalla. Para más información, véase el <i>ACx-AP-x assistant control panels user's manual</i> (3AUA0000085685 [Inglés]).
 +  ,  + 	cualquier vista	Ajusta el brillo de retroiluminación.
 +  ,  + 	cualquier vista	Ajusta el contraste de la pantalla.
 o 	Vista de Inicio	Ajusta la referencia.

Acceso directo	Disponible en	Efecto
	vistas de edición de parámetros	Restaura un parámetro editable a su valor por defecto.
	vista que muestra una lista de selecciones para un parámetro	Muestra/oculta los números del índice de selección.
 (mantener pulsado)	cualquier vista	Para regresar a la Vista de Inicio, pulse el botón hasta que se muestre esta vista.

4

Ajustes principales, I/O y diagnósticos en el panel de control

Contenido de este capítulo

Este capítulo ofrece información detallada acerca de los menús **Ajustes principales**, **I/O**, **Diagnósticos**, **Info. sistemas**, **Eficiencia energética** y **Backups** del panel de control.

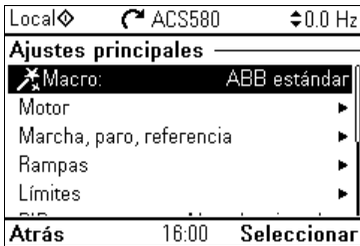
Para acceder al menú **Ajustes principales**, **I/O**, **Diagnósticos**, **Info. sistema**, **Eficiencia energética** o **Backups** desde la Vista de Inicio, (véase el apartado [Pantallas de Vista de Inicio](#) en la página 47), seleccione primero **Menú** para ir al **Menú principal**. En el **Menú principal**, seleccione el menú que desee.

Local ◊ ACS580 0.0 Hz	
Frecuencia Salida Hz	0.00
Intensidad Motor A	0.00
Par motor %	0.0
Opciones	16:00 Menú

Local ◊ ACS580 0.0 Hz	
Menú principal	
 Ajustes principales	▶
 I/O	▶
 Diagnósticos	▶
Salir	16:00 Seleccionar

Para conocer los detalles de menú **Opciones** que se abre con la tecla programable **Opciones** () , véase la página 78.

Menú Ajustes principales



Para ir al menú **Ajustes principales** desde la Vista de Inicio, seleccione **Menú - Ajustes principales**.

El menú **Ajustes principales** le permite ajustar y definir ajustes adicionales usados en el convertidor.

Después de hacer los ajustes guiados usando el asistente de primera puesta en marcha, ABB recomienda hacer al menos estos ajustes adicionales:

- Seleccione una **Macro** o establezca los valores de **Marcha, paro, referencia**
- **Rampas**
- **Límites**

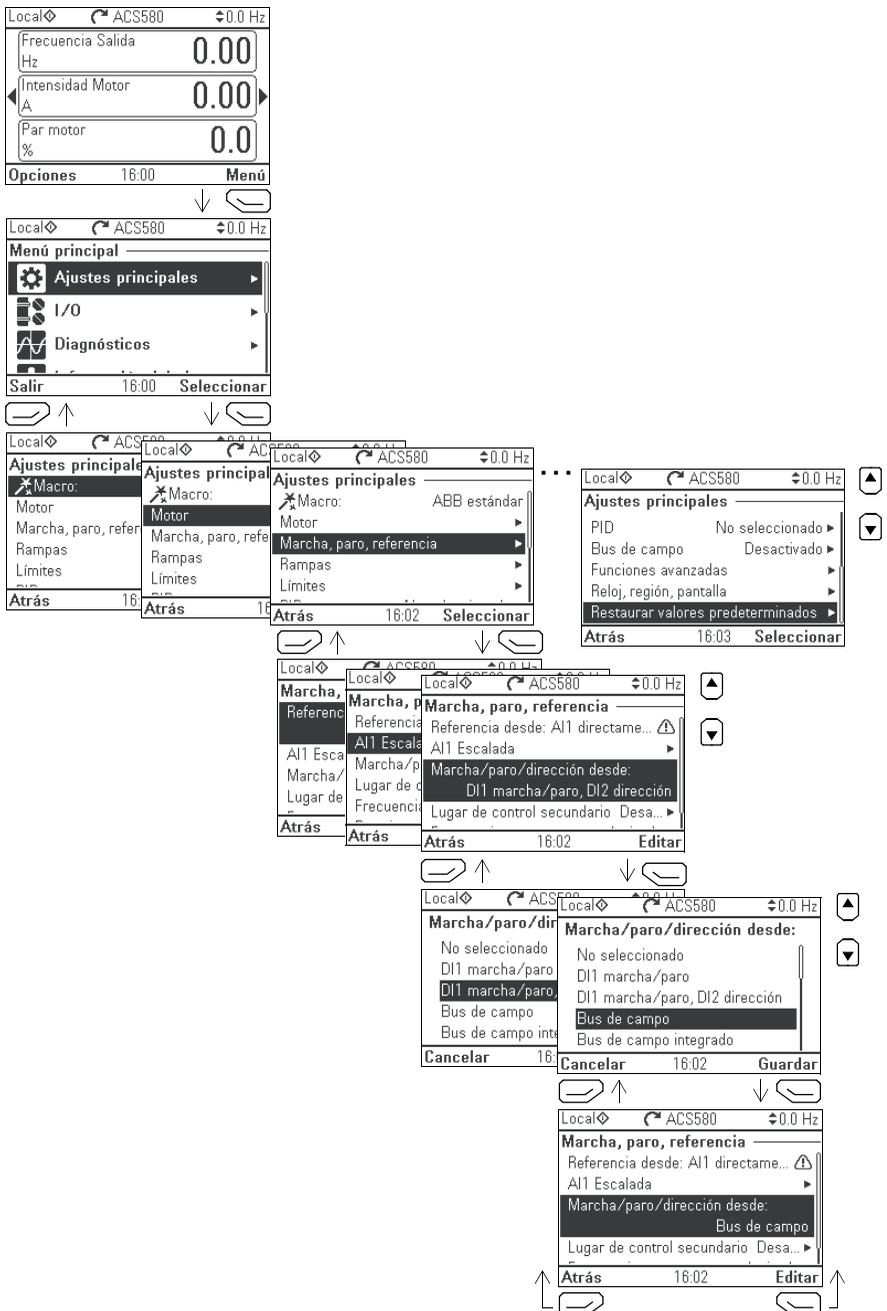
Con el menú **Ajustes principales** también podrá ajustar la configuración relacionada con el motor, PID, bus de campo, funciones avanzadas, reloj, región y pantalla. Además, puede restaurar los registros de fallos y eventos, la Vista de Inicio del panel de control, los parámetros no relacionados con el hardware, los ajustes del bus de campo, los datos del motor y los resultados de la marcha de ID, todos los parámetros, los textos de usuario final, así como restaurar todo a los valores por defecto de fábrica.

Tenga en cuenta que el menú **Ajustes principales** sólo le permite modificar algunos de los ajustes, la configuración más avanzada se realiza a través de los parámetros: seleccione **Menú - Parámetros**. Para obtener más información acerca de los distintos parámetros, véase el capítulo [Parámetros](#) en la página 201.

En el menú **Ajuste**, el símbolo  indica que hay diferentes señales/parámetros conectados. El símbolo  indica que el ajuste dispone de un asistente al modificar los parámetros.

Para obtener más información acerca de los elementos del menú **Ajustes principales**, pulse el botón  para abrir la página de ayuda.

La figura siguiente muestra cómo navegar por el menú **Ajustes principales**.



Los apartados siguientes proporcionan información detallada acerca del contenido de los distintos submenús disponibles en el menú **Ajustes principales**.

■ Macro

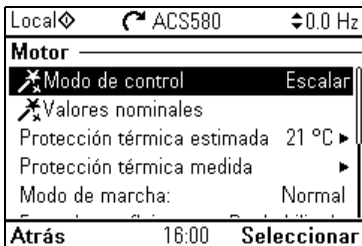


Use el submenú **Macro** para configurar rápidamente el control del convertidor y una fuente de referencia. Para ello, seleccione entre un conjunto predefinido de configuraciones de cableado.

Nota: Para obtener información detallada acerca de las macros disponibles, véase [Macros de control](#) (en la página 81).

Si no desea usar una macro, defina manualmente los ajustes para **Marcha, paro, referencia**. Tenga en cuenta que aunque seleccione usar una macro también puede modificar los otros ajustes para adaptarlos a sus necesidades.

■ Motor



Use el submenú **Motor** para hacer los ajustes relacionados con el motor, como valores nominales, modo de control o protección térmica.

Tenga en cuenta que los ajustes que son visibles dependen de otras selecciones, por ejemplo del modo de control vectorial o escalar, del tipo de motor usado o de la función de marcha seleccionada.

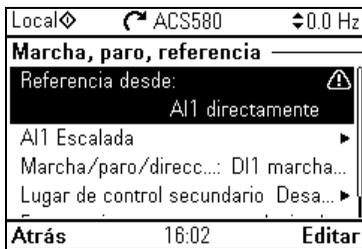
Hay disponibles tres asistentes: Modo de control, Valores nominales y Marcha de ID (sólo para el modo de control vectorial).

La tabla siguiente proporciona información detallada acerca de los elementos de configuración disponibles en el menú **Motor**.

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Modo de control	<p>Selecciona el uso del modo de control vectorial o escalar.</p> <p>Para obtener información acerca del modo de control escalar, véase Control de motor escalar en la página 160.</p> <p>Para obtener información acerca del modo de control vectorial, véase Control de motor vectorial en la página 161.</p>	99.04 Modo Control Motor
Valores nominales	Introduzca los valores nominales del motor que figuran en la placa de características del motor.	99.06 Intensidad Nominal de Motor ... 99.12 Par Nominal de Motor
Protección térmica estimada	<p>Los ajustes de este submenú sirven para proteger el motor frente al sobrecalentamiento. Se dispara automáticamente una condición de fallo o aviso al superarse una temperatura determinada.</p> <p>Por defecto, la protección térmica estimada del motor está activada. ABB recomienda comprobar que los valores de protección funcionan correctamente.</p> <p>Para más información, véase Protección térmica del motor en la página 181.</p>	35 Protección térmica del motor
Protección térmica medida	<p>Los ajustes de este submenú sirven para proteger el motor frente al sobrecalentamiento mediante una medición de temperatura. Se dispara automáticamente una condición de fallo o aviso al superarse una temperatura determinada.</p> <p>Para más información, véase Protección térmica del motor en la página 181.</p>	35 Protección térmica del motor
Modo de marcha:	Establece cómo el convertidor pone en marcha el motor (por ejemplo, si se premagnetiza o no).	21 Modo Marcha/Paro
Frenado por flujo:	Establece cuánta corriente se usará para el frenado, es decir, cómo se magnetiza el motor antes de iniciar el frenado. Para más información, véase Frenado por flujo en la página 164.	97.05 Frenado por Flujo
Relación U/f:	La forma de la relación tensión-frecuencia por debajo del punto de debilitamiento de campo.	97.20 Relación U/f
Compensación IR:	Establece cuánto se debe incrementar la tensión a velocidad cero. Aumente este parámetro para obtener mayor par de arranque. Para más información, véase Compensación IR para control de motor escalar en la página 161.	97.13 Compensación IR

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Pre calentamiento	Activa o desactiva el pre calentamiento. El convertidor puede evitar la condensación en un motor parado suministrándole una corriente fija (un % de la intensidad nominal del motor). Se utiliza en condiciones de humedad o frío para impedir la condensación.	21.14 Fuente entrada pre calentamiento 21.16 Pre calentamiento Corriente
Orden de fases:	Si el motor gira en la dirección equivocada, cambie este ajuste para cambiar la dirección en vez de cambiar el orden de las fases en el cable de motor.	99.16 Orden fases motor

■ Marcha, paro, referencia



Use el submenú **Marcha, paro, referencia** para configurar órdenes de marcha/paro, referencia y funciones relacionadas, como velocidades constantes o permisos de marcha.

La tabla siguiente proporciona información detallada acerca de los elementos de configuración disponibles en el menú **Marcha, paro, referencia**.

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Referencia desde:	Configura de dónde obtiene el convertidor su referencia cuando está activado el control remoto (EXT1).	28.11 Ext1 Frecuencia Ref1 o 22.11 Ext1 Velocidad Ref1 12.19 AI1 Escala en AI1 Min
Ajustes relacionados con la referencia (p. ej., escalado de AI, escalado de AI2, ajustes de Potenciómetro del motor) en función de la referencia seleccionada	La tensión o la corriente suministrada a la entrada se convierte en un valor que puede utilizar el convertidor (p. ej., referencia).	12.20 AI1 Escala en AI1 Máx
Marcha/paro/dirección desde:	Configura de dónde obtiene el convertidor los órdenes de marcha, paro y (opcionalmente) dirección cuando está activado el control remoto (EXT1).	20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Lugar de control secundario	Ajustes para el lugar de control remoto secundario, EXT2. Estos ajustes incluyen fuente de referencia, fuentes de marcha, paro, dirección y órdenes para EXT2. Por defecto, EXT2 está ajustado a Desactivado .	19.11 Ext1/Ext2 Selección 28.15 Ext2 Frecuencia Ref1 o 22.18 Ext2 Velocidad Ref1 12.17 A11 Min 12.18 A11 Máx 12.27 A12 Min 12.28 A12 Máx 20.06 Ext2 Marcha/Paro/Dir 20.08 Ext2 in1 fuente 20.09 Ext2 in2 fuente 20.10 Ext2 in3 fuente
Velocidades constantes / Frecuencias constantes	Estos ajustes son para usar un valor constante como referencia. Por defecto, este está ajustado a Activado . Para más información, véase Velocidades/frecuencias constantes en la página 129.	28.21 Frec Constante Función o 22.21 Velocidad Constante Función 28.26 Frec Constante 1 28.27 Frec Constante 2 28.28 Frec Constante 3 22.26 Vel constante 1 22.27 Vel constante 2 22.28 Vel constante 3
Avance lento	Estos ajustes le permiten usar una entrada digital para hacer funcionar el motor brevemente usando velocidades y rampas de aceleración/deceleración predefinidas. Por defecto, el avance lento est desactivado y sólo se puede usar en el modo de Control vectorial. Para más información, véase Avance lento en la página 169.	20.25 Avance Lento Habilitar 22.42 Avance lento 1 Ref 22.43 Avance lento 2 Ref 23.20 Avance Lento Tiempo acel 23.21 Avance Lento Tiempo decel
Permisos de marcha	Ajustes para impedir que el convertidor se ponga en marcha cuando una entrada digital específica est a nivel bajo.	20.12 Permiso de marcha 1 fuente 20.11 Permiso de marcha Modo paro 20.19 Habilit Orden Marcha 20.22 Habilitar para giro 21.05 Paro Emergencia Fuente 21.04 Paro Emergencia Modo 23.23 Paro Emergencia Tiempo

Rampas

Local	ACS580	0.0 Hz
Rampas		
Tiempo de aceleración:	20.000 s	
Tiempo de deceleración:	20.000 s	
Tiempo de forma:	0.100 s	
Modo de paro:	Paro por eje libre	
<input checked="" type="checkbox"/>	Usar dos juegos de rampa	
Atrás	16:02	Editar

Use el submenú **Rampas** para configurar los ajustes de aceleración y deceleración.

Nota: Para ajustar las rampas, también debe especificar el parámetro [46.01 Escalado Velocidad](#) (en el modo de control de velocidad) o [46.02 Escalado Frecuencia](#) (en el modo de control de frecuencia).

La tabla siguiente proporciona información detallada acerca de los elementos de configuración disponibles en el menú **Rampas**.

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Tiempo de aceleración:	Es el tiempo entre reposo y el "escalado de velocidad" cuando se usan las rampas por defecto (conjunto 1).	23.12 Tiempo Aceleración 1 28.72 Frec Tiempo Aceleración 1
Tiempo de deceleración:	Es el tiempo entre reposo y el "escalado de velocidad" cuando se usan las rampas por defecto (conjunto 1).	23.13 Tiempo Deceleración 1 28.73 Frec Tiempo Decel 1
Escalado de frecuencia para rampas:	Este es el valor de velocidad/frecuencia máxima para la tasa de rampa de aceleración y el valor inicial para la tasa de rampa de deceleración. Se aplica a ambos conjuntos de rampas.	46.02 Escalado Frecuencia
Tiempo de forma:	Establece la forma de las rampas por defecto (conjunto 1).	23.32 Tiempo de forma 1 28.82 Tiempo de forma 1
Modo de paro:	Establece cómo el convertidor para el motor.	21.03 Función Paro
Usa dos conjuntos de rampas	Habilita el uso de un segundo conjunto de rampas de aceleración/deceleración. Si no se selecciona, sólo se utiliza un conjunto de rampas. Tenga en cuenta que si no está habilitada esta selección, las selecciones siguientes no están disponibles.	
Activar conjunto de rampa 2:	Para cambiar de conjunto de rampas puede, o bien: <ul style="list-style-type: none"> • usar una entrada digital (baja = conjunto 1; alta = conjunto 2), o bien • cambiar automáticamente al conjunto 2 por encima de una cierta frecuencia/velocidad. 	23.11 Selección Rampa 28.71 Frec selección Rampa

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Tiempo de aceleración 2:	Establece el tiempo entre reposo y el "escalado de velocidad" cuando se usa el conjunto de rampas 2.	23.14 Tiempo Aceleración 2 28.74 Frec Tiempo Aceleración 2
Tiempo de deceleración 2:	Establece el tiempo entre reposo y el "escalado de velocidad" cuando se usa el conjunto de rampas 2.	23.15 Tiempo Deceleración 2 28.75 Frec Tiempo Deceleración 2
Tiempo de forma 2:	Establece la forma de las rampas del conjunto 2.	23.33 Tiempo de forma 2 28.83 Tiempo de forma 2

■ Límites

Local	ACS580	0.0 Hz
Límites		
Frecuencia mínima:	-50.00 Hz	
Frecuencia máxima:	50.00 Hz	
Corriente máxima:	3.24 A	
Atrás	16:03	Editar

Use el submenú **Límites** para establecer el rango operativo permitido. El objetivo de esta función es proteger el motor, el hardware conectado y la mecánica. El convertidor permanece dentro de estos límites, independientemente del valor de referencia que reciba.

Nota: Para ajustar las rampas, también debe especificar el parámetro [46.01 Escalado Velocidad](#) (en el modo de control de velocidad) o [46.02 Escalado Frecuencia](#) (en el modo de control de frecuencia); estos parámetros de límite no afectan a las rampas.

La tabla siguiente proporciona información detallada acerca de los elementos de configuración disponibles en el menú **Límites**.

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Frecuencia mínima	Establece la frecuencia de funcionamiento mínima. Sólo afecta al control escalar.	30.13 Frecuencia Mínima
Frecuencia máxima	Establece la frecuencia de funcionamiento máxima. Sólo afecta al control escalar.	30.14 Frecuencia Máxima
Velocidad mínima	Establece la velocidad de funcionamiento mínima. Sólo afecta al control vectorial.	30.11 Velocidad Mínima
Velocidad máxima	Establece la velocidad de funcionamiento máxima. Sólo afecta al control vectorial.	30.12 Velocidad Máxima
Par mínimo	Establece el par de funcionamiento mínimo. Sólo afecta al control vectorial.	30.19 Par Mínimo 1
Par máximo	Establece el par de funcionamiento máximo. Sólo afecta al control vectorial.	30.20 Par Máximo 1
Intensidad máxima	Establece la intensidad de salida máxima.	30.17 Intensidad Máxima

PID

Local	ACS580	0.0 Hz
PID		
PID Controles: No seleccionado		
PID Salida:	0.00	▶
Unidad:	°C	
Desviación:	0.00 °C	▶
Punto de ajuste:	0.00 °C	▶
Atrás	08:56	Editar

El submenú **PID** contiene ajustes y valores actuales para el regulador PID de proceso que permiten controlar múltiples bombas y ventiladores mediante las salidas de relé del convertidor.

La tabla siguiente proporciona información detallada acerca de los elementos de configuración disponibles en el menú **PID**.

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
PID está controlando:	Establece para qué se usa la salida PID: <ul style="list-style-type: none"> No seleccionado: PID no se usa. Referencia de frecuencia (o Referencia de velocidad, según el modo de control del motor): Use la salida PID como referencia de frecuencia (velocidad) cuando está activado el control remoto (EXT1). 	40.07 PID Proc Modo oper
Salida PID:	Para ver la salida de PID de proceso o establecer su rango.	40.01 PID Proceso Salida actual 40.36 Conj 1 salida mín 40.37 Conj 1 salida máx
Unidad:	Unidad PID de usuario. Establece el texto mostrado como unidad para punto de ajuste, realimentación y desviación.	
Desviación:	Para ver o invertir la desviación de PID de proceso.	40.04 PID Proc. desviación actual 40.31 Conj 1 Invertir desviación
Punto de ajuste:	Para ver o configurar el punto de ajuste de PID de proceso, es decir, el valor de proceso objetivo. También puede usar un valor de punto de ajuste constante en vez de (o además de) una fuente de punto de ajuste externa. Cuando está activado un punto de ajuste constante, tiene preferencia sobre el punto de ajuste normal.	40.03 PID Proc. punto ajuste act. 40.16 Conj 1 Consigna 1 Fuente
Realimentación:	Para ver o configurar la realimentación de PID, es decir, el valor medido.	40.02 PID Proc realiment actual 40.08 Conj 1 realiment 1 fuente 40.11 Conj 1 realim Tiempo filtro

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Ajuste	<p>El submenú Ajuste contiene ajustes para la ganancia, el tiempo de integración y el tiempo de derivación.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Asegúrese de que resulta seguro poner en marcha el motor y hacer funcionar el proceso existente. 2. Ponga en marcha el motor en control remoto. 3. Cambie ligeramente el punto de ajuste. 4. Observe cómo reacciona la realimentación. 5. Ajuste ganancia/integración/derivación. 6. Repita los pasos 3-5 hasta que la realimentación reaccione como desea. 	<p>40.32 Conj 1 ganancia 40.33 Conj 1 tiempo integración 40.34 Conj 1 tiempo derivación 40.35 Conj 1 deriv filtro tiempo</p>
Función dormir	<p>La función dormir se puede usar para ahorrar energía parando el motor durante periodos de baja demanda. Por defecto, la función dormir está desactivada. Si se habilita, el motor se para automáticamente cuando la demanda es baja y se pone en marcha de nuevo cuando la desviación se hace demasiado grande. Esto ahorra energía cuando es innecesario o improductivo hacer girar el motor a baja velocidad.</p> <p>Véase el apartado Funciones dormir y refuerzo para el control PID de proceso en la página 136.</p>	<p>40.43 Conj 1 Dormir Nivel 40.44 Conj 1 Dormir Demora 40.45 Conj 1 Dormir tiempo exten 40.46 Conj 1 Dormir nivel incr 40.47 Conj 1 Despertar desv 40.48 Conj 1 Despertar demora</p>

■ Control de bombas y ventiladores

Local	ACS580	0.0 Hz
Control de bombas y ventiladores		
Modo PFC:	Control PFC	
Configurar I/O PFC	▶	
Configurar control PFC	▶	
Configurar Autocambio	No selecc...	▶
Atrás	08:56	Editar

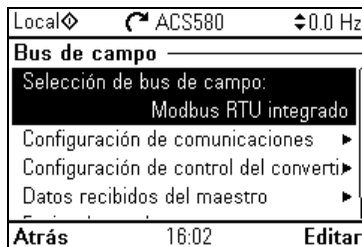
El submenú **Control de bombas y ventiladores** contiene ajustes para la lógica de control de bomba y ventilador. El control de bomba y ventilador se admite solamente en el lugar de control externo EXT2.

La tabla siguiente proporciona información detallada acerca de los elementos de configuración disponibles en el menú **Control de bombas y ventiladores**.

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Modo PFC:	Véase el apartado Control de bomba y ventilador (PFC) en la página 146. Selecciona el control PFC o el control SPFC.	76.21 PFC Configuración
Configurar I/O PFC	Configura las E/S de PFC/SPFC. <ul style="list-style-type: none"> • Número de motores • Salidas de relé • Enclavamientos • Comprueba la configuración de E/S (véase Menú I/O en la página 72) 	76.25 Número de motores 76.27 Núm máx motores permit 76.59 PFC demora contactor 10.24 RO1 Fuente 10.27 RO2 Fuente 10.30 RO3 Fuente 76.81 PFC 1 enclavamiento 76.82 PFC 2 enclavamiento 76.83 PFC 3 enclavamiento 76.84 PFC 4 enclavamiento 76.85 PFC 5 enclavamiento 76.86 PFC 6 enclavamiento

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Configurar control PFC	Configura el control de PFC/SPFC	76.30 Velocidad marcha 1 76.31 Velocidad marcha 2 76.32 Velocidad marcha 3 76.33 Velocidad marcha 4 76.34 Velocidad marcha 5 76.41 Velocidad paro 1 76.42 Velocidad paro 2 76.43 Velocidad paro 3 76.44 Velocidad paro 4 76.45 Velocidad paro 5 76.55 Demora de marcha 76.56 Demora de paro
Configurar Autocambio	Configura el autocambio	76.70 Autocambio PFC 76.71 Intervalo autocambio PFC 76.72 Máx desequilibrio desgaste 76.73 Nivel autocambio

■ Bus de campo



Use los ajustes del submenú **Bus de campo** para usar el convertidor con un bus de campo:

- CANopen
- ControlNet
- DeviceNet™
- Ethernet POWERLINK
- EtherCAT
- Ethernet/IP™
- RS-485
- Modbus (RTU o TCP)
- PROFIBUS DP
- PROFINET IO

También puede configurar todos los ajustes relacionados con el bus de campo mediante parámetros (grupos de parámetros [50 Bus de Campo Adap. \(FBA\)](#), [51 FBA A Ajustes](#), [52 FBA A Data In](#), [53 FBA A Data Out](#), [58 Bus de campo integrado](#)), pero la finalidad del menú **Bus de campo** es facilitar las configuraciones de protocolo.

Tenga en cuenta que sólo viene integrado el Modbus RTU y que los demás módulos de bus de campo son adaptadores opcionales. Para los módulos opcionales, se requieren los siguientes adaptadores para habilitar los protocolos necesarios:

- CANopen: FCAN-01
- ControlNet: FCNA-01
- DeviceNet™: FDNA-01
- Ethernet POWERLINK: FEPL-02
- EtherCAT: FECA-01
- Ethernet/IP™: FENA-21
- Modbus/TCP: FMBT-21, FENA-21
- RS-485: FSCA-01
- PROFIBUS DP: FPBA-01
- PROFINET IO: FENA-21

La tabla siguiente proporciona información detallada acerca de los elementos de configuración disponibles en el menú **Bus de campo**. Tenga en cuenta que algunos elementos sólo se activan una vez que se haya habilitado el bus de campo.

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Selección de bus de campo	Seleccione esta opción si desea utilizar el convertidor con un bus de campo.	51.01 FBA A Tipo 58.01 Habilitar protocolo
Ajuste de comunicación	Para establecer comunicaciones entre el convertidor y el maestro de bus de campo, defina estos ajustes y luego seleccione Aplicar ajustes a módulo de bus de campo .	51 FBA A Ajustes 51.01 FBA A Tipo 51.02 FBA A Par 2 51.27 FBA A Refresco par 51.31 D2FBA Estado Com 50.13 FBA A Palabra de Control 50.16 FBA A Palabra de estado 58 Bus de campo integrado 58.01 Habilitar protocolo 58.03 Nodo 58.04 Velocidad Transmisión 58.05 Paridad 58.25 Perfil de control

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Configuración de control del convertidor	Establece cómo un maestro de bus de campo puede controlar este convertidor y cómo reacciona el convertidor si fallan las comunicaciones de bus de campo.	20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir 19.11 Ext1/Ext2 Selección 22.11 Ext1 Velocidad Ref1 28.11 Ext1 Frecuencia Ref1 22.41 Ref Velocidad Segura 28.41 Ref. frecuencia segura 50.03 FBA A Tout Perd Comunic 46.01 Escalado Velocidad 46.02 Escalado Frecuencia 23.12 Tiempo Aceleración 1 23.13 Tiempo Deceleración 1 28.72 Frec Tiempo Aceleración 1 28.73 Frec Tiempo Decel 1 51.27 FBA A Refresco par 58.14 Pérdida Comunic Acción 58.15 Pérdida Comunic Modo 58.16 Pérdida Comunic Tiempo
Datos recibidos del maestro	Establece qué espera recibir el módulo de bus de campo del convertidor desde el maestro de bus de campo (PLC). Después de cambiar estos ajustes, seleccione Aplicar ajustes a módulo de bus de campo .	50.13 FBA A Palabra de Control 53 FBA A Data Out 51.27 FBA A Refresco par 58.18 BCI Palabra de Control 03.09 BCI Referencia 1
Enviar datos al maestro	Establece qué envía el módulo de bus de campo del convertidor al maestro de bus de campo (PLC). Después de cambiar estos ajustes, seleccione Aplicar ajustes a módulo de bus de campo .	50.16 FBA A Palabra de estado 52 FBA A Data In 51.27 FBA A Refresco par 58.19 BCI Palabra de Estado
Aplicar ajustes a módulo de bus de campo	Aplica los ajustes modificados al módulo de bus de campo.	51.27 FBA A Refresco par 58.06 Ctrl comunicación

■ Funciones avanzadas



El submenú **Funciones avanzadas** contiene ajustes para funciones avanzadas, como activación o restauración de fallos a través de E/S, supervisión de señales, uso del convertidor con funciones temporizadas o cambio entre distintos conjuntos completos de ajustes.

La tabla siguiente proporciona información detallada acerca de los elementos de configuración disponibles en el menú **Funciones avanzadas**.

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Eventos externos	Le permite definir avisos o fallos personalizados que puede disparar a través de una entrada digital. Los textos de estos mensajes son personalizables.	31.01 Evento Externo 1 Fuente 31.02 Evento Externo 1 Tipo 31.03 Evento Externo 2 Fuente 31.04 Evento Externo 2 Tipo 31.05 Evento Externo 3 Fuente 31.06 Evento Externo 3 Tipo
Restauración de fallo adicional	Puede restaurar un fallo activo a través de E/S: un pulso ascendente en la entrada seleccionada significa restaurar. Un fallo se puede restaurar desde el bus de campo aunque Restaurar fallos manualmente no esté seleccionado.	31.11 Restauración Fallo Selección
Restauración desde el panel/botonera y	Define desde dónde se desea restaurar fallos manualmente. Tenga en cuenta que este submenú sólo se activa si se selecciona Restaurar fallos manualmente.	31.11 Restauración Fallo Selección
Restaurar fallos automáticamente	Restaura los fallos automáticamente. Para más información, véase Restauraciones automáticas de fallos en la página 190 .	31.12 Rearme Automático Selección 31.14 Numero Tentativas 31.15 Tiempo total de tentativas 31.16 Tiempo de Demora

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Supervisión	<p>Pueden seleccionarse tres señales para su supervisión. Si una señal supera los límites predefinidos se genera un fallo o aviso. Para ajustes completos, véase el grupo 32 Supervisión en la página 335.</p>	<p>32.01 Estado supervisión 32.05 Supervisión 1 Función 32.06 Supervisión 1 Acción 32.07 Supervisión 1 Señal 32.09 Supervisión 1 baja 32.10 Supervisión 1 alta 32.11 Supervisión 1 histéresis ... 32.25 Supervisión 3 Función 32.26 Supervisión 3 Acción 32.27 Supervisión 3 Señal 32.29 Supervisión 3 baja 32.30 Supervisión 3 alta 32.31 Supervisión 3 histéresis</p>
Protección de bloqueo	<p>El convertidor puede detectar el bloqueo del motor y mostrar un mensaje de aviso o activar un fallo automáticamente.</p> <p>El estado de bloqueo se detecta cuando:</p> <ul style="list-style-type: none"> • la corriente es elevada (está por encima de un % de una cierta intensidad nominal del motor) y • la frecuencia de salida (control escalar) o la velocidad del motor (control vectorial) está por debajo de un cierto límite y • las condiciones anteriores se mantienen durante un tiempo mínimo determinado. 	<p>31.24 Función Bloqueo 31.25 Bloqueo Límite Intensidad 31.26 Bloqueo límite velocidad 31.27 Bloqueo límite frecuencia 31.28 Tiempo de bloqueo</p>

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Funciones temporizadas	Permite el uso del convertidor con funciones temporizadas. Para ajustes completos, véase el grupo 34 Funciones temporizadas en la página 343 .	34.100 Función temporizada 1 34.101 Función temporizada 2 34.102 Función temporizada 3 34.11 Temporizador 1 Configuración 34.12 Temporizador 1 Hora de inicio 34.13 Temporizador 1 Duración ... 34.44 Temporizador 12 Config 34.45 Temporizador 12 Hora inic 34.46 Temporizador 12 Duración 34.111 Tiempo Extra Fte activac 34.112 Tiempo Extra Duración
Juegos de usuario	Este submenú le permite guardar varios conjuntos de ajustes para cambiar fácilmente entre ellos. Para más información acerca de los ajustes de usuario, véase Juegos de parámetros de usuario en la página 196 .	96.11 Guard/cargar juego usua 96.10 Estado Juego de usuario 96.12 Juego Usuario Modo I/O in1 96.13 Juego Usuario Modo I/O in2

■ Reloj, región, pantalla



El submenú **Reloj, región, pantalla** contiene ajustes para idioma, fecha y hora, pantalla (p. ej., brillo) y ajustes para cambiar cómo se muestra la información en pantalla.

La tabla siguiente proporciona información detallada acerca de los elementos de configuración disponibles en el menú **Reloj, región, pantalla**.

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Idioma	Cambia el idioma usado en la pantalla del panel de control. Tenga en cuenta que el idioma se carga desde el convertidor y tarda cierto tiempo.	96.01 Idioma
Fecha y hora	Establece la hora, la fecha y sus formatos.	
Unidades	Selecciona las unidades usadas para potencia, temperatura y par.	
Nombre del convertidor:	El nombre del convertidor definido en este ajuste se muestra en la barra de estado en la parte superior de la pantalla mientras se usa el convertidor. Si hay más de un convertidor conectado al panel de control, los nombres de convertidor permiten identificarlos fácilmente. También identifica las copias de seguridad creadas para cada convertidor.	
Inf. de contacto en vista de fallo	Define un texto fijo que se muestra durante los fallos (por ejemplo, la persona de contacto en caso de fallo). Si se produce un fallo, en la pantalla del panel de control se mostrará esta información (además de la información específica del fallo).	
Ajustes de pantalla	Permite ajustar brillo, contraste y demora para ahorro de energía de la pantalla del panel de control o invertir blanco y negro.	
Mostrar en listas	Mostrar u ocultar la identificación numérica de: <ul style="list-style-type: none"> • parámetros y grupos • elementos de listas de opciones • bits • dispositivos en Opciones > Seleccionar convertidor 	

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Mostrar aviso de inhibición	Activa o desactiva las vistas de aviso que muestran información acerca de inhibiciones, por ejemplo cuando intenta arrancar el convertidor pero está inhibido.	

■ Restaurar valores predeterminados



El submenú **Restaurar valores predeterminados** le permite restaurar parámetros y otros ajustes.

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Borrar regist fallos y eventos	Borra todos los eventos del registro de fallos y eventos del convertidor.	96.51 Borrar regist. fallos y event
Restaurar formato vista inicio	Restaura el formato de la vista de inicio para que muestre los valores de los parámetros por defecto definidos mediante la macro de control en uso.	96.06 Restauración de Param , selección Restaurar vista de Inicio
Rest. parám. no hardware	Restaura todos los valores de parámetros editables a los valores por defecto, excepto: <ul style="list-style-type: none"> datos del motor y resultados de marchas de ID ajustes del módulo de ampliación de E/S textos de usuario final, como avisos y fallos personalizados, y el nombre del convertidor ajustes de comunicación con el PC/panel de control ajustes del adaptador de bus de campo selección de macro de control y los valores por defecto de los parámetros parámetro 95.01 Tensión Alimentación valores por defecto diferenciados implementados por los parámetros 95.20 Opciones HW palabra 1 y 95.21 Opciones HW palabra 2 parámetros de configuración del bloqueo de usuario 96.100...96.102. 	96.06 Restauración de Param , selección Restaurar val defecto

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Restaurar ajustes bus de campo	Restaura todos los ajustes de buses de campo y comunicaciones a sus valores por defecto. Nota: La comunicación del bus de campo, el panel de control y la herramienta de PC se interrumpe durante la restauración.	96.06 Restauración de Param, selección Restaurar ajustes bus de campo
Rest datos motor y marcha ID	Restaura todos los valores nominales del motor y los resultados de marcha de ID del motor a los valores por defecto.	96.06 Restauración de Param, selección Restaurar datos de motor
Rest. todos los parámetros	Restaura todos los valores de parámetros editables a los valores por defecto, excepto: <ul style="list-style-type: none"> • textos de usuario final, como avisos y fallos personalizados, y el nombre del convertidor • comunicación con el PC/panel de control • ajustes de selección de macro de control y los valores por defecto de los parámetros • parámetro 95.01 Tensión Alimentación • valores por defecto diferenciados implementados por los parámetros 95.20 Opciones HW palabra 1 y 95.21 Opciones HW palabra 2 • parámetros de configuración del bloqueo de usuario 96.100...96.102. • grupo 49 Comunic Puerto Panel parámetros. 	96.06 Restauración de Param, selección Borrar todo
Reset textos usuario final	Restaura todos los textos de usuario final a los valores por defecto, incluyendo el nombre del convertidor, la información de contacto, los textos de fallos y avisos personalizados, la unidad de PID y la unidad de moneda.	96.06 Restauración de Param, selección Restaurar textos usuario final
Todo a valor por defecto	Restaura los ajustes y todos los parámetros editables a los valores de fábrica iniciales, excepto <ul style="list-style-type: none"> • valores por defecto diferenciados implementados por los parámetros 95.20 Opciones HW palabra 1 y 95.21 Opciones HW palabra 2. 	96.06 Restauración de Param, selección Todo a valor por defecto

Menú I/O

Local	ACS580	0.0 Hz
I/O		
DI1: 0	Marcha/paro ▶	
DI2: 0	Dirección ▶	
DI3: 0	Usado en varios lugares ▶	
DI4: 0	Usado en varios lugares ▶	
DI5: 0	Cambiar a juego de rampas 2 ▶	
Atrás	16:03	Seleccionar

Para ir al menú **I/O** desde la Vista de Inicio, seleccione **Menú - I/O**.

Use el menú **I/O** para asegurarse de que el cableado de E/S existente concuerda con el uso de E/S en el programa de control. Responde a las preguntas:

- ¿Para qué se usa cada entrada?
- ¿Cuál es el significado de cada salida?

En el menú **I/O**, cada fila ofrece la siguiente información:

- Nombre y número del terminal
- Estado eléctrico
- Significado lógico en el convertidor

Cada fila también ofrece un submenú que proporciona más información sobre el elemento de menú y permite hacer cambios en las conexiones de E/S.

La tabla siguiente proporciona información detallada acerca del contenido de los distintos submenús disponibles en el menú **I/O**.

Elemento de menú	Descripción
DI1	Este submenú enumera las funciones que usan DI1 como entrada.
DI2	Este submenú enumera las funciones que usan DI2 como entrada.
DI3	Este submenú enumera las funciones que usan DI3 como entrada.
DI4	Este submenú enumera las funciones que usan DI4 como entrada.
DI5	Este submenú enumera las funciones que usan DI5 o FI como entrada. El conector se puede usar como entrada digital o como entrada de frecuencia.
DI6	Este submenú enumera las funciones que usan DI6 como entrada. El conector se puede usar como entrada digital o como entrada de termistor.
AI1	Este submenú enumera las funciones que usan AI1 como entrada.
AI2	Este submenú enumera las funciones que usan AI2 como entrada.
RO1	Este submenú enumera qué información sale por la salida de relé 1.
RO2	Este submenú enumera qué información sale por la salida de relé 2.
RO3	Este submenú enumera qué información sale por la salida de relé 3.
AO1	Este submenú enumera qué información sale por AO1.
AO2	Este submenú enumera qué información sale por AO2.

Menú Diagnósticos



Para ir al menú **Diagnósticos** desde la Vista de Inicio, seleccione **Menú - Diagnósticos**.

El menú de **Diagnósticos** proporciona información de diagnóstico, p. ej. fallos y avisos, y sirve de ayuda para resolver problemas potenciales. Use este menú para asegurarse de que la configuración del convertidor funciona correctamente.

La tabla siguiente proporciona información detallada acerca del contenido de las distintas vistas disponibles en el menú **Diagnósticos**.

Elemento de menú	Descripción
Resumen de Marcha, paro, referencia	Esta vista muestra de dónde está tomando el convertidor en este momento sus órdenes de marcha/paro y referencia. La vista se actualiza en tiempo real. Si el convertidor no se pone en marcha o no se para como cabe esperar, o marcha a una velocidad no deseada, use esta vista para averiguar de dónde proviene el control.
Estado de límites	Esta vista describe los límites que están afectando al funcionamiento en ese momento. Si el convertidor está en marcha a una velocidad no deseada, use esta vista para averiguar si hay alguna limitación activada.
Fallos activos	Esta vista muestra los fallos activos actualmente y proporciona instrucciones para solucionarlos y restaurarlos.
Avisos activos	Esta vista muestra los avisos activos actualmente y proporciona instrucciones para solucionarlos.
Inhibiciones activas	Esta vista muestra hasta cinco inhibiciones de arranque activas simultáneas y proporciona instrucciones para solucionarlas.
Registro de fallos y eventos	Esta vista enumera fallos, avisos y otros eventos que se han producido en el convertidor. Pulse Detalles para ver, para cada fallo guardado, el código de fallo, la hora y los valores de los parámetros (señales actuales y palabras de estado) 05.08... 05.88 guardados en el momento del fallo.
Bus de campo	Esta vista ofrece información de estado y datos enviados y recibidos por el bus de campo para resolver problemas.
Cargar perfil	Esta vista ofrece información de estado relativa a la distribución de la carga (es decir, cuánto tiempo del convertidor se ha dedicado a cada nivel de carga) y los niveles de carga máximos.

Menú Info. sistema

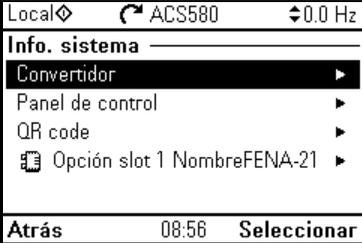
Local	ACS580	0.0 Hz
Info. sistema		
Convertidor		▶
Panel de control		▶
QR code		▶
Opción slot 1 NombreFENA-21		▶
Atrás	08:56	Seleccionar

Para ir al menú **Info. sistema** desde la Vista de Inicio, seleccione **Menú - Info. sistema**.

El menú **Info. sistema** muestra información acerca del convertidor y el panel de control. En situaciones problemáticas, también puede solicitar al convertidor que genere un código QR para que el Servicio de ABB pueda asistirle mejor.

La tabla siguiente muestra las diferentes vistas del menú **Info. sistema**.

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente																											
Convertidor	<p>Muestra la información siguiente acerca del convertidor:</p> <table border="1"> <tr> <td>Local</td> <td>ACS580</td> <td>0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Convertidor</td> </tr> <tr> <td>ID de bus de panel:</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Nombre del producto:</td> <td></td> <td>ACS580</td> </tr> <tr> <td>Tipo de producto:</td> <td></td> <td>ACS580</td> </tr> <tr> <td>Versión de firmware:</td> <td></td> <td>ASCK2 v2.04.0.0</td> </tr> <tr> <td>Versión de LP:</td> <td></td> <td>ASCD2 v2.04.0.0</td> </tr> <tr> <td>Versión de backup:</td> <td></td> <td>00.01.00.00</td> </tr> <tr> <td>Atrás</td> <td>17:12</td> <td></td> </tr> </table>	Local	ACS580	0.0 Hz	Convertidor			ID de bus de panel:		1	Nombre del producto:		ACS580	Tipo de producto:		ACS580	Versión de firmware:		ASCK2 v2.04.0.0	Versión de LP:		ASCD2 v2.04.0.0	Versión de backup:		00.01.00.00	Atrás	17:12		07.05 Versión Firmware 07.07 Versión de paquete de carga
Local	ACS580	0.0 Hz																											
Convertidor																													
ID de bus de panel:		1																											
Nombre del producto:		ACS580																											
Tipo de producto:		ACS580																											
Versión de firmware:		ASCK2 v2.04.0.0																											
Versión de LP:		ASCD2 v2.04.0.0																											
Versión de backup:		00.01.00.00																											
Atrás	17:12																												
Panel de control	<p>Muestra la información siguiente acerca del panel de control:</p> <table border="1"> <tr> <td>Local</td> <td>ACS580</td> <td>0.0 Hz</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Panel de control</td> </tr> <tr> <td>Tipo de producto:</td> <td></td> <td>ACS-AP-S</td> </tr> <tr> <td>Versión de hardware:</td> <td></td> <td>D</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Flash AT32</td> </tr> <tr> <td>Versión de firmware:</td> <td></td> <td>GPAPS v5.80</td> </tr> <tr> <td>Número de serie:</td> <td></td> <td>D3381633SB</td> </tr> <tr> <td>Fecha de fabricación:</td> <td></td> <td>11.10.2013</td> </tr> <tr> <td>Atrás</td> <td>17:12</td> <td></td> </tr> </table>	Local	ACS580	0.0 Hz	Panel de control			Tipo de producto:		ACS-AP-S	Versión de hardware:		D			Flash AT32	Versión de firmware:		GPAPS v5.80	Número de serie:		D3381633SB	Fecha de fabricación:		11.10.2013	Atrás	17:12		
Local	ACS580	0.0 Hz																											
Panel de control																													
Tipo de producto:		ACS-AP-S																											
Versión de hardware:		D																											
		Flash AT32																											
Versión de firmware:		GPAPS v5.80																											
Número de serie:		D3381633SB																											
Fecha de fabricación:		11.10.2013																											
Atrás	17:12																												

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Código QR	<p>El convertidor genera un código QR (o una serie de códigos QR) con los datos de identificación del convertidor, la información de los últimos eventos, los valores de estado y los parámetros del contador. El código puede leerse con un dispositivo móvil que cuente con la aplicación de servicio de ABB, la cual envía el código QR a ABB para su análisis.</p> 	
Nombre de ranura de opción x	<p>Muestra la siguiente información acerca del opcional presente en la ranura:</p> 	

Menú Eficiencia energética

Local	ACS580	50.0 Hz
Eficiencia energética		
45.04 Energía ahorrada	1.8 kWh	
45.07 Cantidad ahorrada	0.18 €	
45.10 CO2 ahorrado total	0.0 ton. métr	
01.50 kWh hora actual	0.00 kWh	
01.51 kWh hora anterior	0.00 kWh	
Atrás	17:00	Ver

Para ir al menú **Eficiencia energética** desde la Vista de Inicio, seleccione **Menú - Eficiencia energética**.

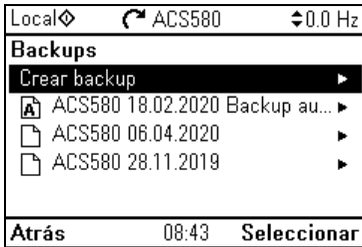
El menú **Eficiencia energética** proporciona información de eficiencia energética, como la energía ahorrada o la energía consumida. También puede configurar los ajustes de cálculo de energía.

La tabla siguiente enumera los valores de eficiencia energética que muestra el menú **Eficiencia energética**, así como los ajustes de cálculo de energía configurables.

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Energía ahorrada	Energía ahorrada en kWh en comparación con la conexión del motor directo a línea.	45.04 Energía ahorrada
Cantidad ahorrada	Ahorro económico correspondiente en comparación con la conexión del motor directo a línea. Puede definir la moneda que desea utilizar en el submenú Configuración .	45.07 Cantidad ahorrada
CO2 ahorrado total	Reducción de emisiones de CO2 en toneladas métricas en comparación con la conexión del motor directo a línea.	45.10 CO2 ahorrado total
kWh hora actual	Consumo energético de la hora actual. Esta es la energía de los últimos 60 minutos (no necesariamente continuos) en los cuales ha estado funcionando el convertidor, no la energía de una hora de calendario.	01.50 kWh hora actual
kWh hora anterior	Consumo energético de la hora anterior. El valor de 01.51 kWh hora anterior se guarda aquí cuando sus valores se han acumulado durante 60 minutos.	01.51 kWh hora anterior
kWh día actual	Consumo energético del día actual. Esta es la energía de las últimas 24 horas (no necesariamente continuas) en las cuales ha estado funcionando el convertidor, no la energía de un día de calendario.	01.52 kWh día actual
kWh día anterior	Consumo energético del día anterior. El valor de 01.53 kWh día anterior se guarda aquí cuando su valor se ha acumulado durante 24 horas.	01.53 kWh día anterior

Elemento de menú	Descripción	Parámetro correspondiente
Configuración	En este submenú puede configurar el cálculo de energía.	
Optimizador de energía	Habilita/deshabilita la función de optimización de la energía. Esta función optimiza el flujo del motor de forma que se reduce el consumo total de energía y el nivel de ruido del motor cuando el convertidor funciona por debajo de la carga nominal. El rendimiento total (motor y convertidor) puede aumentarse de un 1% a un 20% en función de la velocidad y el par de la carga.	45.11 Optimizador de energía
Tarifa energética 1	Define la tarifa eléctrica 1 (precio por kWh). En función del ajuste del parámetro 45.14 Selección de tarifa , se utiliza este valor o 45.13 Tarifa energética 2 como referencia cuando se calcula el ahorro económico.	45.12 Tarifa energética 1
Tarifa energética 2	Define la tarifa eléctrica 2 (precio por kWh).	45.13 Tarifa energética 2
Selección de tarifa	Selecciona (o define una fuente que selecciona) qué tarifa eléctrica predefinida se utiliza.	45.14 Selección de tarifa
Factor conversión CO2	Define un factor para la conversión de energía ahorrada en emisiones de CO2 (kg/kWh o tn/MWh).	45.18 Factor conversión CO2
Potencia de comparación	Potencia actual que absorbe el motor cuando está conectado en conexión directa a línea y operando la aplicación. Este valor se utiliza como referencia al calcular el ahorro de energía.	45.19 Potencia de comparación
Restablecer cálc. energía	Restaura los parámetros de contador de ahorro, como 45.04 Energía ahorrada... 45.10 CO2 ahorrado total .	45.21 Restablecer cálc. energía
Moneda	Define la moneda que desea utilizar para los cálculos de energía.	

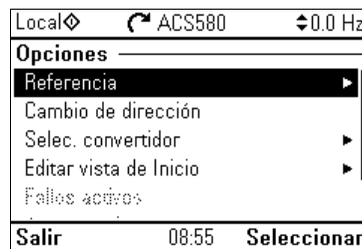
Menú Backups



Para ir al menú **Backups** desde la Vista de Inicio, seleccione **Menú - Backups**.

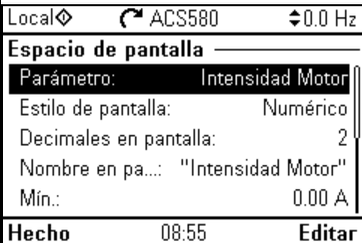
Para las funciones de copia de seguridad y restauración, véase el apartado [Copia de seguridad y restauración](#) en la página 195.

Menú Opciones



Acceda al menú **Opciones**, pulse la tecla programable **Opciones** () en cualquiera de las pantallas de la Vista de Inicio. La tabla siguiente proporciona información acerca de los distintos opcionales disponibles en el menú **Opciones**.

Elemento de menú	Descripción
Referencia	Se puede cambiar la referencia, que es visible en la esquina superior derecha de las pantallas de panel.
Cambio de dirección	Cambia el signo de la referencia activa entre positivo y negativo. El valor absoluto de la referencia no se cambia.
Seleccionar convertidor	En la lista de convertidores que muestra los convertidores conectados al bus del panel podrá seleccionar un convertidor para supervisarlos o controlarlo. También puede borrar la lista de convertidores.

Elemento de menú	Descripción
Editar Vista de Inicio	<p>Si lo desea, puede editar las pantallas de la Vista de Inicio. Desplácese con los botones de navegación (◀) y (▶) a Vista de Inicio que desea editar. Seleccione el espacio de pantalla, es decir cuáles de los parámetros actuales desea editar (las Vistas de Inicio muestran de uno a tres parámetros). Edite el parámetro y cómo desea mostrarlo.</p> <div>  </div> <div>  </div>
Fallos activos	Muestra los fallos activos.
Avisos activos	Muestra las alarmas activas.
Inhibiciones activas	Muestra las inhibiciones activas.



5

Macros de control

Contenido de este capítulo

Este capítulo describe el uso previsto, el manejo y las conexiones de control por defecto de la aplicación. Al final del capítulo se incluyen tablas que muestran los valores por defecto de los parámetros que no son los mismos para todas las macros.

General

Las macros de control son conjuntos de valores de parámetros por defecto adecuados para una cierta configuración de control. Cuando el usuario pone en marcha el convertidor, normalmente selecciona la macro de control más adecuada como punto de partida y luego hace los cambios necesarios para adaptar los ajustes a su propósito. Esto exige un número mucho menor de cambios realizados por el usuario, en comparación con la forma tradicional de programar un convertidor.

Las macros de control se pueden seleccionar en el menú Ajustes: **Menú - Ajustes principales - Macro** o con el parámetro [96.04 Selección de macro](#) (página 441).

Nota: Todas las macros son para el control escalar excepto la macro ABB estándar, de la que hay disponibles dos versiones. Si desea utilizar control vectorial, haga lo siguiente:

- Seleccione la macro ABB estándar (vectorial).
- Compruebe los valores nominales del motor: **Menú - Ajustes principales - Motor - Valores nominales**.
- Cambie el modo de control del motor a vectorial: **Menú - Ajustes principales - Motor - Modo de control**, y siga las instrucciones (véase la figura de la derecha).



Macro ABB estándar

Es la macro por defecto. Ofrece un uso general, una configuración de E/S de 2 hilos con tres velocidades constantes. Una señal se usa para poner en marcha o parar el motor y la otra para seleccionar la dirección. La macro ABB estándar usa el control escalar; para control vectorial, use la macro ABB estándar (vectorial) (página 84).

■ Conexiones de control por defecto para la macro ABB estándar

		XI	Tensión de referencia y entradas y salidas analógicas	
		1	SCR	Pantalla del cable de señal (apantallamiento)
		2	AI1	Referencia de frecuencia ext. 1: 0...10 V ⁶⁾
		3	AGND	Común del circuito de entrada analógica
		4	+10V	Tensión de referencia +10 V CC
		5	AI2	No configurado ⁶⁾
		6	AGND	Común del circuito de entrada analógica
		7	AO1	Frecuencia de salida: 0...20 mA ⁶⁾
		8	AO2	Intensidad del motor: 0...20 mA
		9	AGND	Común del circuito de salida analógica
		X2 y X3	Salida de tensión auxiliar y entradas digitales programables	
		10	+24V	Salida de tensión auxiliar +24 V CC, máx. 250 mA
		11	DGND	Común de la salida de tensión auxiliar
		12	DCOM	Común de todas las señales digitales
		13	DI1	Paro (0) / Marcha (1)
		14	DI2	Avance (0) / Retroceso (1)
		15	DI3	Selección de frecuencia constante¹⁾
		16	DI4	Selección de frecuencia constante¹⁾
		17	DI5	Conjunto de rampa 1 (0) / Conjunto de rampa 2 (1)²⁾
		18	DI6	No configurado
		X6, X7, X8	Salidas de relé	
		19	RO1C	Listo para marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A
		20	RO1A	
		21	RO1B	En marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A
		22	RO2C	
		23	RO2A	Fallo (-1) 250 V CA / 30 V CC 2 A
		24	RO2B	
		25	RO3C	Fallo (-1) 250 V CA / 30 V CC 2 A
		26	RO3A	
		27	RO3B	
		X5	Bus de campo integrado	
		29	B+	Modbus RTU integrado (EIA-485). Véase el capítulo Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI) en la página 537.
		30	A-	
		31	DGND	
		S4	TERM	Interruptor de terminación de la comunicación serie
		S5	BIAS	Interruptor de resistencias Bias de la comunicación serie
		X4	Safe Torque Off	
		34	OUT1	Safe Torque Off. Conexión de fábrica. Ambos circuitos deben estar cerrados para que el convertidor pueda ponerse en marcha. Consulte el capítulo <i>Función Safe Torque Off</i> en el <i>Manual de Hardware</i> del convertidor.
		35	OUT2	
		36	SGND	
		37	IN1	
		38	IN2	
		X10	24 V CA/CC	
		40	24 V CA/CC+ in	Sólo R6...R11: Entr. ext. de 24 V CA/CC para alimentar la unidad de control cuando se desconecta la alimentación principal.
		41	24 V CA/CC- in	

Véanse las notas en la siguiente página.

Tamaños de terminales:

- R1...R5: 0,2...2,5 mm² (terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-)
 0,14...1,5 mm² (terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO)
 R6...R11: 0,14...2,5 mm² (todos los terminales)

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Notas:

- 1) Véase **Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Frecuencias constantes** o el grupo de parámetros [28 Frecuencia Cadena de Ref.](#)

DI3	DI4	Operación/Parámetro
0	0	Frecuencia ajustada a través de AI1
1	0	28.26 Frec Constante 1
0	1	28.27 Frec Constante 2
1	1	28.28 Frec Constante 3

- 2) Véase **Menú - Ajustes principales- Rampas** o el grupo de parámetros [28 Frecuencia Cadena de Ref.](#)

DI5	Conjunto de rampa	Parámetros
0	1	28.72 Frec Tiempo Aceleración 1 28.73 Frec Tiempo Decel 1
1	2	28.74 Frec Tiempo Aceleración 2 28.75 Frec Tiempo Deceleración 2

- 3) Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra de la pletina de conexión a tierra para los cables de control.
- 4) Conectado con puentes en la fábrica.
- 5) Sólo los bastidores R6...R11 tienen los terminales 40 y 41 para la entrada de 24 V CA/CC externos.
- 6) Seleccione la tensión o la intensidad para las entradas AI1 y AI2 y la salida AO1 con los parámetros [12.15](#), [12.25](#) y [13.15](#), respectivamente.

Señales de entrada

- Referencia de frecuencia analógica (AI1)
- Selección de Marcha/Paro (DI1)
- Selección de dirección (DI2)
- Selección de frecuencia constante (DI3, DI4)
- Selección de conjunto de rampa (1 de 2) (DI5)

Señales de salida

- Salida analógica AO1: Frecuencia de salida
 - Salida analógica AO2: Intensidad del motor
 - Salida de relé 1: Listo para marcha
 - Salida de relé 2: En marcha
 - Salida de relé 3: Fallo (-1)
-

Macro ABB estándar (vectorial)

La macro ABB estándar (vectorial) usa el control vectorial; por lo demás es similar a la macro ABB estándar, que ofrece un uso general y una configuración de E/S de 2 hilos con tres velocidades constantes. Una señal se usa para poner en marcha o parar el motor y la otra para seleccionar la dirección. Para habilitar la macro, selecciónela en el menú **Ajustes principales** o ajuste el parámetro **96.04 Selección de macro** a **ABB estándar (vectorial)**.

■ Conexiones de control por defecto para la macro ABB estándar (vectorial)

		XI	Tensión de referencia y entradas y salidas analógicas	
		1	SCR	Pantalla del cable de señal (apantallamiento)
		2	AI1	Referencia de velocidad ext. 1: 0...10 V ^{1,6)}
		3	AGND	Común del circuito de entrada analógica
		4	+10V	Tensión de referencia +10 V CC
		5	AI2	No configurado ⁶⁾
		6	AGND	Común del circuito de entrada analógica
		7	AO1	Frecuencia de salida: 0...20 mA ⁶⁾
		8	AO2	Intensidad del motor: 0...20 mA
		9	AGND	Común del circuito de salida analógica
		X2 y X3	Salida de tensión auxiliar y entradas digitales programables	
		10	+24V	Salida de tensión auxiliar +24 V CC, máx. 250 mA
		11	DGND	Común de la salida de tensión auxiliar
		12	DCOM	Común de todas las señales digitales
		13	DI1	Paro (0) / Marcha (1)
		14	DI2	Avance (0) / Retroceso (1)
		15	DI3	Selección de velocidad ¹⁾
		16	DI4	Selección de velocidad ¹⁾
		17	DI5	Conjunto de rampa 1 (0) / Conjunto de rampa 2 (1) ²⁾
		18	DI6	No configurado
		X6, X7, X8	Salidas de relé	
		19	RO1C	Listo para marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A
		20	RO1A	
		21	RO1B	En marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A
		22	RO2C	
		23	RO2A	Fallo (-1) 250 V CA / 30 V CC 2 A
		24	RO2B	
		25	RO3C	250 V CA / 30 V CC 2 A
		26	RO3A	
		27	RO3B	
		X5	Bus de campo integrado	
		29	B+	Modbus RTU integrado (EIA-485). Véase el capítulo Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI) en la página 537.
		30	A-	
		31	DGND	
		S4	TERM	Interrupción de terminación de la comunicación serie
		S5	BIAS	Interrupción de resistencias Bias de la comunicación serie
		X4	Safe Torque Off	
		34	OUT1	Safe Torque Off. Conexión de fábrica. Ambos circuitos deben estar cerrados para que el convertidor pueda ponerse en marcha. Consulte el capítulo Función Safe Torque Off en el Manual de Hardware del convertidor.
		35	OUT2	
		36	SGND	
		37	IN1	
		38	IN2	
		X10	24 V CA/CC	
		40	24 V CA/CC+ in	Sólo R6...R11: Entr. ext. de 24 V CA/CC para alimentar la unidad de control cuando se desconecta la alimentación principal.
		41	24 V CA/CC- in	

Véanse las notas en la siguiente página.

Tamaños de terminales:

R1...R5: 0,2...2,5 mm² (terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-)

0,14...1,5 mm² (terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO)

R6...R11: 0,14...2,5 mm² (todos los terminales)

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Notas:

- 1) Véase **Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Velocidades constantes** o el grupo de parámetros [22 Selección referencia de Velocidad](#).

DI3	DI4	Operación/Parámetro
0	0	Velocidad ajustada a través de AI1
1	0	22.26 Vel constante 1
0	1	22.27 Vel constante 2
1	1	22.28 Vel constante 3

- 2) Véase **Menú - Ajustes principales - Rampas** o el grupo de parámetros [23 Rampas Acel/Decel Velocidad](#).

DI5	Conjunto de rampa	Parámetros
0	1	23.12 Tiempo Aceleración 1 23.13 Tiempo Deceleración 1
1	2	23.14 Tiempo Aceleración 2 23.15 Tiempo Deceleración 2

- 3) Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra de la pletina de conexión a tierra para los cables de control.
- 4) Conectado con puentes en la fábrica.
- 5) Sólo los bastidores R6...R11 tienen los terminales 40 y 41 para la entrada de 24 V CA/CC externos.
- 6) Seleccione la tensión o la intensidad para las entradas AI1 y AI2 y la salida AO1 con los parámetros [12.15](#), [12.25](#) y [13.15](#), respectivamente.

Señales de entrada

- Referencia de velocidad analógica (AI1)
- Selección de Marcha/Paro (DI1)
- Selección de dirección (DI2)
- Selección de velocidad constante (DI3, DI4)
- Selección de conjunto de rampa (1 de 2) (DI5)

Señales de salida

- Salida analógica AO1: Frecuencia de salida
 - Salida analógica AO2: Intensidad del motor
 - Salida de relé 1: Listo para marcha
 - Salida de relé 2: En marcha
 - Salida de relé 3: Fallo (-1)
-

Macro 3 hilos

Esta macro se utiliza cuando la unidad se controla mediante pulsadores momentáneos. Proporciona tres velocidades constantes. Para habilitar la macro, selecciónela en el menú **Ajustes principales** o ajuste el parámetro [96.04 Selección de macro a 3 hilos](#).

■ Conexiones de control por defecto para la macro 3 hilos

XI		Tensión de referencia y entradas y salidas analógicas	
	1	SCR	Pantalla del cable de señal (apantallamiento)
	2	AI1	Referencia de frecuencia/velocidad 1: 0...10 V ^{1,6)}
	3	AGND	Común del circuito de entrada analógica
	4	+10V	Tensión de referencia +10 V CC
	5	AI2	No configurado ⁶⁾
	6	AGND	Común del circuito de entrada analógica
	7	AO1	Frecuencia de salida: 0...20 mA ⁶⁾
	8	AO2	Intensidad del motor: 0...20 mA
	9	AGND	Común del circuito de salida analógica
X2 y X3		Salida de tensión auxiliar y entradas digitales programables	
	10	+24V	Salida de tensión auxiliar +24 V CC, máx. 250 mA
	11	DGND	Común de la salida de tensión auxiliar
	12	DCOM	Común de todas las señales digitales
	13	DI1	Marcha (pulso)
	14	DI2	Paro (pulso)
	15	DI3	Avance (0) / Retroceso (1)
	16	DI4	Selección de velocidad/frecuencia constante ²⁾
	17	DI5	Selección de velocidad/frecuencia constante ²⁾
18	DI6	No configurado	
X6, X7, X8		Salidas de relé	
	19	RO1C	Listo para marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A
	20	RO1A	
	21	RO1B	
	22	RO2C	En marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A
	23	RO2A	
	24	RO2B	
	25	RO3C	Fallo (-1) 250 V CA / 30 V CC 2 A
	26	RO3A	
	27	RO3B	
X5		Bus de campo integrado	
	29	B+	Modbus RTU integrado (EIA-485). Véase el capítulo Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI) en la página 537.
	30	A-	
	31	DGND	
	S4	TERM	Interruptor de terminación de la comunicación serie
	S5	BIAS	Interruptor de resistencias Bias de la comunicación serie
	X4		Safe Torque Off
	34	OUT1	Safe Torque Off. Conexión de fábrica. Ambos circuitos deben estar cerrados para que el convertidor pueda ponerse en marcha. Consulte el capítulo Función Safe Torque Off en el <i>Manual de Hardware</i> del convertidor.
	35	OUT2	
	36	SGND	
	37	IN1	
	38	IN2	
X10		24 V CA/CC	
	40	24 V CA/CC+ in	Sólo R6...R11: Entr. ext. de 24 V CA/CC para alimentar la unidad de control cuando se desconecta la alimentación principal.
	41	24 V CA/CC- in	

Véanse las notas en la siguiente página.

Tamaños de terminales:

- R1...R5: 0,2...2,5 mm² (terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-)
 0,14...1,5 mm² (terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO)
 R6...R11: 0,14...2,5 mm² (todos los terminales)

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Notas:

- 1) AI1 se utiliza como una referencia de velocidad si se selecciona control vectorial.
- 2) En control escalar (por defecto): Véase **Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Frecuencias constantes** o el grupo de parámetros [28 Frecuencia Cadena de Ref.](#)
En control vectorial: Véase **Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Velocidades constantes** o el grupo de parámetros [22 Selección referencia de Velocidad.](#)

DI4	DI5	Operación/Parámetro	
		Control escalar (por defecto)	Control vectorial
0	0	Frecuencia ajustada a través de AI1	Velocidad ajustada a través de AI1
1	0	28.26 Frec Constante 1	22.26 Vel constante 1
0	1	28.27 Frec Constante 2	22.27 Vel constante 2
1	1	28.28 Frec Constante 3	22.28 Vel constante 3

- 3) Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra de la pletina de conexión a tierra para los cables de control.
- 4) Conectado con puentes en la fábrica.
- 5) Sólo los bastidores R6...R11 tienen los terminales 40 y 41 para la entrada de 24 V CA/CC externos.
- 6) Seleccione la tensión o la intensidad para las entradas AI1 y AI2 y la salida AO1 con los parámetros [12.15](#), [12.25](#) y [13.15](#), respectivamente.

Señales de entrada

- Referencia de velocidad/frecuencia analógica (AI1)
- Marcha, pulso (DI1)
- Paro, pulso (DI2)
- Selección de dirección (DI3)
- Selección de velocidad/frecuencia constante (DI4, DI5)

Señales de salida

- Salida analógica AO1: Frecuencia de salida
- Salida analógica AO2: Intensidad del motor
- Salida de relé 1: Listo para marcha
- Salida de relé 2: En marcha
- Salida de relé 3: Fallo (-1)

Macro Alterna

Esta macro proporciona una configuración de E/S en la cual una señal pone en marcha el motor en dirección de avance y otra señal pone en marcha el motor en dirección de retroceso. Para habilitar la macro, selecciónela en el menú **Ajustes principales** o ajuste el parámetro **96.04 Selección de macro** a *Alterna*.

■ Conexiones de control por defecto para la macro Alterna

		XI Tensión de referencia y entradas y salidas analógicas		
	1	SCR	Pantalla del cable de señal (apantallamiento)	
	2	AI1	Referencia de frecuencia/velocidad 1: 0...10 V⁶⁾	
	3	AGND	Común del circuito de entrada analógica	
	4	+10V	Tensión de referencia +10 V CC	
	5	AI2	No configurado ⁵⁾	
	6	AGND	Común del circuito de entrada analógica	
	7	AO1	Frecuencia de salida: 0...20 mA⁵⁾	
	8	AO2	Intensidad del motor: 0...20 mA	
	9	AGND	Común del circuito de salida analógica	
		X2 y X3 Salida de tensión auxiliar y entradas digitales programables		
	10	+24V	Salida de tensión auxiliar +24 V CC, máx. 250 mA	
	11	DGND	Común de la salida de tensión auxiliar	
	12	DCOM	Común de todas las señales digitales	
	13	DI1	Marcha hacia delante; Si DI1 = DI2: Paro	
	14	DI2	Marcha en retroceso	
	15	DI3	Selección de velocidad/frecuencia constante¹⁾	
	16	DI4	Selección de velocidad/frecuencia constante¹⁾	
	17	DI5	Conjunto de rampa 1 (0) / Conjunto de rampa 2 (1)²⁾	
	18	DI6	Permiso de marcha; si es 0, el convertidor para	
		X6, X7, X8 Salidas de relé		
	19	RO1C	Listo para marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A	
	20	RO1A		
	21	RO1B	En marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A	
	22	RO2C		
	23	RO2A	Fallo (-1) 250 V CA / 30 V CC 2 A	
	24	RO2B		
25	RO3C			
26	RO3A			
27	RO3B			
		X5 Bus de campo integrado		
	29	B+	Modbus RTU integrado (EIA-485). Véase el capítulo <i>Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI)</i> en la página 537.	
	30	A-		
	31	DGND		
	S4	TERM		Interruptor de terminación de la comunicación serie
	S5	BIAS		Interruptor de resistencias Bias de la comunicación serie
		X4 Safe Torque Off		
	34	OUT1	Safe Torque Off. Conexión de fábrica. Ambos circuitos deben estar cerrados para que el convertidor pueda ponerse en marcha. Consulte el capítulo <i>Función Safe Torque Off</i> en el <i>Manual de Hardware</i> del convertidor.	
	35	OUT2		
	36	SGND		
	37	IN1		
	38	IN2		
		X10 24 V CA/CC		
	40	24 V CA/CC+ in	Sólo R6...R11: Entr. ext. de 24 V CA/CC para alimentar la unidad de control cuando se desconecta la alimentación principal.	
	41	24 V CA/CC- in		

Véanse las notas en la siguiente página.

Tamaños de terminales:

- R1...R5: 0,2...2,5 mm² (terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-)
 0,14...1,5 mm² (terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO)
 R6...R11: 0,14...2,5 mm² (todos los terminales)

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Notas:

- 1) En control escalar (por defecto): Véase **Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Frecuencias constantes** o el grupo de parámetros [28 Frecuencia Cadena de Ref.](#)
En control vectorial: Véase **Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Velocidades constantes** o el grupo de parámetros [22 Selección referencia de Velocidad](#).

DI3	DI4	Operación/Parámetro	
		Control escalar (por defecto)	Control vectorial
0	0	Frecuencia ajustada a través de AI1	Velocidad ajustada a través de AI1
1	0	28.26 Frec Constante 1	22.26 Vel constante 1
0	1	28.27 Frec Constante 2	22.27 Vel constante 2
1	1	28.28 Frec Constante 3	22.28 Vel constante 3

- 2) En control escalar (por defecto): Véase **Menú - Ajustes principales - Rampas** o el grupo de parámetros [28 Frecuencia Cadena de Ref.](#)
En control vectorial: Véase **Menú - Ajustes principales- Rampas** o el grupo de parámetros [23 Rampas Acel/Decel Velocidad](#).

DI5	Conjunto de rampa	Parámetros	
		Control escalar (por defecto)	Control vectorial
0	1	28.72 Frec Tiempo Aceleración 1 28.73 Frec Tiempo Decel 1	23.12 Tiempo Aceleración 1 23.13 Tiempo Deceleración 1
1	2	28.74 Frec Tiempo Aceleración 2 28.75 Frec Tiempo Deceleración 2	23.14 Tiempo Aceleración 2 23.15 Tiempo Deceleración 2

- 3) Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra de la pletina de conexión a tierra para los cables de control.
- 4) Conectado con puentes en la fábrica.
- 5) Sólo los bastidores R6...R11 tienen los terminales 40 y 41 para la entrada de 24 V CA/CC externos.
- 6) Seleccione la tensión o la intensidad para las entradas AI1 y AI2 y la salida AO1 con los parámetros [12.15](#), [12.25](#) y [13.15](#), respectivamente.

Señales de entrada

- Referencia de velocidad/frecuencia analógica (AI1)
- Poner en marcha motor en avance (DI1)
- Poner en marcha motor en retroceso (DI2)
- Selección de velocidad/frecuencia constante (DI3, DI4)
- Selección de conjunto de rampa (1 de 2) (DI5)
- Permiso de marcha (DI6)

Señales de salida

- Salida analógica AO1: Frecuencia de salida
- Salida analógica AO2: Intensidad del motor
- Salida de relé 1: Listo para marcha
- Salida de relé 2: En marcha
- Salida de relé 3: Fallo (-1)

Macro Potenciómetro del motor

Esta macro proporciona un modo de ajustar la velocidad con la ayuda de dos pulsadores, o una interfaz económica para PLC que varían la velocidad del motor usando únicamente señales digitales. Para habilitar la macro, selecciónela en el menú **Ajustes principales** o ajuste el parámetro **96.04 Selección de macro** a **Potenciómetro del motor**.

■ Conexiones de control por defecto para la macro Potenciómetro del motor

		X1	Tensión de referencia y entradas y salidas analógicas	
	1	SCR	Pantalla del cable de señal (apantallamiento)	
	2	AI1	No configurado ⁶⁾	
	3	AGND	Común del circuito de entrada analógica	
	4	+10V	Tensión de referencia +10 V CC	
	5	AI2	No configurado ⁶⁾	
	6	AGND	Común del circuito de entrada analógica	
	7	AO1	Frecuencia de salida: 0...20 mA ⁶⁾	
	8	AO2	Intensidad del motor: 0...20 mA	
	9	AGND	Común del circuito de salida analógica	
		X2 y X3	Salida de tensión auxiliar y entradas digitales programables	
	10	+24V	Salida de tensión auxiliar +24 V CC, máx. 250 mA	
	11	DGND	Común de la salida de tensión auxiliar	
	12	DCOM	Común de todas las señales digitales	
	13	DI1	Paro (0) / Marcha (1)	
	14	DI2	Avance (0) / Retroceso (1)	
	15	DI3	Incremento de la referencia¹⁾	
	16	DI4	Reducción de la referencia¹⁾	
	17	DI5	Frecuencia/velocidad constante 1²⁾	
18	DI6	Permiso de marcha; si es 0, el convertidor para		
		X6, X7, X8	Salidas de relé	
	19	RO1C	Listo para marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A	
	20	RO1A		
	21	RO1B	En marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A	
	22	RO2C		
	23	RO2A	Fallo (-1) 250 V CA / 30 V CC 2 A	
	24	RO2B		
	25	RO3C		
26	RO3A			
27	RO3B			
		X5	Bus de campo integrado	
	29	B+	Modbus RTU integrado (EIA-485). Véase el capítulo Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI) en la página 537.	
	30	A-		
	31	DGND		
	S4	TERM	Interrupción de terminación de la comunicación serie	
	S5	BIAS	Interrupción de resistencias Bias de la comunicación serie	
		X4	Safe Torque Off	
	34	OUT1	Safe Torque Off. Conexión de fábrica. Ambos circuitos deben estar cerrados para que el convertidor pueda ponerse en marcha. Consulte el capítulo Función Safe Torque Off en el <i>Manual de Hardware</i> del convertidor.	
	35	OUT2		
	36	SGND		
	37	IN1		
	38	IN2		
		X10	24 V CA/CC	
	40	24 V CA/CC+ in	Sólo R6...R11: Entr. ext. de 24 V CA/CC para alimentar la unidad de control cuando se desconecta la alimentación principal.	
	41	24 V CA/CC- in		

Véanse las notas en la siguiente página.

5)

Tamaños de terminales:

- R1...R5: 0,2...2,5 mm² (terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-)
 0,14...1,5 mm² (terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO)
 R6...R11: 0,14...2,5 mm² (todos los terminales)

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Notas:

- 1) Si DI3 y DI4 están ambas activas o inactivas, la referencia de frecuencia/velocidad no varía. La referencia de frecuencia/velocidad existente se guarda durante el paro y tras la desconexión del convertidor.
- 2) En control escalar (por defecto): Véase **Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Frecuencias constantes** o el parámetro [28.26 Frec Constante 1](#).
En control vectorial: Véase **Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Velocidades constantes** o el parámetro [22.26 Vel constante 1](#).
- 3) Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra de la pletina de conexión a tierra para los cables de control.
- 4) Conectado con puentes en la fábrica.
- 5) Sólo los bastidores R6...R11 tienen los terminales 40 y 41 para la entrada de 24 V CA/CC externos.
- 6) Seleccione la tensión o la intensidad para las entradas AI1 y AI2 y la salida AO1 con los parámetros [12.15](#), [12.25](#) y [13.15](#), respectivamente.

Señales de entrada

- Selección de Marcha/Paro (DI1)
- Selección de dirección (DI2)
- Incremento de la referencia (DI3)
- Reducción de la referencia (DI4)
- Frecuencia/velocidad constante 1 (DI5)
- Permiso de marcha (DI6)

Señales de salida

- Salida analógica AO1: Frecuencia de salida
 - Salida analógica AO2: Intensidad del motor
 - Salida de relé 1: Listo para marcha
 - Salida de relé 2: En marcha
 - Salida de relé 3: Fallo (-1)
-

Macro Manual/Auto

Esta macro se puede utilizar cuando se necesite el cambio entre dos dispositivos de control externo. Ambos tienen sus propias señales de referencia y control. Se usa una señal para cambiar entre estos dos. Para habilitar la macro, selecciónela en el menú **Ajustes principales** o ajuste el parámetro **96.04 Selección de macro** a **Manual/Automático**.

■ Conexiones de control predefinidas para la macro Manual/Auto

		XI Tensión de referencia y entradas y salidas analógicas		
	1	SCR	Pantalla del cable de señal (apantallamiento)	
	2	AI1	Referencia (Manual) de velocidad/frec. ext.: 0...10 V ⁵⁾	
	3	AGND	Común del circuito de entrada analógica	
	4	+10V	Tensión de referencia +10 V CC	
	5	AI2	Referencia (Auto) de velocidad/frec. ext.: 4...20 mA ⁵⁾	
	6	AGND	Común del circuito de entrada analógica	
	7	AO1	Frecuencia de salida: 0...20 mA ⁵⁾	
	8	AO2	Intensidad del motor: 0...20 mA	
	9	AGND	Común del circuito de salida analógica	
		X2 y X3 Salida de tensión auxiliar y entradas digitales programables		
	10	+24V	Salida de tensión auxiliar +24 V CC, máx. 250 mA	
	11	DGND	Común de la salida de tensión auxiliar	
	12	DCOM	Común de todas las señales digitales	
	13	DI1	Paro (0) / Marcha (1) (Manual)	
	14	DI2	Avance (0) / Retroceso (1) (Manual)	
	15	DI3	Control manual (0) / Control automático (1)	
	16	DI4	Permiso de marcha; si es 0, el convertidor para	
	17	DI5	Avance (0) / Retroceso (1) (Auto)	
	18	DI6	Paro (0) / Marcha (1) (Auto)	
		X6, X7, X8 Salidas de relé		
	19	RO1C	Listo para marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A	
	20	RO1A		
	21	RO1B		
	22	RO2C	En marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A	
	23	RO2A		
	24	RO2B		
	25	RO3C	Fallo (-1) 250 V CA / 30 V CC 2 A	
	26	RO3A		
	27	RO3B		
		X5 Bus de campo integrado		
	29	B+	Modbus RTU integrado (EIA-485). Véase el capítulo <i>Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI)</i> en la página 537.	
	30	A-		
	31	DGND		
	S4	TERM		Interruptor de terminación de la comunicación serie
	S5	BIAS		Interruptor de resistencias Bias de la comunicación serie
		X4 Safe Torque Off		
	34	OUT1	Safe Torque Off. Conexión de fábrica. Ambos circuitos deben estar cerrados para que el convertidor pueda ponerse en marcha. Consulte el capítulo <i>Función Safe Torque Off</i> en el <i>Manual de Hardware</i> del convertidor.	
	35	OUT2		
	36	SGND		
	37	IN1		
	38	IN2		
		X10 24 V CA/CC		
	40	24 V CA/CC+ in	Sólo R6...R11: Entr. ext. de 24 V CA/CC para alimentar la unidad de control cuando se desconecta la alimentación principal.	
	41	24 V CA/CC- in		

Véanse las notas en la siguiente página.

Tamaños de terminales:

- R1...R5: 0,2...2,5 mm² (terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-)
 0,14...1,5 mm² (terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO)
 R6...R11: 0,14...2,5 mm² (todos los terminales)

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Notas:

- 1) La fuente de la señal recibe alimentación externa. Véanse las instrucciones del fabricante. Para usar sensores alimentados por la salida de tensión auxiliar del convertidor, consulte el capítulo *Instalación eléctrica*, apartado *Ejemplos de conexión de sensores de dos y tres hilos* en el *Manual de hardware* del convertidor.
- 2) Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra de la pletina de conexión a tierra para los cables de control.
- 3) Conectado con puentes en la fábrica.
- 4) Sólo los bastidores R6...R11 tienen los terminales 40 y 41 para la entrada de 24 V CA/CC externos.
- 5) Seleccione la tensión o la intensidad para las entradas AI1 y AI2 y la salida AO1 con los parámetros [12.15](#), [12.25](#) y [13.15](#), respectivamente.

Señales de entrada

- Dos referencias analógicas de velocidad/frecuencia (AI1, AI2)
- Selección de lugar de control (Manual o Automático) (DI3)
- Selección de Marcha/paro, Manual (DI1)
- Selección de dirección, Manual (DI2)
- Selección de Marcha/paro, Auto (DI6)
- Selección de dirección, Auto (DI5)
- Permiso de marcha (DI4)

Señales de salida

- Salida analógica AO1: Frecuencia de salida
 - Salida analógica AO2: Intensidad del motor
 - Salida de relé 1: Listo para marcha
 - Salida de relé 2: En marcha
 - Salida de relé 3: Fallo (-1)
-

Macro Manual/PID

Esta macro controla el convertidor con el regulador PID de proceso incorporado. Además esta macro tiene un segundo lugar de control para el modo de control directo de velocidad/frecuencia. Para habilitar la macro, selecciónela en el menú **Ajustes principales** o ajuste el parámetro **96.04 Selección de macro** a **Manual/PID**.

■ Conexiones de control por defecto para la macro Manual/PID

XI Tensión de referencia y entradas y salidas analógicas			
1	SCR	Pantalla del cable de señal (apantallamiento)	
2	AI1	Ref. manual externa o ref. PID externa: 0...10 V ^{1,7)}	
3	AGND	Común del circuito de entrada analógica	
4	+10V	Tensión de referencia +10 V CC	
5	AI2	Realimentación actual de PID: 4...20 mA ^{2,7)}	
6	AGND	Común del circuito de entrada analógica	
7	AO1	Frecuencia de salida: 0...20 mA ⁷⁾	
8	AO2	Intensidad del motor: 0...20 mA	
9	AGND	Común del circuito de salida analógica	
X2 y X3 Salida de tensión auxiliar y entradas digitales programables			
10	+24V	Salida de tensión auxiliar +24 V CC, máx. 250 mA	
11	DGND	Común de la salida de tensión auxiliar	
12	DCOM	Común de todas las señales digitales	
13	DI1	Paro (0) / Marcha (1) (Manual)	
14	DI2	Selección Manual (0) / PID (1)	
15	DI3	Selección de frecuencia constante ³⁾	
16	DI4	Selección de frecuencia constante ³⁾	
17	DI5	Permiso de marcha; si es 0, el convertidor para	
18	DI6	Paro (0) / Marcha (1) (PID)	
X6, X7, X8 Salidas de relé			
19	RO1C	Listo para marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A	
20	RO1A		
21	RO1B		
22	RO2C	En marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A	
23	RO2A		
24	RO2B		
25	RO3C	Fallo (-1) 250 V CA / 30 V CC 2 A	
26	RO3A		
27	RO3B		
X5 Bus de campo integrado			
29	B+	Modbus RTU integrado (EIA-485). Véase el capítulo <i>Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI)</i> en la página 537.	
30	A-		
31	DGND		
S4	TERM		Interruptor de terminación de la comunicación serie
S5	BIAS		Interruptor de resistencias Bias de la comunicación serie
X4 Safe Torque Off			
34	OUT1	Safe Torque Off. Conexión de fábrica. Ambos circuitos deben estar cerrados para que el convertidor pueda ponerse en marcha. Consulte el capítulo <i>Función Safe Torque Off</i> en el <i>Manual de Hardware</i> del convertidor.	
35	OUT2		
36	SGND		
37	IN1		
38	IN2		
X10 24 V CA/CC			
40	24 V CA/CC+ in	Sólo R6...R11: Entr. ext. de 24 V CA/CC para alimentar la unidad de control cuando se desconecta la alimentación principal.	
41	24 V CA/CC- in		

Véanse las notas en la siguiente página.

Tamaños de terminales:

- R1...R5: 0,2...2,5 mm² (terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-)
 0,14...1,5 mm² (terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO)
 R6...R11: 0,14...2,5 mm² (todos los terminales)

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Notas:

- Manual: 0...10 V -> referencia de frecuencia.
 PID: 0...10 V -> 0...100% punto de ajuste PID.
- La fuente de la señal recibe alimentación externa. Véanse las instrucciones del fabricante. Para usar sensores alimentados por la salida de tensión auxiliar del convertidor, consulte el capítulo *Instalación eléctrica*, apartado *Ejemplos de conexión de sensores de dos y tres hilos* en el *Manual de hardware* del convertidor.
- En control escalar (por defecto): Véase **Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Frecuencias constantes** o el grupo de parámetros [28 Frecuencia Cadena de Ref.](#)

DI3	DI4	Funcionamiento (parámetro)
		Control escalar (por defecto)
0	0	Frecuencia ajustada a través de AI1
1	0	28.26 Frec Constante 1
0	1	28.27 Frec Constante 2
1	1	28.28 Frec Constante 3

- Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra de la pletina de conexión a tierra para los cables de control.
- Conectado con puentes en la fábrica.
- Sólo los bastidores R6...R11 tienen los terminales 40 y 41 para la entrada de 24 V CA/CC externos.
- Seleccione la tensión o la intensidad para las entradas AI1 y AI2 y la salida AO1 con los parámetros [12.15](#), [12.25](#) y [13.15](#), respectivamente.

Señales de entrada

- Referencia analógica (AI1)
- Realimentación actual desde PID (AI2)
- Selección de lugar de control (Manual o PID) (DI2)
- Selección de Marcha/paro, Manual (DI1)
- Selección de Marcha/paro, PID (DI6)
- Selección de frecuencia constante (DI3, DI4)
- Permiso de marcha (DI5)

Señales de salida

- Salida analógica AO1: Frecuencia de salida
 - Salida analógica AO2: Intensidad del motor
 - Salida de relé 1: Listo para marcha
 - Salida de relé 2: En marcha
 - Salida de relé 3: Fallo (-1)
-

Macro PID

Esta macro es adecuada para aplicaciones en las que el convertidor siempre está controlado por el PID y la referencia proviene de la entrada analógica AI1. Para habilitar la macro, selecciónela en el menú **Ajustes principales** o ajuste el parámetro [96.04 Selección de macro a PID](#).

■ Conexiones de control por defecto para la macro PID

		XI Tensión de referencia y entradas y salidas analógicas		
	1	SCR	Pantalla del cable de señal (apantallamiento)	
	2	AI1	Ref. Ajuste PID (referencia): 0...10 V ⁽¹⁾	
	3	AGND	Común del circuito de entrada analógica	
	4	+10V	Tensión de referencia +10 V CC	
	5	AI2	Realimentación actual de PID: 4...20 mA ^(1,7)	
	6	AGND	Común del circuito de entrada analógica	
	7	AO1	Frecuencia de salida: 0...20 mA ⁽⁷⁾	
	8	AO2	Intensidad del motor: 0...20 mA	
	9	AGND	Común del circuito de salida analógica	
		X2 y X3 Salida de tensión auxiliar y entradas digitales programables		
	10	+24V	Salida de tensión auxiliar +24 V CC, máx. 250 mA	
	11	DGND	Común de la salida de tensión auxiliar	
	12	DCOM	Común de todas las señales digitales	
	13	DI1	Paro (0) / Marcha (1) (PID)	
	14	DI2	Punto ajuste interno sel1⁽³⁾	
	15	DI3	Punto ajuste interno sel2⁽³⁾	
	16	DI4	Parámetro Frecuencia constante 1: 28.26 ⁽²⁾	
	17	DI5	Permiso de marcha; si es 0, el convertidor para	
	18	DI6	No configurado	
		X6, X7, X8 Salidas de relé		
	19	RO1C	Listo para marcha	
	20	RO1A	250 V CA / 30 V CC	
	21	RO1B	2 A	
	22	RO2C	En marcha	
	23	RO2A	250 V CA / 30 V CC	
	24	RO2B	2 A	
	25	RO3C	Fallo (-1)	
	26	RO3A	250 V CA / 30 V CC	
	27	RO3B	2 A	
		X5 Bus de campo integrado		
	29	B+	Modbus RTU integrado (EIA-485). Véase el capítulo Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI) en la página 537.	
	30	A-		
	31	DGND		
	S4	TERM		Interruptor de terminación de la comunicación serie
	S5	BIAS		Interruptor de resistencias Bias de la comunicación serie
		X4 Safe Torque Off		
	34	OUT1	Safe Torque Off. Conexión de fábrica. Ambos circuitos deben estar cerrados para que el convertidor pueda ponerse en marcha. Consulte el capítulo Función Safe Torque Off en el Manual de Hardware del convertidor.	
	35	OUT2		
	36	SGND		
	37	IN1		
	38	IN2		
		X10 24 V CA/CC		
	40	24 V CA/CC+ in	Sólo R6...R11: Entr. ext. de 24 V CA/CC para alimentar la unidad de control cuando se desconecta la alimentación principal.	
	41	24 V CA/CC- in		

Véanse las notas en la siguiente página.

Tamaños de terminales:

R1...R5: 0,2...2,5 mm² (terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-)

0,14...1,5 mm² (terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO)

R6...R11: 0,14...2,5 mm² (todos los terminales)

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Notas:

- 1) La fuente de la señal recibe alimentación externa. Véanse las instrucciones del fabricante. Para usar sensores alimentados por la salida de tensión auxiliar del convertidor, consulte el capítulo *Instalación eléctrica*, apartado *Ejemplos de conexión de sensores de dos y tres hilos* en el *Manual de hardware* del convertidor.
- 2) Si está activada Frecuencia constante, tiene preferencia sobre la referencia de la salida del regulador PID.
- 3) Véase la tabla de fuentes para los parámetros [40.19 Conj 1 Consigna int sel 1](#) y [40.20 Conj 1 Consigna int sel 2](#).

Fuente definida con el par. 40.19 DI2	Fuente definida con el par. 40.20 DI3	Punto ajuste interno activo
0	0	Fuente de punto de ajuste: AI1 (par. 40.16)
1	0	1 (parámetro 40.21)
0	1	2 (parámetro 40.22)
1	1	3 (parámetro 40.23)

- 4) Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra de la pletina de conexión a tierra para los cables de control.
- 5) Conectado con puentes en la fábrica.
- 6) Sólo los bastidores R6...R11 tienen los terminales 40 y 41 para la entrada de 24 V CA/CC externos.
- 7) Seleccione la tensión o la intensidad para las entradas AI1 y AI2 y la salida AO1 con los parámetros [12.15](#), [12.25](#) y [13.15](#), respectivamente.

Señales de entrada

- Referencia analógica (AI1)
- Realimentación actual desde PID (AI2)
- Selección de Marcha/Paro, PID (DI1)
- Punto de ajuste constante 1 (DI2)
- Punto de ajuste constante 1 (DI3)
- Frecuencia constante 1 (DI4)
- Permiso de marcha (DI5)

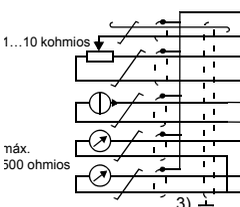
Señales de salida

- Salida analógica AO1: Frecuencia de salida
- Salida analógica AO2: Intensidad del motor
- Salida de relé 1: Listo para marcha
- Salida de relé 2: En marcha
- Salida de relé 3: Fallo (-1)

Macro Panel PID

Esta macro es adecuada para aplicaciones en las que el convertidor siempre está controlado por el PID y el punto de ajuste se define con el panel de control. Para habilitar la macro, selecciónela en el menú **Ajustes principales** o ajuste el parámetro [96.04 Selección de macro a Panel PID](#).

■ Conexiones de control por defecto para la macro Panel PID

		XI	Tensión de referencia y entradas y salidas analógicas	
		1	SCR	Pantalla del cable de señal (apantallamiento)
		2	AI1	No configurado ⁵⁾
		3	AGND	Común del circuito de entrada analógica
		4	+10V	Tensión de referencia +10 V CC
		5	AI2	Realimentación actual de PID: 4...20 mA ^{1,6)}
		6	AGND	Común del circuito de entrada analógica
		7	AO1	Frecuencia de salida: 0...20 mA ⁶⁾
		8	AO2	Intensidad del motor: 0...20 mA
		9	AGND	Común del circuito de salida analógica
		X2 y X3	Salida de tensión auxiliar y entradas digitales programables	
		10	+24V	Salida de tensión auxiliar +24 V CC, máx. 250 mA
		11	DGND	Común de la salida de tensión auxiliar
		12	DCOM	Común de todas las señales digitales
		13	DI1	Paro (0) / Marcha (1) (PID)
		14	DI2	No configurado
		15	DI3	No configurado
		16	DI4	Parámetro Frecuencia constante 1: 28.26 ²⁾
		17	DI5	Permiso de marcha; si es 0, el convertidor para
		18	DI6	No configurado
		X6, X7, X8	Salidas de relé	
		19	RO1C	Listo para marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A
		20	RO1A	
		21	RO1B	En marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A
		22	RO2C	
		23	RO2A	Fallo (-1) 250 V CA / 30 V CC 2 A
		24	RO2B	
		25	RO3C	
		26	RO3A	
		27	RO3B	
		X5	Bus de campo integrado	
		29	B+	Modbus RTU integrado (EIA-485). Véase el capítulo Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI) en la página 537.
		30	A-	
		31	DGND	
		S4	TERM	Interruptor de terminación de la comunicación serie
		S5	BIAS	Interruptor de resistencias Bias de la comunicación serie
		X4	Safe Torque Off	
		34	OUT1	Safe Torque Off. Conexión de fábrica. Ambos circuitos deben estar cerrados para que el convertidor pueda ponerse en marcha. Consulte el capítulo <i>Función Safe Torque Off</i> en el <i>Manual de Hardware</i> del convertidor.
		35	OUT2	
		36	SGND	
		37	IN1	
		38	IN2	
		X10	24 V CA/CC	
		40	24 V CA/CC+ in	Sólo R6...R11: Entr. ext. de 24 V CA/CC para alimentar la unidad de control cuando se desconecta la alimentación principal.
		41	24 V CA/CC- in	

Véanse las notas en la siguiente página.

Tamaños de terminales:

- R1...R5: 0,2...2,5 mm² (terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-)
 0,14...1,5 mm² (terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO)
 R6...R11: 0,14...2,5 mm² (todos los terminales)

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Notas:

- 1) La fuente de la señal recibe alimentación externa. Véanse las instrucciones del fabricante. Para usar sensores alimentados por la salida de tensión auxiliar del convertidor, consulte el capítulo *Instalación eléctrica*, apartado *Ejemplos de conexión de sensores de dos y tres hilos* en el *Manual de hardware* del convertidor.
- 2) Si está activada Frecuencia constante, tiene preferencia sobre la referencia de la salida del regulador PID.
- 3) Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra de la pletina de conexión a tierra para los cables de control.
- 4) Conectado con puentes en la fábrica.
- 5) Sólo los bastidores R6...R11 tienen los terminales 40 y 41 para la entrada de 24 V CA/CC externos.
- 6) Seleccione la tensión o la intensidad para las entradas AI1 y AI2 y la salida AO1 con los parámetros [12.15](#), [12.25](#) y [13.15](#), respectivamente.

Señales de entrada

- Punto de ajuste PID dado por el panel de control
- Referencia de velocidad para Ext1
- Referencia de par (AI2)
- Selección de Marcha/Paro, PID (DI1)
- Frecuencia constante 1 (DI4)
- Permiso de marcha (DI5)

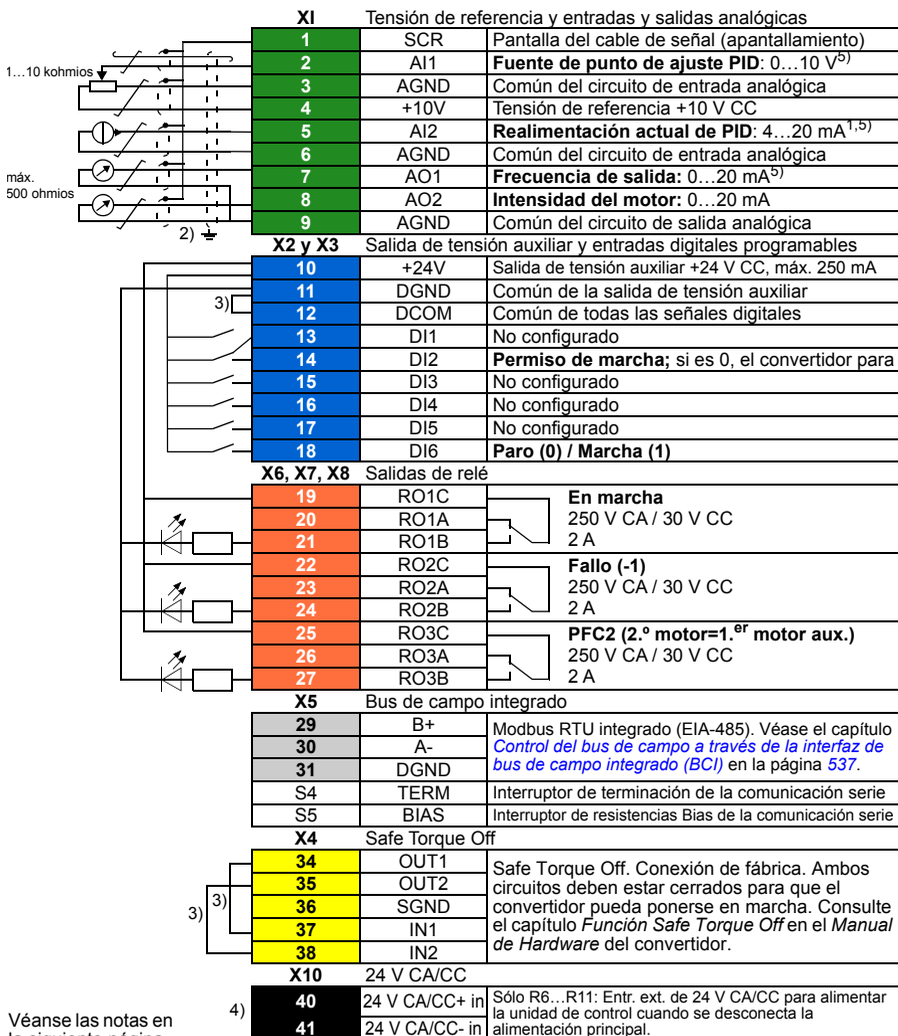
Señales de salida

- Salida analógica AO1: Velocidad del motor
 - Salida analógica AO2: Intensidad del motor
 - Salida de relé 1: Listo para marcha
 - Salida de relé 2: En marcha
 - Salida de relé 3: Fallo (-1)
-

Macro PFC

Lógica de control de bombas y ventiladores que permite controlar múltiples bombas y ventiladores mediante las salidas de relé del convertidor. Para habilitar la macro, selecciónela en el menú **Ajustes principales** o ajuste el parámetro **96.04 Selección de macro a PFC**.

■ Conexiones de control por defecto para la macro PFC



Tamaños de terminales:

- R1...R5: 0,2...2,5 mm² (terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-)
0,14...1,5 mm² (terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO)
R6...R11: 0,14...2,5 mm² (todos los terminales)

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Notas:

- 1) La fuente de la señal recibe alimentación externa. Véanse las instrucciones del fabricante. Para usar sensores alimentados por la salida de tensión auxiliar del convertidor, consulte el capítulo *Instalación eléctrica*, apartado *Ejemplos de conexión de sensores de dos y tres hilos* en el *Manual de hardware* del convertidor.
- 2) Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra de la pletina de conexión a tierra para los cables de control.
- 3) Conectado con puentes en la fábrica.
- 4) Sólo los bastidores R6...R11 tienen los terminales 40 y 41 para la entrada de 24 V CA/CC externos.
- 5) Seleccione la tensión o la intensidad para las entradas AI1 y AI2 y la salida AO1 con los parámetros [12.15](#), [12.25](#) y [13.15](#), respectivamente.

Señales de entrada

- Punto de ajuste para PID (AI1)
- Realimentación actual desde PID (AI2)
- Permiso de marcha (DI2)
- Selección de Marcha/Paro (DI6)

Señales de salida

- Salida analógica AO1: Frecuencia de salida
 - Salida analógica AO2: Intensidad del motor
 - Salida de relé 1: En marcha
 - Salida de relé 2: Fallo (-1)
 - Salida de relé 3: PFC2 (primer motor auxiliar PFC)
-

Macro Control de par

Esta macro se utiliza en aplicaciones en las que se requiere controlar el par del motor. Se trata habitualmente de aplicaciones de tensión, en las cuales es necesario mantener una tensión determinada en el sistema mecánico. Para habilitar la macro, selecciónela en el menú **Ajustes principales** (todavía no disponible) o ajuste el parámetro **96.04 Selección de macro** a **Control de par**.

■ Conexiones de control predefinidas para la macro Control de par

XI		Tensión de referencia y entradas y salidas analógicas	
	1	SCR	Pantalla del cable de señal (apantallamiento)
	2	AI1	Referencia de velocidad para EXT1 : 0...10 V ⁵⁾
	3	AGND	Común del circuito de entrada analógica
	4	+10V	Tensión de referencia +10 V CC
	5	AI2	Referencia de par : 4...20 mA ^{1,5)}
	6	AGND	Común del circuito de entrada analógica
	7	AO1	Velocidad del motor : 0...20 mA ⁵⁾
	8	AO2	Intensidad del motor : 0...20 mA
	9	AGND	Común del circuito de salida analógica
X2 y X3		Salida de tensión auxiliar y entradas digitales programables	
	10	+24V	Salida de tensión auxiliar +24 V CC, máx. 250 mA
	11	DGND	Común de la salida de tensión auxiliar
	12	DCOM	Común de todas las señales digitales
	13	DI1	Paro (0) / Marcha (1)
	14	DI2	Control de velocidad: Avance (0) / Retroceso (1)
	15	DI3	Control de velocidad (0) / Control de par (1)
	16	DI4	Control de velocidad: Velocidad constante
	17	DI5	Rampa 1 (0) / Rampa 2 (1)
	18	DI6	Permiso de marcha ; si es 0, el convertidor para
X6, X7, X8		Salidas de relé	
	19	RO1C	Listo para marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A
	20	RO1A	
	21	RO1B	En marcha 250 V CA / 30 V CC 2 A
	22	RO2C	
	23	RO2A	Fallo (-1) 250 V CA / 30 V CC 2 A
	24	RO2B	
	25	RO3C	
26	RO3A		
27	RO3B		
X5		Bus de campo integrado	
29	B+	Modbus RTU integrado (EIA-485). Véase el capítulo Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI) en la página 537.	
30	A-		
31	DGND		
S4	TERM	Interruptor de terminación de la comunicación serie	
S5	BIAS	Interruptor de resistencias Bias de la comunicación serie	
X4		Safe Torque Off	
	34	OUT1	Safe Torque Off. Conexión de fábrica. Ambos circuitos deben estar cerrados para que el convertidor pueda ponerse en marcha. Consulte el capítulo Función Safe Torque Off en el <i>Manual de Hardware</i> del convertidor.
	35	OUT2	
	36	SGND	
	37	IN1	
38	IN2		
X10		24 V CA/CC	
	40	24 V CA/CC+ in	Sólo R6...R11: Entr. ext. de 24 V CA/CC para alimentar la unidad de control cuando se desconecta la alimentación principal.
	41	24 V CA/CC- in	

Véanse las notas en la siguiente página.

Tamaños de terminales:

- R1...R5: 0,2...2,5 mm² (terminales +24 V, DGND, DCOM, B+, A-)
 0,14...1,5 mm² (terminales DI, AI, AO, AGND, RO, STO)
 R6...R11: 0,14...2,5 mm² (todos los terminales)

Pares de apriete: 0,5...0,6 N·m (0,4 lbf·ft)

Notas:

- 1) La fuente de la señal recibe alimentación externa. Véanse las instrucciones del fabricante. Para usar sensores alimentados por la salida de tensión auxiliar del convertidor, consulte el capítulo *Instalación eléctrica*, apartado *Ejemplos de conexión de sensores de dos y tres hilos* en el *Manual de hardware* del convertidor.
- 2) Conecte a tierra la pantalla exterior del cable a 360 grados bajo la abrazadera de conexión a tierra de la pletina de conexión a tierra para los cables de control.
- 3) Conectado con puentes en la fábrica.
- 4) Sólo los bastidores R6...R11 tienen los terminales 40 y 41 para la entrada de 24 V CA/CC externos.
- 5) Seleccione la tensión o la intensidad para las entradas AI1 y AI2 y la salida AO1 con los parámetros [12.15](#), [12.25](#) y [13.15](#), respectivamente.

Señales de entrada

- Referencia de velocidad para Ext1 (AI1)
- Referencia de par (AI2)
- Selección de Marcha/Paro (DI1)
- En el control de velocidad: Selección de Avance/Retroceso (DI2)
- Selección de control de velocidad/par (DI3)
- En el control de velocidad: Velocidad constante (DI4)
- Selección de Rampa 1/Rampa 2 (DI5)
- Permiso de marcha (DI6)

Señales de salida

- Salida analógica AO1: Velocidad del motor
 - Salida analógica AO2: Intensidad del motor
 - Salida de relé 1: Listo para marcha
 - Salida de relé 2: En marcha
 - Salida de relé 3: Fallo (-1)
-

Valores por defecto de parámetros para diferentes macros

El capítulo [Parámetros](#) en la página [201](#) muestra los valores por defecto de todos los parámetros para la macro ABB estándar (macro Fábrica). Algunos parámetros tienen distintos valores por defecto para otras macros. Las tablas a continuación enumeran los valores por defecto para esos parámetros para cada macro.

96.04 Selección de macro	1 = ABB estándar	17 = ABB estándar (vectorial)	11 = 3 hilos	12 = Alterna	13 = Potenciómetro del motor
10.24 RO1 Fuente	2 = Listo para marcha	2 = Listo para marcha	2 = Listo para marcha	2 = Listo para marcha	2 = Listo para marcha
10.27 RO2 Fuente	7 = En marcha	7 = En marcha	7 = En marcha	7 = En marcha	7 = En marcha
10.30 RO3 Fuente	15 = Fallo (-1)	15 = Fallo (-1)	15 = Fallo (-1)	15 = Fallo (-1)	15 = Fallo (-1)
12.20 AI1 Escala en AI1 Máx	50.000	1500.000	50.000	50.000	50.000
13.12 AO1 Fuente	2 = Frecuencia de salida	1 = Velocidad motor utilizada	2 = Frecuencia de salida	2 = Frecuencia de salida	2 = Frecuencia de salida
13.18 AO1 Fuente Máx	50.0	1500.0	50.0	50.0	50.0
19.11 Ext1/Ext2 Selección	0 = EXT1	0 = EXT1	0 = EXT1	0 = EXT1	0 = EXT1
20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir	2 = In1 Marcha; In2 Dir	2 = In1 Marcha; In2 Dir	5 = In1P Marcha; In2 Paro;	3 = In1 Marcha; In2 Dir	2 = In1 Marcha; In2 Dir
20.03 Ext1 in1 fuente	2 = DI1	2 = DI1	2 = DI1	2 = DI1	2 = DI1
20.04 Ext1 in2 fuente	3 = DI2	3 = DI2	3 = DI2	3 = DI2	3 = DI2
20.05 Ext1 in3 fuente	0 = Always off	0 = Always off	4 = DI3	0 = Always off	0 = Always off
20.06 Ext2 Marcha/Paro/Dir	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado
20.08 Ext2 in1 fuente	0 = Always off	0 = Always off	0 = Always off	0 = Always off	0 = Always off
20.09 Ext2 in2 fuente	0 = Always off	0 = Always off	0 = Always off	0 = Always off	0 = Always off
20.12 Permiso de marcha 1 fuente	1 = Seleccionado	1 = Seleccionado	1 = Seleccionado	7 = DI6	7 = DI6
22.11 Ext1 Velocidad Ref1	1 = AI1 escalada	1 = AI1 escalada	1 = AI1 escalada	1 = AI1 escalada	15 = Potenciómetro del motor
22.18 Ext2 Velocidad Ref1	0 = Cero	0 = Cero	0 = Cero	0 = Cero	0 = Cero
22.22 Vel Constante Sel1	4 = DI3	4 = DI3	5 = DI4	4 = DI3	6 = DI5
22.23 Vel Constante Sel2	5 = DI4	5 = DI4	6 = DI5	5 = DI4	0 = Always off

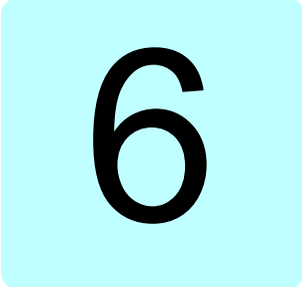
96.04 Selección de macro	2 = Manual/Auto-mático	3 = Manual/PID	14 = PID	15 = Panel PID	16 = PFC
10.24 RO1 Fuente	2 = <i>Listo para marcha</i>	7 = <i>En marcha</i>			
10.27 RO2 Fuente	7 = <i>En marcha</i>	15 = <i>Fallo (-1)</i>			
10.30 RO3 Fuente	15 = <i>Fallo (-1)</i>	46 = <i>PFC2</i>			
12.20 AI1 Escala en AI1 Máx	50.000	50.000	50.000	50.000	50.000
13.12 AO1 Fuente	2 = <i>Frecuencia de salida</i>				
13.18 AO1 Fuente Máx	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
19.11 Ext1/Ext2 Selección	5 = <i>DI3</i>	4 = <i>DI2</i>	0 = <i>EXT1</i>	0 = <i>EXT1</i>	5 = <i>DI3</i>
20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir	2 = <i>In1 Marcha; In2 Dir</i>	1 = <i>In1 Marcha</i>			
20.03 Ext1 in1 fuente	2 = <i>DI1</i>				
20.04 Ext1 in2 fuente	3 = <i>DI2</i>	0 = <i>Always off</i>			
20.05 Ext1 in3 fuente	0 = <i>Always off</i>				
20.06 Ext2 Marcha/Paro/Dir	2 = <i>In1 Marcha; In2 Dir</i>	1 = <i>In1 Marcha</i>	0 = <i>No seleccionado</i>	0 = <i>No seleccionado</i>	1 = <i>In1 Marcha</i>
20.08 Ext2 in1 fuente	7 = <i>DI6</i>	7 = <i>DI6</i>	0 = <i>Always off</i>	0 = <i>Always off</i>	7 = <i>DI6</i>
20.09 Ext2 in2 fuente	6 = <i>DI5</i>	0 = <i>Always off</i>			
20.12 Permiso de marcha 1 fuente	5 = <i>DI4</i>	6 = <i>DI5</i>	6 = <i>DI5</i>	6 = <i>DI5</i>	3 = <i>DI2</i>
22.11 Ext1 Velocidad Ref1	1 = <i>AI1 escalada</i>	1 = <i>AI1 escalada</i>	16 = <i>PID</i>	16 = <i>PID</i>	1 = <i>AI1 escalada</i>
22.18 Ext2 Velocidad Ref1	2 = <i>AI2 escalada</i>	16 = <i>PID</i>	0 = <i>Cero</i>	0 = <i>Cero</i>	16 = <i>PID</i>
22.22 Vel Constante Sel1	0 = <i>Always off</i>	4 = <i>DI3</i>	5 = <i>DI4</i>	5 = <i>DI4</i>	0 = <i>Always off</i>
22.23 Vel Constante Sel2	0 = <i>Always off</i>	5 = <i>DI4</i>	0 = <i>Always off</i>	0 = <i>Always off</i>	0 = <i>Always off</i>

96.04 Selección de macro	28 = Control de par
10.24 RO1 Fuente	7 = <i>Listo para marcha</i>
10.27 RO2 Fuente	15 = <i>En marcha</i>
10.30 RO3 Fuente	46 = <i>Fallo (-1)</i>
12.20 AI1 Escala en AI1 Máx	50.000
13.12 AO1 Fuente	1 = <i>Velocidad motor utilizada</i>
13.18 AO1 Fuente Máx	50.0
19.11 Ext1/Ext2 Selección	5 = <i>DI3</i>
19.14 Ext2 Modo de control	3 = <i>Par</i>
20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir	2 = <i>In1 Marcha; In2 Dir</i>
20.03 Ext1 in1 fuente	2 = <i>DI1</i>
20.04 Ext1 in2 fuente	3 = <i>DI2</i>
20.05 Ext1 in3 fuente	0 = <i>Always off</i>
20.06 Ext2 Marcha/Paro/Dir	1 = <i>In1 Marcha</i>
20.08 Ext2 in1 fuente	2 = <i>DI1</i>
20.09 Ext2 in2 fuente	3 = <i>DI2</i>
20.12 Permiso de marcha 1 fuente	7 = <i>DI6</i>
22.11 Ext1 Velocidad Ref1	1 = <i>AI1 escalada</i>
22.18 Ext2 Velocidad Ref1	2 = <i>AI2 escalada</i>
22.21 Velocidad Constante Función	Bit 0 Velocidad constante = Separado, Bit 1 Habilitar dirección = Según parám.:
22.22 Vel Constante Sel1	5 = <i>DI4</i>
22.23 Vel Constante Sel2	0 = <i>Always off</i>

96.04 Selección de macro	1 = ABB estándar	17 = ABB estándar (vectorial)	11 = 3 hilos	12 = Alterna	13 = Potenciómetro del motor
22.71 Potenciómetro motor Función	0 = Deshabilitado	0 = Deshabilitado	0 = Deshabilitado	0 = Deshabilitado	1 = Habilitado (inic. en paro/encendido)
22.73 Pot motor Fuente Incr	0 = No utilizado	0 = No utilizado	0 = No utilizado	0 = No utilizado	4 = DI3
22.74 Pot motor Fuente Decr	0 = No utilizado	0 = No utilizado	0 = No utilizado	0 = No utilizado	5 = DI4
23.11 Selección Rampa	6 = DI5	6 = DI5	0 = Tiempo Ace/Dec 1	6 = DI5	0 = Tiempo Ace/Dec 1
28.11 Ext1 Frecuencia Ref1	1 = A11 escalada	1 = A11 escalada	1 = A11 escalada	1 = A11 escalada	15 = Potenciómetro del motor
28.15 Ext1 Frecuencia Ref2	0 = Cero	0 = Cero	0 = Cero	0 = Cero	0 = Cero
28.22 Frec Constante Sel1	4 = DI3	4 = DI3	5 = DI4	4 = DI3	6 = DI5
28.23 Frec Constante Sel2	5 = DI4	5 = DI4	6 = DI5	5 = DI4	0 = Always off
28.71 Frec selección Rampa	6 = DI5	6 = DI5	0 = Tiempo Ace/Dec 1	6 = DI5	0 = Tiempo Ace/Dec 1
40.07 PID Proc Modo oper	0 = Desactivada	0 = Desactivada	0 = Desactivada	0 = Desactivada	0 = Desactivada
40.16 Conj 1 Consigna 1 Fuente	11 = A11 porcentaje	11 = A11 porcentaje	11 = A11 porcentaje	11 = A11 porcentaje	11 = A11 porcentaje
40.17 Conj 1 Consigna 2 Fuente	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado
40.19 Conj 1 Consigna int sel 1	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado
40.20 Conj 1 Consigna int sel 2	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado
40.32 Conj 1 ganancia	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
40.33 Conj 1 tiempo integración	60.0	60.0	60.0	60.0	60.0
76.21 PFC Configuración	0 = Off	0 = Off	0 = Off	0 = Off	0 = Off
76.25 Número de motores	1	1	1	1	1
76.27 Núm máx motores permit	1	1	1	1	1
99.04 Modo Control Motor	1 = Escalar	0 = Vectorial	1 = Escalar	1 = Escalar	1 = Escalar

96.04 Selección de macro	2 = Manual/Auto-mático	3 = Manual/PID	14 = PID	15 = Panel PID	16 = PFC
22.71 Potenciómetro motor Función	0 = Deshabilitado				
22.73 Pot motor Fuente Incr	0 = No utilizado				
22.74 Pot motor Fuente Decr	0 = No utilizado				
23.11 Selección Rampa	0 = Tiempo Ace/Dec 1				
28.11 Ext1 Frecuencia Ref1	1 = AI1 escalada	1 = AI1 escalada	16 = PID	16 = PID	1 = AI1 escalada
28.15 Ext1 Frecuencia Ref2	2 = AI2 escalada	16 = PID	0 = Cero	0 = Cero	16 = PID
28.22 Frec Constante Sel1	0 = Always off	4 = DI3	5 = DI4	5 = DI4	0 = Always off
28.23 Frec Constante Sel2	0 = Always off	5 = DI4	0 = Always off	0 = Always off	0 = Always off
28.71 Frec selección Rampa	0 = Tiempo Ace/Dec 1				
40.07 PID Proc Modo oper	0 = Desactivada	2 = On Cuando Drive en Marcha			
40.16 Conj 1 Consigna 1 Fuente	11 = AI1 porcentaje	11 = AI1 porcentaje	11 = AI1 porcentaje	13 = Panel de control	11 = AI1 porcentaje
40.17 Conj 1 Consigna 2 Fuente	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	2 = Punto ajuste interno	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado
40.19 Conj 1 Consigna int sel 1	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	3 = DI2	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado
40.20 Conj 1 Consigna int sel 2	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado	4 = DI3	0 = No seleccionado	0 = No seleccionado
40.32 Conj 1 ganancia	1.00	1.00	1.00	1.00	2.50
40.33 Conj 1 tiempo integración	60.0	60.0	60.0	60.0	3.0
76.21 PFC Configuración	0 = Off	0 = Off	0 = Off	0 = Off	2 = PFC
76.25 Número de motores	1	1	1	1	2
76.27 Núm máx motores permit	1	1	1	1	2
99.04 Modo Control Motor	1 = Escalar				

96.04 Selección de macro	28 = Control de par
22.71 Potenciómetro motor Función	0 = Deshabilitado
22.73 Pot motor Fuente Incr	0 = No utilizado
22.74 Pot motor Fuente Decr	0 = No utilizado
23.11 Selección Rampa	6 = DI5
26.11 Ref de par 1 Fuente	2 = AI2 escalada
28.11 Ext1 Frecuencia Ref1	1 = AI1 escalada
28.15 Ext1 Frecuencia Ref2	2 = AI2 escalada
28.22 Frec Constante Sel1	5 = DI4
28.23 Frec Constante Sel2	0 = Always off
28.71 Frec selección Rampa	6 = DI5
40.07 PID Proc Modo oper	0 = Desactivada
40.16 Conj 1 Consigna 1 Fuente	11 = AI1 porcentaje
40.17 Conj 1 Consigna 2 Fuente	0 = No seleccionado
40.19 Conj 1 Consigna int sel 1	0 = No seleccionado
40.20 Conj 1 Consigna int sel 2	0 = No seleccionado
40.32 Conj 1 ganancia	1.00
40.33 Conj 1 tiempo integración	60.0
76.21 PFC Configuración	0 = Off
76.25 Número de motores	1
76.27 Núm máx motores permit	1
99.04 Modo Control Motor	0 = Vectorial



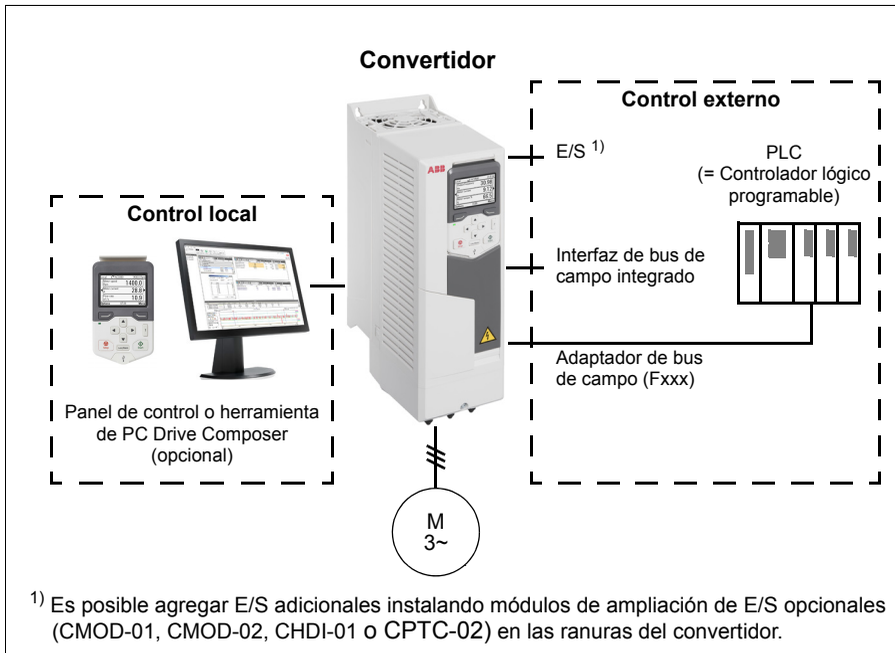
Funciones del programa

Contenido de este capítulo

Este capítulo describe algunas de las funciones más importantes dentro del programa de control, cómo usarlas y cómo programarlas para operar. También explica los tipos de control y los modos de operación.

Control local frente a control externo

El AC580 tiene dos tipos de control principales: externo y local. El lugar de control se selecciona con la tecla Loc/Rem del panel de control o con la herramienta de PC.



■ Control local

Cuando el convertidor está en control local, las órdenes de control se dictan desde los botones del panel de control o desde un PC equipado con Drive Composer. Los modos de control de velocidad y par están disponibles en el modo de control de motor vectorial; el modo de frecuencia está disponible cuando se utiliza el modo de control de motor escalar (véase el parámetro [19.16](#)).

El control local se utiliza principalmente durante la puesta en marcha y el mantenimiento. El panel de control siempre tiene preferencia sobre las fuentes de la señal de control externo cuando se emplea en modo local. El cambio del lugar de control a local puede evitarse con el parámetro [19.17](#).

El usuario puede utilizar un parámetro ([49.05](#)) para seleccionar la reacción del convertidor ante una interrupción de la comunicación con el panel de control o la herramienta de PC (el parámetro no tiene ningún efecto en control externo).

Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [19.16 Local Modo de control...](#) [19.17 Local Deshabilitar Ctrl](#) (página [257](#)) y [49.05 Acción Pérdida Comunic](#) (página [405](#)).

Eventos: -

■ Control externo

Cuando el convertidor está en modo de control externo (remoto), las órdenes de control se dan a través de:

- los terminales de E/S (entradas digital y analógica) o de módulos de extensión de E/S opcionales
- la interfaz de bus de campo (mediante la interfaz de bus de campo integrada o un módulo adaptador de bus de campo opcional).

Existen dos lugares de control externos disponibles: EXT1 y EXT2. El usuario puede seleccionar las fuentes de las órdenes de marcha y paro por separado para cada lugar de control en el menú Ajustes Principales (**Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia**) o ajustando los parámetros [20.01...20.10](#). El modo de funcionamiento se puede seleccionar separadamente para cada lugar, lo que permite una conmutación rápida entre diferentes modos de funcionamiento, como por ejemplo entre control de velocidad y control de par. La selección entre EXT1 y EXT2 se realiza a través de cualquier fuente binaria, como una entrada digital o una palabra de control de bus de campo (**Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Lugar de control secundario** o el parámetro [19.11](#)). La fuente de la referencia se puede seleccionar separadamente para cada modo de funcionamiento.

Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir...](#)[20.10 Ext2 in3 fuente](#) (página [257](#)) y [19.11 Ext1/Ext2 Selección](#) (página [255](#)).

Eventos: -

Función de fallo de comunicaciones

La función de fallo de comunicaciones garantiza un proceso continuo sin interrupciones. Si se produce una pérdida de comunicación, el convertidor cambia automáticamente el lugar de control de EXT1 a EXT2. Esto permite controlar el proceso con, por ejemplo, el controlador PID del convertidor. Cuando se recupera el lugar de control original, el convertidor devuelve el control automáticamente a la red de comunicaciones (EXT1).

Diagrama de bloques: Selección de EXT1/EXT2 para el control de velocidad

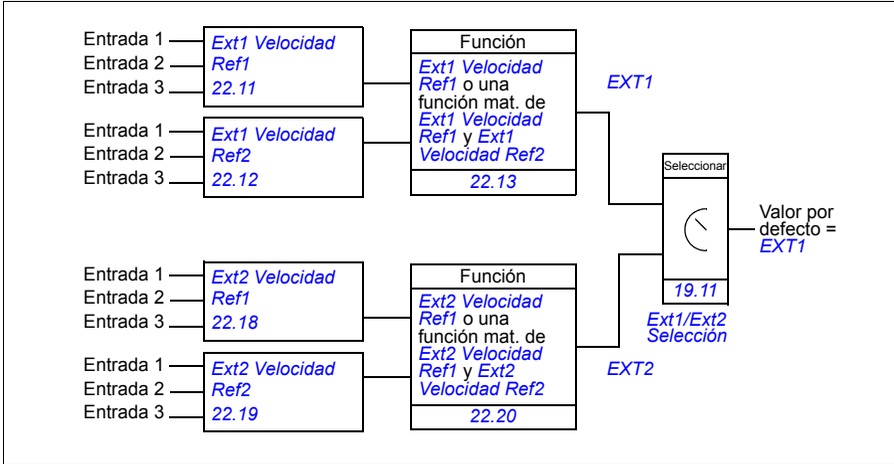


Diagrama de bloques: Selección de EXT1/EXT2 para el control de frecuencia

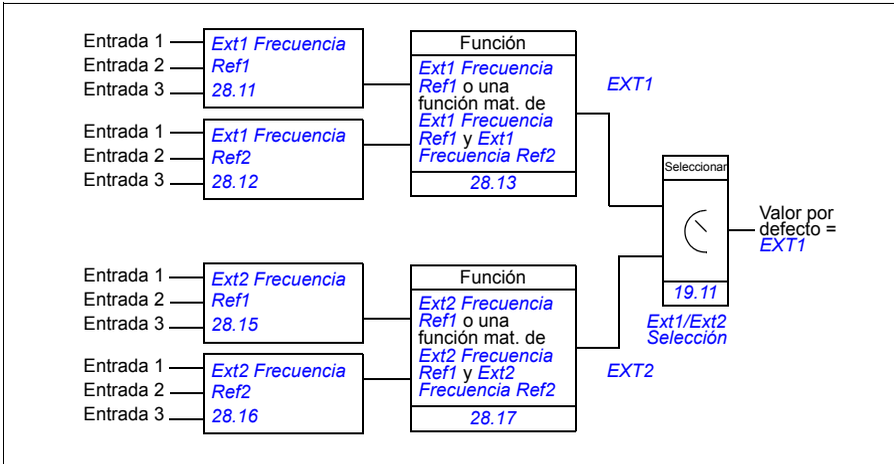
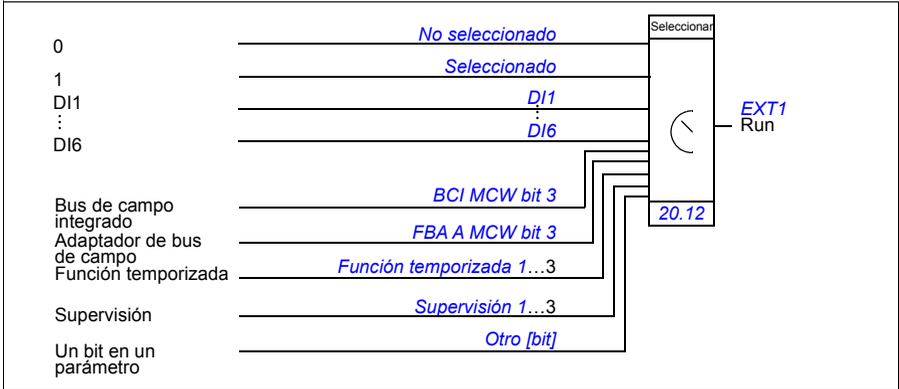


Diagrama de bloques: Fuente de permiso de marcha para EXT1

La figura siguiente muestra los parámetros que seleccionan la interfaz que permiten la marcha para el lugar de control externo *EXT1*.



Ajustes y diagnósticos

Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Lugar de control secundario; Menú - Ajustes - Marcha, paro, referencia

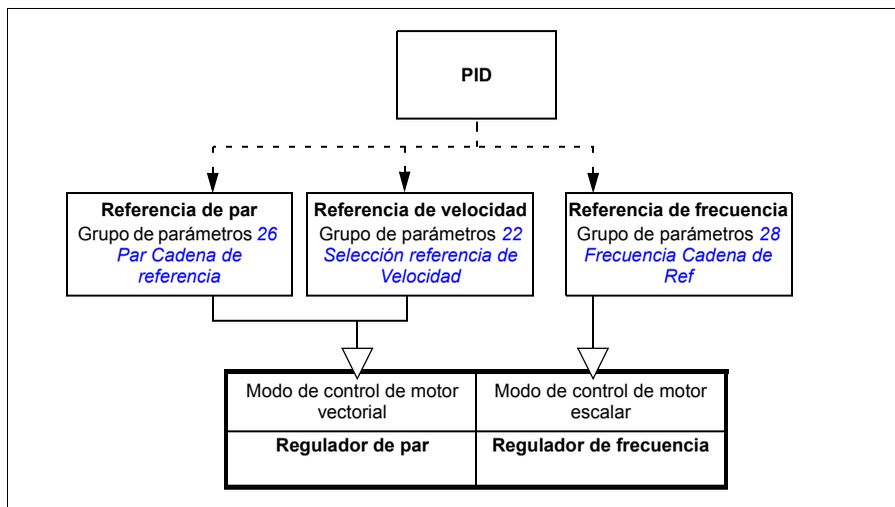
Parámetros: [19.11 Ext1/Ext2 Selección](#) (página 255) y [20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir...20.10 Ext2 in3 fuente](#) (página 257).

Eventos: -

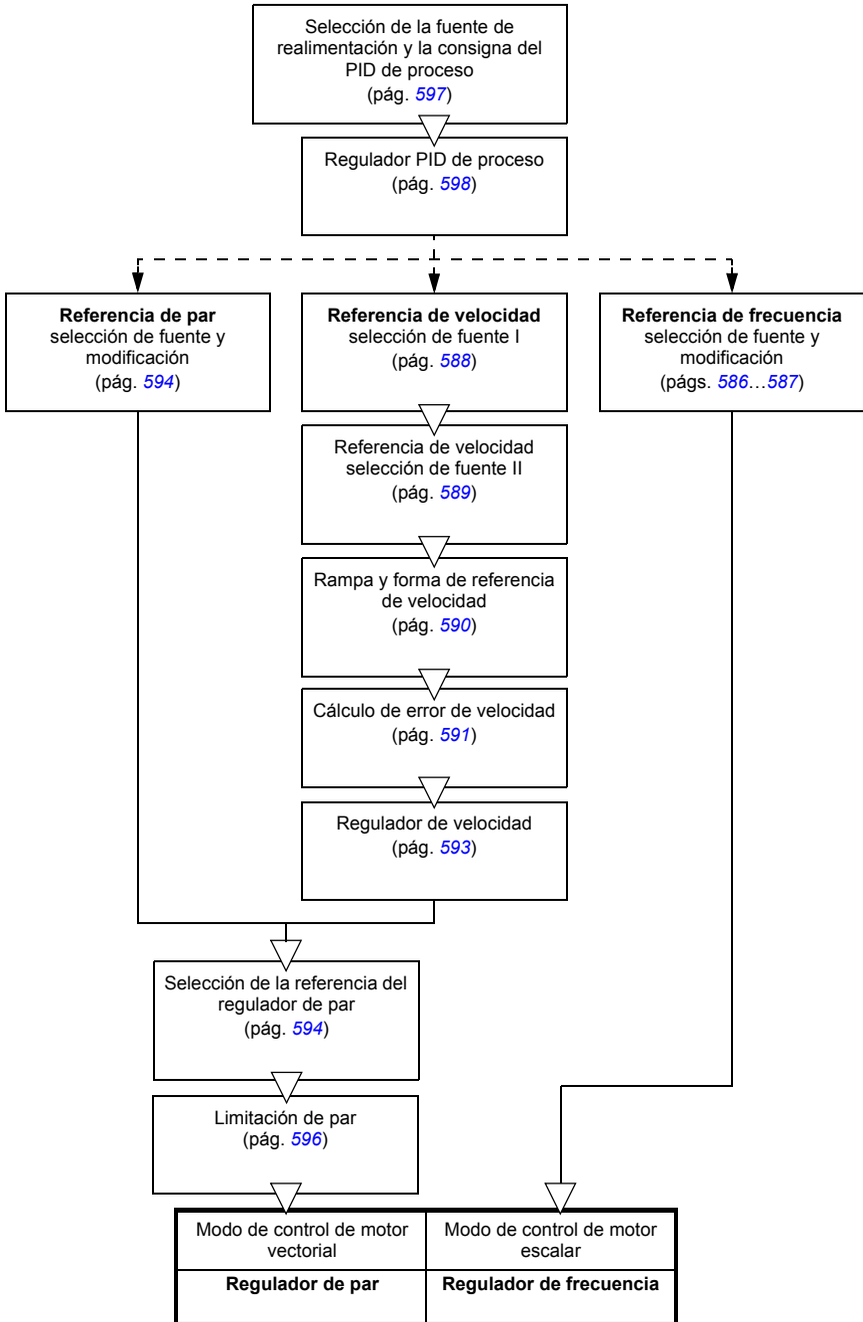
Modos de funcionamiento del convertidor

El convertidor puede funcionar en varios modos de funcionamiento con distintos tipos de referencias. El modo puede seleccionarse para cada lugar de control (Local, EXT1 y EXT2) en el grupo de parámetros [19 Modo Operacion](#).

A continuación, se muestra una descripción general de los diferentes tipos de referencias y las cadenas de control.



A continuación, aparece una representación más detallada de los tipos de referencias y las cadenas de control. Los números de página se refieren a los diagramas detallados del capítulo [Diagramas de la cadena de control](#).



Modo de control de motor vectorial	Modo de control de motor escalar
Regulador de par	Regulador de frecuencia

■ Modo de control de velocidad

El motor sigue una referencia de velocidad indicada al convertidor. Este modo se puede emplear con la velocidad estimada usada como realimentación.

El modo de control de velocidad está disponible tanto en control local como externo. Sólo se admite en control de motor vectorial.

El control de velocidad utiliza la cadena de referencia de velocidad. Seleccione la referencia de velocidad con los parámetros del grupo [22 Selección referencia de Velocidad](#) en la página [279](#).

Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [22 Selección referencia de Velocidad](#) (página [279](#)).

Eventos: -

■ Modo de control de par

El motor sigue una referencia de par indicada al convertidor. El modo de control de par está disponible tanto con control local como externo. Sólo se admite en control de motor vectorial.

El control de par utiliza la cadena de referencia de par. Seleccione la referencia de par con los parámetros del grupo [26 Par Cadena de referencia](#) en la página [300](#).

Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [26 Par Cadena de referencia](#) (página [300](#)).

Eventos: -

■ Modo de control de frecuencia

El motor sigue una referencia de frecuencia indicada al convertidor. El control de frecuencia está disponible tanto con control local como externo. Sólo se admite en control de motor escalar.

El control de frecuencia utiliza la cadena de referencia de frecuencia. Seleccione la referencia de frecuencia con los parámetros del grupo [28 Frecuencia Cadena de Ref](#) en la página [305](#).

Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [28 Frecuencia Cadena de Ref](#) (página [305](#)).

Eventos: -

■ Modos de control especiales

Además de los modos de control antes mencionados, existen los siguientes modos de control especiales:

- Control PID de proceso. Para más información, véase el apartado [Control PID de proceso](#) (página 135).
- Modos de paro de emergencia OFF1 y OFF3: El convertidor se detiene siguiendo la rampa de deceleración definida y cesa la modulación del convertidor, véase el apartado [Paro de emergencia](#) (página 180).
- Modo de avance lento: El convertidor se pone en marcha y acelera hasta la velocidad definida cuando se activa la señal de avance lento. Para más información, véase el apartado [Avance lento](#) (página 169).
- Premagnetización: Magnetización por CC del motor antes del arranque. Para más información, véase el apartado [Premagnetización](#) (página 165).
- Retención por CC: Bloqueo del rotor a velocidad cero (cercana a cero) durante la operación normal. Para más información, véase el apartado [Retención por CC](#) (página 166).
- Pre calentamiento (calentamiento del motor): Mantiene el convertidor caliente cuando el convertidor está detenido. Para más información, véase el apartado [Pre calentamiento \(Calentamiento del motor\)](#) (página 167).

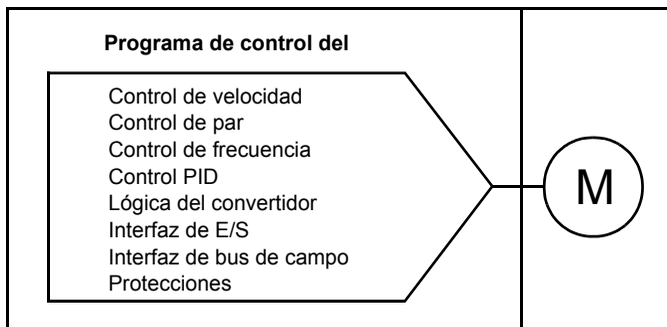
Ajustes y diagnósticos

Grupos de parámetros: [06 Palabras de Control y Estado](#) (página 214), [20 Marcha/Paro/Dirección](#) (página 257), [22 Selección referencia de Velocidad](#) (página 279), [23 Rampas Acel/Decel Velocidad](#) (página 289) y [40 Conjunto PID proceso 1](#) (página 371).

Eventos: -

Configuración y programación del convertidor

El programa de control del convertidor se ocupa de las funciones de control principales e incluye las funciones de control de velocidad, frecuencia y par, lógica del convertidor (marcha/paro), E/S, realimentación, comunicación y protección. Las funciones del programa de control se configuran y programan empleando parámetros.



■ Configuración mediante parámetros

Los parámetros configuran todas las operaciones estándar del convertidor y se pueden ajustar a través de:

- el panel de control, como se describe en el capítulo [Panel de control](#)
- la herramienta de PC Drive composer, como se describe en el *Drive composer user's manual* (3AUA0000094606 [Inglés]), o
- la interfaz de bus de campo, como se describe en los capítulos [Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado \(BCI\)](#) y [Control de bus de campo a través de un adaptador de bus de campo](#).

Todos los ajustes de los parámetros se guardan automáticamente en la memoria permanente del convertidor. Sin embargo, si se emplea una fuente de alimentación externa de +24 V CC para la unidad de control del convertidor, ABB recomienda forzar un guardado mediante el parámetro [96.07 Guardar parám man](#) antes de desconectar la unidad de control después de realizar cualquier cambio de parámetros.

Si fuera necesario, los valores por defecto de los parámetros pueden restaurarse mediante el parámetro [96.06 Restauración de Param](#).

Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [96.06 Restauración de Param...](#) [96.07 Guardar parám man](#) (página [442](#)).

Eventos: -

■ Programación adaptativa

De forma convencional, el usuario puede controlar el funcionamiento del convertidor mediante parámetros. Sin embargo, los parámetros estándar tienen un conjunto fijo de selecciones o un rango de ajuste. Para personalizar aún más el funcionamiento del convertidor, es posible crear un programa adaptativo a partir de un conjunto de bloques de funciones.

La herramienta de PC Drive composer pro (versión 1.10 o posterior, disponible por separado) tiene una función de programación adaptativa con una interfaz de usuario gráfica para crear el programa personalizado. Los bloques de funciones incluyen las funciones aritméticas y lógicas habituales, además de, por ejemplo, bloques de selección, comparación y temporización. El programa adaptativo tiene un tiempo de ejecución de 10 ms.

Las entradas físicas, la información de estado del convertidor, los valores actuales, las constantes y los parámetros se pueden usar como entradas para el programa. La salida del programa puede usarse, por ejemplo, como señal de arranque, evento o referencia externos, o conectarse a las salidas del convertidor. Consulte en la tabla a continuación una lista de las entradas y salidas disponibles.

Si se conecta la salida del programa adaptativo a un parámetro de selección que sea un parámetro de puntero, ese parámetro de selección estará protegido contra escritura.

Ejemplo

Si el parámetro [31.01 Evento Externo 1 Fuente](#) está conectado a una salida de bloque de programación adaptativa, el valor del parámetro se muestra como Programa adaptativo en el panel de control o la herramienta de PC. El parámetro está protegido contra escritura (= no se puede cambiar la selección).

El estado del programa adaptativo se muestra en el parámetro [07.30 Programa Adaptativo Estado](#). El programa adaptativo puede deshabilitarse mediante [96.70 Desahab Progr. Adaptativo](#).

Para más información, véase *Adaptive programming application guide* (3AXD50000028574 [Inglés]).

Entradas disponibles para el programa adaptativo	
Entrada	Fuente
E/S	
DI1	10.02 DI Estado Demora , bit 0
DI2	10.02 DI Estado Demora , bit 1
DI3	10.02 DI Estado Demora , bit 2
DI4	10.02 DI Estado Demora , bit 3
DI5	10.02 DI Estado Demora , bit 4
DI6	10.02 DI Estado Demora , bit 5
AI1	12.11 AI1 Valor Actual
AI2	12.21 AI2 Valor Actual

Entradas disponibles para el programa adaptativo	
<i>Entrada</i>	<i>Fuente</i>
Señales actuales	
Velocidad del motor	01.01 Velocidad motor utilizada
Frecuencia de salida	01.06 Frecuencia Salida
Intensidad del motor	01.07 Intensidad Motor
Par del motor	01.10 Par motor
Potencia eje motor	01.17 Potencia eje motor
Estado	
Habilitado	06.16 Palabra estado convertidor 1, bit 0
Inhibido	06.16 Palabra estado convertidor 1, bit 1
Listo para marcha	06.16 Palabra estado convertidor 1, bit 3
Tripped	06.11 Palabra Estado Pcpal, bit 3
En punto de ajuste	06.11 Palabra Estado Pcpal, bit 8
Limitando	06.16 Palabra estado convertidor 1, bit 7
Ext1 activo	06.16 Palabra estado convertidor 1, bit 10
Ext2 activo	06.16 Palabra estado convertidor 1, bit 11
Almacenamiento de datos	
Almacén de datos 1 real32	47.01 Almacén de datos 1 real32
Almacén de datos 2 real32	47.02 Almacén de datos 2 real32
Almacén de datos 3 real32	47.03 Almacén de datos 3 real32
Almacén de datos 4 real32	47.04 Almacén de datos 4 real32

Salidas disponibles para el programa adaptativo	
<i>Salida</i>	<i>Objetivo</i>
E/S	
RO1	10.24 RO1 Fuente
RO2	10.27 RO2 Fuente
RO3	10.30 RO3 Fuente
AO1	13.12 AO1 Fuente
AO2	13.22 AO2 Fuente
Control de marcha	
Ext1/Ext2 Selección	19.11 Ext1/Ext2 Selección
Permiso de marcha 1	20.12 Permiso de marcha 1 fuente
Ext1 in1 cmd	20.03 Ext1 in1 fuente
Ext1 in2 cmd	20.04 Ext2 in2 fuente
Ext1 in3 cmd	20.05 Ext1 in3 fuente
Ext2 in1 cmd	20.08 Ext2 in1 fuente
Ext2 in2 cmd	20.09 Ext2 in2 fuente
Ext2 in3 cmd	20.10 Ext2 in3 fuente
Restauración de fallo	31.11 Restauración Fallo Selección
Control de velocidad	
Referencia de velocidad para Ext1	22.11 Ext1 Velocidad Ref1
Ganancia proporc velocidad	25.02 Ganancia proporc velocidad
Tiempo integración veloc	25.03 Tiempo integración veloc
Tiempo Aceleración 1	23.12 Tiempo Aceleración 1
Tiempo Deceleración 1	23.13 Tiempo Deceleración 1
Control de frecuencia	
Referencia de frecuencia para Ext1	28.11 Ext1 Frecuencia Ref1

Salidas disponibles para el programa adaptativo	
<i>Salida</i>	<i>Objetivo</i>
<i>Control de par</i>	
Referencia de par para Ext1	26.11 Ref de par 1 Fuente
Referencia de par para Ext2	26.12 Ref de par 2 Fuente
<i>Función Límite</i>	
Par mínimo 2	30.21 Par Mín 2 Fuente
Par máximo 2	30.22 Par Máx 2 Fuente
<i>Eventos</i>	
Evento externo 1	31.01 Evento Externo 1 Fuente
Evento externo 2	31.03 Evento Externo 2 Fuente
Evento externo 3	31.05 Evento Externo 3 Fuente
Evento externo 4	31.07 Evento Externo 4 Fuente
Evento externo 5	31.09 Evento Externo 5 Fuente
<i>Almacenamiento de datos</i>	
Almacén de datos 1 real32	47.01 Almacén de datos 1 real32
Almacén de datos 2 real32	47.02 Almacén de datos 2 real32
Almacén de datos 3 real32	47.03 Almacén de datos 3 real32
Almacén de datos 4 real32	47.04 Almacén de datos 4 real32
<i>PID de proceso</i>	
Conj 1 Punto ajuste 1	40.16 Conj 1 Consigna 1 Fuente
Conj 1 Punto ajuste 2	40.17 Conj 1 Consigna 2 Fuente
Conj 1 realiment 1	40.08 Conj 1 realiment 1 fuente
Conj 1 realiment 2	40.09 Conj 1 realiment 2 fuente
Conj 1 ganancia	40.32 Conj 1 ganancia
Conj 1 tiempo integración	40.33 Conj 1 tiempo integración
Conj 1 Modo seguimiento	40.49 Conj 1 Modo seguimiento
Seguimiento referencia set 1	40.50 Conj 1 Seguimiento Selec Ref

Formatos de códigos de fallos y auxiliares del programa adaptativo

Formato del código aux:

Bits 24-31: Número de estado	Bits 16-23: número de bloque	Bits 0-15: código de error
------------------------------	------------------------------	----------------------------

Si el número de estado es cero pero el número de bloque tiene un valor, el fallo está relacionado con un bloque de función del programa base. Si tanto el número de estado como el número de bloque son cero, el fallo es un fallo genérico que no está relacionado con un bloque específico.

Véase el fallo [64A6](#).

Programa secuencial

Un programa adaptativo puede contener un programa base y partes de un programa secuencial. El programa base funciona continuamente cuando el programa adaptativo está en modo de funcionamiento. La funcionalidad del programa base se programa usando bloques de función y entradas y salidas de sistema.

Un programa secuencial es una máquina de estados. Esto significa que solo funciona a la vez un estado del programa secuencial. El programa secuencial se puede crear agregando estados y programando los estados de programa usando los mismos elementos de programa que en el programa base. Puede programar transiciones de estados agregando salidas de transición de estados a los estados de programa. Las reglas de transición de estados se programan usando bloques de función.

El número del estado activo del programa secuencial se muestra con el parámetro [07.31 Prog.Adap.Estado sec.](#)

Ajustes y diagnósticos

Grupos de parámetros: [01 Valores actuales](#) (página 205), [06 Palabras de Control y Estado](#) (página 214), [07 Info Sistema](#) (página 220), [10 DI. RO Estándar](#) (página 223), [12 Al Estándar](#) (página 234), [13 AO Estándar](#) (página 239), [19 Modo Operacion](#) (página 255), [20 Marcha/Paro/Dirección](#) (página 257), [23 Rampas Acel/Decel Velocidad](#) (página 289), [25 Control Velocidad](#) (página 294), [26 Par Cadena de referencia](#) (página 300), [30 Límites](#) (página 316), [31 Funciones de Fallo](#) (página 325), [40 Conjunto PID proceso 1](#) (página 371), [47 Datos guardados](#) (página 404) y [96 Sistema](#) (página 439).

Evento: [64A6 Programa adaptativo](#) (página 527).

Interfaces de control

■ Entradas analógicas programables

La unidad de control dispone de dos entradas analógicas programables. Cada una de las entradas puede ajustarse independientemente como entrada de tensión (0/2...10 V) o intensidad (0/4...20 mA) con parámetros. Todas las entradas pueden filtrarse, invertirse y escalarse.

Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [12 AI Estándar](#) (página 234).

Eventos: -

■ Salidas analógicas programables

La unidad de control dispone de dos salidas analógicas de corriente (0/x...20 mA). La salida analógica 1 puede ajustarse como salida de tensión (0/2...10 V) o intensidad (0/4...20 mA) con un parámetro. La salida analógica 2 siempre utiliza intensidad. Todas las salidas pueden filtrarse, invertirse y escalarse.

Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [13 AO Estándar](#) (página 239).

Eventos: -

■ Entradas y salidas digitales programables

La unidad de control dispone de seis entradas digitales.

La entrada digital DI5 se puede usar como una entrada de frecuencia. El panel de control sólo muestra la selección adecuada.

La entrada digital DI6 se puede usar como entrada de termistor.

Se pueden agregar seis entradas digitales de 115/230 V usando un módulo de ampliación de entradas digitales CHDI-01 y se puede agregar una salida digital usando un módulo de ampliación multifunción CMOD-01.

Ajustes y diagnósticos

Grupos de parámetros: [10 DI. RO Estándar](#) (página 223) y [11 DIO. FI. FO Estándar](#) (página 232).

Eventos: -

■ Entrada y salida de frecuencia programable

La entrada digital DI5 se puede usar como una entrada de frecuencia.

Se puede implementar una salida de frecuencia usando un módulo de ampliación multifunción CMOD-01.

Ajustes y diagnósticos

Grupos de parámetros: [10 DI. RO Estándar](#) (página 223) y [11 DIO. FI. FO Estándar](#) (página 232).

Eventos: -

■ Salidas de relé programables

La unidad de control tiene tres salidas de relé. La señal asociada a las salidas puede seleccionarse mediante parámetros.

Se pueden agregar dos salidas de relé usando un módulo de ampliación multifunción CMOD-01 o un módulo de ampliación de entradas digitales de 115/230 V CHDI-01.

Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [10 DI. RO Estándar](#) (página 223).

Eventos: -

■ Ampliaciones de E/S programables

Se pueden agregar entradas y salidas usando un módulo de ampliación multifunción CMOD-01 o CMOD-02 o un módulo de ampliación de entradas digitales de 115/230 V CHDI-01. El módulo se monta en la ranura de opción 2 de la unidad de control.

La tabla siguiente muestra el número de E/S de la unidad de control, así como los módulos opcionales CMOD-01, CMOD-02 y un CHDI-01.

Ubicación	Entradas digitales (DI)	Salidas digitales (DO)	E/S Digitales (DIO)	Entradas analógicas (AI)	Salidas analógicas (AO)	Salidas de relé (RO)
Unidad de control	6	-	-	2	2	3
CMOD-01	-	1	-	-	-	2
CMOD-02	-	-	-	-	-	1 (no configurable)
CHDI-01	6 (115/230 V)	-	-	-	-	2

El módulo de ampliación de E/S se puede activar y configurar usando el grupo de parámetros 15.

El CMOD-02 ofrece, además de la salida de relé (no configurable), una entrada de +24 V CC/CA y una entrada de termistor.

Nota: El grupo de parámetros de configuración contiene parámetros que muestran los valores de las entradas del módulo de ampliación. Estos parámetros son la única manera de utilizar las entradas en un módulo de ampliación de E/S como fuentes de señales. Para conectar con una entrada, elija el ajuste *Other* (Otra) en el parámetro selector de fuente y luego especifique el valor de parámetro apropiado (y el bit, para señales digitales) en el grupo 15.

Nota: Con el CHDI-01 puede usar hasta seis entradas digitales adicionales. El CHDI-01 no afecta a las entradas digitales estándar de la unidad de control.

Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [15 Módulo de ampliación de I/O](#) (página 246).

Eventos: -

■ Control por bus de campo

El convertidor puede conectarse a diversos sistemas distintos de automatización a través de sus interfaces de bus de campo. Véanse los capítulos [Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado \(BCI\)](#) (página 537) y [Control de bus de campo a través de un adaptador de bus de campo](#) (página 569).

Ajustes y diagnósticos

Grupos de parámetros: [50 Bus de Campo Adap. \(FBA\)](#) (página 408), [51 FBA A Ajustes](#) (página 412), [52 FBA A Data In](#) (página 414), y [53 FBA A Data Out](#) (página 414) y [58 Bus de campo integrado](#) (página 415).

Eventos: -

Control de aplicaciones

■ Rampas de referencia

Es posible ajustar individualmente los tiempos de rampa de aceleración y deceleración para la referencia de velocidad, par y frecuencia (**Menú - Ajustes - Rampas**).

Con una referencia de velocidad o frecuencia, las rampas se definen como el tiempo que el convertidor tarda en acelerar o decelerar entre la frecuencia o velocidad cero y el valor definido por el parámetro [46.01](#) o [46.02](#). El usuario puede conmutar entre dos conjuntos de rampas preestablecidos con ayuda de una fuente binaria, por ejemplo, una entrada digital. En el caso de la referencia de velocidad y frecuencia, también es posible controlar la forma de la rampa.

En el caso de una referencia de par, las rampas se definen como el tiempo que tarda en cambiar la referencia entre cero y el par nominal del motor (parámetro [01.30](#)).

Pendiente variable

Controla la pendiente de la rampa de velocidad durante un cambio de referencia. Con esta función puede usarse una rampa variable constantemente. Véanse los parámetros [23.28](#) y [23.29](#).

La pendiente variable solamente está disponible en control remoto.

Rampas de aceleración/deceleración especiales

Los tiempos de aceleración/deceleración para la función de avance lento pueden definirse separadamente; véase el apartado [Avance lento](#) (página [169](#)).

La velocidad de cambio de la función de potenciómetro del motor (página [154](#)) es ajustable. La misma velocidad se aplica en ambas indicaciones.

Se puede definir una rampa de deceleración para el paro de emergencia (modo "Off3").

Ajustes y diagnósticos

Menú - Ajustes principales - Rampas

Parámetros:

- Rampas de referencia de velocidad: Parámetros [23.11 Selección Rampa...](#)[23.15 Tiempo Deceleracion 2](#) (página [289](#)) y [46.01 Escalado Velocidad](#) (páginas [400](#)).
- Rampas de referencia de par: Parámetros [01.30 Par nominal escalado](#) (página [206](#)), [26.18 Tiempo Aumento Rampa Par](#) y [26.19 Tiempo Dismin Rampa Par](#) (páginas [303](#)).
- Rampas de referencia de frecuencia: Parámetros [28.71 Frec selección Rampa...](#)[28.75 Frec Tiempo Deceleración 2](#) (página [313](#)) y [46.02 Escalado Frecuencia](#) (páginas [400](#)).
- Avance lento: Parámetros [23.20 Avance Lento Tiempo acel](#) y [23.21 Avance Lento Tiempo decel](#) (página [290](#)).
- Potenciómetro del motor: Parámetro [22.75 Pot motor Tiempo rampa](#) (página [288](#)).
- Paro de emergencia (modo "Off3"): Parámetro [23.23 Paro Emergencia Tiempo](#) (página [291](#)).
- Pendiente variable: Parámetros [23.28 Pendiente Variable Habilitar](#) (página [291](#)) y [23.29 Pendiente Variable Tasa](#) (página [292](#)).

Eventos: -

■ Velocidades/frecuencias constantes

Las velocidades y frecuencias constantes son referencias predefinidas que se pueden activar rápidamente, por ejemplo, a través de entradas digitales. Es posible definir hasta 7 velocidades para control de velocidad y 7 frecuencias constantes para control de frecuencia.



ADVERTENCIA: Las velocidades y las frecuencias tienen preferencia sobre la referencia normal sin importar de dónde provenga la referencia.

Ajustes y diagnósticos

Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Frecuencias constantes, Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Velocidades constantes

Grupos de parámetros: [22 Selección referencia de Velocidad](#) (página 279) y [28 Frecuencia Cadena de Ref](#) (página 305).

Eventos: -

■ Velocidades/frecuencias críticas

Se pueden predefinir velocidades críticas (a veces denominadas “velocidades de salto”) para aplicaciones en las cuales resulta necesario evitar determinadas velocidades o rangos de velocidades de motor debido, por ejemplo, a problemas de resonancia mecánica.

La función de velocidades críticas impide a la referencia permanecer dentro de una banda crítica durante un tiempo prolongado. Cuando una referencia cambiante ([22.87 Ref velocidad actual 7](#)) entra en un rango crítico, la salida de la función ([22.01 Ref. velocidad no limitada](#)) se congela hasta que la referencia sale de ese rango. Cualquier cambio instantáneo en la salida lo suaviza la función de rampeado más adelante en la cadena de referencias.

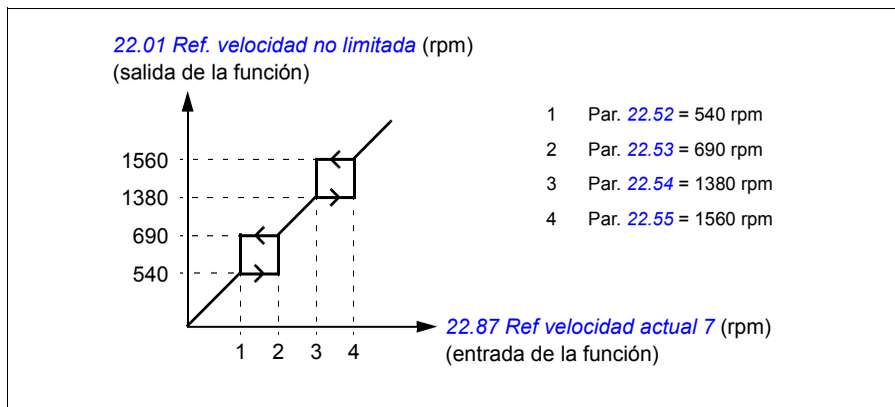
Cuando el convertidor limita las velocidades/frecuencias de salida permitidas, las limita a la velocidad crítica absolutamente menor (velocidad crítica baja o frecuencia crítica baja) cuando acelera estando previamente parado, a menos que la referencia de velocidad supere el límite superior de velocidad/frecuencia crítica.

Esta función también está disponible para el control de motor escalar con una referencia de frecuencia. La entrada de la función se muestra usando [28.96 Ref de Frec Act 7](#).

Ejemplo

Un ventilador tiene vibraciones en el rango de 540 a 690 rpm y de 1380 a 1560 rpm. Para hacer que el convertidor evite estos intervalos de velocidad:

- habilite la función de velocidades críticas activando el bit 0 del parámetro [22.51 Vel Críticas Función](#), y
- ajuste los rangos de velocidades críticas como en la figura siguiente.



Ajustes y diagnósticos

Parámetros:

- Velocidades críticas: Parámetros [22.01 Ref. velocidad no limitada](#) (página 279), [22.51 Vel Críticas Función...](#)[22.57 Vel Crítica 3 Alta](#) (página 286) y [22.87 Ref velocidad actual 7](#) (página 289).
- Frecuencias críticas: Parámetros [28.51 Frec. Críticas Función...](#)[28.57 Frec Crítica 3 Alta](#) (página 312) y [28.96 Ref de Frec Act 7](#) (página 316).

Eventos: -

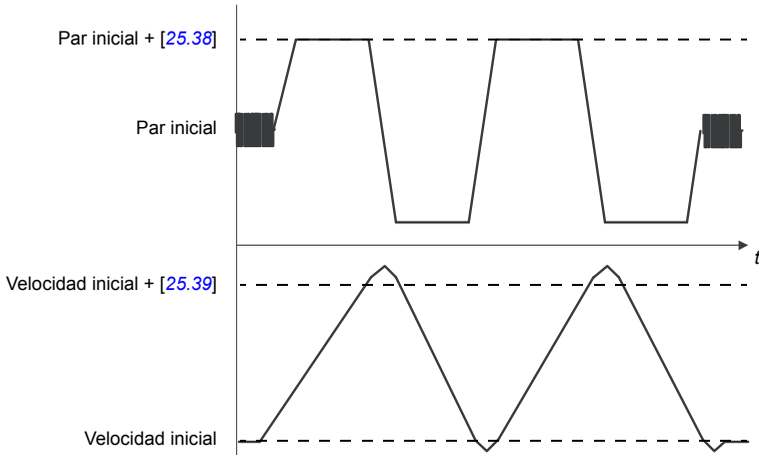
Autoajuste del regulador de velocidad

El regulador de velocidad del convertidor puede ajustarse automáticamente mediante la función de ajuste automático. El ajuste automático se basa en una estimación de la constante de tiempo mecánica (inercia) del motor y la máquina.

La rutina de ajuste automático hará funcionar el motor en una serie de ciclos de aceleración/deceleración, cuyo número puede ajustarse con el parámetro [25.40](#). Los valores más altos generarán resultados más precisos, especialmente si la diferencia entre las velocidades inicial y final es pequeña.

La referencia de par máximo usada durante el ajuste automático será el par inicial (es decir, el par cuando se activa la rutina) más 25.38, a no ser que esté limitado por el límite de par máximo (grupo de parámetros 30 Límites) o el par nominal del motor (99 Datos de Motor). La velocidad máxima calculada durante la rutina es la velocidad inicial (es decir, la velocidad cuando se activa la rutina) más 25.39, a no ser que esté limitada por el parámetro 30.12 o 99.09.

El siguiente diagrama muestra el comportamiento de la velocidad y el par durante la rutina de ajuste automático. En este ejemplo, 25.40 está ajustado a 2.



Notas:

- Si el convertidor no puede generar la potencia de frenado solicitada durante la rutina, los resultados se basarán únicamente en las etapas de aceleración y no serán tan precisos como con una potencia de frenado completa.
- El motor superará ligeramente la velocidad máxima calculada al final de cada etapa de aceleración.

Antes de activar la rutina de ajuste automático

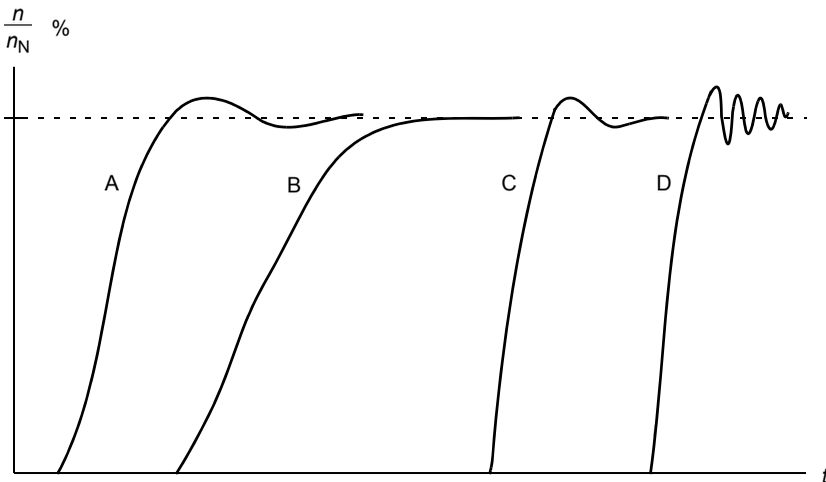
Los requisitos previos para la realización de la rutina de ajuste automático son:

- La marcha de identificación del motor (marcha de ID) se ha completado satisfactoriamente.
- Se han ajustado los límites de par y velocidad (grupo de parámetros 30 Límites).
- El convertidor se ha arrancado y está funcionando en modo de control de velocidad.

Una vez se cumplan estas condiciones, puede activarse el ajuste automático con el parámetro 25.33 (o la fuente de señal seleccionada por este).

Modos de ajuste automático

En función del ajuste del parámetro [25.34](#), se puede realizar el ajuste automático de tres maneras distintas. Las selecciones *Suave*, *Normal* y *Intenso* definen cómo debe reaccionar la referencia de par del convertidor a un escalón de referencia de velocidad después del ajuste. La selección *Suave* producirá una respuesta lenta pero robusta; *Intenso* producirá una respuesta rápida pero posiblemente con valores de ganancia demasiado altos para algunas aplicaciones. La siguiente figura muestra respuestas de velocidad en un escalón de referencia de velocidad (típicamente, del 1 al 20%).



- A: Subcompensado
 B: Ajustado normalmente (ajuste automático)
 C: Ajustado normalmente (manualmente). Mejor rendimiento dinámico que con B
 D: Regulador de velocidad sobrecompensado

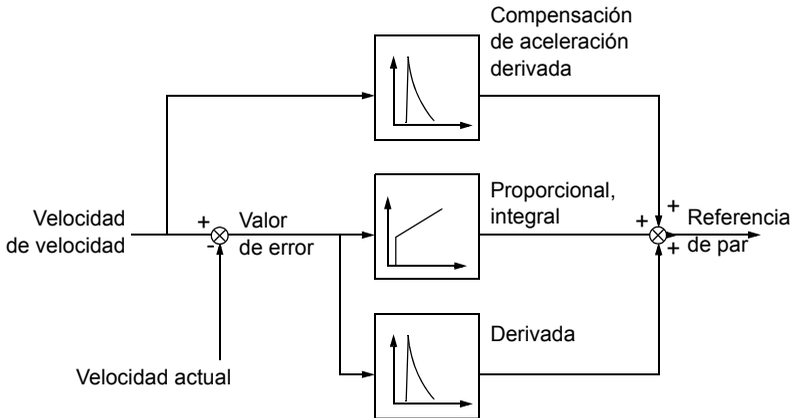
Resultados del ajuste automático

Al finalizar una rutina de ajuste automático con éxito, sus resultados se transferirán automáticamente a los parámetros:

- [25.02](#) (ganancia proporcional del regulador de velocidad)
- [25.03](#) (tiempo de integración del regulador de velocidad)
- [25.37](#) (constante de tiempo mecánica del motor y la máquina).

Sin embargo, también es posible ajustar manualmente la ganancia, el tiempo de integración y el tiempo de derivación del regulador.

La figura siguiente es un diagrama de bloques simplificado del regulador de velocidad. La salida del regulador es la referencia para el regulador de par.



Indicaciones de alarma

Se generará un mensaje de alarma, [AF90](#), si la rutina de ajuste automático no se completa con éxito. Véase el capítulo [Análisis de fallos](#) (página 505) para obtener más información.

Ajustes y diagnósticos

Grupos de parámetros: [25 Control Velocidad](#) (página 294), [30 Límites](#) (página 316) y [99 Datos de Motor](#) (página 457).

Parámetros: [25.02 Ganancia proporc velocidad](#) (página 294), [25.03 Tiempo integración veloc](#) (página 295), [25.33 Autoajuste del controlador de velocidad...](#) [25.40 Autoajuste de repeticiones](#) (página 298), [30.12 Velocidad Máxima](#) (página 318) y [99.09 Velocidad Nominal de Motor](#) (página 459).

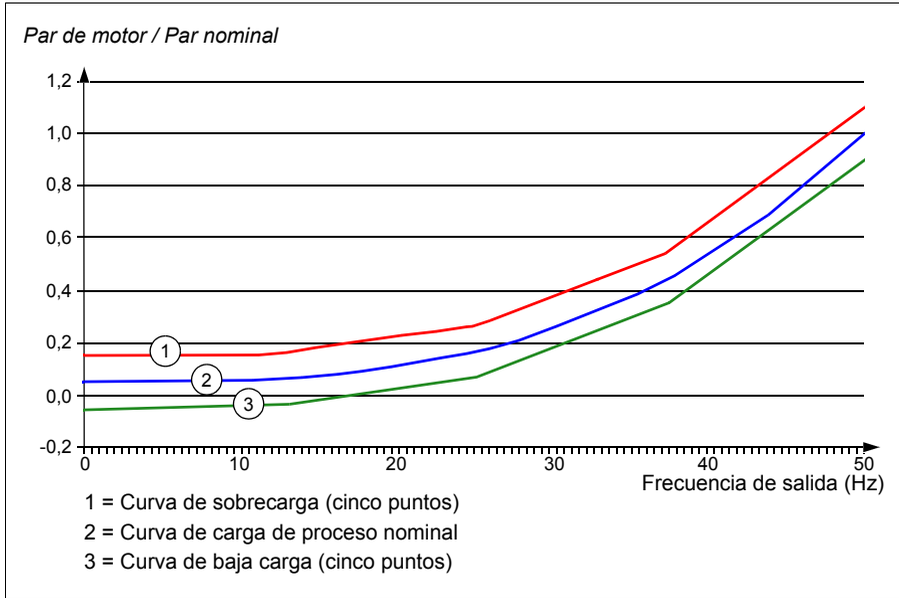
Evento: [AF90 Autoafinado del controlador de velocidad](#) (página 519).

■ Curva de carga del usuario

La Curva de carga de usuario proporciona una función supervisora que monitoriza la carga y una señal de entrada como una función de la frecuencia o la velocidad. Muestra el estado de la señal monitorizada y puede generar un aviso o un fallo basándose en la trasgresión de un perfil definido por el usuario.

La curva de carga de usuario consta de una curva de sobrecarga y otra de baja carga, o solamente de una de ellas. Cada curva está formada por cinco puntos que representan la señal monitorizada como una función de la frecuencia o de la velocidad.

En el siguiente ejemplo, la curva de carga de usuario se ha construido a partir del par nominal de motor al cual se le ha agregado y restado un margen del 10%. Las curvas de margen definen una envolvente operativa para el motor de modo que se puedan supervisar, registrar en el tiempo y detectar las desviaciones fuera de la envolvente.



Se puede configurar que se genere un aviso y/o un fallo de sobrecarga si la señal monitorizada permanece continuamente sobre la curva de sobrecarga durante un tiempo definido. Se puede configurar que se genere un aviso y/o un fallo de baja carga si la señal monitorizada permanece continuamente bajo la curva de baja carga durante un tiempo definido.

La sobrecarga se puede usar, por ejemplo, para monitorizar una hoja de sierra que encuentra un nudo o perfiles de carga de ventilador demasiado altos.

La subcarga se puede usar, por ejemplo, para monitorizar una caída de la carga o la rotura de cintas transportadoras o de correas de ventiladores.

Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [37 Curva de Carga de Usuario](#) (página 367).

Eventos: [A6E6 Configuración ULC](#) (página 514), [A8BE CCU Aviso por sobrecarga](#) (página 518), [A8BF CCU Aviso por baja carga](#) (página 518), [8001 CCU Fallo baja carga](#) (página 532), [8002 CCU Fallo sobrecarga](#) (página 532).

■ Macros de control

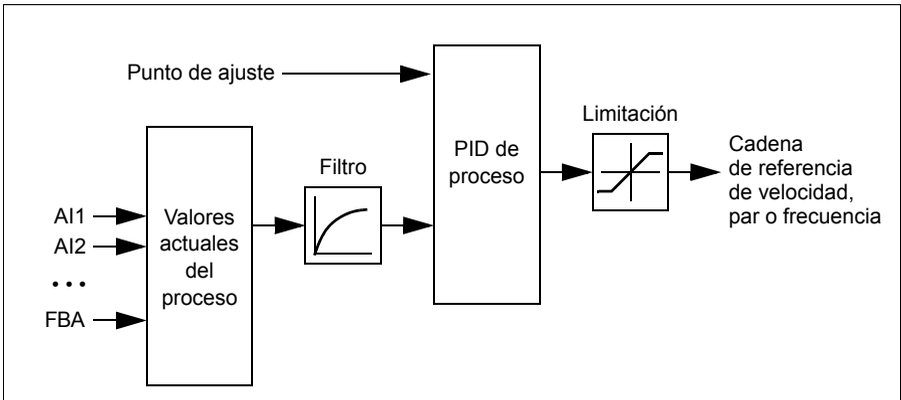
Las macros de control son ediciones de parámetros y configuraciones de E/S predefinidas. Véase el capítulo *Macros de control* (página 81).

■ Control PID de proceso

Hay dos controladores PID de proceso (conjunto PID 1 y conjunto PID 2) integrados en el convertidor. Su función es controlar las variables de procesos como la presión, el caudal o el nivel de fluido en el contenedor.

Cuando se activa el control PID de proceso, se conecta una referencia de proceso (punto de ajuste) al convertidor en lugar de una referencia de velocidad. También se transmite un valor actual (realimentación de proceso) al convertidor. El control PID de proceso ajusta la velocidad del convertidor para mantener la cantidad de proceso medida (valor actual) en el nivel requerido (referencia). Esto significa que el usuario no tiene que establecer una referencia de frecuencia/velocidad/par para el convertidor, sino que el convertidor ajusta su funcionamiento según el PID de proceso.

El siguiente diagrama de bloques ilustra el control PID de proceso. Para ver diagramas de bloques más detallados, consulte las páginas 597 y 598.



El convertidor tiene dos conjuntos completos de ajustes de regulador PID de proceso que pueden alternarse en caso necesario; véase el parámetro *40.57 PID Selección Conj1/Conj2*.

Nota: El control PID de proceso sólo está disponible en el control externo; véase el apartado *Control local frente a control externo* (página 111).

Configuración rápida del regulador PID de proceso

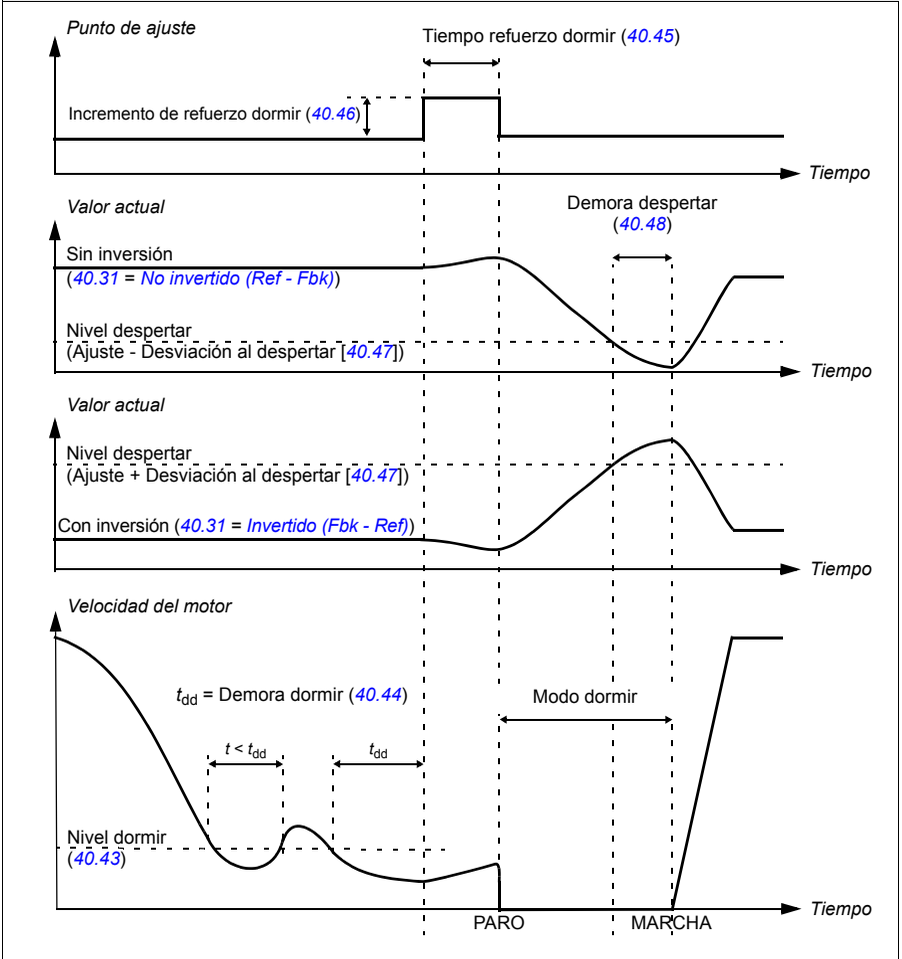
1. Active el regulador PID de proceso: **Menú - Ajustes principales - PID - Controles PID**
2. Seleccione una fuente de realimentación: **Menú - Ajustes principales - PID - Realimentación**
3. Seleccione una fuente para un punto de ajuste: **Menú - Ajustes principales - PID - Punto de ajuste**
4. Configure ganancia, tiempo de integración, tiempo de derivación: **Menú - Ajustes principales - PID - Ajuste**
5. Establezca los límites de salida del PID: **Menú - Ajustes principales - PID - Salida PID**
6. Seleccione la salida de regulador PID como fuente de, por ejemplo, [22.11 Ext1 Velocidad Ref1](#): **Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Referencia desde**

Funciones dormir y refuerzo para el control PID de proceso

La función dormir es adecuada para aplicaciones de control PID en las que varía el consumo, como sistemas de bombeo de agua limpia. Cuando se utiliza, detiene la bomba completamente durante una situación de baja demanda, en lugar de hacer funcionar la bomba lentamente por debajo de su rango de funcionamiento eficiente. El siguiente ejemplo ilustra el funcionamiento de la función.

Ejemplo: El convertidor controla la presión de una bomba. El consumo de agua disminuye por la noche. Como resultado, el regulador de proceso PID reduce la velocidad del motor. Sin embargo, debido a las pérdidas naturales en las tuberías y al reducido rendimiento de la bomba centrífuga a bajas velocidades, el motor no se detiene y sigue girando. La función dormir detecta el giro lento y detiene el bombeo innecesario tras haber superado la demora para dormir. El convertidor pasa a modo dormir y sigue supervisando la presión. El bombeo se reanuda cuando la presión cae por debajo del nivel mínimo predefinido y la demora para despertar ha transcurrido.

El usuario puede ampliar el tiempo de dormir del PID usando la funcionalidad de refuerzo. La funcionalidad de refuerzo incrementa el punto de ajuste del proceso durante un tiempo predeterminado antes de que el convertidor pase al modo dormir.



Seguimiento

En el modo de seguimiento, la salida del bloque PID se ajusta directamente al valor del parámetro [40.50](#) (o [41.50](#)) *Conj 1 Seguimiento Selec Ref*. El término I interno del regulador PID se ajusta de modo que no permita el paso de ningún transitorio hacia la salida; así, cuando se abandona el modo de seguimiento, se puede proseguir con el funcionamiento del control de proceso normal sin ningún salto significativo.

Ajustes y diagnósticos

Menú - Ajustes principales - PID

Parámetro: [96.04 Selección de macro](#) (página [441](#)) (selección de macro).

Grupos de parámetros: [40 Conjunto PID proceso 1](#) (página [371](#)) y [41 Conjunto PID proceso 2](#) (página [389](#)).

Eventos: -

■ Función Corrección PID

La función Corrección PID se usa para mantener la tensión establecida, sea corrigiendo la referencia de velocidad principal del convertidor o la referencia de par (salida del regulador de velocidad).

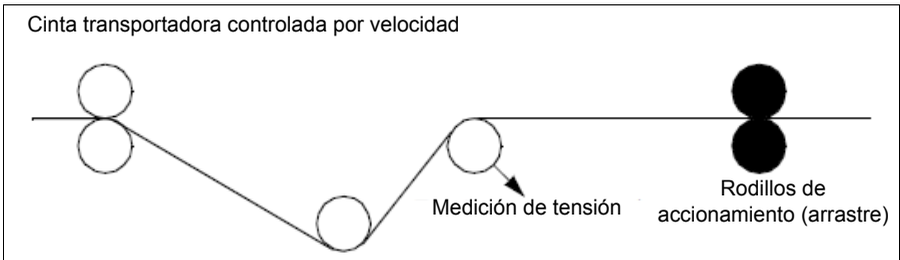


ADVERTENCIA: Cuando utilice la función de corrección PID, asegúrese de que el tiempo de aceleración y deceleración del convertidor es 0. Esto es necesario para poder hacer un control rápido de la tensión mediante corrección de la velocidad.

La corrección PID se implementa como una de las funciones de PID de proceso (grupos de parámetros [40 Conjunto PID proceso 1](#) y [41 Conjunto PID proceso 2](#)). Para esta funcionalidad puede utilizarse tanto el conjunto PID 1 como el conjunto PID 2.

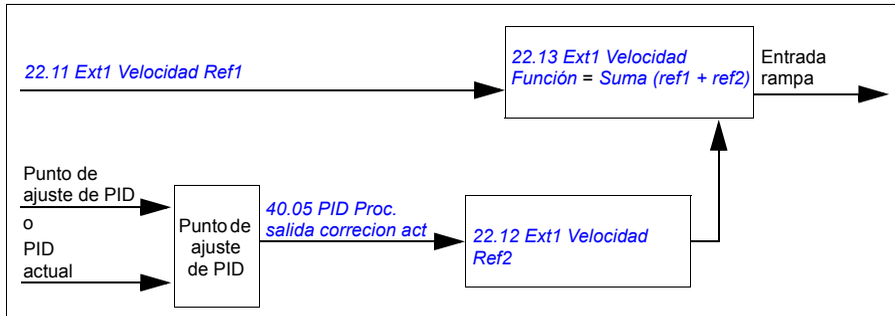
La salida corregida se calcula a partir del parámetro [40.01 PID Proceso Salida actual](#) o [40.03 PID Proc. punto ajuste act.](#). Esto se basa en la selección en el parámetro [40.56 Set 1 corrección fuente](#) (para el conjunto PID de proceso 1) o [41.56 Set 2 corrección fuente](#) (para el conjunto PID de proceso 2). En la mayoría de los casos usuales, se utiliza [40.01 PID Proceso Salida actual](#), es decir [40.56 Set 1 corrección fuente](#) o [41.56 Set 2 corrección fuente](#) se ajusta a [Salida PID](#).

La funcionalidad de corrección PID en convertidores de frecuencia variables (VFD) se utiliza en aplicaciones en las que resulta esencial el control de la tensión del material, como en convertidores auxiliares en industrias de procesamiento de metales, carga y descarga de máquinas de impresión en huecograbado y bobinadoras de superficie.



Debe enlazar manualmente la salida corregida del controlador PID a la cadena de velocidad si la salida corregida del PID se utiliza para corregir la velocidad. Ajuste los siguientes parámetros como se indica:

Parámetro	Valor
22.11 Ext1 Velocidad Ref1	Referencia de velocidad de proceso dada por la fuente 22.11 Ext1 Velocidad Ref1
22.12 Ext1 Velocidad Ref2	Otro, 40.05 PID Proc. salida correccion act
22.13 Ext1 Velocidad Función	Suma (ref1 + ref2)



Notas:

- Los ajustes anteriores son para el lugar de control EXT1. Como corresponda, puede realizar el ajuste para el lugar de control EXT2.
- Los ejemplos se muestran aquí están basados en el conjunto PID 1. Puede establecer los valores necesarios para los parámetros de la función de corrección PID a fin de obtener el resultado deseado.

Están disponibles los siguientes modos de corrección PID:

- *Directo*
- *Proporcional*
- *Combinado*.

Directo

El modo directo es apropiado cuando se necesita control de tensión con velocidad rpm/de línea fija.

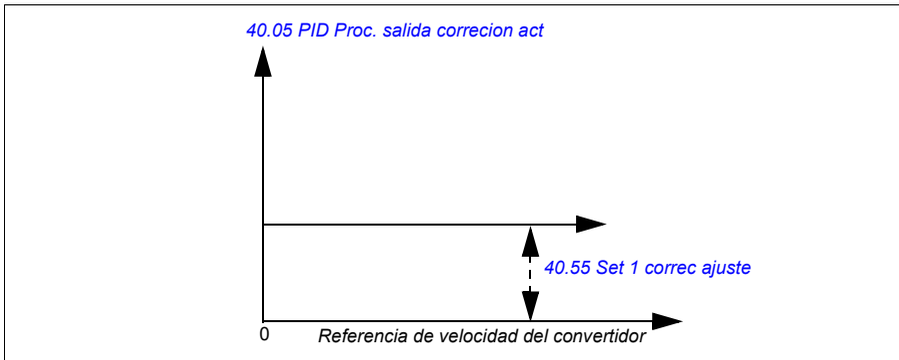
En este modo, la salida corregida PID (*40.05 PID Proc. salida correccion act*) es relativa a la velocidad máxima (parámetro *30.12 Velocidad Máxima*), par (*30.20 Par Máximo 1*) o frecuencia (*30.14 Frecuencia Máxima*). La selección se realiza con el parámetro *40.52 Set 1 corrección selec*.

La salida corregida calculada actual es la misma en todo el rango de velocidades con respecto a la salida de PID estable.

La *40.05 PID Proc. salida correccion act* se calcula utilizando la siguiente fórmula:

$$\text{Par40.05} = \left(\frac{\text{Par40.01}}{100} \right) \times (\text{Par30.12 o } 30.20 \text{ o } 30,14) \times \text{Par40.55}$$

El siguiente gráfico muestra la salida de la corrección PID en modo directo en todo el rango de velocidades. En todo el rango de velocidades se agrega una referencia fija para corrección de velocidad.



Nota: En el gráfico anterior, se asume que la salida del PID está limitada o es estable a 100. Eso es únicamente a efectos didácticos. En las situaciones de la vida real, la salida del PID puede variar en función del valor del punto de ajuste y del valor actual.

Ejemplo:

Si,

parámetro *40.52 Set 1 corrección selec* = *Velocidad*

parámetro *40.56 Set 1 corrección fuente* = *Salida PID*

parámetro *30.12 Velocidad Máxima* = 1500 rpm

parámetro *40.01 PID Proceso Salida actual* = 100 (limitado a 100)

parámetro *40.55 Set 1 correc ajuste* = 0,5

entonces

$$\text{Par}40.05 = \left(\frac{100}{100}\right) \times 1500 \times 0,5$$

$$\text{Par}40.05 = 750$$

Proporcional

El modo proporcional es apropiado para aplicaciones en las cuales se requiere control de tensión en todo el rango de velocidades, pero no cerca de la velocidad cero.

En este modo, la salida corregida PID (*40.05 PID Proc. salida correccion act*) es relativa a la referencia seleccionada por el parámetro *40.53 Set 1 puntero ref corregida* y con *40.01 PID Proceso Salida actual* o *40.03 PID Proc. punto ajuste act.*

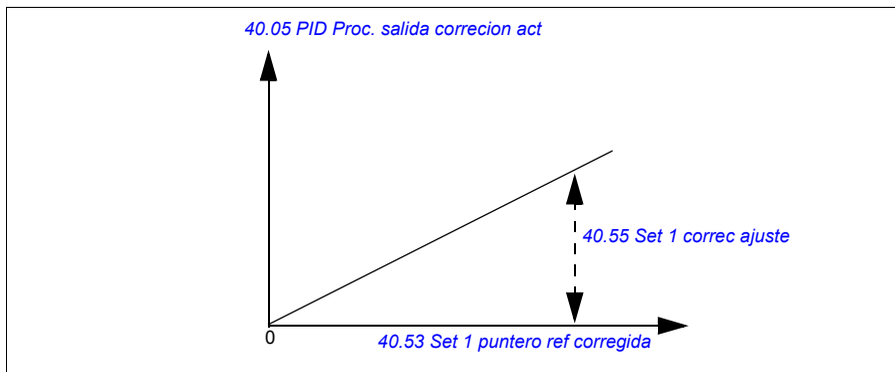
Es recomendable que la referencia de velocidad seleccionada en *40.53 Set 1 puntero ref corregida* y la fuente de referencia seleccionada en *22.11 Ext1 Velocidad Ref1* sean la misma. Esto es un requisito para que se active el modo proporcional.

En la mayoría de los casos prácticos, la referencia de velocidad de proceso se conecta a [40.53 Set 1 puntero ref corregida](#). Por ejemplo, si se utiliza el modo de control EXT1 y la fuente de referencia es AI escalada, entonces [22.11 Ext1 Velocidad Ref1](#) y [40.53 Set 1 puntero ref corregida](#) se debe configurar a AI1 escalada.

La [40.05 PID Proc. salida correcion act](#) se calcula utilizando la siguiente fórmula:

$$\text{Par40.05} = \left(\frac{\text{Par40.01}}{100} \right) \times \text{Par40.53} \times \text{Par40.55}$$

El siguiente gráfico muestra la salida de la corrección PID en modo proporcional en todo el rango de velocidades. Aquí, la salida corregida es directamente proporcional al valor del parámetro [40.53 Set 1 puntero ref corregida](#).



Nota: En el gráfico anterior, se asume que la salida del PID está limitada o es estable a 100. Eso es únicamente a efectos didácticos. En los casos de la vida real, la salida del PID puede variar en función del valor del punto de ajuste y del valor actual.

Ejemplo:

Si,

parámetro [40.52 Set 1 corrección selec](#) = *Velocidad*

parámetro [40.56 Set 1 corrección fuente](#) = *Salida PID*

parámetro [40.53 Set 1 puntero ref corregida](#) = *AI1 escalada*

parámetro [22.11 Ext1 Velocidad Ref1](#) = *AI1 escalada*

parámetro [12.20 AI1 Escala en AI1 Max](#) = 1500

parámetro [12.12 AI1 Valor Escalado](#) = 750 (valor actual de AI1 escalado)

parámetro [40.01 PID Proceso Salida actual](#) = 100 (limitado a 100)

parámetro [40.55 Set 1 correc ajuste](#) = 0,5

entonces

$$\text{Par40.05} = \left(\frac{100}{100} \right) \times 750 \times 0,5$$

$$\text{Par40.05} = 375$$

Combinado

El modo combinado es apropiado para aplicaciones en las cuales se debe mantener la tensión desde la velocidad cero hasta la velocidad máxima.

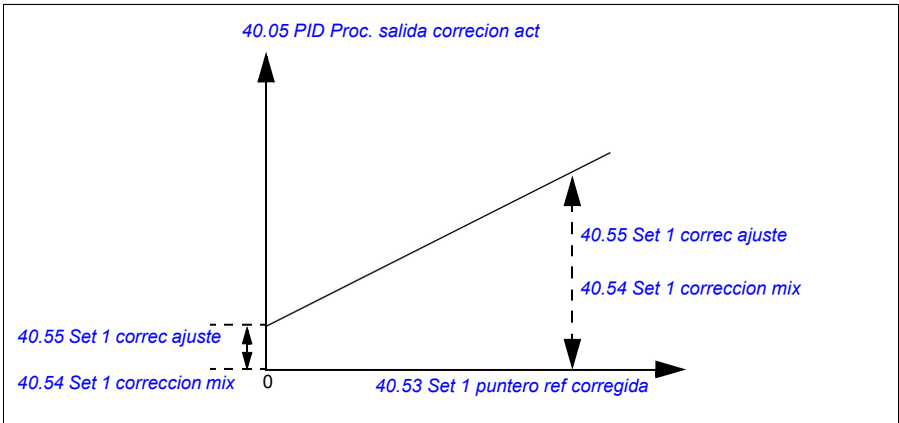
El modo combinado es una combinación de los modos directo y proporcional. Aquí, la corrección para la velocidad cero se define mediante [40.54 Set 1 correccion mix](#) y la corrección para velocidades mayores que cero se define mediante [40.55 Set 1 correc ajuste](#). El valor de corrección es directamente proporcional al valor de [40.53 Set 1 puntero ref corregida](#).

La referencia de velocidad de proceso se realiza en [40.53 Set 1 puntero ref corregida](#). Por ejemplo, si se utiliza el modo de control EXT1 y la fuente de referencia es AI escalada, entonces [22.11 Ext1 Velocidad Ref1](#) y [40.53 Set 1 puntero ref corregida](#) se debe configurar a [AI1 escalada](#).

La [40.05 PID Proc. salida correccion act](#) se calcula utilizando la siguiente fórmula:

$$\text{Par40.05} = \{(\text{Par30.12} \times \text{Par40.54}) + [(1 - \text{Par40.54}) \times \text{Par40.53}]\} \times \text{Par40.55}$$

El gráfico siguiente muestra el aumento de corrección en el modo combinado.



Nota: En el gráfico anterior, se asume que la salida del PID está limitada o es estable a 100. Eso es únicamente a efectos didácticos. En los casos de la vida real, la salida del PID puede variar en función del valor del punto de ajuste y del valor actual.

Ejemplo:

Si,

parámetro *40.52 Set 1 corrección selec* = *Velocidad*parámetro *40.56 Set 1 corrección fuente* = *Salida PID*parámetro *30.12 Maximum speed* = 1500 rpmparámetro *40.53 Set 1 puntero ref corregida* = *AI1 escalada*parámetro *22.11 Ext1 Velocidad Ref1* = *AI1 escalada*parámetro *12.20 AI1 Escala en AI1 Máx* = 1500parámetro *12.12 AI1 Valor Escalado* = 750 (valor actual de AI1 escalado)parámetro *40.01 PID Proceso Salida actual* = 100 (limitado a 100)parámetro *40.54 Set 1 correccion mix* = 0,1parámetro *40.55 Set 1 correc ajuste* = 0,5

entonces

Si *40.53 Set 1 puntero ref corregida* es 0

$$\text{Par40.05} = \left(\frac{100}{100}\right) \times \{(1500 \times 0,1) + [(1 - 0,1) \times 0]\} \times 1$$

$$\text{Par40.05} = 150$$

Si *40.53 Set 1 puntero ref corregida* es 750

$$\text{Par40.05} = \left(\frac{100}{100}\right) \times \{(1500 \times 0,1) + [(1 - 0,1) \times 750]\} \times 1$$

$$\text{Par40.05} = 825$$

Si *40.53 Set 1 puntero ref corregida* es 1500

$$\text{Par40.05} = \left(\frac{100}{100}\right) \times \{(1500 \times 0,1) + [(1 - 0,1) \times 1500]\} \times 1$$

$$\text{Par40.05} = 1500$$

Conexión automática de corrección PID

La conexión automática de corrección PID (*40.54 Set 1 correccion mix*) permite la conexión de la salida actual de la corrección PID (*40.05 PID Proc. salida correccion act*) a las cadenas de referencia de velocidad, par o frecuencia respectivas. Puede usar el parámetro *40.52 Set 1 corrección selec* (para conjunto PID 1) o *41.52 Set 2 corrección selec* (para conjunto PID 2) y seleccionar la corrección respectiva (velocidad, par o frecuencia).

El modo de control de motor (*99.04 Modo Control Motor*) también afecta a la corrección de PID de salida actual (*40.05 PID Proc. salida correccion act*) añadida a las cadenas de referencia de velocidad, par o frecuencia. En el modo de control escalar, los valores de corrección de velocidad y corrección de par son cero y en el modo de control vectorial, el valor de corrección de frecuencia es cero.

Consulte el diagrama de cadena de control en la página [602](#).

Nota: Si el parámetro *40.54 Set 1 correccion mix* está deshabilitado y el convertidor se para por Paro rampa (Off1) o por el modo de paro de emergencia Paro rampa emerg (Off3) (*21.04 Paro Emergencia Modo*), la salida de corrección PID actual (*40.05 PID Proc. salida correccion act*) no se añade a la cadena de referencia de frecuencia durante el estado de deceleración del convertidor.

Conexión de corrección de velocidad

La conexión de corrección de velocidad se añade al parámetro *23.02 Ref Veloc rampeada*. El parámetro *24.01 Referencia Veloc utilizada* muestra la referencia de velocidad final después de añadir la corrección de velocidad.

Conexión de corrección de par

La conexión de corrección de par se añade al parámetro *26.75 Ref de Par Act 5*. El parámetro *26.76 Ref de Par Act 6* muestra la referencia de par final después de añadir la corrección de par.

Conexión de corrección de frecuencia

La corrección de frecuencia se añade al parámetro *28.02 Ref Frecuencia rampeada* y genera la frecuencia final después de añadir la corrección. Por el momento, ningún parámetro muestra la referencia de frecuencia final después de añadir la corrección de frecuencia.

Ajustes y diagnósticos

Grupos de parámetros: *40 Conjunto PID proceso 1*, especialmente los parámetros *40.51...40.56* (página 383) y *41 Conjunto PID proceso 2*, especialmente los parámetros *41.51...41.56* (página 390).

Eventos: -

■ **Control de bomba y ventilador (PFC)**

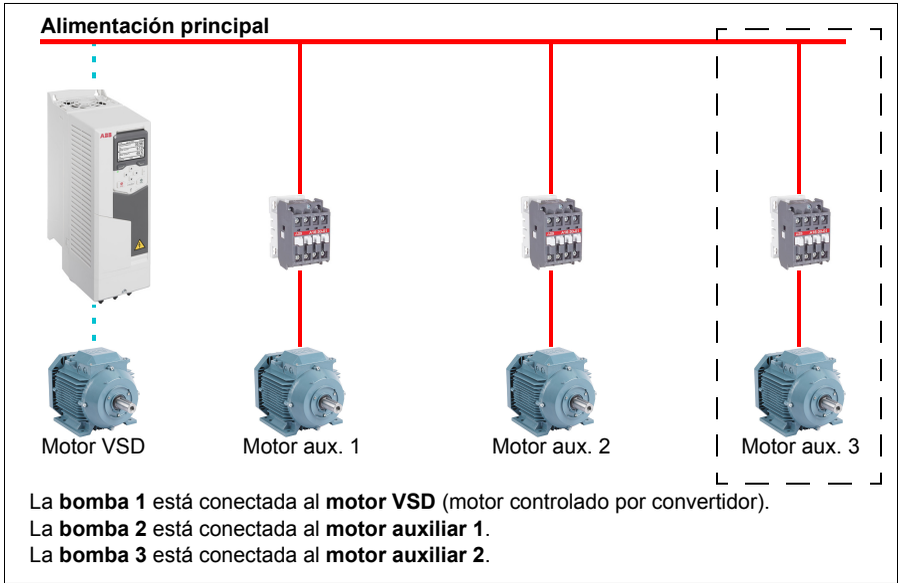
El control de bomba y ventilador (PFC) se usa en sistemas de bombas o ventiladores formados por un convertidor y múltiples bombas o ventiladores. El convertidor controla la velocidad de una de estas bombas/ventiladores y además conecta (y desconecta) el resto de bombas/ventiladores directamente a la red de alimentación mediante contactores.

La lógica de control PFC arranca y para los motores auxiliares según dicten los cambios de capacidad del proceso. En una aplicación con bombas, por ejemplo, el convertidor controla el motor de la primera bomba, variando la velocidad del motor para controlar el caudal de la bomba. Esta bomba está regulada por velocidad. Cuando la demanda (representada por la referencia PID de proceso) supera la capacidad de la primera bomba (un límite de velocidad/frecuencia definido por el usuario), la lógica PFC automáticamente arranca una bomba auxiliar. La lógica también reduce la velocidad de la primera bomba, controlada por el convertidor, para compensar la aportación de la bomba auxiliar al caudal total del sistema. Por tanto, y como antes, el regulador PID ajusta la velocidad/frecuencia de la primera bomba de manera que el caudal del sistema se ajuste a las necesidades del proceso. Si la demanda sigue aumentando, la lógica PFC añade más bombas auxiliares de manera similar a como se acaba de describir.

Cuando la demanda se reduce, de modo que la velocidad de la primera bomba desciende por debajo de un límite mínimo (un límite de velocidad/frecuencia definido por el usuario), la lógica PFC automáticamente para una bomba auxiliar. La lógica PFC también aumenta la velocidad de la bomba controlada por el convertidor para compensar la pérdida de caudal de la bomba auxiliar que se ha parado.

El control de bomba y ventilador (PFC) se admite solamente en el lugar de control externo EXT2.

Ejemplo: Aplicación de suministro de agua a presión constante con tres bombas



Consumo de caudal frente a estado de bomba			
Consumo	Bomba 1	Bomba 2	Bomba 3
Baja	VSD	Apagada	Apagada
↓	VSD	DOL	Apagada
Alto	VSD	DOL	DOL
↓	VSD	DOL	Apagada
Bajo	VSD	Apagada	Apagada

VSD = Controlada por convertidor, ajustando la velocidad de salida según el control de PID.

DOL = Directo en línea. La bomba está funcionando a la velocidad fija nominal del motor.

Apagada= Fuera de línea. La bomba se detiene.

Control suave de bomba y ventilador (SPFC)

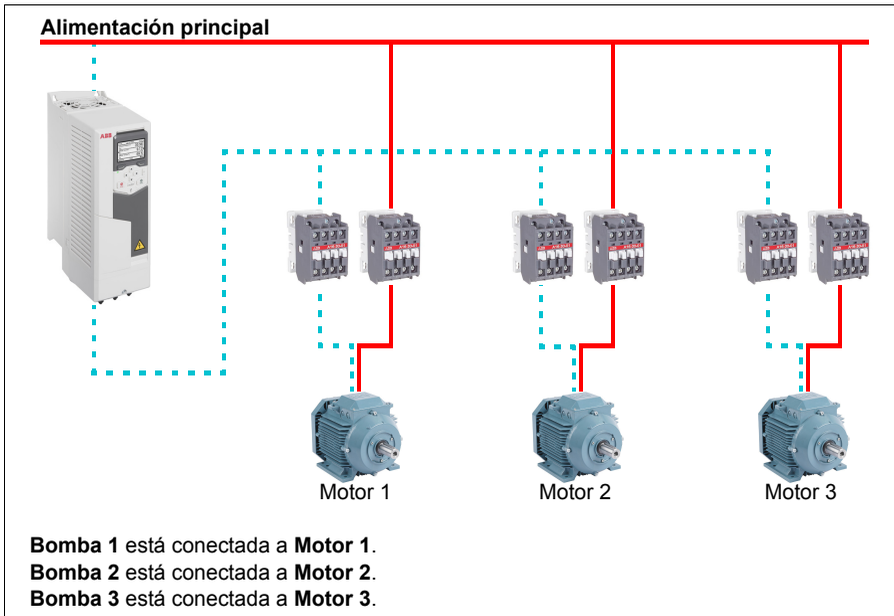
La lógica del control suave de bomba y ventilador (SPFC) es una variante de la lógica PFC para aplicaciones de alternancia de bombas y ventiladores en las que son deseables picos de presión más bajos al conectar en línea un nuevo motor auxiliar. La lógica SPFC es una forma sencilla de implementar el arranque suave de motores (auxiliares) directos en línea.

La principal diferencia entre las lógicas PFC tradicional y SPFC reside en la forma en que la lógica SPFC conecta en línea los motores auxiliares. Cuando se cumplen los criterios para poner en marcha un nuevo motor (véase más arriba), la lógica SPFC conecta el motor controlado por el convertidor a la red de alimentación en un arranque en giro, es decir, mientras el motor aún gira libremente. Entonces el convertidor se conecta a la siguiente unidad de bomba/ventilador que debe ponerse en marcha y empieza a controlar la velocidad de aquella, mientras la unidad controlada previamente ahora se conecta directamente en línea a través de un contactor.

Los motores adicionales (auxiliares) se ponen en marcha de modo similar. La rutina de parada del motor es la misma que para las rutinas PFC normales.

En algunos casos, el SPFC permite suavizar la intensidad de arranque al conectar en línea motores auxiliares. Como resultado, pueden conseguirse picos de presión más bajos en los conductos y en las bombas.

Ejemplo: Aplicación de suministro de agua a presión constante con tres bombas



Consumo de caudal y estado de bomba			
Consumo	Bomba 1	Bomba 2	Bomba 3
Baja	VSD	Apagada	Apagada
↓	DOL	VSD	Apagada
Alto	DOL	DOL	VSD
↓	DOL	Apagada	VSD
Bajo	Apagada	Apagada	VSD
↓	VSD	Apagada	DOL
Alto	DOL	VSD	DOL
↓	DOL	VSD	Apagada
Bajo	Apagada	VSD	Apagada
↓	VSD	DOL	Apagada
Alto	DOL	DOL	VSD

VSD = Controlada por convertidor, ajustando la velocidad de salida según el control de PID.

DOL = Directo en línea. La bomba está funcionando a la velocidad fija nominal del motor.

Apagada = Fuera de línea. La bomba se detiene.

Autocambio

La conmutación automática de la orden de arranque, o función Autocambio, tiene dos propósitos en muchas configuraciones de tipo PFC. Uno consiste en igualar los tiempos de funcionamiento de las bombas/ventiladores a lo largo del tiempo para igualar su desgaste. El otro es evitar que ninguna bomba/ventilador permanezca en reposo demasiado tiempo, lo cual podría atascar la unidad. En algunos casos es deseable conmutar la orden de arranque sólo cuando todas las unidades están paradas, por ejemplo para minimizar el impacto sobre el proceso.

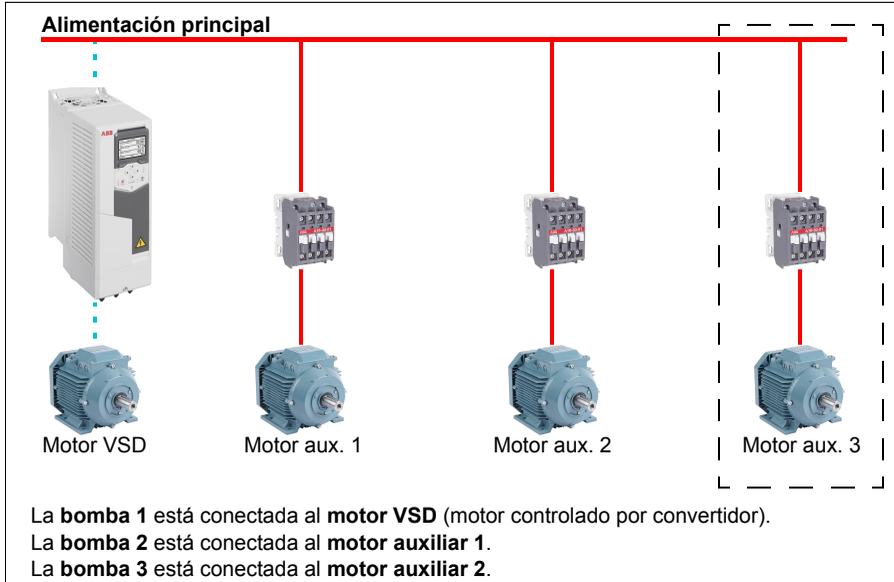
El Autocambio también puede activarse mediante la Función temporizada (véase la página 160).

Hay tres modos de autocambio en función del tipo de PFC y SPFC implementados junto con el circuito auxiliar.

1. Autocambio PFC sólo con motores auxiliares

Ejemplo: Aplicación de suministro de agua a presión constante con tres bombas

Dos bombas aportan el consumo de caudal a largo plazo y la tercera bomba se reserva para cambios en turnos. De ese modo, sólo dos motores auxiliares, la bomba 2 y la bomba 3, trabajan en turnos.



Consumo de caudal y estado de bomba			
Consumo	Bomba 1	Bomba 2	Bomba 3
Baja	VSD	Apagada	Apagada
Normal	VSD	DOL	Apagada
↓	VSD	Apagada	DOL
↓	VSD	DOL	Apagada
Normal	VSD	Apagada	DOL

VSD = Controlada por convertidor, ajustando la velocidad de salida según el control de PID.

DOL = Directo en línea. La bomba está funcionando a la velocidad fija nominal del motor.

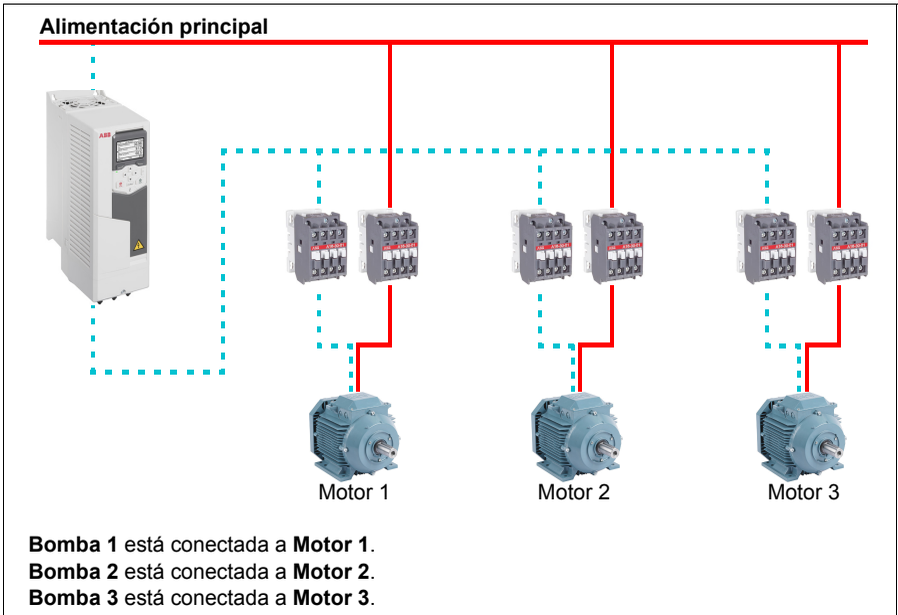
Apagada = Fuera de línea. La bomba se detiene.

2. Autocambio PFC con todos los motores

Ejemplo: Aplicación de suministro de agua a presión constante con tres bombas

Dos bombas aportan el consumo de caudal a largo plazo y la tercera bomba se reserva para cambios en turnos. Puesto que todos los motores se cambiarán con la rutina de autocambio, se necesita un circuito auxiliar especial, que es el mismo que para el sistema SPFC.

En este modo, el motor VSD cambiará a la siguiente bomba una tras otra, pero el motor auxiliar siempre se pondrá en línea en modo DOL. No obstante, finalmente se cambiarán las tres bombas.



Consumo de caudal y estado de bomba			
Consumo	Bomba 1	Bomba 2	Bomba 3
Baja	VSD	Apagada	Apagada
Normal	VSD	DOL	Apagada
↓	Apagada	VSD	DOL
↓	DOL	Apagada	VSD
Normal	VSD	DOL	Apagada

VSD = Controlada por convertidor, ajustando la velocidad de salida según el control de PID.

DOL = Directo en línea. La bomba está funcionando a la velocidad fija nominal del motor.

Apagada = Fuera de línea. La bomba se detiene.

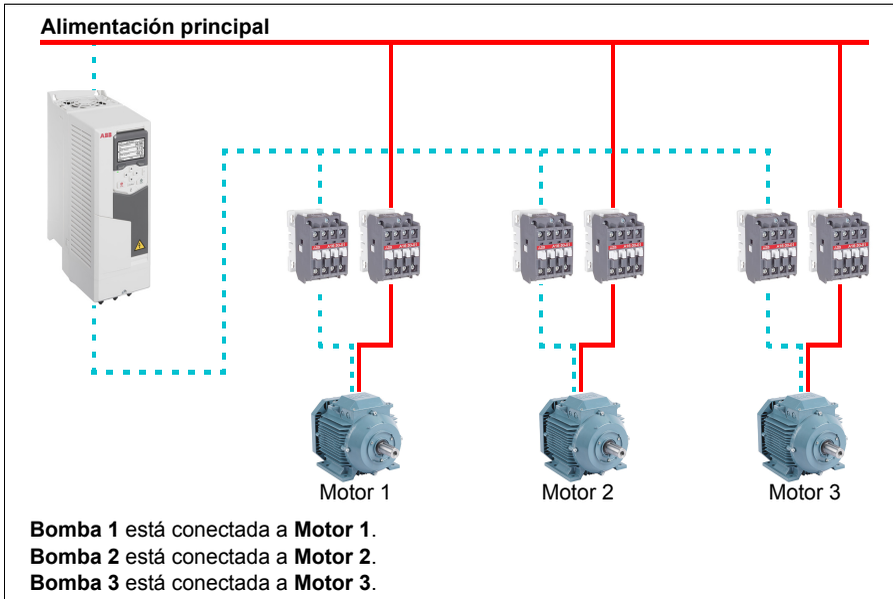
3. Autocambio con SPFC

Un motor auxiliar no tiene sentido en SPFC. De ese modo, no importa si se selecciona Todos los motores o Sólo motor aux.

Ejemplo: Aplicación de suministro de agua a presión constante con tres bombas

Dos bombas aportan el consumo de caudal a largo plazo y la tercera bomba se reserva para cambios en turnos.

Por su naturaleza, el sistema SPFC tiene soporte para autocambio. No se necesita ningún componente extra siempre y cuando SPFC ya esté disponible. En este modo todas las bombas siempre las arranca el convertidor, puesto que están en el funcionamiento normal de SPFC.



Consumo de caudal y estado de bomba			
Consumo	Bomba 1	Bomba 2	Bomba 3
Baja	VSD	Apagada	Apagada
Normal	DOL	VSD	Apagada
↓	Apagada	DOL	VSD
↓	VSD	Apagada	DOL
Normal	DOL	VSD	Apagada

VSD = Controlada por convertidor, ajustando la velocidad de salida según el control de PID.

DOL = Directo en línea. La bomba está funcionando a la velocidad fija nominal del motor.

Apagada = Fuera de línea. La bomba se detiene.

Enclavamiento

Existe una opción para definir señales de enclavamiento para cada motor en el sistema PFC. Cuando la señal de enclavamiento de un motor es Disponible, el motor participa en la secuencia de arranque PFC. Si la señal está enclavada, el motor queda excluido. Esta característica puede usarse para informar a la lógica PFC de que el motor no está disponible (por ejemplo, debido a trabajos de mantenimiento o a un arranque directo a línea manual).

Ajustes y diagnósticos

Parámetro: *96.04 Selección de macro* (página 441) (selección de macro).

Grupos de parámetros: *10 DI. RO Estándar* (página 223), *40 Conjunto PID proceso 1* (página 371), *76 PFC Configuración* (página 426) y *77 PFC maintenance and monitoring* (página 434).

Eventos: *D501 No hay más motores PFC disponibles* (página 520), *D502 Todos los motores están enclavados* (página 520), *D503 Motor PFC controlado por VSD enclavado* (página 520).

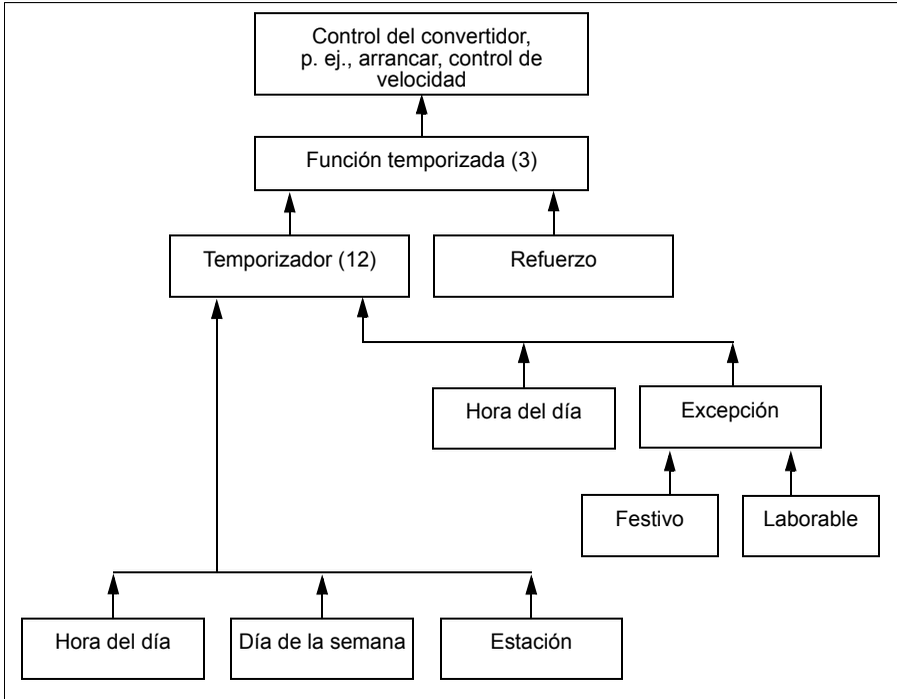
■ Funciones temporizadas

Un temporizador puede estar activo basándose en la hora del día, el día de la semana y la estación del año. Además de estos parámetros relacionados con el tiempo, en la activación del temporizador pueden influir los llamados días excepcionales (configurables como festivos o días laborables). Un temporizador se puede configurar para que esté activo o inactivo durante los días excepcionales.

Se pueden conectar varios temporizadores a una función temporizada con la función OR. Así pues, si cualquiera de los temporizadores conectados a una función temporizada está activo, la función temporizada también está activa. Entonces, a su vez la función temporizada controla funciones habituales del convertidor como su arranque, la selección de la velocidad correcta o el punto de ajuste correcto para el controlador de bucle PID.

En muchos casos en los que un ventilador o una bomba se controlan con una función temporizada, a menudo se requiere que exista la posibilidad de anular el programa temporizado durante un breve periodo. La funcionalidad de anulación se denomina Refuerzo. El Refuerzo afecta directamente a las funciones temporizadas seleccionadas y las activa durante un tiempo predefinido. El modo Refuerzo normalmente se activa a través de una entrada digital y su tiempo de funcionamiento se configura mediante parámetros.

A continuación se muestra un diagrama que ilustra las relaciones de las entidades de funciones temporizadas.



Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [34 Funciones temporizadas](#) (página 343).

Eventos: -

■ **Potenciómetro del motor**

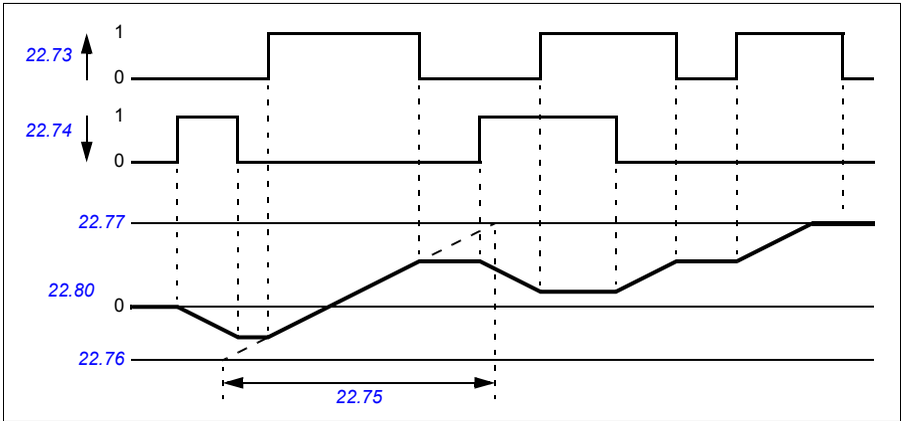
El potenciómetro del motor es, en realidad, un contador cuyo valor se puede ajustar arriba y abajo usando dos señales digitales seleccionadas por los parámetros [22.73 Pot motor Fuente Incr](#) y [22.74 Pot motor Fuente Decr](#).

Cuando es habilitado por [22.71 Potenciómetro motor Función](#), el potenciómetro del motor toma el conjunto de valores establecido por [22.72 Pot motor valor inicial](#). En función del modo seleccionado en [22.71](#), el valor del potenciómetro del motor se conserva o se restaura durante un ciclo de alimentación.

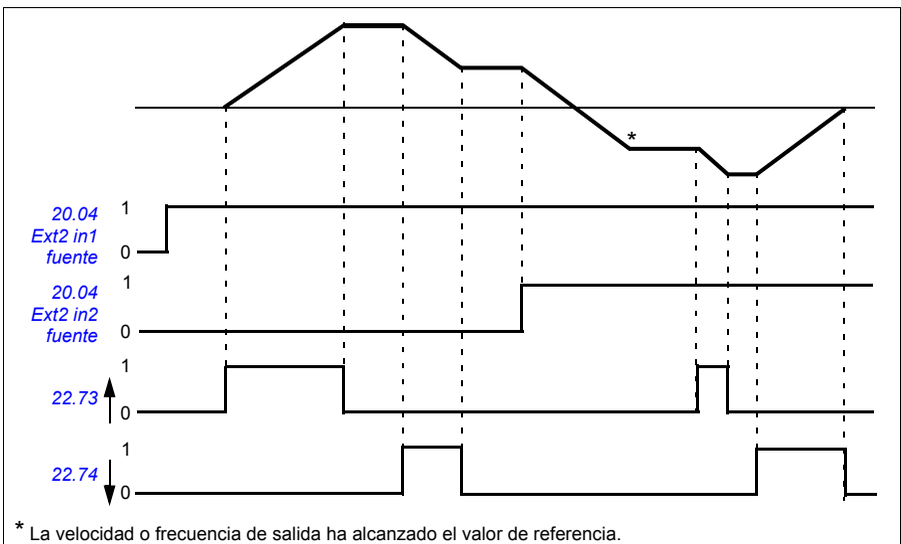
La tasa de cambio se define en [22.75 Pot motor Tiempo rampa](#) como el tiempo necesario para que el valor cambie del mínimo ([22.76 Pot motor Valor mín](#)) al máximo ([22.77 Pot motor Valor máx](#)) o viceversa. Si las señales arriba y abajo se activan simultáneamente, el valor del potenciómetro del motor no cambia.

La salida de la función se muestra en [22.80 Pot motor Ref actual](#), que puede configurarse directamente como fuente de referencia en los parámetros del selector principal, o pueden usarlo como entrada otros parámetros de selector de fuente, tanto en control escalar como en control vectorial.

El siguiente ejemplo muestra el comportamiento del valor del potenciómetro del motor.



Los parámetros [22.73 Pot motor Fuente Incr](#) y [22.74 Pot motor Fuente Decr](#) controlan la velocidad o la frecuencia desde cero hasta la velocidad o frecuencia máxima. La dirección de funcionamiento se puede modificar con el parámetro [20.04 Ext1 in2 fuente](#). Véase el ejemplo siguiente.



* La velocidad o frecuencia de salida ha alcanzado el valor de referencia.

Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [20.04 Ext2 in2 fuente](#) (página 260) y [22.71 Potenciómetro motor Función ...22.80 Pot motor Ref actual](#) (página 286).

Eventos: -

■ **Control del freno mecánico**

El freno mecánico puede emplearse para mantener el motor y la maquinaria accionada a velocidad cero cuando se detiene el convertidor o no está excitado. La lógica de control del freno observa los ajustes del grupo de parámetros [44 Control Freno Mecánico](#), así como diversas señales externas, y se mueve entre los estados presentados en el diagrama en la página [157](#). En las tablas que aparecen a continuación del diagrama de estado se detallan los estados y transiciones. El cronograma de la página [158](#) muestra un ejemplo de una secuencia cerrar-abrir-cerrar.

Entradas de la lógica de control de freno

La orden de marcha del convertidor (bit 5 de [06.16 Palabra estado convertidor 1](#)) es la fuente de control principal de la lógica de control de freno.

Salidas de la lógica de control de freno

El freno mecánico debe controlarse mediante el bit 0 del parámetro [44.01 Estado Control de Freno](#). Este bit debe seleccionarse como fuente de una salida de relé (o de una entrada/salida digital en el modo de salida) que a su vez se cablea al actuador del freno a través de un relé. Véase el ejemplo de cableado en la página [159](#).

La lógica de control de freno, en distintos estados, solicitará a la lógica de control del convertidor la retención del motor o la reducción de la velocidad en rampa. Estas peticiones son visibles en el parámetro [44.01 Estado Control de Freno](#).

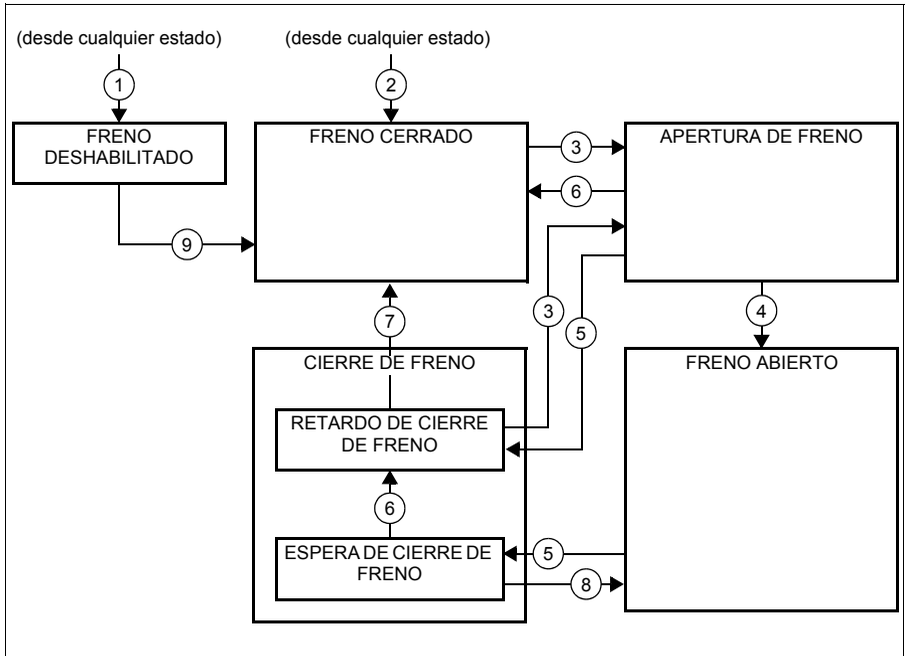
Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [44 Control Freno Mecánico](#) (página 394).

Parámetros: [06.16 Palabra estado convertidor 1](#) (página 216) y [44.01 Estado Control de Freno](#) (página 394).

Evento: [A7A2 Fallo apertura del freno mecánico](#) (página 516).

Diagrama de estado del freno



Descripciones de estado

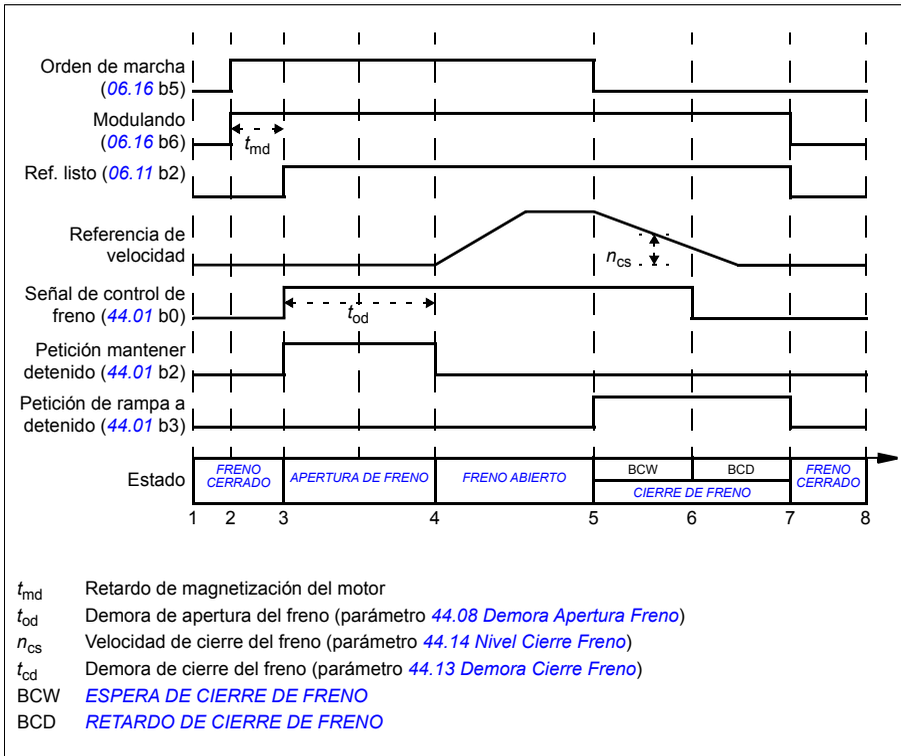
Nombre del estado	Descripción
<i>FRENO DESHABILITADO</i>	Control de freno deshabilitado (parámetro <i>44.06 Habilitar Control Freno</i> = 0 y <i>44.01 Estado Control de Freno</i> b4 = 0). La señal de apertura está activa (<i>44.01 Estado Control de Freno</i> b0 = 1).
<i>APERTURA DE FRENO:</i>	Se ha solicitado la apertura del freno. (<i>44.01 Estado Control de Freno</i> b2 = 1). Se ha activado la señal de apertura (<i>44.01 Estado Control de Freno</i> b0 está definido). La carga es retenida por el control de velocidad del convertidor hasta que transcurra <i>44.08 Demora Apertura Freno</i> .
<i>FRENO ABIERTO</i>	El freno está abierto (<i>44.01 Estado Control de Freno</i> b0 = 1). Se elimina la petición de retención (<i>44.01 Estado Control de Freno</i> b2 = 0), y se permite que el convertidor siga la referencia.
<i>CIERRE DE FRENO:</i>	
<i>ESPERA DE CIERRE DE FRENO</i>	Se emite la petición de cierre del freno. Se emite la petición de que la lógica del convertidor reduzca en rampa la velocidad hasta parar (<i>44.01 Estado Control de Freno</i> b3 = 1). La señal de apertura se mantiene activa (<i>44.01 Estado Control de Freno</i> b0 = 1). La lógica de frenado permanecerá en este estado hasta que la velocidad del motor esté por debajo de <i>44.14 Nivel Cierre Freno</i> .
<i>RETARDO DE CIERRE DE FRENO</i>	Se cumplen las condiciones de cierre. La señal de apertura se desactiva (<i>44.01 Estado Control de Freno</i> b0 → 0). La petición de rampa de deceleración se mantiene (<i>44.01 Estado Control de Freno</i> b3 = 1). La lógica de frenado permanecerá en este estado hasta que haya transcurrido <i>44.13 Demora Cierre Freno</i> . En este momento, la lógica continúa hasta el estado <i>FRENO CERRADO</i> .
<i>FRENO CERRADO</i>	El freno está cerrado (<i>44.01 Estado Control de Freno</i> b0 = 0). El convertidor no está modulando necesariamente.

Condiciones de cambio de estado (n)

- 1 Control del freno deshabilitado (parámetro 44.06 Habilitar Control Freno → 0).
- 2 06.11 Palabra Estado Pcpal, bit 2 = 0.
- 3 Se ha solicitado la apertura del freno.
- 4 44.08 Demora Apertura Freno ha transcurrido.
- 5 Se emite la petición de cierre del freno.
- 6 La velocidad del motor está por debajo de la velocidad de cierre 44.14 Nivel Cierre Freno.
- 7 44.13 Demora Cierre Freno ha transcurrido.
- 8 Se ha solicitado la apertura del freno.
- 9 Control del freno habilitado (parámetro 44.06 Habilitar Control Freno → 1).

Cronograma

El cronograma que aparece a continuación ilustra de forma simplificada el funcionamiento de la función de control de freno. Véase el diagrama de estado que aparece arriba.

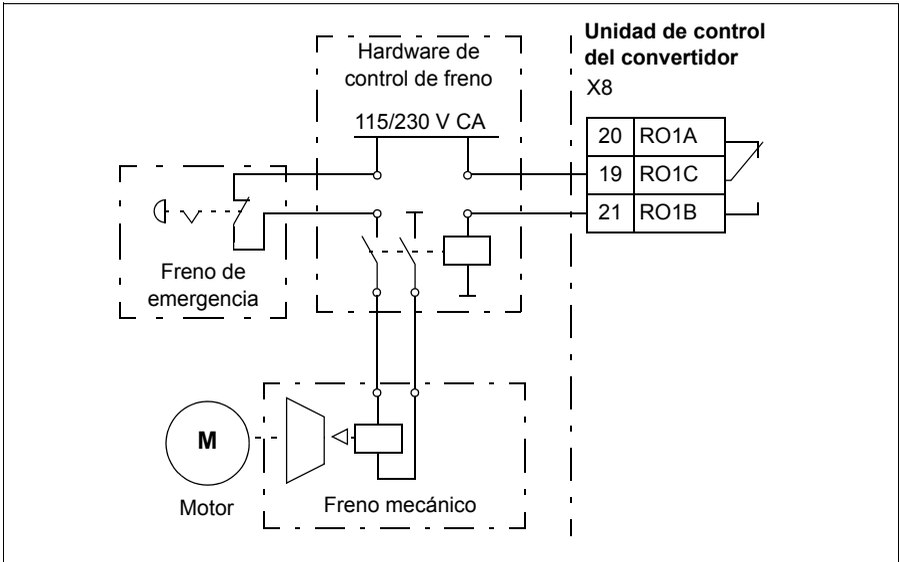


Ejemplo de cableado

La figura que aparece a continuación muestra un ejemplo de cableado del control de freno. El hardware de control del freno y su cableado deben ser obtenidos e instalados por el cliente.

⚠ ADVERTENCIA: Asegúrese de que la maquinaria en la que se integra el convertidor con la función de control de freno cumpla las normas relativas a la seguridad del personal. Tenga en cuenta que el convertidor de frecuencia (un módulo de convertidor completo o un módulo de convertidor básico, como se define en IEC/EN 61800-2), no se considera un dispositivo de seguridad mencionado en la Directiva Europea sobre Máquinas y las normas armonizadas relacionadas. Por ello, la seguridad del personal respecto a toda la maquinaria no debe basarse en una función específica del convertidor de frecuencia (como la función de control de freno), sino que tiene que implementarse como se define en las normas específicas para la aplicación.

El freno se controla mediante el bit 0 del parámetro [44.01 Estado Control de Freno](#). En este ejemplo, el parámetro [10.24 RO1 Fuente](#) se ha definido como [Comando Freno](#) (es decir, el bit 0 de [44.01 Estado Control de Freno](#)).



Control de Motor

■ Tipos de motor

El convertidor admite motores asíncronos de inducción de CA, motores de imanes permanentes (PM) y motores síncronos de reluctancia (SynRM).

■ Identificación del motor

El rendimiento del control vectorial se basa en un modelo motor preciso determinado durante la puesta en marcha del mismo.

Se efectúa una identificación magnética del motor de forma automática la primera vez que se facilita la orden de marcha. Durante la primera puesta en marcha, el motor se magnetiza a velocidad cero durante varios segundos y se mide la resistencia del motor y del cable de motor para permitir la creación del modelo motor. Este método de identificación es adecuado para la mayoría de las aplicaciones.

En aplicaciones exigentes, puede realizarse una Marcha de identificación (Marcha de ID) por separado.

Ajustes y diagnósticos

Parámetro: [99.13 Marcha ID solicitada](#) (página 461).

Eventos: [AFF6 Marcha de identificación](#) (página 520) y [FF61 Marcha ID](#) (página 534).

■ Control de motor escalar

El control de motor escalar es el método por defecto para el control del motor. En el modo de control escalar, el convertidor se controla con una referencia de frecuencia. No obstante, el excelente rendimiento del control vectorial no se alcanza con el control escalar.

ABB recomienda activar el modo de control de motor escalar en las siguientes situaciones:

- Si los valores nominales exactos del motor no están disponibles o el convertidor necesita funcionar con un motor diferente tras la fase de puesta en marcha.
 - Si es necesario llevar a cabo una puesta en marcha de corta duración o no se desea la marcha de ID.
 - En sistemas multimotor: 1) si la carga no se comparte equitativamente entre los motores, 2) si los motores tienen tamaños distintos, o 3) si los motores van a cambiarse tras la identificación del motor (marcha de ID).
 - Si la intensidad nominal del motor es inferior a 1/6 de la intensidad de salida nominal del convertidor.
 - Si el convertidor se emplea sin un motor conectado (por ejemplo, con fines de comprobación).
-

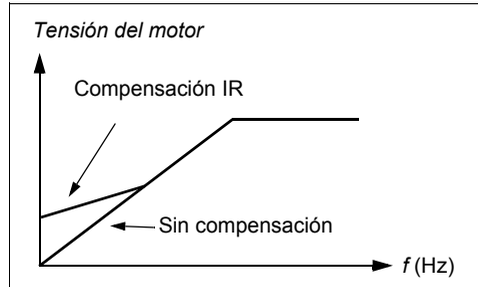
- Si el convertidor acciona un motor de media tensión a través de un transformador elevador.
- Si el convertidor está equipado con un filtro senoidal.

En el modo de control escalar, algunas funciones estándar no están disponibles.

Véase también el apartado [Modos de funcionamiento del convertidor](#) (página 116).

Compensación IR para control de motor escalar

La compensación IR (también conocida como refuerzo de tensión) sólo está disponible en el modo de control de motor escalar. Cuando se activa la compensación IR, el convertidor aporta un refuerzo de tensión al motor a bajas velocidades. La compensación IR es útil en aplicaciones que requieren un elevado par de arranque, como las bombas de desplazamiento positivo.



En control vectorial no se admite ni se necesita compensación IR, ya que se aplica automáticamente.

Ajustes y diagnósticos

Menú - Ajustes principales - Motor - Compensación IR

Grupo de parámetros: [28 Frecuencia Cadena de Ref](#) (página 305).

Parámetros: [97.13 Compensación IR](#) (página 454) y [99.04 Modo Control Motor](#) (página 458).

Eventos: -

■ Control de motor vectorial

El control vectorial es el modo de control del motor diseñado para aplicaciones en las que se necesita una alta precisión del control. Ofrece mejor control en todo el rango de velocidades, en particular en aplicaciones donde se necesita velocidad lenta con par alto. Requiere una marcha de identificación durante la puesta en marcha.

El control vectorial no se puede utilizar en todas las aplicaciones, por ejemplo, cuando se usan filtros senoidales o hay varios motores conectados a un convertidor.

La conmutación de los semiconductores de salida se controla para conseguir el flujo de estátor y el par motor necesarios. El valor de referencia para el regulador de par proviene del regulador de velocidad o directamente de una fuente externa de referencia de par.

El flujo del estátor se calcula mediante la integración de la tensión del motor en el espacio vectorial. El flujo del rotor se puede calcular a partir del flujo del estátor y del modelo motor. El par motor se produce controlando la intensidad 90 grados respecto al flujo del rotor. Al utilizar el modelo motor identificado se mejora la estimación del flujo del rotor. La velocidad actual del eje del motor no es necesaria para el control del motor.

Se requiere control vectorial cuando se utilizan motores síncronos de reluctancia (SynRM).

Véase también el apartado [Frecuencia de conmutación](#) (página 168).

Ajustes y diagnósticos

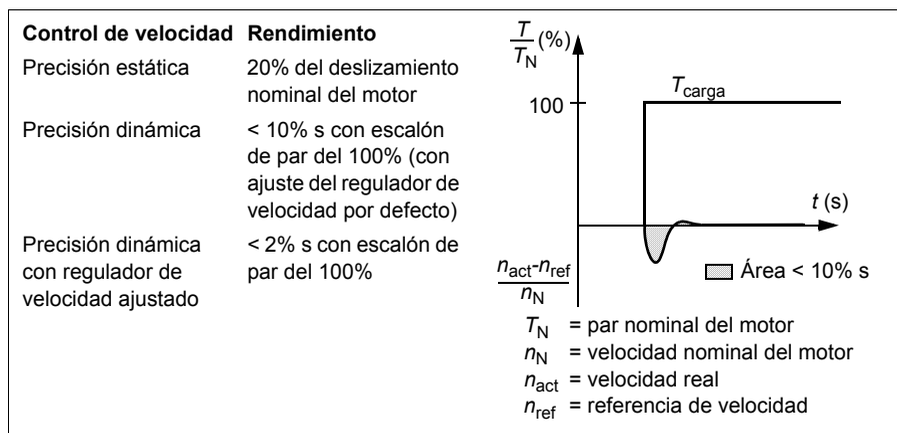
Menú - Ajustes principales - Motor - Modo de control

Parámetros: [99.04 Modo Control Motor](#) (página 458) y [99.13 Marcha ID solicitada](#) (página 461).

Eventos: -

■ Cifras de rendimiento del control de velocidad

La tabla siguiente muestra las cifras de rendimiento típicas del control de velocidad.



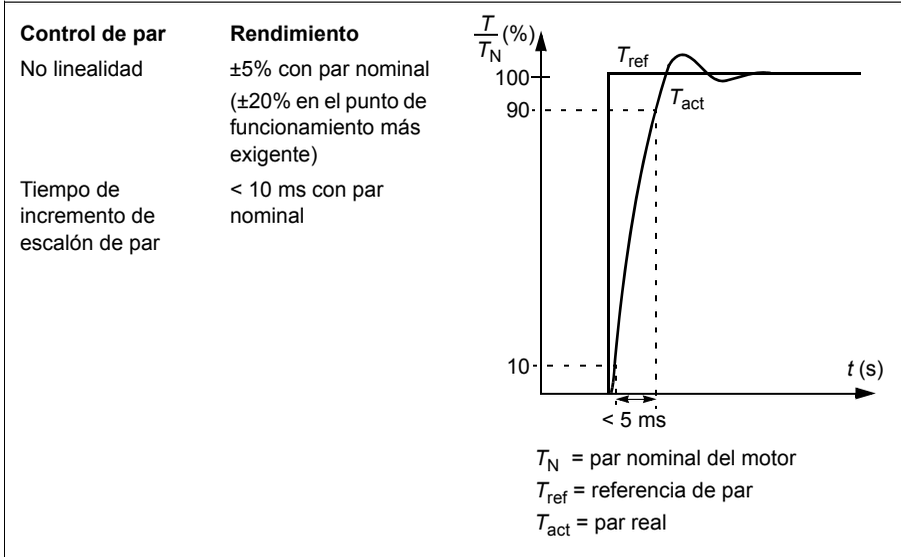
Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [25 Control Velocidad](#) (página 294).

Eventos: -

■ Cifras de rendimiento del control del par

El convertidor puede llevar a cabo un control preciso del par sin realimentación de velocidad del eje del motor. La tabla siguiente muestra las cifras de rendimiento típicas del control de par.



■ Funcionamiento con cortes de la red

Véase el apartado [Control de subtensión \(funcionamiento con cortes de la red\)](#) en la página 173.

■ Relación U/f

La función U/f solamente está disponible en el modo de control de motor escalar, que usa control de frecuencia.

Esta función tiene dos modos: lineal y cuadrático.

En el modo lineal, la relación tensión-frecuencia es constante bajo el punto de debilitamiento de campo. Esto se utiliza en aplicaciones de par constante donde puede ser necesario producir par cerca del par nominal del motor (o en el mismo par nominal) en todo el rango de frecuencias.

En el modo cuadrático (por defecto), la relación tensión-frecuencia aumenta como el cuadrado de la frecuencia por debajo del punto de debilitamiento de campo. Esto se suele utilizar en aplicaciones como bombas centrífugas o ventiladores. Para estas aplicaciones, el par requerido sigue una relación cuadrática respecto a la frecuencia. Por lo tanto, si se varía la tensión usando la relación cuadrática, el motor opera con una eficiencia mejorada y menores niveles de ruido en estas aplicaciones.

La función *U/f* no se puede usar con optimización de energía; si se ajusta el parámetro [45.11 Optimizador de energía](#) a *Habilitar*, no se tiene en cuenta el parámetro [97.20 Relación U/f](#).

Ajustes y diagnósticos

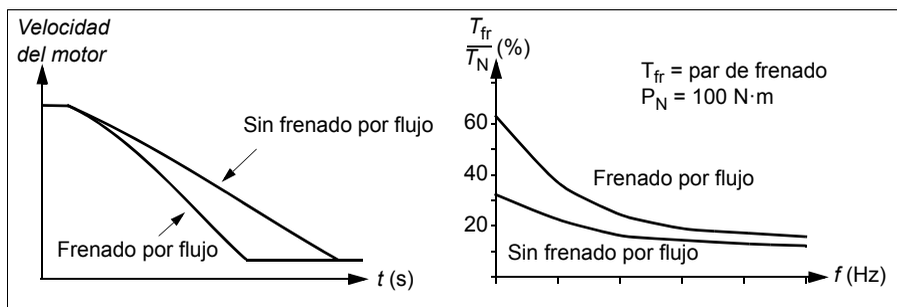
Menú - Ajustes principales - Motor - Relación U/f

Parámetros: [45.11 Optimizador de energía](#) (página 397) y [97.20 Relación U/f](#) (página 455).

Eventos: -

■ Frenado por flujo

El convertidor puede proporcionar una mayor deceleración aumentando el nivel de magnetización en el motor. Al incrementar el flujo del motor, la energía generada por éste durante el frenado puede convertirse en energía térmica en el motor.



El convertidor supervisa el estado del motor de forma continua, también durante el frenado por flujo. Por lo tanto, el frenado por flujo puede emplearse tanto para detener el motor como para cambiar la velocidad. Otras ventajas del frenado por flujo son:

- El frenado empieza inmediatamente después de facilitar una orden de paro. La función no tiene que esperar a la reducción de flujo antes de que pueda iniciar el frenado.
- La refrigeración del motor de inducción es eficiente. La intensidad del estátor del motor aumenta durante el frenado por flujo, pero no la intensidad del rotor. El estátor se refrigera de forma mucho más eficaz que el rotor.
- El frenado por flujo puede emplearse con motores de inducción y motores síncronos de imanes permanentes.

Hay dos niveles de potencia de frenado disponibles:

- El frenado moderado proporciona una deceleración más rápida que la que se obtiene en situaciones donde se ha inhabilitado el frenado por flujo. El nivel de flujo del motor se limita para evitar un sobrecalentamiento del motor.
- El frenado por flujo a la potencia máxima utiliza casi toda la intensidad disponible para transformar la energía de frenado mecánica en energía térmica del motor. El tiempo de deceleración es más corto que con el frenado por flujo moderado. En uso cíclico, el calentamiento del motor puede ser significativo.



ADVERTENCIA: El motor debe estar dimensionado para absorber la energía térmica generada por el frenado por flujo.

Ajustes

Menú - Ajustes principales - Motor - Frenado por flujo

Parámetro: [97.05 Frenado por Flujo](#) (página [452](#)).

Eventos: -

■ Magnetización por CC

El convertidor posee diversas funciones de magnetización para las distintas fases de arranque/giro/paro del motor: premagnetización, retención por CC, posmagnetización y precalentamiento (calentamiento del motor).

Premagnetización

La premagnetización se refiere a una magnetización por CC del motor antes del arranque. Dependiendo del modo de marcha seleccionado ([21.01 Funcion de Marcha](#) o [21.19 Escalar Modo Marcha](#)), la premagnetización puede aplicarse para garantizar el mayor par de arranque posible, hasta el 200% del par nominal del motor. Al ajustar el tiempo de premagnetización ([21.02 Tiempo magnetización](#)), es posible sincronizar el arranque del motor y, por ejemplo, la liberación de un freno mecánico.

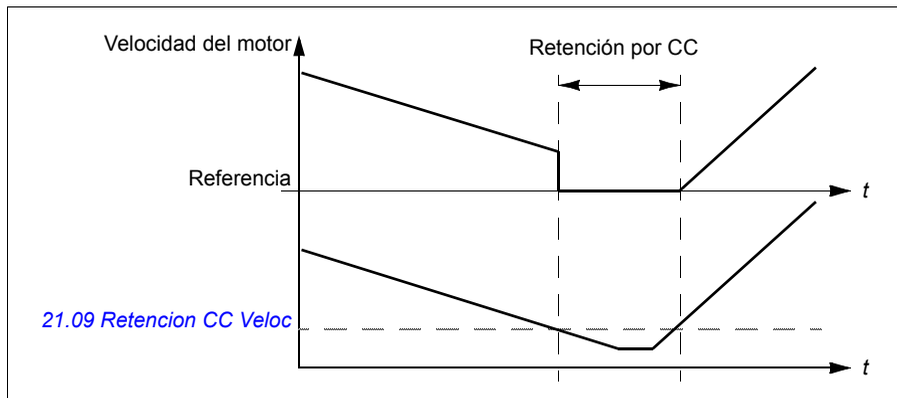
Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [21.01 Funcion de Marcha](#) (página [269](#)), [21.02 Tiempo magnetización](#) (página [270](#)) y [21.19 Escalar Modo Marcha](#) (página [275](#)).

Eventos: -

Retención por CC

Esta función permite bloquear el rotor a velocidad cero (cerca a cero) durante la operación normal. La retención por CC se activa con el parámetro [21.08 Control corriente CC](#). Cuando la velocidad de referencia y la del motor caen ambas por debajo de un determinado nivel (parámetro [21.09 Retencion CC Veloc](#)), el convertidor dejará de generar una intensidad sinusoidal y empezará a suministrar CC al motor. La intensidad se ajusta con el parámetro [21.10 Reten CC Ref Intensidad](#). Cuando la referencia supera el valor del parámetro [21.09 Retencion CC Veloc](#), el convertidor continúa funcionando de la forma normal.



Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [21.08 Control corriente CC](#) (página 273) y [21.09 Retencion CC Veloc](#) (página 273).

Eventos: -

Posmagnetización

Esta función mantiene magnetizado el motor durante un determinado periodo (parámetro [21.11 Pos magnetización Tiempo](#)) tras la parada. La finalidad es impedir que la máquina se mueva en presencia de carga, por ejemplo antes de que se pueda aplicar un freno mecánico. La posmagnetización se activa con el parámetro [21.08 Control corriente CC](#). La intensidad de magnetización se ajusta con el parámetro [21.10 Reten CC Ref Intensidad](#).

Nota: La posmagnetización sólo está disponible si el paro por rampa está seleccionado (véase el parámetro [21.03 Función Paro](#)).

Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [21.03 Función Paro](#) (página 270), [21.08 Control corriente CC](#) (página 273) y [21.11 Pos magnetización Tiempo](#) (página 273).

Eventos: -

Pre calentamiento (Calentamiento del motor)

La función de pre calentamiento mantiene el motor templado e impide la condensación dentro del motor mediante el suministro de CC cuando el convertidor está detenido. El calentamiento sólo se puede activar cuando el convertidor se encuentra en estado detenido. Al arrancar el convertidor, se detiene el calentamiento.

Cuando se activa el pre calentamiento y se da la orden de paro, el pre calentamiento comienza de forma inmediata si el convertidor funciona por debajo del límite de velocidad cero (véase el bit 0 en el parámetro [06.19 Palabra estado ctrl velocidad](#)). Si el convertidor funciona por encima del límite de velocidad cero, el pre calentamiento se retrasa el tiempo definido por el parámetro [21.15 Pre-heating time delay](#) para evitar una intensidad excesiva.

Esta función se puede definir para que siempre esté activada cuando se para el convertidor, o bien se puede activar mediante entrada digital, bus de campo, función temporizada o función de supervisión. Por ejemplo, con la ayuda de la función de supervisión de señal, el calentamiento se puede activar con una señal de medición térmica del motor.

La intensidad de pre calentamiento suministrada al motor se puede definir como el 0...30% de la intensidad nominal del motor.

Cuando el pre calentamiento está activo, se muestra un icono en la barra de estado para indicar que se está suministrando corriente al motor, véase la página [46](#).

Notas:

- En aplicaciones en las que el motor se mantiene girando mucho tiempo después de detener la modulación, ABB recomienda usar la parada de rampa con el pre calentamiento para evitar un tirón repentino en el rotor al activar el pre calentamiento.
- La función de calentamiento requiere que el circuito STO esté cerrado o no activado como abierto.
- La función de calentamiento requiere que el convertidor no esté en fallo.
- La función de calentamiento se permite aunque falte la señal de permiso de giro.
- La función de calentamiento se permite aunque falte la señal de permiso de inicio.
- El pre calentamiento usa retención por CC para producir corriente.

Ajustes y diagnósticos

Menú - Ajustes principales - Motor - Pre calentamiento

Parámetros: [21.14 Fuente entrada pre calentamiento](#) (página [273](#)), [21.15 Pre-heating time delay](#) (página [274](#)) y [21.16 Pre calentamiento Corriente](#) (página [274](#)).

Eventos: -

■ Optimización de energía

Esta función optimiza el flujo del motor de forma que se reduce el consumo total de energía y el nivel de ruido del motor cuando el convertidor funciona por debajo de la carga nominal. El rendimiento total (motor y convertidor) puede aumentarse de un 1% a un 20% en función de la velocidad y el par de la carga.

Nota: Con motores de imanes permanentes y síncronos de reluctancia, la optimización de energía siempre está habilitada.

Ajustes y diagnósticos

Menú - Eficiencia energética

Parámetro: [45.11 Optimizador de energía](#) (página [397](#)).

Eventos: -

■ Frecuencia de conmutación

El convertidor tiene dos frecuencias de conmutación: frecuencia de conmutación de referencia y frecuencia de conmutación mínima. Si resulta térmicamente posible, el convertidor intenta mantener la frecuencia de conmutación permitida más alta (= frecuencia de conmutación de referencia) y entonces, la ajusta dinámicamente entre la referencia y la frecuencia de conmutación mínima en función de la temperatura del convertidor. Cuando el convertidor alcanza la frecuencia de conmutación mínima (= menor frecuencia de conmutación permitida) empieza a limitar la intensidad de salida mientras aumenta el calentamiento.

Para consultar el derrateo, véase el capítulo *Especificaciones técnicas*, apartado *Derrateo por frecuencia de conmutación* en el *Manual de hardware* del convertidor.

Ejemplo 1: Si necesita fijar la frecuencia de conmutación a un cierto valor como cuando se usan filtros externos, p. ej., con filtros EMC C1 o filtros senoidales (véase el *Manual de hardware del convertidor*), configure tanto la frecuencia de conmutación de referencia como la frecuencia mínima a ese valor y el convertidor mantendrá esa frecuencia de conmutación.

Ejemplo 2: Si la frecuencia de conmutación de referencia se ajusta a 12 kHz y la frecuencia de conmutación mínima se ajusta al valor mínimo disponible, el convertidor mantiene la frecuencia de conmutación más alta posible para reducir el ruido de motor y sólo reducirá la frecuencia de conmutación cuando se caliente el convertidor. Esto es útil, por ejemplo, en aplicaciones donde se requiere un bajo nivel de ruido pero se puede tolerar más ruido cuando se necesita toda la corriente de salida.

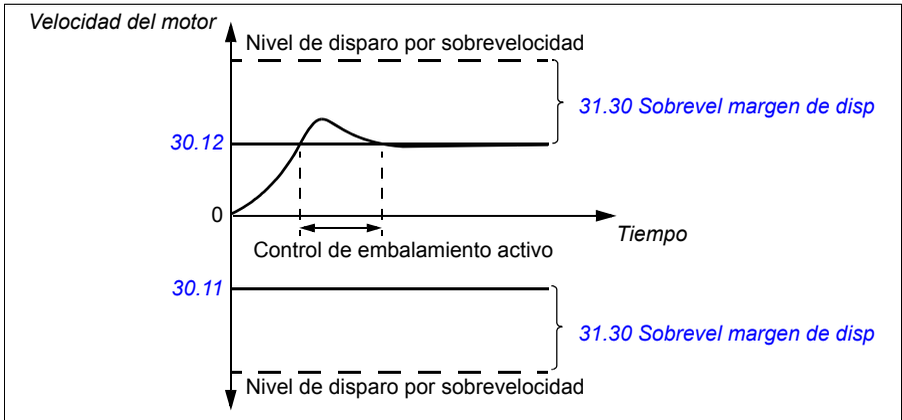
Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [97.01 Frec. Portadora Referencia](#) y [97.02 Frec. Portadora Mínima](#) (página [435](#)).

Eventos: -

■ Control de embalamiento

En el control de par, el motor podría embalsarse si se perdiera la carga de forma repentina. El programa de control tiene una función de control de embalamiento que reduce la referencia de par siempre que la velocidad del motor supere [30.11 Velocidad Mínima](#) o [30.12 Velocidad Máxima](#).



Esta función está basada en un regulador PI. La ganancia proporcional y el tiempo de integración pueden definirse mediante parámetros. Si estos parámetros se ajustan a cero, el control de embalamiento queda deshabilitado.

Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [25.02 Ganancia proporc velocidad](#) (página 294), [25.03 Tiempo integración veloc](#) (página 294), [30.11 Velocidad Mínima](#) (página 318), [30.12 Velocidad Máxima](#) (página 318) y [31.30 Sobrevel margen de disp](#) (página 322).

Eventos: -

■ Avance lento

La función de avance lento permite usar un interruptor momentáneo para girar brevemente el motor. La función de avance lento se utiliza normalmente para controlar la maquinaria localmente durante el mantenimiento o la puesta en marcha.

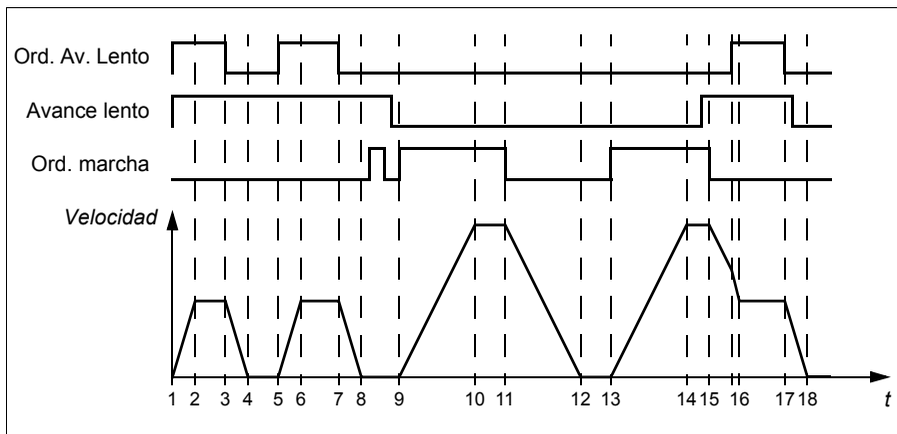
Se dispone de dos funciones de avance lento (1 y 2), cada una con sus propias referencias y fuentes de activación. Las fuentes de señal se seleccionan usando los parámetros [20.26 Av lento 1 Fuente marcha](#) y [20.27 Av lento 2 Fuente marcha](#) (**Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Avance lento**). Cuando se activa el avance lento, el convertidor arranca y acelera hasta la velocidad de avance lento definida ([22.42 Avance lento 1 Ref](#) o [22.43 Avance lento 2 Ref](#)), siguiendo la rampa de aceleración establecida ([23.20 Avance Lento Tiempo acel](#)). Después de desactivarse la señal, el convertidor decelera hasta detenerse siguiendo la rampa de deceleración de avance lento establecida ([23.21 Avance Lento Tiempo decel](#)).

La figura y la tabla siguientes ofrecen un ejemplo del funcionamiento del convertidor durante el avance lento. En este ejemplo, se utiliza el modo de paro por rampa (véase el parámetro [21.03 Función Paro](#)).

Ord. Av. Lento = Estado de la fuente definido usando [20.26 Av lento 1 Fuente marcha](#) o [20.27 Av lento 2 Fuente marcha](#)

Habil Av. Lento = Estado de la fuente definido usando [20.25 Avance Lento Habilitar](#)

Ord. marcha = Estado de la orden de marcha del convertidor.



Fase	Ord. Av. Lento	Avance lento	Ord. marcha	Descripción
1-2	1	1	0	El convertidor acelera hasta la velocidad de avance lento a lo largo de la rampa de aceleración de la función de avance lento.
2-3	1	1	0	El convertidor sigue la referencia de avance lento.
3-4	0	1	0	El convertidor decelera hasta velocidad cero a lo largo de la rampa de deceleración de la función de avance lento.
4-5	0	1	0	El convertidor está parado.
5-6	1	1	0	El convertidor acelera hasta la velocidad de avance lento a lo largo de la rampa de aceleración de la función de avance lento.
6-7	1	1	0	El convertidor sigue la referencia de avance lento.
7-8	0	1	0	El convertidor decelera hasta velocidad cero a lo largo de la rampa de deceleración de la función de avance lento.
8-9	0	1->0	0	El convertidor está parado. Mientras esté activada la señal de habilitar avance lento, se ignoran los órdenes de marcha. Una vez que se desactiva la habilitación de avance lento se requiere una orden de marcha nueva.
9-10	x	0	1	El convertidor acelera hasta la velocidad de referencia a lo largo de la rampa de aceleración seleccionada (parámetros 23.11...23.15).

Fase	Ord. Av. Lento	Avance lento	Ord. marcha	Descripción
10-11	x	0	1	El convertidor sigue la referencia de velocidad.
11-12	x	0	0	El convertidor decelera hasta velocidad cero a lo largo de la rampa de deceleración seleccionada (parámetros 23.11...23.15).
12-13	x	0	0	El convertidor está parado.
13-14	x	0	1	El convertidor acelera hasta la velocidad de referencia a lo largo de la rampa de aceleración seleccionada (parámetros 23.11...23.15).
14-15	x	0->1	1	El convertidor sigue la referencia de velocidad. Mientras está activada la orden de marcha, se ignora la señal de habilitar avance lento. Si está activada la señal de habilitar avance lento cuando se desactiva la orden de marcha, el avance lento se habilita inmediatamente.
15-16	0->1	1	0	La orden de marcha se desactiva. El convertidor empieza a decelerar a lo largo de la rampa de deceleración seleccionada (parámetros 23.11...23.15). Cuando se activa la orden de avance lento, la deceleración del convertidor se adapta a la rampa de deceleración de la función de avance lento.
16-17	1	1	0	El convertidor sigue la referencia de avance lento.
17-18	0	1->0	0	El convertidor decelera hasta velocidad cero a lo largo de la rampa de deceleración de la función de avance lento.

Véase también el diagrama de bloques de la página [590](#).

Notas:

- El avance lento no está disponible cuando el convertidor se encuentra en control local.
- El avance lento no se puede habilitar cuando la orden de marcha de convertidor está activada, ni puede ponerse en marcha el convertidor cuando está deshabilitado el avance lento. Para arrancar el convertidor después de que se desactiva el avance lento se requiere una orden de marcha nueva.



ADVERTENCIA: Si el avance lento se habilita y activa mientras la orden de marcha está activada, el avance lento se activará en cuanto se desactive la orden de marcha.

- Si se activan ambas funciones de avance lento, tiene prioridad la que se active primero.
- El avance lento usa control vectorial.
- Las funciones de marcha lenta activadas a través del bus de campo (véase [06.01 Palabra Control Principal](#), bits 8...9) usan las referencias y tiempos de rampa definidos para el avance lento, pero no requieren la señal de habilitar avance lento.

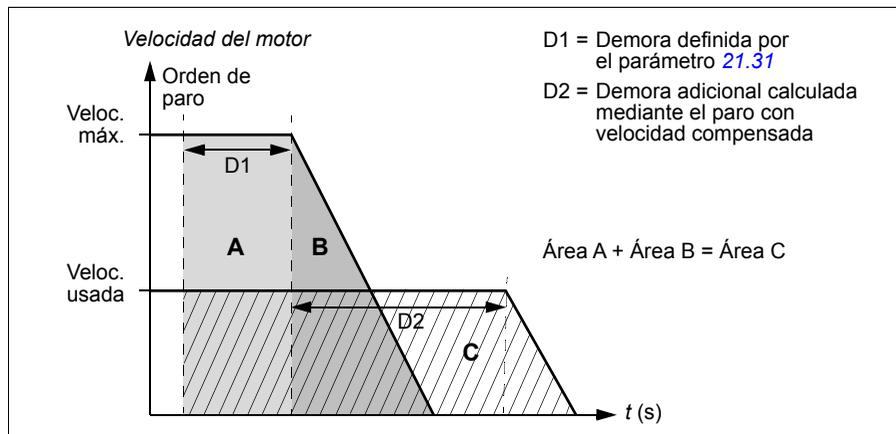
Ajustes y diagnósticos**Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Avance lento**

Parámetros: [20.25 Avance Lento Habilitar...](#)[20.27 Av lento 2 Fuente marcha](#) (página 266), [22.42 Avance lento 1 Ref...](#)[22.43 Avance lento 2 Ref](#) (página 285) y [23.20 Avance Lento Tiempo acel...](#)[23.21 Avance Lento Tiempo decel](#) (página 290).

Eventos: -

■ Paro con velocidad compensada

El paro con velocidad compensada está disponible, por ejemplo, para aplicaciones en que una cinta transportadora deba desplazarse una determinada distancia tras recibir la orden de paro. A velocidad máxima el motor se detiene habitualmente siguiendo la rampa de deceleración definida, tras la aplicación de una demora definida por el usuario para ajustar la distancia recorrida. Por debajo de la velocidad máxima, el paro se demora aún más haciendo funcionar el convertidor a la velocidad actual antes de que el motor siga la rampa hasta pararse. Tal como se muestra en la figura, la distancia recorrida tras la orden de paro es la misma en ambos casos, es decir, el área A + el área B es igual al área C.



La velocidad compensada no tiene en cuenta el tiempo de la forma de la curva (parámetros [23.32 Tiempo de forma 1](#) y [23.33 Tiempo de forma 2](#)). Los tiempos de curva positivos alargan la distancia recorrida.

Puede restringirse la aplicación de la velocidad compensada a la dirección de giro en avance o en retroceso.

Tanto el control de motor escalar como el vectorial admiten la velocidad compensada.

Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [21.30 Velocidad compensada Modo de paro...](#)[21.32 Velocidad compensada Umbral de paro](#) (página 277).

Eventos: -

Control de tensión CC

■ Control de sobretensión

El control de sobretensión del bus de CC intermedio suele ser necesario cuando el motor se halla en modo generador. El motor puede generar tensión cuando decelera o cuando la carga arrastra el eje de motor, haciendo que el eje gire más rápido que la velocidad o la frecuencia aplicadas. Para prevenir que la tensión de CC supere el límite de control de sobretensión, el regulador de sobretensión reduce automáticamente el par en modo generador cuando se alcanza dicho límite. El controlador de sobretensión también incrementa todos los tiempos de deceleración programada si se alcanza el límite; para conseguir tiempos de deceleración más breves, es posible que se requieran un chopper y una resistencia de frenado.

Véase también el apartado [Control de tensión y límites de disparo](#) en la página 176.

Ajustes y diagnósticos

Parámetro: [30.30 Control Sobretensión](#) (página 322).

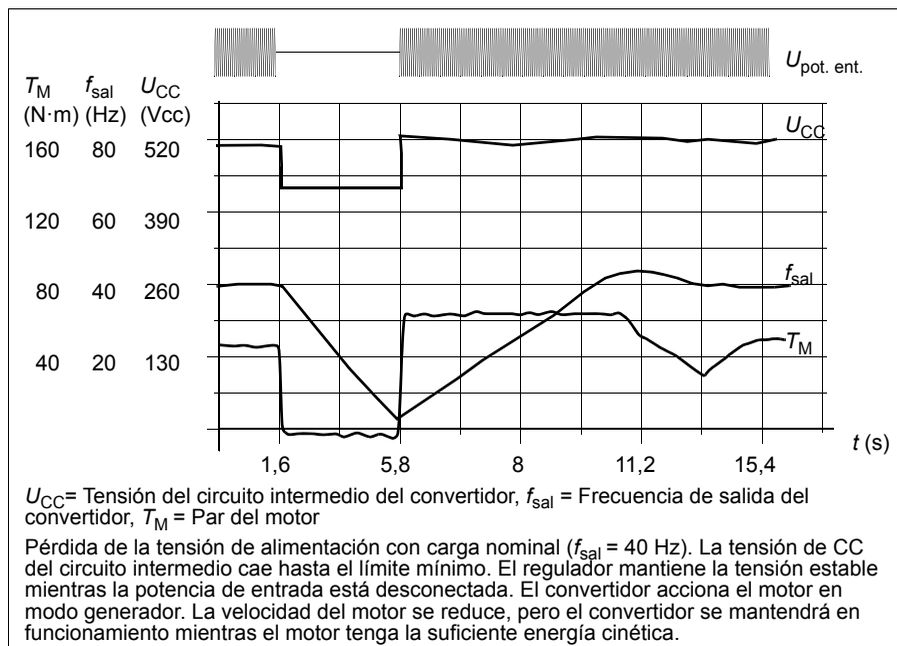
Eventos: [A3A1 Sobretensión bus CC](#) (página 509) y [3210 Sobretensión bus CC](#) (página 523).

■ Control de subtensión (funcionamiento con cortes de la red)

Si se interrumpe la tensión de alimentación entrante, el convertidor permanecerá funcionando empleando la energía cinética del motor en giro. El convertidor seguirá plenamente operativo mientras el motor gire y genere energía para el convertidor. El convertidor puede seguir funcionando tras la interrupción si el contactor principal (si está presente) permaneció cerrado.

Véase también el apartado [Control de tensión y límites de disparo](#) en la página 176.

Nota: Las unidades equipadas con un contactor principal deben contar con un circuito de retención (por ejemplo, un SAI) para mantener el circuito de control del contactor cerrado en caso de interrupción breve de la alimentación.



Implementación del control de subtensión (funcionamiento con cortes de la red)

Implemente la función de control de subtensión de la siguiente forma:

- Compruebe que la función de control de subtensión del convertidor esté activada en el parámetro [30.31 Control Subtensión](#).
- El parámetro [21.01 Funcion de Marcha](#) debe estar ajustado a *Automático* (en el modo vectorial) o el parámetro [21.19 Escalar Modo Marcha](#) a *Automático* (en el modo escalar) para que sea posible el arranque en giro (arranque en un motor que ya está girando).

Si la instalación está equipada con un contactor principal, impida que se dispare ante el corte de la potencia de entrada. Por ejemplo, utilice un relé de demora (espera) en el circuito de control del contactor.



ADVERTENCIA: Asegúrese de que la función de reanque en giro del motor no pueda provocar ninguna situación peligrosa. Si tiene cualquier duda, no implemente la función de control de subtensión.

Rearranque automático

Es posible rearmar automáticamente el convertidor tras un corte breve de la alimentación (máx. 10 segundos) utilizando la función de rearmar automático siempre y cuando el convertidor pueda funcionar durante 10 segundos sin que los ventiladores de refrigeración estén en marcha.

Cuando esta función está activada, se efectúan las acciones siguientes tras un corte de alimentación para permitir un rearmar correcto:

- Se suprime el fallo de subtensión (pero se genera un aviso).
- Se detienen la modulación y la refrigeración para conservar la eventual energía que quede.
- Se activa la precarga del circuito de CC.

Si se restaura la tensión de CC antes de que haya transcurrido el periodo definido por el parámetro [21.18 Tiempo Autoarranque](#) y la señal de arranque sigue encendida, el funcionamiento normal proseguirá. Sin embargo, si la tensión de CC sigue siendo demasiado baja en ese punto, el convertidor se dispara con un fallo, [3220 Subtensión bus CC](#).

Si el parámetro [21.34 Forzar auto reinicio](#) se ajusta a [Habilitar](#), el convertidor nunca se dispara con fallo por subtensión y la señal de marcha se activa indefinidamente. Cuando se restaura la tensión de CC, se prosigue con el funcionamiento habitual.



ADVERTENCIA: Antes de activar la función, asegúrese de que no se pueden producir situaciones peligrosas. La función rearmar el convertidor automáticamente y reanuda el funcionamiento tras un corte de suministro.

Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [21.01 Funcion de Marcha](#) (página 269), [21.18 Tiempo Autoarranque...](#)[21.19 Escalar Modo Marcha](#) (página 274), [21.34 Forzar auto reinicio](#) (página 278) y [30.31 Control Subtensión](#) (página 323).

Eventos: [A3A2 Subtensión bus CC](#) (página 509) y [3220 Subtensión bus CC](#) (página 523).

■ Control de tensión y límites de disparo

El control y los límites de disparo del regulador de tensión CC intermedio se refieren a la tensión de alimentación y al tipo de convertidor/inversor. La tensión de CC (U_{CC}) es aproximadamente 1,35 veces la tensión de alimentación entre líneas, y se muestra mediante el parámetro [01.11 Tensión CC](#).

Las siguientes tablas muestran los valores de niveles de tensión de CC seleccionados, tanto si está habilitado el límite de tensión adaptativo mediante el parámetro [95.02 Límites Tensión Adaptat](#) como si el límite de tensión adaptativo está deshabilitado mediante el parámetro [95.02 Límites Tensión Adaptat](#). Hay que tener en cuenta que las tensiones absolutas varían en función del tipo de convertidor/inversor y del rango de tensiones de alimentación de CA.

Límite de tensión adaptativo habilitado por el parámetro [95.02 Límites Tensión Adaptat](#)

Véase 95.01 Tensión Alimentación .	Valor de tensión de CC [V]		
	Rango de tensión de alimentación de CA [V] 380...415	Rango de tensión de alimentación de CA [V] 440...480	95.01 Tensión Alimentación = Automático/no seleccionado
Límite de fallo por sobretensión	842	842	842
Límite de control por sobretensión	779	779	779
Límite de marcha de chopper de frenado interno	779	779	779
Límite de paro de chopper de frenado interno	759	759	759
Límite de aviso por sobretensión	745	745	745
Límite de aviso por subtensión	$0,85 \times 1,41 \times \text{valor del par.}$ 95.03	$0,85 \times 1,41 \times \text{valor del par.}$ 95.03	$0,85 \times 1,41 \times \text{valor del par.}$ 95.03
Límite de control por subtensión	$0,78 \times 1,41 \times \text{valor del par.}$ 95.03	$0,78 \times 1,41 \times \text{valor del par.}$ 95.03	$0,78 \times 1,41 \times \text{valor del par.}$ 95.03
Límite de cierre de relé de carga / Desactivación de carga	$0,78 \times 1,41 \times \text{valor del par.}$ 95.03	$0,78 \times 1,41 \times \text{valor del par.}$ 95.03	$0,78 \times 1,41 \times \text{valor del par.}$ 95.03
Límite de apertura de relé de carga / Activación de carga	$0,73 \times 1,41 \times \text{valor del par.}$ 95.03	$0,73 \times 1,41 \times \text{valor del par.}$ 95.03	$0,73 \times 1,41 \times \text{valor del par.}$ 95.03
Tensión de CC en el límite superior del rango de tensión de alimentación (U_{CCmax})	560	648	(variable)
Tensión de CC en el límite inferior del rango de tensión de alimentación (U_{CCmin})	513	594	(variable)

Valor de tensión de CC [V]			
Véase 95.01 Tensión Alimentación .	Rango de tensión de alimentación de CA [V] 380...415	Rango de tensión de alimentación de CA [V] 440...480	<i>95.01 Tensión Alimentación = Automático/no seleccionado</i>
Límite de espera	$0,73 \times 1,41 \times \text{valor del par. } 95.03$	$0,73 \times 1,41 \times \text{valor del par. } 95.03$	$0,73 \times 1,41 \times \text{valor del par. } 95.03$
Límite de fallo por subtensión	$0,73 \times 1,41 \times \text{valor del par. } 95.03$	$0,73 \times 1,41 \times \text{valor del par. } 95.03$	$0,73 \times 1,41 \times \text{valor del par. } 95.03$

Nota: El parámetro [95.03 Tensión alim CA estimada](#) es la tensión de alimentación de CA estimada mientras se pone en tensión el convertidor y no se actualizará continuamente durante el tiempo de marcha.

Límite de tensión adaptativo deshabilitado por el parámetro [95.02 Límites Tensión Adaptat](#)

Valor de tensión de CC [V]				
Véase 95.01 Tensión Alimentación .	Rango de tensión de alimentación de CA [V] 380...415	Rango de tensión de alimentación de CA [V] 440...480	<i>95.01 Tensión Alimentación = Automático/no seleccionado</i>	
			Si 95.03 Tensión alim CA estimada < 456 V	Si 95.03 Tensión alim CA estimada > 456 V
Límite de fallo por sobretensión	842	842	842	842
Límite de control por sobretensión	779	779	779	779
Límite de marcha de chopper de frenado interno	779	779	779	779
Límite de paro de chopper de frenado interno	759	759	759	759
Límite de aviso por sobretensión	745	745	745	745
Límite de aviso por subtensión	$0,85 \times 1,35 \times 380 = 436$	$0,85 \times 1,35 \times 440 = 504$	$0,85 \times 1,35 \times 380 = 436$	$0,85 \times 1,35 \times 440 = 504$
Límite de control por subtensión	$0,78 \times 1,35 \times 380 = 400$	$0,78 \times 1,35 \times 440 = 463$	$0,78 \times 1,35 \times 380 = 400$	$0,78 \times 1,35 \times 440 = 463$
Límite de cierre de relé de carga / Desactivación de carga	$0,78 \times 1,35 \times 380 = 400$	$0,78 \times 1,35 \times 440 = 463$	$0,78 \times 1,35 \times 380 = 400$	$0,78 \times 1,35 \times 440 = 463$
Límite de apertura de relé de carga / Activación de carga	$0,73 \times 1,35 \times 380 = 374$	$0,73 \times 1,35 \times 440 = 433$	$0,73 \times 1,35 \times 380 = 374$	$0,73 \times 1,35 \times 440 = 433$
Tensión de CC en el límite superior del rango de tensión de alimentación (U_{CCmax})	560	648	(variable)	(variable)

Valor de tensión de CC [V]				
Véase 95.01 Tensión Alimentación .	Rango de tensión de alimentación de CA [V] 380...415	Rango de tensión de alimentación de CA [V] 440...480	95.01 Tensión Alimentación = Automático/no seleccionado	
			Si 95.03 Tensión alim CA estimada < 456 V	Si 95.03 Tensión alim CA estimada > 456 V
Tensión de CC en el límite inferior del rango de tensión de alimentación (U_{CCmin})	513	594	(variable)	(variable)
Límite de espera	$0,73 \times 1,35 \times 380 = 374$	$0,73 \times 1,35 \times 440 = 433$	$0,73 \times 1,35 \times 380 = 374$	$0,73 \times 1,35 \times 440 = 433$
Límite de fallo por subtensión ¹⁾	$0,73 \times 1,35 \times 380 = 374$	$0,73 \times 1,35 \times 440 = 433$	$0,73 \times 1,35 \times 380 = 374$	$0,73 \times 1,35 \times 440 = 433$

¹⁾ Véase el apartado [Activación del fallo por subtensión](#) en la página 178.

Activación del aviso por subtensión

El aviso por subtensión [A3A2](#) se activa si se da una de las siguientes condiciones:

- Si la tensión del bus de CC pasa a estar por debajo del límite de aviso por subtensión (85%) cuando el convertidor no está modulando.
- Si la tensión del bus de CC pasa a estar por debajo del límite de espera (el 73%) cuando el convertidor está modulando y el autoarranque está habilitado (es decir, [21.18 Tiempo Autoarranque](#) > 0,0 s). El aviso continuará mostrándose si la tensión del bus de CC actual permanece por debajo del límite espera y hasta que transcurra el tiempo de autoarranque. La tarjeta de control del convertidor debe alimentarse externamente con 24 V CC para esta funcionalidad; de no ser así, la tarjeta de control puede estar apagada si la tensión pasa a estar por debajo del límite hardware.

Activación del fallo por subtensión

El fallo por subtensión [3220](#) se activa si el convertidor está modulando y se da una de las siguientes condiciones:

- Si la tensión del bus de CC pasa a estar por debajo del límite de disparo por subtensión (73%) y el autoarranque no está habilitado (es decir, [21.18 Tiempo Autoarranque](#) = 0,0 s).
- Si la tensión del bus de CC pasa a estar por debajo del límite de disparo por subtensión (73%) y el autoarranque está habilitado (es decir [21.18 Tiempo Autoarranque](#) > 0,0 s), el disparo por subtensión se producirá si la tensión del bus de CC está continuamente por debajo del límite de disparo por subtensión y después de que transcurra el tiempo de autoarranque. La tarjeta de control del convertidor debe alimentarse externamente con 24 V CC para esta funcionalidad; de no ser así, la tarjeta de control puede estar apagada simplemente mostrando el aviso por subtensión.

Ajustes y diagnósticos

Parámetros *01.11 Tensión CC* (página 205), *30.30 Control Sobretensión...30.31 Control Subtensión* (página 323) y *95.01 Tensión Alimentación...95.02 Límites Tensión Adaptat* (página 435).

Eventos: *A3A2 Subtensión bus CC* (página 509) y *3220 Subtensión bus CC* (página 523).

■ Chopper de frenado

Para gestionar la energía generada por un motor en deceleración, se puede usar un chopper de frenado. Cuando la tensión de CC aumenta lo suficiente, el chopper conecta el circuito de CC a una resistencia de frenado externa. El funcionamiento del chopper se basa en la histéresis.

Los choppers de frenado internos del convertidor (en los bastidores R1...R3) empiezan a conducir en el límite de marcha del chopper de frenado interno de 780 V y dejan de conducir en el límite de paro del chopper de frenado interno de 760 V (alimentación de CA de 380...480 V).

Para obtener información sobre los choppers de frenado externos, consulte su documentación.

Nota: Para que funcione el chopper es preciso deshabilitar el control de sobretensión.

Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: *43 Chopper de Frenado* (página 391).

Parámetro: *01.11 Tensión CC* (página 205).

Eventos: *A792 Cableado de resistencia de frenado* (página 515), *A793 Temperatura excesiva de freno* (página 515), *A79C Temperatura excesiva IGBT BC* (página 516), *7183 Temperatura excesiva de freno* (página 530) y *7192 Temperatura excesiva IGBT BC* (página 531).

Seguridad y protecciones

■ Protecciones Fijas/Estándar

Sobreintensidad

Si la corriente de salida supera el límite de sobrecorriente interno, se apagan inmediatamente los IGBT para proteger el convertidor.

Sobretensión de CC

Véase el apartado [Control de sobretensión](#) en la página 173.

Subtensión de CC

Véase el apartado [Control de subtensión \(funcionamiento con cortes de la red\)](#) en la página 173.

Temperatura del convertidor

Si la temperatura alcanza un nivel determinado, el convertidor primero empieza a limitar la frecuencia de conmutación y después la corriente para protegerse. Si aún mantiene calentamiento, por ejemplo debido a un fallo del ventilador, se genera un fallo de sobrecalentamiento.

Cortocircuito

En caso de cortocircuito, los IGBT se apagan inmediatamente para proteger el convertidor.

■ Paro de emergencia

La señal de paro de emergencia está conectada a la entrada seleccionada por el parámetro [21.05 Paro Emergencia Fuente](#). También es posible generar un paro de emergencia a través del bus de campo (parámetro [06.01 Palabra Control Principal](#), bits 0...2).

El modo del paro de emergencia se selecciona con el parámetro [21.04 Paro Emergencia Modo](#). Están disponibles los siguientes modos:

- Off1: Paro normal siguiendo la rampa de deceleración estándar definida para el tipo de referencia particular en uso.
- Off2: Paro por sí solo.
- Off3: Paro por la rampa de paro de emergencia definida por el parámetro [23.23 Paro Emergencia Tiempo](#).

Con los modos de parada de emergencia Off1 u Off3, la rampa de deceleración de la velocidad del motor se puede supervisar usando los parámetros [31.32 Rampa Emerg Superv Rampa](#) y [31.33 Rampa Emerg Demora Super](#).

Notas:

- El instalador del equipo es responsable de instalar los dispositivos de paro de emergencia y todos los demás dispositivos adicionales necesarios para que la función de paro de emergencia cumpla la categoría de paro de emergencia requerida. Para obtener más información, póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB.
- Tras detectarse una señal de paro de emergencia, la función de paro de emergencia no puede cancelarse aunque se cancele la señal.
- Si el límite de par mínimo (o máximo) está ajustado al 0%, es posible que la función de paro de emergencia no sea capaz de detener el convertidor.

Ajustes y diagnósticos**Menú - Ajustes principales - Marcha, paro, referencia - Permisos de marcha**

Parámetros: [21.04 Paro Emergencia Modo...](#)[21.05 Paro Emergencia Fuente](#) (página 270), [23.23 Paro Emergencia Tiempo](#) (página 291) y [31.32 Rampa Emerg Superv Rampa...](#)[31.33 Rampa Emerg Demora Super](#) (página 333).

Eventos: [AFE1 Paro de emergencia \(off2\)](#)...[AFE2 Paro de emergencia \(off1 u off3\)](#) (página 519) y [73B0 Fallo rampa emergencia](#) (página 531).

■ Protección térmica del motor

El programa de control dispone de dos funciones independientes de monitorización de temperatura del motor. Las fuentes de datos de temperatura y los límites de aviso/disparo se pueden ajustar independientemente para cada función.

La temperatura del motor se puede monitorizar mediante:

- el modelo de protección térmica de motor (temperatura estimada derivada internamente dentro del convertidor) o
- sensores instalados en los bobinados. Esto da como resultado un modelo motor más preciso.

El modelo de protección térmica del motor cumple los requisitos de la norma IEC/EN 61800-5-1 ed. 2.1 en cuanto al registro de memoria térmica y sensibilidad a la velocidad. La temperatura estimada se mantiene después de apagar. La dependencia de la velocidad se configura mediante parámetros.

Modelo de protección térmica del motor

El convertidor calcula la temperatura del motor partiendo de las siguientes suposiciones:

1. Cuando se conecta la alimentación al convertidor por primera vez, se presupone que el motor está a temperatura ambiente (definida por el parámetro [35.50 Temperatura Ambiente Motor](#)). Posteriormente, cuando se conecta la alimentación del convertidor, se presupone que el motor está a la temperatura estimada.
-

- La temperatura del motor se calcula utilizando el tiempo térmico y la curva de carga del motor, ajustables por el usuario. La curva de carga debería ajustarse en caso de que la temperatura ambiente supere los 30 °C.

Nota: El modelo térmico del motor puede utilizarse cuando solamente hay un motor conectado al inversor.

Aislamiento



ADVERTENCIA: IEC 60664 exige aislamiento doble o reforzado entre las partes bajo tensión y la superficie de las partes del equipo eléctrico a las que pueda accederse que sean no conductoras o conductoras pero que no estén conectadas a tierra.

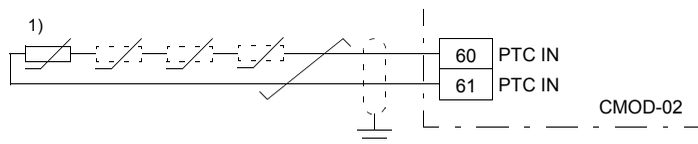
Para satisfacer este requisito, conecte un termistor a los terminales de control del convertidor utilizando cualquiera de estas opciones:

- Separe el termistor de las partes en tensión del motor con aislamiento doblemente reforzado.
- Proteja todos los circuitos conectados a las entradas digitales y analógicas del convertidor. Proteja frente a contactos y aísole de los otros circuitos de baja tensión con aislamiento básico (con especificación para el mismo nivel de tensión que el circuito de potencia del convertidor).
- Utilice un relé con termistor externo. El aislamiento del relé debe estar especificado para el mismo nivel de tensión que el circuito de potencia del convertidor.

Cuando se utiliza el módulo multifunción CMOD-02, este ofrece aislamiento suficiente.

Supervisión de la temperatura mediante sensores PTC

Los sensores PTC se conectan a través de un módulo multifunción CMOD-02 (véase el capítulo *Módulos de ampliación de E/S opcionales*, apartado *Módulo de ampliación multifunción CMOD-02 (interfaz para PTC aislado y 24 V CA/CC externos)* en el *Manual de hardware* del convertidor).



1) Uno o 3...6 termistores PTC conectados en serie.

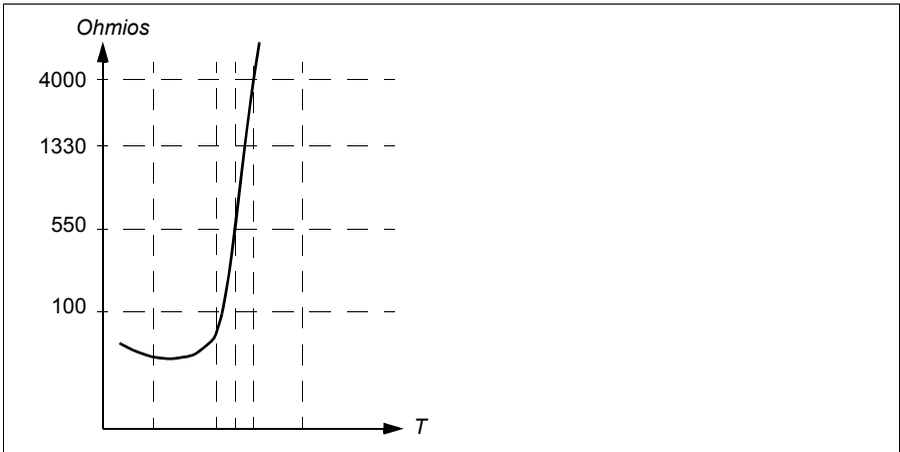
La resistencia del sensor PTC aumenta a medida que sube la temperatura. El aumento de resistencia del sensor hace disminuir la tensión a la entrada y, finalmente, su estado pasa de 1 a 0, lo que indica un sobrecalentamiento.

Se pueden conectar de 1 a 3 sensores PTC también en serie a una entrada analógica y una salida analógica. La salida analógica proporciona una intensidad de excitación constante de 1,6 mA a través del sensor. La resistencia del sensor crece a medida que aumenta la temperatura del motor, al igual que la tensión en el sensor. La función de medición de temperatura calcula la resistencia del sensor y genera una indicación si detecta sobrecalentamiento.

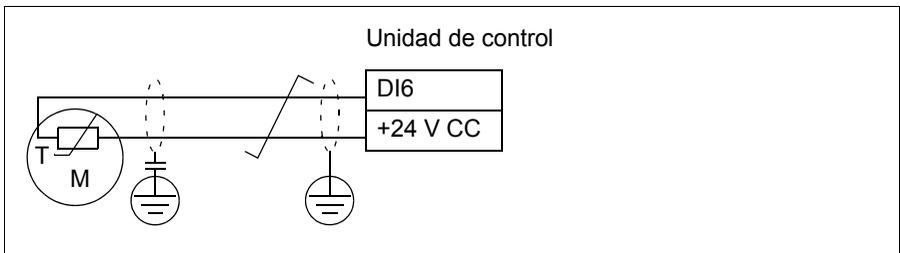
Deje sin conectar el extremo de la pantalla de cable del sensor.

Para llevar a cabo el cableado del sensor, consulte el capítulo de instalación eléctrica en el *Manual de hardware* del convertidor.

La figura siguiente muestra el valor de resistencia típico del sensor PTC en función de la temperatura.



También se puede conectar un sensor PTC aislado directamente a la entrada digital DI6. En el extremo del motor, la pantalla del cable debería conectarse a tierra a través de un condensador. Si ello no es posible, deje la pantalla sin conectar. Véase el apartado *Aislamiento* en la página 182.



Para llevar a cabo el cableado del sensor de temperatura, véase el *Manual de hardware* del convertidor.

Supervisión de la temperatura mediante sensores Pt100

Se pueden conectar de 1 a 3 sensores Pt100 en serie a una entrada analógica y una salida analógica.

La salida analógica proporciona una intensidad de excitación constante de 9,1 mA a través del sensor. La resistencia del sensor crece a medida que aumenta la temperatura del motor, al igual que la tensión en el sensor. La función de medición de temperatura lee la tensión a través de la entrada analógica y la convierte a grados Celsius.

Es posible ajustar los límites de supervisión de la temperatura del motor y seleccionar cómo reacciona el convertidor al detectar un exceso de temperatura.

Véase el apartado [Aislamiento](#) en la página [182](#).

Consulte el cableado del sensor en el capítulo *Instalación eléctrica*, apartado *AI1 y AI2 como entradas de sensor Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY83 y KTY84 (X1)* en el *Manual de hardware* del convertidor.

Supervisión de la temperatura mediante sensores Pt1000

Se pueden conectar de 1 a 3 sensores Pt1000 en serie a una entrada analógica y a una salida analógica.

La salida analógica proporciona una intensidad de excitación constante de 0,1 mA a través del sensor. La resistencia del sensor crece a medida que aumenta la temperatura del motor, al igual que la tensión en el sensor. La función de medición de temperatura lee la tensión a través de la entrada analógica y la convierte a grados Celsius.

Véase el apartado [Aislamiento](#) en la página [182](#).

Consulte el cableado del sensor en el capítulo *Instalación eléctrica*, *AI1 y AI2 como entradas de sensor Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY83 y KTY84 (X1)* en el *Manual de hardware* del convertidor.

Supervisión de la temperatura mediante sensores Ni1000

Se puede conectar un sensor Ni1000 a una entrada analógica y a una salida analógica en la unidad de control.

La salida analógica proporciona una intensidad de excitación constante de 9,1 mA a través del sensor. La resistencia del sensor crece a medida que aumenta la temperatura del motor, al igual que la tensión en el sensor. La función de medición de temperatura lee la tensión a través de la entrada analógica y la convierte a grados Celsius.

Véase el apartado [Aislamiento](#) en la página [182](#).

Consulte el cableado del sensor en el capítulo *Instalación eléctrica*, A11 y A12 como *entradas de sensor Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY83 y KTY84 (X1)* en el *Manual de hardware* del convertidor.

Supervisión de la temperatura mediante sensores KTY84

Se puede conectar un sensor KTY84 a una entrada analógica y a una salida analógica en la unidad de control.

La salida analógica proporciona una intensidad de excitación constante de 2,0 mA a través del sensor. La resistencia del sensor crece a medida que aumenta la temperatura del motor, al igual que la tensión en el sensor. La función de medición de temperatura lee la tensión a través de la entrada analógica y la convierte a grados Celsius.

La figura y la tabla de la página 186 muestran los valores de resistencia típicos del sensor KTY84 como una función de la temperatura de funcionamiento del motor.

Véase el apartado [Aislamiento](#) en la página 182.

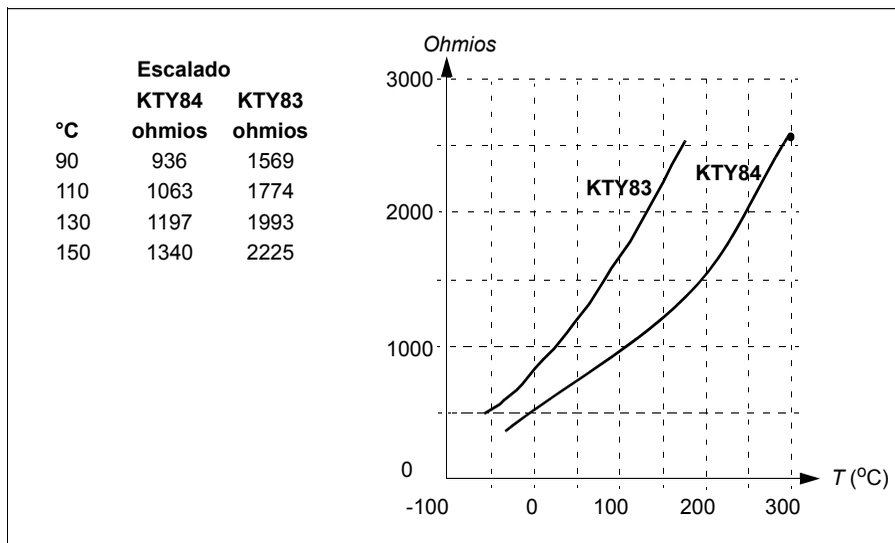
Consulte el cableado del sensor en el capítulo *Instalación eléctrica*, A11 y A12 como *entradas de sensor Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY83 y KTY84 (X1)* en el *Manual de hardware* del convertidor.

Supervisión de la temperatura mediante sensores KTY83

Se puede conectar un sensor KTY83 a una entrada analógica y a una salida analógica en la unidad de control.

La salida analógica proporciona una intensidad de excitación constante de 1,0 mA a través del sensor. La resistencia del sensor crece a medida que aumenta la temperatura del motor, al igual que la tensión en el sensor. La función de medición de temperatura lee la tensión a través de la entrada analógica y la convierte a grados Celsius.

La figura y la tabla siguientes muestran los valores de resistencia típicos del sensor KTY83 como una función de la temperatura de funcionamiento del motor.



Es posible ajustar los límites de supervisión de la temperatura del motor y seleccionar cómo reacciona el convertidor al detectar un exceso de temperatura.

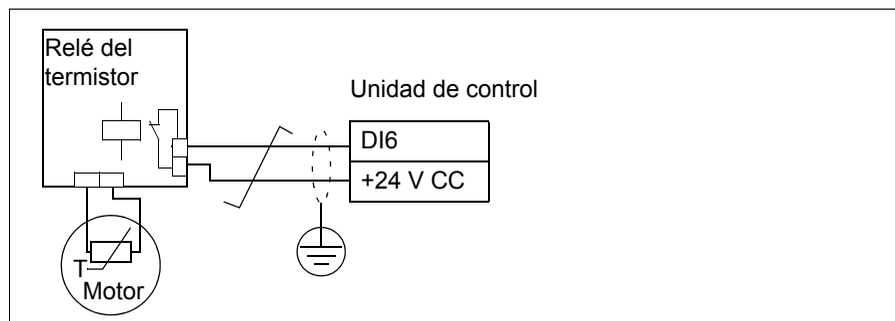
Véase el apartado [Aislamiento](#) en la página 182.

Consulte el cableado del sensor en el capítulo *Instalación eléctrica, AI1 y AI2 como entradas de sensor Pt100, Pt1000, Ni1000, KTY83 y KTY84 (X1)* en el *Manual de hardware* del convertidor.

Supervisión de la temperatura mediante relés termistores

Puede conectarse un relé termistor normalmente abierto o normalmente cerrado a la entrada digital DI6.

Véase el apartado [Aislamiento](#) en la página 182.



Ajustes y diagnósticos**Menú - Ajustes principales - Motor - Protección térmica estimada,
Menú - Ajustes principales - Motor - Protección térmica medida**

Grupo de parámetros: [35 Protección térmica del motor](#) (página [351](#)).

Eventos: [A491 Temperatura externa 1](#) (página [510](#)), [A492 Temperatura externa 2](#) (página [510](#)), [4981 Temperatura externa 1](#) (página [525](#)) y [4982 Temperatura externa 2](#) (página [525](#)).

■ Protección frente a sobrecarga del motor

Este apartado describe la protección frente a sobrecarga del motor sin utilizar el modelo de protección térmica del motor, con temperatura estimada o medida. Para protección con el modelo de protección térmica del motor, véase el apartado [Protección térmica del motor](#) en la página [181](#).

Diversas normas requieren y especifican la protección frente a sobrecarga del motor, incluyendo el Código eléctrico nacional estadounidense (NEC), UL 508C y la norma común UL/IEC 61800-5-1 junto a IEC 60947-4-1. Las normas permiten la protección frente a sobrecarga del motor sin sensores de temperatura externos.

El modelo de protección de sobrecarga del motor cumple los requisitos de la norma IEC/EN 61800-5-1 ed. 2.1 en cuanto al registro de memoria térmica y sensibilidad a la velocidad. La temperatura estimada se mantiene después de apagar. La dependencia de la velocidad se configura mediante parámetros.

La función de protección permite al usuario especificar la clase de funcionamiento de la misma manera que se especifican los relés de sobrecarga en las normas IEC 60947-4-1 y NEMA ICS 2.

La protección frente a sobrecarga del motor requiere especificar un nivel de disparo de intensidad de motor. Esto se define con una curva usando los parámetros [35.51](#), [35.52](#) y [35.53](#). El nivel de disparo es la intensidad de motor a la cual se disparará finalmente la protección contra sobrecargas si la intensidad del motor permanece en ese nivel de modo continuo.

La clase de sobrecarga de motor (clase de funcionamiento), parámetro [35.57 Clase de sobrecarga del motor](#), se da como el tiempo requerido para que se dispare el relé de sobrecarga cuando funciona a 7,2 veces el nivel de disparo para IEC 60947-4-1 y a 6 veces el nivel de disparo para NEMA ICS 2. Las normas también especifican el tiempo para desconexión para los niveles de intensidad entre el nivel de disparo y 6 veces el nivel de disparo. El convertidor cumple los tiempos de desconexión de la norma IEC y la norma NEMA.

Al utilizar la clase 20 se cumplen los requisitos UL 508C.

El algoritmo de sobrecarga de motor monitoriza la relación al cuadrado (intensidad de motor / nivel de disparo)² y la acumula a lo largo del tiempo. En ocasiones esto se denomina protección I²t. El valor acumulado se muestra con el parámetro [35.05](#).

Puede definir con el parámetro [35.56](#) que cuando [35.05](#) alcance el 88% se genere un aviso de sobrecarga de motor y cuando se alcance el 100% el convertidor dispare un fallo por sobrecarga del motor. La velocidad a la cual aumenta este valor interno depende de la intensidad actual, la intensidad del nivel de disparo y la clase de sobrecarga seleccionada.

Los parámetros [35.51](#), [35.52](#) y [35.53](#) atienden una finalidad doble. Ellos determinan la curva de carga para la estimación de temperatura y también especifican el nivel de disparo de sobrecarga.

Ajustes y diagnósticos

Parámetros comunes para protección térmica de motor y protección contra sobrecargas de motor: [35.51 Curva de Carga del Motor...](#)[35.53 Punto de Ruptura](#) (página [361](#)).

Parámetros específicos para protección contra sobrecargas de motor: [35.05 Nivel de sobrecarga del motor](#) (página [352](#)), [35.56 Acción frente a sobrecarga del motor...](#)[35.57 Clase de sobrecarga del motor](#) (página [363](#)).

Eventos: [A783 Sobrecarga de motor](#) (página [515](#)) y [7122 Sobrecarga de motor](#) (página [530](#)).

■ Funciones de protección programables

Eventos externos (parámetros [31.01...](#)[31.10](#))

Se pueden conectar cinco señales de distintos eventos del proceso a entradas seleccionables para generar disparos y avisos para el equipo accionado. Cuando se pierde la señal, se genera un evento externo (fallo, aviso o simplemente una entrada de registro). El contenido de los mensajes se puede editar en el panel de control si se selecciona **Menú - Ajustes principales - Funciones avanzadas - Eventos externos**.

Detección de pérdida de fase del motor (parámetro [31.19](#))

Este parámetro selecciona cómo reacciona el convertidor al detectar una pérdida de fase del motor.

Detección de pérdida de fase de alimentación (parámetro [31.21](#))

Este parámetro selecciona cómo reacciona el convertidor al detectar una pérdida de fase de alimentación.

Detección de Safe Torque Off (parámetro [31.22](#))

El convertidor monitoriza el estado de la entrada Safe Torque Off y este parámetro selecciona qué indicaciones se generan cuando se pierden las señales (este parámetro no afecta al propio funcionamiento de la función Safe Torque Off). Para obtener más información acerca de la función Safe Torque Off, consulte el capítulo *Función Safe Torque Off* en el *Manual de hardware* del convertidor.

Cables de alimentación y de motor intercambiados (parámetro 31.23)

El convertidor puede detectar si los cables de alimentación y de motor han sido intercambiados accidentalmente (por ejemplo, si la alimentación está conectada a la conexión del motor con el convertidor). Este parámetro selecciona si se genera o no un fallo.

Protección contra bloqueo (parámetros 31.24...31.28)

El convertidor protege el motor en una situación de bloqueo. Es posible ajustar los límites de supervisión (intensidad, frecuencia y tiempo) y elegir cómo reacciona el convertidor en una situación de bloqueo del motor.

Protección contra sobrevelocidad (parámetros 31.30 y 31.31)

El usuario puede establecer límites de sobrevelocidad y sobrefrecuencia especificando un margen que se suma a los límites máximo y mínimo de velocidad o frecuencia.

Detección de pérdida de control local (parámetro 49.05)

El parámetro selecciona cómo reacciona el convertidor en caso de fallo de comunicación con el panel de control o la herramienta de PC.

Supervisión de EA (parámetros 12.03...12.04)

Estos parámetros seleccionan cómo reacciona el convertidor cuando una señal de entrada analógica sobrepasa los límites mínimo y/o máximo especificados para la entrada. Esto puede deberse a que el cableado de E/S o un sensor está roto.

Fallo de ventilador principal (parámetro 31.35)

Este parámetro selecciona cómo reacciona el convertidor cuando se detecta un problema en el ventilador de refrigeración principal. Sólo para bastidores R6 o mayores.

Fallo de ventilador auxiliar (parámetro 31.36)

Este parámetro selecciona cómo reacciona el convertidor cuando se detecta un problema en un ventilador auxiliar.

Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [12.03 Al Función supervisión...12.04 Al Selección supervisión](#) (página 234), [31.01 Evento Externo 1 Fuente...31.35 Función fallo vent. ppal.](#) (página 334) [31.36 Función de fallo vent. Aux.](#) (página 334) y [49.05 Acción Pérdida Comunic](#) (página 405).

Eventos:

- [A981 Aviso externo 1](#) (página 518)...[A985 Aviso externo 5](#) (página 519), [9081 Fallo externo 1](#) (página 533)...[9085 Fallo externo 5](#) (página 533)
- [3381 Pérdida fase de salida](#) (página 525)
- [3130 Pérdida fase entrada](#) (página 523)
- [B5A0 Evento STO](#) (página 520), [A5A0 Función Safe Torque Off](#) (página 512), [5091 Safe Torque Off](#) (página 526), [FA81 Safe Torque Off 1](#) (página 533), [FA82 Safe Torque Off 2](#), (página 533)
- [3181 Fallo de cableado o a tierra](#) (página 523)
- [A780 Motor bloqueado](#) (página 515), [7121 Motor bloqueado](#) (página 530)
- [7310 Sobrevelocidad](#) (página 531), [73F0 Sobrefrecuencia](#) (página 531)
- [A7EE Pérdida de panel de control](#) (página 517), [7081 Pérdida panel control](#) (página 529)
- [A8A0 Aviso de supervisión de AI](#) (página 517), [80A0 AI Fallo supervisión](#) (página 532)
- [73B0 Fallo rampa emergencia](#) (página 531)
- [A581 Ventilador](#) (página 511), [5080 Ventilador](#) (página 525)
- [A582 Falta ventilador auxiliar](#) (página A582), [5081 Ventilador aux roto](#) (página 525).

■ Restauraciones automáticas de fallos

El convertidor puede restaurarse automáticamente por sí mismo tras un fallo por sobrecarga, sobretensión, subtensión o externo. El usuario también puede especificar un fallo que se restaura automáticamente.

Por defecto, las restauraciones automáticas se encuentran desactivadas y el usuario puede activarlas específicamente.



ADVERTENCIA: Antes de activar la función, asegúrese de que no se pueden producir situaciones peligrosas. La función restaura el convertidor automáticamente y reanuda su funcionamiento tras un fallo.

Ajustes y diagnósticos

Menú - Ajustes principales - Funciones avanzadas - Restaurar fallos automáticamente

Parámetros: [31.12 Rearme Automático Selección...](#)[31.16 Tiempo de Demora](#) (página 327).

Eventos: -

Diagnósticos

■ Supervisión de señales

Pueden seleccionarse seis señales para su supervisión por medio de esta función. Siempre que una señal supervisada supere o caiga por debajo de unos límites predefinidos, se activa un bit en [32.01 Estado supervisión](#) y se genera una alarma o un fallo.

La señal supervisada se filtra con un filtro pasa bajos.

Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [32 Supervisión](#) (página [335](#)).

Parámetro: [32.01 Estado supervisión](#) (página [335](#)).

Eventos: [A8B0 ABB Supervisión de señal 1](#) (página [517](#))...[A8B5 ABB Supervisión de señal 6](#) (página [518](#)), [80B0 Supervisión de señal 1](#) (página [532](#))...[80B5 Supervisión de señal 6](#) (página [533](#)).

■ Calculadoras de ahorro de energía

Esta función consta de las siguientes funcionalidades:

- un optimizador de energía que ajusta el flujo del motor de manera que se maximiza la eficiencia total del sistema,
- un contador que controla la energía usada y la ahorrada por el motor y las muestra en pantalla expresadas en kWh, moneda o en volumen de emisiones de CO₂, y
- un analizador de carga que muestra el perfil de carga del convertidor (véase el apartado independiente en la página [192](#)).

Además, hay contadores que muestran el consumo energético (en kWh) en las horas actual y previa, así como en el día actual y previo.

La cantidad de energía que ha pasado a través del convertidor (en una u otra dirección) se contabiliza y muestra como un número entero de GWh, MWh y kWh. La energía acumulada también se muestra como un número entero de kWh. Todos estos contadores son reiniciables.

Nota: La exactitud del cálculo de ahorro de energía depende directamente de la exactitud de la potencia de referencia indicada en el parámetro [45.19 Potencia de comparación](#).

Ajustes y diagnósticos

Menú - Eficiencia energética

Grupo de parámetros: [45 Eficiencia energética](#) (página [395](#)).

Parámetros: [01.50 kWh hora actual...01.53 kWh día anterior](#) (página 206), [01.55 Cont. GWh del inv. \(reinic.\)...01.58 Cont. energía inv. \(reinic.\)](#) (página 207).

Eventos: -

■ Analizador de carga

Registrador de valores pico

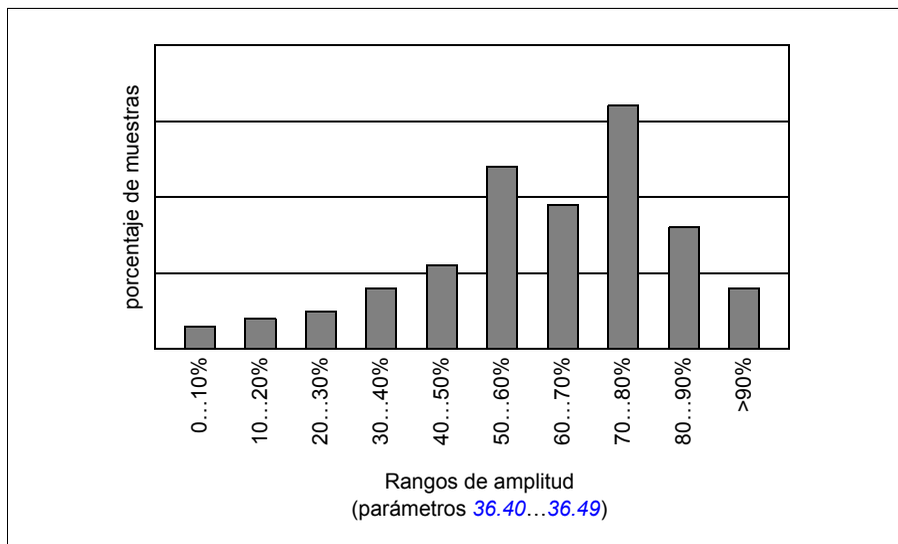
El usuario puede seleccionar una señal para supervisarla con el registrador de valores pico. El registrador registra el valor pico de la señal junto con el momento en el que tuvo lugar el pico, así como la intensidad, tensión de CC y velocidad del motor en ese instante. El valor pico se muestrea a intervalos de 2 ms.

Registradores de amplitud

El programa de control tiene dos registradores de amplitud.

Para el registrador de amplitud 2, el usuario puede seleccionar una señal, de la que se obtendrán muestras a intervalos de 200 ms, y especificar un valor que equivalga al 100%. Las muestras recogidas se clasifican en 10 parámetros sólo de lectura en función de su amplitud. Cada parámetro representa un rango de amplitud de 10 puntos de porcentaje y muestra el porcentaje de las muestras recogidas que hayan correspondido a cada rango.

Puede verlos representados gráficamente en el panel de control asistente o en la herramienta de PC Drive composer.



El registrador de amplitud 1 está destinado a supervisar la intensidad del motor y no puede restaurarse. En el registrador de amplitud 1, el 100% corresponde a la tensión máxima de salida del convertidor (I_{max}), cuyo valor aparece en el *Manual de hardware* del convertidor. La intensidad medida se registra de modo continuo. La distribución de las muestras se consulta con los parámetros [36.20...36.29](#).

Ajustes y diagnósticos

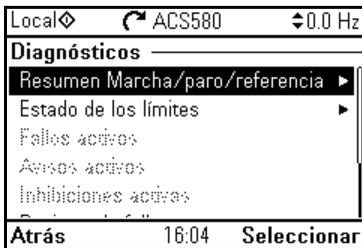
Menú - Diagnósticos - Cargar perfil

Grupo de parámetros: [36 Analizador de Carga](#) (página [364](#)).

Eventos: -

■ Menú Diagnósticos

El menú **Diagnósticos** proporciona información rápida sobre los fallos activos, los avisos e inhibiciones en el convertidor, y sobre cómo solucionarlos y restaurarlos. También ayuda a averiguar por qué el convertidor no arranca, para o funciona a la velocidad deseada.



- **Resumen Marcha/paro/referencia:** Use esta vista para averiguar de dónde proviene el control si el convertidor no arranca o para como se espera, o funciona a una velocidad no deseada.
- **Estado de los límites:** Use esta vista para averiguar si hay alguna limitación activa cuando el convertidor está funcionando a una velocidad no deseada.
- **Fallos activos:** Use esta vista para ver los fallos activos actuales y cómo solucionarlos y restaurarlos.
- **Avisos activos:** Use esta vista para ver los avisos activos actuales y cómo solucionarlos.
- **Inhibiciones activas:** Use esta vista para ver las inhibiciones activas y cómo solucionarlas. Además, en el menú **Reloj, región, pantalla** puede deshabilitar (habilitadas por defecto) y habilitar las vistas emergentes que muestran información acerca de las inhibiciones cuando intenta arrancar el convertidor pero está inhibido.
- **Registro de fallos y eventos:** Muestra listas de fallos y otros eventos.
- **Bus de campo:** Use esta vista para ver la información de estado y los datos enviados y recibidos del bus de campo.

- **Cargar perfil:** Use esta vista para ver la información de estado de la distribución de la carga (es decir, cuánto tiempo del convertidor se ha dedicado a cada nivel de carga) y los niveles de carga máximos.

Ajustes y diagnósticos

Menú - Diagnósticos

Menú - Ajustes principales - Reloj, región, pantalla - Mostrar aviso de inhibición.

Otros aspectos

■ Copia de seguridad y restauración

Puede hacer copias de seguridad de los ajustes de forma manual en el panel de control asistente. El panel de control asistente también guarda una copia de seguridad automática. Puede restaurar una copia de seguridad en otro convertidor o en un nuevo convertidor que reemplace uno averiado. Puede crear y restaurar copias de seguridad desde el panel de control o con la herramienta de PC Drive composer.

Copia de seguridad (Backup)

Copia de seguridad manual

Haga una copia de seguridad cuando sea necesario, por ejemplo después de poner en marcha el convertidor o cuando quiera copiar los ajustes a otro convertidor.

Se hace caso omiso de los cambios de parámetros de las interfaces de bus de campo a menos que se haya forzado guardar los parámetros usando el parámetro [96.07 Guardar parám man.](#)

Copia de seguridad automática

El panel de control asistente tiene un espacio dedicado a realizar una copia de seguridad automática. Dos horas después del último cambio de parámetros se crea una copia de seguridad automática. Después de completar la copia de seguridad, el panel de control espera 24 horas antes de comprobar si hay cambios adicionales de parámetros. Si hay cambios, crea una nueva copia de seguridad sobrescribiendo la anterior a las dos horas del último cambio.

No se puede ajustar el tiempo de retardo ni desactivar la función de copia de seguridad automática.

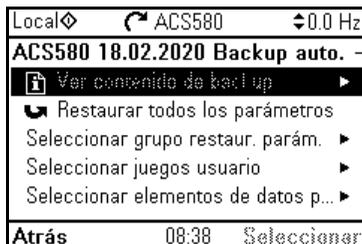
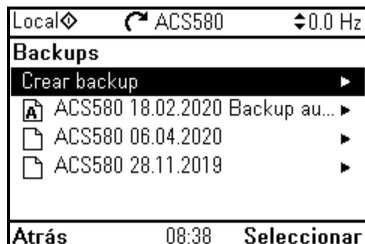
Se hace caso omiso de los cambios de parámetros de las interfaces de bus de campo a menos que se haya forzado guardar los parámetros usando el parámetro [96.07 Guardar parám man.](#)

Restaurar

Las copias de seguridad se muestran en el panel de control. Las copias de seguridad automáticas se marcan con el icono  y las copias de seguridad manuales con . Para restaurar una copia de seguridad, selecciónela y pulse . En la siguiente pantalla se puede ver el contenido de la copia de seguridad y se puede restaurar todo o se puede seleccionar un subconjunto para restaurarlo.

Nota: Para restaurar una copia de seguridad, el convertidor tiene que estar en control Local.

Nota: Existe riesgo de eliminar la entrada **Código QR** del menú de forma permanente si se realiza una restauración de una copia de seguridad de un convertidor con un firmware antiguo o de un firmware de panel de control antiguo en un convertidor con un firmware más actual, de octubre de 2014 o posterior.



Ajustes y diagnósticos

Menú - Backups

Parámetro: [96.07 Guardar parám man](#) (página 442).

Eventos: -

■ Juegos de parámetros de usuario

El convertidor admite cuatro juegos de parámetros de usuario que pueden guardarse en la memoria permanente para ser recuperadas mediante los parámetros del convertidor. También se pueden utilizar entradas digitales para cambiar entre juegos de parámetros de usuario. Para cambiar un juego de parámetros de usuario, el convertidor debe estar detenido.

Un juego de parámetros de usuario contiene todos los valores editables de los grupos de parámetros de 10 al 99 excepto:

- valores de E/S forzados como los parámetros [10.03 DI Seleccionar Forzado](#) y [10.04 DI Datos forzados](#)
- ajustes de módulos de ampliación de E/S (grupo 15)
- parámetros de almacenamiento de datos (grupo 47)
- ajustes de comunicaciones del bus de campo (grupos 50...53 y 58)
- parámetro [95.01 Tensión Alimentación](#).

Como los ajustes de configuración del motor se encuentran dentro de los juegos de parámetros de usuario, es necesario asegurarse de que los ajustes de un juego corresponden al motor usado en la aplicación antes de recuperar un juego de usuario. En una aplicación en la que se usan varios motores con el convertidor, la marcha de ID del motor debe realizarse para cada motor y los resultados deben guardarse para distintos juegos de usuario. De esta manera, el juego adecuado puede recuperarse cuando se activa el motor.

Ajustes y diagnósticos**Menú - Ajustes principales - Funciones avanzadas - Juegos de usuario**

Parámetros: [10.03 DI Seleccionar Forzado...](#)[10.04 DI Datos forzados](#) (página 224), [95.01 Tensión Alimentación](#) (página 435) y [96.10 Estado Juego de usuario...](#)[96.13 Juego Usuario Modo I/O in2](#) (página 444).

Evento: [64B2 Fallo en juego de usuario](#) (página 528).

■ Parámetros de almacenamiento de datos

Hay doce parámetros (ocho de 32 bits y cuatro de 16 bits) reservados para el almacenamiento de datos. Estos parámetros no están asociados por defecto y pueden utilizarse con fines de enlace, de prueba y de puesta en marcha. Además, pueden ser escritos o leídos mediante las selecciones de origen o destino de otros parámetros.

Ajustes y diagnósticos

Grupo de parámetros: [47 Datos guardados](#) (página 404).

Eventos: -

■ Cálculo de la suma de comprobación de parámetros

La suma de comprobación de dos parámetros, A y B, puede calcularse desde un conjunto de parámetros para monitorizar los cambios en la configuración del convertidor. Los ajustes son diferentes para las sumas de comprobación A y B. Cada suma se compara con la suma de comprobación de referencia correspondiente; si no coinciden se genera un evento (un evento puro, un aviso o un fallo). La suma de comprobación calculada se puede ajustar como la nueva suma de comprobación de referencia.

El conjunto de parámetros para la suma de comprobación A no incluye los ajustes del bus de campo.

Los parámetros incluidos en el cálculo de la suma de comprobación A son parámetros editables por el usuario en los grupos de parámetros 10, 11, 12, 13, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 43, 45, 46, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 80, 94, 95, 96, 97, 98, 99.

El conjunto de parámetros para la suma de comprobación B no incluye

- los ajustes del bus de campo
- los ajustes de datos del motor
- los ajustes de datos de energía.

Los parámetros incluidos en el cálculo de la suma de comprobación B son parámetros editables por el usuario en los grupos de parámetros 10, 11, 12, 13, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 43, 46, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 80, 94, 95, 96, 97.

Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [96.54 Acción de suma de comprobación...](#)[96.69 Suma compr B actual](#) (página 446) y [96.71 Suma de comprobación A aprobada...](#)[96.72 Suma de comprobación B aprobada](#) (página 448).

Eventos: [B686 La suma de comprobación no coincide](#) (página 508), [A686 La suma de comprobación no coincide](#) (página 513) y [6200 La suma de comprobación no coincide](#) (página 527).

■ Bloqueo de usuario

Para una seguridad cibernética mejorada, ABB recomienda encarecidamente establecer una clave maestra para evitar, por ejemplo, la modificación de los valores de los parámetros y/o la carga de firmware y de otros archivos.



ADVERTENCIA: ABB no asume responsabilidad por daños y/o pérdidas derivados de no activar el bloqueo de usuario utilizando un código de accesonuevo. Véase [Exención de responsabilidad sobre seguridad cibernética](#) (página 21).

- Para activar el bloqueo de usuario por primera vez:
 - Introduzca el código de acceso por defecto, 10000000, en [96.02 Código de acceso](#). Esto hará visibles los parámetros [96.100...](#)[96.102](#).
 - Introduzca un nuevo código de acceso en [96.100 Cambiar cód acc usuario](#). Use siempre ocho dígitos; si usa Drive composer, termine con Entrar.
 - Confirme el nuevo código de acceso en [96.101 Confirmar cód acc usuario](#).
-



ADVERTENCIA: Guarde el código de acceso en un lugar seguro; ni siquiera ABB puede abrir el bloqueo de usuario si se pierde el código de acceso.

- En [96.102 Bloqueo funciones usuario](#), defina las acciones que quiera evitar (ABB recomienda seleccionar todas las acciones a no ser que la aplicación requiera otra cosa).
- Introduzca un código de acceso no válido en [96.02 Código de acceso](#).
- Active [96.08 Reiniciar Tarjeta de Control](#), o desconecte y conecte la alimentación del convertidor.
- Compruebe que los parámetros [96.100...](#)[96.102](#) están ocultos. Si no lo están, introduzca otro código de acceso al azar en [96.02](#).

Para abrir de nuevo el bloqueo, introduzca el código de acceso en [96.02 Código de acceso](#). Esto hará visibles de nuevo los parámetros [96.100...](#)[96.102](#).

Ajustes y diagnósticos

Parámetros: [96.02 Código de acceso](#) (página 441) y [96.100 Cambiar cód acc usuario...96.102 Bloqueo funciones usuario](#) (página 449).

Eventos: [A6B0 El bloqueo de usuario está abierto](#) (página 514) y [A6B1 Código de acceso de usuario no confirmado](#) (página 514).

■ Soporte del filtro senoidal

El programa de control tiene un ajuste que permite el uso de filtros senoidales ABB (disponibles por separado). Si hay un filtro senoidal conectado a la salida del convertidor, debe activarse el bit 1 de [95.15 Ajustes de HW especiales](#). El ajuste fuerza al convertidor a utilizar el modo de control de motor escalar y limita las frecuencias de conmutación y salida para:

- evitar el funcionamiento del convertidor en las frecuencias de resonancia del filtro y
- proteger el filtro frente al sobrecalentamiento.

Póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB antes de conectar un filtro senoidal de otro fabricante.

Ajustes y diagnósticos

Parámetro: [95.15 Ajustes de HW especiales](#) (página 435).

Eventos: -



Parámetros

Contenido de este capítulo

Este capítulo describe los parámetros del programa de control, e incluye las señales actuales. Al final del capítulo, en la página [464](#), hay una lista adjunta de parámetros cuyos valores por defecto son diferentes para los ajustes de las frecuencias de alimentación de 50 y 60 Hz.

Términos y abreviaturas

Término	Definición
Señal actual	El tipo de <i>parámetro</i> que resulta de una medición o cálculo realizado por el convertidor o que contiene información de estado. La mayoría de las señales actuales son del tipo sólo de lectura, pero algunas (especialmente las señales actuales de contador) pueden restaurarse.
Def	(En la siguiente tabla, se muestra en la misma fila que el nombre del parámetro) El valor por defecto de un <i>parámetro</i> cuando se utiliza en la macro Fábrica. Para obtener información sobre otros valores de parámetros específicos de macros, véase el capítulo <i>Macros de control</i> (página 81).
FbEq16	(En la siguiente tabla, se muestra en la misma fila que el intervalo del parámetro o junto a cada selección) Equivalente en bus de campo de 16 bits: El escalado entre el valor que se muestra en el panel de control y el entero usado en la comunicación cuando se selecciona un valor de 16 bits para la transmisión a un sistema externo. Un guión (-) indica que el parámetro no es accesible en formato de 16 bits. Los escalados correspondientes para 32 bits se enumeran en el capítulo <i>Datos adicionales sobre los parámetros</i> (página 469).
Otro	El valor se toma de otro parámetro. Al seleccionar "Otro" se muestra una lista de parámetros en la cual el usuario puede especificar el parámetro de origen.
Otro [bit]	El valor se toma de un bit determinado de otro valor de parámetro. Al seleccionar "Otro" se muestra una lista de parámetros en la cual el usuario puede especificar el parámetro y el bit de origen.
Parámetro	O bien una instrucción de funcionamiento ajustable por el usuario para el convertidor, o bien una <i>señal actual</i> .
p.u.	Por unidad
[número de parámetro]	Valor del parámetro

Resumen de grupos de parámetros

Grupo	Contenido	Página
01 Valores actuales	Señales básicas para monitorizar el convertidor.	205
03 Entradas de Referencia	Valores de referencias recibidas de distintas fuentes.	209
04 Avisos y Fallos	Información acerca de los últimos avisos y fallos que se han producido.	209
05 Diagnosticos	Diversos contadores del tipo de tiempo de funcionamiento y mediciones relacionadas con el mantenimiento del convertidor.	211
06 Palabras de Control y Estado	Palabras de control y estado del convertidor.	214
07 Info Sistema	Información de hardware y firmware del convertidor.	220
10 DI. RO Estándar	Configuración de las entradas digitales y de las salidas de relé.	223
11 DIO. FI. FO Estándar	Configuración de la entrada de frecuencia.	232
12 AI Estándar	Configuración de las entradas analógicas estándar.	234
13 AO Estándar	Configuración de las salidas analógicas estándar.	239
15 Módulo de ampliación de I/O	Configuración del módulo de ampliación de E/S instalado en la ranura 2.	246
19 Modo Operacion	Selección de las fuentes de lugar de control local y externo y los modos de operación.	255
20 Marcha/Paro/Dirección	Selección de fuente de señal de marcha/paro/dirección y habilitación de ejecución/marcha/avance lento; selección de fuente de señal de habilitación de referencia positiva/negativa.	257
21 Modo Marcha/Paro	Modos de marcha y paro; modo de paro de emergencia y selección de fuente de señal; ajustes de magnetización de CC.	269
22 Selección referencia de Velocidad	Selección de referencia de velocidad; ajustes de potenciómetro del motor.	279
23 Rampas Acel/Decel Velocidad	Ajustes de rampa de referencia de velocidad (programación de las tasas de aceleración y deceleración para el convertidor).	289
24 Acondic ref de velocidad	Cálculo de error de velocidad; configuración de control de la ventana de error de velocidad; paso de error de velocidad.	293
25 Control Velocidad	Ajustes del regulador de velocidad.	294
26 Par Cadena de referencia	Ajustes de la cadena de referencia de par.	300
28 Frecuencia Cadena de Ref	Ajustes de la cadena de referencia de frecuencia.	305
30 Límites	Límites de funcionamiento del convertidor.	316
31 Funciones de Fallo	Configuración de eventos externos; selección del comportamiento del convertidor en situaciones de fallo.	325
32 Supervisión	Configuración de las funciones de supervisión de señales 1...6.	335
34 Funciones temporizadas	Configuración de las funciones temporizadas.	343
35 Protección térmica del motor	Ajustes de protección térmica de motor, como la configuración de medición de temperatura, la definición de curva de carga y la configuración de control del ventilador de motor.	351
36 Analizador de Carga	Ajustes del registro de amplitud o de valores pico.	364
37 Curva de Carga de Usuario	Ajustes para la curva de carga del usuario.	367
40 Conjunto PID proceso 1	Valores de parámetros para el control PID de proceso.	371
41 Conjunto PID proceso 2	Un segundo juego de valores de parámetros para el control PID de proceso.	389

Grupo	Contenido	Página
<i>43 Chopper de Frenado</i>	Ajustes para el chopper de frenado interno.	<i>391</i>
<i>44 Control Freno Mecánico</i>	Configuración del control del freno mecánico.	<i>394</i>
<i>45 Eficiencia energética</i>	Ajustes para las calculadoras de ahorro de energía y también para registradores de picos y energía.	<i>395</i>
<i>46 Ajustes monitorización / escalado</i>	Ajustes de supervisión de velocidad; filtro de señal actual; ajustes de escalado general.	<i>400</i>
<i>47 Datos guardados</i>	Parámetros de almacenamiento de datos que pueden escribirse y leerse a través de los ajustes de origen y destino de otros parámetros.	<i>404</i>
<i>49 Comunic Puerto Panel</i>	Ajustes de comunicación para el puerto del panel de control en el convertidor.	<i>405</i>
<i>50 Bus de Campo Adap. (FBA)</i>	Configuración de la comunicación de bus de campo.	<i>408</i>
<i>51 FBA A Ajustes</i>	Configuración de adaptador de bus de campo A.	<i>412</i>
<i>52 FBA A Data In</i>	Selección de los datos para transferir desde el convertidor al controlador de bus de campo a través del adaptador de bus de campo A.	<i>414</i>
<i>53 FBA A Data Out</i>	Selección de los datos para transferir desde el controlador de bus de campo al convertidor a través del adaptador de bus de campo A.	<i>414</i>
<i>58 Bus de campo integrado</i>	Configuración de la interfaz de bus de campo integrado (BCI).	<i>415</i>
<i>71 PID1 externo</i>	Configuración de PID externo.	<i>423</i>
<i>76 PFC Configuración</i>	Parámetros de configuración de la lógica PFC (control de bomba y ventilador) y Autocambio. Véase también el apartado Control de bomba y ventilador (PFC) en la página 146.	<i>426</i>
<i>77 PFC maintenance and monitoring</i>	Parámetros de configuración de la lógica PFC (control de bomba y ventilador) y Autocambio. Véase también el apartado Control de bomba y ventilador (PFC) en la página 146.	<i>434</i>
<i>95 Configuración Hardware</i>	Ajustes varios relativos al hardware.	<i>435</i>
<i>96 Sistema</i>	Selección de idioma; niveles de acceso; selección de macros; guardar y restablecer parámetros; reinicio de la unidad de control; juegos de parámetros de usuario; selección de unidad; suma de comprobación de parámetros; bloqueo de usuario.	<i>439</i>
<i>97 Control de Motor</i>	Frecuencia de conmutación; ganancia de deslizamiento; reserva de tensión; frenado por flujo; anti-cogging (inyección de señal); compensación IR.	<i>451</i>
<i>98 Parámetros Motor Usuario</i>	Valores del motor facilitados por el usuario que son utilizados por el modelo motor.	<i>456</i>
<i>99 Datos de Motor</i>	Ajustes de configuración del motor.	<i>457</i>

Listado de parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
01	Valores actuales	Señales básicas para monitorizar el convertidor. Todos los parámetros de este grupo son sólo de lectura mientras no se indique lo contrario. Nota: Los valores de estas señales actuales se filtran con el tiempo de filtro definido en el grupo 46 Ajustes monitorización / escalado . Las listas de selección para parámetros de otros grupos cogen el valor en bruto de la señal en lugar de la actual. Por ejemplo, si una selección es "Frecuencia de salida", no apunta al valor del parámetro 01.06 Frecuencia Salida , sino al valor en bruto.	
01.01	Velocidad motor utilizada	Velocidad estimada del motor. Es posible definir una constante de tiempo de filtro para esta señal, mediante el parámetro 46.11 Filtro tiempo Veloc motor .	-
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad estimada del motor.	Véase par. 46.01
01.02	Velocidad Motor Estim	Velocidad estimada del motor, en rpm. Es posible definir una constante de tiempo de filtro para esta señal mediante el parámetro 46.11 Filtro tiempo Veloc motor .	-
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad estimada del motor.	Véase par. 46.01
01.03	Velocidad del motor en %	Velocidad del motor en porcentaje de la velocidad síncrona del motor.	-
	-1000.00... 1000.00%	Velocidad del motor.	10 = 1%
01.06	Frecuencia Salida	Frecuencia de salida estimada del convertidor, en Hz. Es posible definir una constante de tiempo de filtro para esta señal, mediante el parámetro 46.12 Filtro tiempo Frec salida .	-
	-500.00...500.00 Hz	Frecuencia de salida estimada.	Véase par. 46.02
01.07	Intensidad Motor	Intensidad de motor medida (absoluta) en A.	-
	0.00...30000.00 A	Intensidad del motor.	Véase el par. 46.05 ¹⁰ = 1A
01.08	Intensidad del motor % nominal motor	Intensidad del motor (intensidad de salida del convertidor) como porcentaje de la intensidad nominal de motor.	-
	0.0...1000.0%	Intensidad del motor.	1 = 1%
01.09	Intensidad del motor % nominal conv	Intensidad del motor (intensidad de salida del convertidor) como porcentaje de la intensidad nominal del convertidor.	-
	0.0...1000.0%	Intensidad del motor.	1 = 1%
01.10	Par motor	Par del motor en porcentaje del par nominal del motor. Véase también el parámetro 01.30 Par nominal escalado . Es posible definir una constante de tiempo de filtro para esta señal, mediante el parámetro 46.13 Filtro tiempo Par motor .	-
	-1600.0...1600.0%	Par del motor.	Véase par. 46.03
01.11	Tensión CC	Tensión del bus de CC medida.	-
	0.00...2000.00 V	Tensión del bus de CC.	10 = 1 V

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
01.13	<i>Tensión de salida</i>	Tensión calculada del motor, en V CA.	-
	0...2000 V	Tensión de motor.	1 = 1 V
01.14	<i>Potencia Salida</i>	Potencia de salida del convertidor. La unidad se selecciona con el parámetro 96.16 Selección de unidad . Es posible definir una constante de tiempo de filtro para esta señal, mediante el parámetro 46.14 Filtro tiempo Potenc salida .	-
	-32768.00... 32767.00 kW	Potencia de salida.	Véase par. 46.04
01.15	<i>Potencia salida en % nominal motor</i>	Potencia de salida en porcentaje de la potencia nominal del motor.	-
	-300.00... 300.00%	Potencia de salida.	10 = 1%
01.17	<i>Potencia eje motor</i>	Potencia mecánica estimada en el eje del motor.	-
	-32768.00... 32767.00 kW o CV	Potencia en el eje del motor.	Véase par. 46.04
01.18	<i>Contador GWh inversor</i>	La cantidad de energía que ha pasado a través del convertidor (en cualquier dirección) en gigavatios/hora completos. El valor mínimo es 0.	-
	0...65535 GWh	Energía en GWh.	1 = 1 GWh
01.19	<i>Contador MWh inversor</i>	La cantidad de energía que ha pasado a través del convertidor (en cualquier dirección) en megavatios/hora completos. Cuando el contador da otra vuelta, 01.18 Contador GWh inversor se incrementa. El valor mínimo es 0.	-
	0...1000 MWh	Energía en MWh.	1 = 1 MWh
01.20	<i>Contador kWh inversor</i>	La cantidad de energía que ha pasado a través del convertidor (en cualquier dirección) en kilovatios/hora completos. Cuando el contador da otra vuelta, 01.19 Contador MWh inversor se incrementa. El valor mínimo es 0.	-
	0...1000 kWh	Energía en kWh.	10 = 1 kWh
01.24	<i>% de flujo actual</i>	Referencia de flujo utilizada, en porcentaje del flujo nominal del motor.	-
	0...200%	Referencia de flujo.	1 = 1%
01.30	<i>Par nominal escalado</i>	El par que corresponde al 100% del par nominal del motor. La unidad se selecciona con el parámetro 96.16 Selección de unidad . Nota: Este valor se copia del parámetro 99.12 Par Nominal de Motor , si éste se ha introducido. En caso contrario, se calcula su valor a partir de otros datos del motor.	-
	0.000... 4000000.000 N·m o lb·ft	Par nominal.	1 = 100 unidad
01.50	<i>kWh hora actual</i>	Consumo energético de la hora actual. Esta es la energía de los últimos 60 minutos (no necesariamente continuos) en los cuales ha estado funcionando el convertidor, no la energía de una hora de calendario. Si se apaga y enciende la alimentación, después de que el convertidor esté en marcha de nuevo, el valor del parámetro se ajusta al valor que tenía antes de desconectar/conectar la alimentación.	-
	0.00... 1000000.00 kWh	Energía.	1 = 1 kWh

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
01.51	<i>kWh hora anterior</i>	Consumo energético de la hora anterior. El valor <i>01.50 kWh hora actual</i> se guarda aquí cuando sus valores se han acumulado durante 60 minutos. Si se apaga y enciende la alimentación, después de que el convertidor esté en marcha de nuevo, el valor del parámetro se ajusta al valor que tenía antes de desconectar/conectar la alimentación.	-
	0.00... 1000000.00 kWh	Energía.	1 = 1 kWh
01.52	<i>kWh día actual</i>	Consumo energético del día actual. Esta es la energía de las últimas 24 horas (no necesariamente continuas) en las cuales ha estado funcionando el convertidor, no la energía de un día de calendario. Si se apaga y enciende la alimentación, después de que el convertidor esté en marcha de nuevo, el valor del parámetro se ajusta al valor que tenía antes de desconectar/conectar la alimentación.	-
	0.00... 1000000.00 kWh	Energía.	1 = 1 kWh
01.53	<i>kWh día anterior</i>	Consumo energético del día anterior. El valor <i>01.52 kWh día actual</i> se guarda aquí cuando su valor se ha acumulado durante 24 horas. Si se apaga y enciende la alimentación, después de que el convertidor esté en marcha de nuevo, el valor del parámetro se ajusta al valor que tenía antes de desconectar/conectar la alimentación.	-
	0.00... 1000000.00 kWh	Energía.	1 = 1 kWh
01.54	<i>Energía acumulativa inv.</i>	La cantidad de energía que ha pasado a través del convertidor (en cualquier dirección) en kilovatios/hora completos. El valor mínimo es 0.	-
	-200000000.0... 200000000.0 kWh	Energía en kWh.	10 = 1 kWh
01.55	<i>Cont. GWh del inv. (reinic.)</i>	La cantidad de energía que ha pasado a través del convertidor (en cualquier dirección) en gigavatios/hora completos. El valor mínimo es 0. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos. Al restaurar cualquiera de los parámetros <i>01.55...01.58</i> , se restauran todos ellos.	-
	0...65535 GWh	Energía en GWh.	1 = 1 GWh
01.56	<i>Cont. MWh del inv. (reinic.)</i>	La cantidad de energía que ha pasado a través del convertidor (en cualquier dirección) en megavatios/hora completos. Cuando el contador da otra vuelta, <i>01.55 Cont. GWh del inv. (reinic.)</i> se incrementa. El valor mínimo es 0. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos. Al restaurar cualquiera de los parámetros <i>01.55...01.58</i> , se restauran todos ellos.	-
	0...1000 MWh	Energía en MWh.	1 = 1 MWh

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
<i>01.57</i>	<i>Cont. kWh del inv. (reinic.)</i>	La cantidad de energía que ha pasado a través del convertidor (en cualquier dirección) en kilovatios/hora completos. Cuando el contador da otra vuelta, <i>01.56 Cont. MWh del inv. (reinic.)</i> se incrementa. El valor mínimo es 0. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos. Al restaurar cualquiera de los parámetros <i>01.55...01.58</i> , se restauran todos ellos.	-
	0...1000 kWh	Energía en kWh.	10 = 1 kWh
<i>01.58</i>	<i>Cont. energía inv. (reinic.)</i>	La cantidad de energía que ha pasado a través del convertidor (en cualquier dirección) en kilovatios/hora completos. El valor mínimo es 0. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos. Al restaurar cualquiera de los parámetros <i>01.55...01.58</i> , se restauran todos ellos.	-
	-200000000.0... 200000000.0 kWh	Energía en kWh.	10 = 1 kWh
<i>01.61</i>	<i>Velocidad de motor Abs utilizada</i>	Valor absoluto del parámetro <i>01.01 Velocidad motor utilizada</i> .	-
	0.00... 30000,00 rpm	Velocidad estimada del motor.	Véase par. <i>46.01</i>
<i>01.62</i>	<i>Velocidad de motor Abs en %</i>	Valor absoluto del parámetro <i>01.03 Velocidad del motor en %</i> .	-
	0.00...1000.00%	Velocidad estimada del motor.	10 = 1%
<i>01.63</i>	<i>Frecuencia de Salida Abs</i>	Valor absoluto del parámetro <i>01.06 Frecuencia Salida</i> .	-
	0.00...500.00 Hz	Frecuencia de salida estimada.	Véase par. <i>46.02</i>
<i>01.64</i>	<i>Par motor Abs</i>	Valor absoluto del parámetro <i>01.10 Par motor</i> .	-
	0.0...1600.0%	Par del motor.	Véase par. <i>46.03</i>
<i>01.65</i>	<i>Potencia de salida Abs</i>	Valor absoluto del parámetro <i>01.14 Potencia Salida</i> .	-
	0.00... 32767.00 kW	Potencia de salida.	1 = 1 kW
<i>01.66</i>	<i>Potencia salida Abs % nominal motor</i>	Valor absoluto del parámetro <i>01.15 Potencia salida en % nominal motor</i> .	-
	0.00... 300.00%	Potencia de salida.	1 = 1%
<i>01.67</i>	<i>Potencia salida Abs % nominal conv</i>	Valor absoluto del % de la potencia de salida nominal del convertidor.	-
	0.00... 300.00%	Potencia de salida.	1 = 1%
<i>01.68</i>	<i>Potencia eje motor Abs</i>	Valor absoluto del parámetro <i>01.17 Potencia eje motor</i> .	-
	0.00... 32767.00 kW o CV	Potencia del eje motor.	1 = 1 kW

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
03 Entradas de Referencia		Valores de referencias recibidas de distintas fuentes. Todos los parámetros de este grupo son sólo de lectura mientras no se indique lo contrario.	
03.01	Referencia Panel	Referencia 1 dada por el panel de control o la herramienta de PC.	-
	-100000.00... 100000.00	Referencia del panel de control o herramienta de PC.	1 = 10
03.02	Referencia Panel remota	Referencia 2 dada por el panel de control o la herramienta de PC.	-
	-100000.00... 100000.00	Referencia del panel de control o herramienta de PC.	1 = 10
03.05	FB A Referencia 1	Referencia 1 recibida a través del adaptador de bus de campo A. Véase también el capítulo <i>Control de bus de campo a través de un adaptador de bus de campo</i> , página 569.	-
	-100000.00... 100000.00	Referencia 1 del adaptador de bus de campo A.	1 = 10
03.06	FB A Referencia 2	Referencia 2 recibida a través del adaptador de bus de campo A.	-
	-100000.00... 100000.00	Referencia 2 del adaptador de bus de campo A.	1 = 10
03.09	BCI Referencia 1	Referencia escalada 1 recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado.	1 = 10
	-30000.00... 30000.00	Referencia escalada 1 recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado.	1 = 10
03.10	BCI Referencia 2	Referencia escalada 2 recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado.	1 = 10
	-30000.00... 30000.00	Referencia escalada 2 recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado.	1 = 10
04 Avisos y Fallos		Información acerca de los últimos avisos y fallos que se han producido. Para obtener explicaciones de los códigos individuales de aviso y fallo, véase el capítulo <i>Análisis de fallos</i> . Todos los parámetros de este grupo son sólo de lectura mientras no se indique lo contrario.	
04.01	Fallo Activo	Código del 1er fallo activo (el fallo que causó el disparo actual).	-
	0000h...FFFFh	1er fallo activo.	1 = 1
04.02	Fallo Activo 2	Código del 2º fallo activo.	-
	0000h...FFFFh	2º fallo activo.	1 = 1
04.03	Fallo Activo 3	Código del 3er fallo activo.	-
	0000h...FFFFh	3er fallo activo.	1 = 1
04.06	Aviso Activo 1	Código del 1er aviso activo.	-
	0000h...FFFFh	1er aviso activo.	1 = 1
04.07	Aviso Activo 2	Código del 2º aviso activo.	-
	0000h...FFFFh	2º aviso activo.	1 = 1
04.08	Aviso Activo 3	Código del 3er aviso activo.	-
	0000h...FFFFh	3er aviso activo.	1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
04.11	<i>Ultimo Fallo</i>	Código del 1er fallo almacenado (no activo).	-
	0000h...FFFFh	1er fallo almacenado.	1 = 1
04.12	<i>2o Ultimo Fallo</i>	Código del 2º fallo almacenado (no activo).	-
	0000h...FFFFh	2º fallo almacenado.	1 = 1
04.13	<i>3er Ultimo Fallo</i>	Código del 3er fallo almacenado (no activo).	-
	0000h...FFFFh	3er fallo almacenado.	1 = 1
04.16	<i>Último aviso</i>	Código del 1er aviso almacenado (no activo).	-
	0000h...FFFFh	1er aviso almacenado.	1 = 1
04.17	<i>2o último aviso</i>	Código del 2º aviso almacenado (no activo).	-
	0000h...FFFFh	2º aviso almacenado.	1 = 1
04.18	<i>3er último aviso</i>	Código del 3er aviso almacenado (no activo).	-
	0000h...FFFFh	3er aviso almacenado.	1 = 1
04.40	<i>Palabra de evento 1</i>	Muestra la palabra de evento definida por el usuario. Este código recoge el estado de los eventos (alarmas, fallos o eventos puros) seleccionados con los parámetros 04.41...04.71 . Este parámetro es sólo de lectura.	-

Bit	Nombre	Descripción
0	Bit de usuario 0	1 = El evento seleccionado por el parámetro 04.41 está activo
1	Bit de usuario 1	1 = El evento seleccionado por el parámetro 04.43 está activo
...
15	Bit de usuario 15	1 = El evento seleccionado por el parámetro 04.71 está activo

	0000h...FFFFh	Código de evento definido por el usuario.	1 = 1
04.41	<i>Código de evento 1 bit 0 código</i>	Selecciona el código hexadecimal de un evento (alarma, fallo o evento puro) cuyo estado se muestra como bit 0 de 04.40 Palabra de evento 1 . Los códigos de evento se enumeran en el capítulo <i>Análisis de fallos</i> (página 505).	0x2310h 2310 (pág. 522)
	0000h...FFFFh	Código de evento.	1 = 1
04.43	<i>Código de evento 1 bit 1 código</i>	Selecciona el código hexadecimal de un evento (alarma, fallo o evento puro) cuyo estado se muestra como bit 1 de 04.40 Palabra de evento 1 . Los códigos de evento se enumeran en el capítulo <i>Análisis de fallos</i> (página 505).	0x3210h 3210 (pág. 523)
	0000h...FFFFh	Código de evento.	1 = 1
04.45	Código de evento 1 bit 2	...	0x4310h 4310 (pág. 524)
04.47	Código de evento 1 bit 3	...	0x2340h 2340 (pág. 522)
04.49	Código de evento 1 bit 4	...	0x0000h
04.51	Código de evento 1 bit 5	...	0x3220h 3220 (pág. 523)

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
04.53	Código de evento 1 bit 6	...	0x80A0h <i>80A0</i> (pág. 532)
04.55	Código de evento 1 bit 7	...	0x0000h
04.57	Código de evento 1 bit 8	...	0x7122h <i>7122</i> (pág. 530)
04.59	Código de evento 1 bit 9	...	0x7081h <i>7081</i> (pág. 529)
04.61	Código de evento 1 bit 10	...	0xFF61h <i>FF61</i> (pág. 534)
04.63	Código de evento 1 bit 11	...	0x7121h <i>7121</i> (pág. 530)
04.65	Código de evento 1 bit 12	...	0x4110h <i>4110</i> (pág. 524)
04.67	Código de evento 1 bit 13	...	0x9081h <i>9081</i> (pág. 533)
04.69	Código de evento 1 bit 14	...	0x9082h <i>9082</i> (pág. 533)
<i>04.71</i>	<i>Código de evento 1 bit 15 código</i>	Selecciona el código hexadecimal de un evento (alarma, fallo o evento puro) cuyo estado se muestra como bit 15 de <i>04.40 Palabra de evento 1</i> . Los códigos de evento se enumeran en el capítulo <i>Análisis de fallos</i> (página 505).	0x2330h <i>2330</i> (pág. 522)
	0000h...FFFFh	Código de evento.	1 = 1

05 Diagnosticos		Diversos contadores del tipo de tiempo de funcionamiento y mediciones relacionadas con el mantenimiento del convertidor. Todos los parámetros de este grupo son sólo de lectura mientras no se indique lo contrario.	
<i>05.01</i>	<i>Tiempo Conectado</i>	Contador de tiempo. El contador está en marcha cuando el convertidor recibe alimentación.	-
	0...65535 días	Contador de tiempo.	1 = 1 días
<i>05.02</i>	<i>Tiempo en Marcha</i>	Contador de tiempo de funcionamiento de motor en días completos. El contador funciona cuando el inversor modula.	-
	0...65535 días	Contador de tiempo de funcionamiento del motor.	1 = 1 días
<i>05.03</i>	<i>Horas de marcha</i>	Se corresponde con el parámetro <i>05.02 Tiempo en Marcha</i> en horas, es decir, 24 * valor de <i>05.02</i> + parte fraccionaria de un día.	-
	0.0... 429496729.5 h	Horas.	1 = 1 h

212 Parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
05.04	<i>Contador ventil. conectado</i>	Tiempo de funcionamiento del ventilador de refrigeración del convertidor. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos.	-
	0...65535 días	Contador de tiempo en marcha del ventilador de refrigeración.	1 = 1 días
05.08	<i>Temperatura del armario</i>	(<i>Sólo visible para convertidores en armario ACS580-07</i>). Temperatura en el interior del armario. Activado por el bit 6 del parámetro 95.21 Opciones HW palabra 2 .	-
	40...120 °C o °F	Temperatura dentro del armario en grados Celsius o Fahrenheit.	1 = 1 unidad
05.10	<i>Temp. tarjeta de control</i>	Temperatura medida en la unidad de control.	-
	-100...300 °C o °F	Temperatura en la unidad de control en grados Celsius o Fahrenheit.	1 = unidad
05.11	<i>Temperatura del convertidor</i>	Temperatura del convertidor estimada, en porcentaje del límite de fallo. El límite de fallo varía según el tipo del convertidor. 0,0% = 0 °C (32 °F) 100,0% = Límite de fallo	-
	-40.0...160.0%	Temperatura del convertidor en porcentaje.	1 = 1%
05.20	<i>Palabra de diagnóstico 1</i>	Palabra de diagnóstico 1. Acerca de las posibles causas y soluciones, véase el capítulo Análisis de fallos .	-

Bit	Nombre	Valor
0	Algún aviso o fallo	Sí = El convertidor ha generado un aviso o ha disparado por un fallo.
1	Algún aviso	Sí = El convertidor ha generado un aviso.
2	Algún fallo	Sí = El convertidor ha disparado por un fallo.
3	Reservado	
4	Fallo de sobreintensidad	Sí = El convertidor ha disparado por un fallo 2310 Sobreintensidad .
5	Reservado	
6	Sobretensión de CC	Sí = El convertidor ha disparado por un fallo 3210 Sobretensión bus CC .
7	Subtensión de CC	Sí = El convertidor ha disparado por un fallo 3220 Subtensión bus CC .
8	Reservado	
9	Fallo sobretemp. dispositivo	Sí = El convertidor ha disparado por un fallo 4310 Temperatura excesiva .
10...15	Reservado	

0000h...FFFFh	Palabra de diagnóstico 1.	1 = 1
---------------	---------------------------	-------

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																		
05.21	<i>Palabra de diagnóstico 2</i>	Palabra de diagnóstico 2. Acerca de las posibles causas y soluciones, véase el capítulo <i>Análisis de fallos</i> .	-																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0...9</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Fallo sobretemp. motor</td> <td>Si = El convertidor ha disparado por un fallo <i>4981 Temperatura externa 1</i> o <i>4982 Temperatura segura del motor</i>.</td> </tr> <tr> <td>11...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nombre	Valor	0...9	Reservado		10	Fallo sobretemp. motor	Si = El convertidor ha disparado por un fallo <i>4981 Temperatura externa 1</i> o <i>4982 Temperatura segura del motor</i> .	11...15	Reservado								
Bit	Nombre	Valor																			
0...9	Reservado																				
10	Fallo sobretemp. motor	Si = El convertidor ha disparado por un fallo <i>4981 Temperatura externa 1</i> o <i>4982 Temperatura segura del motor</i> .																			
11...15	Reservado																				
	0000h...FFFFh	Palabra de diagnóstico 2.	1 = 1																		
05.22	<i>Palabra de diagnóstico 3</i>	Palabra de diagnóstico 3.	-																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0...8</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Pulso kWh</td> <td>Si = Pulso de kWh está activo.</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Comando de ventilador</td> <td>On = El ventilador del convertidor gira a velocidad superior al ralentí.</td> </tr> <tr> <td>12...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nombre	Valor	0...8	Reservado		9	Pulso kWh	Si = Pulso de kWh está activo.	10	Reservado		11	Comando de ventilador	On = El ventilador del convertidor gira a velocidad superior al ralentí.	12...15	Reservado		
Bit	Nombre	Valor																			
0...8	Reservado																				
9	Pulso kWh	Si = Pulso de kWh está activo.																			
10	Reservado																				
11	Comando de ventilador	On = El ventilador del convertidor gira a velocidad superior al ralentí.																			
12...15	Reservado																				
	0000h...FFFFh	Palabra de diagnóstico 3.	1 = 1																		
05.80	<i>Vel motor en fallo</i>	Muestra el valor de una copia del parámetro <i>28.01 Ref Frec antes de rampa</i> (en modo de control escalar) o <i>23.01 Ref Veloc antes de rampa</i> (en modo de control de velocidad) en el momento en que se produce el último fallo.	-																		
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad estimada del motor.	10 = 1 rpm																		
05.81	<i>Frec salida en fallo</i>	Muestra el valor de una copia del parámetro <i>01.06 Frecuencia Salida</i> en el momento en que se produce el último fallo.	-																		
	-500.00...500.00 Hz	Frecuencia de salida estimada.																			
05.82	<i>Tensión CC en fallo</i>	Muestra el valor de una copia del parámetro <i>01.11 Tensión CC</i> en el momento en que se produce el último fallo.	-																		
	0.00...2000.00 V	Tensión del bus de CC.	10 = 1 V																		
05.83	<i>Intens motor en fallo</i>	Muestra el valor de una copia del parámetro <i>01.07 Intensidad Motor</i> en el momento en que se produce el último fallo.	-																		
	0.00...30000.00 A	Intensidad del motor.	10 = 1 V																		
05.84	<i>Par motor en el fallo</i>	Muestra el valor de una copia del parámetro <i>01.10 Par motor</i> en el momento en que se produce el último fallo.	-																		
	-1600.0...1600.0%	Par del motor.	1 = 1%																		
05.85	<i>Cód palabra estado ppal en fallo</i>	Muestra el valor de una copia del parámetro <i>06.11 Palabra Estado Pcpal</i> en el momento en que se produce el último fallo.	-																		
	0000h...FFFFh	Palabra de estado principal.	1 = 1																		
05.86	<i>Est demora DI en fallo</i>	Muestra el valor de una copia del parámetro <i>10.02 DI Estado Demora</i> en el momento en que se produce el último fallo.	-																		
	0000h...FFFFh	Estado demorado para entradas digitales.	1 = 1																		

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
05.87	<i>Temperatura del inversor en el fallo</i>	Muestra el valor de una copia del parámetro <i>05.11 Temperatura del convertidor</i> en el momento en que se produce el último fallo.	-
	-40...160 °C	Temperatura del convertidor en °C.	1 = 1 °C
05.88	<i>Ref usada en el fallo</i>	Muestra el valor de una copia del parámetro <i>28.01 Ref Frec antes de rampa</i> (en modo de control escalar) o <i>23.01 Ref Veloc antes de rampa</i> (en modo de control de velocidad) en el momento en que se produce el último fallo.	-
	-30000.00... 30000.00 Hz	Referencia de frecuencia o velocidad.	1 = 1 Hz

06 Palabras de Control y Estado

Palabras de control y estado del convertidor.

06.01 *Palabra Control Principal*

Muestra las señales de control tal y como son recibidas de las fuentes seleccionadas (tales como entradas digitales, las interfaces de bus de campo y el programa de aplicación). Palabra de control principal del convertidor.
Para obtener descripciones de los bits, véase la página *575*. La palabra de estado relacionada y el diagrama de estado se muestran en las páginas *577* y *578* respectivamente.
Nota: Al usar el control de bus de campo, este valor del parámetro no es el mismo que el valor de la palabra de control que el convertidor recibe del PLC. Para el valor exacto, véase el parámetro *50.12 FBA A Modo depuración*. Este parámetro es sólo de lectura.

Bit	Nombre
0	<i>Off1 control</i>
1	<i>Off2 Control</i>
2	<i>Off3 Control</i>
3	<i>Marcha</i>
4	<i>Ramp Out Zero</i>
5	<i>Ramp Hold</i>
6	<i>Ramp in Zero</i>
7	<i>Restaurar</i>
8	<i>Inching 1</i>
9	<i>Inching 2</i>
10	<i>Remote Cmd</i>
11	<i>Ext Ctrl Loc</i>
12	<i>Bit de usuario 0</i>
13	<i>Bit de usuario 1</i>
14	<i>Bit de usuario 2</i>
15	<i>Bit de usuario 3</i>

0000h...FFFFh

Palabra de control principal.

1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																																		
06.11	<i>Palabra Estado Pcpal</i>	<p>Palabra de estado principal del convertidor.</p> <p>Para obtener descripciones de los bits, véase la página 577. La palabra de control relacionada y el diagrama de estado se muestran en las páginas 575 y 578 respectivamente.</p> <p>Nota: Al usar el control de bus de campo, este valor del parámetro no es el mismo que el valor de la palabra de estado que el convertidor envía al PLC. Para el valor exacto, véase el parámetro 50.12 FBA A Modo depuración. Este parámetro es sólo de lectura.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td><i>Ready to switch ON</i></td></tr> <tr><td>1</td><td><i>Listo para marcha</i></td></tr> <tr><td>2</td><td><i>Ready Ref</i></td></tr> <tr><td>3</td><td><i>Fallo</i></td></tr> <tr><td>4</td><td><i>Off 2 Inactive</i></td></tr> <tr><td>5</td><td><i>Off 3 Inactive</i></td></tr> <tr><td>6</td><td><i>Switch-on Inhibited</i></td></tr> <tr><td>7</td><td><i>Aviso</i></td></tr> <tr><td>8</td><td><i>At Setpoint</i></td></tr> <tr><td>9</td><td><i>Remoto</i></td></tr> <tr><td>10</td><td><i>Límite Superado</i></td></tr> <tr><td>11</td><td><i>Bit de usuario 0</i></td></tr> <tr><td>12</td><td><i>Bit de usuario 1</i></td></tr> <tr><td>13</td><td><i>Bit de usuario 2</i></td></tr> <tr><td>14</td><td><i>Bit de usuario 3</i></td></tr> <tr><td>15</td><td><i>Reservado</i></td></tr> </tbody> </table>	Bit	Nombre	0	<i>Ready to switch ON</i>	1	<i>Listo para marcha</i>	2	<i>Ready Ref</i>	3	<i>Fallo</i>	4	<i>Off 2 Inactive</i>	5	<i>Off 3 Inactive</i>	6	<i>Switch-on Inhibited</i>	7	<i>Aviso</i>	8	<i>At Setpoint</i>	9	<i>Remoto</i>	10	<i>Límite Superado</i>	11	<i>Bit de usuario 0</i>	12	<i>Bit de usuario 1</i>	13	<i>Bit de usuario 2</i>	14	<i>Bit de usuario 3</i>	15	<i>Reservado</i>	-
Bit	Nombre																																				
0	<i>Ready to switch ON</i>																																				
1	<i>Listo para marcha</i>																																				
2	<i>Ready Ref</i>																																				
3	<i>Fallo</i>																																				
4	<i>Off 2 Inactive</i>																																				
5	<i>Off 3 Inactive</i>																																				
6	<i>Switch-on Inhibited</i>																																				
7	<i>Aviso</i>																																				
8	<i>At Setpoint</i>																																				
9	<i>Remoto</i>																																				
10	<i>Límite Superado</i>																																				
11	<i>Bit de usuario 0</i>																																				
12	<i>Bit de usuario 1</i>																																				
13	<i>Bit de usuario 2</i>																																				
14	<i>Bit de usuario 3</i>																																				
15	<i>Reservado</i>																																				
0000h...FFFFh	Palabra de estado principal.	1 = 1																																			

216 Parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																																																			
06.16	<i>Palabra estado convertidor 1</i>	Palabra de estado 1 del convertidor. Este parámetro es sólo de lectura.	-																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Habilitado</td> <td>1 = Las señales de habilitación (véase el par. 20.12) y de habilitación de marcha (20.19) están presentes. Nota: Este bit no se ve afectado por la presencia de un fallo.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Inhibido</td> <td>1 = Arranque inhibido. Para arrancar el convertidor, debe eliminarse la señal de inhibición (véase par. 06.18) y desactivar y activar la señal de arranque.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Bus CC Cargado</td> <td>1 = El circuito de CC se ha cargado</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Listo para marcha</td> <td>1 = El convertidor está listo para recibir un comando de marcha</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Sigue referencia</td> <td>1 = El convertidor está listo para seguir la referencia indicada</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>En Marcha</td> <td>1 = El convertidor se ha puesto en marcha</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Modulando</td> <td>1 = El convertidor está modulando (se está controlando la etapa de salida)</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Limitando</td> <td>1 = Hay algún límite de funcionamiento activo (velocidad, par, etc.)</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Control Local</td> <td>1 = Convertidor en control local</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Control de Red</td> <td>1 = El convertidor está en <i>control de red</i> (véase la página 18)</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Ext1 activo</td> <td>1 = Lugar de control EXT1 activo</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Ext2 activo</td> <td>1 = Lugar de control EXT2 activo</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Petición de marcha</td> <td>1 = Petición de orden de marcha. 0 = Cuando la señal de permiso de giro (véase el par. 20.22) es 0 (el giro del motor está deshabilitado).</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>En marcha</td> <td>1 = El convertidor está en marcha.</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Habilitado	1 = Las señales de habilitación (véase el par. 20.12) y de habilitación de marcha (20.19) están presentes. Nota: Este bit no se ve afectado por la presencia de un fallo.	1	Inhibido	1 = Arranque inhibido. Para arrancar el convertidor, debe eliminarse la señal de inhibición (véase par. 06.18) y desactivar y activar la señal de arranque.	2	Bus CC Cargado	1 = El circuito de CC se ha cargado	3	Listo para marcha	1 = El convertidor está listo para recibir un comando de marcha	4	Sigue referencia	1 = El convertidor está listo para seguir la referencia indicada	5	En Marcha	1 = El convertidor se ha puesto en marcha	6	Modulando	1 = El convertidor está modulando (se está controlando la etapa de salida)	7	Limitando	1 = Hay algún límite de funcionamiento activo (velocidad, par, etc.)	8	Control Local	1 = Convertidor en control local	9	Control de Red	1 = El convertidor está en <i>control de red</i> (véase la página 18)	10	Ext1 activo	1 = Lugar de control EXT1 activo	11	Ext2 activo	1 = Lugar de control EXT2 activo	12	Reservado		13	Petición de marcha	1 = Petición de orden de marcha. 0 = Cuando la señal de permiso de giro (véase el par. 20.22) es 0 (el giro del motor está deshabilitado).	14	En marcha	1 = El convertidor está en marcha.	15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción																																																				
0	Habilitado	1 = Las señales de habilitación (véase el par. 20.12) y de habilitación de marcha (20.19) están presentes. Nota: Este bit no se ve afectado por la presencia de un fallo.																																																				
1	Inhibido	1 = Arranque inhibido. Para arrancar el convertidor, debe eliminarse la señal de inhibición (véase par. 06.18) y desactivar y activar la señal de arranque.																																																				
2	Bus CC Cargado	1 = El circuito de CC se ha cargado																																																				
3	Listo para marcha	1 = El convertidor está listo para recibir un comando de marcha																																																				
4	Sigue referencia	1 = El convertidor está listo para seguir la referencia indicada																																																				
5	En Marcha	1 = El convertidor se ha puesto en marcha																																																				
6	Modulando	1 = El convertidor está modulando (se está controlando la etapa de salida)																																																				
7	Limitando	1 = Hay algún límite de funcionamiento activo (velocidad, par, etc.)																																																				
8	Control Local	1 = Convertidor en control local																																																				
9	Control de Red	1 = El convertidor está en <i>control de red</i> (véase la página 18)																																																				
10	Ext1 activo	1 = Lugar de control EXT1 activo																																																				
11	Ext2 activo	1 = Lugar de control EXT2 activo																																																				
12	Reservado																																																					
13	Petición de marcha	1 = Petición de orden de marcha. 0 = Cuando la señal de permiso de giro (véase el par. 20.22) es 0 (el giro del motor está deshabilitado).																																																				
14	En marcha	1 = El convertidor está en marcha.																																																				
15	Reservado																																																					
0000h...FFFFh	Palabra de estado 1 del convertidor.	1 = 1																																																				

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																																													
06.17	<i>Palabra de estado convertidor 2</i>	Palabra de estado 2 del convertidor. Este parámetro es sólo de lectura.	-																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Identificación de arranque lista</td> <td>1 = La marcha de identificación (ID) del motor se ha realizado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Magnetizado</td> <td>1 = El motor se ha magnetizado</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Control de par</td> <td>1 = Modo de control de par activo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Control de velocidad</td> <td>1 = Modo de control de velocidad activo</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Ref segura activa</td> <td>1 = Se aplica una referencia "segura" mediante funciones como los parámetros 49.05 y 50.02</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Última velocidad activa</td> <td>1 = Se aplica una referencia "última velocidad" mediante funciones como los parámetros 49.05 y 50.02</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Fallo de Paro de Emergencia</td> <td>1 = Falló el paro de emergencia (véanse parámetros 31.32 y 31.33)</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Avance lento activo</td> <td>1 = La señal de habilitación del avance lento está activada</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Sobre el límite</td> <td>1 = La velocidad o la frecuencia actual iguala o supera el límite (definido por los parámetros 46.31...46.32). Válido en ambas direcciones de giro.</td> </tr> <tr> <td>11...12</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Demora de marcha activa</td> <td>1 = Demora de marcha (par. 21.22) activa.</td> </tr> <tr> <td>14...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Identificación de arranque lista	1 = La marcha de identificación (ID) del motor se ha realizado	1	Magnetizado	1 = El motor se ha magnetizado	2	Control de par	1 = Modo de control de par activo	3	Control de velocidad	1 = Modo de control de velocidad activo	4	Reservado		5	Ref segura activa	1 = Se aplica una referencia "segura" mediante funciones como los parámetros 49.05 y 50.02	6	Última velocidad activa	1 = Se aplica una referencia "última velocidad" mediante funciones como los parámetros 49.05 y 50.02	7	Reservado		8	Fallo de Paro de Emergencia	1 = Falló el paro de emergencia (véanse parámetros 31.32 y 31.33)	9	Avance lento activo	1 = La señal de habilitación del avance lento está activada	10	Sobre el límite	1 = La velocidad o la frecuencia actual iguala o supera el límite (definido por los parámetros 46.31 ... 46.32). Válido en ambas direcciones de giro.	11...12	Reservado		13	Demora de marcha activa	1 = Demora de marcha (par. 21.22) activa.	14...15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción																																														
0	Identificación de arranque lista	1 = La marcha de identificación (ID) del motor se ha realizado																																														
1	Magnetizado	1 = El motor se ha magnetizado																																														
2	Control de par	1 = Modo de control de par activo																																														
3	Control de velocidad	1 = Modo de control de velocidad activo																																														
4	Reservado																																															
5	Ref segura activa	1 = Se aplica una referencia "segura" mediante funciones como los parámetros 49.05 y 50.02																																														
6	Última velocidad activa	1 = Se aplica una referencia "última velocidad" mediante funciones como los parámetros 49.05 y 50.02																																														
7	Reservado																																															
8	Fallo de Paro de Emergencia	1 = Falló el paro de emergencia (véanse parámetros 31.32 y 31.33)																																														
9	Avance lento activo	1 = La señal de habilitación del avance lento está activada																																														
10	Sobre el límite	1 = La velocidad o la frecuencia actual iguala o supera el límite (definido por los parámetros 46.31 ... 46.32). Válido en ambas direcciones de giro.																																														
11...12	Reservado																																															
13	Demora de marcha activa	1 = Demora de marcha (par. 21.22) activa.																																														
14...15	Reservado																																															
0000h...FFFFh		Palabra de estado 2 del convertidor.	1 = 1																																													

218 Parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																																																			
06.18	<i>Palabra de estado inhibición de marcha</i>	<p>Palabra de estado de inhibición de marcha. Esta palabra especifica la fuente de la señal de inhibición que impide el arranque del convertidor.</p> <p>Las condiciones marcadas con un asterisco (*) sólo requieren que se active y desactive la orden de marcha. En todos los demás casos debe eliminarse la condición de inhibición en primer lugar.</p> <p>Véase también el parámetro <i>06.16 Palabra estado convertidor 1</i>, bit 1.</p> <p>Este parámetro es sólo de lectura.</p>	-																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Arranque no disponible</td> <td>1 = Falta la tensión de CC o el convertidor no se ha parametrizado correctamente. Compruebe los parámetros de los grupos 95 y 99.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Lugar de control cambiado</td> <td>* 1 = El lugar de control ha cambiado</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>SSW inhibiendo</td> <td>1 = El programa de control se mantiene en estado inhibido</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Restauración de fallo</td> <td>* 1 = Se ha restaurado un fallo</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Pérdida habilitación</td> <td>1 = Falta la señal de habilitación</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Pérdida habilit marcha</td> <td>1 = Falta la señal de permiso de marcha</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>STO</td> <td>1 = La función Safe Torque Off está activa.</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Calibración de intensidad finalizada</td> <td>* 1 = La rutina de calibración de intensidad ha finalizado</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Identificación de motor finalizada</td> <td>* 1 = La marcha de identificación del motor ha finalizado</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Em Off1</td> <td>1 = Señal de paro de emergencia (modo off1)</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Em Off2</td> <td>1 = Señal de paro de emergencia (modo off2)</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Em Off3</td> <td>1 = Señal de paro de emergencia (modo off3)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Rearme automático inhibiendo</td> <td>1 = La función de restauración automática impide el funcionamiento</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Avance lento activo</td> <td>1 = La señal de habilitar avance lento está inhibiendo el funcionamiento</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Arranque no disponible	1 = Falta la tensión de CC o el convertidor no se ha parametrizado correctamente. Compruebe los parámetros de los grupos 95 y 99.	1	Lugar de control cambiado	* 1 = El lugar de control ha cambiado	2	SSW inhibiendo	1 = El programa de control se mantiene en estado inhibido	3	Restauración de fallo	* 1 = Se ha restaurado un fallo	4	Pérdida habilitación	1 = Falta la señal de habilitación	5	Pérdida habilit marcha	1 = Falta la señal de permiso de marcha	6	Reservado		7	STO	1 = La función Safe Torque Off está activa.	8	Calibración de intensidad finalizada	* 1 = La rutina de calibración de intensidad ha finalizado	9	Identificación de motor finalizada	* 1 = La marcha de identificación del motor ha finalizado	10	Reservado		11	Em Off1	1 = Señal de paro de emergencia (modo off1)	12	Em Off2	1 = Señal de paro de emergencia (modo off2)	13	Em Off3	1 = Señal de paro de emergencia (modo off3)	14	Rearme automático inhibiendo	1 = La función de restauración automática impide el funcionamiento	15	Avance lento activo	1 = La señal de habilitar avance lento está inhibiendo el funcionamiento
Bit	Nombre	Descripción																																																				
0	Arranque no disponible	1 = Falta la tensión de CC o el convertidor no se ha parametrizado correctamente. Compruebe los parámetros de los grupos 95 y 99.																																																				
1	Lugar de control cambiado	* 1 = El lugar de control ha cambiado																																																				
2	SSW inhibiendo	1 = El programa de control se mantiene en estado inhibido																																																				
3	Restauración de fallo	* 1 = Se ha restaurado un fallo																																																				
4	Pérdida habilitación	1 = Falta la señal de habilitación																																																				
5	Pérdida habilit marcha	1 = Falta la señal de permiso de marcha																																																				
6	Reservado																																																					
7	STO	1 = La función Safe Torque Off está activa.																																																				
8	Calibración de intensidad finalizada	* 1 = La rutina de calibración de intensidad ha finalizado																																																				
9	Identificación de motor finalizada	* 1 = La marcha de identificación del motor ha finalizado																																																				
10	Reservado																																																					
11	Em Off1	1 = Señal de paro de emergencia (modo off1)																																																				
12	Em Off2	1 = Señal de paro de emergencia (modo off2)																																																				
13	Em Off3	1 = Señal de paro de emergencia (modo off3)																																																				
14	Rearme automático inhibiendo	1 = La función de restauración automática impide el funcionamiento																																																				
15	Avance lento activo	1 = La señal de habilitar avance lento está inhibiendo el funcionamiento																																																				
	0000h...FFFFh	Palabra de estado de inhibición de marcha.	1 = 1																																																			
06.19	<i>Palabra estado ctrl velocidad</i>	<p>Palabra de estado de control de velocidad.</p> <p>Este parámetro es sólo de lectura.</p>	-																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Velocidad Cero</td> <td>1 = El convertidor ha estado funcionando por debajo del límite de velocidad cero (par. <i>21.06</i>) durante un periodo definido por el parámetro <i>21.07 Velocidad Cero Demora</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Avance</td> <td>1 = El convertidor gira en la dirección de avance por encima del límite de velocidad cero (par. <i>21.06</i>)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Retroceso</td> <td>1 = El convertidor gira en la dirección de retroceso por encima del límite de velocidad cero (par. <i>21.06</i>)</td> </tr> <tr> <td>3...6</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Petición velocidad constante</td> <td>1 = Se ha seleccionado una velocidad o frecuencia constante; véase el par. <i>06.20</i>.</td> </tr> <tr> <td>8...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Velocidad Cero	1 = El convertidor ha estado funcionando por debajo del límite de velocidad cero (par. <i>21.06</i>) durante un periodo definido por el parámetro <i>21.07 Velocidad Cero Demora</i>	1	Avance	1 = El convertidor gira en la dirección de avance por encima del límite de velocidad cero (par. <i>21.06</i>)	2	Retroceso	1 = El convertidor gira en la dirección de retroceso por encima del límite de velocidad cero (par. <i>21.06</i>)	3...6	Reservado		7	Petición velocidad constante	1 = Se ha seleccionado una velocidad o frecuencia constante; véase el par. <i>06.20</i> .	8...15	Reservado																															
Bit	Nombre	Descripción																																																				
0	Velocidad Cero	1 = El convertidor ha estado funcionando por debajo del límite de velocidad cero (par. <i>21.06</i>) durante un periodo definido por el parámetro <i>21.07 Velocidad Cero Demora</i>																																																				
1	Avance	1 = El convertidor gira en la dirección de avance por encima del límite de velocidad cero (par. <i>21.06</i>)																																																				
2	Retroceso	1 = El convertidor gira en la dirección de retroceso por encima del límite de velocidad cero (par. <i>21.06</i>)																																																				
3...6	Reservado																																																					
7	Petición velocidad constante	1 = Se ha seleccionado una velocidad o frecuencia constante; véase el par. <i>06.20</i> .																																																				
8...15	Reservado																																																					
	0000h...FFFFh	Palabra de estado de control de velocidad.	1 = 1																																																			

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																											
06.20	<i>Palabra Control Velocidad Constante</i>	Palabra de estado de velocidad/frecuencia constante. Indica qué velocidad o frecuencia constante está activa (si alguna lo está). Véase también el parámetro <i>06.19 Palabra estado ctrl velocidad</i> , bit 7 y el apartado <i>Velocidades/frecuencias constantes</i> (página 129). Este parámetro es sólo de lectura.	-																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Vel. Constante 1</td> <td>1 = Velocidad o frecuencia constante 1 seleccionada</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Vel. Constante 2</td> <td>1 = Velocidad o frecuencia constante 2 seleccionada</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Vel. Constante 3</td> <td>1 = Velocidad o frecuencia constante 3 seleccionada</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Vel. Constante 4</td> <td>1 = Velocidad o frecuencia constante 4 seleccionada</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Vel. Constante 5</td> <td>1 = Velocidad o frecuencia constante 5 seleccionada</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Vel. Constante 6</td> <td>1 = Velocidad o frecuencia constante 6 seleccionada</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Vel. Constante 7</td> <td>1 = Velocidad o frecuencia constante 7 seleccionada</td> </tr> <tr> <td>7...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Vel. Constante 1	1 = Velocidad o frecuencia constante 1 seleccionada	1	Vel. Constante 2	1 = Velocidad o frecuencia constante 2 seleccionada	2	Vel. Constante 3	1 = Velocidad o frecuencia constante 3 seleccionada	3	Vel. Constante 4	1 = Velocidad o frecuencia constante 4 seleccionada	4	Vel. Constante 5	1 = Velocidad o frecuencia constante 5 seleccionada	5	Vel. Constante 6	1 = Velocidad o frecuencia constante 6 seleccionada	6	Vel. Constante 7	1 = Velocidad o frecuencia constante 7 seleccionada	7...15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción																												
0	Vel. Constante 1	1 = Velocidad o frecuencia constante 1 seleccionada																												
1	Vel. Constante 2	1 = Velocidad o frecuencia constante 2 seleccionada																												
2	Vel. Constante 3	1 = Velocidad o frecuencia constante 3 seleccionada																												
3	Vel. Constante 4	1 = Velocidad o frecuencia constante 4 seleccionada																												
4	Vel. Constante 5	1 = Velocidad o frecuencia constante 5 seleccionada																												
5	Vel. Constante 6	1 = Velocidad o frecuencia constante 6 seleccionada																												
6	Vel. Constante 7	1 = Velocidad o frecuencia constante 7 seleccionada																												
7...15	Reservado																													
	0000h...FFFFh	Palabra de estado de velocidad/frecuencia constante.	1 = 1																											
06.21	<i>Palabra de estado de drive 3</i>	Palabra de estado 3 del convertidor. Este parámetro es sólo de lectura.	-																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Retención por CC activa</td> <td>1 = Retención por CC está activa</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Post-magnetización activa</td> <td>1 = La post-magnetización está activa</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Pre calentamiento de motor activo</td> <td>1 = Pre calentamiento del motor activo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Arranque suave PM activo</td> <td>1 = Arranque suave PM activo</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Freno CC activo</td> <td>1 = El freno está activo</td> </tr> <tr> <td>6...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Retención por CC activa	1 = Retención por CC está activa	1	Post-magnetización activa	1 = La post-magnetización está activa	2	Pre calentamiento de motor activo	1 = Pre calentamiento del motor activo	3	Arranque suave PM activo	1 = Arranque suave PM activo	4	Reservado		5	Freno CC activo	1 = El freno está activo	6...15	Reservado				
Bit	Nombre	Descripción																												
0	Retención por CC activa	1 = Retención por CC está activa																												
1	Post-magnetización activa	1 = La post-magnetización está activa																												
2	Pre calentamiento de motor activo	1 = Pre calentamiento del motor activo																												
3	Arranque suave PM activo	1 = Arranque suave PM activo																												
4	Reservado																													
5	Freno CC activo	1 = El freno está activo																												
6...15	Reservado																													
	0000h...FFFFh	Palabra de estado 1 del convertidor.	1 = 1																											
	0000h...FFFFh	Palabra de estado de inhibición de marcha.	1 = 1																											
06.29	<i>MSW bit 10 selección</i>	Selecciona una fuente binaria cuyo estado se transmite como bit 10 (Bit de usuario 0) de <i>06.11 Palabra Estado Pcpal</i> .	<i>Sobre el límite</i>																											
	Falso	0.	0																											
	Verdadero	1.	1																											
	Sobre el límite	Bit 10 de <i>06.17 Palabra de estado convertidor 2</i> (véase la página 217).	2																											
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-																											
06.30	<i>MSW bit 11 selección</i>	Selecciona una fuente binaria cuyo estado se transmite como bit 11 (Bit de usuario 0) de <i>06.11 Palabra Estado Pcpal</i> .	<i>Ext Ctrl Loc</i>																											
	Falso	0.	0																											
	Verdadero	1.	1																											

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Ext Ctrl Loc	Bit 11 de <i>06.01 Palabra Control Principal</i> (véase la página 215).	2
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
<i>06.31</i>	<i>MSW bit 12 selección</i>	Selecciona una fuente binaria cuyo estado se transmite como bit 12 (Bit de usuario 1) de <i>06.11 Palabra Estado Pcpal.</i>	<i>Permiso marcha ext.</i>
	Falso	0.	0
	Verdadero	1.	1
	Permiso marcha ext.	Estado de la señal de permiso de marcha externa (véase el parámetro <i>20.12 Permiso de marcha 1 fuente</i>).	2
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
<i>06.32</i>	<i>MSW bit 13 selección</i>	Selecciona una fuente binaria cuyo estado se transmite como bit 13 (Bit de usuario 2) de <i>06.11 Palabra Estado Pcpal.</i>	<i>Falso</i>
	Falso	0.	0
	Verdadero	1.	1
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
<i>06.33</i>	<i>MSW bit 14 selección</i>	Selecciona una fuente binaria cuyo estado se transmite como bit 14 (Bit de usuario 3) de <i>06.11 Palabra Estado Pcpal.</i>	<i>Falso</i>
	Falso	0.	0
	Verdadero	1.	1
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
07 Info Sistema		Información de hardware y firmware del convertidor. Todos los parámetros de este grupo son sólo de lectura.	
<i>07.03</i>	<i>Tipo de unidad</i>	Tipo de convertidor (ID nominal entre paréntesis).	-
<i>07.04</i>	<i>Nombre Firmware</i>	Identificación de firmware.	-
<i>07.05</i>	<i>Versión Firmware</i>	Número de versión del firmware.	-
<i>07.06</i>	<i>Nombre de paquete de carga</i>	Nombre del paquete de carga del firmware.	-
<i>07.07</i>	<i>Versión de paquete de carga</i>	Número de versión del paquete de carga del firmware.	-
<i>07.10</i>	<i>Conjunto de archivos de idioma</i>	El conjunto de archivos de idioma (paquete de idioma) en uso, véase el parámetro <i>96.01 Idioma</i> . El valor del conjunto de archivos de idioma se escribe en este parámetro después de la primera puesta en marcha y está disponible en este parámetro durante las alimentaciones.	-
	No conocido	No hay ningún conjunto de archivos de idioma en uso.	0
	Global	Conjunto de archivos de idioma global en uso.	1
	Europeo	Conjunto de archivos de idioma europeo en uso.	2
	Asiático	Conjunto de archivos de idioma asiático en uso.	3
<i>07.11</i>	<i>Carga CPU</i>	Carga del microprocesador, en porcentaje.	-
	0...100%	Carga del microprocesador.	1 = 1%

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																								
07.25	<i>Nombre paquete personaliz.</i>	Primeras cinco letras ASCII del nombre dado al paquete de personalización. El nombre completo es visible en el menú Información del sistema del menú Principal del panel de control o la herramienta de PC Drive composer. _N/A_ = Ninguno.	-																								
07.26	<i>Versión paquete personalización</i>	Número de versión del paquete de personalización. También visible en el menú Información del sistema del menú Principal en el panel de control o la herramienta de PC Drive composer.	-																								
07.30	<i>Programa Adaptativo Estado</i>	Muestra el estado del programa adaptativo. Véase el apartado <i>Programación adaptativa</i> (página 121).	-																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Inicializado</td> <td>1 = Programa adaptativo inicializado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Editando</td> <td>1 = Programa adaptativo en edición</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Edición realizada</td> <td>1 = Edición del programa adaptativo terminada</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>En marcha</td> <td>1 = Programa adaptativo en marcha</td> </tr> <tr> <td>4...13</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Cambiando de estado</td> <td>1 = Cambio de estado en curso en el motor del programa adaptativo</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>En fallo</td> <td>1 = Error en el programa adaptativo</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Inicializado	1 = Programa adaptativo inicializado	1	Editando	1 = Programa adaptativo en edición	2	Edición realizada	1 = Edición del programa adaptativo terminada	3	En marcha	1 = Programa adaptativo en marcha	4...13	Reservado		14	Cambiando de estado	1 = Cambio de estado en curso en el motor del programa adaptativo	15	En fallo	1 = Error en el programa adaptativo
Bit	Nombre	Descripción																									
0	Inicializado	1 = Programa adaptativo inicializado																									
1	Editando	1 = Programa adaptativo en edición																									
2	Edición realizada	1 = Edición del programa adaptativo terminada																									
3	En marcha	1 = Programa adaptativo en marcha																									
4...13	Reservado																										
14	Cambiando de estado	1 = Cambio de estado en curso en el motor del programa adaptativo																									
15	En fallo	1 = Error en el programa adaptativo																									
0000h...FFFFh		Estado del programa adaptativo.	1 = 1																								
07.31	<i>Prog.Adap.Estado sec</i>	Muestra el número del estado activo de la parte del programa secuencial del programa adaptativo (AP). Si la programación adaptativa no está funcionando o no contiene un programa secuencial, este parámetro es cero.																									
0...20			1 = 1																								
07.35	<i>Configuración convertidor</i>	Realiza la inicialización de HW y muestra la configuración del módulo opcional detectado del convertidor. Configuración Plug & Play durante la inicialización de HW, si el convertidor no puede detectar ningún módulo, el valor se ajusta a 1, Unidad base. Para obtener información acerca de ajuste automático de parámetros después de detectar un módulo, consulte el apartado <i>Configuración de convertidor automática para control mediante bus de campo</i> en la página 583.	0000h																								

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>No inicializado</td> <td>1 = La configuración de convertidor no se ha inicializado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Unidad base</td> <td>1 = El convertidor no ha detectado ningún módulo opcional, es decir, solamente está la unidad base.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>FENA-21</td> <td>1 = Módulo adaptador Ethernet de dos puertos FENA-21 incluido</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>FECA-01</td> <td>1 = Módulo adaptador EtherCAT FECA-01 incluido</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>FPBA-01</td> <td>1 = Módulo adaptador PROFIBUS DP FPBA-01 incluido</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>FCAN-01</td> <td>1 = Módulo adaptador CANopen FCAN-01 incluido</td> </tr> <tr> <td>7...9</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>FSCA-01</td> <td>1 = Módulo adaptador Modbus/RTU FSCA-01 incluido</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>FEIP-21</td> <td>1 = Módulo adaptador Ethernet/IP de dos puertos FEIP-21 incluido</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>FMBT-21</td> <td>1 = Módulo adaptador Modbus/TCP de dos puertos FMBT-21 incluido</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>FPNO-21</td> <td>1 = Módulo adaptador PROFINET IO de dos puertos FPNO-21 incluido</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>FEPL-02</td> <td>1 = Módulo adaptador Ethernet POWERLINK FEPL-02 incluido</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	No inicializado	1 = La configuración de convertidor no se ha inicializado	1	Unidad base	1 = El convertidor no ha detectado ningún módulo opcional, es decir, solamente está la unidad base.	2	Reservado		3	FENA-21	1 = Módulo adaptador Ethernet de dos puertos FENA-21 incluido	4	FECA-01	1 = Módulo adaptador EtherCAT FECA-01 incluido	5	FPBA-01	1 = Módulo adaptador PROFIBUS DP FPBA-01 incluido	6	FCAN-01	1 = Módulo adaptador CANopen FCAN-01 incluido	7...9	Reservado		10	FSCA-01	1 = Módulo adaptador Modbus/RTU FSCA-01 incluido	11	FEIP-21	1 = Módulo adaptador Ethernet/IP de dos puertos FEIP-21 incluido	12	FMBT-21	1 = Módulo adaptador Modbus/TCP de dos puertos FMBT-21 incluido	13	Reservado		14	FPNO-21	1 = Módulo adaptador PROFINET IO de dos puertos FPNO-21 incluido	15	FEPL-02	1 = Módulo adaptador Ethernet POWERLINK FEPL-02 incluido
Bit	Nombre	Descripción																																														
0	No inicializado	1 = La configuración de convertidor no se ha inicializado																																														
1	Unidad base	1 = El convertidor no ha detectado ningún módulo opcional, es decir, solamente está la unidad base.																																														
2	Reservado																																															
3	FENA-21	1 = Módulo adaptador Ethernet de dos puertos FENA-21 incluido																																														
4	FECA-01	1 = Módulo adaptador EtherCAT FECA-01 incluido																																														
5	FPBA-01	1 = Módulo adaptador PROFIBUS DP FPBA-01 incluido																																														
6	FCAN-01	1 = Módulo adaptador CANopen FCAN-01 incluido																																														
7...9	Reservado																																															
10	FSCA-01	1 = Módulo adaptador Modbus/RTU FSCA-01 incluido																																														
11	FEIP-21	1 = Módulo adaptador Ethernet/IP de dos puertos FEIP-21 incluido																																														
12	FMBT-21	1 = Módulo adaptador Modbus/TCP de dos puertos FMBT-21 incluido																																														
13	Reservado																																															
14	FPNO-21	1 = Módulo adaptador PROFINET IO de dos puertos FPNO-21 incluido																																														
15	FEPL-02	1 = Módulo adaptador Ethernet POWERLINK FEPL-02 incluido																																														
	000h...FFFFh	Configuración del convertidor	1 = 1																																													
<i>07.36</i>	<i>Configuración del convertidor 2</i>	Muestra la configuración del módulo detectado. Véase el parámetro <i>07.35 Configuración convertidor</i> .	0000h																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>FDNA-01</td> <td>1 = Módulo adaptador DeviceNet™ FDNA-01 incluido</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>FCNA-01</td> <td>1 = Módulo adaptador ControlNet™ FCNA-01 incluido</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>CMOD-01</td> <td>1 = Módulo adaptador CMOD-01 incluido</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>CMOD-02</td> <td>1 = Módulo adaptador CMOD-02 incluido</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>CPTC-02</td> <td>1 = Módulo adaptador CPTC-02 incluido</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>CHDI-01</td> <td>1 = Módulo adaptador CHDI-01 incluido</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>FSPS-21</td> <td>1 = Módulo adaptador FSPS-21 incluido</td> </tr> <tr> <td>8...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Reservado		1	FDNA-01	1 = Módulo adaptador DeviceNet™ FDNA-01 incluido	2	FCNA-01	1 = Módulo adaptador ControlNet™ FCNA-01 incluido	3	CMOD-01	1 = Módulo adaptador CMOD-01 incluido	4	CMOD-02	1 = Módulo adaptador CMOD-02 incluido	5	CPTC-02	1 = Módulo adaptador CPTC-02 incluido	6	CHDI-01	1 = Módulo adaptador CHDI-01 incluido	7	FSPS-21	1 = Módulo adaptador FSPS-21 incluido	8...15	Reservado																
Bit	Nombre	Descripción																																														
0	Reservado																																															
1	FDNA-01	1 = Módulo adaptador DeviceNet™ FDNA-01 incluido																																														
2	FCNA-01	1 = Módulo adaptador ControlNet™ FCNA-01 incluido																																														
3	CMOD-01	1 = Módulo adaptador CMOD-01 incluido																																														
4	CMOD-02	1 = Módulo adaptador CMOD-02 incluido																																														
5	CPTC-02	1 = Módulo adaptador CPTC-02 incluido																																														
6	CHDI-01	1 = Módulo adaptador CHDI-01 incluido																																														
7	FSPS-21	1 = Módulo adaptador FSPS-21 incluido																																														
8...15	Reservado																																															
	0000h...FFFFh	Configuración del convertidor	1 = 1																																													

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																								
10 DI. RO Estándar		Configuración de las entradas digitales y de las salidas de relé.																									
10.01	<i>DI Estado</i>	<p>Muestra el estado eléctrico de las entradas digitales DI1...DI6. Se omiten los retardos de activación/desactivación de las entradas (si se han especificado). Los bits 0...5 reflejan el estado de DI1...DI6. Ejemplo: 0000000000010011b = DI1L, DI5, DI2 y DI1 están activadas; DI3, DI4 y DI6 están desactivadas. Este parámetro es sólo de lectura.</p>	-																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>DI1</td> <td>1 = La entrada digital 1 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>DI2</td> <td>1 = La entrada digital 2 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>DI3</td> <td>1 = La entrada digital 3 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>DI4</td> <td>1 = La entrada digital 4 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>DI5</td> <td>1 = La entrada digital 5 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>DI6</td> <td>1 = La entrada digital 6 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>6...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	DI1	1 = La entrada digital 1 está ACTIVADA.	1	DI2	1 = La entrada digital 2 está ACTIVADA.	2	DI3	1 = La entrada digital 3 está ACTIVADA.	3	DI4	1 = La entrada digital 4 está ACTIVADA.	4	DI5	1 = La entrada digital 5 está ACTIVADA.	5	DI6	1 = La entrada digital 6 está ACTIVADA.	6...15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción																									
0	DI1	1 = La entrada digital 1 está ACTIVADA.																									
1	DI2	1 = La entrada digital 2 está ACTIVADA.																									
2	DI3	1 = La entrada digital 3 está ACTIVADA.																									
3	DI4	1 = La entrada digital 4 está ACTIVADA.																									
4	DI5	1 = La entrada digital 5 está ACTIVADA.																									
5	DI6	1 = La entrada digital 6 está ACTIVADA.																									
6...15	Reservado																										
0000h...FFFFh		Estado de las entradas digitales.	1 = 1																								
10.02	<i>DI Estado Demora</i>	<p>Muestra el estado demorado de las entradas digitales DI1...DI6. Los bits 0...5 reflejan el estado de demora de DI1...DI6. Ejemplo: 0000000000010011b = DI1L, DI5, DI2 y DI1 están activadas; DI3, DI4 y DI6 están desactivadas. Esta palabra se actualiza sólo tras una demora de activación/desactivación de 2 ms. Cuando el valor de una entrada digital cambia, debe ser el mismo en dos muestras consecutivas, es decir, durante 2 ms, para que se acepte el nuevo valor. Este parámetro es sólo de lectura.</p>	-																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>DI1</td> <td>1 = La entrada digital 1 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>DI2</td> <td>1 = La entrada digital 2 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>DI3</td> <td>1 = La entrada digital 3 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>DI4</td> <td>1 = La entrada digital 4 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>DI5</td> <td>1 = La entrada digital 5 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>DI6</td> <td>1 = La entrada digital 6 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>6...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	DI1	1 = La entrada digital 1 está ACTIVADA.	1	DI2	1 = La entrada digital 2 está ACTIVADA.	2	DI3	1 = La entrada digital 3 está ACTIVADA.	3	DI4	1 = La entrada digital 4 está ACTIVADA.	4	DI5	1 = La entrada digital 5 está ACTIVADA.	5	DI6	1 = La entrada digital 6 está ACTIVADA.	6...15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción																									
0	DI1	1 = La entrada digital 1 está ACTIVADA.																									
1	DI2	1 = La entrada digital 2 está ACTIVADA.																									
2	DI3	1 = La entrada digital 3 está ACTIVADA.																									
3	DI4	1 = La entrada digital 4 está ACTIVADA.																									
4	DI5	1 = La entrada digital 5 está ACTIVADA.																									
5	DI6	1 = La entrada digital 6 está ACTIVADA.																									
6...15	Reservado																										
0000h...FFFFh		Estado demorado para entradas digitales.	1 = 1																								

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
10.03	<i>DI Seleccionar Forzado</i>	Los estados eléctricos de las entradas digitales pueden forzarse, por ejemplo, para hacer pruebas. El parámetro 10.04 DI Datos forzados cuenta con bits para cada entrada digital y su valor se aplica siempre que el bit correspondiente de dicho parámetro es 1. Nota: El arranque y desconectar/conectar la alimentación restauran las selecciones forzadas (parámetros 10.03 y 10.04).	0000h
Bit	Nom-bre	Valor	
0	DI1	1 = Forzar DI1 al valor del bit 0 del parámetro 10.04 DI Datos forzados . (0 = modo normal)	
1	DI2	1 = Forzar DI2 al valor del bit 1 del parámetro 10.04 DI Datos forzados . (0 = modo normal)	
2	DI3	1 = Forzar DI3 al valor del bit 2 del parámetro 10.04 DI Datos forzados . (0 = modo normal)	
3	DI4	1 = Forzar DI4 al valor del bit 3 del parámetro 10.04 DI Datos forzados . (0 = modo normal)	
4	DI5	1 = Forzar DI5 al valor del bit 4 del parámetro 10.04 DI Datos forzados . (0 = modo normal)	
5	DI6	1 = Forzar DI6 al valor del bit 5 del parámetro 10.04 DI Datos forzados . (0 = modo normal)	
6...15	Reservado		
0000h...FFFFh		Selección de preferencia para entradas digitales.	1 = 1
10.04	<i>DI Datos forzados</i>	Permite cambiar de 0 a 1 el valor de datos de una entrada digital forzada. Sólo se puede forzar una entrada que ha sido seleccionada en el parámetro 10.03 DI Seleccionar Forzado .	0000h
Bit	Nom-bre	Valor	
0	DI1	Forzar el valor de este bit a D1, si así se define en el parámetro 10.03 DI Seleccionar Forzado .	
1	DI2	Forzar el valor de este bit a D3, si así se define en el parámetro 10.03 DI Seleccionar Forzado .	
2	DI3	Forzar el valor de este bit a D3, si así se define en el parámetro 10.03 DI Seleccionar Forzado .	
3	DI4	Forzar el valor de este bit a D4, si así se define en el parámetro 10.03 DI Seleccionar Forzado .	
4	DI5	Forzar el valor de este bit a D5, si así se define en el parámetro 10.03 DI Seleccionar Forzado .	
5	DI6	Forzar el valor de este bit a D6, si así se define en el parámetro 10.03 DI Seleccionar Forzado .	
6...15	Reservado		
0000h...FFFFh		Valores forzados de las entradas digitales.	1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
10.05	<i>DI1 Demora ON</i>	Define el retardo de activación para la entrada digital DI1.	0.00 s
<p> $t_{On} = 10.05 DI1 Demora ON$ $t_{Off} = 10.06 DI1 Demora OFF$ *Estado eléctrico de la entrada digital. Indicado por <i>10.01 DI Estado</i>. **Indicado por <i>10.02 DI Estado Demora</i>. </p>			
	0.00 ... 3000.00 s	Retardo de activación para DI1.	10 = 1 s
10.06	<i>DI1 Demora OFF</i>	Define el retardo de desactivación para la entrada digital DI1. Véase el parámetro <i>10.05 DI1 Demora ON</i> .	0.00 s
	0.00 ... 3000.00 s	Retardo de desactivación para DI1.	10 = 1 s
10.07	<i>DI2 Demora ON</i>	Define el retardo de activación para la entrada digital DI2.	0.00 s
<p> $t_{On} = 10.07 DI2 Demora ON$ $t_{Off} = 10.08 DI2 Demora OFF$ *Estado eléctrico de la entrada digital. Indicado por <i>10.01 DI Estado</i>. **Indicado por <i>10.02 DI Estado Demora</i>. </p>			
	0.00 ... 3000.00 s	Retardo de activación para DI2.	10 = 1 s
10.08	<i>DI2 Demora OFF</i>	Define el retardo de desactivación para la entrada digital DI2. Véase el parámetro <i>10.07 DI2 Demora ON</i> .	0.00 s
	0.00 ... 3000.00 s	Retardo de desactivación para DI2.	10 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
10.09	<i>DI3 Demora ON</i>	Define el retardo de activación para la entrada digital DI3.	0.00 s
<p><i>t_{On}</i> = 10.09 <i>DI3 Demora ON</i> <i>t_{Off}</i> = 10.10 <i>DI3 Demora OFF</i> *Estado eléctrico de la entrada digital. Indicado por 10.01 <i>DI Estado</i>. **Indicado por 10.02 <i>DI Estado Demora</i>.</p>			
0.00 ... 3000.00 s		Retardo de activación para DI3.	10 = 1 s
10.10	<i>DI3 Demora OFF</i>	Define el retardo de desactivación para la entrada digital DI3. Véase el parámetro 10.09 <i>DI3 Demora ON</i> .	0.00 s
0.00 ... 3000.00 s		Retardo de desactivación para DI3.	10 = 1 s
10.11	<i>DI4 Demora ON</i>	Define el retardo de activación para la entrada digital DI4.	0.00 s
<p><i>t_{On}</i> = 10.11 <i>DI4 Demora ON</i> <i>t_{Off}</i> = 10.12 <i>DI4 Demora OFF</i> *Estado eléctrico de la entrada digital. Indicado por 10.01 <i>DI Estado</i>. **Indicado por 10.02 <i>DI Estado Demora</i>.</p>			
0.00 ... 3000.00 s		Retardo de activación para DI4.	10 = 1 s
10.12	<i>DI4 Demora OFF</i>	Define el retardo de desactivación para la entrada digital DI4. Véase el parámetro 10.11 <i>DI4 Demora ON</i> .	0.00 s
0.00 ... 3000.00 s		Retardo de desactivación para DI4.	10 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16															
10.13	DI5 Demora ON	Define el retardo de activación para la entrada digital DI5.	0.00 s															
<p>*Estado de DI</p> <p>**Estado retardado de DI</p> <p>tiempo</p> <p>t_{On} t_{Off} t_{On} t_{Off}</p> <p>$t_{On} = 10.13 DI5 Demora ON$ $t_{Off} = 10.14 DI5 Demora OFF$ *Estado eléctrico de la entrada digital. Indicado por 10.01 DI Estado. **Indicado por 10.02 DI Estado Demora.</p>																		
0.00 ... 3000.00 s		Retardo de activación para DI5.	10 = 1 s															
10.14	DI5 Demora OFF	Define el retardo de desactivación para la entrada digital DI5. Véase el parámetro 10.13 DI5 Demora ON.	0.00 s															
0.00 ... 3000.00 s		Retardo de desactivación para DI5.	10 = 1 s															
10.15	DI6 Demora ON	Define el retardo de activación para la entrada digital DI6.	0.00 s															
<p>*Estado de DI</p> <p>**Estado retardado de DI</p> <p>tiempo</p> <p>t_{On} t_{Off} t_{On} t_{Off}</p> <p>$t_{On} = 10.15 DI6 Demora ON$ $t_{Off} = 10.16 DI6 Demora OFF$ *Estado eléctrico de la entrada digital. Indicado por 10.01 DI Estado. **Indicado por 10.02 DI Estado Demora.</p>																		
0.00 ... 3000.00 s		Retardo de activación para DI6.	10 = 1 s															
10.16	DI6 Demora OFF	Define el retardo de desactivación para la entrada digital DI6. Véase el parámetro 10.15 DI6 Demora ON.	0.00 s															
0.00 ... 3000.00 s		Retardo de desactivación para DI6.	10 = 1 s															
10.21	RO Estado	Estado de las salidas de relé RO3...RO1.	-															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>RO1</td> <td>1 = energizada, 0 = desenergizada</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>RO2</td> <td>1 = energizada, 0 = desenergizada</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>RO3</td> <td>1 = energizada, 0 = desenergizada</td> </tr> <tr> <td>3...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Valor	0	RO1	1 = energizada, 0 = desenergizada	1	RO2	1 = energizada, 0 = desenergizada	2	RO3	1 = energizada, 0 = desenergizada	3...15	Reservado	
Bit	Nombre	Valor																
0	RO1	1 = energizada, 0 = desenergizada																
1	RO2	1 = energizada, 0 = desenergizada																
2	RO3	1 = energizada, 0 = desenergizada																
3...15	Reservado																	
0000h...FFFFh		Estado de las salidas de relé.	1 = 1															

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16															
10.22	<i>RO Seleccionar Forzado</i>	Las señales conectadas a las salidas de relé se pueden forzar, por ejemplo, para hacer pruebas. El parámetro <i>10.23 RO Datos forzados</i> cuenta con un bit para cada salida de relé y su valor se aplica siempre que el bit correspondiente de dicho parámetro es 1. Nota: El arranque y desconectar/conectar a la alimentación restauran las selecciones forzadas (parámetros <i>10.22</i> y <i>10.23</i>).	0000h															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>RO1</td> <td>1 = Forzar RO1 al valor del bit 0 del parámetro <i>10.23 RO Datos forzados</i>. (0 = modo normal)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>RO2</td> <td>1 = Forzar RO2 al valor del bit 1 del parámetro <i>10.23 RO Datos forzados</i>. (0 = modo normal)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>RO3</td> <td>1 = Forzar RO3 al valor del bit 2 del parámetro <i>10.23 RO Datos forzados</i>. (0 = modo normal)</td> </tr> <tr> <td>3...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nombre	Valor	0	RO1	1 = Forzar RO1 al valor del bit 0 del parámetro <i>10.23 RO Datos forzados</i> . (0 = modo normal)	1	RO2	1 = Forzar RO2 al valor del bit 1 del parámetro <i>10.23 RO Datos forzados</i> . (0 = modo normal)	2	RO3	1 = Forzar RO3 al valor del bit 2 del parámetro <i>10.23 RO Datos forzados</i> . (0 = modo normal)	3...15	Reservado		
Bit	Nombre	Valor																
0	RO1	1 = Forzar RO1 al valor del bit 0 del parámetro <i>10.23 RO Datos forzados</i> . (0 = modo normal)																
1	RO2	1 = Forzar RO2 al valor del bit 1 del parámetro <i>10.23 RO Datos forzados</i> . (0 = modo normal)																
2	RO3	1 = Forzar RO3 al valor del bit 2 del parámetro <i>10.23 RO Datos forzados</i> . (0 = modo normal)																
3...15	Reservado																	
	0000h...FFFFh	Selección de preferencia para salidas de relé.	1 = 1															
10.23	<i>RO Datos forzados</i>	Contiene los valores de las salidas de relé utilizados en lugar de las señales conectadas si se selecciona en el parámetro <i>10.22 RO Seleccionar Forzado</i> . El bit 0 es el valor forzado para RO1.																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>RO1</td> <td>Forzar el valor de este bit a RO1, si así se define en el parámetro <i>10.22 RO Seleccionar Forzado</i>.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>RO2</td> <td>Forzar el valor de este bit a RO2, si así se define en el parámetro <i>10.22 RO Seleccionar Forzado</i>.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>RO3</td> <td>Forzar el valor de este bit a RO3, si así se define en el parámetro <i>10.22 RO Seleccionar Forzado</i>.</td> </tr> <tr> <td>3...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nombre	Valor	0	RO1	Forzar el valor de este bit a RO1, si así se define en el parámetro <i>10.22 RO Seleccionar Forzado</i> .	1	RO2	Forzar el valor de este bit a RO2, si así se define en el parámetro <i>10.22 RO Seleccionar Forzado</i> .	2	RO3	Forzar el valor de este bit a RO3, si así se define en el parámetro <i>10.22 RO Seleccionar Forzado</i> .	3...15	Reservado		
Bit	Nombre	Valor																
0	RO1	Forzar el valor de este bit a RO1, si así se define en el parámetro <i>10.22 RO Seleccionar Forzado</i> .																
1	RO2	Forzar el valor de este bit a RO2, si así se define en el parámetro <i>10.22 RO Seleccionar Forzado</i> .																
2	RO3	Forzar el valor de este bit a RO3, si así se define en el parámetro <i>10.22 RO Seleccionar Forzado</i> .																
3...15	Reservado																	
	0000h...FFFFh	Valores RO forzados.	1 = 1															
10.24	<i>RO1 Fuente</i>	Selecciona la señal del convertidor que se conecta a la salida de relé RO1.	<i>Lista para marcha</i>															
	Desenergizada	Salida desenergizada.	0															
	Energizada	Salida energizada.	1															
	Listo para marcha	Bit 1 de <i>06.11 Palabra Estado Pcpal</i> (véase la página 215).	2															
	Habilitado	Bit 0 de <i>06.16 Palabra estado convertidor 1</i> (véase la página 216).	4															
	En Marcha	Bit 5 de <i>06.16 Palabra estado convertidor 1</i> (véase la página 216).	5															
	Magnetizado	Bit 1 de <i>06.17 Palabra de estado convertidor 2</i> (véase la página 217).	6															
	En marcha	Bit 6 de <i>06.16 Palabra estado convertidor 1</i> (véase la página 216).	7															
	Referencia lista	Bit 2 de <i>06.11 Palabra Estado Pcpal</i> (véase la página 215).	8															
	En punto de ajuste	Bit 8 de <i>06.11 Palabra Estado Pcpal</i> (véase la página 215).	9															
	Retroceso	Bit 2 de <i>06.19 Palabra estado ctrl velocidad</i> (véase la página 218).	10															

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Velocidad Cero	Bit 0 de 06.19 Palabra estado ctrl velocidad (véase la página 218).	11
	Sobre el límite	Bit 10 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 (véase la página 217).	12
	Aviso	Bit 7 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	13
	Fallo	Bit 3 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	14
	Fallo (-1)	Bit invertido 3 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	15
	Fallo/Aviso	Bit 3 de 06.11 Palabra Estado Pcpal O bit 7 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	16
	Sobreintensidad	Se ha producido el fallo 2310 Sobreintensidad .	17
	Sobretensión	Se ha producido el fallo 3210 Sobretensión bus CC .	18
	Temp. convertidor	Se ha producido el fallo 2381 Sobrecarga de IGBT , 4110 Temp. tarjeta de control , 4210 Sobrecalentamiento de IGBT , 4290 Refrigeración , 42F1 Temperatura de IGBT , 4310 Temperatura excesiva o 4380 Diferencia de temp excesiva .	19
	Subtensión	Se ha producido el fallo 3220 Subtensión bus CC .	20
	Temp. motor	Se ha producido el fallo 4981 Temperatura externa 1 o 4982 Temperatura externa 2 .	21
	Comando Freno	Bit 0 de 44.01 Estado Control de Freno (véase la página 394).	22
	Ext2 activo	Bit 11 de 06.16 Palabra estado convertidor 1 (véase la página 216).	23
	Control remoto	Bit 9 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	24
	Reservado		25...26
	Función temporizada 1	Bit 0 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	27
	Función temporizada 2	Bit 1 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	28
	Función temporizada 3	Bit 2 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	29
	Reservado		30...32
	Supervisión 1	Bit 0 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	33
	Supervisión 2	Bit 1 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	34
	Supervisión 3	Bit 2 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	35
	Reservado		36...38
	Demora de marcha	Bit 13 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 (véase la página 217).	39
	RO/DIO palabra de control bit0	Bit 0 de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232).	40
	RO/DIO palabra de control bit1	Bit 1 de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232).	41
	RO/DIO palabra de control bit2	Bit 2 de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232).	42
	Reservado		43...44

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
PFC1		Bit 0 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	45
PFC2		Bit 1 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	46
PFC3		Bit 2 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	47
PFC4		Bit 3 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	48
PFC5		Bit 3 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	49
PFC6		Bit 3 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	50
Palabra de evento 1		Palabra de evento 1 = 1 si cualquier bit de 04.40 Palabra de evento 1 (véase la página 210) es 1, es decir, si estuviera activado cualquier aviso, fallo o evento puro definido con parámetros 04.41...04.71 .	53
Curva de carga del usuario		Bit 3 (fuera del límite de carga) de 37.01 CCU Pal de estado de salida (véase la página 367).	61
RO/DIO palabra de control		Para 10.24 RO1 Fuente : Bit 0 (RO1) de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232). Para 10.27 RO2 Fuente : Bit 1 (RO2) de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232). Para 10.30 RO3 Fuente : Bit 2 (RO3) de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232).	62
<i>Otro [bit]</i>		Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
10.25 RO1 Demora ON		Define la demora de activación para la salida de relé RO1.	0.0 s
<p> $t_{On} = 10.25 RO1 Demora ON$ $t_{Off} = 10.26 RO1 Demora OFF$ </p>			
0.0 ... 3000.0 s		Demora de activación para RO1.	10 = 1 s
10.26 RO1 Demora OFF		Define la demora de desactivación para la salida de relé RO1. Véase el parámetro 10.25 RO1 Demora ON .	0.0 s
0.0 ... 3000.0 s		Demora de desactivación para RO1.	10 = 1 s
10.27 RO2 Fuente		Selecciona una señal del convertidor para conectarla a la salida de relé RO2. En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro 10.24 RO1 Fuente .	<i>En marcha</i>

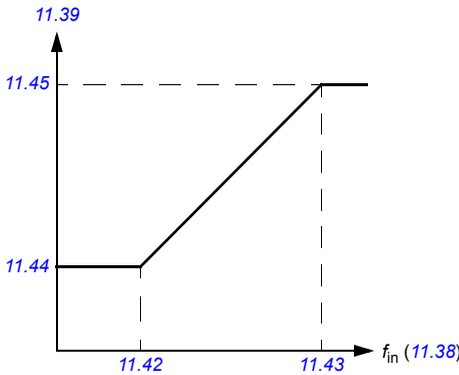
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
10.28	RO2 Demora ON	Define la demora de activación para la salida de relé RO2.	0.0 s
<p> $t_{On} = 10.28$ RO2 Demora ON $t_{Off} = 10.29$ RO2 Demora OFF </p>			
	0.0 ... 3000.0 s	Demora de activación para RO2.	10 = 1 s
10.29	RO2 Demora OFF	Define la demora de desactivación para la salida de relé RO2. Véase el parámetro 10.28 RO2 Demora ON .	0.0 s
	0.0 ... 3000.0 s	Demora de desactivación para RO2.	10 = 1 s
10.30	RO3 Fuente	Selecciona una señal del convertidor para conectarla a la salida de relé RO3. En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro 10.24 RO1 Fuente .	Fallo (-1)
10.31	RO3 Demora ON	Define la demora de activación para la salida de relé RO3.	0.0 s
<p> $t_{On} = 10.31$ RO3 Demora ON $t_{Off} = 10.32$ RO3 Demora OFF </p>			
	0.0 ... 3000.0 s	Demora de activación para RO3.	10 = 1 s
10.32	RO3 Demora OFF	Define la demora de desactivación para la salida de relé RO3. Véase el parámetro 10.31 RO3 Demora ON .	0.0 s
	0.0 ... 3000.0 s	Demora de desactivación para RO3.	10 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
10.99	<i>RO/DIO palabra de control</i>	Parámetro de almacenamiento para controlar las salidas de relé, por ejemplo, mediante una interfaz de bus de campo integrado. Para controlar las salidas de relé (RO) del convertidor, envía una palabra de control con las asignaciones de bits mostradas a continuación como datos de E/S Modbus. Ajuste el parámetro de selección de objetivo de ese dato concreto (<i>58.101...58.114</i>) a <i>RO/DIO palabra de control</i> . En el parámetro de selección de fuente de la salida deseada, seleccione el bit adecuado de esta palabra.	0000h

Bit	Nombre	Descripción
0	RO1	Bits de la fuente para las salidas de relé RO1...RO3. Véanse los parámetros <i>10.24</i> , <i>10.27</i> y <i>10.30</i> .
1	RO2	
2	RO3	
3	RO4	Bits de la fuente para las salidas de relé RO4...RO5 con un módulo de ampliación CHDI-01 o CMOD-01. Véanse los parámetros <i>15.07</i> y <i>15.10</i> .
4	RO5	
5...7	Reservado	
8	DIO1	Bit de la fuente para la salida digital DO1 con un módulo de ampliación CMOD-01. Véase el parámetro <i>15.23</i> .
9...15	Reservado	

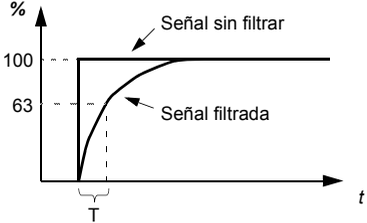
0000h...FFFFh	RO/DIO palabra de control.	1 = 1	
10.101	<i>RO1 Contador de conmutación</i>	Muestra el número de veces que la salida de relé RO1 ha cambiado de estado. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos.	-
0...4294967000	Recuento de cambios de estado.	1 = 1	
10.102	<i>RO2 Contador de conmutación</i>	Muestra el número de veces que la salida de relé RO2 ha cambiado de estado. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos.	-
0...4294967000	Recuento de cambios de estado.	1 = 1	
10.103	<i>RO3 Contador de conmutación</i>	Muestra el número de veces que la salida de relé RO3 ha cambiado de estado. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos.	-
0...4294967000	Recuento de cambios de estado.	1 = 1	

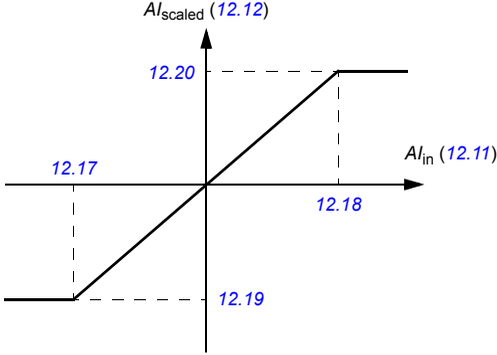
11 DIO. FI. FO Estándar		Configuración de la entrada de frecuencia.	
11.21	<i>DI5 Configuración</i>	Selecciona cómo se utiliza la entrada digital 5.	<i>Entrada digital</i>
	Entrada digital	DI5 se utiliza como entrada digital.	0
	Entrada de frecuencia	DI5 se utiliza como entrada de frecuencia.	1
11.38	<i>Frec Ent 1 Valor Actual</i>	Muestra el valor de entrada de frecuencia 1 (a través de DI5 cuando se utiliza como entrada de frecuencia) antes del escalado. Véase el parámetro <i>11.42 Frec Ent 1 Min</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	0 ... 16000 Hz	Valor no escalado de la entrada de frecuencia 1.	1 = 1 Hz

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
11.39	<i>Frec Ent 1 Escalada</i>	Muestra el valor de entrada de frecuencia 1 (a través de DI5 cuando se utiliza como entrada de frecuencia) después del escalado. Véase el parámetro <i>11.42 Frec Ent 1 Min</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-32768.000... 32767.000	Valor escalado de la entrada de frecuencia 1 (DI5).	1 = 1
11.42	<i>Frec Ent 1 Min</i>	Define el mínimo para la frecuencia que realmente llega a la entrada de frecuencia 1 (DI5 cuando se utiliza como entrada de frecuencia). La señal de frecuencia entrante (<i>11.38 Frec Ent 1 Valor Actual</i>) se escala para generar una señal interna (<i>11.39 Frec Ent 1 Escalada</i>) mediante los parámetros <i>11.42...11.45</i> , de la siguiente forma: 	0 Hz
	0 ... 16000 Hz	Frecuencia mínima de la entrada de frecuencia 1 (DI5).	1 = 1 Hz
11.43	<i>Frec Ent 1 Max</i>	Define el máximo para la frecuencia que realmente llega a la entrada de frecuencia 1 (DI5 cuando se utiliza como entrada de frecuencia). Véase el parámetro <i>11.42 Frec Ent 1 Min.v</i>	16000 Hz
	0 ... 16000 Hz	Frecuencia máxima de la entrada de frecuencia 1 (DI5).	1 = 1 Hz
11.44	<i>Frec Ent 1 Escala mín</i>	Define el valor que se requiere que se corresponda internamente con la frecuencia de entrada mínima definida por el parámetro <i>11.42 Frec Ent 1 Min</i> . Véase el diagrama en el parámetro <i>11.42 Frec Ent 1 Min</i> .	0.000
	-32768.000... 32767.000	Valor correspondiente al mínimo de la entrada de frecuencia 1.	1 = 1
11.45	<i>Frec Ent 1 Escala máx</i>	Define el valor que se requiere que se corresponda internamente con la frecuencia de entrada máxima definida por el parámetro <i>11.43 Frec Ent 1 Max</i> . Véase el diagrama en el parámetro <i>11.42 Frec Ent 1 Min</i> .	1500.000; 1800.000 (95.20 b0)
	-32768.000... 32767.000	Valor correspondiente al máximo de la entrada de frecuencia 1.	1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
12 AI Estándar		Configuración de las entradas analógicas estándar.	
12.02	<i>AI Seleccionar Forzado</i>	<p>Las lecturas verdaderas de las entradas analógicas se pueden forzar, por ejemplo, para hacer pruebas. El parámetro cuenta con valores forzados para cada entrada analógica y su valor se aplica siempre que el bit correspondiente de dicho parámetro es 1.</p> <p>Nota: Los tiempos de filtro de AI (parámetros 12.16 AI1 Tiempo Filtrado y 12.26 AI2 Tiempo Filtrado) no tienen ningún efecto sobre los valores de AI forzados (parámetros 12.13 AI1 Valor Forzado y 12.23 AI2 Valor Forzado).</p> <p>Nota: El arranque y desconectar/conectar la alimentación restauran las selecciones forzadas (parámetros 12.02 y 12.03).</p>	0000h
Bit	Nombre	Valor	
0	AI1	1 = Forzar AI1 al valor del parámetro 12.13 AI1 Valor Forzado .	
1	AI2	1 = Forzar AI2 al valor del parámetro 12.23 AI2 Valor Forzado .	
2...15	Reservado		
0000h...FFFFh		Selector de valores forzados para entradas analógicas AI1 y AI2.	1 = 1
12.03	<i>AI Función supervisión</i>	<p>Selecciona cómo reacciona el convertidor cuando una señal de entrada analógica sobrepasa los límites mínimo y/o máximo especificados para la entrada.</p> <p>La supervisión aplica un margen de 0,5 V o 1,0 mA a los límites. Por ejemplo, si el límite máximo para la entrada es 7,000 V, la supervisión del límite máximo se activa en 7,500 V.</p> <p>Las entradas y los límites que se deben respetar se seleccionan con el parámetro 12.04 AI Selección supervisión.</p>	<i>Ninguna acción</i>
	Ninguna acción	No se realiza ninguna acción.	0
	Fallo	El convertidor dispara con 80A0 AI Fallo supervisión .	1
	Aviso	El convertidor genera un aviso A8A0 Aviso de supervisión de AI .	2
	Última velocidad	<p>El convertidor genera un aviso (A8A0 Aviso de supervisión de AI) y fija la velocidad (o la frecuencia) al nivel en el que estaba funcionando el convertidor. La velocidad/frecuencia viene determinada sobre la base de la velocidad actual usando filtro pasa bajos de 850 ms.</p> <p> ADVERTENCIA: Verifique que sea seguro continuar con el funcionamiento si falla la comunicación.</p>	3
	Ref Velocidad Segura	<p>El convertidor genera un aviso (A8A0 Aviso de supervisión de AI) y ajusta la velocidad a la velocidad definida por el parámetro 22.41 Ref Velocidad Segura (o 28.41 Ref. frecuencia segura si se está usando una referencia de frecuencia).</p> <p> ADVERTENCIA: Verifique que sea seguro continuar con el funcionamiento si falla la comunicación.</p>	4

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																		
12.04	<i>AI Selección supervisión</i>	Especifica los límites de la entrada analógica que se deben supervisar. Véase el parámetro <i>12.03 AI Función supervisión</i> .	0000h																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>AI1 < MIN</td> <td>1 = Supervisión de límite mínimo de AI1 activa.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>AI1 > MAX</td> <td>1 = Supervisión de límite máximo de AI1 activa.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>AI2 < MIN</td> <td>1 = Supervisión de límite mínimo de AI2 activa.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>AI2 > MAX</td> <td>1 = Supervisión de límite máximo de AI2 activa.</td> </tr> <tr> <td>4...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	AI1 < MIN	1 = Supervisión de límite mínimo de AI1 activa.	1	AI1 > MAX	1 = Supervisión de límite máximo de AI1 activa.	2	AI2 < MIN	1 = Supervisión de límite mínimo de AI2 activa.	3	AI2 > MAX	1 = Supervisión de límite máximo de AI2 activa.	4...15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción																			
0	AI1 < MIN	1 = Supervisión de límite mínimo de AI1 activa.																			
1	AI1 > MAX	1 = Supervisión de límite máximo de AI1 activa.																			
2	AI2 < MIN	1 = Supervisión de límite mínimo de AI2 activa.																			
3	AI2 > MAX	1 = Supervisión de límite máximo de AI2 activa.																			
4...15	Reservado																				
	0000h...FFFFh	Activación de la supervisión de la entrada analógica.	1 = 1																		
12.11	<i>AI1 Valor Actual</i>	Muestra el valor de la entrada analógica AI1 en mA o V (en función de si la entrada ha sido configurada para intensidad o tensión con el parámetro <i>12.15 AI1 Selección Unidad</i>). Este parámetro es sólo de lectura.	-																		
	0.000...22.000 mA o 0.000...11.000 V	Valor de la entrada analógica AI1.	1000 = 1 unidad																		
12.12	<i>AI1 Valor Escalado</i>	Muestra el valor de la entrada analógica AI1 tras el escalado. Véanse los parámetros <i>12.19 AI1 Escala en AI1 Mín</i> y <i>12.20 AI1 Escala en AI1 Máx</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-																		
	-32768.000... 32767.000	Valor escalado de la entrada analógica AI1.	1 = 1																		
12.13	<i>AI1 Valor Forzado</i>	Valor forzado que puede utilizarse en lugar de la lectura verdadera de la entrada. Véase el parámetro <i>12.02 AI Seleccionar Forzado</i> .	-																		
	0.000...22.000 mA o 0.000...11.000 V	Valor forzado de la entrada analógica AI1.	1000 = 1 unidad																		
12.15	<i>AI1 Selección Unidad</i>	Selecciona la unidad para las lecturas y los ajustes relacionados con la entrada analógica AI1.	V																		
	V	Voltios.	2																		
	mA	Miliamperios.	10																		

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
12.16	<i>AI1 Tiempo Filtrado</i>	Define la constante de tiempo de filtro para la entrada analógica AI1.  $O = I \times (1 - e^{-t/T})$ <p> I = entrada de filtro (escalón) O = salida de filtro t = tiempo T = constante de tiempo de filtro </p> <p>Nota: La señal también se filtra debido al hardware de interfaz de señal (constante de tiempo de aproximadamente 0,25 ms). No es posible modificarlo con un parámetro.</p>	0.100 s
	0.000...30.000 s	Constante de tiempo de filtro.	1000 = 1 s
12.17	<i>AI1 Min</i>	Define el valor de emplazamiento mínimo para la entrada analógica AI1. Establece el valor enviado realmente al convertidor cuando la señal analógica de la planta está en su ajuste mínimo. Véase también el parámetro 12.19 AI1 Escala en AI1 Min.	4.000 mA o 0.000 V
	0.000...22.000 mA o 0.000...11.000 V	Valor mínimo de AI1.	1000 = 1 unidad
12.18	<i>AI1 Máx</i>	Define el valor de emplazamiento máximo para la entrada analógica AI1. Establece el valor enviado realmente al convertidor cuando la señal analógica de la planta está en su ajuste máximo. Véase también el parámetro 12.19 AI1 Escala en AI1 Min.	20.000 mA o 10.000 V
	0.000...22.000 mA o 0.000...11.000 V	Valor máximo de AI1.	1000 = 1 unidad

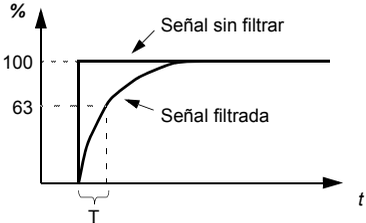
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
12.19	<i>AI1 Escala en AI1 Min</i>	Define el valor real interno que corresponde al valor mínimo de la entrada analógica AI1 definido por el parámetro <i>12.17 AI1 Min</i> . (El cambio de los ajustes de polaridad de <i>12.19</i> y <i>12.20</i> puede invertir de hecho la entrada analógica). 	0.000
	-32768.000... 32767.000	Valor real que corresponde al valor mínimo de AI1.	1 = 1
12.20	<i>AI1 Escala en AI1 Máx</i>	Define el valor real que corresponde al valor máximo de la entrada analógica AI1 definido por el parámetro <i>12.18 AI1 Máx</i> . Véase la figura en el parámetro <i>12.19 AI1 Escala en AI1 Min</i> .	50.000; 60.000 (95.20 b0)
	-32768.000... 32767.000	Valor real que corresponde al valor máximo de AI1.	1 = 1
12.21	<i>AI2 Valor Actual</i>	Muestra el valor de la entrada analógica AI2 en mA o V (en función de si la entrada ha sido configurada para intensidad o tensión con el parámetro <i>12.25 AI2 Selección Unidad</i>). Este parámetro es sólo de lectura.	-
	0.000...22.000 mA o 0.000...11.000 V	Valor de la entrada analógica AI2.	1000 = 1 unidad
12.22	<i>AI2 Valor escalado</i>	Muestra el valor de la entrada analógica AI2 tras el escalado. Véanse los parámetros <i>12.29 AI2 Escala en AI2 Min</i> y <i>12.101 AI1 Valor Porcentual</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-32768.000... 32767.000	Valor escalado de la entrada analógica AI2.	1 = 1
12.23	<i>AI2 Valor Forzado</i>	Valor forzado que puede utilizarse en lugar de la lectura verdadera de la entrada. Véase el parámetro <i>12.02 AI Selección Forzado</i> .	-
	0.000...22.000 mA o 0.000...11.000 V	Valor forzado de la entrada analógica AI2.	1000 = 1 unidad
12.25	<i>AI2 Selección Unidad</i>	Selecciona la unidad para las lecturas y los ajustes relacionados con la entrada analógica AI2.	<i>mA</i>
	V	Voltios.	2
	mA	Miliamperios.	10

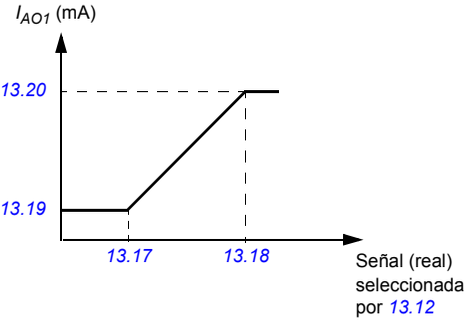
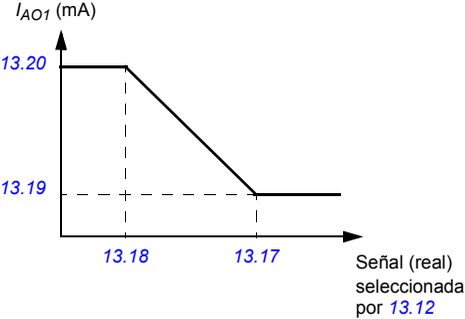
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
12.26	<i>AI2 Tiempo Filtrado</i>	Define la constante de tiempo de filtro para la entrada analógica AI2. Véase el parámetro 12.16 AI1 Tiempo Filtrado .	0.100 s
	0.000...30.000 s	Constante de tiempo de filtro.	1000 = 1 s
12.27	<i>AI2 Min</i>	Define el valor de emplazamiento mínimo para la entrada analógica AI2. Establece el valor enviado realmente al convertidor cuando la señal analógica de la planta está en su ajuste mínimo.	4.000 mA o 0.000 V
	0.000...22.000 mA o 0.000...11.000 V	Valor mínimo de AI2.	1000 = 1 unidad
12.28	<i>AI2 Máx</i>	Define el valor de emplazamiento máximo para la entrada analógica AI2. Establece el valor enviado realmente al convertidor cuando la señal analógica de la planta está en su ajuste máximo.	20.000 mA o 10.000 V
	0.000...22.000 mA o 0.000...11.000 V	Valor máximo de AI2.	1000 = 1 unidad
12.29	<i>AI2 Escala en AI2 Min</i>	Define el valor real que corresponde al valor mínimo de la entrada analógica AI2 definido por el parámetro 12.27 AI2 Min . (El cambio de los ajustes de polaridad de 12.29 y 12.101 puede invertir de hecho la entrada analógica).	0.000
		<p>El gráfico muestra la relación entre el valor de entrada analógico AI_{in} (eje horizontal) y el valor de salida escalado AI_{scaled} (eje vertical). La función de transferencia es lineal entre los puntos de ajuste 12.27 y 12.28. Para valores de entrada inferiores a 12.27, el valor de salida es constante y igual a 12.29. Para valores de entrada superiores a 12.28, el valor de salida es constante y igual a 12.101.</p>	
	-32768.000... 32767.000	Valor real que corresponde al valor mínimo de AI2.	1 = 1
12.30	<i>AI2 Escala en AI2 Máx</i>	Define el valor real que corresponde al valor máximo de la entrada analógica AI2 definido por el parámetro 12.28 AI2 Máx . Véase la figura en el parámetro de 12.29 AI2 Escala en AI2 Min .	50.000
	-32768.000... 32767.000	Valor real que corresponde al valor máximo de AI2.	1 = 1
12.101	<i>AI1 Valor Porcentual</i>	Valor de la entrada analógica AI1 en porcentaje de escalado de AI1 (12.18 AI1 Máx - 12.17 AI1 Min).	-
	0.00...100.00%	Valor de AI1.	100 = 1%
12.102	<i>AI2 Valor Porcentual</i>	Valor de la entrada analógica AI2 en porcentaje de escalado de AI2 (12.28 AI2 Máx - 12.27 AI2 Min).	-
	0.00...100.00%	Valor de AI2.	100 = 1%

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16												
13 AO Estándar		Configuración de las salidas analógicas estándar.													
13.02	<i>AO Seleccionar forzado</i>	Las señales fuente de las salidas analógicas pueden forzarse, por ejemplo, para fines de pruebas. Se proporciona un parámetro con valores forzados para cada salida analógica y su valor se aplica siempre que el bit correspondiente de dicho parámetro es 1. Nota: El arranque y desconectar/conectar la alimentación restauran las selecciones forzadas (parámetros 13.02 y 13.11).	0000h												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>AO1</td> <td>1 = Forzar AO1 al valor del parámetro 13.13 AO1 Valor Forzado. (0 = modo normal)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>AO2</td> <td>1 = Forzar AO2 al valor del parámetro 13.23 AO2 Valor Forzado. (0 = modo normal)</td> </tr> <tr> <td>2...15</td> <td colspan="2">Reservado</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Valor	0	AO1	1 = Forzar AO1 al valor del parámetro 13.13 AO1 Valor Forzado. (0 = modo normal)	1	AO2	1 = Forzar AO2 al valor del parámetro 13.23 AO2 Valor Forzado. (0 = modo normal)	2...15	Reservado	
Bit	Nombre	Valor													
0	AO1	1 = Forzar AO1 al valor del parámetro 13.13 AO1 Valor Forzado. (0 = modo normal)													
1	AO2	1 = Forzar AO2 al valor del parámetro 13.23 AO2 Valor Forzado. (0 = modo normal)													
2...15	Reservado														
0000h...FFFFh		Selector de valores forzados para salidas analógicas AO1 y AO2.	1 = 1												
13.11	<i>AO1 Valor Actual</i>	Muestra el valor de AO1 en mA o V (en función de si la entrada ha sido configurada para intensidad o tensión con el parámetro 13.15 AO1 Selección Unidad). Este parámetro es sólo de lectura.	-												
0.000...22.000 mA / 0.000...11.000 V		Valor de AO1.	1 = 1 mA												
13.12	<i>AO1 Fuente</i>	Selecciona una señal para conectarla a la salida analógica AO1. Alternativamente, ajusta la salida al modo de excitación para alimentar un sensor de temperatura con una intensidad constante.	<i>Frecuencia de salida</i>												
Cero		Ninguna.	0												
Velocidad motor utilizada		<i>01.01 Velocidad motor utilizada</i> (página 205).	1												
Reservado			2												
Frecuencia de salida		<i>01.06 Frecuencia Salida</i> (página 205).	3												
Intensidad del Motor		<i>01.07 Intensidad Motor</i> (página 205).	4												
Intensidad del motor % nominal motor		<i>01.08 Intensidad del motor % nominal motor</i> (página 205).	5												
Par motor		<i>01.10 Par motor</i> (página 205).	6												
Tensión CC		<i>01.11 Tensión CC</i> (página 205).	7												
Potencia Salida		<i>01.14 Potencia Salida</i> (página 206).	8												
Reservado			9												
Ref Vel Antes de rampa		<i>23.01 Ref Veloc antes de rampa</i> (página 289).	10												
Ref Vel Rampeada		<i>23.02 Ref Veloc rampeada</i> (página 289).	11												
Ref Velocidad Usada		<i>24.01 Referencia Veloc utilizada</i> (página 293).	12												
Reservado			13												

240 Parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Ref. de frec. utilizada	28.02 Ref Frecuencia rampeada (página 305).	14
	Reservado		15
	PID de proceso out	40.01 PID Proceso Salida actual (página 371).	16
	Reservado		17...19
	Excitación sensor temp 1	La salida se usa para enviar una corriente de excitación al sensor de temperatura 1, véase el parámetro 35.11 Temperatura 1 Fuente . Véase también el apartado Protección térmica del motor (página 181).	20
	Excitación sensor temp 2	La salida se usa para enviar una corriente de excitación al sensor de temperatura 2, véase el parámetro 35.21 Temperatura 2 Fuente . Véase también el apartado Protección térmica del motor (página 181).	21
	Reservado		21...25
	Velocidad de motor Abs utilizada	01.61 Velocidad de motor Abs utilizada (página 208).	26
	Velocidad de motor Abs en %	01.62 Velocidad de motor Abs en % (página 208).	27
	Frecuencia de Salida Abs	01.63 Frecuencia de Salida Abs (página 208).	28
	Reservado		29
	Par motor Abs	01.64 Par motor Abs (página 208).	30
	Potencia de salida Abs	01.65 Potencia de salida Abs (página 208).	31
	Potencia eje motor Abs	01.68 Potencia eje motor Abs (página 208).	32
	Salida PID1 externa	71.01 Valor Actual PID externo ((página 423).	33
	Reservado		34...36
	AO1 datos guardados	13.91 AO1 datos guardados (página 246).	37
	AO2 datos guardados	13.92 AO2 datos guardados (página 246).	38
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
13.13	AO1 Valor Forzado	Valor forzado que puede utilizarse en lugar de la señal de salida seleccionada. Véase el parámetro 13.02 AO Seleccionar forzado .	0.000 mA
	0.000...22.000 mA / 0.000...11.000 V	Valor forzado para AO1.	1 = 1 unidad
13.15	AO1 Selección Unidad	Selecciona la unidad para las lecturas y los ajustes relacionados con la salida analógica AO1.	<i>mA</i>
	V	Voltios.	2
	mA	Miliamperios.	10

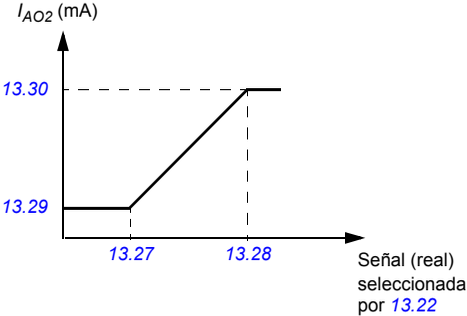
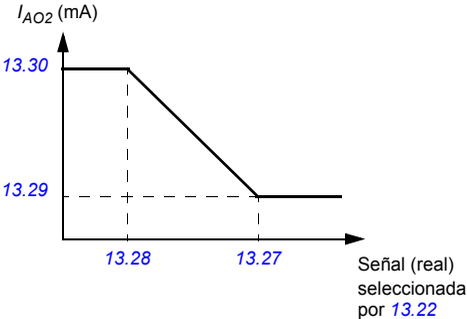
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
13.16	AO1 Tiempo Filtro	<p>Define la constante de tiempo de filtro para la salida analógica AO1.</p>  <p>$O = I \times (1 - e^{-t/T})$</p> <p>I = entrada de filtro (escalón) O = salida de filtro t = tiempo T = constante de tiempo de filtro</p>	0.100 s
	0.000 ... 30.000 s	Constante de tiempo de filtro.	1000 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
13.17	AO1 Fuente Min	<p>Define el valor real de la señal (seleccionada por el parámetro 13.12 AO1 Fuente) que corresponde al valor mínimo requerido de la salida AO1 (definido por el parámetro 13.19 AO1 salida a AO1 fuente min).</p>  <p>Al programar 13.17 como valor de salida máximo y 13.18 como valor de salida mínimo, se invierte la salida.</p> 	0.0

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
<p>AO tiene escalado automático. Cada vez que cambia la fuente para la AO, el rango de escalado cambia como corresponde. Los valores mínimos y máximos dados por el usuario tienen prioridad sobre los valores automáticos.</p>			
	13.12 AO1 Fuente , 13.22 AO2 Fuente	13.17 AO1 Fuente Min , 13.27 AO2 Fuente Min	13.18 AO1 Fuente Máx , 13.28 AO2 Fuente Máx
0	Cero	N/A (La salida es cero constante).	
1	Velocidad motor utilizada	0	46.01 Escalado Velocidad
3	Frecuencia de salida	0	46.02 Escalado Frecuencia
4	Intensidad del Motor	0	Valor máx. de 30.17 Intensidad Máxima
5	Intensidad del motor % nominal motor	0%	100%
6	Par motor	0	46.03 Escalado Par
7	Tensión CC	Valor mín. de 01.11 Tensión CC	Valor máx. de 01.11 Tensión CC
8	Potencia Salida	0	46.04 Escalado Potencia
10	Ref Vel Antes de rampa	0	46.01 Escalado Velocidad
11	Ref Vel Rampeada	0	46.01 Escalado Velocidad
12	Ref Velocidad Usada	0	46.01 Escalado Velocidad
14	Ref. de frec. utilizada	0	46.02 Escalado Frecuencia
16	PID de proceso out	Valor mín. de 40.01 PID Proceso Salida actual	Valor máx. de 40.01 PID Proceso Salida actual
20	Excitación sensor temp 1	N/A (La salida analógica no está escalada; viene determinada por la tensión de disparo del sensor).	
21	Excitación sensor temp 2	N/A (La salida analógica no está escalada; viene determinada por la tensión de disparo del sensor).	
26	Velocidad de motor Abs utilizada	0	46.01 Escalado Velocidad
27	Velocidad de motor Abs en %	0	46.01 Escalado Velocidad
28	Frecuencia de Salida Abs	0	46.02 Escalado Frecuencia
30	Par motor Abs	0	46.03 Escalado Par
31	Potencia de salida Abs	0	46.04 Escalado Potencia
32	Potencia eje motor Abs	0	46.04 Escalado Potencia
33	Salida PID1 externa	Valor mín. de 71.01 Valor Actual PID externo	Valor máx. de 71.01 Valor Actual PID externo
	Otro	Valor mín. del parámetro seleccionado	Valor máx. del parámetro seleccionado
	-32768.0...32767.0	Valor de la señal real que corresponde al valor de salida AO1 mínimo.	1 = 1
13.18	AO1 Fuente Máx	Define el valor real de la señal (seleccionada por el parámetro 13.12 AO1 Fuente) que corresponde al valor máximo requerido de la salida AO1 (definido por el parámetro 13.20 AO1 salida a AO1 fuente máx). Véase el parámetro 13.17 AO1 Fuente Min .	50.0; 60.0 (95.20 b0)
	-32768.0...32767.0	Valor de la señal real que corresponde al valor de salida AO1 máximo.	1 = 1
13.19	AO1 salida a AO1 fuente min	Define el valor mínimo para la salida analógica AO1. Véase también la figura en el parámetro 13.17 AO1 Fuente Min .	0.000 mA
	0.000...22.000 mA / 0.000...11.000 V	Valor mínimo de la salida AO1.	1000 = 1 unidad

244 Parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
13.20	<i>AO1 salida a AO1 fuente máx</i>	Define el valor máximo para la salida analógica AO1. Véase también la figura en el parámetro <i>13.17 AO1 Fuente Min.</i>	20.000 mA
	0.000...22.000 mA / 0.000...11.000 V	Valor máximo de la salida AO1.	1000 = 1 unidad
13.21	<i>AO2 Valor Actual</i>	Muestra el valor de AO2 en mA. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	0.000 ... 22.000 mA	Valor de AO2.	1000 = 1 mA
13.22	<i>AO2 Fuente</i>	Selecciona una señal para conectarla a la salida analógica AO2. Alternativamente, ajusta la salida al modo de excitación para alimentar un sensor de temperatura con una intensidad constante. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro <i>13.12 AO1 Fuente.</i>	<i>Intensidad del Motor</i>
13.23	<i>AO2 Valor Forzado</i>	Valor forzado que puede utilizarse en lugar de la señal de salida seleccionada. Véase el parámetro <i>13.02 AO Seleccionar forzado.</i>	0.000 mA
	0.000 ... 22.000 mA	Valor forzado para AO2.	1000 = 1 mA
13.26	<i>AO2 Tiempo Filtro</i>	Define la constante de tiempo de filtro para la salida analógica AO2. Véase el parámetro <i>13.16 AO1 Tiempo Filtro.</i>	0.100 s
	0.000 ... 30.000 s	Constante de tiempo de filtro.	1000 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
13.27	AO2 Fuente Min	<p>Define el valor real de la señal (seleccionada por el parámetro 13.22 AO2 Fuente) que corresponde al valor mínimo de la salida AO2 (definido por el parámetro 13.29 AO2 mA en Fuente Min). Véase el parámetro 13.17 AO1 Fuente Min acerca del escalado automático de AO.</p>  <p>Al programar 13.27 como valor de salida máximo y 13.28 como valor de salida mínimo, se invierte la salida.</p> 	0.0
-32768.0...32767.0		Valor de la señal real que corresponde al valor de salida AO2 mínimo.	1 = 1
13.28	AO2 Fuente Max	<p>Define el valor real de la señal (seleccionada por el parámetro 13.22 AO2 Fuente) que corresponde al valor máximo de la salida AO2 (definido por el parámetro 13.30 AO2 mA en Fuente Max). Véase el parámetro 13.27 AO2 Fuente Min. Véase el parámetro 13.17 AO1 Fuente Min acerca del escalado automático de AO.</p>	2,2
-32768.0...32767.0		Valor de la señal real que corresponde al valor máximo de salida de AO2.	1 = 1
13.29	AO2 mA en Fuente Min	<p>Define el valor mínimo de salida para la salida analógica AO2. Véase también la figura en el parámetro 13.27 AO2 Fuente Min.</p>	4.000 mA
0.000 ... 22.000 mA		Valor mínimo de la salida AO2.	1000 = 1 mA

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
13.30	<i>AO2 mA en Fuente Max</i>	Define el valor máximo de salida para la salida analógica AO2. Véase también la figura en el parámetro <i>13.27 AO2 Fuente Min</i> .	20.000 mA
	0.000 ... 22.000 mA	Valor máximo de la salida AO2.	1000 = 1 mA
13.91	<i>AO1 datos guardados</i>	Parámetro de almacenamiento para controlar la salida analógica AO1, por ejemplo, mediante una interfaz de bus de campo integrado. En el parámetro <i>13.12 AO1 Fuente</i> , seleccione <i>AO1 datos guardados</i> . A continuación, ajuste este parámetro como objetivo del dato de valor de entrada. Con la interfaz de bus de campo integrado, simplemente ajuste el parámetro de selección de ese dato particular (<i>58.101...58.114</i>) a <i>AO1 datos guardados</i> .	0.00
	-327.68...327.67	Parámetro de almacenamiento para AO1.	100 = 1
13.92	<i>AO2 datos guardados</i>	Parámetro de almacenamiento para controlar la salida analógica AO2, por ejemplo, mediante una interfaz de bus de campo integrado. En el parámetro <i>13.22 AO2 Fuente</i> , seleccione <i>AO2 datos guardados</i> . A continuación, ajuste este parámetro como objetivo del dato de valor de entrada. Con la interfaz de bus de campo integrado, simplemente ajuste el parámetro de selección de ese dato particular (<i>58.101...58.114</i>) a <i>AO2 datos guardados</i> .	0.00
	-327.68...327.67	Parámetro de almacenamiento para AO2.	100 = 1
15 Módulo de ampliación de I/O		Configuración del módulo de ampliación de E/S instalado en la ranura 2. Véase también el apartado <i>Ampliaciones de E/S programables</i> (página 126). Nota: El contenido del grupo de parámetros varía en función del tipo de módulo de ampliación de E/S seleccionado.	
15.01	<i>Tipo de módulo de ampliación</i>	Activa el módulo de ampliación de E/S y especifica su tipo. Si el valor es <i>Ninguno</i> , cuando se ha instalado un módulo de ampliación y se alimenta el convertidor, éste configura automáticamente el valor al tipo que ha detectado (= el valor del parámetro <i>15.02 Módulo de ampliación detectado</i>); de lo contrario se genera un aviso <i>A7AB Fallo de configuración en el módulo I/O</i> y es preciso configurar manualmente el valor de este parámetro.	<i>Ninguno</i>
	Ninguno	Inactivo.	0
	CMOD-01	Módulo multifunción de ampliación CMOD-01 (24 V CA/CC externo y E/S digitales).	1
	CMOD-02	Módulo multifunción de ampliación CMOD-02 (interfaz PTC aislada y 24 V CA/CC externo).	2
	CHDI-01	Módulo de ampliación de entradas digitales CHDI-01 115/230 V.	3
	CPTC-02	Módulo de ampliación CPTC-02 (interfaz para PTC certificada ATEX y 24 V externos).	4
15.02	<i>Módulo de ampliación detectado</i>	Módulo de ampliación de E/S detectado en el convertidor.	<i>Ninguno</i>
	Ninguno	Inactivo.	0

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																								
	CMOD-01	Módulo multifunción de ampliación CMOD-01 (24 V CA/CC externo y E/S digitales).	1																								
	CMOD-02	Módulo multifunción de ampliación CMOD-02 (interfaz PTC aislada y 24 V CA/CC externo).	2																								
	CHDI-01	Módulo de ampliación de entradas digitales CHDI-01 115/230 V.	3																								
	CPTC-02	Módulo de ampliación CPTC-02 (interfaz para PTC certificada ATEX y 24 V externos).	4																								
15.03	<i>DI Estado</i>	<p>Muestra el estado de las entradas digitales DI7...DI12 del módulo de ampliación.</p> <p>El bit 0 indica el estado de DI7.</p> <p>Ejemplo: 001001b = DI7 y DI10 están activadas, el resto de ellas están desactivadas.</p> <p>Este parámetro es sólo de lectura.</p>	-																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>DI7</td> <td>1 = La entrada digital 7 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>DI8</td> <td>1 = La entrada digital 8 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>DI9</td> <td>1 = La entrada digital 9 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>DI10</td> <td>1 = La entrada digital 10 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>DI11</td> <td>1 = La entrada digital 11 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>DI12</td> <td>1 = La entrada digital 12 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>6...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	DI7	1 = La entrada digital 7 está ACTIVADA.	1	DI8	1 = La entrada digital 8 está ACTIVADA.	2	DI9	1 = La entrada digital 9 está ACTIVADA.	2	DI10	1 = La entrada digital 10 está ACTIVADA.	4	DI11	1 = La entrada digital 11 está ACTIVADA.	5	DI12	1 = La entrada digital 12 está ACTIVADA.	6...15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción																									
0	DI7	1 = La entrada digital 7 está ACTIVADA.																									
1	DI8	1 = La entrada digital 8 está ACTIVADA.																									
2	DI9	1 = La entrada digital 9 está ACTIVADA.																									
2	DI10	1 = La entrada digital 10 está ACTIVADA.																									
4	DI11	1 = La entrada digital 11 está ACTIVADA.																									
5	DI12	1 = La entrada digital 12 está ACTIVADA.																									
6...15	Reservado																										
	0000h...FFFFh	Estado de las entradas/salidas digitales.	1 = 1																								
15.04	<i>RO/DO Estado</i>	<p>Muestran el estado de las salidas de relé RO4 y RO5 y la salida digital DO1 del módulo de ampliación.</p> <p>Los bits 0...1 indican el estado de RO4...RO5; el bit 5 indica el estado de DO1.</p> <p>Ejemplo: 100101b = RO4 está activada, RO5 está desactivada y DO1 está activada.</p> <p>Este parámetro es sólo de lectura.</p>	-																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>RO4</td> <td>1 = La salida de relé 4 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>RO5</td> <td>1 = La salida de relé 5 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>2...4</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>DO1</td> <td>1 = La salida digital 1 está ACTIVADA.</td> </tr> <tr> <td>6...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	RO4	1 = La salida de relé 4 está ACTIVADA.	1	RO5	1 = La salida de relé 5 está ACTIVADA.	2...4	Reservado		5	DO1	1 = La salida digital 1 está ACTIVADA.	6...15	Reservado							
Bit	Nombre	Descripción																									
0	RO4	1 = La salida de relé 4 está ACTIVADA.																									
1	RO5	1 = La salida de relé 5 está ACTIVADA.																									
2...4	Reservado																										
5	DO1	1 = La salida digital 1 está ACTIVADA.																									
6...15	Reservado																										
	0000h...FFFFh	Estado de las salidas de relé/digitales.	1 = 1																								

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																		
15.05	<i>RO/DO Seleccionar forzado</i>	Los estados eléctricos de las salidas digitales/de relé se pueden forzar, por ejemplo, para efectuar pruebas. El parámetro <i>15.06 RO/DO Datos Forzados</i> cuenta con un bit para cada salida de relé y salida digital y su valor se aplica siempre que el bit correspondiente de dicho parámetro es 1. Nota: El arranque y desconectar/conectar la alimentación restauran las selecciones forzadas (parámetros <i>15.05</i> y <i>15.06</i>).	0000h																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>RO4</td> <td>1 = Forzar RO4 al valor del bit 0 del parámetro <i>15.06 RO/DO Datos Forzados</i>.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>RO5</td> <td>1 = Forzar RO5 al valor del bit 1 del parámetro <i>15.06 RO/DO Datos Forzados</i>.</td> </tr> <tr> <td>2...4</td> <td colspan="2">Reservado</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>DO1</td> <td>1 = Forzar DO1 al valor del bit 5 del parámetro <i>15.06 RO/DO Datos Forzados</i>.</td> </tr> <tr> <td>6...15</td> <td colspan="2">Reservado</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Valor	0	RO4	1 = Forzar RO4 al valor del bit 0 del parámetro <i>15.06 RO/DO Datos Forzados</i> .	1	RO5	1 = Forzar RO5 al valor del bit 1 del parámetro <i>15.06 RO/DO Datos Forzados</i> .	2...4	Reservado		5	DO1	1 = Forzar DO1 al valor del bit 5 del parámetro <i>15.06 RO/DO Datos Forzados</i> .	6...15	Reservado	
Bit	Nombre	Valor																			
0	RO4	1 = Forzar RO4 al valor del bit 0 del parámetro <i>15.06 RO/DO Datos Forzados</i> .																			
1	RO5	1 = Forzar RO5 al valor del bit 1 del parámetro <i>15.06 RO/DO Datos Forzados</i> .																			
2...4	Reservado																				
5	DO1	1 = Forzar DO1 al valor del bit 5 del parámetro <i>15.06 RO/DO Datos Forzados</i> .																			
6...15	Reservado																				
0000h...FFFFh		Selección de preferencia para salidas digitales/de relé.	1 = 1																		
15.06	<i>RO/DO Datos Forzados</i>	Permite cambiar de 0 a 1 el valor de datos de una salida digital o un relé forzados. Sólo se puede forzar una salida que se haya sido seleccionada en el parámetro <i>15.05 RO/DO Seleccionar forzado</i> . Los bits 0...1 son los valores forzados para RO4...RO5; el bit 5 es el valor forzado para DO1.	0000h																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>RO4</td> <td>Forzar el valor de este bit a RO4, si así se define en el parámetro <i>15.05 RO/DO Seleccionar forzado</i>.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>RO5</td> <td>Forzar el valor de este bit a RO5, si así se define en el parámetro <i>15.05 RO/DO Seleccionar forzado</i>.</td> </tr> <tr> <td>2...4</td> <td colspan="2">Reservado</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>DO1</td> <td>Forzar el valor de este bit a DO1, si así se define en el parámetro <i>15.05 RO/DO Seleccionar forzado</i>.</td> </tr> <tr> <td>6...15</td> <td colspan="2">Reservado</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	RO4	Forzar el valor de este bit a RO4, si así se define en el parámetro <i>15.05 RO/DO Seleccionar forzado</i> .	1	RO5	Forzar el valor de este bit a RO5, si así se define en el parámetro <i>15.05 RO/DO Seleccionar forzado</i> .	2...4	Reservado		5	DO1	Forzar el valor de este bit a DO1, si así se define en el parámetro <i>15.05 RO/DO Seleccionar forzado</i> .	6...15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción																			
0	RO4	Forzar el valor de este bit a RO4, si así se define en el parámetro <i>15.05 RO/DO Seleccionar forzado</i> .																			
1	RO5	Forzar el valor de este bit a RO5, si así se define en el parámetro <i>15.05 RO/DO Seleccionar forzado</i> .																			
2...4	Reservado																				
5	DO1	Forzar el valor de este bit a DO1, si así se define en el parámetro <i>15.05 RO/DO Seleccionar forzado</i> .																			
6...15	Reservado																				
0000h...FFFFh		Valores forzados de salidas digitales/relé.	1 = 1																		
15.07	<i>RO4 Fuente</i>	Selecciona una señal del convertidor para conectarla a la salida de relé RO4.	<i>Desenergizada</i>																		
Desenergizada		Salida desenergizada.	0																		
Energizada		Salida energizada.	1																		
Listo para marcha		Bit 1 de <i>06.11 Palabra Estado Pcpal</i> (véase la página 215).	2																		
Reservado			3																		
Habilitado		Bit 0 de <i>06.16 Palabra estado convertidor 1</i> (véase la página 216).	4																		
En Marcha		Bit 5 de <i>06.16 Palabra estado convertidor 1</i> (véase la página 216).	5																		
Magnetizado		Bit 1 de <i>06.17 Palabra de estado convertidor 2</i> (véase la página 217).	6																		
En marcha		Bit 6 de <i>06.16 Palabra estado convertidor 1</i> (véase la página 216).	7																		
Referencia lista		Bit 2 de <i>06.11 Palabra Estado Pcpal</i> (véase la página 215).	8																		

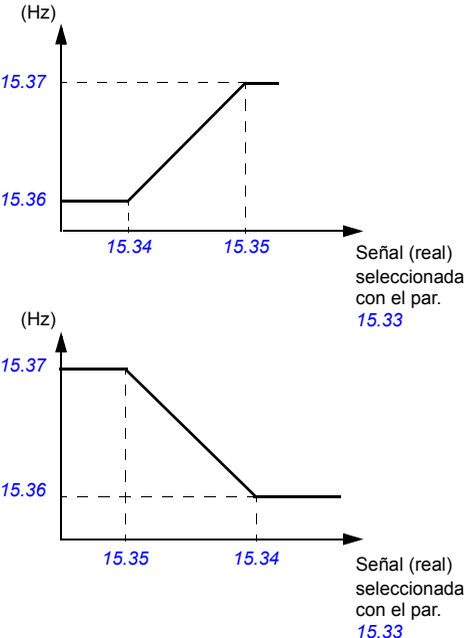
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	En punto de ajuste	Bit 8 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	9
	Retroceso	Bit 2 de 06.19 Palabra estado ctrl velocidad (véase la página 218).	10
	Velocidad Cero	Bit 0 de 06.19 Palabra estado ctrl velocidad (véase la página 218).	11
	Sobre el límite	Bit 10 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 (véase la página 217).	12
	Aviso	Bit 7 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	13
	Fallo	Bit 3 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	14
	Fallo (-1)	Bit invertido 3 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	15
	Fallo/Aviso	Bit 3 de 06.11 Palabra Estado Pcpal O bit 7 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	16
	Sobreintensidad	Se ha producido el fallo 2310 Sobreintensidad .	17
	Sobretensión	Se ha producido el fallo 3210 Sobretensión bus CC .	18
	Temp. convertidor	Se ha producido el fallo 2381 Sobrecarga de IGBT , 4110 Temp. tarjeta de control , 4210 Sobrecalentamiento de IGBT , 4290 Refrigeración , 42F1 Temperatura de IGBT , 4310 Temperatura excesiva o 4380 Diferencia de temp excesiva .	19
	Subtensión	Se ha producido el fallo 3220 Subtensión bus CC .	20
	Temp. motor	Se ha producido el fallo 4981 Temperatura externa 1 o 4982 Temperatura externa 2 .	21
	Comando Freno	Bit 0 de 44.01 Estado Control de Freno (véase la página 394).	22
	Ext2 activo	Bit 11 de 06.16 Palabra estado convertidor 1 (véase la página 216).	23
	Control remoto	Bit 9 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	24
	Reservado		25...26
	Función temporizada 1	Bit 0 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	27
	Función temporizada 2	Bit 1 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	28
	Función temporizada 3	Bit 2 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	29
	Reservado		30...32
	Supervisión 1	Bit 0 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	33
	Supervisión 2	Bit 1 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	34
	Supervisión 3	Bit 2 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	35
	Reservado		36...38
	Demora de marcha	Bit 13 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 (véase la página 217).	39
	RO/DIO palabra de control bit0	Bit 0 de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232).	40
	RO/DIO palabra de control bit1	Bit 1 de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232).	41
	RO/DIO palabra de control bit2	Bit 2 de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232).	42

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Reservado		43...44
	PFC1	Bit 0 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	45
	PFC2	Bit 1 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	46
	PFC3	Bit 2 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	47
	PFC4	Bit 3 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	48
	PFC5	Bit 4 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	49
	PFC6	Bit 5 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	50
	Reservado		51...52
	Palabra de evento 1	Palabra de evento 1 = 1 si cualquier bit de 04.40 Palabra de evento 1 (véase la página 210) es 1, es decir, si estuviera activado cualquier aviso, fallo o evento puro definido con parámetros 04.41...04.71 .	53
	Curva de carga del usuario	Bit 3 (fuera del límite de carga) de 37.01 CCU Pal de estado de salida (véase la página 367).	61
	RO/DIO palabra de control	Para 15.07 RO4 Fuente : Bit 3 (RO4) de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232). Para 15.10 RO5 Fuente : Bit 4 (RO5) de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232).	62
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
15.08	RO4 Demora ON	Define la demora de activación para la salida de relé RO4.	0.0 s
<p>t_{On} = 15.08 RO4 Demora ON t_{Off} = 15.09 RO4 Demora OFF</p>			
	0.0 ... 3000.0 s	Demora de activación para RO4.	10 = 1 s
15.09	RO4 Demora OFF	Define la demora de desactivación para la salida de relé RO4. Véase el parámetro 15.08 RO4 Demora ON .	0.0 s
	0.0 ... 3000.0 s	Demora de desactivación para RO4.	10 = 1 s
15.10	RO5 Fuente	Selecciona una señal del convertidor para conectarla a la salida de relé RO5. En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro 15.07 RO4 Fuente .	<i>Desenergizada</i>

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
15.11	RO5 Demora ON	Define la demora de activación para la salida de relé RO5.	0.0 s
<p> $t_{On} = 15.11$ RO5 Demora ON $t_{Off} = 15.12$ RO5 Demora OFF </p>			
	0.0 ... 3000.0 s	Demora de activación para RO5.	10 = 1 s
15.12	RO5 Demora OFF	Define la demora de desactivación para la salida de relé RO5. Véase el parámetro 15.11 RO5 Demora ON .	0.0 s
	0.0 ... 3000.0 s	Demora de desactivación para RO5.	10 = 1 s
15.22	DO1 Configuración	Selecciona cómo se utiliza DO1.	<i>Salida digital</i>
	Salida digital	DO1 se utiliza como salida digital.	0
	Salida de frecuencia	DO1 se utiliza como salida de frecuencia.	2
15.23	DO1 Fuente	Selecciona una señal del convertidor para conectar a la salida digital DO1 cuando 15.22 DO1 Configuración se ajusta a <i>Salida digital</i> .	<i>Desenergizada</i>
	Desenergizada	Salida desenergizada.	0
	Energizada	Salida energizada.	1
	Listo para marcha	Bit 1 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	2
	Reservado		3
	Habilitado	Bit 0 de 06.16 Palabra estado convertidor 1 (véase la página 216).	4
	En Marcha	Bit 5 de 06.16 Palabra estado convertidor 1 (véase la página 216).	5
	Magnetizado	Bit 1 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 (véase la página 217).	6
	En marcha	Bit 6 de 06.16 Palabra estado convertidor 1 (véase la página 216).	7
	Referencia lista	Bit 2 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	8
	En punto de ajuste	Bit 8 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	9
	Retroceso	Bit 2 de 06.19 Palabra estado ctrl velocidad (véase la página 218).	10
	Velocidad Cero	Bit 0 de 06.19 Palabra estado ctrl velocidad (véase la página 218).	11
	Sobre el límite	Bit 10 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 (véase la página 217).	12
	Aviso	Bit 7 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	13
	Fallo	Bit 3 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	14
	Fallo (-1)	Bit invertido 3 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	15

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Fallo/Aviso	Bit 3 de 06.11 Palabra Estado Pcpal O bit 7 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	16
	Sobreintensidad	Se ha producido el fallo 2310 Sobreintensidad .	17
	Sobretensión	Se ha producido el fallo 3210 Sobretensión bus CC .	18
	Temp. convertidor	Se ha producido el fallo 2381 Sobrecarga de IGBT , 4110 Temp. tarjeta de control , 4210 Sobrecalentamiento de IGBT , 4290 Refrigeración , 42F1 Temperatura de IGBT , 4310 Temperatura excesiva o 4380 Diferencia de temp excesiva .	19
	Subtensión	Se ha producido el fallo 3220 Subtensión bus CC .	20
	Temp. motor	Se ha producido el fallo 4981 Temperatura externa 1 o 4982 Temperatura externa 2 .	21
	Comando Freno	Bit 0 de 44.01 Estado Control de Freno (véase la página 394).	22
	Ext2 activo	Bit 11 de 06.16 Palabra estado convertidor 1 (véase la página 216).	23
	Control remoto	Bit 9 de 06.11 Palabra Estado Pcpal (véase la página 215).	24
	Reservado		25...26
	Función temporizada 1	Bit 0 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	27
	Función temporizada 2	Bit 1 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	28
	Función temporizada 3	Bit 2 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	29
	Reservado		30...32
	Supervisión 1	Bit 0 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	33
	Supervisión 2	Bit 1 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	34
	Supervisión 3	Bit 2 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	35
	Reservado		36...38
	Demora de marcha	Bit 13 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 (véase la página 217).	39
	RO/DIO palabra de control bit0	Bit 0 de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232).	40
	RO/DIO palabra de control bit1	Bit 1 de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232).	41
	RO/DIO palabra de control bit2	Bit 2 de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232).	42
	Reservado	Sugerencia: Para acceder los bits 3, 4 y 8 de 10.99 RO/DIO palabra de control (véase la página 232), use la selección 53 (Otro [bit]).	43...44
	PFC1	Bit 0 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	45
	PFC2	Bit 1 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	46
	PFC3	Bit 2 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	47
	PFC4	Bit 3 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	48
	PFC5	Bit 4 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	49
	PFC6	Bit 5 de 76.01 PFC Estado (véase la página 426).	50
	Reservado		51...52

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Palabra de evento 1	Palabra de evento 1 = 1 si cualquier bit de <i>04.40 Palabra de evento 1</i> (véase la página 210) es 1, es decir, si estuviera activado cualquier aviso, fallo o evento puro definido con parámetros <i>04.41...04.71</i> .	53
	Curva de carga del usuario	Bit 3 (fuera del límite de carga) de <i>37.01 CCU Pal de estado de salida</i> (véase la página 367).	61
	RO/DIO palabra de control	Para <i>15.23 DO1 Fuente</i> : Bit 8 (DIO1) de <i>10.99 RO/DIO palabra de control</i> (véase la página 232).	62
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
15.24	<i>DO1 Demora ON</i>	Define la demora de activación para la salida digital DO1 cuando <i>15.22 DO1 Configuración</i> se ajusta a <i>Salida digital</i> .	0.0 s
		<p>$t_{On} = 15.24 DO1 Demora ON$ $t_{Off} = 15.25 DO1 Demora OFF$</p>	
	0.0 ... 3000.0 s	Demora de activación para DO1.	10 = 1 s
15.25	<i>DO1 Demora OFF</i>	Define la demora de desactivación para la salida de relé DO1 cuando <i>15.22 DO1 Configuración</i> se ajusta a <i>Salida digital</i> . Véase el parámetro <i>15.24 DO1 Demora ON</i> .	0.0 s
	0.0 ... 3000.0 s	Demora de desactivación para DO1.	10 = 1 s
15.32	<i>Frec Sal 1 Valor Actual</i>	Muestran el valor de la salida de frecuencia 1 en la salida digital DO1 cuando <i>15.22 DO1 Configuración</i> se ajusta a <i>Salida de frecuencia</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	0 ... 16000 Hz	Valor de la salida de frecuencia 1.	1 = 1 Hz
15.33	<i>Frec Sal 1 Fuente</i>	Selecciona una señal para conectarla a la salida digital DO1 cuando <i>15.22 DO1 Configuración</i> se ajusta a <i>Salida de frecuencia</i> . Alternativamente, ajusta la salida al modo de excitación para alimentar un sensor de temperatura con una intensidad constante.	<i>Velocidad motor utilizada</i>
	No seleccionado	Ninguna.	0
	Velocidad motor utilizada	<i>01.01 Velocidad motor utilizada</i> (página 205).	1
	Frecuencia de Salida	<i>01.06 Frecuencia Salida</i> (página 205).	3
	Intensidad del motor	<i>01.07 Intensidad Motor</i> (página 205).	4
	Par del motor	<i>01.10 Par motor</i> (página 205).	6
	Tensión CC	<i>01.11 Tensión CC</i> (página 205).	7
	Potencia Salida	<i>01.14 Potencia Salida</i> (página 206).	8
	Ref Vel Antes de rampa	<i>23.01 Ref Veloc antes de rampa</i> (página 289).	10

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Ref Vel Rampeada	23.02 Ref Veloc rampeada (página 289).	11
	Ref Velocidad Usada	24.01 Referencia Veloc utilizada (página 293).	12
	Ref de Par Utilizada	26.02 Ref de par utilizada (página 300).	13
	Ref. de frec. utilizada	28.02 Ref Frecuencia rampeada (página 305).	14
	Reservado		15
	PID de proceso out	40.01 PID Proceso Salida actual (página 371).	16
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
15.34	Frec Sal 1 Fuente Min	<p>Define el valor actual de la señal (seleccionado por el parámetro 15.33 Frec Sal 1 Fuente) que corresponde al valor mínimo de la salida de frecuencia 1 (definido por el parámetro 15.36 Frec Sal 1 Frec Min). Esto se aplica cuando 15.22 DO1 Configuración está ajustado a <i>Salida de frecuencia</i>.</p>  <p>The figure contains two graphs. The top graph plots frequency in Hz on the y-axis against a signal value on the x-axis. The y-axis has markers at 15.36 and 15.37. The x-axis has markers at 15.34 and 15.35. The signal starts at 15.34 with a frequency of 15.36 Hz, remains constant until 15.34, then increases linearly to 15.37 Hz at 15.35, and remains constant thereafter. The bottom graph plots frequency in Hz on the y-axis against a signal value on the x-axis. The y-axis has markers at 15.36 and 15.37. The x-axis has markers at 15.35 and 15.34. The signal starts at 15.35 with a frequency of 15.37 Hz, remains constant until 15.35, then decreases linearly to 15.36 Hz at 15.34, and remains constant thereafter. Text labels indicate that the top graph is for a signal selected with parameter 15.33, and the bottom graph is for a signal selected with parameter 15.33.</p>	0,000
	-32768.000... 32767.000	Valor de la señal real que corresponde al valor mínimo de la salida de frecuencia 1.	1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
15.35	<i>Frec Sal 1 Fuente Max</i>	Define el valor actual de la señal (seleccionado por el parámetro <i>15.33 Frec Sal 1 Fuente</i>) que corresponde al valor máximo de la salida de frecuencia 1 (definido por el parámetro <i>15.37 Frec Sal 1 Frec Max</i>). Esto se aplica cuando <i>15.22 DO1 Configuración</i> está ajustado a <i>Salida de frecuencia</i> . Véase el parámetro <i>15.34 Frec Sal 1 Fuente Min</i> .	1500.000; 1800.000 (95.20 b0)
	-32768.000... 32767.000	Valor de la señal real que corresponde al valor máximo de la salida de frecuencia 1.	1 = 1
15.36	<i>Frec Sal 1 Frec Min</i>	Define el valor mínimo de la salida de frecuencia 1 cuando <i>15.22 DO1 Configuración</i> se ajusta a <i>Salida de frecuencia</i> . Véase también la figura en el parámetro <i>15.34 Frec Sal 1 Fuente Min</i> .	0 Hz
	0 ... 16000 Hz	Valor de frecuencia mínimo de la salida 1.	1 = 1 Hz
15.37	<i>Frec Sal 1 Frec Max</i>	Define el valor máximo de la salida de frecuencia 1 cuando <i>15.22 DO1 Configuración</i> está ajustado a <i>Salida de frecuencia</i> . Véase también la figura en el parámetro <i>15.34 Frec Sal 1 Fuente Min</i> .	16000 Hz
	0 ... 16000 Hz	Valor máximo de la salida de frecuencia 1.	1 = 1 Hz
19 Modo Operacion		Selección de las fuentes de lugar de control local y externo y los modos de operación. Véase también el apartado <i>Modos de funcionamiento del convertidor</i> (página 116).	
19.01	<i>Modo Operacion Actual</i>	Muestra el modo operativo utilizado actualmente. Véanse los parámetros <i>19.11...19.14</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	<i>Escalar (Hz)</i>
	Cero	Ninguno.	1
	Velocidad	Control de velocidad (en modo control de motor vectorial).	2
	Par	Control de par (en modo de control de motor vectorial).	3
	Mín.	El selector de par compara la salida del regulador de velocidad (<i>25.01 Ref de Par en Ctrl Veloc</i>) y la referencia de par (<i>26.74 Ref de par rampeada</i>) y utiliza la menor de las dos (en el modo de control de motor vectorial).	4
	Máx	El selector de par compara la salida del regulador de velocidad (<i>25.01 Ref de Par en Ctrl Veloc</i>) y la referencia de par (<i>26.74 Ref de par rampeada</i>) y utiliza la mayor de las dos (en modo de control de motor vectorial).	5
	Suma	La salida del regulador de velocidad se suma a la referencia de par (en el modo de control de motor vectorial).	6
	Reservado		7...9
	Escalar (Hz)	Control de frecuencia en modo de control de motor escalar.	10
	Magnetización forzada	El motor está en el modo magnetizado.	20
19.11	<i>Ext1/Ext2 Selección</i>	Selecciona la fuente de selección del lugar de control externo EXT1/EXT2. 0 = EXT1 1 = EXT2	<i>EXT1</i>
	EXT1	EXT1 (seleccionada de forma permanente).	0
	EXT2	EXT2 (seleccionada de forma permanente).	1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	FBA A MCW bit 11	Bit 11 de la palabra de control recibida a través de la interfaz de bus de campo A.	2
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	3
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	4
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	5
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	6
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	7
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	8
	Reservado		9...18
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	21
	Reservado		22...24
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	25
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	26
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	27
	Reservado		28...31
	BCI MCW bit 11	Bit 11 de la palabra de control recibido a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI).	32
	Pérdida de conexión FBA A	Pérdida de comunicación detectada de la interfaz de bus de campo A que cambia el modo de control a EXT2.	33
	Pérdida de conexión EFB	Pérdida de comunicación detectada de la interfaz de bus de campo integrada que cambia el modo de control a EXT2.	34
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
19.12	<i>Ext1 Modo de control</i>	Selecciona el modo de funcionamiento para el lugar de control externo EXT1 en el modo de control de motor vectorial.	<i>Velocidad</i>
	Cero	Ninguna.	1
	Velocidad	Control de velocidad. La referencia de par usada es <i>25.01 Ref de Par en Ctrl Veloc</i> (salida de la cadena de referencia de velocidad).	2
	Par	Control de par. La referencia de par usada es <i>26.74 Ref de par rampeada</i> (salida de la cadena de referencia de par).	3
	Mínimo	Combinación de las selecciones <i>Velocidad</i> y <i>Par</i> : el selector de par compara la salida del regulador de velocidad (<i>25.01 Ref de Par en Ctrl Veloc</i>) y la referencia de par (<i>26.74 Ref de par rampeada</i>) y selecciona la menor de las dos. Si el error de velocidad resulta negativo, el convertidor sigue la salida del regulador de velocidad hasta que el error de velocidad vuelve a ser positivo. De esta forma se evita que el convertidor se acelere sin control si se pierde la carga en el control de par.	4

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16							
	Máximo	Combinación de las selecciones <i>Velocidad</i> y <i>Par</i> : el selector de par compara la salida del regulador de velocidad (25.01 Ref de Par en Ctrl Veloc) y la referencia de par (26.74 Ref de par rampeada) y selecciona la mayor de las dos. Si el error de velocidad resulta positivo, el convertidor sigue a la salida del regulador de velocidad hasta que el error de velocidad vuelve a ser negativo. De esta forma se evita que el convertidor se acelere sin control si se pierde la carga en el control de par.	5							
19.14	<i>Ext2 Modo de control</i>	Selecciona el modo de funcionamiento para el lugar de control externo EXT2 en el modo de control de motor vectorial. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 19.12 Ext1 Modo de control .	<i>Velocidad</i>							
19.16	<i>Local Modo de control</i>	Selecciona el modo de funcionamiento para el control local en el modo de control de motor vectorial.	<i>Velocidad</i>							
	Velocidad	Control de velocidad. La referencia de par usada es 25.01 Ref de Par en Ctrl Veloc (salida de la cadena de referencia de velocidad).	0							
	Par	Control de par. La referencia de par usada es 26.74 Ref de par rampeada (salida de la cadena de referencia de par).	1							
19.17	<i>Local Deshabilitar Ctrl</i>	Habilita/deshabilita el control local (los botones de marcha y paro del panel de control y los controles locales de la herramienta de PC).  ADVERTENCIA: Antes de desactivar el control local, asegúrese de que no se requiere el panel de control para parar el convertidor.	No							
	No	Control local habilitado.	0							
	Sí	Control local inhabilitado.	1							
20 <i>Marcha/Paro/Dirección</i>		Selección de fuente de señal de marcha/paro/dirección y habilitación de ejecución/marcha/avance lento; selección de fuente de señal de habilitación de referencia positiva/negativa. Para obtener más información acerca de los lugares de control, véase el apartado Control local frente a control externo (página 111).								
20.01	<i>Ext1</i> <i>Marcha/Paro/Dir</i>	Selecciona la fuente de las órdenes de marcha, paro y dirección para el lugar de control externo 1 (EXT1). Véase el parámetro 20.21 para la determinación de la dirección actual. Véanse también los parámetros 20.02...20.05 .	<i>In1 Marcha;</i> <i>In2 Dir</i>							
	No seleccionado	No se ha seleccionado ninguna fuente para el comando de marcha o paro.	0							
	In1 Marcha	La fuente de las órdenes de marcha y paro se selecciona con el parámetro 20.03 Ext1 in1 fuente . Las transiciones de estado de los bits fuente se interpretan del modo siguiente: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente 1 (20.03)</th> <th>Comando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1 (20.02 = Flanco)</td> <td rowspan="2">Marcha</td> </tr> <tr> <td>1 (20.02 = Nivel)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Paro</td> </tr> </tbody> </table>	Estado de la fuente 1 (20.03)	Comando	0 -> 1 (20.02 = Flanco)	Marcha	1 (20.02 = Nivel)	0	Paro	1
Estado de la fuente 1 (20.03)	Comando									
0 -> 1 (20.02 = Flanco)	Marcha									
1 (20.02 = Nivel)										
0	Paro									

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16															
	In1 Marcha; In2 Dir	<p>La fuente seleccionada con 20.03 Ext1 in1 fuente es la señal de marcha; la fuente seleccionada con 20.04 Ext1 in2 fuente determina la dirección. Las transiciones de estado de los bits fuente se interpretan del modo siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente 1 (20.03)</th> <th>Estado de la fuente 2 (20.04)</th> <th>Comando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Cualquiera</td> <td>Paro</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">0 -> 1 (20.02 = Flanco) 1 (20.02 = Nivel)</td> <td>0</td> <td>Marcha en avance</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Marcha retroceso</td> </tr> </tbody> </table>	Estado de la fuente 1 (20.03)	Estado de la fuente 2 (20.04)	Comando	0	Cualquiera	Paro	0 -> 1 (20.02 = Flanco) 1 (20.02 = Nivel)	0	Marcha en avance	1	Marcha retroceso	2				
Estado de la fuente 1 (20.03)	Estado de la fuente 2 (20.04)	Comando																
0	Cualquiera	Paro																
0 -> 1 (20.02 = Flanco) 1 (20.02 = Nivel)	0	Marcha en avance																
	1	Marcha retroceso																
	In1 March avan; In2 March ret	<p>La fuente seleccionada con 20.03 Ext1 in1 fuente es la señal de marcha en avance, la fuente seleccionada con 20.04 Ext1 in2 fuente es la señal de marcha en retroceso. Las transiciones de estado de los bits fuente se interpretan del modo siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente 1 (20.03)</th> <th>Estado de la fuente 2 (20.04)</th> <th>Comando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Paro</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">0 -> 1 (20.02 = Flanco) 1 (20.02 = Nivel)</td> <td>0</td> <td>Marcha en avance</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0 -> 1 (20.02 = Flanco) 1 (20.02 = Nivel)</td> <td>Marcha retroceso</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Paro</td> </tr> </tbody> </table>	Estado de la fuente 1 (20.03)	Estado de la fuente 2 (20.04)	Comando	0	0	Paro	0 -> 1 (20.02 = Flanco) 1 (20.02 = Nivel)	0	Marcha en avance	0	0 -> 1 (20.02 = Flanco) 1 (20.02 = Nivel)	Marcha retroceso	1	1	Paro	3
Estado de la fuente 1 (20.03)	Estado de la fuente 2 (20.04)	Comando																
0	0	Paro																
0 -> 1 (20.02 = Flanco) 1 (20.02 = Nivel)	0	Marcha en avance																
	0	0 -> 1 (20.02 = Flanco) 1 (20.02 = Nivel)	Marcha retroceso															
1	1	Paro																
	In1P Marcha; In2 Paro	<p>Las fuentes de las órdenes de marcha y paro se seleccionan con los parámetros 20.03 Ext1 in1 fuente y 20.04 Ext1 in2 fuente. Las transiciones de estado de los bits fuente se interpretan del modo siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente 1 (20.03)</th> <th>Estado de la fuente 2 (20.04)</th> <th>Comando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>Marcha</td> </tr> <tr> <td>Cualquiera</td> <td>0</td> <td>Paro</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El parámetro 20.02 Ext1 tipo de activación no tiene efecto con este valor. • Si la fuente 2 es 0, los botones de marcha y paro del panel de control están deshabilitados. 	Estado de la fuente 1 (20.03)	Estado de la fuente 2 (20.04)	Comando	0 -> 1	1	Marcha	Cualquiera	0	Paro	4						
Estado de la fuente 1 (20.03)	Estado de la fuente 2 (20.04)	Comando																
0 -> 1	1	Marcha																
Cualquiera	0	Paro																

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																
	In1P Marcha; In2 Paro; In3 Dir	<p>Las fuentes de las órdenes de marcha y paro se seleccionan con los parámetros <i>20.03 Ext1 in1 fuente</i> y <i>20.04 Ext1 in2 fuente</i>. La fuente seleccionada con <i>20.05 Ext1 in3 fuente</i> determina la dirección. Las transiciones de estado de los bits fuente se interpretan del modo siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente 1 (20.03)</th> <th>Estado de la fuente 2 (20.04)</th> <th>Estado de la fuente 3 (20.05)</th> <th>Comando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>Marcha en avance</td> </tr> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Marcha retroceso</td> </tr> <tr> <td>Cualquiera</td> <td>0</td> <td>Cualquiera</td> <td>Paro</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> El parámetro <i>20.02 Ext1 tipo de activación</i> no tiene efecto con este valor. Si la fuente 2 es 0, los botones de marcha y paro del panel de control están deshabilitados. 	Estado de la fuente 1 (20.03)	Estado de la fuente 2 (20.04)	Estado de la fuente 3 (20.05)	Comando	0 -> 1	1	0	Marcha en avance	0 -> 1	1	1	Marcha retroceso	Cualquiera	0	Cualquiera	Paro	5
Estado de la fuente 1 (20.03)	Estado de la fuente 2 (20.04)	Estado de la fuente 3 (20.05)	Comando																
0 -> 1	1	0	Marcha en avance																
0 -> 1	1	1	Marcha retroceso																
Cualquiera	0	Cualquiera	Paro																
	In1P M av; In2P M ret; In3 Paro	<p>Las fuentes de las órdenes de marcha y paro se selecciona con los parámetros <i>20.03 Ext1 in1 fuente</i>, <i>20.04 Ext1 in2 fuente</i> y <i>20.05 Ext1 in3 fuente</i>. La fuente seleccionada con <i>20.05 Ext1 in3 fuente</i> determina el paro. Las transiciones de estado de los bits fuente se interpretan del modo siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente 1 (20.03)</th> <th>Estado de la fuente 2 (20.04)</th> <th>Estado de la fuente 3 (20.05)</th> <th>Comando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>Cualquiera</td> <td>1</td> <td>Marcha en avance</td> </tr> <tr> <td>Cualquiera</td> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>Marcha retroceso</td> </tr> <tr> <td>Cualquiera</td> <td>Cualquiera</td> <td>0</td> <td>Paro</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota: El parámetro <i>20.02 Ext1 tipo de activación</i> no tiene efecto con este valor.</p>	Estado de la fuente 1 (20.03)	Estado de la fuente 2 (20.04)	Estado de la fuente 3 (20.05)	Comando	0 -> 1	Cualquiera	1	Marcha en avance	Cualquiera	0 -> 1	1	Marcha retroceso	Cualquiera	Cualquiera	0	Paro	6
Estado de la fuente 1 (20.03)	Estado de la fuente 2 (20.04)	Estado de la fuente 3 (20.05)	Comando																
0 -> 1	Cualquiera	1	Marcha en avance																
Cualquiera	0 -> 1	1	Marcha retroceso																
Cualquiera	Cualquiera	0	Paro																
	Reservado		7...10																
	Panel de control	Los comandos de marcha y paro provienen del panel de control (o PC conectado al conector del panel de control).	11																
	Bus de campo A	Los comandos de marcha y paro se toman del adaptador de bus de campo A. Nota: Ajustar también <i>20.02 Ext1 tipo de activación</i> a <i>Nivel</i> .	12																
	Reservado		13																
	Bus de campo integrado	Los comandos de marcha y paro provienen de la interfaz de bus de campo integrado. Nota: Ajustar también <i>20.02 Ext1 tipo de activación</i> a <i>Nivel</i> .	14																
<i>20.02</i>	<i>Ext1 tipo de activación</i>	Define si la señal de marcha del lugar de control externo EXT1 actúa por flanco o por nivel. Nota: Este parámetro no tiene efecto si se selecciona una señal de marcha de tipo pulso. Véanse las descripciones de las selecciones del parámetro <i>20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir</i> .	<i>Nivel</i>																
	Flanco	La señal de arranque actúa por flanco.	0																
	Nivel	La señal de arranque actúa por nivel.	1																

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16								
20.03	<i>Ext1 in1 fuente</i>	Selecciona la fuente 1 para el parámetro <i>20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir.</i>	<i>DI1</i>								
	Always off	Siempre desactivado.	0								
	Always on	Siempre activado.	1								
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2								
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3								
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4								
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5								
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6								
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7								
	Reservado		8...17								
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18								
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19								
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20								
	Reservado		21...23								
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	24								
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	25								
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	26								
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-								
20.04	<i>Ext1 in2 fuente</i>	Selecciona la fuente 2 para el parámetro <i>20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir.</i> En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro <i>20.03 Ext1 in1 fuente.</i>	<i>DI2</i>								
20.05	<i>Ext1 in3 fuente</i>	Selecciona la fuente 3 para el parámetro <i>20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir.</i> En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro <i>20.03 Ext1 in1 fuente.</i>	<i>Always off</i>								
20.06	<i>Ext2 Marcha/Paro/Dir</i>	Selecciona la fuente de las órdenes de marcha, paro y dirección para el lugar de control externo 2 (EXT2). Véase el parámetro <i>20.21</i> para la determinación de la dirección actual. Véanse también los parámetros <i>20.07...20.10.</i>	<i>No seleccionado</i>								
	No seleccionado	No se ha seleccionado ninguna fuente para el comando de marcha o paro.	0								
	In1 Marcha	La fuente de las órdenes de marcha y paro se selecciona con el parámetro <i>20.08 Ext2 in1 fuente.</i> Las transiciones de estado de los bits fuente se interpretan del modo siguiente:	1								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente 1 (20.08)</th> <th>Comando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1 (20.07 = <i>Flanco</i>)</td> <td>Marcha</td> </tr> <tr> <td>1 (20.07 = <i>Nivel</i>)</td> <td>Paro</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>Paro</td> </tr> </tbody> </table>	Estado de la fuente 1 (20.08)	Comando	0 -> 1 (20.07 = <i>Flanco</i>)	Marcha	1 (20.07 = <i>Nivel</i>)	Paro	0	Paro	
Estado de la fuente 1 (20.08)	Comando										
0 -> 1 (20.07 = <i>Flanco</i>)	Marcha										
1 (20.07 = <i>Nivel</i>)	Paro										
0	Paro										

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16															
	In1 Marcha; In2 Dir	<p>La fuente seleccionada con 20.08 Ext2 in1 fuente es la señal de marcha; la fuente seleccionada con 20.09 Ext2 in2 fuente determina la dirección. Las transiciones de estado de los bits fuente se interpretan del modo siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente 1 (20.08)</th> <th>Estado de la fuente 2 (20.09)</th> <th>Comando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Cualquiera</td> <td>Paro</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">0 -> 1 (20.07 = Flanco) 1 (20.07 = Nivel)</td> <td>0</td> <td>Marcha en avance</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Marcha retroceso</td> </tr> </tbody> </table>	Estado de la fuente 1 (20.08)	Estado de la fuente 2 (20.09)	Comando	0	Cualquiera	Paro	0 -> 1 (20.07 = Flanco) 1 (20.07 = Nivel)	0	Marcha en avance	1	Marcha retroceso	2				
Estado de la fuente 1 (20.08)	Estado de la fuente 2 (20.09)	Comando																
0	Cualquiera	Paro																
0 -> 1 (20.07 = Flanco) 1 (20.07 = Nivel)	0	Marcha en avance																
	1	Marcha retroceso																
	In1 March avan; In2 March ret	<p>La fuente seleccionada con 20.08 Ext2 in1 fuente es la señal de marcha en avance, la fuente seleccionada con 20.09 Ext2 in2 fuente es la señal de marcha en retroceso. Las transiciones de estado de los bits fuente se interpretan del modo siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente 1 (20.08)</th> <th>Estado de la fuente 2 (20.09)</th> <th>Comando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Paro</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">0 -> 1 (20.07 = Flanco) 1 (20.07 = Nivel)</td> <td>0</td> <td>Marcha en avance</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0 -> 1 (20.07 = Flanco) 1 (20.07 = Nivel)</td> <td>Marcha retroceso</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Paro</td> </tr> </tbody> </table>	Estado de la fuente 1 (20.08)	Estado de la fuente 2 (20.09)	Comando	0	0	Paro	0 -> 1 (20.07 = Flanco) 1 (20.07 = Nivel)	0	Marcha en avance	0	0 -> 1 (20.07 = Flanco) 1 (20.07 = Nivel)	Marcha retroceso	1	1	Paro	3
Estado de la fuente 1 (20.08)	Estado de la fuente 2 (20.09)	Comando																
0	0	Paro																
0 -> 1 (20.07 = Flanco) 1 (20.07 = Nivel)	0	Marcha en avance																
	0	0 -> 1 (20.07 = Flanco) 1 (20.07 = Nivel)	Marcha retroceso															
1	1	Paro																
	In1P Marcha; In2 Paro	<p>Las fuentes de las órdenes de marcha y paro se seleccionan con los parámetros 20.08 Ext2 in1 fuente y 20.09 Ext2 in2 fuente. Las transiciones de estado de los bits fuente se interpretan del modo siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente 1 (20.08)</th> <th>Estado de la fuente 2 (20.09)</th> <th>Comando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>Marcha</td> </tr> <tr> <td>Cualquiera</td> <td>0</td> <td>Paro</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El parámetro 20.07 Ext2 tipo de activación no tiene efecto con este valor. • Si la fuente 2 es 0, los botones de marcha y paro del panel de control están deshabilitados. 	Estado de la fuente 1 (20.08)	Estado de la fuente 2 (20.09)	Comando	0 -> 1	1	Marcha	Cualquiera	0	Paro	4						
Estado de la fuente 1 (20.08)	Estado de la fuente 2 (20.09)	Comando																
0 -> 1	1	Marcha																
Cualquiera	0	Paro																

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																
	In1P Marcha; In2 Paro; In3 Dir	<p>Las fuentes de las órdenes de marcha y paro se seleccionan con los parámetros <i>20.08 Ext2 in1 fuente</i> y <i>20.09 Ext2 in2 fuente</i>. La fuente seleccionada con <i>20.10 Ext2 in3 fuente</i> determina la dirección. Las transiciones de estado de los bits fuente se interpretan del modo siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente 1 (20.08)</th> <th>Estado de la fuente 2 (20.09)</th> <th>Estado de la fuente 3 (20.10)</th> <th>Comando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>Marcha en avance</td> </tr> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Marcha retroceso</td> </tr> <tr> <td>Cualquiera</td> <td>0</td> <td>Cualquiera</td> <td>Paro</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> El parámetro <i>20.07 Ext2 tipo de activación</i> no tiene efecto con este valor. Si la fuente 2 es 0, los botones de marcha y paro del panel de control están deshabilitados. 	Estado de la fuente 1 (20.08)	Estado de la fuente 2 (20.09)	Estado de la fuente 3 (20.10)	Comando	0 -> 1	1	0	Marcha en avance	0 -> 1	1	1	Marcha retroceso	Cualquiera	0	Cualquiera	Paro	5
Estado de la fuente 1 (20.08)	Estado de la fuente 2 (20.09)	Estado de la fuente 3 (20.10)	Comando																
0 -> 1	1	0	Marcha en avance																
0 -> 1	1	1	Marcha retroceso																
Cualquiera	0	Cualquiera	Paro																
	In1P M av; In2P M ret; In3 Paro	<p>Las fuentes de las órdenes de marcha y paro se selecciona con los parámetros <i>20.08 Ext2 in1 fuente</i>, <i>20.09 Ext2 in2 fuente</i> y <i>20.10 Ext2 in3 fuente</i>. La fuente seleccionada con <i>20.10 Ext2 in3 fuente</i> determina la dirección. Las transiciones de estado de los bits fuente se interpretan del modo siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente 1 (20.08)</th> <th>Estado de la fuente 2 (20.09)</th> <th>Estado de la fuente 3 (20.10)</th> <th>Comando</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0 -> 1</td> <td>Cualquiera</td> <td>1</td> <td>Marcha en avance</td> </tr> <tr> <td>Cualquiera</td> <td>0 -> 1</td> <td>1</td> <td>Marcha retroceso</td> </tr> <tr> <td>Cualquiera</td> <td>Cualquiera</td> <td>0</td> <td>Paro</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota: El parámetro <i>20.07 Ext2 tipo de activación</i> no tiene efecto con este valor.</p>	Estado de la fuente 1 (20.08)	Estado de la fuente 2 (20.09)	Estado de la fuente 3 (20.10)	Comando	0 -> 1	Cualquiera	1	Marcha en avance	Cualquiera	0 -> 1	1	Marcha retroceso	Cualquiera	Cualquiera	0	Paro	6
Estado de la fuente 1 (20.08)	Estado de la fuente 2 (20.09)	Estado de la fuente 3 (20.10)	Comando																
0 -> 1	Cualquiera	1	Marcha en avance																
Cualquiera	0 -> 1	1	Marcha retroceso																
Cualquiera	Cualquiera	0	Paro																
	Reservado		7...10																
	Panel de control	Los comandos de marcha y paro provienen del panel de control (o PC conectado al conector del panel de control).	11																
	Bus de campo A	Los comandos de marcha y paro se toman del adaptador de bus de campo A. Nota: Ajustar también <i>20.07 Ext2 tipo de activación a Nivel</i> .	12																
	Reservado		13																
	Bus de campo integrado	Los comandos de marcha y paro provienen de la interfaz de bus de campo integrado. Nota: Ajustar también <i>20.07 Ext2 tipo de activación a Nivel</i> .	14																
<i>20.07</i>	<i>Ext2 tipo de activación</i>	Define si la señal de marcha del lugar de control externo EXT2 actúa por flanco o por nivel. Nota: Este parámetro no tiene efecto si se selecciona una señal de marcha de tipo pulso. Véanse las descripciones de las selecciones del parámetro <i>20.06 Ext2 Marcha/Paro/Dir</i> .	<i>Nivel</i>																
	Flanco	La señal de arranque actúa por flanco.	0																
	Nivel	La señal de arranque actúa por nivel.	1																

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
20.08	<i>Ext2 in1 fuente</i>	Selecciona la fuente 1 para el parámetro <i>20.06 Ext2 Marcha/Paro/Dir.</i> En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro <i>20.03 Ext1 in1 fuente.</i>	<i>Always off</i>
20.09	<i>Ext2 in2 fuente</i>	Selecciona la fuente 2 para el parámetro <i>20.06 Ext2 Marcha/Paro/Dir.</i> En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro <i>20.03 Ext1 in1 fuente.</i>	<i>Always off</i>
20.10	<i>Ext2 in3 fuente</i>	Selecciona la fuente 3 para el parámetro <i>20.06 Ext2 Marcha/Paro/Dir.</i> En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro <i>20.03 Ext1 in1 fuente.</i>	<i>Always off</i>
20.11	<i>Permiso de marcha Modo paro</i>	Selecciona el modo en que se para el motor cuando se desconecta la señal de permiso de marcha. La fuente de la señal de permiso de marcha se selecciona con el parámetro <i>20.12 Permiso de marcha 1 fuente.</i>	<i>Paro por eje libre</i>
	Paro por eje libre	Para mediante la desconexión de la salida de los semiconductores del convertidor. El motor se para por sí solo.  ADVERTENCIA: Si se utiliza un freno mecánico, asegúrese de que es seguro utilizar el paro libre para detener el convertidor.	0
	Rampa	Parar siguiendo la rampa de deceleración activa. Véase el grupo de parámetros <i>23 Rampas Acel/Decel Velocidad</i> en la página 289.	1
	Límite de par	Parar según los límites de par (parámetros <i>30.19</i> y <i>30.20</i>).	2
20.12	<i>Permiso de marcha 1 fuente</i>	Selecciona la fuente de la señal de permiso de marcha externa. Si se desconecta la señal de permiso de marcha, el convertidor no arrancará. Si ya está en marcha, el convertidor se detendrá según el ajuste del parámetro <i>20.11 Permiso de marcha Modo paro.</i> 1 = La señal de permiso de marcha está activada. Véase también el parámetro <i>20.19 Habilit Orden Marcha.</i>	<i>Seleccionado</i>
	No seleccionado	0.	0
	Seleccionado	1.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20
	Reservado		21...23
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	24

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Supervisión 2	Bit 1 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	25
	Supervisión 3	Bit 2 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	26
	Reservado		27...29
	FBA A MCW bit 3	Bit 3 de la palabra de control recibido a través de la interfaz de bus de campo A.	30
	Reservado		31
	BCI MCW bit 3	Bit 3 de la palabra de control recibido a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI).	32
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
20.19	<i>Habilit Orden Marcha</i>	Selecciona la fuente para la señal de permiso de marcha. 1= Habilitar marcha. Con la señal pagada se inhiben todos los comandos de marcha del convertidor (la desactivación de la señal mientras el convertidor está en marcha no detiene el convertidor). Véase también el parámetro 20.12 Permiso de marcha 1 fuente .	<i>Seleccio- nado</i>
	No seleccionada	0.	0
	Seleccionado	1.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (10.02 DI Estado Demora , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (10.02 DI Estado Demora , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (10.02 DI Estado Demora , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	20
	Reservado		21...23
	Supervisión 1	Bit 0 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	24
	Supervisión 2	Bit 1 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	25
	Supervisión 3	Bit 2 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	26
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																
20.21	<i>Dirección</i>	<p>Bloqueo de dirección de referencia. Define la dirección del convertidor en lugar del signo de la referencia, excepto en algunos casos.</p> <p>La tabla muestra el giro actual del convertidor como una función del parámetro <i>20.21 Dirección</i> y la orden de Dirección (del parámetro <i>20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir</i> o <i>20.06 Ext2 Marcha/Paro/Dir</i>).</p>	<i>Petición</i>																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Orden de dirección = Avance</th> <th>Orden de dirección = Retroceso</th> <th>Orden de dirección no definida</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Par. <i>20.21 Dirección</i> = <i>Avance</i></td> <td>Avance</td> <td>Avance</td> <td>Avance</td> </tr> <tr> <td>Par. <i>20.21 Dirección</i> = <i>Retroceso</i></td> <td>Retroceso</td> <td>Retroceso</td> <td>Retroceso</td> </tr> <tr> <td>Par. <i>20.21 Dirección</i> = <i>Petición</i></td> <td> Avance, excepto <ul style="list-style-type: none"> Si la referencia proviene de Constante, Potenciómetro del motor, PID, Velocidad segura, Último, Avance lento o Referencia Panel, esta se usa tal cual. Si la referencia proviene de la red, esta se usa tal cual. </td> <td> Retroceso, excepto <ul style="list-style-type: none"> Si la referencia proviene de Constante, PID o Avance lento, esta se usa tal cual. Si la referencia proviene de la red, Panel, Entrada analógica, Potenciómetro del motor, Velocidad segura o Último, esta se multiplica por -1. </td> <td>Avance</td> </tr> </tbody> </table>		Orden de dirección = Avance	Orden de dirección = Retroceso	Orden de dirección no definida	Par. <i>20.21 Dirección</i> = <i>Avance</i>	Avance	Avance	Avance	Par. <i>20.21 Dirección</i> = <i>Retroceso</i>	Retroceso	Retroceso	Retroceso	Par. <i>20.21 Dirección</i> = <i>Petición</i>	Avance, excepto <ul style="list-style-type: none"> Si la referencia proviene de Constante, Potenciómetro del motor, PID, Velocidad segura, Último, Avance lento o Referencia Panel, esta se usa tal cual. Si la referencia proviene de la red, esta se usa tal cual. 	Retroceso, excepto <ul style="list-style-type: none"> Si la referencia proviene de Constante, PID o Avance lento, esta se usa tal cual. Si la referencia proviene de la red, Panel, Entrada analógica, Potenciómetro del motor, Velocidad segura o Último, esta se multiplica por -1. 	Avance	
	Orden de dirección = Avance	Orden de dirección = Retroceso	Orden de dirección no definida																
Par. <i>20.21 Dirección</i> = <i>Avance</i>	Avance	Avance	Avance																
Par. <i>20.21 Dirección</i> = <i>Retroceso</i>	Retroceso	Retroceso	Retroceso																
Par. <i>20.21 Dirección</i> = <i>Petición</i>	Avance, excepto <ul style="list-style-type: none"> Si la referencia proviene de Constante, Potenciómetro del motor, PID, Velocidad segura, Último, Avance lento o Referencia Panel, esta se usa tal cual. Si la referencia proviene de la red, esta se usa tal cual. 	Retroceso, excepto <ul style="list-style-type: none"> Si la referencia proviene de Constante, PID o Avance lento, esta se usa tal cual. Si la referencia proviene de la red, Panel, Entrada analógica, Potenciómetro del motor, Velocidad segura o Último, esta se multiplica por -1. 	Avance																
	Petición	<p>En control externo, la dirección se selecciona con un comando de dirección (parámetro <i>20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir</i> o <i>20.06 Ext2 Marcha/Paro/Dir</i>).</p> <p>Si la referencia proviene de Constante (velocidades / frecuencias constantes), Potenciómetro del motor, PID, Ref Velocidad Segura, Última referencia de velocidad, Velocidad de avance lento o Referencia Panel, esta se usa tal cual.</p> <p>Si la referencia proviene de un bus de campo:</p> <ul style="list-style-type: none"> si la orden de dirección es avance, la referencia se usa tal cual, si la orden de dirección es retroceso, la referencia se multiplica por -1. 	0																
	Avance	El motor gira en la dirección de avance sin tener en cuenta el signo de la referencia externa. (Los valores de referencia negativos se reemplazan por cero. Los valores de referencia positivos se utilizan tal cual.)	1																
	Retroceso	El motor gira en la dirección de retroceso sin tener en cuenta el signo de la referencia externa. (Los valores de referencia negativos se reemplazan por cero. Los valores de referencia positivos se multiplican por -1.)	2																

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
20.22	<i>Habilitar para giro</i>	Al ajustar este parámetro a 0, el motor deja de girar pero no afecta a ninguna otra condición de giro. Al volver a ajustar este parámetro a 1, el motor empieza a girar de nuevo. Este parámetro puede usarse, por ejemplo, con una señal de algún equipo externo para evitar el giro del motor antes de que el equipo esté listo. Cuando este parámetro es 0 (giro del motor deshabilitado), el bit 13 del parámetro <i>06.16 Palabra estado convertidor 1</i> se ajusta a 0.	<i>Seleccio- nado</i>
	No seleccionado	0 (siempre desactivado).	0
	Seleccionado	1 (siempre activado).	1
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20
	Reservado		21...23
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	24
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	25
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	26
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
20.25	<i>Avance Lento Habilitar</i>	Selecciona la fuente para la señal de habilitación avance lento. (Las fuentes para las señales de activación de avance lento se seleccionan con los parámetros <i>20.26 Av lento 1 Fuente marcha</i> y <i>20.27 Av lento 2 Fuente marcha</i>). 1 = Avance lento habilitado. 0 = Avance lento deshabilitado. Notas: • El avance lento sólo se admite en modo de control vectorial. • El avance lento únicamente puede activarse cuando no haya ningún comando de marcha proveniente de un lugar de control externo activo. Por otro lado, si el avance lento ya está activado, el convertidor no puede ponerse en marcha desde un lugar de control externo (si no es utilizando comandos de avance lento a través del bus de campo). • Véase el apartado <i>Control de embalamiento</i> (página 169).	<i>No seleccio- nado</i>
	No seleccionado	0.	0
	Seleccionado	1.	1

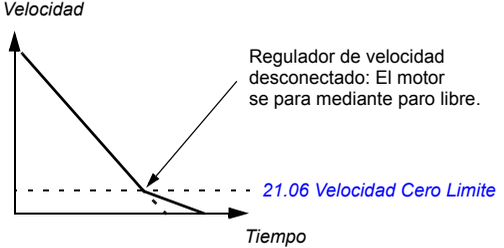
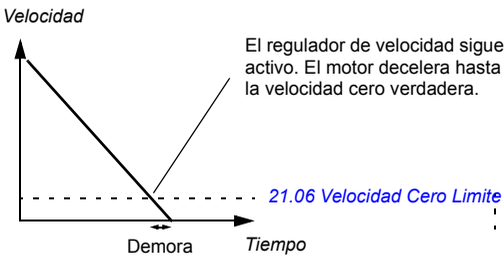
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20
	Reservado		21...23
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	24
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	25
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	26
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
20.26	<i>Av lento 1 Fuente marcha</i>	<p>Si ha sido habilitado por el parámetro 20.25 Avance Lento Habilitar, selecciona la fuente de activación de la función de avance lento 1. (La función de avance lento 1 también puede activarse por medio del bus de campo, sin tener en cuenta el parámetro 20.25).</p> <p>1 = Avance lento 1 activo.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El avance lento sólo se admite en modo de control vectorial. • Si están activados tanto el avance lento 1 como el 2, tiene prioridad el que se activó primero. • Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha. 	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	0.	0
	Seleccionado	1.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16												
	Reservado		21...23												
	Supervisión 1	Bit 0 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	24												
	Supervisión 2	Bit 1 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	25												
	Supervisión 3	Bit 2 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	26												
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-												
20.27	Av lento 2 Fuente marcha	<p>Si ha sido habilitado por el parámetro 20.25 Avance Lento Habilitar, selecciona la fuente de activación de la función de avance lento 2. (La función de avance lento 2 también puede activarse por medio del bus de campo, sin tener en cuenta el parámetro 20.25).</p> <p>1 = Avance lento 2 activo</p> <p>En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 20.26 Av lento 1 Fuente marcha.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El avance lento sólo se admite en modo de control vectorial. • Si están activados tanto el avance lento 1 como el 2, tiene prioridad el que se activó primero. • Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha. 	<i>No seleccionado</i>												
20.30	Activa función alarma señal	<p>Selecciona avisos de señales habilitadas que se van a eliminar. Este parámetro puede utilizarse para evitar que estas alarmas sobrecarguen el registro de eventos. Cuando un bit de este parámetro se ajusta a 1, se elimina la alarma correspondiente.</p>	0000h												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Habilitar para giro</td> <td>1 = La alarma AFED Habilitar para giro se elimina.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Falta permiso de marcha</td> <td>1 = La alarma AFEB Falta permiso de marcha se elimina.</td> </tr> <tr> <td>3...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Habilitar para giro	1 = La alarma AFED Habilitar para giro se elimina.	1	Falta permiso de marcha	1 = La alarma AFEB Falta permiso de marcha se elimina.	3...15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción													
0	Habilitar para giro	1 = La alarma AFED Habilitar para giro se elimina.													
1	Falta permiso de marcha	1 = La alarma AFEB Falta permiso de marcha se elimina.													
3...15	Reservado														
0000h...FFFFh	Palabra para deshabilitar avisos de señales habilitadas.		1 = 1												

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
21	Modo Marcha/Paro	Modos de marcha y paro; modo de paro de emergencia y selección de fuente de señal; ajustes de magnetización de CC.	
21.01	<i>Funcion de Marcha</i>	<p>Selecciona la función de arranque del motor para el modo de control de motor vectorial, es decir, cuando 99.04 Modo Control Motor está ajustado a Vectorial.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La función de arranque para el modo de control de motor escalar se selecciona con el parámetro 21.19 Escalar Modo Marcha. • No se puede arrancar un motor que está girando cuando está seleccionada Magnetización por CC (Rápido o Tiempo Constante). • En el caso de motores de imanes permanentes, debe utilizarse la función de marcha Automático. • Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha. <p>Véase también el apartado Magnetización por CC (página 165).</p>	<i>Automático</i>
	Rápido	El convertidor premagnetiza el motor antes del arranque. El tiempo de premagnetización se determina automáticamente y suele ser de 200 ms a 2 s en función del tamaño del motor. Este modo debe seleccionarse si se requiere un elevado par de arranque.	0
	Tiempo Constante	<p>El convertidor premagnetiza el motor antes del arranque. El tiempo de premagnetización se define con el parámetro 21.02 Tiempo magnetización. Este modo debe seleccionarse si se requiere un tiempo de premagnetización constante (por ejemplo, si la puesta en marcha del motor debe estar sincronizada con la liberación de un freno mecánico). Este ajuste también garantiza el máximo par de arranque posible cuando el tiempo de premagnetización se ha ajustado con suficiente duración.</p> <p> ADVERTENCIA: El convertidor arrancará tras transcurrir el tiempo de magnetización fijado aunque no se haya completado la magnetización del motor.</p> <p>En aplicaciones en las que sea esencial un par de arranque pleno, asegúrese de que el tiempo de magnetización constante sea lo bastante elevado para permitir la generación de magnetización y par plenos.</p>	1
	Automático	La puesta en marcha automática garantiza un arranque óptimo del motor en la mayoría de los casos. Incluye la función de arranque girando (arranque con un motor que ya está girando) y la función de re arranque automático. El programa de control del motor del convertidor identifica el flujo y el estado mecánico del motor y arranca el motor de forma instantánea en todos los estados.	2

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16										
21.02	<i>Tiempo magnetización</i>	<p>Define el tiempo de premagnetización cuando</p> <ul style="list-style-type: none"> el parámetro <i>21.01 Funcion de Marcha</i> está ajustado a <i>Tiempo Constante</i> (en modo de control de motor vectorial) o el parámetro <i>21.19 Escalar Modo Marcha</i> está ajustado a <i>Tiempo Constante</i> o <i>Sobrepar</i> (en modo de control de motor escalar). <p>Tras el comando de arranque, el convertidor premagnetiza de forma automática el motor durante tiempo ajustado. Para asegurar la plena magnetización, ajuste este parámetro a un valor igual o superior a la constante de tiempo del rotor. Si no lo conoce, utilice la regla aproximada de la tabla siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Potencia nominal del motor</th> <th>Tiempo de magnetización constante</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>< 1 kW</td> <td>≥ 50 a 100 ms</td> </tr> <tr> <td>1 a 10 kW</td> <td>≥ 100 a 200 ms</td> </tr> <tr> <td>10 a 200 kW</td> <td>≥ 200 a 1000 ms</td> </tr> <tr> <td>200 a 1000 kW</td> <td>≥ 1000 a 2000 ms</td> </tr> </tbody> </table> <p>Nota: Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha.</p>	Potencia nominal del motor	Tiempo de magnetización constante	< 1 kW	≥ 50 a 100 ms	1 a 10 kW	≥ 100 a 200 ms	10 a 200 kW	≥ 200 a 1000 ms	200 a 1000 kW	≥ 1000 a 2000 ms	500 ms
Potencia nominal del motor	Tiempo de magnetización constante												
< 1 kW	≥ 50 a 100 ms												
1 a 10 kW	≥ 100 a 200 ms												
10 a 200 kW	≥ 200 a 1000 ms												
200 a 1000 kW	≥ 1000 a 2000 ms												
	0...10000 ms	Tiempo de magnetización por CC constante.	1 = 1 ms										
21.03	<i>Función Paro</i>	<p>Seleccione la forma en que el motor se detiene cuando se recibe un comando de paro.</p> <p>Es posible un frenado adicional seleccionando frenado por flujo (véase el parámetro <i>97.05 Frenado por Flujo</i>).</p>	<i>Paro por eje libre</i>										
	Paro por eje libre	<p>Para mediante la desconexión de la salida de los semiconductores del convertidor. El motor se para por sí solo.</p> <p> ADVERTENCIA: Si se utiliza un freno mecánico, asegúrese de que es seguro utilizar el paro libre para detener el convertidor.</p>	0										
	Rampa	<p>Parar siguiendo la rampa de deceleración activa. Véase el grupo de parámetros <i>23 Rampas Acel/Decel Velocidad</i> en la página <i>289</i> o <i>28 Frecuencia Cadena de Ref</i> en la página <i>305</i>.</p>	1										
	Límite de par	<p>Parar según los límites de par (parámetros <i>30.19</i> y <i>30.20</i>). Esta función sólo es posible en el modo de control de motor vectorial.</p>	2										
21.04	<i>Paro Emergencia Modo</i>	<p>Seleccione la forma en que el motor se detiene cuando se recibe un orden de paro de emergencia.</p> <p>La fuente de la señal de paro de emergencia se selecciona con el parámetro <i>21.05 Paro Emergencia Fuente</i>.</p>	<i>Paro rampa (Off1)</i>										
	Paro rampa (Off1)	<p>Con el convertidor en funcionamiento:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = Funcionamiento normal. 0 = Paro normal siguiendo la rampa de deceleración estándar definida para el tipo de referencia particular (véase el apartado <i>Control de embalamiento</i> [página <i>169</i>]). Una vez que el convertidor ha parado, para volver a arrancarlo se puede desactivar la señal de paro de emergencia y cambiar la señal de marcha de 0 a 1. <p>Con el convertidor parado:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 = Marcha permitida. 0 = No se permite la marcha. 	0										

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Paro libre (Off2)	Con el convertidor en funcionamiento: <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Funcionamiento normal. • 0 = Paro por sí solo. Con el convertidor parado: <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Marcha permitida. • 0 = No se permite la marcha. 	1
	Paro de rampa emerg (Off3)	Con el convertidor en funcionamiento: <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Funcionamiento normal • 0 = Paro por rampa de paro de emergencia definida por el parámetro 23.23 Paro Emergencia Tiempo. Una vez que el convertidor ha parado, para volver a arrancarlo se puede desactivar la señal de paro de emergencia y cambiar la señal de marcha de 0 a 1. Con el convertidor parado: <ul style="list-style-type: none"> • 1 = Marcha permitida. • 0 = No se permite la marcha. 	2
21.05	Paro Emergencia Fuente	Selecciona la fuente de la señal de paro de emergencia. La función de paro se selecciona con el parámetro 21.04 Paro Emergencia Modo . 0 = Paro de emergencia activo. 1 = Funcionamiento normal. Nota: Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha.	<i>Inactivo (verdadero)</i>
	Activo (falso)	0.	0
	Inactivo (verdadero)	1.	1
	Reservado		2
	DI1	Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora , bit 0).	3
	DI2	Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora , bit 1).	4
	DI3	Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora , bit 2).	5
	DI4	Entrada digital DI4 (10.02 DI Estado Demora , bit 3).	6
	DI5	Entrada digital DI5 (10.02 DI Estado Demora , bit 4).	7
	DI6	Entrada digital DI6 (10.02 DI Estado Demora , bit 5).	8
	Otro [bit]	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
21.06	Velocidad Cero Limite	Define el límite de velocidad cero. El motor se para a lo largo de una rampa de velocidad (cuando se ha seleccionado paro en rampa o se utiliza paro de emergencia) hasta alcanzar el límite de velocidad cero definido. Tras la demora de velocidad cero, el motor se para mediante paro libre.	30.00 rpm
	0.00...30000.00 rpm	Límite de velocidad cero.	Véase par. 46.01

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
21.07	<i>Velocidad Cero Demora</i>	<p>Define la demora para la función de demora de velocidad cero. La función es útil en aplicaciones en que es esencial un rearranque rápido y suave. Durante la demora el convertidor conoce con precisión la posición del rotor.</p> <p><u>Sin demora de velocidad cero:</u> El convertidor recibe un comando de paro y decelera por rampa. Si la velocidad actual del motor se reduce por debajo del valor del parámetro <i>21.06 Velocidad Cero Limite</i>, se detiene la modulación del inversor y el motor se para mediante paro libre hasta quedar en reposo.</p>  <p><u>Con demora de velocidad cero:</u> El convertidor recibe un comando de paro y decelera por rampa. Cuando la velocidad actual del motor cae por debajo del valor del parámetro <i>21.06 Velocidad Cero Limite</i>, la función de demora de velocidad cero se activa. Durante la demora, la función mantiene el regulador de velocidad activado: el inversor modula, el motor está magnetizado y el convertidor está listo para un reinicio rápido. La demora de velocidad cero puede utilizarse, por ejemplo, con la función de avance lento.</p> 	0 ms
	0...30000 ms	Demora de velocidad cero.	1 = 1 ms

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16															
21.08	<i>Control corriente CC</i>	Activa/desactiva la retención por CC y las funciones de posmagnetización. Véase el apartado <i>Magnetización por CC</i> (página 165). Nota: La magnetización por CC hace que el motor se caliente. En aplicaciones en las que se requiera un tiempo de magnetización por CC largo, deben usarse motores ventilados externamente. Si el periodo de magnetización por CC es largo, la magnetización por CC no puede evitar que el eje del motor gire si se aplica una carga constante al motor.	0000b															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Retención por CC</td> <td>1 = Habilitar retención por CC. Véase el apartado <i>Retención por CC</i> (página 166). Nota: La función de retención por CC no tiene efecto si se desconecta la señal de marcha.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Posmagnetización</td> <td>1 = Habilitar posmagnetización. Véase el apartado <i>Ajustes y diagnósticos</i> (página 166). Notas: • La posmagnetización sólo está disponible si la función de paro seleccionada es una rampa (véase el parámetro 21.03 <i>Función Paro</i>).</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Freno por CC</td> <td>1 = Habilitar freno por CC.</td> </tr> <tr> <td>3...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Valor	0	Retención por CC	1 = Habilitar retención por CC. Véase el apartado <i>Retención por CC</i> (página 166). Nota: La función de retención por CC no tiene efecto si se desconecta la señal de marcha.	1	Posmagnetización	1 = Habilitar posmagnetización. Véase el apartado <i>Ajustes y diagnósticos</i> (página 166). Notas: • La posmagnetización sólo está disponible si la función de paro seleccionada es una rampa (véase el parámetro 21.03 <i>Función Paro</i>).	2	Freno por CC	1 = Habilitar freno por CC.	3...15	Reservado	
Bit	Nombre	Valor																
0	Retención por CC	1 = Habilitar retención por CC. Véase el apartado <i>Retención por CC</i> (página 166). Nota: La función de retención por CC no tiene efecto si se desconecta la señal de marcha.																
1	Posmagnetización	1 = Habilitar posmagnetización. Véase el apartado <i>Ajustes y diagnósticos</i> (página 166). Notas: • La posmagnetización sólo está disponible si la función de paro seleccionada es una rampa (véase el parámetro 21.03 <i>Función Paro</i>).																
2	Freno por CC	1 = Habilitar freno por CC.																
3...15	Reservado																	
	0000b...0011b	Selección de magnetización por CC.	1 = 1															
21.09	<i>Retencion CC Veloc</i>	Define la velocidad de retención por CC en modo de control de velocidad. Véase el parámetro 21.08 <i>Control corriente CC</i> y el apartado <i>Retención por CC</i> (página 166).	5.00 rpm															
	0.00...1000.00 rpm	Velocidad de retención por CC.	Véase par. 46.01															
21.10	<i>Reten CC Ref Intensidad</i>	Define la intensidad de retención por CC, en porcentaje de la intensidad nominal del motor. Véase el parámetro 21.08 <i>Control corriente CC</i> y el apartado <i>Magnetización por CC</i> (página 165). Tras 100 segundos de posmagnetización, la corriente de magnetización máxima está limitada a la corriente de magnetización correspondiente a la referencia de flujo actual.	30.0%															
	0.0...100.0%	Intensidad de retención por CC.	1 = 1%															
21.11	<i>Pos magnetización Tiempo</i>	Define el periodo de tiempo durante el cual la posmagnetización está activa tras la parada del motor. La intensidad de magnetización se ajusta con el parámetro 21.10 <i>Reten CC Ref Intensidad</i> . Véase el parámetro 21.08 <i>Control corriente CC</i> .	0 s															
	0...3000 s	Tiempo de posmagnetización.	1 = 1 s															
21.14	<i>Fuente entrada precalentamiento</i>	Selecciona la fuente para el control del precalentamiento del motor. El estado del precalentamiento se muestra en el bit 2 de 06.21 <i>Palabra de estado de drive 3</i> . Notas: • La función de calentamiento requiere que la función STO no esté activada. • La función de calentamiento requiere que el convertidor no esté en fallo.	<i>Desactivado</i>															
	Desactivado	0. El precalentamiento siempre está desactivado.	0															
	On	1. El precalentamiento siempre está activado cuando el convertidor está parado.	1															

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	8
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	9
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	10
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	11
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	12
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	13
	Bit 0 de usuario MCW	Bit 12 de <i>06.01 Palabra Control Principal</i> (véase la página 214).	16
	Bit 1 de usuario MCW	Bit 13 de <i>06.01 Palabra Control Principal</i> (véase la página 214).	17
	Bit 2 de usuario MCW	Bit 14 de <i>06.01 Palabra Control Principal</i> (véase la página 214).	18
	Bit 3 de usuario MCW	Bit 15 de <i>06.01 Palabra Control Principal</i> (véase la página 214).	19
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
<i>21.15</i>	<i>Pre-heating time delay</i>	Define en el tiempo de demora antes de que se inicie el precalentamiento tras el paro del convertidor.	60 s
	10...3000 s	Tiempo de demora de precalentamiento.	1 = 1 s
<i>21.16</i>	<i>Precalentamiento Corriente</i>	Define la intensidad de CC usada para calentar el motor. El valor se expresa en tanto por ciento de la intensidad nominal del motor.	0.0%
	0.0...30.0%	Corriente de precalentamiento.	1 = 1%
<i>21.18</i>	<i>Tiempo Autoarranque</i>	<p>La motor se puede poner en marcha automáticamente después de un fallo de alimentación breve usando la función de reinicio automático. Véase el apartado <i>Rearranque automático</i> (página 175).</p> <p>Cuando este parámetro se ajusta a 0,0 segundos se desactiva el reinicio automático. De otro modo, el parámetro define la duración máxima del fallo de alimentación después de la cual se intenta reiniciar. Tenga en cuenta que este tiempo también incluye la demora de precarga de CC. Véase también el parámetro <i>21.34 Forzar auto reinicio</i>.</p> <p>Este parámetro sólo tiene efecto si el parámetro <i>95.04 Aliment Tarjeta Control</i> está ajustado a <i>24V Externos</i>.</p> <p> ADVERTENCIA: Antes de activar la función, asegúrese de que no se pueden producir situaciones peligrosas. La función rearranca el convertidor automáticamente y reanuda el funcionamiento tras un corte de suministro.</p>	10.0 s
	0.0 s	Reinicio automático inhabilitado.	0

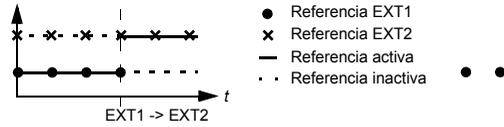
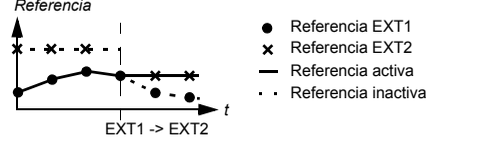
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	0.1...10.0 s	Duración máxima del fallo de alimentación.	1 = 1 s
21.19	<i>Escalar Modo Marcha</i>	<p>Selecciona la función de arranque del motor para el modo de control de motor escalar, es decir, cuando <i>99.04 Modo Control Motor</i> está ajustado a <i>Escalar</i>.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> La función de arranque para el modo de control de motor vectorial se selecciona con el parámetro <i>21.01 Funcion de Marcha</i>. En el caso de motores de imanes permanentes, debe utilizarse la función de marcha <i>Automático</i>. Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha. <p>Véase también el apartado <i>Magnetización por CC</i> (página 165).</p>	<i>Normal</i>
	Normal	Arranque inmediato desde velocidad cero.	0
	Tiempo Constante	<p>El convertidor premagnetiza el motor antes del arranque. El tiempo de premagnetización se define con el parámetro <i>21.02 Tiempo magnetización</i>. Este modo debe seleccionarse si se requiere un tiempo de premagnetización constante (por ejemplo, si la puesta en marcha del motor debe estar sincronizada con la liberación de un freno mecánico). Este ajuste también garantiza el máximo par de arranque posible cuando el tiempo de premagnetización se ha ajustado con suficiente duración.</p> <p>Nota: Este modo no se puede usar para arrancar un motor que está girando.</p> <p> ADVERTENCIA: El convertidor arrancará tras transcurrir el tiempo de premagnetización fijado aunque no se haya completado la magnetización del motor. En aplicaciones en las que sea esencial un par de arranque pleno, asegúrese de que el tiempo de magnetización constante sea lo bastante elevado para permitir la generación de magnetización y par plenos.</p>	1
	Automático	<p>El convertidor selecciona automáticamente la frecuencia de salida correcta para arrancar un motor que está girando. Esto es útil para arranques al vuelo: si el motor ya está girando, el convertidor arrancará suavemente a la frecuencia actual.</p> <p>Nota: No puede utilizarse en sistemas con múltiples motores.</p>	2
	Sobrepasar	<p>El convertidor premagnetiza el motor antes del arranque. El tiempo de premagnetización se define con el parámetro <i>21.02 Tiempo magnetización</i>.</p> <p>El sobrepasar se aplica al arrancar. El sobrepasar termina cuando la frecuencia de salida supera el 40% de la frecuencia nominal o cuando es igual al valor de referencia. Véase el parámetro <i>21.26 Corriente de sobrepasar</i>.</p> <p>Este modo debe seleccionarse si se requiere un elevado par de arranque.</p> <p>Nota: Este modo no se puede usar para arrancar un motor que está girando.</p> <p> ADVERTENCIA: El convertidor arrancará tras transcurrir el tiempo de premagnetización fijado aunque no se haya completado la magnetización del motor. En aplicaciones en las que sea esencial un par de arranque pleno, asegúrese de que el tiempo de magnetización constante sea lo bastante elevado para permitir la generación de magnetización y par plenos.</p>	3

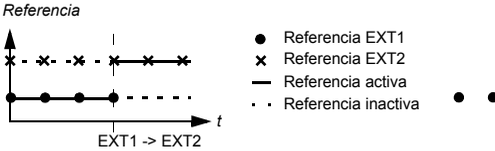
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Automático + incremento	Arranque automático con sobrepar. El arranque automático se lleva a cabo en primer lugar y el motor se magnetiza. Si la velocidad es cero, se aplica el sobrepar.	4
	Arranque en giro	El convertidor selecciona automáticamente la frecuencia de salida correcta para arrancar un motor que está girando. Si el motor ya está girando, el convertidor arrancará suavemente a la frecuencia actual. Este modo arrancará el motor con control vectorial y cambiará a control escalar en marcha cuando se determine la velocidad del motor. En comparación con el modo de arranque automático, el arranque en giro detecta la velocidad del motor más rápido. El arranque en giro requiere información más precisa acerca del modelo motor. Por tanto, se realiza una marcha de ID sin girar de forma automática la primera vez que arranca el convertidor tras seleccionar el arranque en giro. Los valores de la placa del motor deben ser precisos. Unos valores erróneos podrían reducir el rendimiento del arranque. Nota: Durante el arranque en giro, al principio el convertidor marcha en modo de control vectorial. Este es el motivo por el cual, al usar el arranque en giro, el ajuste de intensidad nominal del convertidor debe estar en el rango permitido para el modo de control vectorial. Véase el parámetro 99.06 Intensidad Nominal de Motor .	5
	Arranque giro + increm	Arranque en giro con sobrepar. El arranque en giro se lleva a cabo en primer lugar y el motor se magnetiza. Si la velocidad es cero, se aplica el sobrepar.	6
21.21	Retención CC Frecuencia	Define la frecuencia de retención por CC, que se utiliza en vez del parámetro 21.09 Retención CC Veloc cuando el motor está en modo escalar de frecuencia. Véase el parámetro 21.08 Control corriente CC y el apartado Retención por CC (página 166).	5.00 Hz
	0.00...1000.00 Hz	Frecuencia de retención por CC.	1 = 1 Hz
21.22	Demora de marcha	Define la demora de marcha. Tras cumplirse las condiciones necesarias para la marcha, el convertidor espera hasta que haya transcurrido la demora y pone en marcha el motor. Durante la demora, se muestra el aviso AFE9 Demora de marcha . La demora de marcha puede emplearse con todos los modos de marcha.	0.00 s
	0.00...60.00 s	Demora de marcha	1 = 1 s
21.23	Arranque suave	Selecciona el modo de giro vectorial con intensidad forzada cuando las velocidades son bajas. Cuando se selecciona el modo de arranque suave, la tasa de aceleración se ve limitada por los tiempos de rampa de aceleración y deceleración. Si el proceso que acciona el motor síncrono de imanes permanentes posee una inercia elevada se recomienda utilizar tiempos de rampa lentos. Sólo puede utilizarse en motores síncronos de imanes permanentes.	Deshabilitado
	Deshabilitado	Deshabilitado.	0
	Siempre habilitado	Siempre habilitado.	1
	Sólo marcha	Habilitado al arrancar el motor.	2

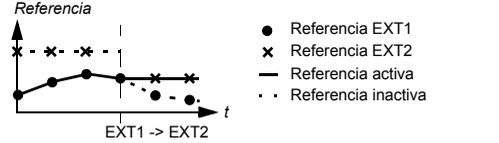
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
21.24	<i>Arranque suave Corriente</i>	Intensidad utilizada en el giro vectorial por intensidad con velocidades bajas. Aumente la intensidad del arranque suave si la aplicación requiere la reducción del balanceo del eje del motor. Tenga en cuenta que no se puede conseguir un control preciso del par en el modo de giro vectorial por intensidad. Sólo puede utilizarse en motores síncronos de imanes permanentes.	50.0%
	10.0...200.0%	Valor de la intensidad nominal del motor, en porcentaje.	1 = 1%
21.25	<i>Arranque suave Velocidad</i>	Frecuencia de salida hasta la que se usa el giro vectorial por intensidad. Véase el parámetro <i>21.19 Escalar Modo Marcha</i> . Sólo puede utilizarse en motores síncronos de imanes permanentes.	10.0%
	2.0...100.0%	El valor es un porcentaje de la frecuencia nominal del motor.	1 = 1%
21.26	<i>Corriente de sobrepasar</i>	Define la intensidad máxima suministrada al motor cuando <i>21.19 Escalar Modo Marcha</i> se ajusta a <i>Sobrepasar</i> (véase la página 275). El valor del parámetro es la intensidad nominal del motor, en porcentaje. El valor nominal del parámetro es 100,0%. El sobrepasar sólo se aplica en la puesta en marcha y termina cuando la frecuencia de salida supera el 40% de la frecuencia nominal o cuando la frecuencia de salida es igual a la referencia. Sólo se puede usar en modo de control de motor escalar.	100.0%
	15.0...300.0%	Valor de la intensidad nominal del motor, en porcentaje.	1 = 1%
21.27	<i>Tiempo de sobrepasar</i>	Define el tiempo de sobrepasar máximo y mínimo. Si el tiempo de sobrepasar es menor que el 40% del tiempo de aceleración de frecuencia (véanse los parámetros <i>28.72</i> y <i>28.74</i>), entonces el tiempo de sobrepasar se configura como el 40% del tiempo de aceleración de frecuencia.	20,0 s
	0.0...60.0 s	Tiempo nominal del motor.	1 = 1 s
21.30	<i>Velocidad compensada Modo de paro</i>	Selecciona el método usado para detener el convertidor. Véase también el apartado <i>Frecuencia de conmutación</i> (página 168). El paro con velocidad compensada sólo se activa si: <ul style="list-style-type: none"> • el modo de funcionamiento no es por par, y • el parámetro <i>21.03 Función Paro</i> es <i>Rampa</i>, o • el parámetro <i>20.11 Permiso de marcha Modo paro</i> es <i>Rampa</i> (si el permiso de marcha está ausente). 	<i>Desactivada</i>
	Desactivada	Paro según el parámetro <i>21.03 Función Paro</i> , sin paro con velocidad compensada.	0
	Comp velocidad AV	Si la dirección de giro es avance, la velocidad compensada se usa para un frenado a distancia constante. La diferencia de velocidad (entre la velocidad utilizada y la máxima) se compensa haciendo funcionar el convertidor a la velocidad actual antes de que el motor siga una rampa hasta pararse. Si la dirección de giro es en retroceso, el convertidor se detiene siguiendo una rampa.	1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Comp velocidad RET	Si la dirección de giro es retroceso, la velocidad compensada se usa para un frenado a distancia constante. La diferencia de velocidad (entre la velocidad utilizada y la máxima) se compensa haciendo funcionar el convertidor a la velocidad actual antes de que el motor siga una rampa hasta pararse. Si la dirección de giro es en avance, el convertidor decelera siguiendo una rampa.	2
	Comp velocidad bipolar	Con independencia de la dirección de giro, la velocidad compensada se usa para un frenado a distancia constante. La diferencia de velocidad (entre la velocidad utilizada y la máxima) se compensa haciendo funcionar el convertidor a la velocidad actual antes de que el motor siga una rampa hasta pararse.	3
21.31	<i>Velocidad compensada Demora paro</i>	Esta demora añade distancia a la distancia total recorrida durante una parada desde la velocidad máxima. Se usa para ajustar la distancia para cumplir los requisitos de modo que la distancia recorrida no venga determinada únicamente por la tasa de deceleración.	0.00 s
	0.00...1000.00 s	Demora de velocidad.	1 = 1 s
21.32	<i>Velocidad compensada Umbral de paro</i>	Este parámetro establece un umbral de velocidad debajo del cual se desactiva la función de Paro con velocidad compensada. En esta región de velocidad, no se intenta el paro con velocidad compensada y el convertidor se para como si hubiera utilizado la opción de rampa.	10%
	0...100%	El umbral de velocidad es un porcentaje de la velocidad nominal del motor.	1 = 1%
21.34	<i>Forzar auto reinicio</i>	Fuerza el reinicio automático. Este parámetro sólo es aplicable si el parámetro <i>95.04 Aliment Tarjeta Control</i> se ajusta a <i>24V Externos</i> .	<i>Deshabilitar</i>
	Deshabilitar	Forzar reinicio automático está deshabilitado. El parámetro <i>21.18 Tiempo Autoarranque</i> tiene vigencia si su valor es mayor que 0,0 s.	0
	Habilitar	Forzar reinicio automático está habilitado. El parámetro <i>21.18 Tiempo Autoarranque</i> se ignora. El convertidor nunca se dispara con fallo por subtensión y la señal de marcha se activa indefinidamente. Cuando se restaura la tensión de CC, se prosigue con el funcionamiento habitual.	1
21.35	<i>Potencia de precalentamiento</i>	Define la potencia usada para calentar el motor.	0,00
	0.00...10.00 kW	Potencia de precalentamiento.	100 = 1 kW
21.36	<i>Unidad de precalentamiento</i>	Define si el precalentamiento se especifica como intensidad o potencia.	<i>Intensidad</i>
	Intensidad		0
	Potencia		1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
22 Selección referencia de Velocidad		Selección de referencia de velocidad; ajustes de potenciómetro del motor. Consulte los diagramas de cadena de control en las páginas 588...593.	
22.01	<i>Ref. velocidad no limitada</i>	Muestra la salida del bloque de selección de referencia de velocidad. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 589. Este parámetro es sólo de lectura.	-
-30000.00... 30000.00 rpm		Valor de la referencia de velocidad seleccionada.	Véase par. 46.01
22.11	<i>Ext1 Velocidad Ref1</i>	Selecciona la fuente de referencia 1 de velocidad para EXT1. Se pueden definir dos fuentes de señal con este parámetro y 22.12 <i>Ext1 Velocidad Ref2</i> . Una función matemática (22.13 <i>Ext1 Velocidad Función</i>) aplicada a las dos señales crea una referencia EXT1 (A en la figura a continuación). Se puede usar una fuente digital seleccionada en 19.11 <i>Ext1/Ext2 Selección</i> para cambiar entre la referencia EXT1 y la referencia EXT2 definidas por los parámetros 22.18 <i>Ext2 Velocidad Ref1</i> , 22.19 <i>Ext2 Velocidad Ref2</i> y 22.20 <i>Ext2 Velocidad Función</i> (B en la figura a continuación).	<i>Panel de control (ref guardada)</i>
<p>El diagrama ilustra el flujo de control para la selección de referencias de velocidad. Se muestran cuatro potenciómetros de ajuste: 22.11, 22.12, 22.18 y 22.19. Los potenciómetros 22.11 y 22.12 controlan el bloque 22.13, que genera la referencia A (EXT1). Los potenciómetros 22.18 y 22.19 controlan el bloque 22.20, que genera la referencia B (EXT2). Ambos bloques 22.13 y 22.20 incluyen un selector 'Ref1' y un sub-bloque de funciones matemáticas (ADD, SUB, MUL, MIN, MAX). El resultado de la selección de 22.13 se etiqueta como 'A EXT1' y el de 22.20 como 'B EXT2'. Un selector digital (19.11) permite elegir entre A y B. El resultado final se muestra en un indicador (22.86).</p>			
Cero	Ninguna.	0	
AI1 escalada	12.12 AI1 Valor Escalado (véase la página 235).	1	

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	AI2 escalada	12.22 AI2 Valor escalado (véase la página 237).	2
	Reservado		3
	FB A ref1	03.05 FB A Referencia 1 (véase la página 209).	4
	FB A ref2	03.06 FB A Referencia 2 (véase la página 209).	5
	Reservado		6...7
	BCI ref1	03.09 BCI Referencia 1 (véase la página 209).	8
	BCI Ref 2	03.10 BCI Referencia 2 (véase la página 209).	9
	Reservado		10...14
	Potenciómetro del motor	22.80 Pot motor Ref actual (salida del potenciómetro del motor).	15
	PID	40.01 PID Proceso Salida actual (salida del regulador PID de proceso).	16
	Entrada de frecuencia	11.38 Frec Ent 1 Valor Actual (cuando se utiliza DI5 como entrada de frecuencia).	17
	Panel de control (ref guardada)	Referencia del panel de control (03.01 Referencia Panel , véase la página 209) guardada por el sistema de control para el lugar de control en donde la información devuelta por el control se usa como referencia. 	18
	Panel de control (ref copiada)	Referencia del panel de control (03.01 Referencia Panel , véase la página 209) para el lugar de control previo que se usa como referencia cuando el lugar de control cambia si las referencias para los dos lugares son del mismo tipo (por ejemplo, frecuencia/velocidad/par/PID); en caso contrario, la señal actual se usa como nueva referencia. 	19
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
22.12	Ext1 Velocidad Ref2	Selecciona la fuente de referencia 2 de velocidad para EXT1. Para obtener más detalles acerca de las selecciones y un diagrama de selección de fuentes de referencia, consulte el parámetro 22.11 Ext1 Velocidad Ref1 .	<i>Cero</i>
22.13	Ext1 Velocidad Función	Selecciona una función matemática entre las fuentes de referencia seleccionadas por los parámetros 22.11 Ext1 Velocidad Ref1 y 22.12 Ext1 Velocidad Ref2 . Véase el diagrama en 22.11 Ext1 Velocidad Ref1 .	<i>Ref1</i>
	Ref1	La señal seleccionada por 22.11 Ext1 Velocidad Ref1 se utiliza como referencia de velocidad 1 (no se le aplica ninguna función).	0

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Suma (ref1 + ref2)	La suma de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de velocidad 1.	1
	Resta (ref1 - ref2)	La diferencia ([22.11 Ext1 Velocidad Ref1] - [22.12 Ext1 Velocidad Ref2]) de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de velocidad 1.	2
	Mul (ref1 × ref2)	El producto de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de velocidad 1.	3
	Mín (ref1, ref2)	La menor de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de velocidad 1.	4
	Máx (ref1, ref2)	La mayor de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de velocidad 1.	5
22.18	Ext2 Velocidad Ref1	Selecciona la fuente de referencia 1 de velocidad para EXT2. Se pueden definir dos fuentes de señal con este parámetro y 22.19 Ext2 Velocidad Ref2. Una función matemática (22.20 Ext2 Velocidad Función) aplicada a las dos señales crea una referencia EXT2. Véase el diagrama en 28.11 Ext1 Frecuencia Ref1.	Cero
	Cero	Ninguna.	0
	AI1 escalada	12.12 AI1 Valor Escalado (véase la página 235).	1
	AI2 escalada	12.22 AI2 Valor escalado (véase la página 237).	2
	Reservado		3
	FB A ref1	03.05 FB A Referencia 1 (véase la página 209).	4
	FB A ref2	03.06 FB A Referencia 2 (véase la página 209).	5
	Reservado		6...7
	BCI ref1	03.09 BCI Referencia 1 (véase la página 209).	8
	EFB ref2	03.10 BCI Referencia 2 (véase la página 209).	9
	Reservado		10...14
	Potenciómetro del motor	22.80 Pot motor Ref actual (salida del potenciómetro del motor).	15
	PID	40.01 PID Proceso Salida actual (salida del regulador PID de proceso).	16
	Entrada de frecuencia	11.38 Frec Ent 1 Valor Actual (cuando se utiliza DI5 como entrada de frecuencia).	17
	Panel de control (ref guardada)	Referencia del panel de control (03.01 Referencia Panel, véase la página 209) guardada por el sistema de control para el lugar de control en donde la información devuelta por el control se usa como referencia. Referencia  ● Referencia EXT1 × Referencia EXT2 — Referencia activa · · Referencia inactiva	18

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Panel de control (ref copiada)	<p>Referencia del panel de control (03.01 Referencia Panel, véase la página 209) para el lugar de control previo que se usa como referencia cuando el lugar de control cambia si las referencias para los dos lugares son del mismo tipo (por ejemplo, frecuencia/velocidad/par/PID); en caso contrario, la señal actual se usa como nueva referencia.</p>  <p>Referencia</p> <p>● Referencia EXT1 × Referencia EXT2 — Referencia activa · · Referencia inactiva</p> <p>EXT1 → EXT2</p>	19
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
22.19	Ext2 Velocidad Ref2	Selecciona la fuente de referencia 2 de velocidad para EXT2. Para obtener más detalles acerca de las selecciones y un diagrama de selección de fuentes de referencia, consulte el parámetro 22.18 Ext2 Velocidad Ref1 .	Cero
22.20	Ext2 Velocidad Función	Selecciona una función matemática entre las fuentes de referencia seleccionadas por los parámetros 22.18 Ext2 Velocidad Ref1 y 22.19 Ext2 Velocidad Ref2 . Véase el diagrama en 22.18 Ext2 Velocidad Ref1 .	Ref1
	Ref1	La señal seleccionada por Ext2 Velocidad Ref1 se utiliza como referencia de velocidad 1 (no se le aplica ninguna función).	0
	Suma (ref1 + ref2)	La suma de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de velocidad 1.	1
	Resta (ref1 - ref2)	La diferencia ([22.11 Ext1 Velocidad Ref1] - [22.12 Ext1 Velocidad Ref2]) de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de velocidad 1.	2
	Mul (ref1 × ref2)	El producto de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de velocidad 1.	3
	Mín (ref1, ref2)	La menor de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de velocidad 1.	4
	Máx (ref1, ref2)	La mayor de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de velocidad 1.	5

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																																				
22.21	<i>Velocidad Constante Función</i>	Determina cómo se seleccionan las velocidades constantes, y si se toma en cuenta o no la señal de sentido de giro al aplicar una velocidad constante.	0001b																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Información</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Modo vel. constante</td> <td> <p>1 = Paquete: 7 velocidades constantes seleccionables a través de las tres fuentes definidas por los parámetros 22.22, 22.23 y 22.24.</p> <p>0 = Separado: Las velocidades constantes 1, 2 y 3 se activan de forma independiente mediante las fuentes definidas por los parámetros 22.22, 22.23 y 22.24 respectivamente. En caso de conflicto, la velocidad constante con el número inferior tiene prioridad.</p> </td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Habilitar dirección</td> <td> <p>1 = Marcha Dir: Para determinar la dirección de funcionamiento con una velocidad constante, el signo del ajuste de la velocidad constante (parámetros 22.26...22.32) debe multiplicarse por la señal de dirección (avance: +1, retroceso: -1). Esta posibilidad permite en efecto contar con 14 velocidades constantes (7 en avance, 7 en retroceso) y todos los valores de 22.26...22.32 son positivos.</p> <p> ADVERTENCIA: Si la señal de dirección es retroceso y la velocidad constante activa es negativa, el convertidor funcionará con la dirección de avance.</p> <p>0 = Signo de Referencia: La dirección de funcionamiento para la velocidad constante se determina mediante el signo del ajuste de velocidad constante (parámetros 22.26...22.32).</p> </td> </tr> <tr> <td>2...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Información	0	Modo vel. constante	<p>1 = Paquete: 7 velocidades constantes seleccionables a través de las tres fuentes definidas por los parámetros 22.22, 22.23 y 22.24.</p> <p>0 = Separado: Las velocidades constantes 1, 2 y 3 se activan de forma independiente mediante las fuentes definidas por los parámetros 22.22, 22.23 y 22.24 respectivamente. En caso de conflicto, la velocidad constante con el número inferior tiene prioridad.</p>	1	Habilitar dirección	<p>1 = Marcha Dir: Para determinar la dirección de funcionamiento con una velocidad constante, el signo del ajuste de la velocidad constante (parámetros 22.26...22.32) debe multiplicarse por la señal de dirección (avance: +1, retroceso: -1). Esta posibilidad permite en efecto contar con 14 velocidades constantes (7 en avance, 7 en retroceso) y todos los valores de 22.26...22.32 son positivos.</p> <p> ADVERTENCIA: Si la señal de dirección es retroceso y la velocidad constante activa es negativa, el convertidor funcionará con la dirección de avance.</p> <p>0 = Signo de Referencia: La dirección de funcionamiento para la velocidad constante se determina mediante el signo del ajuste de velocidad constante (parámetros 22.26...22.32).</p>	2...15	Reservado																									
Bit	Nombre	Información																																					
0	Modo vel. constante	<p>1 = Paquete: 7 velocidades constantes seleccionables a través de las tres fuentes definidas por los parámetros 22.22, 22.23 y 22.24.</p> <p>0 = Separado: Las velocidades constantes 1, 2 y 3 se activan de forma independiente mediante las fuentes definidas por los parámetros 22.22, 22.23 y 22.24 respectivamente. En caso de conflicto, la velocidad constante con el número inferior tiene prioridad.</p>																																					
1	Habilitar dirección	<p>1 = Marcha Dir: Para determinar la dirección de funcionamiento con una velocidad constante, el signo del ajuste de la velocidad constante (parámetros 22.26...22.32) debe multiplicarse por la señal de dirección (avance: +1, retroceso: -1). Esta posibilidad permite en efecto contar con 14 velocidades constantes (7 en avance, 7 en retroceso) y todos los valores de 22.26...22.32 son positivos.</p> <p> ADVERTENCIA: Si la señal de dirección es retroceso y la velocidad constante activa es negativa, el convertidor funcionará con la dirección de avance.</p> <p>0 = Signo de Referencia: La dirección de funcionamiento para la velocidad constante se determina mediante el signo del ajuste de velocidad constante (parámetros 22.26...22.32).</p>																																					
2...15	Reservado																																						
0000h...FFFFh		Palabra de configuración de velocidad constante.	1 = 1																																				
22.22	<i>Vel Constante Sel1</i>	<p>Cuando el bit 0 del parámetro 22.21 <i>Velocidad Constante Función</i> es 0 (Separado), este parámetro selecciona la fuente que activa velocidad constante 1.</p> <p>Cuando el bit 0 del parámetro 22.21 <i>Velocidad Constante Función</i> es 1 (Paquete), este parámetro y los parámetros 22.23 <i>Vel Constante Sel2</i> y 22.24 <i>Vel Constante Sel3</i> seleccionan tres fuentes cuyos estados activan velocidades constantes de la siguiente manera:</p>	DI3																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fuente definida con el par. 22.22</th> <th>Fuente definida con el par. 22.23</th> <th>Fuente definida con el par. 22.24</th> <th>Velocidad constante activa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Ninguno</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Velocidad constante 1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>Velocidad constante 2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>Velocidad constante 3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>Velocidad constante 4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>Velocidad constante 5</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Velocidad constante 6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Velocidad constante 7</td> </tr> </tbody> </table>				Fuente definida con el par. 22.22	Fuente definida con el par. 22.23	Fuente definida con el par. 22.24	Velocidad constante activa	0	0	0	Ninguno	1	0	0	Velocidad constante 1	0	1	0	Velocidad constante 2	1	1	0	Velocidad constante 3	0	0	1	Velocidad constante 4	1	0	1	Velocidad constante 5	0	1	1	Velocidad constante 6	1	1	1	Velocidad constante 7
Fuente definida con el par. 22.22	Fuente definida con el par. 22.23	Fuente definida con el par. 22.24	Velocidad constante activa																																				
0	0	0	Ninguno																																				
1	0	0	Velocidad constante 1																																				
0	1	0	Velocidad constante 2																																				
1	1	0	Velocidad constante 3																																				
0	0	1	Velocidad constante 4																																				
1	0	1	Velocidad constante 5																																				
0	1	1	Velocidad constante 6																																				
1	1	1	Velocidad constante 7																																				
Always off		Siempre desactivado.	0																																				
Always on		Siempre activado.	1																																				
DI1		Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora, bit 0).	2																																				
DI2		Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora, bit 1).	3																																				
DI3		Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora, bit 2).	4																																				

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20
	Reservado		21...23
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	24
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	25
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	26
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
<i>22.23</i>	<i>Vel Constante Sel2</i>	Cuando el bit 0 del parámetro <i>22.21 Velocidad Constante Función</i> es 0 (Separado), este parámetro selecciona la fuente que activa velocidad constante 2. Cuando el bit 0 del parámetro <i>22.21 Velocidad Constante Función</i> es 1 (Paquete), este parámetro y los parámetros <i>22.22 Vel Constante Sel1</i> y <i>22.24 Vel Constante Sel3</i> seleccionan tres fuentes que se utilizan para activar velocidades constantes. Véase la tabla en el parámetro <i>22.22 Vel Constante Sel1</i> . En cuanto a las selecciones, véase el parámetro <i>22.22 Vel Constante Sel1</i> .	<i>DI4</i>
<i>22.24</i>	<i>Vel Constante Sel3</i>	Cuando el bit 0 del parámetro <i>22.21 Velocidad Constante Función</i> es 0 (Separado), este parámetro selecciona la fuente que activa velocidad constante 3. Cuando el bit 0 del parámetro <i>22.21 Velocidad Constante Función</i> es 1 (Paquete), este parámetro y los parámetros <i>22.22 Vel Constante Sel1</i> y <i>22.23 Vel Constante Sel2</i> seleccionan tres fuentes que se utilizan para activar velocidades constantes. Véase la tabla en el parámetro <i>22.22 Vel Constante Sel1</i> . En cuanto a las selecciones, véase el parámetro <i>22.22 Vel Constante Sel1</i> .	<i>Always off</i>
<i>22.26</i>	<i>Vel constante 1</i>	Define la velocidad constante 1 (la velocidad a la que girará el motor cuando se seleccione la velocidad constante 1).	300.00 rpm; 360.00 rpm (<i>95.20</i> b0)
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad constante 1.	Véase par. <i>46.01</i>
<i>22.27</i>	<i>Vel constante 2</i>	Define la velocidad constante 2.	600.00 rpm; 720.00 rpm (<i>95.20</i> b0)
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad constante 2.	Véase par. <i>46.01</i>

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
22.28	<i>Vel constante 3</i>	Define la velocidad constante 3.	900.00 rpm; 1080.00 rpm (95.20 b0)
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad constante 3.	Véase par. 46.01
22.29	<i>Vel constante 4</i>	Define la velocidad constante 4.	1200.00 rpm; 1440.00 rpm (95.20 b0)
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad constante 4.	Véase par. 46.01
22.30	<i>Vel constante 5</i>	Define la velocidad constante 5.	1500.00 rpm; 1800.00 rpm (95.20 b0)
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad constante 5.	Véase par. 46.01
22.31	<i>Vel constante 6</i>	Define la velocidad constante 6.	2400.00 rpm; 2880.00 rpm (95.20 b0)
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad constante 6.	Véase par. 46.01
22.32	<i>Vel constante 7</i>	Define la velocidad constante 7.	3000.00 rpm; 3600.00 rpm (95.20 b0)
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad constante 7.	Véase par. 46.01
22.41	<i>Ref Velocidad Segura</i>	Define un valor de referencia de velocidad segura que se utiliza en funciones de supervisión como: <ul style="list-style-type: none"> • 12.03 Al Función supervisión • 49.05 Acción Pérdida Comunic • 50.02 FBA A Func Perd Comunic. 	0.00 rpm
	-30000.00... 30000.00 rpm	Referencia de velocidad segura.	Véase par. 46.01
22.42	<i>Avance lento 1 Ref</i>	Define la referencia de velocidad para la función de avance lento 1. Para obtener más información sobre avance lento, véase la página 169.	0.00 rpm
	-30000.00... 30000.00 rpm	Referencia de velocidad para la función de avance lento 1.	Véase par. 46.01
22.43	<i>Avance lento 2 Ref</i>	Define la referencia de velocidad para la función de avance lento 2. Para obtener más información sobre avance lento, véase la página 169.	0.00 rpm
	-30000.00... 30000.00 rpm	Referencia de velocidad para la función de avance lento 2.	Véase par. 46.01

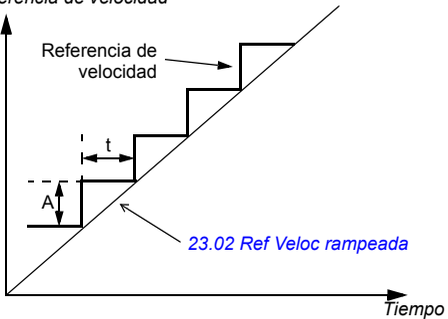
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16														
22.51	<i>Vel Críticas Función</i>	Activa/desactiva la función de velocidades críticas. También determina si los intervalos especificados son efectivos en ambos sentidos de giro o no. Véase también el apartado <i>Velocidades/frecuencias críticas</i> (página 129).	0000b														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Información</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">0</td> <td rowspan="2">Habilitar</td> <td>1 = Habilitado: Velocidades críticas activadas.</td> </tr> <tr> <td>0 = Deshabilitado: Velocidades críticas desactivadas.</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">1</td> <td rowspan="2">Modo signo</td> <td>1 = Con signo: Se tienen en cuenta los signos de los parámetros 22.52...22.57.</td> </tr> <tr> <td>0 = Absoluto: Los parámetros 22.52...22.57 se manejan como valores absolutos. Ambos rangos son efectivos en ambos sentidos de giro.</td> </tr> <tr> <td>2...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Información	0	Habilitar	1 = Habilitado: Velocidades críticas activadas.	0 = Deshabilitado: Velocidades críticas desactivadas.	1	Modo signo	1 = Con signo: Se tienen en cuenta los signos de los parámetros 22.52...22.57 .	0 = Absoluto: Los parámetros 22.52...22.57 se manejan como valores absolutos. Ambos rangos son efectivos en ambos sentidos de giro.	2...15	Reservado	
Bit	Nombre	Información															
0	Habilitar	1 = Habilitado: Velocidades críticas activadas.															
		0 = Deshabilitado: Velocidades críticas desactivadas.															
1	Modo signo	1 = Con signo: Se tienen en cuenta los signos de los parámetros 22.52...22.57 .															
		0 = Absoluto: Los parámetros 22.52...22.57 se manejan como valores absolutos. Ambos rangos son efectivos en ambos sentidos de giro.															
2...15	Reservado																
	0000b...0011b	Palabra de configuración de velocidades críticas.	1 = 1														
22.52	<i>Vel Crítica 1 Baja</i>	Define el límite inferior para el intervalo de velocidad crítica 1. Nota: Este valor debe ser menor o igual al valor de 22.53 Vel Crítica 1 Alta .	0.00 rpm														
	-30000.00... 30000.00 rpm	Límite inferior para la velocidad crítica 1.	Véase par. 46.01														
22.53	<i>Vel Crítica 1 Alta</i>	Define el límite superior para el rango de velocidades críticas 1. Nota: Este valor debe ser mayor o igual al valor de 22.52 Vel Crítica 1 Baja .	0.00 rpm														
	-30000.00... 30000.00 rpm	Límite superior para la velocidad crítica 1.	Véase par. 46.01														
22.54	<i>Vel Crítica 2 Baja</i>	Define el límite inferior para el intervalo de velocidad crítica 2. Nota: Este valor debe ser menor o igual al valor de 22.55 Vel Crítica 2 Alta .	0.00 rpm														
	-30000.00... 30000.00 rpm	Límite inferior para la velocidad crítica 2.	Véase par. 46.01														
22.55	<i>Vel Crítica 2 Alta</i>	Define el límite superior para el rango de velocidades críticas 2. Nota: Este valor debe ser mayor o igual al valor de 22.54 Vel Crítica 2 Baja .	0.00 rpm														
	-30000.00... 30000.00 rpm	Límite superior para la velocidad crítica 2.	Véase par. 46.01														
22.56	<i>Vel Crítica 3 Baja</i>	Define el límite inferior para el intervalo de velocidad crítica 3. Nota: Este valor debe ser menor o igual al valor de 22.57 Vel Crítica 3 Alta .	0.00 rpm														
	-30000.00... 30000.00 rpm	Límite inferior para la velocidad crítica 3.	Véase par. 46.01														
22.57	<i>Vel Crítica 3 Alta</i>	Define el límite superior para el rango de velocidades críticas 3. Nota: Este valor debe ser mayor o igual al valor de 22.56 Vel Crítica 3 Baja .	0.00 rpm														
	-30000.00... 30000.00 rpm	Límite superior para la velocidad crítica 3.	Véase par. 46.01														
22.71	<i>Potenciómetro motor Función</i>	Activa y selecciona el modo del potenciómetro del motor. Véase el apartado <i>Paro con velocidad compensada</i> (página 172).	<i>Deshabilitado</i>														
	Deshabilitado	Se deshabilita el potenciómetro del motor y su valor se ajusta a 0.	0														

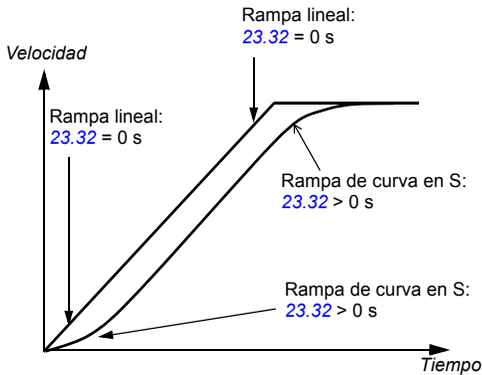
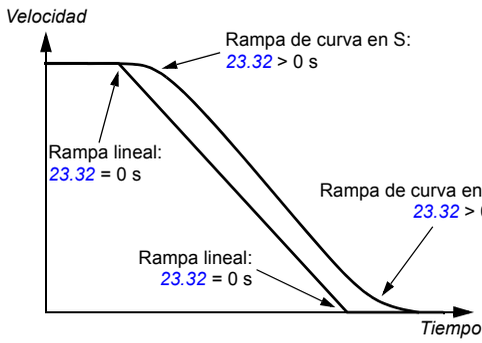
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Habilitado (inic. en paro/encendido)	Cuando se habilita, el potenciómetro del motor primero adopta el valor definido por el parámetro 22.72 Pot motor valor inicial . Entonces el valor se puede ajustar desde las fuentes de incremento y decremento definidas por los parámetros 22.73 Pot motor Fuente Incr y 22.74 Pot motor Fuente Decr . Después de un paro o de un apagado y encendido, el potenciómetro del motor vuelve al valor inicial predefinido (22.72).	1
	Habilitado (reanudar siempre)	Como Habilitado (inic. en paro/encendido) , pero el valor del potenciómetro del motor se mantiene después de desconectar y conectar la alimentación.	2
	Habilitado (inicializar a actual)	Siempre que esté seleccionada otra fuente de referencia, el valor del potenciómetro del motor sigue esa referencia. Después de que la fuente de referencia regrese al potenciómetro del motor, las fuentes de incremento y decremento (definidas por 22.73 y 22.74) pueden cambiar de nuevo su valor.	3
22.72	Pot motor valor inicial	Define un valor inicial (punto de partida) para el potenciómetro del motor. Véanse las selecciones del parámetro 22.71 Potenciómetro motor Función .	0.00
	-32768.00... 32767.00	Valor inicial para el potenciómetro del motor.	1 = 1
22.73	Pot motor Fuente Incr	Selecciona la fuente de la señal de incremento del potenciómetro del motor. 0 = No cambiar 1 = Incrementar valor de potenciómetro del motor. (Si tanto las fuentes ascendentes como descendentes están activadas, el valor del potenciómetro del motor no cambia). Nota: La función de fuente de incremento/decremento de potenciómetro de motor controla la velocidad o la frecuencia desde cero hasta la velocidad o frecuencia máxima. La dirección de funcionamiento se puede modificar con el parámetro 20.04 Ext1 in2 fuente . Véase la figura en el apartado Potenciómetro del motor en la página 154 .	<i>No utilizado</i>
	No utilizado	0.	0
	No utilizado	1.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (10.02 DI Estado Demora , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (10.02 DI Estado Demora , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (10.02 DI Estado Demora , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	20
	Reservado		21...23

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Supervisión 1	Bit 0 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	24
	Supervisión 2	Bit 1 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	25
	Supervisión 3	Bit 2 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	26
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
22.74	<i>Pot motor Fuente Decr</i>	Selecciona la fuente de la señal de decremento del potenciómetro del motor. 0 = No cambiar 1 = Decrementar valor del potenciómetro del motor. (Si tanto las fuentes ascendentes como descendentes están activadas, el valor del potenciómetro del motor no cambia). Nota: La función de fuente de incremento/decremento de potenciómetro de motor controla la velocidad o la frecuencia desde cero hasta la velocidad o frecuencia máxima. El sentido de funcionamiento se puede modificar con el parámetro 20.04 Ext1 in2 fuente . Véase la figura en el apartado Potenciómetro del motor en la página 154 . En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 22.73 Pot motor Fuente Incr .	<i>No utilizado</i>
22.75	<i>Pot motor Tiempo rampa</i>	Define la velocidad de cambio del potenciómetro del motor. Este parámetro especifica el tiempo requerido para que el potenciómetro del motor cambie del mínimo (22.76) al máximo (22.77). La misma tasa de cambio se aplica en ambas direcciones.	40,0 s
	0.0...3600.0 s	Tiempo de cambio del potenciómetro del motor.	10 = 1 s
22.76	<i>Pot motor Valor mín</i>	Define el valor mínimo del potenciómetro del motor. Nota: Si se utiliza el modo de control vectorial, se debe cambiar el valor de este parámetro.	-50.00
	-32768.00... 32767.00	Mínimo del potenciómetro del motor.	1 = 1
22.77	<i>Pot motor Valor máx</i>	Define el valor máximo del potenciómetro del motor. Nota: Si se utiliza el modo de control vectorial, se debe cambiar el valor de este parámetro.	50.00
	-32768.00... 32767.00	Máximo del potenciómetro del motor.	1 = 1
22.80	<i>Pot motor Ref actual</i>	Salida de la función de potenciómetro del motor. (El potenciómetro del motor se configura mediante los parámetros 22.71 ... 22.74 .) Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-32768.00... 32767.00	Valor de potenciómetro del motor.	1 = 1
22.86	<i>Ref velocidad actual 6</i>	Muestra el valor de la referencia de velocidad (EXT1 o EXT2) que ha sido seleccionada con 19.11 Ext1/Ext2 Selección . Véase el diagrama en 22.11 Ext1 Velocidad Ref1 o el diagrama de cadena de control en la página 588 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-30000.00... 30000.00 rpm	Referencia de velocidad tras el suplemento 2.	Véase par. 46.01

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
22.87	<i>Ref velocidad actual 7</i>	Muestra el valor de la referencia de velocidad antes de la aplicación de velocidades críticas. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 589. El valor se recibe desde 22.86 Ref velocidad actual 6 , a no ser que sea sobrecontrolado por: <ul style="list-style-type: none"> • cualquier velocidad constante • una referencia de avance lento • una referencia de control de red • una referencia del panel de control • una referencia de velocidad segura. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-30000.00... 30000.00 rpm	Referencia de velocidad antes de la aplicación de velocidades críticas.	Véase par. 46.01
23 Rampas Acel/Decel Velocidad		Ajustes de rampa de referencia de velocidad (programación de las tasas de aceleración y deceleración para el convertidor). Consulte el diagrama de cadena de control en la página 590.	
23.01	<i>Ref Veloc antes de rampa</i>	Muestran la referencia de velocidad usada (en rpm) antes de pasar a las funciones de rampa y forma. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 590. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-30000.00... 30000.00 rpm	Referencia de velocidad antes la rampa y la forma.	Véase par. 46.01
23.02	<i>Ref Veloc rampeada</i>	Muestra la referencia de velocidad con forma y rampa, en rpm. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 590. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-30000.00... 30000.00 rpm	Referencia de velocidad tras la rampa y forma.	Véase par. 46.01
23.11	<i>Selección Rampa</i>	Selecciona la fuente que cambia entre las dos series de tiempos de rampa de aceleración/deceleración definidos por los parámetros 23.12...23.15 . 0 = Tiempo de aceleración 1 y tiempo de deceleración 1 están activos 1 = Tiempo de aceleración 2 y tiempo de deceleración 2 están activos	DI5
	Tiempo Ace/Dec 1	0.	0
	Tiempo Ace/Dec 2	1.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (10.02 DI Estado Demora , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (10.02 DI Estado Demora , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (10.02 DI Estado Demora , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	FBA A	Sólo para los perfiles Transparent16 y Transparent32. Bit 10 de la palabra de control DCU recibido a través del adaptador de bus de campo A.	18
	Reservado		19

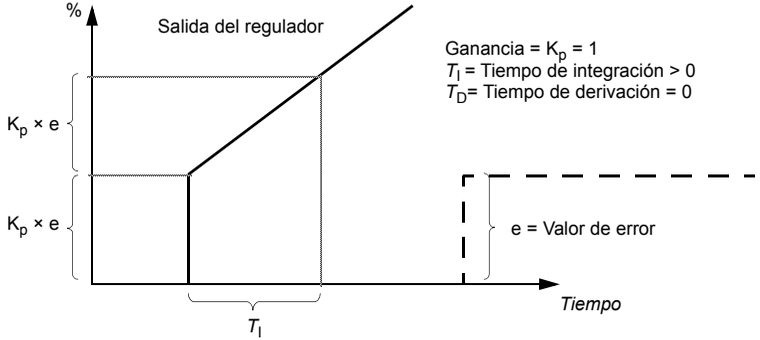
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	BCI	Sólo para el perfil DCU. Bit 10 de la palabra de control DCU recibido a través de la interfaz de bus de campo integrado.	20
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
23.12	<i>Tiempo Aceleración 1</i>	Define el tiempo de aceleración 1 como el tiempo necesario para que la velocidad pase de cero a la velocidad establecida por el parámetro <i>46.01 Escalado Velocidad</i> (no por el parámetro <i>30.12 Velocidad Máxima</i>). Si la referencia de velocidad aumenta más rápido que la tasa de aceleración ajustada, la velocidad del motor seguirá el ritmo de aceleración. Si la referencia de velocidad aumenta más lentamente que la tasa de aceleración ajustada, la velocidad del motor seguirá la referencia. Si el tiempo de aceleración se ajusta a un valor demasiado breve, el convertidor prolongará automáticamente la aceleración para no superar los límites de par del convertidor.	5.000 s
	0.000...1800.000 s	Tiempo de aceleración 1.	10 = 1 s
23.13	<i>Tiempo Deceleración 1</i>	Define el tiempo de deceleración 1 como el tiempo necesario para que la velocidad cambie del valor de velocidad definido por el parámetro <i>46.01 Escalado Velocidad</i> (no por el parámetro <i>30.12 Velocidad Máxima</i>) a cero. Si la referencia de velocidad se reduce más lentamente que la tasa de deceleración ajustada, la velocidad del motor seguirá la referencia. Si la referencia de velocidad cambia más rápidamente que la tasa de deceleración ajustada, la velocidad del motor seguirá la tasa de deceleración. Si la tasa de deceleración se ajusta a un valor demasiado breve, el convertidor prolongará automáticamente la deceleración para no superar los límites de par del convertidor (o no superar una tensión segura en el bus de CC). Si hay dudas acerca de si el tiempo de deceleración es demasiado breve, verifique que el control de sobretensión de CC esté activado (parámetro <i>30.30 Control Sobretensión</i>). Nota: Si se requiere un tiempo de deceleración breve para una aplicación de elevada inercia, el convertidor debería dotarse de equipos de frenado, tales como un chopper de frenado y una resistencia de frenado.	5.000 s
	0.000...1800.000 s	Tiempo de deceleración 1.	10 = 1 s
23.14	<i>Tiempo Aceleración 2</i>	Define el tiempo de aceleración 2. Véase el parámetro <i>23.12 Tiempo Aceleración 1</i> .	60.000 s
	0.000...1800.000 s	Tiempo de aceleración 2.	10 = 1 s
23.15	<i>Tiempo Deceleración 2</i>	Define el tiempo de deceleración 2. Véase el parámetro <i>23.13 Tiempo Deceleración 1</i> .	60.000 s
	0.000...1800.000 s	Tiempo de deceleración 2.	10 = 1 s
23.20	<i>Avance Lento Tiempo acel</i>	Define el tiempo de aceleración para la función de avance lento, es decir, el tiempo necesario para que la velocidad pase de cero al valor de velocidad establecido por el parámetro <i>46.01 Escalado Velocidad</i> . Véase el apartado <i>Ajustes y diagnósticos</i> (página 169).	60.000 s
	0.000...1800.000 s	Tiempo de aceleración del avance lento.	10 = 1 s

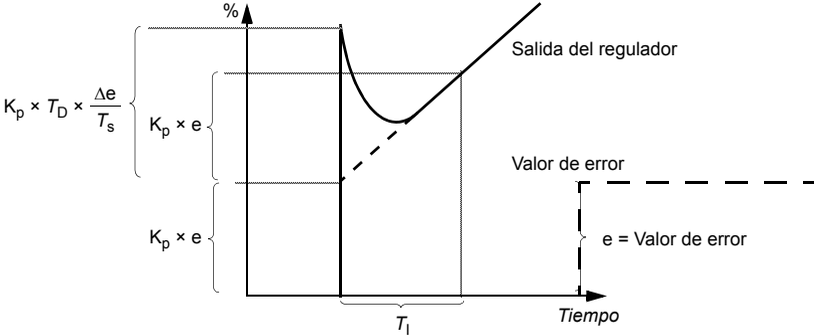
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
23.21	<i>Avance Lento</i> <i>Tiempo decel</i>	Define el tiempo de deceleración para la función de avance lento, es decir, el tiempo requerido para que la velocidad pase del valor de velocidad definido con el parámetro 46.01 Escalado Velocidad a cero. Véase el apartado <i>Ajustes y diagnósticos</i> (página 169).	60.000 s
	0.000...1800.000 s	Tiempo de deceleración del avance lento.	10 = 1 s
23.23	<i>Paro Emergencia</i> <i>Tiempo</i>	Define el tiempo dentro del cual se detiene el convertidor si se activa el paro de emergencia Off3 (es decir, el tiempo requerido para que la velocidad cambie del valor de velocidad definido con el parámetro 46.01 Escalado Velocidad o 46.02 Escalado Frecuencia a cero). El modo de paro de emergencia y la fuente de activación se seleccionan con los parámetros 21.04 Paro Emergencia Modo y 21.05 Paro Emergencia Fuente respectivamente. El paro de emergencia también puede activarse a través del bus de campo. Nota: <ul style="list-style-type: none">El paro de emergencia Off1 utiliza la rampa de deceleración estándar definida con los parámetros 23.11...23.15.Ese mismo valor del parámetro también se usa en el modo de control de frecuencia (parámetros de rampa 28.71...28.75).	3.000 s
	0.000...1800.000 s	Tiempo de deceleración del paro de emergencia Off3.	10 = 1 s
23.28	<i>Pendiente Variable</i> <i>Habilitar</i>	Activa la función de pendiente variable, que controla la pendiente de la rampa de velocidad durante un cambio de referencia de velocidad. Esto permite generar una tasa de rampa variable constantemente, en vez de simplemente las dos rampas estándar que están disponibles normalmente. Si el intervalo de actualización de la señal desde un sistema de control externo y la tasa de pendiente variable (23.29 Pendiente Variable Tasa) son iguales, la referencia de velocidad (23.02 Ref Veloc rampeada) es una línea recta. <i>Referencia de velocidad</i>  <i>Tiempo</i> t = intervalo de actualización de señal desde un sistema de control externo A = cambio de la referencia de velocidad durante el tiempo t Esta función sólo está activa en el control remoto.	<i>Off</i>
	Off	Pendiente variable deshabilitada.	0
	On	Pendiente variable habilitada (no disponible en el lugar de control local).	1

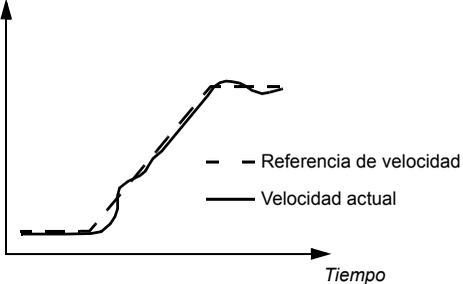
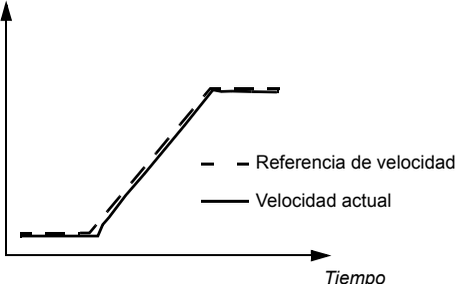
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
23.29	<i>Pendiente Variable Tasa</i>	Define la tasa de cambio de la referencia de velocidad cuando se activa la pendiente variable con el parámetro <i>23.28 Pendiente Variable Habilitar</i> . Para conseguir el mejor resultado, introduzca el intervalo de actualización de referencia en este parámetro.	50 ms
	2...30000 ms	Tasa de pendiente variable.	1 = 1 ms
23.32	<i>Tiempo de forma 1</i>	<p>Define la forma de las rampas de aceleración y deceleración usadas en la serie 1.</p> <p>0.000 s: Rampa lineal. Adecuada para una aceleración o deceleración uniforme y para rampas lentas.</p> <p>0.001...1000.000 s: Rampa de curva en S. Las rampas con curva en S son apropiadas para aplicaciones de elevación. La curva en S consta de curvas simétricas en ambos extremos de la rampa y una parte intermedia lineal.</p> <p>Aceleración:</p>  <p>Deceleración:</p> 	0.000 s
	0.000...1800.000 s	Forma de rampa al principio y final de aceleración y deceleración.	10 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
23.33	<i>Tiempo de forma 2</i>	Define la forma de las rampas de aceleración y deceleración usadas en la serie 2. Véase el parámetro 23.32 <i>Tiempo de forma 1</i> .	0.000 s
	0.000...1800.000 s	Forma de rampa al principio y final de aceleración y deceleración.	10 = 1 s
24 Acondic ref de velocidad			
		Cálculo de error de velocidad; configuración de control de la ventana de error de velocidad; paso de error de velocidad. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 591.	
24.01	<i>Referencia Veloc utilizada</i>	Muestra la referencia de velocidad con rampa y corrección (antes del cálculo del error de velocidad). Consulte el diagrama de cadena de control en la página 591. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-30000.00... 30000.00 rpm	Referencia de velocidad usada para el cálculo de error de velocidad.	Véase par. 46.01
24.02	<i>Realimentación Veloc utili</i>	Muestra la realimentación de velocidad usada para el cálculo de error de velocidad. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 591. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-30000.00... 30000.00 rpm	Realimentación de velocidad usada para el cálculo de error de velocidad.	Véase par. 46.01
24.03	<i>Error Velocidad Filtrado</i>	Muestra el error de velocidad filtrado. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 591. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-30000.0... 30000.0 rpm	Se ha filtro un error de velocidad.	Véase par. 46.01
24.04	<i>Error Velocidad Inverso</i>	Muestra el error de velocidad invertido (no filtrado). Consulte el diagrama de cadena de control en la página 591. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-30000.0... 30000.0 rpm	Error de velocidad invertido.	Véase par. 46.01
24.11	<i>Corrección Velocidad</i>	Define una corrección de la referencia de velocidad, es decir, un valor agregado a la referencia existente entre rampa y limitación. Esto resulta útil para recortar la velocidad si fuera necesario, por ejemplo, para ajustar el arrastre entre secciones de una maquinaria de papel. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 591.	0.00 rpm
	-10000.00... 10000.00 rpm	Corrección de referencia de velocidad.	Véase par. 46.01
24.12	<i>Tiempo Filtro Error Veloc</i>	Define la constante de tiempo del filtro pasa bajos del error de velocidad. Si la referencia de velocidad utilizada cambia rápidamente, las posibles interferencias en la medición de velocidad pueden filtrarse con el filtro de error de velocidad. La reducción del rizado utilizando este filtro puede causar problemas de ajuste en el regulador de velocidad. Una constante de tiempo del filtro excesivamente larga y un tiempo de aceleración rápido son incompatibles. Un tiempo del filtro demasiado largo da como resultado un control inestable.	0 ms
	0...10000 ms	Constante de tiempo de filtro de error de velocidad. 0 = filtro desactivado.	1 = 1 ms

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
25 Control Velocidad Ajustes del regulador de velocidad. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 591.			
25.01	<i>Ref de Par en Ctrl Veloc</i>	Muestra la salida del regulador de velocidad que se transfiera al regulador de par. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 591. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-1600.0...1600.0%	Par de salida limitado del regulador de velocidad.	Véase par. 46.03
25.02	<i>Ganancia proporc velocidad</i>	Define la ganancia proporcional (K_p) del regulador de velocidad. Una ganancia excesiva puede provocar oscilaciones de velocidad. La figura siguiente muestra la salida del regulador de velocidad tras un escalón de error cuando el error permanece constante.	5.00
<p> $Ganancia = K_p = 1$ $T_I = \text{Tiempo de integración} = 0$ $T_D = \text{Tiempo de derivación} = 0$ </p>			
Si la ganancia se ajusta a 1, un cambio del 10% en el valor de error (referencia - valor actual) hace que la salida del regulador de velocidad cambie un 10%, es decir, el valor de salida es entrada \times ganancia.			
	0.00...250.00	Ganancia proporcional del regulador de velocidad.	100 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
25.03	<i>Tiempo integración veloc</i>	<p>Define el tiempo de integración del regulador de velocidad. El tiempo de integración define la velocidad a la que cambia la salida del regulador cuando el valor de error es constante y la ganancia proporcional del regulador de velocidad es igual a 1. Cuanto menor es el tiempo de integración, más rápidamente se corrige el valor de error continuo. Se debe configurar esta constante de tiempo para que tenga el mismo orden de magnitud que la constante de tiempo (tiempo de respuesta) del sistema mecánico actual que se está controlando; de no ser así, el resultado será inestable.</p> <p>Al configurar el tiempo de integración a cero se desactiva la parte I del controlador. Esto resulta útil mientras se sintoniza la ganancia proporcional; primero ajustar la ganancia proporcional y luego recuperar el tiempo de integración.</p> <p>Anti-oscilación (el integrador sólo integra hasta el 100%) detiene el integrador si la salida del controlador está limitada. La figura siguiente muestra la salida del regulador de velocidad tras un escalón de error cuando el error permanece constante.</p> 	1.50 s
0.00...1000.00 s		Tiempo de integración del regulador de velocidad.	10 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
25.04	<i>Tiempo derivación veloc</i>	<p>Define el tiempo de derivación del regulador de velocidad. La acción derivativa potencia la salida del regulador si el valor de error cambia. Cuanto mayor es el tiempo de derivación, más se potencia la salida del regulador de velocidad durante el cambio. Si el tiempo de derivación se ajusta a cero, el regulador funciona como un regulador PI; si se ajusta a otro valor, funciona como un regulador PID. La derivación hace que el control sea más sensible a perturbaciones. Para aplicaciones simples, normalmente no se requiere tiempo derivado y se debe dejar a cero. La derivada del error de velocidad debe filtrarse con un filtro pasa bajos para eliminar las perturbaciones. La figura siguiente muestra la salida del regulador de velocidad tras un escalón de error cuando el error permanece constante.</p>  <p> $K_p \times T_D \times \frac{\Delta e}{T_s}$ $K_p \times e$ $K_p \times e$ </p> <p>Salida del regulador</p> <p>Valor de error</p> <p>$e =$ Valor de error</p> <p>T_1</p> <p>Tiempo</p> <p>Ganancia = $K_p = 1$ $T_1 =$ Tiempo de integración > 0 $T_D =$ Tiempo de derivación > 0 $T_s =$ Periodo de muestreo = 250 μs $\Delta e =$ Cambio del valor de error entre dos muestras</p>	0.000 s
	0.000...10.000 s	Tiempo de derivación del regulador de velocidad.	1000 = 1 s
25.05	<i>Tiempo Filtro Derivación</i>	Define la constante de tiempo de filtro de derivación. Véase el parámetro 25.04 <i>Tiempo derivación veloc.</i>	8 ms
	0...10000 ms	Constante de tiempo de filtro de derivación.	1 = 1 ms

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
25.06	Comp Acel Tiempo Derivac	<p>Define el tiempo de derivación para la compensación de aceleración/deceleración. Para compensar una carga de inercia alta durante la aceleración, se suma una derivada de la referencia a la salida del regulador de velocidad. El principio de una acción derivada se describe en el parámetro 25.04 Tiempo derivación veloc.</p> <p>Nota: Como norma general, ajuste este parámetro al valor entre el 50 y el 100% de la suma de las constantes de tiempo mecánico del motor y de la máquina accionada.</p> <p>La figura siguiente muestra las respuestas de velocidad cuando se acelera una carga de alta inercia por una rampa.</p> <p>Sin compensación de aceleración:</p>  <p>Compensación de aceleración:</p> 	0.00 s
0.00...1000.00 s	Tiempo de derivación de la compensación de aceleración.	10 = 1 s	
25.07	Comp Acel Tiempo de Filtro	<p>Define la constante de tiempo del filtro de compensación de aceleración (o deceleración). Véanse los parámetros 25.04 Tiempo derivación veloc y 25.06 Comp Acel Tiempo Derivac.</p>	8.0 ms
0.0...1000.0 ms	Tiempo del filtro de compensación de aceleración o deceleración.	1 = 1 ms	
25.15	EM Stop Ganancia Prop	<p>Define la ganancia proporcional (Kp) para el regulador de velocidad cuando hay un paro de emergencia activo. Véase el parámetro 25.02 Ganancia proporc velocidad.</p>	10.00
1.00...250.00	Ganancia proporcional en caso de paro de emergencia.	100 = 1	

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
25.33	<i>Autoajuste del controlador de velocidad</i>	Activa (o selecciona una fuente que activa) la función de autoajuste del regulador de velocidad. Véase el apartado <i>Autoajuste del regulador de velocidad</i> (página 130). El ajuste automático ajustará automáticamente los parámetros <i>25.02 Ganancia proporc velocidad</i> , <i>25.03 Tiempo integración veloc</i> y <i>25.37 Constante de tiempo mecánica</i> . Los requisitos previos para la realización de la rutina de ajuste automático son: <ul style="list-style-type: none"> • la marcha de identificación del motor (marcha de ID) se ha completado satisfactoriamente • se han ajustado los límites de par y velocidad (grupo de parámetros <i>30 Límites</i>) • se han ajustado los filtros de error de velocidad (<i>24 Acondic ref de velocidad</i>) y la velocidad cero (<i>21 Modo Marcha/Paro</i>), y • el convertidor se ha arrancado y está funcionando en modo de control de velocidad.  ADVERTENCIA: El motor y la maquinaria funcionarán contra los límites de par y de velocidad durante la rutina de autoajuste. VERIFIQUE QUE SEA SEGURO ACTIVAR LA FUNCIÓN DE AUTOAJUSTE. Se puede cancelar la rutina de ajuste automático deteniendo el convertidor. 0 ->1 = Activar el autoajuste del regulador de velocidad Nota: El valor no vuelve a 0 automáticamente.	<i>Off</i>
	Off	0	0
	On	1	1
25.34	<i>Autoajuste del controlador de velocidad</i>	Define un control preajustado para la función de autoajuste del regulador de velocidad. El ajuste afecta a la forma en que responderá la referencia de par a un escalón de referencia de velocidad.	<i>Normal</i>
	Suave	Respuesta lenta pero robusta.	0
	Normal	Ajuste medio.	1
	Intenso	Respuesta rápida. Puede producir un valor de ganancia demasiado alto en algunas aplicaciones.	2
25.37	<i>Constante de tiempo mecánica</i>	Constante de tiempo mecánico del convertidor y de la maquinaria conforme a lo determinado por la función de ajuste automático del regulador de velocidad. El valor puede ajustarse manualmente.	0,00
	0.00...1000.00 s	Constante de tiempo mecánico.	100 = 1 s
25.38	<i>Autoajuste del escalón de par</i>	Define un valor de par adicional usado por la función de autoajuste. Este valor es escalado al par nominal del motor. Tenga en cuenta que el par usado por la función de autoajuste también puede ser limitado por los límites de par (en el grupo de parámetros <i>30 Límites</i>) y el par nominal del motor.	10.00%
	0.00...20.00%	Escalón de par de autoajuste.	100 = 1%

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
25.39	<i>Autoajuste del escalón de velocidad</i>	Define un valor de velocidad adicional a la velocidad inicial para la rutina de autoajuste. La velocidad inicial (velocidad usada cuando el autoajuste está activado) más el valor de este parámetro es la velocidad máxima calculada que utiliza la rutina de autoajuste. La velocidad máxima también puede limitarse mediante los límites de velocidad (en el grupo de parámetros 30 Límites) y la velocidad nominal del motor. El valor es escalado a la velocidad nominal del motor. Nota: El motor superará ligeramente la velocidad máxima calculada al final de cada etapa de aceleración.	10.00%
	0.00...20.00%	Escalón de velocidad de autoajuste.	100 = 1%
25.40	<i>Autoajuste de repeticiones</i>	Determina el número de ciclos de aceleración/deceleración que se llevan a cabo durante la rutina de autoajuste. Un aumento del valor mejorará la precisión de la función de autoajuste y permitirá el uso de valores de escalón de par o velocidad más pequeños.	5
	1...10	Repeticiones	1 = 1
25.53	<i>Par Ref Proporcional</i>	Muestra la salida de la parte proporcional (P) del regulador de velocidad. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 591 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-30000.0... 30000.0%	Salida de la parte P del regulador de velocidad.	Véase par. 46.03
25.54	<i>Par Referencia integral</i>	Muestra la salida de la parte integral (I) del regulador de velocidad. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 591 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-30000.0... 30000.0%	Salida de la parte I del regulador de velocidad.	Véase par. 46.03
25.55	<i>Par Referencia deriv</i>	Muestra la salida de la parte derivada (D) del regulador de velocidad. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 591 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-30000.0... 30000.0%	Salida de la parte D del regulador de velocidad.	Véase par. 46.03
25.56	<i>Par Compensación Acel</i>	Muestra la salida de la función de compensación de la aceleración. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 591 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-30000.0... 30000.0%	Salida de la función de compensación de la aceleración.	Véase par. 46.03

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
26	Par Cadena de referencia	Ajustes de la cadena de referencia de par. Consulte los diagramas de cadena de control en las páginas 594 y 595 .	
26.01	<i>Ref de par para ctrl par</i>	Muestra la referencia de par final enviada al regulador de par, en porcentaje. Diversos limitadores finales, como potencia, par, carga, etc., actúan en consecuencia de esta referencia. Consulte los diagramas de cadena de control en las páginas 594 y 595 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-1600.0...1600.0%	Referencia de par para control de par en porcentaje del par de nominal del motor (99.12).	Véase par. 46.03
26.02	<i>Ref de par utilizada</i>	Muestra la referencia de par final (en porcentaje del par nominal de motor) enviada al controlador de par, y sigue después de la limitación de par, frecuencia y tensión. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 596 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-1600.0...1600.0%	Referencia de par para control de par en porcentaje del par de nominal del motor (99.12).	Véase par. 46.03
26.08	<i>Ref de Par Mínima</i>	Define la referencia de par mínima. Permite la limitación local de la referencia de par antes de pasarla al controlador de rampa de par. Para la limitación de par absoluta, consulte el parámetro 30.19 Par Mínimo 1 .	-300.0%
	-1000.0...0.0%	Referencia de par mínima en porcentaje del par nominal del motor (99.12).	Véase par. 46.03
26.09	<i>Ref de Par Máxima</i>	Define la referencia de par máxima. Permite la limitación local de la referencia de par antes de pasarla al controlador de rampa de par. Para la limitación de par absoluta, consulte el parámetro 30.20 Par Máximo 1 .	300.0%
	0.0...1000.0%	Referencia de par máxima en porcentaje del par nominal del motor (99.12).	Véase par. 46.03

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
26.11	Ref de par 1 Fuente	<p>Selecciona la fuente de la referencia de par 1. Se pueden definir dos fuentes de señal con este parámetro y 26.12 Ref de par 2 Fuente. Se puede usar una fuente digital seleccionada por 26.14 Selección Ref de Par 1/2 para cambiar de entre las dos fuentes, o una función matemática (26.13 Ref de Par 1 Funcion) aplicada a las dos señales para crear la referencia.</p>	Cero
Cero		Ninguna.	0
AI1 escalada		12.12 AI1 Valor Escalado (véase la página 235).	1
AI2 escalada		12.22 AI2 Valor escalado (véase la página 237).	2
Reservado			3
FB A ref1		03.05 FB A Referencia 1 (véase la página 209).	4
FB A ref2		03.06 FB A Referencia 2 (véase la página 209).	5
Reservado			6...7
BCI ref1		03.09 BCI Referencia 1 (véase la página 209).	8
BCI Ref 2		03.10 BCI Referencia 2 (véase la página 209).	9
Reservado			10...14
Potenciómetro del motor		22.80 Pot motor Ref actual (salida del potenciómetro del motor).	15
PID		40.01 PID Proceso Salida actual (salida del regulador PID de proceso).	16
Entrada de frecuencia		11.38 Frec Ent 1 Valor Actual (cuando se utiliza DI5 como entrada de frecuencia).	17
Panel de control (ref guardada)		<p>Referencia del panel de control (03.01 Referencia Panel, véase la página 209) guardada por el sistema de control para el lugar de control en donde la información devuelta por el control se usa como referencia.</p> <p>Referencia</p>	18

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Panel de control (ref copiada)	<p>Referencia del panel de control (03.01 Referencia Panel, véase la página 209) para el lugar de control previo que se usa como referencia cuando el lugar de control cambia si las referencias para los dos lugares son del mismo tipo (por ejemplo, frecuencia/velocidad/par/PID); en caso contrario, la señal actual se usa como nueva referencia.</p> <p style="text-align: center;">EXT1 → EXT2</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Referencia EXT1 × Referencia EXT2 — Referencia activa · · Referencia inactiva 	19
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
26.12	<i>Ref de par 2 Fuente</i>	Selecciona la fuente de la referencia de par 2. Para obtener más detalles acerca de las selecciones y un diagrama de selección de fuentes de referencia, consulte el parámetro 26.11 Ref de par 1 Fuente .	<i>Cero</i>
26.13	<i>Ref de Par 1 Funcion</i>	Selecciona una función matemática entre las fuentes de referencia seleccionadas por los parámetros 26.11 Ref de par 1 Fuente y 26.12 Ref de par 2 Fuente . Véase el diagrama en 26.11 Ref de par 1 Fuente .	<i>Ref1</i>
	Ref1	La señal seleccionada por 26.11 Ref de par 1 Fuente se utiliza como referencia de par 1 (no se le aplica ninguna función).	0
	Suma (ref1 + ref2)	La suma de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de par 1.	1
	Resta (ref1 - ref2)	La resta ([26.11 Ref de par 1 Fuente] - [26.12 Ref de par 2 Fuente]) de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de par 1.	2
	Mul (ref1 × ref2)	La multiplicación de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de par 1.	3
	Mín (ref1, ref2)	La menor de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de par 1.	4
	Máx (ref1, ref2)	La mayor de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de par 1.	5
26.14	<i>Selección Ref de Par 1/2</i>	Configura la selección entre referencias de par 1 y 2. Véase el diagrama en 26.11 Ref de par 1 Fuente . 0 = Referencia de par 1 1 = Referencia de par 2	<i>Referencia de par 1</i>
	Referencia de par 1	0.	0
	Referencia de par 2	1.	1
	Seguir selección Ext1/Ext2	La referencia de par 1 se utiliza cuando está activo el lugar de control externo EXT1. La referencia de par 2 se utiliza cuando está activo el lugar de control externo EXT2. Véase también el parámetro 19.11 Ext1/Ext2 Selección .	2
	DI1	Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora , bit 0).	3
	DI2	Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora , bit 1).	4
	DI3	Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora , bit 2).	5
	DI4	Entrada digital DI4 (10.02 DI Estado Demora , bit 3).	6

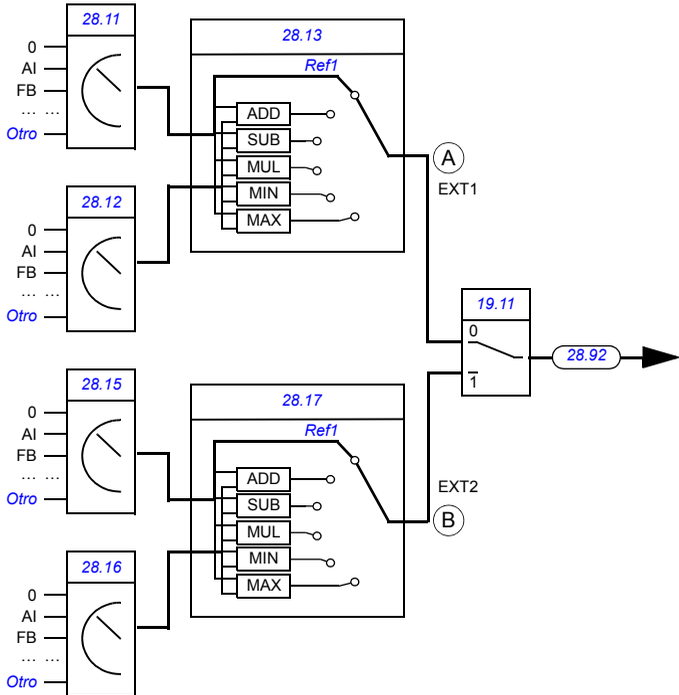
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	7
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	8
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
26.17	<i>Tiempo Filtrado Ref de Par</i>	Define una constante de tiempo de filtro pasa bajos para la referencia de par.	0.000 s
	0.000...30.000 s	Constante de tiempo de filtro para la referencia de par.	1000 = 1 s
26.18	<i>Tiempo Aumento Rampa Par</i>	Define el tiempo de aumento de rampa de la referencia de par, es decir, el tiempo necesario para que la referencia aumente de cero al par motor nominal.	0.000 s
	0.000...60.000 s	Tiempo de aumento de rampa de la referencia de par.	100 = 1 s
26.19	<i>Tiempo Dismin Rampa Par</i>	Define el tiempo de disminución de rampa de la referencia de par, es decir, el tiempo necesario para que la referencia disminuya del par motor nominal a cero.	0.000 s
	0.000...60.000 s	Tiempo de disminución de rampa de la referencia de par.	100 = 1 s
26.20	<i>Inversión de par</i>	Selecciona la fuente para la función de inversión de par.	<i>Always off</i>
	Always off	La función de inversión de par está deshabilitada.	0
	Always on	La función de inversión de par está habilitada.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20
	Reservado		21...23
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	24
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	25
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	26
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
26.70	<i>Ref de Par Act 1</i>	Muestra el valor de la fuente de referencia de par 1 (seleccionada con el parámetro <i>26.11 Ref de par 1 Fuente</i>). Véase el diagrama de la cadena de control en la página 594. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-1600.0...1600.0%	Valor de la fuente de referencia de par 1.	Véase par. 46.03

304 Parámetros

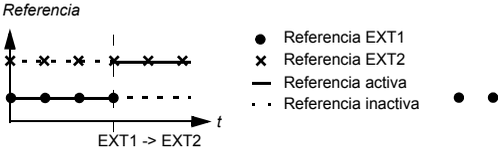
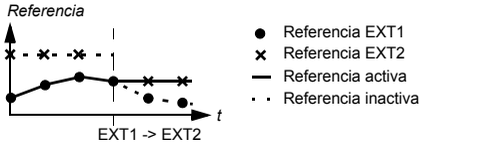
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
26.71	<i>Ref de Par Act 2</i>	Muestra el valor de la fuente de referencia de par 2 (seleccionada por el parámetro <i>26.12 Ref de par 2 Fuente</i>). Consulte el diagrama de cadena de control en la página 594. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-1600.0...1600.0%	Valor de la fuente de referencia de par 2.	Véase par. 46.03
26.72	<i>Ref de Par Act 3</i>	Muestra la referencia de par tras la función aplicada por el parámetro <i>26.13 Ref de Par 1 Funcion</i> (si la hay), y tras la selección (<i>26.14 Selección Ref de Par 1/2</i>). Consulte el diagrama de cadena de control en la página 594. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-1600.0...1600.0%	Referencia de par tras la selección.	Véase par. 46.03
26.73	<i>Ref de Par Act 4</i>	Muestra la referencia de par tras aplicar el suplemento de referencia 1. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 594. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-1600.0...1600.0%	Referencia de par tras la aplicación del suplemento de referencia 1.	Véase par. 46.03
26.74	<i>Ref de par rampeada</i>	Muestra la referencia de par tras la limitación y la rampa. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 594. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-1600.0...1600.0%	Referencia de par tras la limitación y la rampa.	Véase par. 46.03
26.75	<i>Ref de Par Act 5</i>	Muestra la referencia de par tras la selección del lugar de control. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 595. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-1600.0...1600.0%	Referencia de par tras la selección del lugar de control.	Véase par. 46.03
26.76	<i>Ref de Par Act 6</i>	Muestra la referencia de par tras la corrección de par. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 595. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-1600.0...1600.0%	Referencia de par tras la corrección de par.	Véase par. 46.03
26.81	<i>Ganancia ctrl sobrecarg</i>	Término de ganancia del controlador de embalamiento. Véase el apartado <i>Control de embalamiento</i> (página 169).	5,0
	0.0...10000.0	Ganancia de controlador de aceleración.	1 = 1
26.82	<i>Tiempo de integración control sobrecarga</i>	Término de tiempo de integración del controlador de embalamiento.	2,0
	0.0...10.0	Tiempo de integración de controlador de aceleración.	1 = 1 s

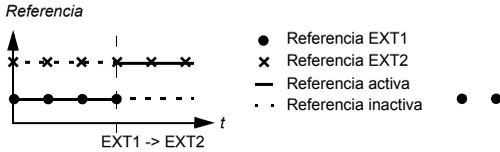
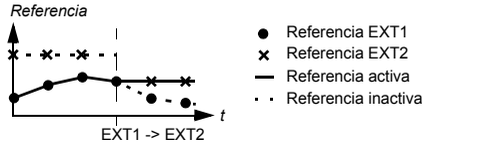
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
28 Frecuencia Cadena de Ref			
Ajustes de la cadena de referencia de frecuencia. Consulte los diagramas de cadena de control en las páginas 586 y 587 .			
28.01	<i>Ref Frec antes de rampa</i>	Muestra la referencia de frecuencia utilizada antes de la rampa. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 586 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
-500.00...500.00 Hz		Referencia de frecuencia antes de la rampa.	Véase par. 46.02
28.02	<i>Ref Frecuencia rampeada</i>	Muestra la referencia de frecuencia final (tras la selección, la limitación y la rampa). Consulte el diagrama de cadena de control en la página 586 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
-500.00...500.00 Hz		Referencia de frecuencia final.	Véase par. 46.02

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
28.11	<i>Ext1 Frecuencia Ref1</i>	<p>Selecciona la fuente de referencia 1 de frecuencia para EXT1. Se pueden definir dos fuentes de señal con este parámetro y 28.12 Ext1 Frecuencia Ref2. Una función matemática (28.13 Ext1 Frecuencia Función) aplicada a las dos señales crea una referencia EXT1 (A en la figura a continuación). Se puede usar una fuente digital seleccionada en 19.11 Ext1/Ext2 Selección para cambiar entre la referencia EXT1 y la referencia EXT2 definidas por los parámetros 28.15 Ext2 Frecuencia Ref1, 28.16 Ext2 Frecuencia Ref2 y 28.17 Ext2 Frecuencia Función (B en la figura a continuación).</p>	<i>AI1 escalada</i>



Cero	Ninguna.	0
AI1 escalada	12.12 AI1 Valor Escalado (véase la página 235).	1
AI2 escalada	12.22 AI2 Valor escalado (véase la página 237).	2
Reservado		3
FB A ref1	03.05 FB A Referencia 1 (véase la página 209).	4
FB A ref2	03.06 FB A Referencia 2 (véase la página 209).	5
Reservado		6...7
BCI ref1	03.09 BCI Referencia 1 (véase la página 209).	8
BCI Ref 2	03.10 BCI Referencia 2 (véase la página 209).	9
Reservado		10...14

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Potenciómetro del motor	22.80 Pot motor Ref actual (salida del potenciómetro del motor).	15
	PID	40.01 PID Proceso Salida actual (salida del regulador PID de proceso).	16
	Entrada de frecuencia	11.38 Frec Ent 1 Valor Actual (cuando se utiliza DI5 como entrada de frecuencia).	17
	Panel de control (ref guardada)	Referencia del panel de control (03.01 Referencia Panel , véase la página 209) guardada por el sistema de control para el lugar de control en donde la información devuelta por el control se usa como referencia. 	18
	Panel de control (ref copiada)	Referencia del panel de control (03.01 Referencia Panel , véase la página 209) para el lugar de control previo que se usa como referencia cuando el lugar de control cambia si las referencias para los dos lugares son del mismo tipo (por ejemplo, frecuencia/velocidad/par/PID); en caso contrario, la señal actual se usa como nueva referencia. 	19
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
28.12	Ext1 Frecuencia Ref2	Selecciona la fuente de referencia 2 de frecuencia para EXT1. Para obtener más detalles acerca de las selecciones y un diagrama de selección de fuentes de referencia, consulte el parámetro 28.11 Ext1 Frecuencia Ref1 .	<i>Cero</i>
28.13	Ext1 Frecuencia Función	Selecciona una función matemática entre las fuentes de referencia seleccionadas por los parámetros 28.11 Ext1 Frecuencia Ref1 y 28.12 Ext1 Frecuencia Ref2 . Véase el diagrama en 28.11 Ext1 Frecuencia Ref1 .	<i>Ref1</i>
	Ref1	Se utiliza la señal seleccionada por 28.11 Ext1 Frecuencia Ref1 como referencia de frecuencia 1 (no se le aplica ninguna función).	0
	Suma (ref1 + ref2)	La suma de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de frecuencia 1.	1
	Resta (ref1 - ref2)	La resta (28.11 Ext1 Frecuencia Ref1 - 28.12 Ext1 Frecuencia Ref2) de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de frecuencia 1.	2
	Mul (ref1 × ref2)	La multiplicación de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de frecuencia 1.	3
	Mín (ref1, ref2)	La mayor de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de frecuencia 1.	4

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Máx (ref1, ref2)	La menor de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de frecuencia 1.	5
28.15	<i>Ext2 Frecuencia Ref1</i>	Selecciona la fuente de referencia de frecuencia 1 para EXT2. Se pueden definir dos fuentes de señal con este parámetro y <i>28.16 Ext2 Frecuencia Ref2</i> . Una función matemática (<i>28.17 Ext2 Frecuencia Función</i>) aplicada a las dos señales crea una referencia EXT2. Véase el diagrama en <i>28.11 Ext1 Frecuencia Ref1</i> .	<i>Cero</i>
	Cero	Ninguna.	0
	AI1 escalada	<i>12.12 AI1 Valor Escalado</i> (véase la página 235).	1
	AI2 escalada	<i>12.22 AI2 Valor escalado</i> (véase la página 237).	2
	Reservado		3
	FB A ref1	<i>03.05 FB A Referencia 1</i> (véase la página 209).	4
	FB A ref2	<i>03.06 FB A Referencia 2</i> (véase la página 209).	5
	Reservado		6...7
	BCI ref1	<i>03.09 BCI Referencia 1</i> (véase la página 209).	8
	EFB ref2	<i>03.10 BCI Referencia 2</i> (véase la página 209).	9
	Reservado		10...14
	Potenciómetro del motor	<i>22.80 Pot motor Ref actual</i> (salida del potenciómetro del motor).	15
	PID	<i>40.01 PID Proceso Salida actual</i> (salida del regulador PID de proceso).	16
	Entrada de frecuencia	<i>11.38 Frec Ent 1 Valor Actual</i> (cuando se utiliza DI5 o DI6 como entrada de frecuencia).	17
	Panel de control (ref guardada)	Referencia del panel de control (<i>03.01 Referencia Panel</i> , véase la página 209) guardada por el sistema de control para el lugar de control en donde la información devuelta por el control se usa como referencia. 	18
	Panel de control (ref copiada)	Referencia del panel de control (<i>03.01 Referencia Panel</i> , véase la página 209) para el lugar de control previo que se usa como referencia cuando el lugar de control cambia si las referencias para los dos lugares son del mismo tipo (por ejemplo, frecuencia/velocidad/par/PID); en caso contrario, la señal actual se usa como nueva referencia. 	19
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
28.16	<i>Ext2 Frecuencia Ref2</i>	Selecciona la fuente de referencia de frecuencia 2 para EXT2. Para obtener más detalles acerca de las selecciones y un diagrama de selección de fuentes de referencia, consulte el parámetro 28.15 Ext2 Frecuencia Ref1 .	<i>Cero</i>
28.17	<i>Ext2 Frecuencia Función</i>	Selecciona una función matemática entre las fuentes de referencia seleccionadas por los parámetros 28.15 Ext2 Frecuencia Ref1 y 28.16 Ext2 Frecuencia Ref2 . Véase el diagrama en 28.15 Ext2 Frecuencia Ref1 .	<i>Ref1</i>
	Ref1	Se utiliza la señal seleccionada por 28.15 Ext2 Frecuencia Ref1 como referencia de frecuencia 1 (no se le aplica ninguna función).	0
	Suma (ref1 + ref2)	La suma de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de frecuencia 1.	1
	Resta (ref1 - ref2)	La resta ([28.15 Ext2 Frecuencia Ref1] - [28.16 Ext2 Frecuencia Ref2]) de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de frecuencia 1.	2
	Mul (ref1 × ref2)	La multiplicación de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de frecuencia 1.	3
	Mín (ref1, ref2)	La mayor de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de frecuencia 1.	4
	Máx (ref1, ref2)	La menor de las fuentes de referencia se utiliza como referencia de frecuencia 1.	5
28.21	<i>Frec Constante Función</i>	Determina cómo se seleccionan las constantes de frecuencia, y si se toma en cuenta o no la señal de sentido de giro al aplicar una frecuencia constante.	0001b

Bit	Nombre	Información
0	Modo Frec. Constante	1 = Paquete: Hay 7 frecuencias constantes seleccionables a través de las tres fuentes definidas por los parámetros 28.22 , 28.23 y 28.24 . 0 = Separado: Las frecuencias constantes 1, 2 y 3 se activan de forma independiente mediante las fuentes definidas por los parámetros 28.22 , 28.23 y 28.24 respectivamente. En caso de conflicto, la frecuencia constante con el número inferior tiene prioridad.
1	Habilitar dirección	1 = Marcha Dir: Para determinar la dirección de funcionamiento con una velocidad constante, el signo del ajuste de la velocidad constante (parámetros 22.26...22.32) debe multiplicarse por la señal de dirección (avance: +1, retroceso: -1). Esta posibilidad permite en efecto contar con 14 velocidades constantes (7 en avance, 7 en retroceso) si todos los valores de 22.26...22.32 son positivos.  ADVERTENCIA: Si la señal de dirección es retroceso y la velocidad constante activa es negativa, el convertidor funcionará con la dirección de avance. 0 = Signo de Referencia: La dirección de funcionamiento para la velocidad constante se determina mediante el signo del ajuste de velocidad constante (parámetros 22.26...22.32).
2...15	Reservado	

0000b...0011b	Palabra de configuración de frecuencia constante.	1 = 1
---------------	---	-------

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																																				
28.22	<i>Frec Constante Sel1</i>	<p>Cuando el bit 0 del parámetro <i>28.21 Frec Constante Función</i> es 0 (Separado), se selecciona una fuente que activa frecuencia constante 1.</p> <p>Cuando el bit 0 del parámetro <i>28.21 Frec Constante Función</i> es 1 (Paquete), este parámetro y los parámetros <i>28.23 Frec Constante Sel2</i> y <i>28.24 Frec Constante Sel3</i> seleccionan tres fuentes cuyos estados activan las frecuencias constantes de la siguiente manera:</p>	<i>DI3</i>																																				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fuente definida con el par. <i>28.22</i></th> <th>Fuente definida con el par. <i>28.23</i></th> <th>Fuente definida con el par. <i>28.24</i></th> <th>Frecuencia constante activa</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Ninguno</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>Frecuencia constante 1</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>Frecuencia constante 2</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>Frecuencia constante 3</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>Frecuencia constante 4</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>Frecuencia constante 5</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Frecuencia constante 6</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>Frecuencia constante 7</td> </tr> </tbody> </table>	Fuente definida con el par. <i>28.22</i>	Fuente definida con el par. <i>28.23</i>	Fuente definida con el par. <i>28.24</i>	Frecuencia constante activa	0	0	0	Ninguno	1	0	0	Frecuencia constante 1	0	1	0	Frecuencia constante 2	1	1	0	Frecuencia constante 3	0	0	1	Frecuencia constante 4	1	0	1	Frecuencia constante 5	0	1	1	Frecuencia constante 6	1	1	1	Frecuencia constante 7	
Fuente definida con el par. <i>28.22</i>	Fuente definida con el par. <i>28.23</i>	Fuente definida con el par. <i>28.24</i>	Frecuencia constante activa																																				
0	0	0	Ninguno																																				
1	0	0	Frecuencia constante 1																																				
0	1	0	Frecuencia constante 2																																				
1	1	0	Frecuencia constante 3																																				
0	0	1	Frecuencia constante 4																																				
1	0	1	Frecuencia constante 5																																				
0	1	1	Frecuencia constante 6																																				
1	1	1	Frecuencia constante 7																																				
	Always off	Siempre desactivado.	0																																				
	Always on	Siempre activado.	1																																				
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2																																				
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3																																				
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4																																				
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5																																				
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6																																				
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7																																				
	Reservado		8...17																																				
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18																																				
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19																																				
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20																																				
	Reservado		21...23																																				
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	24																																				
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	25																																				
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	26																																				
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-																																				

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
28.23	<i>Frec Constante Sel2</i>	<p>Cuando el bit 0 del parámetro <i>28.21 Frec Constante Función</i> es 0 (Separado), se selecciona una fuente que activa frecuencia constante 2.</p> <p>Cuando el bit 0 del parámetro <i>28.21 Frec Constante Función</i> es 1 (Paquete), este parámetro y los parámetros <i>28.22 Frec Constante Sel1</i> y <i>28.24 Frec Constante Sel3</i> seleccionan tres fuentes que se utilizan para activar las frecuencias constantes. Véase la tabla en el parámetro <i>28.22 Frec Constante Sel1</i>.</p> <p>En cuanto a las selecciones, véase el parámetro <i>28.22 Frec Constante Sel1</i>.</p>	<i>D14</i>
28.24	<i>Frec Constante Sel3</i>	<p>Cuando el bit 0 del parámetro <i>28.21 Frec Constante Función</i> es 0 (Separado), se selecciona una fuente que activa frecuencia constante 3.</p> <p>Cuando el bit 0 del parámetro <i>28.21 Frec Constante Función</i> es 1 (Paquete), este parámetro y los parámetros <i>28.22 Frec Constante Sel1</i> y <i>28.23 Frec Constante Sel2</i> seleccionan tres fuentes que se utilizan para activar las frecuencias constantes. Véase la tabla en el parámetro <i>28.22 Frec Constante Sel1</i>.</p> <p>En cuanto a las selecciones, véase el parámetro <i>28.22 Frec Constante Sel1</i>.</p>	<i>Always off</i>
28.26	<i>Frec Constante 1</i>	Define la frecuencia constante 1 (la frecuencia en la que girará el motor cuando se seleccione frecuencia constante 1).	5.00 Hz; 6.00 Hz (95.20 b0)
	-500.00...500.00 Hz	Frecuencia constante 1.	Véase par. <i>46.02</i>
28.27	<i>Frec Constante 2</i>	Define la frecuencia constante 2.	10.00 Hz; 12.00 Hz (95.20 b0)
	-500.00...500.00 Hz	Frecuencia constante 2.	Véase par. <i>46.02</i>
28.28	<i>Frec Constante 3</i>	Define la frecuencia constante 3.	15.00 Hz; 18.00 Hz (95.20 b0)
	-500.00...500.00 Hz	Frecuencia constante 3.	Véase par. <i>46.02</i>
28.29	<i>Frec Constante 4</i>	Define la frecuencia constante 4.	20.00 Hz; 24.00 Hz (95.20 b0)
	-500.00...500.00 Hz	Frecuencia constante 4.	Véase par. <i>46.02</i>
28.30	<i>Frec Constante 5</i>	Define la frecuencia constante 5.	25.00 Hz; 30.00 Hz (95.20 b0)
	-500.00...500.00 Hz	Frecuencia constante 5.	Véase par. <i>46.02</i>
28.31	<i>Frec Constante 6</i>	Define la frecuencia constante 6.	40.00 Hz; 48.00 Hz (95.20 b0)
	-500.00...500.00 Hz	Frecuencia constante 6.	Véase par. <i>46.02</i>

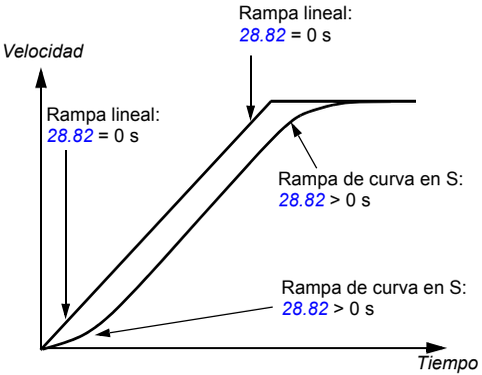
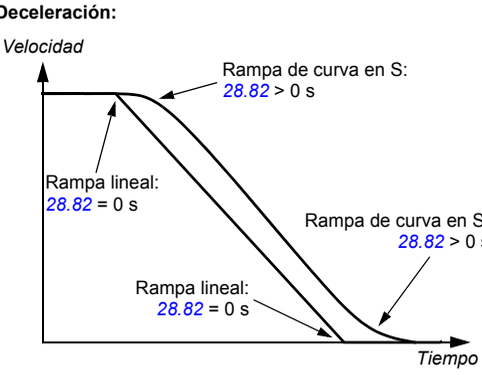
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
28.32	<i>Frec Constante 7</i>	Define la frecuencia constante 7.	50.00 Hz; 60.00 Hz (95.20 b0)
	-500.00...500.00 Hz	Frecuencia constante 7.	Véase par. 46.02
28.41	<i>Ref. frecuencia segura</i>	Define el valor de referencia de frecuencia segura que se utiliza con funciones de supervisión como: <ul style="list-style-type: none"> • 12.03 <i>Al Función supervisión</i> • 49.05 <i>Acción Pérdida Comunic</i> • 50.02 <i>FBA A Func Perd Comunic.</i> 	0.00 Hz
	-500.00...500.00 Hz	Referencia de frecuencia segura.	Véase par. 46.02
28.42	<i>Avance lento 1 Ref frecuencia</i>	Define la referencia de frecuencia para la función de avance lento 1 en el modo de control escalar.	0.00 Hz
	-500.00...500.00 Hz	Referencia de frecuencia para avance lento 1.	Véase par. 46.02
28.43	<i>Avance lento 2 Ref frecuencia</i>	Define la referencia de frecuencia para la función de avance lento 2 en el modo de control escalar.	0.00 Hz
	-500.00...500.00 Hz	Referencia de frecuencia para avance lento 2.	Véase par. 46.02
28.51	<i>Frec. Críticas Función</i>	Habilita/deshabilita la función de frecuencias críticas. También determina si los intervalos especificados son efectivos en ambos sentidos de giro o no. Véase también el apartado <i>Velocidades/frecuencias críticas</i> (página 129).	0000b

Bit	Nombre	Información
0	Frec Crít	1 = Habilitado: Frecuencias críticas habilitadas.
		0 = Deshabilitado: Frecuencias críticas deshabilitadas.
1	Modo signo	1 = Según parámetro: Se tienen en cuenta los signos de los parámetros 28.52...28.57.
		0 = Absoluto: Los parámetros 28.52...28.57 se manejan como valores absolutos. Ambos rangos son efectivos en ambos sentidos de giro.

0000b...0011b	Palabra de configuración de frecuencias críticas.	1 = 1	
28.52	<i>Frec Crítica 1 Baja</i>	Define el límite inferior para la frecuencia crítica 1. Nota: Este valor debe ser menor o igual al valor de 28.53 <i>Frec Crítica 1 Alta</i> .	0.00 Hz
	-500.00...500.00 Hz	Límite inferior para la frecuencia crítica 1.	Véase par. 46.02
28.53	<i>Frec Crítica 1 Alta</i>	Define el límite superior para la frecuencia crítica 1. Nota: Este valor debe ser mayor o igual al valor de 28.52 <i>Frec Crítica 1 Baja</i> .	0.00 Hz
	-500.00...500.00 Hz	Límite superior para la frecuencia crítica 1.	Véase par. 46.02
28.54	<i>Frec Crítica 2 Baja</i>	Define el límite inferior para la frecuencia crítica 2. Nota: Este valor debe ser menor o igual al valor de 28.55 <i>Frec Crítica 2 Alta</i> .	0.00 Hz
	-500.00...500.00 Hz	Límite inferior para la frecuencia crítica 2.	Véase par. 46.02

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
28.55	<i>Frec Crítica 2 Alta</i>	Define el límite superior para la frecuencia crítica 2. Nota: Este valor debe ser mayor o igual al valor de 28.54 Frec Crítica 2 Baja .	0.00 Hz
	-500.00...500.00 Hz	Límite superior para la frecuencia crítica 2.	Véase par. 46.02
28.56	<i>Frec Crítica 3 Baja</i>	Define el límite inferior para la frecuencia crítica 3. Nota: Este valor debe ser menor o igual al valor de 28.57 Frec Crítica 3 Alta .	0.00 Hz
	-500.00...500.00 Hz	Límite inferior para la frecuencia crítica 3.	Véase par. 46.02
28.57	<i>Frec Crítica 3 Alta</i>	Define el límite superior para la frecuencia crítica 3. Nota: Este valor debe ser mayor o igual al valor de 28.56 Frec Crítica 3 Baja .	0.00 Hz
	-500.00...500.00 Hz	Límite superior para la frecuencia crítica 3.	Véase par. 46.02
28.71	<i>Frec selección Rampa</i>	Selecciona la fuente que cambia entre las dos series de rampa de tiempos de aceleración/deceleración definidos por los parámetros 28.72...28.75 . 0 = Tiempo de aceleración 1 y tiempo de deceleración 1 están activos 1 = Tiempo de aceleración 2 y tiempo de deceleración 2 están activos	<i>DI5</i>
	Tiempo Ace/Dec 1	0.	0
	Tiempo Ace/Dec 2	1.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (10.02 DI Estado Demora , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (10.02 DI Estado Demora , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (10.02 DI Estado Demora , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	FBA A	Sólo para los perfiles Transparent16 y Transparent32. Bit 10 de la palabra de control DCU recibido a través del adaptador de bus de campo.	18
	Reservado		19
	BCI	Sólo para el perfil DCU. Bit 10 de la palabra de control DCU recibido a través de la interfaz de bus de campo integrado.	20
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
28.72	<i>Frec Tiempo Aceleración 1</i>	Define el tiempo de aceleración 1 como el tiempo necesario para que la frecuencia pase de cero a la frecuencia definida por el parámetro <i>46.02 Escalado Frecuencia</i> . Después de que se haya alcanzado esta frecuencia, la aceleración continúa con la misma velocidad hasta el valor definido por el parámetro <i>30.14 Frecuencia Máxima</i> . Si la referencia aumenta más rápido que la tasa de aceleración ajustada, el motor seguirá el ritmo de aceleración. Si la referencia aumenta más lentamente que la tasa de aceleración ajustada, la frecuencia del motor seguirá la referencia. Si el tiempo de aceleración se ajusta a un valor demasiado breve, el convertidor prolongará automáticamente la aceleración para no superar los límites de par del convertidor.	20.000 s
	0.000...1800.000 s	Tiempo de aceleración 1.	10 = 1 s
28.73	<i>Frec Tiempo Decel 1</i>	Define el tiempo de deceleración 1 como el tiempo necesario para que la frecuencia cambie del valor de frecuencia definido por el parámetro <i>46.02 Escalado Frecuencia</i> (no por el parámetro <i>30.14 Frecuencia Máxima</i>) a cero. Si hay dudas acerca de si el tiempo de deceleración es demasiado breve, verifique que el control de sobretensión de CC (<i>30.30 Control Sobretensión</i>) esté activado. Nota: Si se requiere un tiempo de deceleración breve para una aplicación de elevada inercia, el convertidor debería dotarse de equipos de frenado, tales como un chopper de frenado y una resistencia de frenado.	20.000 s
	0.000...1800.000 s	Tiempo de deceleración 1.	10 = 1 s
28.74	<i>Frec Tiempo Aceleración 2</i>	Define el tiempo de aceleración 2. Véase el parámetro <i>28.72 Frec Tiempo Aceleración 1</i> .	60.000 s
	0.000...1800.000 s	Tiempo de aceleración 2.	10 = 1 s
28.75	<i>Frec Tiempo Deceleración 2</i>	Define el tiempo de deceleración 2. Véase el parámetro <i>28.73 Frec Tiempo Decel 1</i> .	60.000 s
	0.000...1800.000 s	Tiempo de deceleración 2.	10 = 1 s
28.76	<i>Frec fuente rampa a cero</i>	Selecciona una fuente que fuerza el cambio de la referencia de frecuencia a cero. 0 = Forzar la referencia de frecuencia a cero 1 = Funcionamiento normal	<i>Inactivo</i>
	Activo	0.	0
	Inactivo	1.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
28.82	<i>Tiempo de forma 1</i>	<p>Define la forma de las rampas de aceleración y deceleración usadas en la serie 1.</p> <p>0.000 s: Rampa lineal. Adecuada para una aceleración o deceleración uniforme y para rampas lentas.</p> <p>0.001...1000.000 s: Rampa de curva en S. Las rampas con curva en S son apropiadas para aplicaciones de elevación. La curva en S consta de curvas simétricas en ambos extremos de la rampa y una parte intermedia lineal.</p> <p>Aceleración:</p>  <p>Deceleración:</p> 	0.000 s
	0.000...1800.000 s	Forma de rampa al principio y final de aceleración y deceleración.	10 = 1 s
28.83	<i>Tiempo de forma 2</i>	Define la forma de las rampas de aceleración y deceleración usadas en la serie 2. Véase el parámetro 28.82 <i>Tiempo de forma 1</i> .	0.000 s
	0.000...1800.000 s	Forma de rampa al principio y final de aceleración y deceleración.	10 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
28.92	<i>Ref de Frec Act 3</i>	Muestra la referencia de frecuencia tras la función aplicada por el parámetro <i>28.13 Ext1 Frecuencia Función</i> (si la hay), y tras la selección (<i>19.11 Ext1/Ext2 Selección</i>). Consulte el diagrama de cadena de control en la página <i>586</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-500.00...500.00 Hz	Referencia de frecuencia tras la selección.	Véase par. <i>46.02</i>
28.96	<i>Ref de Frec Act 7</i>	Muestra la referencia de frecuencia tras la aplicación de frecuencias constantes, referencia del panel de control, etc. Véase el diagrama de cadena de control de la página <i>586</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-500.00...500.00 Hz	Referencia de frecuencia 7.	Véase par. <i>46.02</i>
28.97	<i>Ref. frecuencia no limitada</i>	Muestra la referencia de frecuencia tras la aplicación de las frecuencias críticas, pero antes de la rampa y la limitación. Consulte el diagrama de cadena de control en la página <i>587</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-500.00...500.00 Hz	Referencia de frecuencia antes de la rampa y la limitación.	Véase par. <i>46.02</i>

30 Límites

Límites de funcionamiento del convertidor.

30.01 Palabra de Límites 1Muestra la palabra de límite 1.
Este parámetro es sólo de lectura.

Bit	Nombre	Descripción
0	Límite de Par	1 = El par del convertidor está siendo limitado por el control del motor (control de subtensión, control de intensidad, control de ángulo de carga o control de par de arranque del motor), o por los límites de par definidos por los parámetros.
1...2	Reservado	
3	Ref de Par Máxima	1 = Entrada de la rampa de la referencia de par limitada por <i>26.09 Ref de Par Máxima</i> , <i>30.20 Par Máximo 1</i> , <i>30.26 Pot Limite Motorización</i> o <i>30.27 Pot Limite Generación</i> . Véase el diagrama en la página <i>596</i> .
4	Ref de Par Mínima	1 = Entrada de la rampa de la referencia de par limitada por <i>26.08 Ref de Par Mínima</i> , <i>30.19 Par Mínimo 1</i> , <i>30.26 Pot Limite Motorización</i> o <i>30.27 Pot Limite Generación</i> . Véase el diagrama en la página <i>596</i> .
5	Lim Par a Máx Veloc	1 = Referencia de par limitada por el control de embalamiento, a causa del límite de velocidad máxima (<i>30.12 Velocidad Máxima</i>)
6	Lim Par a Mín Veloc	1 = Referencia de par limitada por el control de embalamiento, a causa del límite de velocidad mínima (<i>30.11 Velocidad Mínima</i>)
7	Lim Ref Velocidad Máx	1 = Referencia de velocidad limitada por <i>30.12 Velocidad Máxima</i>
8	Lim Ref Velocidad Mín	1 = Referencia de velocidad limitada por <i>30.11 Velocidad Mínima</i>
9	Lim Ref Frec Máx	1 = Referencia de frecuencia limitada por <i>30.14 Frecuencia Máxima</i>
10	Lim Ref Frec Mín	1 = Referencia de frecuencia limitada por <i>30.13 Frecuencia Mínima</i>
11...15	Reservado	

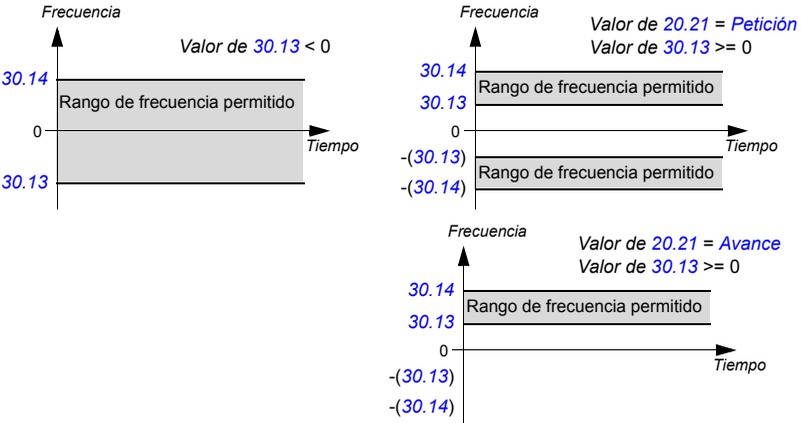
0000h...FFFFh

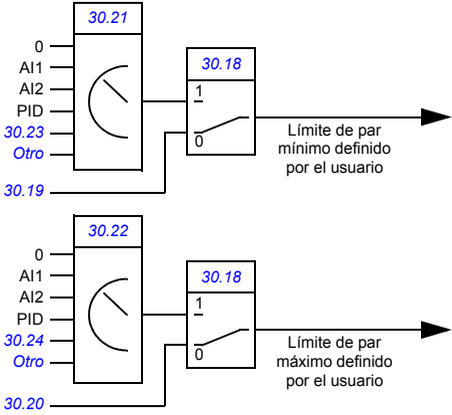
Palabra de límite 1.

1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
30.02	<i>Estados Límites de Par</i>	Muestra la palabra de estado de limitación del regulador de par. Este parámetro es sólo de lectura.	-
Bit	Nombre	Descripción	
0	Subtensión	*1 = Subtensión en el circuito intermedio de CC	
1	Sobretensión	*1 = Sobretensión en el circuito intermedio de CC	
2	Par mínimo	*1 = Par limitado por 30.19 Par Mínimo 1 , 30.26 Pot Limite Motorización o 30.27 Pot Limite Generación	
3	Par máximo	*1 = Par limitado por 30.20 Par Máximo 1 , 30.26 Pot Limite Motorización o 30.27 Pot Limite Generación	
4	Intensidad Interna	*1 = Hay un límite de intensidad (identificado por los bits 8...11) activo en el inversor	
5	Angulo de Carga	(Sólo con los motores de imanes permanentes y los motores de reluctancia) 1 = Límite de ángulo de carga activo, por lo que el motor no puede producir más par	
6	Par Arranque Motor	(Sólo son los motores asíncronos) El límite del par de arranque del motor está activado; es decir, el motor ya no puede generar par	
7	Reservado		
8	Térmico	*1 = Intensidad de entrada limitada por el límite térmico del circuito de potencia	
9	Intensidad máx.	*1 = Se está limitando la máxima intensidad de salida (I_{MAX})	
10	Límite de intensidad máxima	*1 = Intensidad de salida limitada por 30.17 Intensidad Máxima	
11	Térmico IGBT	*1 = Intensidad de salida limitada por un valor calculado de intensidad térmica	
12	Sobrecalentamiento de IGBT	*1 = Intensidad de salida limitada debido a una temperatura IGBT estimada	
13	Sobrecarga de IGBT	*1 = Intensidad de salida limitada debido a la temperatura de la unión IGBT con la carcasa	
14...15	Reservado		
*Sólo es posible tener activados simultáneamente uno de los bits 0...3 y uno de los bits 9...11. El bit suele indicar el límite que se ha excedido primero.			
0000h...FFFFh		Palabra de estado de limitación del par.	1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
30.11	<i>Velocidad Mínima</i>	<p>Define, junto con <i>30.12 Velocidad Máxima</i>, el rango de velocidad permitido. Véase la figura siguiente.</p> <p>Un valor de velocidad mínima positivo o cero define dos rangos, uno positivo y otro negativo.</p> <p>Un valor de velocidad mínima negativo define un rango.</p> <p>ADVERTENCIA: El valor absoluto de <i>30.11 Velocidad Mínima</i> no debe ser superior al valor absoluto de <i>30.12 Velocidad Máxima</i>.</p> <p>ADVERTENCIA: Sólo en el modo de control de velocidad. En el modo de control de frecuencia, use los límites de frecuencia (<i>30.13</i> y <i>30.14</i>).</p>	-1500.00 rpm; -1800.00 rpm (95.20 b0)
<p>The figure contains three graphs with 'Velocidad' on the vertical axis and 'Tiempo' on the horizontal axis. The vertical axis has markers for 30.12, 0, and 30.11. The horizontal axis has an arrow pointing right labeled 'Tiempo'.</p> <ul style="list-style-type: none"> Graph 1: Titled 'Valor de 30.11 < 0'. It shows a single shaded rectangular region representing the 'Rango de velocidad permitido' between 30.11 and 30.12. Graph 2: Titled 'Valor de 20.21 = Petición' and 'Valor de 30.11 >= 0'. It shows two shaded rectangular regions: one between 30.11 and 30.12, and another between -(30.11) and -(30.12). Graph 3: Titled 'Valor de 20.21 = Avance' and 'Valor de 30.11 >= 0'. It shows a single shaded rectangular region between 30.11 and 30.12. 			
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad mínima permitida.	Véase par. 46.01
30.12	<i>Velocidad Máxima</i>	<p>Define, junto con <i>30.11 Velocidad Mínima</i>, el rango de velocidad permitido. Véase el parámetro <i>30.11 Velocidad Mínima</i>.</p> <p>Nota: Este parámetro no afecta a los tiempos de rampa de aceleración y deceleración de velocidad. Véase el parámetro <i>46.01 Escalado Velocidad</i>.</p>	1500.00 rpm; 1800.00 rpm (95.20 b0)
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad máxima.	Véase par. 46.01

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
30.13	<i>Frecuencia Mínima</i>	<p>Define, junto con 30.14 Frecuencia Máxima, el rango de frecuencia permitido. Véase la figura.</p> <p>Un valor de frecuencia mínima positivo o cero define dos intervalos, uno positivo y otro negativo.</p> <p>Un valor de frecuencia mínima negativo define un rango.</p> <p> ADVERTENCIA: El valor absoluto de 30.13 Frecuencia Mínima no debe ser superior al valor absoluto de 30.14 Frecuencia Máxima.</p> <p> ADVERTENCIA: Sólo en el modo de control de frecuencia.</p>	-50.00 Hz; -60.00 Hz (95.20 b0)
			
-500.00...500.00 Hz		Frecuencia mínima.	Véase par. 46.02
30.14	<i>Frecuencia Máxima</i>	<p>Define, junto con 30.13 Frecuencia Mínima, el rango de frecuencia permitido. Véase el parámetro 30.13 Frecuencia Mínima.</p> <p>Nota: Este parámetro no afecta a los tiempos de rampa de aceleración y deceleración de frecuencia. Véase el parámetro 46.02 Escalado Frecuencia.</p>	50.00 Hz; 60.00 Hz (95.20 b0)
-500.00...500.00 Hz		Frecuencia máxima.	Véase par. 46.02
30.17	<i>Intensidad Máxima</i>	<p>Define la intensidad máxima permitida del motor. Esto depende del tipo de convertidor; se determina automáticamente basándose en las especificaciones. El sistema ajusta el valor por defecto en el 90% de la intensidad nominal, de manera que pueda incrementar el valor del parámetro en un 10% en caso necesario (no válido para el tipo de convertidor ACS580-01-12A7-4).</p>	0.00 A
0.00...30000.00 A		Intensidad máxima del motor.	1 = 1 A

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
30.18	<i>Limite Par Selección</i>	<p>Selecciona una fuente que cambia de entre dos series distintas predefinidas de límites de pares mínimos. 0 = límite de par mínimo definido por 30.19 y límite de par máximo definido por 30.20 están activos. 1 = límite de par mínimo seleccionado por 30.21 y límite de par máximo definido por 30.22 están activos.</p> <p>El usuario puede definir dos series de límites de pares y cambiar de entre las dos series usando una fuente binaria, como una entrada digital.</p> <p>La primera serie de límites está definida por los parámetros 30.19 y 30.20. La segunda serie tiene parámetros de selector tanto para límites mínimos (30.21) como máximos (30.22) que permiten el uso de una fuente analógica seleccionable (como una entrada analógica).</p>  <p>Nota: Además de los límites definidos por el usuario, el par se puede limitar por otros motivos (como la limitación de potencia). Véase el diagrama de bloques en la página 596.</p>	<i>Serie de límite de par 1</i>
	Serie de límite de par 1	0 (límite de par mínimo definido por 30.19 y límite de par máximo definido por 30.20 están activos).	0
	Serie de límite de par 2	1 (límite de par mínimo seleccionado por 30.21 y límite de par máximo definido por 30.22 están activos).	1
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Reservado		8...10
	BCI	Sólo para el perfil DCU. Bit 15 de la palabra de control DCU recibido a través de la interfaz de bus de campo integrado.	11
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
30.19	<i>Par Mínimo 1</i>	Define un límite de par mínimo para el convertidor (en porcentaje del par nominal del motor). Véase el diagrama en el parámetro 30.18 Limite Par Selección . Este límite está vigente cuando <ul style="list-style-type: none"> la fuente seleccionada por 30.18 Limite Par Selección es 0 o 30.18 se ajusta a <i>Serie de limite de par 1</i>. 	-300.0%
	-1600.0...0.0%	Límite de par mínimo 1.	Véase par. 46.03
30.20	<i>Par Máximo 1</i>	Define un límite de par máximo del convertidor (en porcentaje del par nominal del motor). Véase el diagrama en el parámetro 30.18 Limite Par Selección . Este límite está vigente cuando <ul style="list-style-type: none"> la fuente seleccionada por 30.18 Limite Par Selección es 0 o 30.18 se ajusta a <i>Serie de limite de par 1</i>. 	300.0%
	0.0...1600.0%	Par máximo 1.	Véase par. 46.03
30.21	<i>Par Min 2 Fuente</i>	Define la fuente del límite de par mínimo del convertidor (en porcentaje del par nominal del motor) cuando <ul style="list-style-type: none"> la fuente seleccionada por el parámetro 30.18 Limite Par Selección es 1 o 30.18 se ajusta a <i>Serie de limite de par 2</i>. Véase el diagrama en 30.18 Limite Par Selección . Nota: Cualquier valor de signo positivo recibido desde la fuente seleccionada será invertido.	<i>Par Mínimo 2</i>
	Cero	Ninguna.	0
	AI1 escalada	12.12 AI1 Valor Escalado (véase la página 235).	1
	AI2 escalada	12.22 AI2 Valor escalado (véase la página 237).	2
	Reservado		3...14
	PID	40.01 PID Proceso Salida actual (salida del regulador PID de proceso).	15
	Par Mínimo 2	30.23 Par Mínimo 2 .	16
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
30.22	<i>Par Máx 2 Fuente</i>	Define la fuente del límite de par máximo para el convertidor (en porcentaje del par nominal del motor) cuando <ul style="list-style-type: none"> la fuente seleccionada por el parámetro 30.18 Limite Par Selección es 1 o 30.18 se ajusta a <i>Serie de limite de par 2</i>. Véase el diagrama en 30.18 Limite Par Selección . Nota: Cualquier valor de signo negativo recibido desde la fuente seleccionada será invertido.	<i>Par Máximo 2</i>
	Cero	Ninguna.	0
	AI1 escalada	12.12 AI1 Valor Escalado (véase la página 235).	1
	AI2 escalada	12.22 AI2 Valor escalado (véase la página 237).	2
	Reservado		3...14
	PID	40.01 PID Proceso Salida actual (salida del regulador PID de proceso).	15
	Par Máximo 2	30.24 Par Máximo 2 .	16

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
30.23	<i>Par Mínimo 2</i>	Define el límite de par mínimo del convertidor (en porcentaje del par nominal del motor) cuando <ul style="list-style-type: none"> la fuente seleccionada por <i>30.18 Limite Par Selección</i> es 1 o <i>30.18</i> se ajusta a <i>Serie de límite de par 2</i> y <ul style="list-style-type: none"> <i>30.21 Par Mín 2 Fuente</i> se ajusta a <i>Par Mínimo 2</i>. Véase el diagrama en <i>30.18 Limite Par Selección</i> .	-300.0%
	-1600.0...0.0%	Límite de par mínimo 2.	Véase par. 46.03
30.24	<i>Par Máximo 2</i>	Define el límite de par máximo para el convertidor (en porcentaje del par nominal del motor) cuando Este límite está vigente cuando <ul style="list-style-type: none"> la fuente seleccionada por <i>30.18 Limite Par Selección</i> es 1 o <i>30.18</i> se ajusta a <i>Serie de límite de par 2</i> y <ul style="list-style-type: none"> <i>30.22 Par Máx 2 Fuente</i> se ajusta a <i>Par Máximo 2</i>. Véase el diagrama en <i>30.18 Limite Par Selección</i> .	300.0%
	0.0...1600.0%	Límite de par máximo 2.	Véase par. 46.03
30.26	<i>Pot Límite Motorización</i>	Define la potencia máxima permitida alimentada del inversor al motor en porcentaje de la potencia nominal del motor.	300.00%
	0.00...600.00%	Potencia motora máxima.	1 = 1%
30.27	<i>Pot Límite Generación</i>	Define la potencia máxima permitida alimentada por el motor al inversor en porcentaje de la potencia nominal del motor. Nota: Si su aplicación, como una bomba o un ventilador, necesita que el motor gire sólo en una dirección, use el límite de velocidad/frecuencia (<i>30.11 Velocidad Minimal/30.13 Frecuencia Mínima</i>) o el límite de dirección (<i>20.21 Dirección</i>) para lograrlo. No defina el parámetro <i>30.19 Par Mínimo 1</i> o <i>30.27 Pot Límite Generación</i> a 0%, pues el convertidor entonces no podría parar correctamente.	-300.00%
	-600.00...0.00%	Potencia de generación máxima.	1 = 1%
30.30	<i>Control Sobretensión</i>	Activa el control de sobretensión del bus de CC intermedio. El frenado rápido de una carga de alta inercia aumenta la tensión hasta el nivel de control de sobretensión. Para evitar que la tensión de CC exceda el límite, el regulador de sobretensión reduce el par de frenado automáticamente. Nota: Si el convertidor cuenta con un chopper de frenado y una resistencia, o bien una unidad de alimentación regenerativa, debe desactivarse el regulador.	<i>Habilitar</i>
	Deshabilitar	Control de sobretensión desactivado.	0
	Habilitar	Control de sobretensión activado.	1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
30.31	<i>Control Subtensión</i>	Activa el control de subtensión del bus de CC intermedio. Si la tensión de CC cae debido a un corte de potencia de entrada, el regulador de subtensión reducirá de forma automática el par motor para mantener el nivel de tensión por encima del límite inferior. Al reducir el par del motor, la inercia de la carga causará regeneración hacia el convertidor, manteniendo el bus de CC cargado y evitando una desconexión por subtensión hasta que el motor se pare por sí solo. Esto actúa como funcionamiento con cortes de la red en sistemas con una alta inercia, como una centrifugadora o un ventilador.	<i>Habilitar</i>
	Deshabilitar	Control de subtensión desactivado.	0
	Habilitar	Control de subtensión activado.	1
30.35	<i>Limit intens térmica</i>	Habilita/deshabilita la limitación de corriente de salida basada en temperatura. La limitación sólo debe deshabilitarse si la aplicación lo requiere.	<i>Habilitar</i>
	Deshabilitar	Limitación de corriente térmica deshabilitada.	0
	Habilitar	Limitación de corriente térmica habilitada.	1
30.36	<i>Selección del límite de velocidad</i>	<p>Selecciona una fuente que cambia de entre dos series distintas predefinidas de límites de velocidad ajustables. 0 = límite de velocidad mínima definido por 30.11 y límite de velocidad máxima definido por 30.12 están activos 1 = límite de velocidad mínima seleccionado por 30.37 y límite de velocidad máxima definido por 30.38 están activos</p> <p>El usuario puede definir dos series de límites de velocidad y cambiar de entre las dos series usando una fuente binaria, como una entrada digital.</p> <p>La primera serie de límites está definida por los parámetros 30.11 <i>Velocidad Mínima</i> y 30.12 <i>Velocidad Máxima</i>.</p> <p>La segunda serie tiene parámetros de selector tanto para límites mínimos (30.37) como máximos (30.38) que permiten el uso de una fuente analógica seleccionable (como una entrada analógica).</p>	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	Los límites de velocidad ajustables están deshabilitados. (El límite de velocidad mínima definido por 30.11 <i>Velocidad Mínima</i> y el límite de velocidad máxima definido por 30.12 <i>Velocidad Máxima</i> están activos).	0

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Seleccionado	Los límites de velocidad ajustables están habilitados. (El límite de velocidad mínima definido por 30.37 Fuente de velocidad mínima y el límite de velocidad máxima definido por 30.38 Fuente de velocidad máxima están activos).	1
	Ext1 activo	Los límites de velocidad ajustables están habilitados si EXT1 está activa.	2
	Ext2 activo	Los límites de velocidad ajustables están habilitados si EXT2 está activa.	3
	Control de par	Los límites de velocidad ajustables están habilitados si el modo de control de par (control de motor vectorial) está activo.	4
	DI1	Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora , bit 0).	5
	DI2	Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora , bit 1).	6
	DI3	Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora , bit 2).	7
	DI4	Entrada digital DI4 (10.02 DI Estado Demora , bit 3).	8
	DI5	Entrada digital DI5 (10.02 DI Estado Demora , bit 4).	9
	DI6	Entrada digital DI6 (10.02 DI Estado Demora , bit 5).	10
	Reservado		11
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
30.37	Fuente de velocidad mínima	Define la fuente de un límite de velocidad mínima para el convertidor cuando la fuente está seleccionada mediante 30.36 Selección del límite de velocidad . Nota: Sólo en modo de control de motor vectorial En el modo de control de motor escalar, use los límites de frecuencia 30.13 y 30.14 .	Velocidad Mínima
	Cero	Ninguno.	0
	AI1 escalada	12.12 AI1 Valor Escalado (véase la página 235).	1
	AI2 escalada	12.22 AI2 Valor escalado (véase la página 237).	2
	Reservado		3...10
	Velocidad Mínima	30.11 Velocidad Mínima .	11
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
30.38	Fuente de velocidad máxima	Define la fuente de un límite de velocidad máxima para el convertidor cuando la fuente está seleccionada mediante 30.36 Selección del límite de velocidad . Nota: Sólo en modo de control de motor vectorial En el modo de control de motor escalar, use los límites de frecuencia 30.13 y 30.14 .	Velocidad Máxima
	Cero	Ninguno.	0
	AI1 escalada	12.12 AI1 Valor Escalado (véase la página 235).	1
	AI2 escalada	12.22 AI2 Valor escalado (véase la página 237).	2
	Reservado		3...11
	Velocidad Máxima	30.12 Velocidad Máxima .	12
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
31 Funciones de Fallo			
Configuración de eventos externos; selección del comportamiento del convertidor en situaciones de fallo.			
31.01	Evento Externo 1 Fuente	Define la fuente del evento externo 1. Véase también el parámetro 31.02 Evento Externo 1 Tipo . 0 = Evento de disparo 1 = Funcionamiento normal	<i>Inactivo (verdadero)</i>
	Activo (falso)	0.	0
	Inactivo (verdadero)	1.	1
	Reservado		2
	DI1	Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora , bit 0).	3
	DI2	Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora , bit 1).	4
	DI3	Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora , bit 2).	5
	DI4	Entrada digital DI4 (10.02 DI Estado Demora , bit 3).	6
	DI5	Entrada digital DI5 (10.02 DI Estado Demora , bit 4).	7
	DI6	Entrada digital DI6 (10.02 DI Estado Demora , bit 5).	8
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
31.02	Evento Externo 1 Tipo	Selecciona el tipo del evento externo 1.	<i>Fallo</i>
	Fallo	El evento externo genera un fallo.	0
	Aviso	El evento externo genera un aviso.	1
31.03	Evento Externo 2 Fuente	Define la fuente del evento externo 2. Véase también el parámetro 31.04 Evento Externo 2 Tipo . En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 31.01 Evento Externo 1 Fuente .	<i>Inactivo (verdadero)</i>
31.04	Evento Externo 2 Tipo	Selecciona el tipo del evento externo 2.	<i>Fallo</i>
	Fallo	El evento externo genera un fallo.	0
	Aviso	El evento externo genera un aviso.	1
31.05	Evento Externo 3 Fuente	Define la fuente del evento externo 3. Véase también el parámetro 31.06 Evento Externo 3 Tipo . En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 31.01 Evento Externo 1 Fuente .	<i>Inactivo (verdadero)</i>
31.06	Evento Externo 3 Tipo	Selecciona el tipo del evento externo 3.	<i>Fallo</i>
	Fallo	El evento externo genera un fallo.	0
	Aviso	El evento externo genera un aviso.	1
31.07	Evento Externo 4 Fuente	Define la fuente del evento externo 4. Véase también el parámetro 31.08 Evento Externo 4 Tipo . En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 31.01 Evento Externo 1 Fuente .	<i>Inactivo (verdadero)</i>
31.08	Evento Externo 4 Tipo	Selecciona el tipo del evento externo 4.	<i>Fallo</i>
	Fallo	El evento externo genera un fallo.	0
	Aviso	El evento externo genera un aviso.	1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
31.09	<i>Evento Externo 5 Fuente</i>	Define la fuente del evento externo 5. Véase también el parámetro <i>31.10 Evento Externo 5 Tipo</i> . En cuanto a las selecciones, véase el parámetro <i>31.01 Evento Externo 1 Fuente</i> .	<i>Inactivo (verdadero)</i>
31.10	<i>Evento Externo 5 Tipo</i>	Selecciona el tipo del evento externo 5.	<i>Fallo</i>
	Fallo	El evento externo genera un fallo.	0
	Aviso	El evento externo genera un aviso.	1
31.11	<i>Restauración Fallo Selección</i>	Selecciona la fuente de la señal externa de restauración de fallos. La señal restaura el convertidor tras un disparo por fallo si la causa del fallo ya no existe. 0 -> 1 = Restauración Notas: <ul style="list-style-type: none"> • Cuando la orden de marcha y paro pasa a través de las entradas digitales (parámetro <i>20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir</i> o <i>20.06 Ext2 Marcha/Paro/Dir</i>) o de control local y se desea utilizar la restauración de fallos del bus de campo, puede utilizarse la selección <i>FBA A MCW bit 7</i> o <i>BCI MCW bit 7</i>. • Siempre que el convertidor esté en modo de control externo a través del bus de campo (la orden de marcha y paro y la referencia se reciben a través del bus de campo), el fallo se puede restaurar desde el bus de campo independientemente de la selección de este parámetro. 	<i>No utilizado</i>
	No utilizado	0.	0
	No utilizado	1.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20
	Reservado		21...23
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	24
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	25
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	26
	Reservado		27...29
	FBA A MCW bit 7	Bit 7 de la palabra de control recibida a través de la interfaz de bus de campo A.	30
	Reservado		31
	BCI MCW bit 7	Bit 7 de la palabra de control recibido a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI).	32

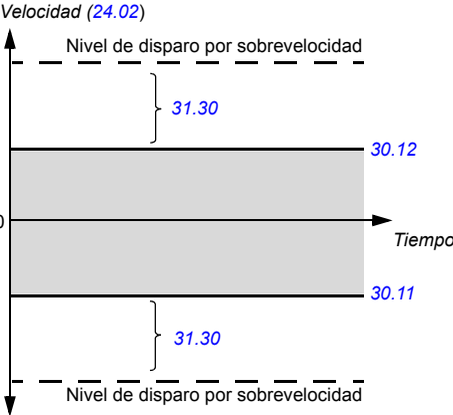
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																								
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-																								
31.12	Rearme Automático Selección	<p>Selecciona los fallos que se restauran de forma automática. El parámetro es una palabra de 16 bits en la que cada bit corresponde a un tipo de fallo. Cuando uno de los bits se ajusta a 1, el fallo correspondiente se restaura de forma automática.</p> <p> ADVERTENCIA: Antes de activar la función, asegúrese de que no se pueden producir situaciones peligrosas. La función reinicia el convertidor automáticamente y reanuda su funcionamiento tras un fallo. Los bits de este parámetro se corresponden con los siguientes fallos:</p>	0000h																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Fallo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Sobrecorriente</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Sobretensión</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Subtensión</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Al Fallo de supervisión</td> </tr> <tr> <td>4...9</td> <td>Reservado</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Fallo seleccionable (véase el parámetro 31.13 Fallo Seleccionable).</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Fallo externo 1 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.01 Evento Externo 1 Fuente)</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Fallo externo 2 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.03 Evento Externo 2 Fuente)</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Fallo externo 3 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.05 Evento Externo 3 Fuente)</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Fallo externo 4 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.07 Evento Externo 4 Fuente)</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Fallo externo 5 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.09 Evento Externo 5 Fuente)</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Fallo	0	Sobrecorriente	1	Sobretensión	2	Subtensión	3	Al Fallo de supervisión	4...9	Reservado	10	Fallo seleccionable (véase el parámetro 31.13 Fallo Seleccionable).	11	Fallo externo 1 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.01 Evento Externo 1 Fuente)	12	Fallo externo 2 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.03 Evento Externo 2 Fuente)	13	Fallo externo 3 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.05 Evento Externo 3 Fuente)	14	Fallo externo 4 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.07 Evento Externo 4 Fuente)	15	Fallo externo 5 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.09 Evento Externo 5 Fuente)
Bit	Fallo																										
0	Sobrecorriente																										
1	Sobretensión																										
2	Subtensión																										
3	Al Fallo de supervisión																										
4...9	Reservado																										
10	Fallo seleccionable (véase el parámetro 31.13 Fallo Seleccionable).																										
11	Fallo externo 1 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.01 Evento Externo 1 Fuente)																										
12	Fallo externo 2 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.03 Evento Externo 2 Fuente)																										
13	Fallo externo 3 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.05 Evento Externo 3 Fuente)																										
14	Fallo externo 4 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.07 Evento Externo 4 Fuente)																										
15	Fallo externo 5 (desde el origen seleccionado con el parámetro 31.09 Evento Externo 5 Fuente)																										
	0000h...FFFFh	Palabra de configuración de restauración automática.	1 = 1																								
31.13	Fallo Seleccionable	Define el fallo que puede restaurarse de forma automática con el parámetro 31.12 Rearme Automático Selección , bit 10. Los fallos se enumeran en el capítulo Análisis de fallos (página 521).	0000h																								
	0000h...FFFFh	Código de fallo.	10 = 1																								
31.14	Numero Tentativas	Define el número máximo de restauraciones automáticas que puede efectuar el convertidor dentro de un tiempo especificado por 31.15 Tiempo total de tentativas . Si el fallo persiste, los intentos de restauración posteriores se efectuarán a intervalos definidos por 31.16 Tiempo de Demora . Los fallos que deben restaurarse automáticamente se definen con 31.12 Rearme Automático Selección .	0																								
	0...5	Número de restauraciones automáticas.	10 = 1																								

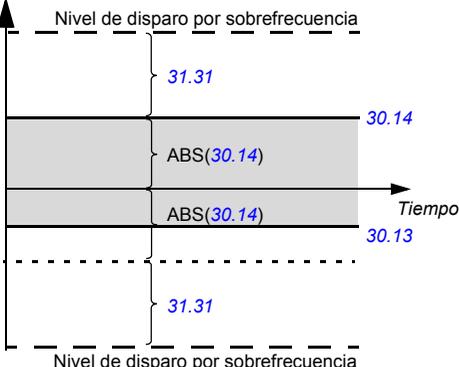
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
31.15	<i>Tiempo total de tentativas</i>	Define una ventana de tiempo para restauraciones automáticas de fallos. El número máximo de intentos efectuados durante cualquier periodo de esta longitud se define con 31.14 Numero Tentativas . Nota: Si la condición de fallo persiste y no puede restaurarse, cada intento de restauración generará un evento e iniciará una nueva ventana de tiempo. En la práctica, si el número de restauraciones especificado (31.14) en los intervalos definidos (31.16) es mayor que el valor 31.15 , el convertidor continuará intentando restaurar el fallo hasta eliminar la causa.	30.0 s
	1.0...600.0 s	Tiempo para las restauraciones automáticas.	10 = 1 s
31.16	<i>Tiempo de Demora</i>	Define el tiempo de espera del convertidor tras un fallo antes de intentar una restauración automática. Véase el parámetro 31.12 Rearme Automático Selección .	0.0 s
	0.0...120.0 s	Demora de restauración automática.	10 = 1 s
31.19	<i>Pérdida fase motor</i>	Selecciona cómo reacciona el convertidor cuando se detecta una pérdida de fase del motor. En modo de control de motor escalar: <ul style="list-style-type: none"> La supervisión se activa por encima del 10% de la frecuencia nominal del motor. Si cualquiera de las intensidades de fase es muy baja durante un cierto límite de tiempo, se genera el fallo por pérdida de fase de salida. Si la intensidad nominal del motor se encuentra por debajo de 1/6 de la intensidad nominal del convertidor o si no hay ningún motor conectado, ABB recomienda deshabilitar la función de pérdida de fase de salida del motor. 	<i>Fallo</i>
	Ninguna acción	No se realiza ninguna acción.	0
	Fallo	El convertidor se dispara con un fallo 3381 Pérdida fase de salida .	1
31.21	<i>Pérdida fase alimentación</i>	Selecciona cómo reacciona el convertidor cuando se detecta la pérdida de una fase de alimentación.	<i>Fallo</i>
	Ninguna acción	No se realiza ninguna acción.	0
	Fallo	El convertidor se dispara con un fallo 3130 Pérdida fase entrada .	1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																								
31.22	<i>STO indicación marcha/paro</i>	<p>Selecciona qué indicaciones se dan cuando se desactivan o se pierden una o dos señales STO (Safe Torque Off). Las indicaciones también dependen de si el convertidor está en marcha o parado cuando eso sucede.</p> <p>A continuación las tablas para cada selección muestran las indicaciones generadas con cada ajuste en particular. Cuando se use Advertencia/Evento/Ninguna indicación y el control de bus de campo, compruebe que el parámetro 06.18 bit 7 STO = 0 antes de dar una orden de marcha.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Este parámetro no afecta al funcionamiento en sí de la función STO. La función STO operará sin tener en cuenta el ajuste de este parámetro: un convertidor en marcha parará si se eliminan una o ambas señales STO y no se pondrá en marcha hasta que se restablezcan ambas señales STO y se restauren todos los fallos. La pérdida de una sola señal STO siempre genera un fallo, ya que se interpreta como un problema de mal funcionamiento. Con el módulo de protección para termistor CPTC-02 con certificado ATEX, siga las instrucciones de <i>CPTC-02 ATEX-certified thermistor protection module, Ex II (2) GD (+L537+Q971) user's manual</i> (3AXD50000030058 [Inglés]). <p>Para obtener más información acerca de STO, consulte capítulo <i>Función Safe Torque Off</i> en el <i>Manual de Hardware</i> del convertidor.</p>	<i>Fallo/Fallo</i>																								
Fallo/Fallo		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Entradas</th> <th rowspan="2">Indicación (en marcha o parado)</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Fallo <i>5091 Safe Torque Off</i></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA81 Safe Torque Off 1</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA82 Safe Torque Off 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>(Funcionamiento normal)</td> </tr> </tbody> </table>	Entradas		Indicación (en marcha o parado)	IN1	IN2	0	0	Fallo <i>5091 Safe Torque Off</i>	0	1	Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>	1	0	Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>	1	1	(Funcionamiento normal)	0							
Entradas		Indicación (en marcha o parado)																									
IN1	IN2																										
0	0	Fallo <i>5091 Safe Torque Off</i>																									
0	1	Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>																									
1	0	Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>																									
1	1	(Funcionamiento normal)																									
Fallo/Aviso		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Entradas</th> <th colspan="2">Indicación</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>En marcha</th> <th>Parado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Fallo <i>5091 Safe Torque Off</i></td> <td>Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA81 Safe Torque Off 1</i></td> <td>Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i> y fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA82 Safe Torque Off 2</i></td> <td>Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i> y fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="2">(Funcionamiento normal)</td> </tr> </tbody> </table>	Entradas		Indicación		IN1	IN2	En marcha	Parado	0	0	Fallo <i>5091 Safe Torque Off</i>	Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i>	0	1	Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>	Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i> y fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>	1	0	Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>	Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i> y fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>	1	1	(Funcionamiento normal)		1
Entradas		Indicación																									
IN1	IN2	En marcha	Parado																								
0	0	Fallo <i>5091 Safe Torque Off</i>	Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i>																								
0	1	Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>	Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i> y fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>																								
1	0	Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>	Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i> y fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>																								
1	1	(Funcionamiento normal)																									

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																								
	Fallo/Evento	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Entradas</th> <th colspan="2">Indicación</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> <th>En marcha</th> <th>Parado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Fallo <i>5091 Safe Torque Off</i></td> <td>Evento <i>B5A0 Evento STO</i></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA81 Safe Torque Off 1</i></td> <td>Evento <i>B5A0 Evento STO</i> y fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA82 Safe Torque Off 2</i></td> <td>Evento <i>B5A0 Evento STO</i> y fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td colspan="2">(Funcionamiento normal)</td> </tr> </tbody> </table>	Entradas		Indicación		IN1	IN2	En marcha	Parado	0	0	Fallo <i>5091 Safe Torque Off</i>	Evento <i>B5A0 Evento STO</i>	0	1	Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>	Evento <i>B5A0 Evento STO</i> y fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>	1	0	Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>	Evento <i>B5A0 Evento STO</i> y fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>	1	1	(Funcionamiento normal)		2
Entradas		Indicación																									
IN1	IN2	En marcha	Parado																								
0	0	Fallo <i>5091 Safe Torque Off</i>	Evento <i>B5A0 Evento STO</i>																								
0	1	Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>	Evento <i>B5A0 Evento STO</i> y fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>																								
1	0	Fallos <i>5091 Safe Torque Off</i> y <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>	Evento <i>B5A0 Evento STO</i> y fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>																								
1	1	(Funcionamiento normal)																									
	Aviso/Aviso	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Entradas</th> <th rowspan="2">Indicación (en marcha o parado)</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i> y fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i> y fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>(Funcionamiento normal)</td> </tr> </tbody> </table>	Entradas		Indicación (en marcha o parado)	IN1	IN2	0	0	Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i>	0	1	Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i> y fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>	1	0	Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i> y fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>	1	1	(Funcionamiento normal)	3							
Entradas		Indicación (en marcha o parado)																									
IN1	IN2																										
0	0	Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i>																									
0	1	Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i> y fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>																									
1	0	Aviso <i>A5A0 Función Safe Torque Off</i> y fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>																									
1	1	(Funcionamiento normal)																									
	Evento/Evento	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Entradas</th> <th rowspan="2">Indicación (en marcha o parado)</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Evento <i>B5A0 Evento STO</i></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Evento <i>B5A0Evento STO</i> y fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Evento <i>B5A0Evento STO</i> y fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>(Funcionamiento normal)</td> </tr> </tbody> </table>	Entradas		Indicación (en marcha o parado)	IN1	IN2	0	0	Evento <i>B5A0 Evento STO</i>	0	1	Evento <i>B5A0Evento STO</i> y fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>	1	0	Evento <i>B5A0Evento STO</i> y fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>	1	1	(Funcionamiento normal)	4							
Entradas		Indicación (en marcha o parado)																									
IN1	IN2																										
0	0	Evento <i>B5A0 Evento STO</i>																									
0	1	Evento <i>B5A0Evento STO</i> y fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>																									
1	0	Evento <i>B5A0Evento STO</i> y fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>																									
1	1	(Funcionamiento normal)																									
	Sin indicación/Sin indicación	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Entradas</th> <th rowspan="2">Indicación (en marcha o parado)</th> </tr> <tr> <th>IN1</th> <th>IN2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Ninguno</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>(Funcionamiento normal)</td> </tr> </tbody> </table>	Entradas		Indicación (en marcha o parado)	IN1	IN2	0	0	Ninguno	0	1	Fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>	1	0	Fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>	1	1	(Funcionamiento normal)	5							
Entradas		Indicación (en marcha o parado)																									
IN1	IN2																										
0	0	Ninguno																									
0	1	Fallo <i>FA81 Safe Torque Off 1</i>																									
1	0	Fallo <i>FA82 Safe Torque Off 2</i>																									
1	1	(Funcionamiento normal)																									
31.23	<i>Fallo de cableado o a tierra</i>	Selecciona cómo reacciona el convertidor ante una conexión incorrecta de la potencia de entrada y del cable de motor (es decir, el cable de potencia de entrada está conectado al motor del convertidor).	<i>Fallo</i>																								
	Ninguna acción	No se realiza ninguna acción.	0																								
	Fallo	El convertidor se dispara con un fallo <i>3181 Fallo de cableado o a tierra</i> .	1																								

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
31.24	<i>Función Bloqueo</i>	<p>Selecciona cómo reacciona el convertidor a un estado de bloqueo del motor.</p> <p>Un estado de bloqueo se define del modo siguiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> El convertidor supera el límite de intensidad de bloqueo (<i>31.25 Bloqueo Límite Intensidad</i>) y la frecuencia de salida está por debajo del nivel ajustado con el parámetro <i>31.27 Bloqueo límite frecuencia</i> o la velocidad del motor está por debajo del nivel ajustado por el parámetro <i>31.26 Bloqueo límite velocidad</i>, y las condiciones anteriores han sido verdaderas durante más tiempo que el ajustado por el parámetro <i>31.28 Tiempo de bloqueo</i>. 	<i>Ninguna acción</i>
	Ninguna acción	Ninguno (supervisión de bloqueo desactivada).	0
	Aviso	El convertidor genera una alarma <i>A780 Motor bloqueado</i> .	1
	Fallo	El convertidor se dispara con un fallo <i>7121 Motor bloqueado</i> .	2
31.25	<i>Bloqueo Límite Intensidad</i>	Límite de intensidad de bloqueo en porcentaje de la intensidad nominal del motor. Véase el parámetro <i>31.24 Función Bloqueo</i> .	200.0%
	0.0...1600.0%	Límite de la intensidad de bloqueo.	-
31.26	<i>Bloqueo límite velocidad</i>	Límite de velocidad de bloqueo, en rpm. Véase el parámetro <i>31.24 Función Bloqueo</i> .	150.00 rpm; 180.00 rpm (<i>95.20</i> b0)
	0.00...10000.00 rpm	Límite de velocidad de bloqueo.	Véase par. <i>46.01</i>
31.27	<i>Bloqueo límite frecuencia</i>	Límite de la frecuencia de bloqueo. Véase el parámetro <i>31.24 Función Bloqueo</i> . Nota: No es recomendable ajustar el límite inferior a 10 Hz.	15.00 Hz; 18.00 Hz (<i>95.20</i> b0)
	0.00...1000.00 Hz	Límite de la frecuencia de bloqueo.	Véase par. <i>46.02</i>
31.28	<i>Tiempo de bloqueo</i>	Tiempo de bloqueo. Véase el parámetro <i>31.24 Función Bloqueo</i> .	20 s
	0...3600 s	Tiempo de bloqueo.	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
31.30	<i>Sobrevel margen de disp</i>	<p>Define, junto con <i>30.11 Velocidad Mínima</i> y <i>30.12 Velocidad Máxima</i>, la velocidad máxima permitida del motor (protección contra sobrevelocidad). Si la velocidad (<i>24.02 Realimentación Veloc utili</i>) supera el límite de velocidad definido por el parámetro <i>30.11</i> o <i>30.12</i> por más que el valor de este parámetro, el convertidor dispara el fallo <i>7310 Sobrevelocidad</i>.</p> <p>⚠ ADVERTENCIA: Esta función sólo supervisa la velocidad en el modo de control de motor vectorial. Esta función no se aplica en el modo de control de motor escalar.</p> <p>Ejemplo: Si la velocidad máxima es de 1420 rpm y el margen de disparo por velocidad es de 300 rpm, el convertidor dispara al alcanzar las 1720 rpm.</p> <p><i>Velocidad (24.02)</i></p> 	500.00 rpm; 500.00 rpm (<i>95.20 b0</i>)
	0.00...10000.00 rpm	Margen de disparo por sobrevelocidad.	Véase par. <i>46.01</i>

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
31.31	<i>Frecuencia margen de disparo</i>	<p>Define, junto con 30.13 Frecuencia Mínima y 30.14 Frecuencia Máxima, la frecuencia máxima permitida del motor (protección contra sobrefrecuencia). El valor absoluto de este nivel de disparo por sobrefrecuencia se calcula sumando el valor de este parámetro al mayor de los valores absolutos de 30.13 Frecuencia Mínima y 30.14 Frecuencia Máxima.</p> <p>Si la frecuencia de salida (01.06 Frecuencia Salida) supera el nivel de disparo por sobrefrecuencia (es decir, el valor absoluto de la frecuencia de salida es mayor que el valor absoluto del nivel de disparo por sobrefrecuencia), el convertidor dispara por el fallo 73F0 Sobrefrecuencia.</p> <p><i>Frecuencia</i></p>  <p>El diagrama muestra un eje vertical etiquetado como 'Frecuencia' y un eje horizontal etiquetado como 'Tiempo'. Una línea horizontal superior indica el 'Nivel de disparo por sobrefrecuencia'. Una línea horizontal inferior indica el 'Nivel de disparo por sobrefrecuencia' (representado como un nivel de referencia). Entre estas líneas, se muestran tres niveles de frecuencia: el nivel superior es el 'Nivel de disparo por sobrefrecuencia', el nivel intermedio es 'ABS(30.14)' y el nivel inferior es '30.13'. Una línea horizontal superior más alta está etiquetada como '31.31'. Una línea horizontal inferior más baja está etiquetada como '31.31'. Una línea horizontal superior intermedia está etiquetada como '30.14'. Una línea horizontal inferior intermedia está etiquetada como '30.13'. Una línea horizontal superior intermedia está etiquetada como '31.31'. Una línea horizontal inferior intermedia está etiquetada como '31.31'.</p>	15,00 Hz
0.00...10000.00 Hz		Margen de disparo por sobrefrecuencia.	1 = 1 Hz
31.32	<i>Rampa Emerg Superv Rampa</i>	<p>Los parámetros 31.32Rampa Emerg Superv Rampa y 31.33Rampa Emerg Demora Super, junto con la derivada de 24.02 Realimentación Veloc utili, proporcionan una función de supervisión para los modos de paro de emergencia Off1 y Off3.</p> <p>La supervisión se basa en</p> <ul style="list-style-type: none"> • observar el tiempo dentro del cual se para el motor o • comparar las velocidades de deceleración actuales y previstas. <p>Si este parámetro se ajusta al 0%, el tiempo de parada máximo se establece directamente en el parámetro 31.33. De lo contrario, 31.32 define la desviación máxima permitida de la tasa de deceleración prevista, que se calcula a partir de los parámetros 23.11...23.15 (Off1) o 23.23 Paro Emergencia Tiempo (Off3). Si la velocidad de deceleración actual (24.02) se desvía demasiado de la velocidad prevista, el convertidor dispara 73B0 Fallo rampa emergencia, activa el bit 8 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 y se para por sí solo.</p> <p>Si 31.32 se ajusta a 0% y 31.33 se ajusta a 0 s, la supervisión de la rampa de paro de emergencia se desactiva.</p> <p>Véase también el parámetro 21.04 Paro Emergencia Modo.</p>	0%
0...300%		Desviación máxima de la tasa de deceleración prevista.	1 = 1%

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
31.33	<i>Rampa Emerg Demora Super</i>	<p>Si el parámetro <i>31.32 Rampa Emerg Superv Rampa</i> se ajusta al 0%, este parámetro define el tiempo máximo que se permite que dure un paro de emergencia (modo Off1 u Off3). Si el motor no se ha detenido después de transcurrir el tiempo, el convertidor dispara <i>73B0 Fallo rampa emergencia</i>, activa el bit 8 de <i>06.17 Palabra de estado convertidor 2</i> y se para por sí solo.</p> <p>Si <i>31.32</i> se ajusta a un valor distinto al 0%, este parámetro define una demora entre la recepción del comando de paro de emergencia y la activación de la supervisión. ABB recomienda especificar una breve demora para permitir que se establezca la tasa de cambio de la velocidad.</p>	0 s
	0...100 s	Tiempo de disminución de rampa máximo o demora de activación de supervisión.	1 = 1 s
31.35	<i>Función fallo vent. ppal.</i>	<p>Selecciona cómo reacciona el convertidor cuando se detecta un problema en el ventilador de refrigeración principal. Sólo para bastidores R6 o mayores.</p> <p>Se activa un evento según el valor de este parámetro (fallo, aviso o ninguna acción)</p> <ul style="list-style-type: none"> • si la señal de velocidad de giro del ventilador es menor que la velocidad máxima medida del ventilador (determinada durante la marcha de ID del ventilador) • si la velocidad máxima medida del ventilador es menor que el valor mínimo predefinido. 	<i>Aviso</i>
	Fallo	El convertidor dispara con un fallo <i>5080 Ventilador</i> .	0
	Aviso	El convertidor genera el aviso <i>A581 Ventilador</i> .	1
	Ninguna acción	No se realiza ninguna acción.	2
31.36	<i>Función de fallo vent. Aux.</i>	<p>Selecciona cómo reacciona el convertidor cuando se detecta un problema en un ventilador auxiliar.</p> <p>Algunos tipos de convertidor (especialmente aquellos con protección IP55) cuentan con un ventilador auxiliar integrado en la cubierta frontal de serie.</p> <p>Si fuera necesario hacer funcionar el convertidor sin la cubierta frontal (por ejemplo, durante la puesta en marcha), se puede ajustar este parámetro como <i>Ninguna acción</i> dentro de los dos minutos posteriores al encendido para eliminar temporalmente el fallo o aviso. Después vuelva a ajustar el valor a <i>Fallo</i> o <i>Aviso</i>.</p> <p>En bastidores R1 ... R5, el ventilador auxiliar se conecta al conector X10 y en bastidores R6 y mayores se conecta al conector X16.</p>	<i>Aviso</i>
	Fallo	El convertidor dispara con un fallo <i>5081 Ventilador aux roto</i> . El fallo se suprime durante dos minutos después del encendido.	0
	Aviso	El convertidor genera el aviso <i>A582 Falta ventilador auxiliar</i> . El aviso se suprime durante dos minutos después del encendido.	1
	Ninguna acción	No se realiza ninguna acción.	2

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																								
31.40	<i>Deshabilitar mensajes de aviso</i>	Selecciona las alarmas a eliminar. Este parámetro es un código de 16 bits en el que cada bit corresponde a una alarma. Cuando uno de los bits se ajusta a 1, se elimina la alarma correspondiente.	0000h																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Subtensión bus CC</td> <td>1 = La alarma <i>A3A2 Subtensión bus CC</i> se elimina.</td> </tr> <tr> <td>2...4</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Paro de emergencia (off2)</td> <td>1 = La alarma <i>AFE1 Paro de emergencia (off2)</i> se elimina.</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Paro de emergencia (off1 u off3)</td> <td>1 = La alarma <i>AFE2 Paro de emergencia (off1 u off3)</i> se elimina.</td> </tr> <tr> <td>7...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Reservado		1	Subtensión bus CC	1 = La alarma <i>A3A2 Subtensión bus CC</i> se elimina.	2...4	Reservado		5	Paro de emergencia (off2)	1 = La alarma <i>AFE1 Paro de emergencia (off2)</i> se elimina.	6	Paro de emergencia (off1 u off3)	1 = La alarma <i>AFE2 Paro de emergencia (off1 u off3)</i> se elimina.	7...15	Reservado				
Bit	Nombre	Descripción																									
0	Reservado																										
1	Subtensión bus CC	1 = La alarma <i>A3A2 Subtensión bus CC</i> se elimina.																									
2...4	Reservado																										
5	Paro de emergencia (off2)	1 = La alarma <i>AFE1 Paro de emergencia (off2)</i> se elimina.																									
6	Paro de emergencia (off1 u off3)	1 = La alarma <i>AFE2 Paro de emergencia (off1 u off3)</i> se elimina.																									
7...15	Reservado																										
	0000h...FFFFh	Palabra para deshabilitar avisos.	1 = 1																								
31.54	<i>Fault action</i>	Selecciona el modo de paro cuando se produce un fallo no crítico.	<i>Paro por eje libre</i>																								
	Paro por eje libre	El convertidor se para por eje libre.	0																								
	Rampa de emergencia	El convertidor sigue la rampa especificada para un paro de emergencia en el parámetro <i>23.23 Paro Emergencia Tiempo</i> .	1																								
32 Supervisión																											
		Configuración de las funciones de supervisión de señales 1...6. Se pueden escoger seis valores a monitorizar; se generará un aviso o fallo siempre que se superen los límites predefinidos. Véase también el apartado <i>Supervisión de señales</i> (página 191).																									
32.01	<i>Estado supervisión</i>	Palabra de estado de supervisión de señal. Indica si los valores monitorizados por las funciones de supervisión de señales están dentro o fuera de sus límites respectivos. Nota: Esta palabra es independiente de las acciones del convertidor definidas por los parámetros <i>32.06, 32.16, 32.26, 32.36, 32.46 y 32.56</i> .	0000h																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Supervisión 1 activa</td> <td>1 = La señal seleccionada por <i>32.07</i> se halla fuera de sus límites.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Supervisión 2 activa</td> <td>1 = La señal seleccionada por <i>32.17</i> se halla fuera de sus límites.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Supervisión 3 activa</td> <td>1 = La señal seleccionada por <i>32.27</i> se halla fuera de sus límites.</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Supervisión 4 activa</td> <td>1 = La señal seleccionada por <i>32.37</i> se halla fuera de sus límites.</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Supervisión 5 activa</td> <td>1 = La señal seleccionada por <i>32.47</i> se halla fuera de sus límites.</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Supervisión 6 activa</td> <td>1 = La señal seleccionada por <i>32.27</i> se halla fuera de sus límites.</td> </tr> <tr> <td>6...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Supervisión 1 activa	1 = La señal seleccionada por <i>32.07</i> se halla fuera de sus límites.	1	Supervisión 2 activa	1 = La señal seleccionada por <i>32.17</i> se halla fuera de sus límites.	2	Supervisión 3 activa	1 = La señal seleccionada por <i>32.27</i> se halla fuera de sus límites.	3	Supervisión 4 activa	1 = La señal seleccionada por <i>32.37</i> se halla fuera de sus límites.	4	Supervisión 5 activa	1 = La señal seleccionada por <i>32.47</i> se halla fuera de sus límites.	5	Supervisión 6 activa	1 = La señal seleccionada por <i>32.27</i> se halla fuera de sus límites.	6...15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción																									
0	Supervisión 1 activa	1 = La señal seleccionada por <i>32.07</i> se halla fuera de sus límites.																									
1	Supervisión 2 activa	1 = La señal seleccionada por <i>32.17</i> se halla fuera de sus límites.																									
2	Supervisión 3 activa	1 = La señal seleccionada por <i>32.27</i> se halla fuera de sus límites.																									
3	Supervisión 4 activa	1 = La señal seleccionada por <i>32.37</i> se halla fuera de sus límites.																									
4	Supervisión 5 activa	1 = La señal seleccionada por <i>32.47</i> se halla fuera de sus límites.																									
5	Supervisión 6 activa	1 = La señal seleccionada por <i>32.27</i> se halla fuera de sus límites.																									
6...15	Reservado																										
	0000h...FFFFh	Palabra de estado de supervisión de señal.	1 = 1																								
32.05	<i>Supervisión 1 Función</i>	Selecciona el modo de la función de supervisión de señal 1. Determina cómo se compara la señal monitorizada (véase el parámetro <i>32.07</i>) con sus límites inferior y superior (<i>32.09 y 32.10</i> respectivamente). La acción a tomar cuando se cumple la condición se selecciona mediante <i>32.06</i> .	<i>Deshabilitado</i>																								
	Deshabilitado	La supervisión de señales 1 no está en uso.	0																								

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Bajo	La acción se toma siempre que la señal esté por debajo de su límite inferior.	1
	Alto	La acción se toma siempre que la señal esté por encima de su límite superior.	2
	Abs bajo	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por debajo de su límite inferior (absoluto).	3
	Abs alto	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por encima de su límite superior (absoluto).	4
	Ambos	La acción se toma siempre que la señal esté por debajo de su límite inferior o por encima de su límite superior.	5
	Ambos Abs	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por debajo de su límite inferior (absoluto) o por encima de su límite superior (absoluto).	6
	Histéresis	La acción se lleva a cabo cuando la señal se eleva por encima del valor definido por el límite superior + 0,5 · rango de histéresis (32.11 Supervisión 1 histéresis). La acción se desactiva cuando la señal cae por debajo del valor definido por el límite inferior - 0,5 · rango de histéresis.	7
32.06	Supervisión 1 Acción	Selecciona si el convertidor genera un fallo, un aviso o nada cuando el valor monitorizado por la supervisión de señales 1 supera sus límites. Nota: Este parámetro no afecta al estado indicado por 32.01 Estado supervisión .	<i>Ninguna acción</i>
	Ninguna acción	No se genera aviso ni fallo.	0
	Aviso	Se genera el aviso A8B0 ABB Supervisión de señal 1 .	1
	Fallo	El convertidor dispara con un fallo 80B0 Supervisión de señal 1 .	2
	Fallo si está en marcha	Si esta en marcha, el convertidor dispara con el fallo 80B0 Supervisión de señal 1 .	3
32.07	Supervisión 1 Señal	Selecciona la señal a monitorizar con la función de supervisión de señales 1.	<i>Frecuencia</i>
	Cero	Ninguna.	0
	Velocidad	01.01 Velocidad motor utilizada (página 205).	1
	Reservado		2
	Frecuencia	01.06 Frecuencia Salida (página 205).	3
	Intensidad	01.07 Intensidad Motor (página 205).	4
	Reservado		5
	Par	01.10 Par motor (página 205).	6
	Tensión CC	01.11 Tensión CC (página 205).	7
	Potencia Salida	01.14 Potencia Salida (página 206).	8
	A11	12.11 A11 Valor Actual (página 235).	9
	A12	12.21 A12 Valor Actual (página 237).	10
	Reservado		11...17
	Ref Vel Antes de rampa	23.01 Ref Veloc antes de rampa (página 289).	18
	Ref Vel rampeada	23.02 Ref Veloc rampeada (página 289).	19
	Ref Velocidad Usada	24.01 Referencia Veloc utilizada (página 293).	20

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Ref de Par Utilizada	26.02 Ref de par utilizada (página 300).	21
	Ref. de frec. utilizada	28.02 Ref Frecuencia rampeada (página 305).	22
	Temperatura del convertidor	05.11 Temperatura del convertidor (página 212).	23
	PID de proceso salida	40.01 PID Proceso Salida actual (página 371).	24
	PID Proceso retroalim	40.02 PID Proc realiment actual (página 371).	25
	PID Proceso punto de ajuste	40.03 PID Proc. punto ajuste act. (página 371).	26
	PID Proceso desviación	40.04 PID Proc. desviación actual (página 371).	27
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
32.08	Superv 1 Tiempo filtrado	Define una constante de tiempo de filtro para la señal monitorizada por la supervisión de señales 1.	0.000 s
	0.000 ... 30.000 s	Tiempo de filtro de la señal.	1000 = 1 s
32.09	Supervisión 1 baja	Define el límite inferior para supervisión de señales 1.	0.00
	-21474836.00... 21474836.00	Límite inferior.	-
32.10	Supervisión 1 alta	Define el límite superior para la supervisión de señales 1.	0.00
	-21474836.00... 21474836.00	Límite superior.	-
32.11	Supervisión 1 histéresis	Define la histéresis para la señal monitorizada por la supervisión de señales 1. Este parámetro es aplicable a todas las selecciones para el parámetro 32.35 Supervisión 4 Función , no sólo para Histéresis (selección 7). La acción se lleva a cabo cuando la señal se eleva por encima del valor definido por el límite superior +0,5 · histéresis. La acción se desactiva cuando la señal cae por debajo del valor definido por el límite inferior - 0,5 · histéresis.	0.00
	0.00...100000.00	Histéresis.	-
32.15	Supervisión 2 Función	Selecciona el modo de la función de supervisión de señal 2. Determina cómo se compara la señal monitorizada (véase el parámetro 32.17) con sus límites inferior y superior (32.19 y 32.20 respectivamente). La acción a tomar cuando se cumple la condición se selecciona mediante 32.16 .	Deshabilitado
	Deshabilitado	La supervisión de señales 2 no está en uso.	0
	Bajo	La acción se toma siempre que la señal esté por debajo de su límite inferior.	1
	Alto	La acción se toma siempre que la señal esté por encima de su límite superior.	2
	Abs bajo	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por debajo de su límite inferior (absoluto).	3
	Abs alto	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por encima de su límite superior (absoluto).	4
	Ambos	La acción se toma siempre que la señal esté por debajo de su límite inferior o por encima de su límite superior.	5

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Ambos Abs	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por debajo de su límite inferior (absoluto) o por encima de su límite superior (absoluto).	6
	Histéresis	La acción se lleva a cabo cuando la señal se eleva por encima del valor definido por el límite superior + 0,5 · rango de histéresis (32.21 <i>Supervisión 2 histéresis</i>). La acción se desactiva cuando la señal cae por debajo del valor definido por el límite inferior - 0,5 · rango de histéresis.	7
32.16	<i>Supervisión 2 Acción</i>	Selecciona si el convertidor genera un fallo, un aviso o nada cuando el valor monitorizado por la supervisión de señales 2 supera sus límites. Nota: Este parámetro no afecta al estado indicado por 32.01 <i>Estado supervisión</i> .	<i>Ninguna acción</i>
	Ninguna acción	No se genera aviso ni fallo.	0
	Aviso	Se genera el aviso <i>ABB1 ABB Supervisión de señal 2</i> .	1
	Fallo	El convertidor dispara con un fallo <i>80B1 Supervisión de señal 2</i> .	2
	Fallo si está en marcha	Si esta en marcha, el convertidor dispara con el fallo <i>80B0 Supervisión de señal 1</i> .	3
32.17	<i>Supervisión 2 Señal</i>	Selecciona la señal a monitorizar con la función de supervisión de señales 2. En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro 32.07 <i>Supervisión 1 Señal</i> .	<i>Intensidad</i>
32.18	<i>Superv 2 Tiempo filtrado</i>	Define una constante de tiempo de filtro para la señal monitorizada por la supervisión de señales 2.	0.000 s
	0.000 ... 30.000 s	Tiempo de filtro de la señal.	1000 = 1 s
32.19	<i>Supervisión 2 baja</i>	Define el límite inferior para supervisión de señales 2.	0.00
	-21474836.00... 21474836.00	Límite inferior.	-
32.20	<i>Supervisión 2 alta</i>	Define el límite superior para la supervisión de señales 2.	0.00
	-21474836.00... 21474836.00	Límite superior.	-
32.21	<i>Supervisión 2 histéresis</i>	Define la histéresis para la señal monitorizada por la supervisión de señales 2. Este parámetro es aplicable a todas las selecciones para el parámetro 32.35 <i>Supervisión 4 Función</i> , no sólo para Histéresis (selección 7). La acción se lleva a cabo cuando la señal se eleva por encima del valor definido por el límite superior +0,5 · histéresis. La acción se desactiva cuando la señal cae por debajo del valor definido por el límite inferior - 0,5 · histéresis.	0.00
	0.00...100000.00	Histéresis.	-
32.25	<i>Supervisión 3 Función</i>	Selecciona el modo de la función de supervisión de señal 3. Determina cómo se compara la señal monitorizada (véase el parámetro 32.27) con sus límites inferior y superior (32.29 y 32.30 respectivamente). La acción a tomar cuando se cumple la condición se selecciona mediante 32.26.	<i>Deshabilitado</i>
	Deshabilitado	La supervisión de señales 3 no está en uso.	0
	Bajo	La acción se toma siempre que la señal esté por debajo de su límite inferior.	1
	Alto	La acción se toma siempre que la señal esté por encima de su límite superior.	2

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Abs bajo	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por debajo de su límite inferior (absoluto).	3
	Abs alto	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por encima de su límite superior (absoluto).	4
	Ambos	La acción se toma siempre que la señal esté por debajo de su límite inferior o por encima de su límite superior.	5
	Ambos Abs	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por debajo de su límite inferior (absoluto) o por encima de su límite superior (absoluto).	6
	Histéresis	La acción se lleva a cabo cuando la señal se eleva por encima del valor definido por el límite superior + 0,5 · rango de histéresis (32.31 Supervisión 3 histéresis). La acción se desactiva cuando la señal cae por debajo del valor definido por el límite inferior - 0,5 · rango de histéresis.	7
32.26	<i>Supervisión 3 Acción</i>	Selecciona si el convertidor genera un fallo, un aviso o nada cuando el valor monitorizado por la supervisión de señales 3 supera sus límites. Nota: Este parámetro no afecta al estado indicado por 32.01 Estado supervisión.	<i>Ninguna acción</i>
	Ninguna acción	No se genera aviso ni fallo.	0
	Aviso	Se genera el aviso <i>ABB2 ABB Supervisión de señal 3</i> .	1
	Fallo	El convertidor dispara con un fallo <i>80B2 Supervisión de señal 3</i> .	2
	Fallo si está en marcha	Si esta en marcha, el convertidor dispara con el fallo <i>80B0 Supervisión de señal 1</i> .	3
32.27	<i>Supervisión 3 Señal</i>	Selecciona la señal a monitorizar con la función de supervisión de señales 3. En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro 32.07 Supervisión 1 Señal.	<i>Par</i>
32.28	<i>Superv 3 Tiempo filtrado</i>	Define una constante de tiempo de filtro para la señal monitorizada por la supervisión de señales 3.	0.000 s
	0.000 ... 30.000 s	Tiempo de filtro de la señal.	1000 = 1 s
32.29	<i>Supervisión 3 baja</i>	Define el límite inferior para supervisión de señales 3.	0.00
	-21474836.00... 21474836.00	Límite inferior.	-
32.30	<i>Supervisión 3 alta</i>	Define el límite superior para la supervisión de señales 3.	0.00
	-21474836.00... 21474836.00	Límite superior.	-
32.31	<i>Supervisión 3 histéresis</i>	Define la histéresis para la señal monitorizada por la supervisión de señales 3. Este parámetro es aplicable a todas las selecciones para el parámetro 32.35 Supervisión 4 Función, no sólo para Histéresis (selección 7). La acción se lleva a cabo cuando la señal se eleva por encima del valor definido por el límite superior +0,5 · histéresis. La acción se desactiva cuando la señal cae por debajo del valor definido por el límite inferior - 0,5 · histéresis.	0,00
	0.00...100000.00	Histéresis.	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
32.35	<i>Supervisión 4 Función</i>	Selecciona el modo de la función de supervisión de señal 4. Determina cómo se compara la señal monitorizada (véase el parámetro 32.37) con sus límites inferior y superior (32.39 y 32.30 respectivamente). La acción a tomar cuando se cumple la condición se selecciona mediante 32.36 .	<i>Deshabi- tado</i>
	Deshabilitado	La supervisión de señales 4 no está en uso.	0
	Bajo	La acción se toma siempre que la señal esté por debajo de su límite inferior.	1
	Alto	La acción se toma siempre que la señal esté por encima de su límite superior.	2
	Abs bajo	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por debajo de su límite inferior (absoluto).	3
	Abs alto	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por encima de su límite superior (absoluto).	4
	Ambos	La acción se toma siempre que la señal esté por debajo de su límite inferior o por encima de su límite superior.	5
	Ambos Abs	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por debajo de su límite inferior (absoluto) o por encima de su límite superior (absoluto).	6
	Histéresis	La acción se lleva a cabo cuando la señal se eleva por encima del valor definido por el límite superior + 0,5 · rango de histéresis (32.41 Supervisión 4 histéresis). La acción se desactiva cuando la señal cae por debajo del valor definido por el límite inferior - 0,5 · rango de histéresis.	7
32.36	<i>Supervisión 4 Acción</i>	Selecciona si el convertidor genera un fallo, un aviso o nada cuando el valor monitorizado por la supervisión de señales 4 supera sus límites. Nota: Este parámetro no afecta al estado indicado por 32.01 Estado supervisión .	<i>Ninguna acción</i>
	Ninguna acción	No se genera aviso ni fallo.	0
	Aviso	Se genera el aviso A8B3 ABB Supervisión de señal 4 .	1
	Fallo	El convertidor dispara con un fallo 80B3 Supervisión de señal 4 .	2
	Fallo si está en marcha	El convertidor dispara con el fallo 80B0 Supervisión de señal 1 si el motor está en marcha.	3
32.37	<i>Supervisión 4 Señal</i>	Selecciona la señal a monitorizar con la función de supervisión de señales 4. En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro 32.07 Supervisión 1 Señal .	<i>Cero</i>
32.38	<i>Superv 4 Tiempo filtrado</i>	Define una constante de tiempo de filtro para la señal monitorizada por la supervisión de señales 4.	0.000 s
	0.000 ... 30.000 s	Tiempo de filtro de la señal.	1000 = 1 s
32.39	<i>Supervisión 4 baja</i>	Define el límite inferior para supervisión de señales 4.	0.00
	-21474836.00... 21474836.00	Límite inferior.	-
32.40	<i>Supervisión 4 alta</i>	Define el límite superior para la supervisión de señales 4.	0.00
	-21474836.00... 21474836.00	Límite superior.	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
32.41	<i>Supervisión 4 histéresis</i>	Define la histéresis para la señal monitorizada por la supervisión de señales 4. Este parámetro es aplicable a todas las selecciones para el parámetro 32.35 Supervisión 4 Función , no sólo para Histéresis (selección 7). La acción se lleva a cabo cuando la señal se eleva por encima del valor definido por el límite superior $+0,5 \cdot \text{histéresis}$. La acción se desactiva cuando la señal cae por debajo del valor definido por el límite inferior $-0,5 \cdot \text{histéresis}$.	0,00
	0.00...100000.00	Histéresis.	-
32.45	<i>Supervisión 5 Función</i>	Selecciona el modo de la función de supervisión de señal 5. Determina cómo se compara la señal monitorizada (véase el parámetro 32.47) con sus límites inferior y superior (32.49 y 32.40 respectivamente). La acción a tomar cuando se cumple la condición se selecciona mediante 32.46 .	<i>Deshabilitado</i>
	Deshabilitado	La supervisión de señales 5 no está en uso.	0
	Bajo	La acción se toma siempre que la señal esté por debajo de su límite inferior.	1
	Alto	La acción se toma siempre que la señal esté por encima de su límite superior.	2
	Abs bajo	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por debajo de su límite inferior (absoluto).	3
	Abs alto	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por encima de su límite superior (absoluto).	4
	Ambos	La acción se toma siempre que la señal esté por debajo de su límite inferior o por encima de su límite superior.	5
	Ambos Abs	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por debajo de su límite inferior (absoluto) o por encima de su límite superior (absoluto).	6
	Histéresis	La acción se lleva a cabo cuando la señal se eleva por encima del valor definido por el límite superior $+0,5 \cdot \text{rango de histéresis}$ (32.51 Supervisión 5 histéresis). La acción se desactiva cuando la señal cae por debajo del valor definido por el límite inferior $-0,5 \cdot \text{rango de histéresis}$.	7
32.46	<i>Supervisión 5 Acción</i>	Selecciona si el convertidor genera un fallo, un aviso o nada cuando el valor monitorizado por la supervisión de señales 5 supera sus límites. Nota: Este parámetro no afecta al estado indicado por 32.01 Estado supervisión .	<i>Ninguna acción</i>
	Ninguna acción	No se genera aviso ni fallo.	0
	Aviso	Se genera el aviso A8B4 ABB Supervisión de señal 5 .	1
	Fallo	El convertidor dispara con un fallo 80B4 Supervisión de señal 5 .	2
	Fallo si está en marcha	El convertidor dispara con el fallo 80B0 Supervisión de señal 1 si el motor está en marcha.	3
32.47	<i>Supervisión 5 Señal</i>	Selecciona la señal a monitorizar con la función de supervisión de señales 5. En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro 32.07 Supervisión 1 Señal .	<i>Cero</i>
32.48	<i>Supervisión 5 Tiempo filtrado</i>	Define una constante de tiempo de filtro para la señal monitorizada por la supervisión de señales 5.	0.000 s
	0.000 ... 30.000 s	Tiempo de filtro de la señal.	1000 = 1 s

342 Parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
32.49	<i>Supervisión 5 baja</i>	Define el límite inferior para supervisión de señales 5.	0.00
	-21474836.00... 21474836.00	Límite inferior.	-
32.50	<i>Supervisión 5 alta</i>	Define el límite superior para la supervisión de señales 5.	0.00
	-21474836.00... 21474836.00	Límite superior.	-
32.51	<i>Supervisión 5 histéresis</i>	Define la histéresis para la señal monitorizada por la supervisión de señales 5. Este parámetro es aplicable a todas las selecciones para el parámetro 32.35 Supervisión 4 Función , no sólo para Histéresis (selección 7). La acción se lleva a cabo cuando la señal se eleva por encima del valor definido por el límite superior $+0,5 \cdot \text{histéresis}$. La acción se desactiva cuando la señal cae por debajo del valor definido por el límite inferior $-0,5 \cdot \text{histéresis}$.	0,00
	0.00...100000.00	Histéresis.	-
32.55	<i>Supervisión 6 Función</i>	Selecciona el modo de la función de supervisión de señal 6. Determina cómo se compara la señal monitorizada (véase el parámetro 32.57) con sus límites inferior y superior (32.59 y 32.50 respectivamente). La acción a tomar cuando se cumple la condición se selecciona mediante 32.56 .	<i>Deshabilitado</i>
	Deshabilitado	La supervisión de señales 6 no está en uso.	0
	Bajo	La acción se toma siempre que la señal esté por debajo de su límite inferior.	1
	Alto	La acción se toma siempre que la señal esté por encima de su límite superior.	2
	Abs bajo	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por debajo de su límite inferior (absoluto).	3
	Abs alto	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por encima de su límite superior (absoluto).	4
	Ambos	La acción se toma siempre que la señal esté por debajo de su límite inferior o por encima de su límite superior.	5
	Ambos Abs	La acción se toma siempre que el valor absoluto de la señal esté por debajo de su límite inferior (absoluto) o por encima de su límite superior (absoluto).	6
	Histéresis	La acción se lleva a cabo cuando la señal se eleva por encima del valor definido por el límite superior $+0,5 \cdot \text{rango de histéresis}$ (32.61 Supervisión 6 histéresis). La acción se desactiva cuando la señal cae por debajo del valor definido por el límite inferior $-0,5 \cdot \text{rango de histéresis}$.	7
32.56	<i>Supervisión 6 Acción</i>	Selecciona si el convertidor genera un fallo, un aviso o nada cuando el valor monitorizado por la supervisión de señales 6 supera sus límites. Nota: Este parámetro no afecta al estado indicado por 32.01 Estado supervisión .	<i>Ninguna acción</i>
	Ninguna acción	No se genera aviso ni fallo.	0
	Aviso	Se genera el aviso A8B5 ABB Supervisión de señal 6 .	1
	Fallo	El convertidor dispara con un fallo 80B5 Supervisión de señal 6 .	2
	Fallo si está en marcha	El convertidor dispara con el fallo 80B0 Supervisión de señal 1 si el motor está en marcha.	3

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
32.57	<i>Supervisión 6 Señal</i>	Selecciona la señal a monitorizar con la función de supervisión de señales 6. En cuanto a las selecciones disponibles, véase el parámetro 32.07 Supervisión 1 Señal .	Cero
32.58	<i>Superv 6 Tiempo filtrado</i>	Define una constante de tiempo de filtro para la señal monitorizada por la supervisión de señales 6.	0.000 s
	0.000 ... 30.000 s	Tiempo de filtro de la señal.	1000 = 1 s
32.59	<i>Supervisión 6 baja</i>	Define el límite inferior para supervisión de señales 6.	0.00
	-21474836.00... 21474836.00	Límite inferior.	-
32.60	<i>Supervisión 6 alta</i>	Define el límite superior para la supervisión de señales 6.	0.00
	-21474836.00... 21474836.00	Límite superior.	-
32.61	<i>Supervisión 6 histéresis</i>	Define la histéresis para la señal monitorizada por la supervisión de señales 6. Este parámetro es aplicable a todas las selecciones para el parámetro 32.35 Supervisión 4 Función , no sólo para Histéresis (selección 7). La acción se lleva a cabo cuando la señal se eleva por encima del valor definido por el límite superior +0,5 · histéresis. La acción se desactiva cuando la señal cae por debajo del valor definido por el límite inferior - 0,5 · histéresis.	0.00
	0.00...100000.00	Histéresis.	-

34 Funciones temporizadas		Configuración de las funciones temporizadas. Véase también el apartado Funciones temporizadas (página 153).																
34.01	<i>Estado de funciones temporizadas</i>	Estado de los temporizadores combinados. El estado de un temporizador combinado es una suma lógica de todos los temporizadores conectados al mismo. Este parámetro es sólo de lectura.	-															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Función temporizada 1</td> <td>1 = Activo.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Función temporizada 2</td> <td>1 = Activo.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Función temporizada 3</td> <td>1 = Activo.</td> </tr> <tr> <td>3...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Función temporizada 1	1 = Activo.	1	Función temporizada 2	1 = Activo.	2	Función temporizada 3	1 = Activo.	3...15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción																
0	Función temporizada 1	1 = Activo.																
1	Función temporizada 2	1 = Activo.																
2	Función temporizada 3	1 = Activo.																
3...15	Reservado																	
0000h...0FFFFh		Estado de temporizadores combinados 1...3.	1 = 1															

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																																										
34.02	<i>Estado temporizador</i>	Estado de temporizadores 1...12. Este parámetro es sólo de lectura.	-																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Temporizador 1</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>1</td><td>Temporizador 2</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>2</td><td>Temporizador 3</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>3</td><td>Temporizador 4</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>4</td><td>Temporizador 5</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>5</td><td>Temporizador 6</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>6</td><td>Temporizador 7</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>7</td><td>Temporizador 8</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>8</td><td>Temporizador 9</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>9</td><td>Temporizador 10</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>10</td><td>Temporizador 11</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>11</td><td>Temporizador 12</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>12...15</td><td>Reservado</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Temporizador 1	1 = Activo.	1	Temporizador 2	1 = Activo.	2	Temporizador 3	1 = Activo.	3	Temporizador 4	1 = Activo.	4	Temporizador 5	1 = Activo.	5	Temporizador 6	1 = Activo.	6	Temporizador 7	1 = Activo.	7	Temporizador 8	1 = Activo.	8	Temporizador 9	1 = Activo.	9	Temporizador 10	1 = Activo.	10	Temporizador 11	1 = Activo.	11	Temporizador 12	1 = Activo.	12...15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción																																											
0	Temporizador 1	1 = Activo.																																											
1	Temporizador 2	1 = Activo.																																											
2	Temporizador 3	1 = Activo.																																											
3	Temporizador 4	1 = Activo.																																											
4	Temporizador 5	1 = Activo.																																											
5	Temporizador 6	1 = Activo.																																											
6	Temporizador 7	1 = Activo.																																											
7	Temporizador 8	1 = Activo.																																											
8	Temporizador 9	1 = Activo.																																											
9	Temporizador 10	1 = Activo.																																											
10	Temporizador 11	1 = Activo.																																											
11	Temporizador 12	1 = Activo.																																											
12...15	Reservado																																												
	0000h...FFFFh	Estado del temporizador.	1 = 1																																										
34.04	<i>Estado Est/Día excepcional</i>	Estado de las estaciones 1...4, día laborable excepcional y festivo excepcional. Solamente puede estar activada una estación a la vez. Un día puede ser laborable y festivo al mismo tiempo. Este parámetro es sólo de lectura.	-																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Estación 1</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>1</td><td>Estación 2</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>2</td><td>Estación 3</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>3</td><td>Estación 4</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>4...9</td><td>Reservado</td><td></td></tr> <tr><td>10</td><td>Laborable excepcional</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>11</td><td>Festivo excepcional</td><td>1 = Activo.</td></tr> <tr><td>12...15</td><td>Reservado</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Estación 1	1 = Activo.	1	Estación 2	1 = Activo.	2	Estación 3	1 = Activo.	3	Estación 4	1 = Activo.	4...9	Reservado		10	Laborable excepcional	1 = Activo.	11	Festivo excepcional	1 = Activo.	12...15	Reservado																
Bit	Nombre	Descripción																																											
0	Estación 1	1 = Activo.																																											
1	Estación 2	1 = Activo.																																											
2	Estación 3	1 = Activo.																																											
3	Estación 4	1 = Activo.																																											
4...9	Reservado																																												
10	Laborable excepcional	1 = Activo.																																											
11	Festivo excepcional	1 = Activo.																																											
12...15	Reservado																																												
	0000h...FFFFh	Estado de las estaciones y festivos y laborables excepcionales.	1 = 1																																										
34.10	<i>Habilitar funciones temporizadas</i>	Selecciona la fuente para la señal de habilitación de funciones temporizadas. 0 = Deshabilitado. 1 = Habilitado.	<i>Deshabilitado</i>																																										
	Deshabilitado	0.	0																																										
	Habilitado	1.	1																																										
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2																																										
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3																																										
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4																																										
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5																																										
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6																																										
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7																																										

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
34.11	<i>Temporizador 1 Configuración</i>	Define cuándo está activo el temporizador 1.	0000 0111 1000 0000b
Bit	Nombre	Descripción	
0	Lunes	1 = El lunes es un día de puesta en marcha activa.	
1	Martes	1 = El martes es un día de puesta en marcha activa.	
2	Miércoles	1 = El miércoles es un día de puesta en marcha activa.	
3	Jueves	1 = El jueves es un día de puesta en marcha activa.	
4	Viernes	1 = El viernes es un día de puesta en marcha activa.	
5	Sábado	1 = El sábado es un día de puesta en marcha activa.	
6	Domingo	1 = El domingo es un día de puesta en marcha activa.	
7	Estación 1	1 = Temporizador activo en estación 1.	
8	Estación 2	1 = Temporizador activo en estación 2.	
9	Estación 3	1 = Temporizador activo en estación 3.	
10	Estación 4	1 = Temporizador activo en estación 4.	
11	Excepciones	<p>0 = Los días de excepciones están desactivados. El temporizador sólo sigue los ajustes de día de la semana y estación (bits 0...10 en la configuración del temporizador) y la hora de arranque y la duración del temporizador (véase 34.12 y 34.13).</p> <p>Los ajustes de días de excepción, parámetros 34.70...34.90, no tienen ningún efecto sobre este temporizador.</p> <p>1 = Los días de excepciones están activados. El temporizador está activo durante los días laborables y estaciones definidas con los bits 0...10 y las horas definidas por 34.12 y 34.13.</p> <p>Además, el temporizador está activo durante los días de excepción definidos con el bit 12, el bit 13 y los parámetros 34.70...34.90. Si tanto el bit 12 como el bit 13 son cero, el temporizador estará inactivo durante los días de excepción.</p>	
12	Festivos	<p>Este bit no tiene ningún efecto a menos que el bit 11 = 1 (los días de excepción están habilitados).</p> <p>Cuando tanto el bit 11 como el bit 12 son 1, el temporizador está activo durante los días laborables y las estaciones definidas con los bits 0...10 y las horas definidas con los parámetros 34.12 y 34.13.</p> <p>Además, el temporizador está activo cuando el día en curso está definido como Día de excepción Festivo con los parámetros 34.70...34.90 y la hora actual se corresponde con el intervalo de tiempo definido por 34.12 y 34.13.</p> <p>Durante los días de excepción, los bits de días laborables y los bits de estación no se tienen en cuenta.</p>	
13	Laborables	<p>Este bit no tiene ningún efecto a menos que el bit 11 = 1 (excepciones habilitadas).</p> <p>Cuando tanto el bit 11 como el bit 13 son 1, el temporizador está activo durante los días laborables y las estaciones definidas con los bits 0...10 y las horas definidas con los parámetros 34.12 y 34.13.</p> <p>Además, el temporizador está activo cuando el día en curso está definido como Día de excepción Laborable con los parámetros 34.70...34.90 y la hora actual se corresponde con el intervalo de tiempo definido por 34.12 y 34.13.</p> <p>Durante los días de excepción, los bits de días laborables y los bits de estación no se tienen en cuenta.</p>	
14...15	Reservado		

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16												
A continuación se muestran ejemplos de configuración del temporizador cuando el Temporizador está activo.															
Bits del parámetro <i>34.11 Temporizador 1 Configuración</i>															
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	Sábado	Domingo	Estación1	Estación2	Estación3	Estación4	Excepciones	Festivos	Laborables	
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	Ejemplo 1: El temporizador está activo durante las horas del día definidas por otros parámetros <u>cada Día laborable</u> y <u>cada Estación</u> . Los ajustes de días de excepción (<i>34.70...34.90</i>) no tienen ningún efecto sobre el temporizador.
	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	Ejemplo 2: El temporizador está activo durante las horas del día definidas por otros parámetros de <u>Lun a Vie</u> , cada Estación. Los ajustes de días de excepción (<i>34.70...34.90</i>) no tienen ningún efecto sobre el temporizador.
	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	Ejemplo 3: El temporizador está activo durante las horas del día definidas por otros parámetros de Lun a Vie, <u>sólo durante la Estación 3</u> (se puede configurar, por ejemplo, verano). Los ajustes de días de excepción (<i>34.70...34.90</i>) no tienen ningún efecto sobre el temporizador.
	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	Ejemplo 4: El temporizador está activo durante las horas del día definidas por otros parámetros de Lun a Vie, cada Estación. Además, el temporizador está activo <u>todos los Días de excepción Festivos</u> , independientemente del día o la estación.
	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	Ejemplo 5: El temporizador está activo durante las horas del día definidas por otros parámetros los Lun, Mié, Vie y Dom, durante Estación 1 y Estación 2. Además, el temporizador está activo <u>todos los Días de excepción Laborables</u> , independientemente del día o la estación.
	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	Ejemplo 6: El temporizador está activo durante las horas del día definidas por otros parámetros cada Día laborable y cada Estación. El temporizador está <u>inactivo durante todos los Días de excepción</u> .
	0000h...FFFFh	Configuración del temporizador 1.												1 = 1	
<i>34.12</i>	<i>Temporizador 1 Hora de inicio</i>	Define la hora diaria para la puesta en marcha del temporizador 1. La hora puede cambiarse en incrementos de un segundo. El temporizador se puede poner en marcha a una hora distinta a la hora de inicio. Por ejemplo, si la duración del temporizador es de más de un día y los inicios de sesión activos comienzan durante ese tiempo, el temporizador se pone en marcha a las 00:00 y se para cuando vence su duración.												00:00:00	
	00:00:00...23:59:59	Hora de inicio diario del temporizador.												1 = 1	

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
34.13	<i>Temporizador 1 Duración</i>	Define la duración del temporizador 1. La duración puede cambiarse en incrementos de un minuto. La duración puede abarcar el cambio de día, pero si se activa un día de excepción el periodo se interrumpe a medianoche. Del mismo modo, el periodo que se inicia en un día de excepción sólo permanece activo hasta que finalice ese día, aunque su duración sea más larga. El temporizador continuará después de una interrupción si aún le resta duración.	00 00:00
	00 00:00...07 00:00	Duración del temporizador.	1 = 1
34.14	<i>Temporizador 2 Configuración</i>	Véase 34.11 <i>Temporizador 1 Configuración</i> .	0000 0111 1000 0000b
34.15	<i>Temporizador 2 Hora de inicio</i>	Véase 34.12 <i>Temporizador 1 Hora de inicio</i> .	00:00:00
34.16	<i>Temporizador 2 Duración</i>	Véase 34.13 <i>Temporizador 1 Duración</i> .	00 00:00
34.17	<i>Temporizador 3 Config</i>	Véase 34.11 <i>Temporizador 1 Configuración</i> .	0000 0111 1000 0000b
34.18	<i>Temporizador 3 Hora de inicio</i>	Véase 34.12 <i>Temporizador 1 Hora de inicio</i> .	00:00:00
34.19	<i>Temporizador 3 Duración</i>	Véase 34.13 <i>Temporizador 1 Duración</i> .	00 00:00
34.20	<i>Temporizador 4 Configuración</i>	Véase 34.11 <i>Temporizador 1 Configuración</i> .	0000 0111 1000 0000b
34.21	<i>Temporizador 4 Hora de inicio</i>	Véase 34.12 <i>Temporizador 1 Hora de inicio</i> .	00:00:00
34.22	<i>Temporizador 4 Duración</i>	Véase 34.13 <i>Temporizador 1 Duración</i> .	00 00:00
34.23	<i>Temporizador 5 Configuración</i>	Véase 34.11 <i>Temporizador 1 Configuración</i> .	0000 0111 1000 0000b
34.24	<i>Temporizador 5 Hora de inicio</i>	Véase 34.12 <i>Temporizador 1 Hora de inicio</i> .	00:00:00
34.25	<i>Temporizador 5 Duración</i>	Véase 34.13 <i>Temporizador 1 Duración</i> .	00 00:00
34.26	<i>Temporizador 6 Config</i>	Véase 34.11 <i>Temporizador 1 Configuración</i> .	0000 0111 1000 0000b
34.27	<i>Temporizador 6 Hora de inicio</i>	Véase 34.12 <i>Temporizador 1 Hora de inicio</i> .	00:00:00
34.28	<i>Temporizador 6 Duración</i>	Véase 34.13 <i>Temporizador 1 Duración</i> .	00 00:00
34.29	<i>Temporizador 7 Config</i>	Véase 34.11 <i>Temporizador 1 Configuración</i> .	0000 0111 1000 0000b
34.30	<i>Temporizador 7 Hora de inicio</i>	Véase 34.12 <i>Temporizador 1 Hora de inicio</i> .	00:00:00
34.31	<i>Temporizador 7 Duración</i>	Véase 34.13 <i>Temporizador 1 Duración</i> .	00 00:00
34.32	<i>Temporizador 8 Config</i>	Véase 34.11 <i>Temporizador 1 Configuración</i> .	0000 0111 1000 0000b
34.33	<i>Temporizador 8 Hora de inicio</i>	Véase 34.12 <i>Temporizador 1 Hora de inicio</i> .	00:00:00

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
34.34	<i>Temporizador 8 Duración</i>	Véase 34.13 Temporizador 1 Duración .	00 00:00
34.35	<i>Temporizador 9 Config</i>	Véase 34.11 Temporizador 1 Configuración .	0000 0111 1000 0000b
34.36	<i>Temporizador 9 Hora de inicio</i>	Véase 34.12 Temporizador 1 Hora de inicio .	00:00:00
34.37	<i>Temporizador 9 Duración</i>	Véase 34.13 Temporizador 1 Duración .	00 00:00
34.38	<i>Temporizador 10 Config</i>	Véase 34.11 Temporizador 1 Configuración .	0000 0111 1000 0000b
34.39	<i>Temporizador 10 Hora inic</i>	Véase 34.12 Temporizador 1 Hora de inicio .	00:00:00
34.40	<i>Temporizador 10 Duración</i>	Véase 34.13 Temporizador 1 Duración .	00 00:00
34.41	<i>Temporizador 11 Config</i>	Véase 34.11 Temporizador 1 Configuración .	0000 0111 1000 0000b
34.42	<i>Temporizador 11 Hora inic</i>	Véase 34.12 Temporizador 1 Hora de inicio .	00:00:00
34.43	<i>Temporizador 11 Duración</i>	Véase 34.13 Temporizador 1 Duración .	00 00:00
34.44	<i>Temporizador 12 Config</i>	Véase 34.11 Temporizador 1 Configuración .	0000 0111 1000 0000b
34.45	<i>Temporizador 12 Hora inic</i>	Véase 34.12 Temporizador 1 Hora de inicio .	00:00:00
34.46	<i>Temporizador 12 Duración</i>	Véase 34.13 Temporizador 1 Duración .	00 00:00
34.60	<i>Estación 1 Fecha inicio</i>	Define la fecha de inicio de estación 1 en formato dd.mm, donde dd es el número del día y el mm es el número del mes. La estación cambia a medianoche. Sólo puede estar activada una estación a la vez. Los temporizadores se ponen en marcha los días de excepción aunque no estén dentro de la estación activa. Las fechas de inicio de estación (1...4) deben darse en orden ascendente para usar todas las estaciones. El valor por defecto se interpreta como que la estación no está configurada. Si las fechas de inicio de estación no están en orden ascendente y el valor es algo distinto al valor por defecto, se produce un aviso de configuración estacional.	01.01.
	01.01...31.12	Fecha de inicio de la estación.	
34.61	<i>Estación 2 Fecha inicio</i>	Define la fecha de inicio de estación 2. Véase 34.60 Estación 1 Fecha inicio .	01.01.
34.62	<i>Estación 3 Fecha inicio</i>	Define la fecha de inicio de estación 3. Véase 34.60 Estación 1 Fecha inicio .	01.01.
34.63	<i>Estación 4 Fecha inicio</i>	Define la fecha de inicio de estación 4. Véase 34.60 Estación 1 Fecha inicio .	01.01.

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																																																			
34.70	<i>Núm de excepciones activas</i>	Define cuántas de las excepciones están activas especificando la última activa. Todas las excepciones anteriores están activas. Las excepciones 1...3 son periodos (la duración se puede definir) y las excepciones 4...16 son días (la duración siempre es de 24 horas). Ejemplo: Si el valor es 4, las excepciones 1...4 están activas y las excepciones 5...16 no están activas.	3																																																			
	0...16	Número de días o periodos de excepción activos.	-																																																			
34.71	<i>Tipos de excepción</i>	Define los tipos de excepciones 1...16 como día laborable o festivo. Las excepciones 1...3 son periodos (la duración se puede definir) y las excepciones 4...16 son días (la duración siempre es de 24 horas).	0000h																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>Excepción 1</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>1</td><td>Excepción 2</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>2</td><td>Excepción 3</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>3</td><td>Excepción 4</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>4</td><td>Excepción 5</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>5</td><td>Excepción 6</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>6</td><td>Excepción 7</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>7</td><td>Excepción 8</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>8</td><td>Excepción 9</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>9</td><td>Excepción 10</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>10</td><td>Excepción 11</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>11</td><td>Excepción 12</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>12</td><td>Excepción 13</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>13</td><td>Excepción 14</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>14</td><td>Excepción 15</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> <tr><td>15</td><td>Excepción 16</td><td>0 = Laborable. 1 = Festivo</td></tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Excepción 1	0 = Laborable. 1 = Festivo	1	Excepción 2	0 = Laborable. 1 = Festivo	2	Excepción 3	0 = Laborable. 1 = Festivo	3	Excepción 4	0 = Laborable. 1 = Festivo	4	Excepción 5	0 = Laborable. 1 = Festivo	5	Excepción 6	0 = Laborable. 1 = Festivo	6	Excepción 7	0 = Laborable. 1 = Festivo	7	Excepción 8	0 = Laborable. 1 = Festivo	8	Excepción 9	0 = Laborable. 1 = Festivo	9	Excepción 10	0 = Laborable. 1 = Festivo	10	Excepción 11	0 = Laborable. 1 = Festivo	11	Excepción 12	0 = Laborable. 1 = Festivo	12	Excepción 13	0 = Laborable. 1 = Festivo	13	Excepción 14	0 = Laborable. 1 = Festivo	14	Excepción 15	0 = Laborable. 1 = Festivo	15	Excepción 16	0 = Laborable. 1 = Festivo
Bit	Nombre	Descripción																																																				
0	Excepción 1	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
1	Excepción 2	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
2	Excepción 3	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
3	Excepción 4	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
4	Excepción 5	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
5	Excepción 6	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
6	Excepción 7	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
7	Excepción 8	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
8	Excepción 9	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
9	Excepción 10	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
10	Excepción 11	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
11	Excepción 12	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
12	Excepción 13	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
13	Excepción 14	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
14	Excepción 15	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
15	Excepción 16	0 = Laborable. 1 = Festivo																																																				
	0000h...FFFFh	Tipos de días o periodos de excepción.	1 = 1																																																			
34.72	<i>Excepción 1 Inicio</i>	Define la fecha de inicio del periodo de excepción en formato dd.mm, donde dd es el número del día y el mm es el número del mes. El temporizador que se pone en marcha un día de excepción siempre se para a las 23:59:59 aunque no haya agotado su duración. La misma fecha se puede configurar para que sea festiva y laborable. La fecha es activa si cualquiera de los días de excepción está activo.	01.01.																																																			
	01.01....31.12.	Fecha de inicio del periodo de excepción 1.																																																				
34.73	<i>Excepción 1 Duración</i>	Define la longitud del periodo de excepción en días. El periodo de excepción se maneja del mismo modo que varios días de excepción consecutivos.	0 = 1 días																																																			
	0...60 d	Duración del periodo de excepción 1.	1 = 1																																																			
34.74	<i>Excepción 2 Inicio</i>	Véase 34.72 <i>Excepción 1 Inicio</i> .	01.01.																																																			
34.75	<i>Excepción 2 Duración</i>	Véase 34.73 <i>Excepción 1 Duración</i> .	0 = 1 días																																																			

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
34.76	<i>Excepción 3 Inicio</i>	Véase 34.72 Excepción 1 Inicio .	01.01.
34.77	<i>Excepción 3 Duración</i>	Véase 34.73 Excepción 1 Duración .	0 = 1 días
34.78	<i>Excepción 4 Día</i>	Define la fecha del día de excepción 4.	01.01.
	01.01....31.12.	Fecha de inicio del día de excepción 4. El temporizador que se pone en marcha un día de excepción siempre se para a las 23:59:59 aunque no haya agotado su duración.	
34.79	<i>Excepción 5 Día</i>	Véase 34.79 Excepción 4 Día .	01.01
34.80	<i>Excepción 6 Día</i>	Véase 34.79 Excepción 4 Día .	01.01
34.81	<i>Excepción 7 Día</i>	Véase 34.79 Excepción 4 Día .	01.01
34.82	<i>Excepción 8 Día</i>	Véase 34.79 Excepción 4 Día .	01.01
34.83	<i>Excepción 9 Día</i>	Véase 34.79 Excepción 4 Día .	01.01
34.84	<i>Excepción 10 Día</i>	Véase 34.79 Excepción 4 Día .	01.01
34.85	<i>Excepción 11 Día</i>	Véase 34.79 Excepción 4 Día .	01.01
34.86	<i>Excepción 12 Día</i>	Véase 34.79 Excepción 4 Día .	01.01
34.87	<i>Excepción 13 Día</i>	Véase 34.79 Excepción 4 Día .	01.01
34.88	<i>Excepción 14 Día</i>	Véase 34.79 Excepción 4 Día .	01.01
34.89	<i>Excepción 15 Día</i>	Véase 34.79 Excepción 4 Día .	01.01
34.90	<i>Excepción 16 Día</i>	Véase 34.79 Excepción 4 Día .	01.01
34.100	<i>Función temporizada 1</i>	Define qué temporizadores están conectados al temporizador combinado 1. 0 = No conectado. 1 = Conectado. Véase 34.01 Estado de funciones temporizadas .	0000h

Bit	Nombre	Descripción
0	Temporizador 1	0 = Inactivo. 1 = Activo.
1	Temporizador 2	0 = Inactivo. 1 = Activo.
2	Temporizador 3	0 = Inactivo. 1 = Activo.
3	Temporizador 4	0 = Inactivo. 1 = Activo.
4	Temporizador 5	0 = Inactivo. 1 = Activo.
5	Temporizador 6	0 = Inactivo. 1 = Activo.
6	Temporizador 7	0 = Inactivo. 1 = Activo.
7	Temporizador 8	0 = Inactivo. 1 = Activo.
8	Temporizador 9	0 = Inactivo. 1 = Activo.
9	Temporizador 10	0 = Inactivo. 1 = Activo.
10	Temporizador 11	0 = Inactivo. 1 = Activo.
11	Temporizador 12	0 = Inactivo. 1 = Activo.
12...15	Reservado	

0000h...FFFFh	Temporizadores conectados al temporizador combinado 1.	1 = 1	
34.101	<i>Función temporizada 2</i>	Define qué temporizadores están conectados al temporizador combinado 2. Véase 34.01 Estado de funciones temporizadas .	0000h

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16															
34.102	<i>Función temporizada 3</i>	Define qué temporizadores están conectados al temporizador combinado 3. Véase 34.01 Estado de funciones temporizadas .	0000h															
34.110	<i>Tiempo extra Función</i>	Define qué temporizadores combinados (es decir, temporizadores que están conectados a los temporizadores combinados) se activan con la función de tiempo extra.	0000h															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Descripción</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Función temporizada 1</td> <td>0 = Inactivo. 1 = Activo.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Función temporizada 2</td> <td>0 = Inactivo. 1 = Activo.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Función temporizada 3</td> <td>0 = Inactivo. 1 = Activo.</td> </tr> <tr> <td>3...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Descripción	0	Función temporizada 1	0 = Inactivo. 1 = Activo.	1	Función temporizada 2	0 = Inactivo. 1 = Activo.	2	Función temporizada 3	0 = Inactivo. 1 = Activo.	3...15	Reservado	
Bit	Nombre	Descripción																
0	Función temporizada 1	0 = Inactivo. 1 = Activo.																
1	Función temporizada 2	0 = Inactivo. 1 = Activo.																
2	Función temporizada 3	0 = Inactivo. 1 = Activo.																
3...15	Reservado																	
0000h...FFFFh		Temporizadores combinados incluyendo el temporizador extra.	1 = 1															
34.111	<i>Tiempo Extra Fte activac</i>	Selecciona la fuente de la señal de activación del tiempo extra. 0 = Deshabilitado. 1 = Habilitado.	<i>Off</i>															
Off		0.	0															
On		1.	1															
DI1		Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora , bit 0).	2															
DI2		Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora , bit 1).	3															
DI3		Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora , bit 2).	4															
DI4		Entrada digital DI4 (10.02 DI Estado Demora , bit 3).	5															
DI5		Entrada digital DI5 (10.02 DI Estado Demora , bit 4).	6															
DI6		Entrada digital DI6 (10.02 DI Estado Demora , bit 5).	7															
<i>Otro [bit]</i>		Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-															
34.112	<i>Tiempo Extra Duración</i>	Define el tiempo dentro del cual se desactiva el tiempo extra tras la desconexión de la señal de activación del tiempo extra. Ejemplo: Si el parámetro 34.111 Tiempo Extra Fte activac se ajusta a DI1 y 34.112 Tiempo Extra Duración se ajusta a 00 01:30, el tiempo extra está activo durante 1 hora y 30 minutos después de que se desactive la entrada digital DI.	00 00:00															
00 00:00...07 00:00		Duración del tiempo extra.	1 = 1															
35 Protección térmica del motor		Ajustes de protección térmica de motor, como la configuración de medición de temperatura, la definición de curva de carga y la configuración de control del ventilador de motor. Véase también el apartado Protección térmica del motor (página 181).																
35.01	<i>Temperatura Estimada Motor</i>	Muestra la temperatura del motor estimada por el modelo de protección térmica del motor interno (véanse los parámetros 35.50...35.55). La unidad se selecciona con el parámetro 96.16 Selección de unidad . Este parámetro es sólo de lectura.	-															
-60...1000 °C o -76...1832 °F		Temperatura estimada del motor.	1 = 1°															

352 Parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
35.02	<i>Temperatura Medida 1</i>	Muestra la temperatura recibida a través de la fuente definida por el parámetro <i>35.11 Temperatura 1 Fuente</i> . La unidad se selecciona con el parámetro <i>96.16 Selección de unidad</i> . Notas: <ul style="list-style-type: none"> Con un sensor PTC, la unidad es el ohmio. Con un sensor PTC conectado a DI6, el valor mostrado no es una medida válida. Se muestra 0 ohmios (temperatura normal) o bien el valor del parámetro <i>35.12 Supervisión 1 Limite fallo</i> (temperatura excesiva). Este parámetro es sólo de lectura. 	-
	-60...5000 °C o -76...9032 °F, 0...5000 ohmios o [35.12] ohmios	Temperatura medida 1.	1 = 1 unidad
35.03	<i>Temperatura Medida 2</i>	Muestra la temperatura recibida a través de la fuente definida por el parámetro <i>35.21 Temperatura 2 Fuente</i> . La unidad se selecciona con el parámetro <i>96.16 Selección de unidad</i> . Notas: <ul style="list-style-type: none"> Con un sensor PTC, la unidad es el ohmio. Con un sensor PTC conectado a DI6, el valor mostrado no es una medida válida. Se muestra 0 ohmios (temperatura normal) o bien el valor del parámetro <i>35.12 Supervisión 1 Limite fallo</i> (temperatura excesiva). Este parámetro es sólo de lectura. 	-
	-60...5000 °C o -76...9032 °F, 0...5000 ohmios o [35.22] ohmios	Temperatura medida 2.	1 = 1 unidad
35.05	<i>Nivel de sobrecarga del motor</i>	Muestra el nivel de sobrecarga del motor como porcentaje del límite de fallo de sobrecarga del motor. Véase el parámetro <i>35.56 Acción frente a sobrecarga del motor</i> y el apartado <i>Protección frente a sobrecarga del motor</i> (página 187).	0,0
	0.0...300.0%	Nivel de sobrecarga del motor. 0.0% No hay sobrecarga del motor 88.0% Motor sobrecargado al nivel de aviso 100.0% Motor sobrecargado al nivel de fallo	10 = 1%
35.11	<i>Temperatura 1 Fuente</i>	Selecciona la fuente de la que se lee la temperatura medida 1. Normalmente esta fuente es un sensor conectado al motor controlado por el convertidor, pero se puede usar para medir y monitorizar la temperatura de otros componentes del proceso siempre y cuando se utilice un sensor apropiado según indica la lista de selección.	<i>Temperatura estimada</i>
	Deshabilitado	Ninguna. La función de supervisión de temperatura 1 está deshabilitada.	0
	Temperatura estimada	Temperatura estimada del motor (véase el parámetro <i>35.01 Temperatura Estimada Motor</i>). La temperatura se estima haciendo un cálculo interno en el convertidor. Es importante configurar la temperatura ambiente del motor en <i>35.50 Temperatura Ambiente Motor</i> .	1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	I/O analógica KTY84	<p>Sensor KTY84 conectado a la entrada analógica seleccionada con el parámetro 35.14 Temperatura 1 Fuente AI y una salida analógica.</p> <p>Los ajustes requeridos son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor o puente de la entrada analógica en U (tensión). Cualquier cambio debe validarse mediante un reinicio de la unidad de control. • Ajuste el parámetro adecuado de selección de la unidad de la entrada analógica en el grupo 12 AI Estándar en V (voltios). • En el grupo de parámetros 13 AO Estándar, ajuste el parámetro de selección de fuente de la salida analógica a Excitación sensor temp 1. <p>La salida analógica suministra una intensidad constante a través del sensor. A medida que aumenta la resistencia del sensor junto con su temperatura, la tensión en el sensor también aumenta. La entrada analógica lee la tensión y la transforma a grados.</p>	2
	Reservado		3...4
	1 x I/O analógica Pt100	<p>Sensor Pt100 conectado a una entrada analógica estándar seleccionada con el parámetro 35.14 Temperatura 1 Fuente AI y una salida analógica.</p> <p>Los ajustes requeridos son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor o puente de la entrada analógica en U (tensión). Cualquier cambio debe validarse mediante un reinicio de la unidad de control. • Ajuste el parámetro adecuado de selección de la unidad de la entrada analógica en el grupo 12 AI Estándar en V (voltios). • En el grupo de parámetros 13 AO Estándar, ajuste el parámetro de selección de fuente de la salida analógica a Excitación sensor temp 1. <p>La salida analógica suministra una intensidad constante a través del sensor. A medida que aumenta la resistencia del sensor junto con su temperatura, la tensión en el sensor también aumenta. La entrada analógica lee la tensión y la transforma a grados.</p>	5
	2 x I/O analógica Pt100	Como la selección 1 x I/O analógica Pt100 , pero con dos sensores conectados en serie. El uso de varios sensores mejora significativamente la exactitud de las mediciones.	6
	3 x I/O analógica Pt100	Como la selección 1 x I/O analógica Pt100 , pero con tres sensores conectados en serie. El uso de varios sensores mejora significativamente la exactitud de las mediciones.	7
	PTC DI6	<p>El sensor PTC está conectado a DI6.</p> <p>Nota: Con un sensor PTC conectado a DI6, el valor mostrado no es una medida válida. Se muestra 0 ohmios (temperatura normal) o bien el valor del parámetro 35.22 Supervisión 2 Limite fallo (temperatura excesiva).</p>	8
	Reservado		9...10
	Temperatura directa	La temperatura se toma de la fuente seleccionada con el parámetro 35.14 Temperatura 1 Fuente AI . Se asume que el valor de la fuente está en la unidad de temperatura especificada por el parámetro 96.16 Selección de unidad .	11

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	I/O analógica KTY83	<p>Sensor KTY83 conectado a la entrada analógica seleccionada con el parámetro 35.14 Temperatura 1 Fuente AI y una salida analógica.</p> <p>Los ajustes requeridos son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor o puente de la entrada analógica en U (tensión). Cualquier cambio debe validarse mediante un reinicio de la unidad de control. • Ajuste el parámetro adecuado de selección de la unidad de la entrada analógica en el grupo 12 AI Estándar en V (voltios). • En el grupo de parámetros 13 AO Estándar, ajuste el parámetro de selección de fuente de la salida analógica a Excitación sensor temp 1. <p>La salida analógica suministra una intensidad constante a través del sensor. A medida que aumenta la resistencia del sensor junto con su temperatura, la tensión en el sensor también aumenta. La entrada analógica lee la tensión y la transforma a grados.</p>	12
	1 x I/O analógica Pt1000	<p>Sensor Pt1000 conectado a una entrada analógica estándar seleccionada con el parámetro 35.14 Temperatura 1 Fuente AI y una salida analógica.</p> <p>Los ajustes requeridos son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor o puente de la entrada analógica en U (tensión). Cualquier cambio debe validarse mediante un reinicio de la unidad de control. • Ajuste el parámetro adecuado de selección de la unidad de la entrada analógica en el grupo 12 AI Estándar en V (voltios). • En el grupo de parámetros 13 AO Estándar, ajuste el parámetro de selección de fuente de la salida analógica a Excitación sensor temp 1. <p>La salida analógica suministra una intensidad constante a través del sensor. A medida que aumenta la resistencia del sensor junto con su temperatura, la tensión en el sensor también aumenta. La entrada analógica lee la tensión y la transforma a grados.</p>	13
	2 x I/O analógica Pt1000	<p>Como la selección 1 x I/O analógica Pt1000, pero con dos sensores conectados en serie. El uso de varios sensores mejora significativamente la exactitud de las mediciones.</p>	14
	3 x I/O analógica Pt1000	<p>Como la selección 1 x I/O analógica Pt1000, pero con tres sensores conectados en serie. El uso de varios sensores mejora significativamente la exactitud de las mediciones.</p>	15

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Ni1000	<p>Sensor Ni1000 conectado a la entrada analógica seleccionada con el parámetro 35.14 Temperatura 1 Fuente AI y una salida analógica.</p> <p>Se admiten los sensores con coeficiente térmico de 6,18 ohmios / 1 °C (6180 ppm/K). 100 °C corresponde a 1618 ohmios.</p> <p>Los ajustes requeridos son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor o puente de la entrada analógica en U (tensión). Cualquier cambio debe validarse mediante un reinicio de la unidad de control. • Ajuste el parámetro adecuado de selección de la unidad de la entrada analógica en el grupo 12 AI Estándar en V (voltios). • En el grupo de parámetros 13 AO Estándar, ajuste el parámetro de selección de fuente de la salida analógica a Excitación sensor temp 1. <p>La salida analógica suministra una intensidad constante a través del sensor. A medida que aumenta la resistencia del sensor junto con su temperatura, la tensión en el sensor también aumenta. La entrada analógica lee la tensión y la transforma a grados.</p>	16
	Reservado		17...18
	Módulo de ampliación PTC	<p>PTC está conectado al módulo de ampliación multifunción CMOD-02, que se instala en la ranura de convertidor 2. Consulte el capítulo <i>Módulos de ampliación de E/S opcionales, apartado Módulo de ampliación multifunción CMOD-02 (interfaz externa 24 V CA/CC y PTC aislado)</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor).</p>	19
	PTC I/O analógicas	<p>Sensor PTC conectado a una entrada analógica seleccionada con el parámetro 35.14 Temperatura 1 Fuente AI y una salida analógica.</p> <p>Los ajustes necesarios son los mismos que en la selección I/O analógica KTY84.</p> <p>Nota: Con esta selección, el programa de control convierte la señal analógica a un valor de resistencia PTC en ohmios y lo muestra en el parámetro 35.02. El nombre del parámetro y la unidad siguen refiriéndose a temperaturas.</p>	20
	Therm(0)	<p>Sensor PTC o un termistor normalmente cerrado conectado al relé a través de la entrada digital DI6. El motor está sobrecalentado cuando la entrada digital es 0.</p>	21
	Therm(1)	<p>Relé de termistores normalmente abierto conectado a la entrada digital DI6. El motor está sobrecalentado cuando la entrada digital es 1.</p>	22

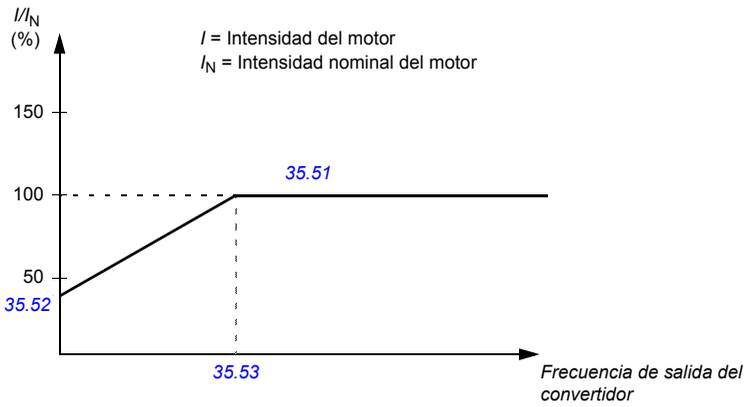
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
35.12	<i>Supervisión 1 Límite fallo</i>	<p>Define el límite de fallo para la función de monitorización de temperatura 1. Cuando la temperatura medida 1 supera el límite, el convertidor dispara por el fallo 4981 Temperatura externa 1.</p> <p>La unidad se selecciona con el parámetro 96.16 Selección de unidad.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con un sensor PTC, la unidad es el ohmio. • Con un sensor PTC conectado a DI6, el valor mostrado no es una medida válida. Se muestra 0 ohmios (temperatura normal) o bien el valor del parámetro 35.12 Supervisión 1 Límite fallo (temperatura excesiva). • Con un sensor PTC, la modificación del valor de este parámetro no afecta a la generación del fallo. Cuando el PTC se encuentra sobre el umbral de activación del CMOD-02 (véase el <i>Manual de hardware</i>), el convertidor dispara por el fallo y cuando el PTC baja por debajo del umbral de recuperación del CMOD-02 (véase el <i>Manual de hardware</i>), puede restaurarse el fallo manualmente. 	130 °C o 266 °F o 4500 ohm
	-60...5000 °C o -76...9032 °F o 0...5000 ohm	Límite de fallo para la función de monitorización de temperatura 1.	1 = 1 unidad
35.13	<i>Supervisión 1 Límite aviso</i>	<p>Define el límite de aviso para la función de monitorización de temperatura 1. Cuando la temperatura medida 1 supera el límite, se genera un aviso A491 Temperatura externa 1.</p> <p>La unidad se selecciona con el parámetro 96.16 Selección de unidad.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con un sensor PTC, la unidad es el ohmio. • Con un sensor PTC, la modificación del valor de este parámetro no afecta a la generación del fallo. Cuando el PTC se encuentra sobre el umbral de activación del CMOD-02 (véase el <i>Manual de hardware</i>), el convertidor dispara por el fallo y cuando el PTC baja por debajo del umbral de recuperación del CMOD-02 (véase el <i>Manual de hardware</i>), el fallo puede restaurarse manualmente. 	110 °C o 230 °F o 4000 ohm
	-60...5000 °C o -76...9032 °F o 0...5000 ohm	Límite de aviso para la función de monitorización de temperatura 1.	1 = 1 unidad
35.14	<i>Temperatura 1 Fuente AI</i>	Especifica la entrada analógica cuando el ajuste de 35.11 Temperatura 1 Fuente requiere mediciones mediante una entrada analógica.	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	Ninguna.	0
	AI1 Valor Actual	Entrada analógica AI1 en la unidad de control.	1
	AI2 Valor Actual	Entrada analógica AI2 en la unidad de control.	2
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
35.21	<i>Temperatura 2 Fuente</i>	Selecciona la fuente de la que se lee la temperatura medida 2. Normalmente esta fuente es un sensor conectado al motor controlado por el convertidor, pero se puede usar para medir y monitorizar la temperatura de otros componentes del proceso siempre y cuando se utilice un sensor apropiado según indica la lista de selección. Véase el parámetro 35.11.	<i>Temperatura estimada</i>
	Deshabilitado	Ninguna. La función de supervisión de temperatura 2 está deshabilitada.	0
	Temperatura estimada	Temperatura estimada del motor (véase el parámetro 35.01 <i>Temperatura Estimada Motor</i>). La temperatura se estima haciendo un cálculo interno en el convertidor. Es importante configurar la temperatura ambiente del motor en 35.50 <i>Temperatura Ambiente Motor</i> .	1
	I/O analógica KTY84	Sensor KTY84 conectado a la entrada analógica seleccionada con el parámetro 35.24 <i>Temperatura 2 Fuente AI</i> y una salida analógica. Los ajustes requeridos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor o puente de la entrada analógica en U (tensión). Cualquier cambio debe validarse mediante un reinicio de la unidad de control. • Ajuste el parámetro adecuado de selección de la unidad de la entrada analógica en el grupo 12 <i>AI Estándar</i> en V (voltios). • En el grupo de parámetros 13 <i>AO Estándar</i>, ajuste el parámetro de selección de fuente de la salida analógica a <i>Excitación sensor temp 2</i>. La salida analógica suministra una intensidad constante a través del sensor. A medida que aumenta la resistencia del sensor junto con su temperatura, la tensión en el sensor también aumenta. La entrada analógica lee la tensión y la transforma a grados.	2
	Reservado		3...4
	1 x I/O analógica Pt100	Sensor Pt100 conectado a una entrada analógica estándar seleccionada con el parámetro 35.24 <i>Temperatura 2 Fuente AI</i> y una salida analógica. Los ajustes requeridos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor o puente de la entrada analógica en U (tensión). Cualquier cambio debe validarse mediante un reinicio de la unidad de control. • Ajuste el parámetro adecuado de selección de la unidad de la entrada analógica en el grupo 12 <i>AI Estándar</i> en V (voltios). • En el grupo de parámetros 13 <i>AO Estándar</i>, ajuste el parámetro de selección de fuente de la salida analógica a <i>Excitación sensor temp 2</i>. La salida analógica suministra una intensidad constante a través del sensor. A medida que aumenta la resistencia del sensor junto con su temperatura, la tensión en el sensor también aumenta. La entrada analógica lee la tensión y la transforma a grados.	5
	2 x I/O analógica Pt100	Como la selección 1 x <i>I/O analógica Pt100</i> , pero con dos sensores conectados en serie. El uso de varios sensores mejora significativamente la exactitud de las mediciones.	6

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	3 x I/O analógica Pt100	Como la selección <i>1 x I/O analógica Pt100</i> , pero con tres sensores conectados en serie. El uso de varios sensores mejora significativamente la exactitud de las mediciones.	7
	PTC DI6	El sensor PTC está conectado a DI6. Nota: Con un sensor PTC conectado a DI6, el valor mostrado no es una medida válida. Se muestra 0 ohmios (temperatura normal) o bien el valor del parámetro <i>35.22 Supervisión 2 Límite fallo</i> (temperatura excesiva).	8
	Reservado		9...10
	Temperatura directa	La temperatura se toma de la fuente seleccionada con el parámetro <i>35.24 Temperatura 2 Fuente AI</i> . Se asume que el valor de la fuente está en la unidad de temperatura especificada por el parámetro <i>96.16 Selección de unidad</i> .	11
	I/O analógica KTY83	Sensor KTY83 conectado a la entrada analógica seleccionada con el parámetro <i>35.14 Temperatura 1 Fuente AI</i> y una salida analógica. Los ajustes requeridos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor o puente de la entrada analógica en U (tensión). Cualquier cambio debe validarse mediante un reinicio de la unidad de control. • Ajuste el parámetro adecuado de selección de la unidad de la entrada analógica en el grupo <i>12 AI Estándar</i> en V (voltios). • En el grupo de parámetros <i>13 AO Estándar</i>, ajuste el parámetro de selección de fuente de la salida analógica a <i>Excitación sensor temp 2</i>. La salida analógica suministra una intensidad constante a través del sensor. A medida que aumenta la resistencia del sensor junto con su temperatura, la tensión en el sensor también aumenta. La entrada analógica lee la tensión y la transforma a grados.	12
	1 x I/O analógica Pt1000	Sensor Pt1000 conectado a una entrada analógica estándar seleccionada con el parámetro <i>35.14 Temperatura 1 Fuente AI</i> y una salida analógica. Los ajustes requeridos son los siguientes: <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor o puente de la entrada analógica en U (tensión). Cualquier cambio debe validarse mediante un reinicio de la unidad de control. • Ajuste el parámetro adecuado de selección de la unidad de la entrada analógica en el grupo <i>12 AI Estándar</i> en V (voltios). • En el grupo de parámetros <i>13 AO Estándar</i>, ajuste el parámetro de selección de fuente de la salida analógica a <i>Excitación sensor temp 2</i>. La salida analógica suministra una intensidad constante a través del sensor. A medida que aumenta la resistencia del sensor junto con su temperatura, la tensión en el sensor también aumenta. La entrada analógica lee la tensión y la transforma a grados.	13
	2 x I/O analógica Pt1000	Como la selección <i>1 x I/O analógica Pt1000</i> , pero con dos sensores conectados en serie. El uso de varios sensores mejora significativamente la exactitud de las mediciones.	14
	3 x I/O analógica Pt1000	Como la selección <i>1 x I/O analógica Pt1000</i> , pero con tres sensores conectados en serie. El uso de varios sensores mejora significativamente la exactitud de las mediciones.	15

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Ni1000	<p>Sensor Ni1000 conectado a la entrada analógica seleccionada con el parámetro 35.14 Temperatura 1 Fuente AI y una salida analógica.</p> <p>Se admiten los sensores con coeficiente térmico de 6,18 ohmios / 1 °C (6180 ppm/K). 100 °C corresponde a 1618 ohmios.</p> <p>Los ajustes requeridos son los siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ajuste el interruptor o puente de la entrada analógica en U (tensión). Cualquier cambio debe validarse mediante un reinicio de la unidad de control. • Ajuste el parámetro adecuado de selección de la unidad de la entrada analógica en el grupo 12 AI Estándar en V (voltios). • En el grupo de parámetros 13 AO Estándar, ajuste el parámetro de selección de fuente de la salida analógica a Excitación sensor temp 2. <p>La salida analógica suministra una intensidad constante a través del sensor. A medida que aumenta la resistencia del sensor junto con su temperatura, la tensión en el sensor también aumenta. La entrada analógica lee la tensión y la transforma a grados.</p>	16
	Reservado		17...18
	Módulo de ampliación PTC	<p>PTC está conectado al módulo de ampliación multifunción CMOD-02, que se instala en la ranura de convertidor 2. Consulte el capítulo <i>Módulos de ampliación de E/S opcionales, apartado Módulo de ampliación multifunción CMOD-02 (interfaz externa 24 V CA/CC y PTC aislado)</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor).</p>	19
	PTC I/O analógicas	<p>Sensor PTC conectado a una entrada analógica seleccionada con el parámetro 35.24 Temperatura 2 Fuente AI y una salida analógica.</p> <p>Los ajustes necesarios son los mismos que en la selección I/O analógica KTY84.</p> <p>Nota: Con esta selección, el programa de control convierte la señal analógica a un valor de resistencia PTC en ohmios y lo muestra en el parámetro 35.03. El nombre del parámetro y la unidad siguen refiriéndose a temperaturas.</p>	20
	Therm(0)	<p>Sensor PTC o un termistor normalmente cerrado conectado al relé a través de la entrada digital DI6. El motor está sobrecalentado cuando la entrada digital es 0 m</p>	21
	Therm(1)	<p>Relé de termistores normalmente abierto conectado a la entrada digital DI6. El motor está sobrecalentado cuando la entrada digital es 1.</p>	22

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
35.22	<i>Supervisión 2 Límite fallo</i>	Define el límite de fallo para la función de monitorización de temperatura 2. Cuando la temperatura medida 1 supera el límite, el convertidor dispara por el fallo 4982 Temperatura externa 2 . La unidad se selecciona con el parámetro 96.16 Selección de unidad . Notas: <ul style="list-style-type: none"> Con un sensor PTC, la unidad es el ohmio. Con un sensor PTC, la modificación del valor de este parámetro no afecta a la generación del fallo. Cuando el PTC se encuentra sobre el umbral de activación del CMOD-02 (véase el <i>Manual de hardware</i>), el convertidor dispara por el fallo y cuando el PTC baja por debajo del umbral de recuperación del CMOD-02 (véase el <i>Manual de hardware</i>), el fallo puede restaurarse manualmente. 	130 °C o 266 °F o 4500 ohm
	-60...5000 °C o -76...9032 °F o 0...5000 ohm	Límite de fallo para la función de monitorización de temperatura 2.	1 = 1 unidad
35.23	<i>Supervisión 2 Límite aviso</i>	Define el límite de aviso para la función de monitorización de temperatura 2. Cuando la temperatura medida 1 supera el límite, se genera un aviso A492 Temperatura externa 2 . La unidad se selecciona con el parámetro 96.16 Selección de unidad . Notas: <ul style="list-style-type: none"> Con un sensor PTC, la unidad es el ohmio. Con un sensor PTC, la modificación del valor de este parámetro no afecta a la generación del fallo. Cuando el PTC se encuentra sobre el umbral de activación del CMOD-02 (véase el <i>Manual de hardware</i>), el convertidor dispara por el fallo y cuando el PTC baja por debajo del umbral de recuperación del CMOD-02 (véase el <i>Manual de hardware</i>), el fallo puede restaurarse manualmente. 	110 °C o 230 °F o 4000 ohm
	-60...5000 °C o -76...9032 °F o 0...5000 ohm	Límite de aviso para la función de monitorización de temperatura 2.	1 = 1 unidad
35.24	<i>Temperatura 2 Fuente AI</i>	Especifica la entrada analógica cuando el ajuste de 35.11 Temperatura 1 Fuente requiere mediciones mediante una entrada analógica.	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	Ninguna.	0
	AI1 Valor Actual	Entrada analógica AI1 en la unidad de control.	1
	AI2 Valor Actual	Entrada analógica AI2 en la unidad de control.	2
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
35.31	<i>Habilitar temp motor seg</i>	Activa o desactiva la indicación de fallo Seguridad por temperatura del motor (SMT) 4991 Temperatura segura del motor . Se activa automáticamente cuando se conecta al convertidor el módulo de protección para termistor CPTC-02 con certificado ATEX.	<i>Off</i>
	Off	Activado.	0
	On	Desactivado.	1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
35.50	<i>Temperatura Ambiente Motor</i>	<p>Define la temperatura ambiente del motor para el modelo de protección térmica del motor. La unidad se selecciona con el parámetro 96.16 Selección de unidad.</p> <p>El modelo de protección térmica del motor estima la temperatura del motor basándose en los parámetros 35.50...35.55. La temperatura del motor aumenta si éste funciona por encima de la curva de carga y se reduce cuando funciona por debajo de la curva de carga.</p> <p> ADVERTENCIA: El modelo no puede proteger el motor si éste no se enfría adecuadamente debido al polvo, la suciedad, etc.</p>	20 °C o 68 °F
	-60...100 °C o -76 ... 212 °F	Temperatura ambiente.	1 = 1°
35.51	<i>Curva de Carga del Motor</i>	<p>Define la curva de carga del motor junto con los parámetros 35.52 Carga a Velocidad Cero y 35.53 Punto de Ruptura. El modelo de protección térmica del motor utiliza la curva de carga para obtener una estimación de la temperatura del motor.</p> <p>Cuando el parámetro está ajustado al 100%, la carga máxima se toma como el valor del parámetro 99.06 Intensidad Nominal de Motor (cargas mayores implican un calentamiento del motor). Se deberá ajustar el nivel de la curva de carga si la temperatura ambiente es distinta del valor nominal establecido en 35.50 Temperatura Ambiente Motor.</p> 	110%
	50...150%	Carga máxima para la curva de carga del motor.	1 = 1%
35.52	<i>Carga a Velocidad Cero</i>	<p>Define la curva de carga del motor junto con los parámetros 35.51 Curva de Carga del Motor y 35.53 Punto de Ruptura. Define la carga máxima del motor en la velocidad cero de la curva de carga. Puede utilizarse un valor superior si el motor dispone de un ventilador externo para aumentar la refrigeración. Consulte las recomendaciones del fabricante del motor.</p> <p>Véase el parámetro 35.51 Curva de Carga del Motor.</p>	70%
	25...150%	Carga a velocidad cero para la curva de carga del motor.	1 = 1%

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
35.53	<i>Punto de Ruptura</i>	Define la curva de carga del motor junto con los parámetros 35.51 Curva de Carga del Motor y 35.52 Carga a Velocidad Cero . Define la frecuencia del punto de ruptura de la curva de carga, es decir, el punto en el que la curva de carga del motor comienza a disminuir desde el valor del parámetro 35.51 Curva de Carga del Motor hacia el valor del parámetro 35.52 Carga a Velocidad Cero . Véase el parámetro 35.51 Curva de Carga del Motor .	45.00 Hz
1.00...500.00 Hz		Punto de ruptura para la curva de carga del motor.	Véase par. 46.02
35.54	<i>Aumento Temp. Nominal Motor</i>	Define el aumento de la temperatura del motor sobre la del ambiente cuando el motor se carga con su intensidad nominal. Consulte las recomendaciones del fabricante del motor. La unidad se selecciona con el parámetro 96.16 Selección de unidad .	80 °C o 176 °F
0...300 °C o 32...572 °F		Aumento de temperatura.	1 = 1°

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
35.55	<i>Const de Tiempo Termica Motor</i>	<p>Establece la constante de tiempo térmica para uso con el modelo de protección térmica del motor, definida como el tiempo que se tarda en alcanzar el 63% de la temperatura nominal del motor. Consulte las recomendaciones del fabricante del motor.</p> <p>Para la protección térmica de acuerdo con los requisitos de UL para motores de clase NEMA, utilice la regla general: El tiempo térmico del motor es igual a 35 por t6, donde t6 (en segundos) viene especificado por el fabricante del motor como el tiempo que puede funcionar el motor de modo seguro a seis veces su intensidad nominal.</p>	256 s
	100...10000 s	Constante de tiempo térmica del motor.	1 = 1 s
35.56	<i>Acción frente a sobrecarga del motor</i>	Selecciona la acción que se toma cuando se detecta sobrecarga del motor. Véase el apartado <i>Protección frente a sobrecarga del motor</i> (página 187).	<i>Aviso y fallo</i>
	Ninguna acción	No se realiza ninguna acción.	0
	Sólo aviso	El convertidor genera el aviso <i>A783 Sobrecarga de motor</i> cuando el motor se sobrecarga hasta el nivel de aviso, es decir, el parámetro <i>35.05 Nivel de sobrecarga del motor</i> alcanza el valor 88,0%.	1
	Aviso y fallo	<p>El convertidor genera el aviso <i>A783 Sobrecarga de motor</i> cuando el motor se sobrecarga hasta el nivel de aviso, es decir, el parámetro <i>35.05 Nivel de sobrecarga del motor</i> alcanza el valor 88,0%.</p> <p>El convertidor se dispara con el fallo <i>7122 Sobrecarga de motor</i> cuando el motor se sobrecarga al nivel de fallo, es decir, el parámetro <i>35.05 Nivel de sobrecarga del motor</i> alcanza el valor 100,0%.</p>	2
35.57	<i>Clase de sobrecarga del motor</i>	<p>Define la clase de sobrecarga de motor que debe utilizarse. El usuario especifica la clase de protección como el tiempo para disparo a 7,2 veces (IEC 60947-4-1) o 6 veces (NEMA ICS) la corriente de nivel de disparo.</p> <p>Véase el apartado <i>Protección frente a sobrecarga del motor</i> (página 187).</p>	<i>Clase 20</i>

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Clase 5	Sobrecarga del motor clase 5.	0
	Clase 10	Sobrecarga del motor clase 10.	1
	Clase 20	Sobrecarga del motor clase 20.	2
	Clase 30	Sobrecarga del motor clase 30.	3
	Clase 40	Sobrecarga del motor clase 40.	4
36 Analizador de Carga			
		Ajustes del registro de amplitud o de valores pico. Véase también el apartado <i>Analizador de carga</i> (página 192).	
36.01	<i>PVL Fuente de señal</i>	Selecciona la señal que supervisará el registrador de valores pico. La señal es filtrada con el tiempo de filtro especificado por el parámetro 36.02 PVL filtro de tiempo . El valor pico se almacena de forma simultánea junto con otras señales preseleccionadas en los parámetros 36.10...36.15 . El registrador de valores pico se puede restaurar mediante el parámetro 36.09 Restaurar registros . El registrador también se restaura siempre que se modifica la fuente de señal. La fecha y la hora de la última restauración se almacenan en los parámetros 36.16 y 36.17 , respectivamente.	<i>Potencia Salida</i>
	No seleccionada	Ninguno (registrador de valores pico desactivado).	0
	Velocidad motor utilizada	01.01 Velocidad motor utilizada (página 205).	1
	Reservado		2
	Frecuencia de salida	01.06 Frecuencia Salida (página 205).	3
	Intensidad del motor	01.07 Intensidad Motor (página 205).	4
	Reservado		5
	Par motor	01.10 Par motor (página 205).	6
	Tensión CC	01.11 Tensión CC (página 205).	7
	Potencia Salida	01.14 Potencia Salida (página 206).	8
	Reservado		9
	Ref Vel Antes de rampa	23.01 Ref Veloc antes de rampa (página 289).	10
	Ref Vel Rampeada	23.02 Ref Veloc rampeada (página 289).	11
	Ref Velocidad Usada	24.01 Referencia Veloc utilizada (página 293).	12
	Ref de Par Utilizada	26.02 Ref de par utilizada (página 300).	13
	Ref. de frec. utilizada	28.02 Ref Frecuencia rampeada (página 305).	14
	Reservado		15
	PID de proceso out	40.01 PID Proceso Salida actual (página 371).	16
	Otro	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
36.02	<i>PVL filtro de tiempo</i>	Tiempo de filtro del registrador de valores pico. Véase el parámetro 36.01 PVL Fuente de señal .	2.00 s
	0.00...120.00 s	Tiempo de filtro del registrador de valores pico.	100 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
36.06	<i>AL2 Fuente de señal</i>	Selecciona la señal que monitorizará el registrador de amplitud 2. Se realiza un muestreo de la señal en intervalos de 200 ms. Los resultados se muestran con los parámetros 36.40... 36.49 . Cada parámetro representa un intervalo de amplitud, y muestra cuáles de los muestreos están dentro de este intervalo. El valor de señal que corresponde al 100% se define con el parámetro 36.07 AL2 escala de señal . El registrador de amplitud 2 se puede restaurar con el parámetro 36.09 Restaurar registros . El registrador también se restaura siempre que se modifica o escala la fuente de señal. La fecha y la hora de la última restauración se almacenan en los parámetros 36.50 y 36.51 , respectivamente. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 36.01 PVL Fuente de señal .	<i>Par motor</i>
36.07	<i>AL2 escala de señal</i>	Define el valor de señal que corresponde a una amplitud del 100%.	100.00
	0.00...32767.00	Valor de señal que corresponde al 100%.	1 = 1
36.09	<i>Restaurar registros</i>	Restaura el registrador de valores pico y/o el registrador de amplitud 2. (No es posible restaurar el registrador de amplitud 1).	<i>Hecho</i>
	Hecho	Restauración completada o no solicitada (funcionamiento normal).	0
	Todo	Restaura tanto el registrador de valores pico como el registrador de amplitud 2.	1
	PVL	Restauración del registrador de valores pico.	2
	AL2	Restauración del registrador de amplitud 2.	3
36.10	<i>PVL Valor pico</i>	Valor pico registrado por el registrador de valores pico.	0.00
	-32768.00... 32767.00	Valor pico.	1 = 1
36.11	<i>PVL Fecha pico</i>	Fecha en que se registró el valor pico.	01.01.1980
	-	Fecha a la que tuvo lugar el pico.	-
36.12	<i>PVL Tiempo pico</i>	Hora en que se registró el valor pico.	00:00:00
	-	Hora a la que tuvo lugar el pico.	-
36.13	<i>PVL Corriente en el pico</i>	Intensidad del motor en el momento en que se registró el valor pico.	0.00 A
	-32768.00... 32767.00 A	Intensidad del motor en el pico.	1 = 1 A
36.14	<i>PVL Tensión CC en el pico</i>	Tensión en el circuito de CC intermedio del convertidor en el momento en que se registró el valor pico.	0.00 V
	0.00...2000.00 V	Tensión de CC en el pico.	10 = 1 V
36.15	<i>PVL Velocidad en el pico</i>	Velocidad del motor en el momento en que se registró el valor pico.	0.00 rpm
	-30000.00... 30000.00 rpm	Velocidad del motor en el pico.	Véase par. 46.01
36.16	<i>PVL Fecha restauración</i>	Fecha en que se restauró por última vez el registrador de valores pico.	01.01.1980
	-	Fecha de la última restauración del registrador de valores pico.	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
36.17	<i>PVL Hora restauración</i>	Hora en que se restauró por última vez el registrador de valores pico.	00:00:00
-	-	Hora de la última restauración del registrador de valores pico.	-
36.20	<i>AL1 0 al 10%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 1 que se encuentran entre el 0 y el 10%. 100% corresponde al valor de I_{max} dado en la tabla de especificaciones del capítulo Datos técnicos del <i>Manual de hardware</i> del convertidor.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 1 entre el 0 y el 10%.	1 = 1%
36.21	<i>AL1 10 al 20%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 1 que se encuentran entre el 10 y el 20%.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 1 entre el 10 y el 20%.	1 = 1%
36.22	<i>AL1 20 al 30%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 1 que se encuentran entre el 20 y el 30%.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 1 entre el 20 y el 30%.	1 = 1%
36.23	<i>AL1 30 al 40%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 1 que se encuentran entre el 30 y el 40%.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 1 entre el 30 y el 40%.	1 = 1%
36.24	<i>AL1 40 al 50%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 1 que se encuentran entre el 40 y el 50%.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 1 entre el 40 y el 50%.	1 = 1%
36.25	<i>AL1 50 al 60%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 1 que se encuentran entre el 50 y el 60%.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 1 entre el 50 y el 60%.	1 = 1%
36.26	<i>AL1 60 al 70%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 1 que se encuentran entre el 60 y el 70%.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 1 entre el 60 y el 70%.	1 = 1%
36.27	<i>AL1 70 al 80%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 1 que se encuentran entre el 70 y el 80%.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 1 entre el 70 y el 80%.	1 = 1%
36.28	<i>AL1 80 al 90%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 1 que se encuentran entre el 80 y el 90%.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 1 entre el 80 y el 90%.	1 = 1%
36.29	<i>AL1 más del 90%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 1 que superan el 90%.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 1 que superan el 90%.	1 = 1%
36.40	<i>AL2 0 al 10%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 2 que se encuentran entre el 0 y el 10%.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 2 entre el 0 y el 10%.	1 = 1%
36.41	<i>AL2 10 al 20%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 2 que se encuentran entre el 10 y el 20%.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 2 entre el 10 y el 20%.	1 = 1%
36.42	<i>AL2 20 al 30%</i>	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 2 que se encuentran entre el 20 y el 30%.	0.00%
0.00...100.00%		Muestras del registrador de amplitud 2 entre el 20 y el 30%.	1 = 1%

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
36.43	AL2 30 al 40%	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 2 que se encuentran entre el 30 y el 40%.	0.00%
	0.00...100.00%	Muestras del registrador de amplitud 2 entre el 30 y el 40%.	1 = 1%
36.44	AL2 40 al 50%	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 2 que se encuentran entre el 40 y el 50%.	0.00%
	0.00...100.00%	Muestras del registrador de amplitud 2 entre el 40 y el 50%.	1 = 1%
36.45	AL2 50 al 60%	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 2 que se encuentran entre el 50 y el 60%.	0.00%
	0.00...100.00%	Muestras del registrador de amplitud 2 entre el 50 y el 60%.	1 = 1%
36.46	AL2 60 al 70%	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 2 que se encuentran entre el 60 y el 70%.	0.00%
	0.00...100.00%	Muestras del registrador de amplitud 2 entre el 60 y el 70%.	1 = 1%
36.47	AL2 70 al 80%	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 2 que se encuentran entre el 70 y el 80%.	0.00%
	0.00...100.00%	Muestras del registrador de amplitud 2 entre el 70 y el 80%.	1 = 1%
36.48	AL2 80 al 90%	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 2 que se encuentran entre el 80 y el 90%.	0.00%
	0.00...100.00%	Muestras del registrador de amplitud 2 entre el 80 y el 90%.	1 = 1%
36.49	AL2 más del 90%	Porcentaje de muestras registradas por el registrador de amplitud 2 que superan el 90%.	0.00%
	0.00...100.00%	Muestras del registrador de amplitud 2 que superan el 90%.	1 = 1%
36.50	AL2 fecha restauración	Fecha en que se restauró por última vez el registrador de amplitud 2.	01.01.1980
	-	Fecha de la última restauración del registrador de amplitud 2.	-
36.51	AL2 hora restauración	Hora en que se restauró por última vez el registrador de amplitud 2.	00:00:00
	-	Hora de la última restauración del registrador de amplitud 2.	-

37 Curva de Carga de Usuario		Ajustes para la curva de carga del usuario. Véase también el apartado <i>Curva de carga del usuario</i> (página 133).	
37.01	CCU Pal de estado de salida	Muestra el estado de la señal monitorizada. El estado sólo se muestra mientras el convertidor está en marcha (la palabra de estado es independiente de las acciones y retardos seleccionados con los parámetros 37.03, 37.04, 37.41 y 37.42). Este parámetro es sólo de lectura.	0000h
Bit	Nombre	Descripción	
0	Límite de baja carga	1 = Señal menor que la curva de baja carga.	
1	Dentro de intervalo de carga	1 = Señal entre curva de baja carga y sobrecarga.	
2	Sobre límite de carga	1 = Señal mayor que la curva de sobrecarga.	
3	Fuera de límite de carga	1 = Señal menor que la curva de baja carga o mayor que la curva de sobrecarga.	
4...15	Reservado		
0000h...FFFFh		Estado de la señal monitorizada.	1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
37.02	CCU Señal de supervisión	Selecciona la señal que se monitorizará. La función compara el valor absoluto de la señal con la curva de carga.	<i>Motor torque %</i>
	No seleccionado	No se ha seleccionado la señal (monitorización deshabilitada).	0
	Velocidad del motor en %	<i>01.03 Velocidad del motor en %</i> (página 205).	1
	Corriente del motor en %	<i>01.08 Intensidad del motor % nominal motor</i> (página 205).	2
	Motor torque %	<i>01.10 Par motor</i> (página 205).	3
	Output power % of motor nominal	<i>01.15 Potencia salida en % nominal motor</i> (página 206).	4
	Output power % of drive nominal	Potencia salida nominal del convertidor en %.	5
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
37.03	CCU Acciones sobrecarga	Selecciona cómo reacciona el convertidor si el valor absoluto de la señal monitorizada permanece continuamente por encima de la curva de sobrecarga durante más tiempo que el valor de <i>37.41 CCU Temporiz sobrecarga</i> .	<i>Deshabilitado</i>
	Deshabilitado	No se realiza ninguna acción.	0
	Aviso	El convertidor genera un aviso (<i>A8BE CCU Aviso por sobrecarga</i>).	1
	Fallo	El convertidor dispara con <i>8002 CCU Fallo sobrecarg</i> .	2
	Aviso/Fallo	El convertidor genera un aviso (<i>A8BE CCU Aviso por sobrecarga</i>) si la señal permanece de modo continuo sobre la curva de sobrecarga durante la mitad del tiempo definido por el parámetro <i>37.41 CCU Temporiz sobrecarga</i> . El convertidor dispara por <i>8002 CCU Fallo sobrecarg</i> si la señal permanece de modo continuo sobre la curva de sobrecarga durante un tiempo definido por el parámetro <i>37.41 CCU Temporiz sobrecarga</i> .	3
37.04	CCU Acciones baja carga	Selecciona cómo reacciona el convertidor si el valor absoluto de la señal monitorizada permanece continuamente por debajo de la curva de sobrecarga durante más tiempo que el valor de <i>37.42 CCU Temporiz baja carga</i> .	<i>Deshabilitado</i>
	Deshabilitado	No se realiza ninguna acción.	0
	Aviso	El convertidor genera un aviso (<i>A8BF CCU Aviso por baja carga</i>).	1
	Fallo	El convertidor dispara con <i>8001 CCU Fallo baja carga</i> .	2
	Aviso/Fallo	El convertidor genera un aviso (<i>A8BF CCU Aviso por baja carga</i>) si la señal permanece de modo continuo debajo de la curva de baja carga durante la mitad del tiempo definido por el parámetro <i>37.41 CCU Temporiz sobrecarga</i> . El convertidor dispara por <i>8001 CCU Fallo baja carga</i> si la señal permanece de modo continuo debajo de la curva de baja carga durante un tiempo definido por el parámetro <i>37.42 CCU Temporiz baja carga</i> .	3

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
37.11	<i>CCU Punto 1 tabla velocidad</i>	Define el primero de los cinco puntos de velocidad en el eje X de la curva de carga del usuario. Se usan puntos de velocidad si el parámetro <i>99.04 Modo Control Motor</i> se ajusta a <i>Vectorial</i> o si <i>99.04 Modo Control Motor</i> se ajusta a <i>Escalar</i> y la unidad de referencia es rpm. Los cinco puntos deben estar ordenados de menor a mayor. Los puntos se definen como valores positivos, pero el rango es simétricamente eficaz también en el sentido negativo. La monitorización permanece inactiva fuera de estas dos zonas.	150.0 rpm
	-30000.0... 30000.0 rpm	Velocidad.	1 = 1 rpm
37.12	<i>CCU Punto 2 de tabla velocidad</i>	Define el segundo punto de velocidad. Véase el parámetro <i>37.11 CCU Punto 1 tabla velocidad</i> .	750.0 rpm
	-30000.0... 30000.0 rpm	Velocidad.	1 = 1 rpm
37.13	<i>CCU Punto 3 de tabla velocidad</i>	Define el tercer punto de velocidad. Véase el parámetro <i>37.11 CCU Punto 1 tabla velocidad</i> .	1290.0 rpm
	-30000.0... 30000.0 rpm	Velocidad.	1 = 1 rpm
37.14	<i>CCU Punto 4 de tabla velocidad</i>	Define el cuarto punto de velocidad. Véase el parámetro <i>37.11 CCU Punto 1 tabla velocidad</i> .	1500.0 rpm
	-30000.0... 30000.0 rpm	Velocidad.	1 = 1 rpm
37.15	<i>CCU Punto 5 de tabla velocidad</i>	Define el quinto punto de velocidad. Véase el parámetro <i>37.11 CCU Punto 1 tabla velocidad</i> .	1800.0 rpm
	-30000.0... 30000.0 rpm	Velocidad.	1 = 1 rpm
37.16	<i>CCU Punto 1 tabla frec</i>	Define el primero de los cinco puntos de frecuencia en el eje X de la curva de carga del usuario. Se usan puntos de frecuencia si el parámetro <i>99.04 Modo Control Motor</i> se ajusta a <i>Escalar</i> y la unidad de referencia es Hz. Los cinco puntos deben estar ordenados de menor a mayor. Los puntos se definen como valores positivos, pero el rango es simétricamente eficaz también en el sentido negativo. La monitorización permanece inactiva fuera de estas dos zonas.	5.0 Hz
	-500.0...500.0 Hz	Frecuencia.	1 = 1 Hz
37.17	<i>CCU Punto 2 de tabla frec</i>	Define el segundo punto de frecuencia. Véase el parámetro <i>37.16 CCU Punto 1 tabla frec</i> .	25.0 Hz
	-500.0...500.0 Hz	Frecuencia.	1 = 1 Hz
37.18	<i>CCU Punto 3 de tabla frec</i>	Define el tercer punto de frecuencia. Véase el parámetro <i>37.16 CCU Punto 1 tabla frec</i> .	43.0 Hz
	-500.0...500.0 Hz	Frecuencia.	1 = 1 Hz
37.19	<i>CCU Punto 4 de tabla frec</i>	Define el cuarto punto de frecuencia. Véase el parámetro <i>37.16 CCU Punto 1 tabla frec</i> .	50.0 Hz
	-500.0...500.0 Hz	Frecuencia.	1 = 1 Hz
37.20	<i>CCU Punto 5 de tabla frec</i>	Define el quinto punto de frecuencia. Véase el parámetro <i>37.16 CCU Punto 1 tabla frec</i> .	60.0 Hz
	-500.0...500.0 Hz	Frecuencia.	1 = 1 Hz

370 Parámetros

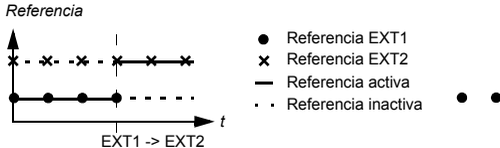
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
37.21	<i>CCU Punto 1 de baja carga</i>	Define el primero de los cinco puntos en el eje Y que junto con el punto correspondiente en el eje X (<i>37.11 CCU Punto 1 tabla velocid...37.15 CCU Punto 5 de tabla velocid</i> o <i>37.15 CCU Punto 5 de tabla velocid...37.20 CCU Punto 5 de tabla frec</i>) define la curva de baja carga (inferior). Cada punto de la curva de baja carga debe tener un valor inferior al correspondiente punto de sobrecarga.	10.0%
	-1600.0...1600.0%	Punto de baja carga.	1 = 1%
37.22	<i>CCU Punto 2 de baja carga</i>	Define el segundo punto de baja carga. Véase el parámetro <i>37.21 CCU Punto 1 de baja carga</i> .	15.0%
	-1600.0...1600.0%	Punto de baja carga.	1 = 1%
37.23	<i>CCU Punto 3 de baja carga</i>	Define el tercer punto de baja carga. Véase el parámetro <i>37.21 CCU Punto 1 de baja carga</i>	25.0%
	-1600.0...1600.0%	Punto de baja carga.	1 = 1%
37.24	<i>CCU Punto 4 de baja carga</i>	Define el cuarto punto de baja carga. Véase el parámetro <i>37.21 CCU Punto 1 de baja carga</i>	30.0%
	-1600.0...1600.0%	Punto de baja carga.	1 = 1%
37.25	<i>CCU Punto 5 de baja carga</i>	Define el quinto punto de baja carga. Véase el parámetro <i>37.21 CCU Punto 1 de baja carga</i>	30.0%
	-1600.0...1600.0%	Punto de baja carga.	1 = 1%
37.31	<i>CCU Punto 1 de sobrecarga</i>	Define el primero de los cinco puntos en el eje Y que junto con el punto correspondiente en el eje X (<i>37.11 CCU Punto 1 tabla velocid...37.15 CCU Punto 5 de tabla velocid</i> o <i>37.15 CCU Punto 5 de tabla velocid...37.20 CCU Punto 5 de tabla frec</i>) define la curva de sobrecarga (superior). Cada punto de la curva de sobrecarga debe tener un valor superior al correspondiente punto de baja carga.	300.0%
	-1600.0...1600.0%	Punto de sobrecarga.	1 = 1%
37.32	<i>CCU Punto 2 de sobrecarga</i>	Define el segundo punto de sobrecarga. Véase el parámetro <i>37.31 CCU Punto 1 de sobrecarga</i> .	300.0%
	-1600.0...1600.0%	Punto de sobrecarga.	1 = 1%
37.33	<i>CCU Punto 3 de sobrecarga</i>	Define el tercer punto de sobrecarga. Véase el parámetro <i>37.31 CCU Punto 1 de sobrecarga</i> .	300.0%
	-1600.0...1600.0%	Punto de sobrecarga.	1 = 1%
37.34	<i>CCU Punto 4 de sobrecarga</i>	Define el cuarto punto de sobrecarga. Véase el parámetro <i>37.31 CCU Punto 1 de sobrecarga</i> .	300.0%
	-1600.0...1600.0%	Punto de sobrecarga.	1 = 1%
37.35	<i>CCU Punto 5 de sobrecarga</i>	Define el quinto punto de sobrecarga. Véase el parámetro <i>37.31 CCU Punto 1 de sobrecarga</i> .	300.0%
	-1600.0...1600.0%	Punto de sobrecarga.	1 = 1%
37.41	<i>CCU Temporiz sobrecarga</i>	Define el tiempo que la señal monitorizada debe permanecer sobre la curva de sobrecarga antes de que el convertidor lleve a cabo la acción seleccionada con <i>37.03 CCU Acciones sobrecarga</i> .	20.0 s
	0.0...10000.0 s	Temporizador de sobrecarga.	1 = 1 s

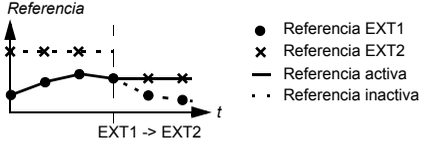
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
37.42	<i>CCU Temporiz baja carga</i>	Define el tiempo que la señal monitorizada debe permanecer por debajo de la curva de baja carga antes de que el convertidor lleve a cabo la acción seleccionada con 37.04 CCU Acciones baja carga .	20.0 s
	0.0...10000.0 s	Temporizador de baja carga.	1 = 1 s
40 Conjunto PID proceso 1		<p>Valores de parámetros para el control PID de proceso. La salida del convertidor puede ser controlada por el PID de proceso. Cuando está habilitado el control de PID de proceso, el convertidor controla la realimentación del proceso para el valor de referencia.</p> <p>Se pueden definir dos juegos de parámetros distintos para el PID de proceso. En un momento dado sólo hay un juego de parámetros en uso. El primer conjunto se compone de los parámetros 40.07...40.90; el segundo se define con los parámetros del grupo 41 Conjunto PID proceso 2. La fuente binaria que define qué conjunto se utiliza se selecciona con el parámetro 40.57 PID Selección Conj1/Conj2.</p> <p>Véanse también los diagramas de cadena de control en las páginas 597 y 598.</p> <p>Para ajustar la unidad PID de usuario, seleccione Menú - Ajustes principales - PID - Unidad en el panel de control.</p>	
40.01	<i>PID Proceso Salida actual</i>	Muestra la salida del regulador PID de proceso. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 598 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-200000.00... 200000,00	Salida del regulador PID de proceso.	1 = 1
40.02	<i>PID Proc realiment actual</i>	Muestra el valor de la realimentación de proceso tras la selección de la fuente, la función matemática (parámetro 40.10 Conj 1 realiment Función) y el filtro. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 597 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-200000.00... 200000.00 unidades PID de usuario	Realimentación de proceso.	1 = 1 unidad PID de usuario
40.03	<i>PID Proc. punto ajuste act.</i>	Muestra el valor del punto de ajuste de PID de proceso tras la selección de la fuente, la función matemática (40.18 Conj 1 Punto ajuste Función), la limitación y la rampa. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 597 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-200000.00... 200000.00 unidades PID de usuario	Ajuste para el regulador PID de proceso.	1 = 1 unidad PID de usuario
40.04	<i>PID Proc. desviación actual</i>	Muestra la desviación del PID de proceso. Por defecto, este valor es igual al resultado de ajuste - realimentación, pero es posible invertir la desviación con el parámetro 40.31 Conj 1 Invertir desviación . Consulte el diagrama de cadena de control en la página 598 . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-200000.00... 200000.00 unidades de usuario PID	Desviación de PID.	1 = 1 unidad PID de usuario
40.05	<i>PID Proc. salida correccion act</i>	Muestra la salida de referencia corregida de PID de proceso. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 598 . Este parámetro es sólo de lectura.	-

372 Parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	-32768.0...32767.0	Referencia corregida de PID de proceso.	1 = 1
40.06	<i>PID Proc. palabra estado</i>	Muestra información de estado acerca del control PID de proceso. Este parámetro es sólo de lectura.	-
Bit	Nombre	Valor	
0	PID Activo	1 = Control PID de proceso activo.	
1	Punto Ajuste Fijado	1 = Punto de ajuste de PID de proceso fijado.	
2	Salida Fijada	1 = Salida del regulador PID de proceso fijada.	
3	PID Modo Dormir	1 = Modo dormir activo.	
4	Extensión Dormir	1 = Extensión dormir activa.	
5	Modo Correccion	1 = Modo corrección activo	
6	Modo Seguimiento	1 = Función de seguimiento activa.	
7	Limite Salida Alto	1 = La salida de PID está siendo limitada por el par. 40.37 .	
8	Limite Salida Bajo	1 = La salida de PID está siendo limitada por el par. 40.36 .	
9	Zona Neutra Activa	1 = Zona neutra activa (véase el par. 40.39)	
10	Conjunto PID	0 = Juego de parámetros 1 en uso. 1 = Juego de parámetros 2 en uso.	
11	Reservado		
12	Punto ajuste interno activo	1 = Punto de ajuste interno activo (véase par. 40.16...40.23)	
13...15	Reservado		
	0000h...FFFFh	Palabra de estado de control PID de proceso.	1 = 1
40.07	<i>PID Proc Modo oper</i>	Activa/desactiva el control PID de proceso. Nota: El control PID de proceso sólo está disponible en el control externo; véase el apartado <i>Control local frente a control externo</i> (página 111).	<i>Desactivada</i>
	Desactivada	Control PID de proceso inactivo.	0
	On	Control PID de proceso activo.	1
	On Cuando Drive en Marcha	El control PID de proceso está activo cuando el convertidor está en marcha.	2
40.08	<i>Conj 1 realiment 1 fuente</i>	Selecciona la fuente primaria de realimentación del proceso. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 597.	<i>A12 porcentaje</i>
	No seleccionado	Ninguna.	0
	A11 escalada	12.12 A11 Valor Escalado (véase la página 235).	1
	A12 escalada	12.22 A12 Valor escalado (véase la página 237).	2
	Ent frec escalada	11.39 Frec Ent 1 Escalada (véase la página 233).	3
	Reservado		4...7
	A11 porcentaje	12.101 A11 Valor Porcentual (véase la página 238).	8
	A12 porcentaje	12.102 A12 Valor Porcentual (véase la página 238).	9
	Realimentación Datos guardados	40.91 Realiment Datos guardados (véase la página 388).	10
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
40.09	<i>Conj 1 realiment 2 fuente</i>	Selecciona la segunda fuente de realimentación del proceso. La segunda fuente se utiliza sólo si la función de punto de ajuste requiere dos entradas. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro <i>40.08 Conj 1 realiment 1 fuente</i> .	<i>No seleccionado</i>
40.10	<i>Conj 1 realiment Función</i>	Define cómo se calcula la realimentación del proceso a partir de las dos fuentes de realimentación seleccionadas con los parámetros <i>40.08 Conj 1 realiment 1 fuente</i> y <i>40.09 Conj 1 realiment 2 fuente</i> . El resultado de la función (para cualquier selección) se multiplica por el parámetro <i>40.90 Conj 1 realiment multipl</i> .	<i>En1</i>
	En1	Fuente 1.	0
	In1+In2	Suma de fuentes 1 y 2.	1
	In1-In2	Fuente 2 restada de la fuente 1.	2
	In1*In2	Fuente 1 multiplicada por la fuente 2.	3
	In1/In2	Fuente 1 dividida entre la fuente 2.	4
	MIN(In1,In2)	La menor de las dos fuentes.	5
	MAX(In1,In2)	La mayor de las dos fuentes.	6
	MEDIA(In1,In2)	La media de las dos fuentes.	7
	raíz(In1)	Raíz cuadrada de fuente 1.	8
	raíz(In1-In2)	Raíz cuadrada de (fuente 1 - fuente 2).	9
	raíz(In1+In2)	Raíz cuadrada de (fuente 1 + fuente 2).	10
	raíz(In1)+raíz(In2)	Raíz cuadrada de fuente 1 + raíz cuadrada de fuente 2.	11
40.11	<i>Conj 1 realim Tiempo filtro</i>	Define la constante de tiempo de filtro para la realimentación de proceso.	0.000 s
	0.000...30.000 s	Tiempo de filtro de realimentación.	1 = 1 s
40.14	<i>Set 1 escal punto ajuste</i>	Define, junto con el parámetro <i>40.15 Set 1 salida escalada</i> , un factor de escalado general para la cadena de control PID de proceso. Si el parámetro se ajusta a cero, se activa el escalado automático del punto de ajuste, de modo que se activa el escalado del punto de ajuste adecuado en función de la fuente del punto de ajuste seleccionada. La escala del punto de ajuste actual se muestra en el parámetro <i>40.61 Consig. escalado act</i> . Por ejemplo, el escalado puede utilizarse cuando el punto de ajuste de proceso se recibe en Hz y la salida del regulador PID se utiliza como valor de rpm del control de velocidad. En este caso, este parámetro puede ajustarse a 50 y el parámetro <i>40.15</i> a la velocidad nominal de motor de 50 Hz. En efecto, la salida del regulador PID = <i>[40.15]</i> cuando desviación (ajuste - realimentación) = <i>[40.14]</i> y <i>[40.32]</i> = 1. Nota: El escalado se basa en la relación entre <i>40.14</i> y <i>40.15</i> . Por ejemplo, los valores 50 y 1500 darían lugar al mismo escalado que 1 y 30.	0,00
	-200000.00... 200000.00	Escalado.	1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16								
40.15	<i>Set 1 salida escalada</i>	Véase el parámetro <i>40.14 Set 1 escal punto ajuste</i> . Si ese parámetro se ajusta a cero, el escalado es automático y conforme a columna Escalado: <table border="1" style="margin: 10px auto; width: 80%;"> <thead> <tr> <th>Modo de operación (véase par. 19.01)</th> <th>Escalado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Control de velocidad</td> <td><i>46.01 Escalado Velocidad</i></td> </tr> <tr> <td>Control de frecuencia</td> <td><i>46.02 Escalado Frecuencia</i></td> </tr> <tr> <td>Control de par</td> <td>100%</td> </tr> </tbody> </table>	Modo de operación (véase par. 19.01)	Escalado	Control de velocidad	<i>46.01 Escalado Velocidad</i>	Control de frecuencia	<i>46.02 Escalado Frecuencia</i>	Control de par	100%	0.00
Modo de operación (véase par. 19.01)	Escalado										
Control de velocidad	<i>46.01 Escalado Velocidad</i>										
Control de frecuencia	<i>46.02 Escalado Frecuencia</i>										
Control de par	100%										
	-200000.00... 200000.00	Base de salida del regulador PID de proceso.	1 = 1								
40.16	<i>Conj 1 Consigna 1 Fuente</i>	Selecciona la fuente primaria de punto de ajuste de PID de proceso. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 597.	<i>A11 porcentaje</i>								
	No seleccionado	Ninguna.	0								
	Reservado		1								
	Punto ajuste interno	Punto de ajuste interno. Véase el parámetro <i>40.19 Conj 1 Consigna int sel 1</i> .	2								
	A11 escalada	<i>12.12 A11 Valor Escalado</i> (véase la página 235).	3								
	A12 escalada	<i>12.22 A12 Valor escalado</i> (véase la página 237).	4								
	Reservado		5...7								
	Potenciómetro del motor	<i>22.80 Pot motor Ref actual</i> (salida del potenciómetro del motor).	8								
	Reservado		9								
	Ent frec escalada	<i>11.39 Frec Ent 1 Escalada</i> (véase la página 233).	10								
	A11 porcentaje	<i>12.101 A11 Valor Porcentual</i> (véase la página 238).	11								
	A12 porcentaje	<i>12.102 A12 Valor Porcentual</i> (véase la página 238).	12								
	Panel de control (ref guardada)	Referencia del panel de control (<i>03.01 Referencia Panel</i> , véase la página 209) guardada por el sistema de control para el lugar de control en donde la información devuelta por el control se usa como referencia. (Selección no disponible para el parámetro <i>71.16 Punto ajuste 1 Fuente</i>). 	13								

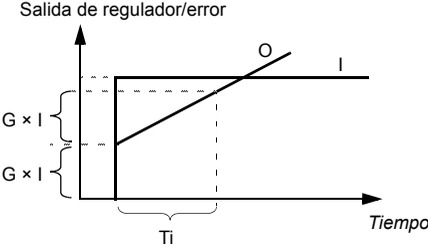
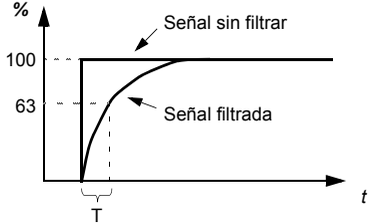
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Panel de control (ref copiada)	Referencia del panel de control (03.01 Referencia Panel , véase la página 209) para el lugar de control previo que se usa como referencia cuando el lugar de control cambia si las referencias para los dos lugares son del mismo tipo (por ejemplo, frecuencia/velocidad/par/PID); en caso contrario, la señal actual se usa como nueva referencia.  <p>Referencia</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Referencia EXT1 × Referencia EXT2 — Referencia activa · · Referencia inactiva <p>EXT1 → EXT2</p>	14
	FB A ref1	03.05 FB A Referencia 1 (véase la página 209).	15
	FB A ref2	03.06 FB A Referencia 2 (véase la página 209).	16
	Reservado		17...18
	BCI Ref 1	03.09 BCI Referencia 1 (véase la página 209).	19
	BCI Ref 2	03.10 BCI Referencia 2 (véase la página 209).	20
	Reservado		21...23
	Punto ajuste Datos guard	40.92 Punto ajuste Datos guard (véase la página 388). (Selección no disponible para el parámetro 71.16 Punto ajuste 1 Fuente).	24
	Otro	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
40.17	Conj 1 Consigna 2 Fuente	Selecciona la segunda fuente de ajuste de proceso. La segunda fuente se utiliza sólo si la función de punto de ajuste requiere dos entradas. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 40.16 Conj 1 Consigna 1 Fuente .	No seleccionado
40.18	Conj 1 Punto ajuste Función	Selecciona una función entre las fuentes de ajuste seleccionadas por los parámetros 40.16 Conj 1 Consigna 1 Fuente y 40.17 Conj 1 Consigna 2 Fuente . El resultado de la función (para cualquier selección) se multiplica por el parámetro 40.89 Conj 1 Multiplic Consigna .	En1
	En1	Fuente 1.	0
	ln1+ln2	Suma de fuentes 1 y 2.	1
	ln1-ln2	Fuente 2 restada de la fuente 1.	2
	ln1*ln2	Fuente 1 multiplicada por la fuente 2.	3
	ln1/ln2	Fuente 1 dividida entre la fuente 2.	4
	MIN(ln1,ln2)	La menor de las dos fuentes.	5
	MAX(ln1,ln2)	La mayor de las dos fuentes.	6
	MEDIA(ln1,ln2)	La media de las dos fuentes.	7
	raíz(ln1)	Raíz cuadrada de fuente 1.	8
	raíz(ln1-ln2)	Raíz cuadrada de (fuente 1 - fuente 2).	9
	raíz(ln1+ln2)	Raíz cuadrada de (fuente 1 + fuente 2).	10
	raíz(ln1)+raíz(ln2)	Raíz cuadrada de fuente 1 + raíz cuadrada de fuente 2.	11

376 *Parámetros*

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16															
40.19	<i>Conj 1 Consigna int sel 1</i>	Selecciona, junto con <i>40.20 Conj 1 Consigna int sel 2</i> el ajuste interno a partir de los ajustes predefinidos por los parámetros <i>40.21...40.24</i> . Nota: Los parámetros <i>40.16 Conj 1 Consigna 1 Fuente</i> y <i>40.17 Conj 1 Consigna 2 Fuente</i> se deben ajustar a <i>Punto ajuste interno</i> .	<i>No seleccionado</i>															
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fuente definida con el par. 40.19</th> <th>Fuente definida con el par. 40.20</th> <th>Ajuste predefinido activo</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>0 (par. 40.24)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 (par. 40.21)</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>2 (par. 40.22)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>3 (par. 40.23)</td> </tr> </tbody> </table>		Fuente definida con el par. 40.19	Fuente definida con el par. 40.20	Ajuste predefinido activo	0	0	0 (par. 40.24)	1	0	1 (par. 40.21)	0	1	2 (par. 40.22)	1	1	3 (par. 40.23)
		Fuente definida con el par. 40.19		Fuente definida con el par. 40.20	Ajuste predefinido activo													
		0		0	0 (par. 40.24)													
		1		0	1 (par. 40.21)													
0	1	2 (par. 40.22)																
1	1	3 (par. 40.23)																
No seleccionado	0.	0																
Seleccionado	1.	1																
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2															
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3															
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4															
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5															
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6															
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7															
	Reservado		8...17															
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18															
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19															
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20															
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	21															
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	22															
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	23															
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-															
40.20	<i>Conj 1 Consigna int sel 2</i>	Selecciona junto con <i>40.19 Conj 1 Consigna int sel 1</i> el punto de ajuste interno utilizado entre tres puntos de ajuste internos definidos por los parámetros <i>40.21...40.23</i> . Véase la tabla en <i>40.19 Conj 1 Consigna int sel 1</i> .	<i>No seleccionado</i>															
		No seleccionado		0.	0													
		Seleccionado		1.	1													
				DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2												
				DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3												
				DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4												
				DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5												
				DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6												
				DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7												
	Reservado		8...17															

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Función temporizada 1	Bit 0 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	20
	Supervisión 1	Bit 0 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	21
	Supervisión 2	Bit 1 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	22
	Supervisión 3	Bit 2 de 32.01 Estado supervisión (véase la página 335).	23
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
40.21	Conj 1 Consigna interna 1	Punto de ajuste 1 de proceso interno. Véase el parámetro 40.19 Conj 1 Consigna int sel 1 .	0.00 unidades PID de usuario
	-200000.00... 200000.00 unidades PID de usuario	Punto de ajuste 1 de proceso interno.	1 = 1 unidad PID de usuario
40.22	Conj 1 Consigna interna 2	Punto de ajuste 2 de proceso interno. Véase el parámetro 40.19 Conj 1 Consigna int sel 1 .	0.00 unidades PID de usuario
	-200000.00... 200000.00 unidades PID de usuario	Punto de ajuste 2 de proceso interno.	1 = 1 unidad PID de usuario
40.23	Conj 1 Consigna interna 3	Punto de ajuste 3 de proceso interno. Véase el parámetro 40.19 Conj 1 Consigna int sel 1 .	0.00 unidades PID de usuario
	-200000.00... 200000.00 unidades PID de usuario	Punto de ajuste 3 de proceso interno.	1 = 1 unidad PID de usuario
40.24	Conj 1 Consigna interna 0	Punto de ajuste 0 de proceso interno. Véase el parámetro 40.19 Conj 1 Consigna int sel 1 .	0.00 unidades PID de usuario
	-200000.00... 200000.00 unidades PID de usuario	Punto de ajuste 0 de proceso interno.	1 = 1 unidad PID de usuario
40.26	Conj 1 Punto ajuste mín	Define un límite mínimo para el ajuste del regulador PID de proceso.	0.00 unidades PID de usuario
	-200000.00... 200000.00 unidades PID de usuario	Límite mínimo para el ajuste del regulador PID de proceso.	1 = 1 unidad PID de usuario
40.27	Conj 1 Punto ajuste máx	Define un límite máximo para el ajuste del regulador PID de proceso.	200000.00 unidades PID de usuario
	-200000.00... 200000.00 unidades PID de usuario	Límite máximo para el ajuste del regulador PID de proceso.	1 = 1 Unidad PID de usuario
40.28	Conj 1 Consigna tiempo incr	Define el tiempo mínimo que se requiere para que el ajuste aumente desde el 0% al 100%.	0.0 s
	0.0...1800.0 s	Tiempo de aumento del punto de ajuste.	1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
40.29	<i>Conj 1 Consigna tiempo de cr</i>	Define el tiempo mínimo que se requiere para que el ajuste se reduzca del 100% al 0%.	0.0 s
	0.0...1800.0 s	Tiempo de disminución del punto de ajuste.	1 = 1
40.30	<i>Conj 1 Habilitar consigna</i>	Fija, o define una fuente que puede utilizarse para fijar el ajuste del regulador PID de proceso. Esta función resulta útil cuando la referencia se basa en una realimentación del proceso conectada a una entrada analógica, y el sensor debe ser sometido a revisión sin detener el proceso. 1 = Ajuste del regulador PID de proceso fijado Véase también el parámetro <i>40.38 Conj 1 Habilitar salida</i> .	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	Ajuste del regulador PID de proceso no fijado.	0
	Seleccionado	Ajuste del regulador PID de proceso fijado.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	21
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	22
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	23
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
40.31	<i>Conj 1 Invertir desviación</i>	Invierte la entrada del regulador PID de proceso. 0 = Desviación no invertida (Desviación = Punto de ajuste - Realimentación) 1 = Desviación invertida (Desviación = Realimentación - Punto de ajuste) Véase también el apartado <i>Funciones dormir y refuerzo para el control PID de proceso</i> (página 136).	<i>No invertido (Ref - Fbk)</i>
	No invertido (Ref - Fbk)	0.	0
	Invertido (Fbk - Ref)	1.	1
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
40.32	<i>Conj 1 ganancia</i>	Define la ganancia para el regulador PID de proceso. Véase el parámetro <i>40.33 Conj 1 tiempo integración</i> .	1.00
	0.01...100.00	Ganancia del regulador PID.	100 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
40.33	<i>Conj 1 tiempo integración</i>	<p>Define el tiempo de integración para el regulador PID de proceso. Es preciso establecer este tiempo para que tenga el mismo orden de magnitud que el tiempo de reacción del proceso que se está controlando; de no ser así, el resultado será inestable.</p>  <p>I = entrada regulador (error) O = salida regulador G = ganancia Ti = tiempo de integración</p> <p>Nota: Al establecer este valor como 0 se deshabilita la parte "I", convirtiendo el controlador PID en un controlador PD.</p>	60.0 s
	0.0...9999.0 s	Tiempo de integración.	1 = 1 s
40.34	<i>Conj 1 tiempo derivación</i>	<p>Define el tiempo de derivación del regulador PID de proceso. El componente derivado en la salida del regulador se calcula a partir de dos valores de error consecutivos (E_{K-1} y E_K) según esta fórmula: TIEMPO DERIV PID $\times (E_K - E_{K-1})/T_S$, donde T_S = tiempo de muestreo de 2 ms E = Referencia de proceso - realimentación de proceso.</p>	0.000 s
	0.000...10.000 s	Tiempo de derivación.	1000 = 1 s
40.35	<i>Conj 1 deriv filtro tiempo</i>	<p>Define la constante de tiempo del filtro monopolar usado para filtrar el componente derivado del regulador PID de proceso.</p>  $O = I \times (1 - e^{-t/T})$ <p>I = entrada de filtro (escalón) O = salida de filtro t = tiempo T = constante de tiempo de filtro</p>	0.0 s
	0.0...10.0 s	Constante de tiempo de filtro.	10 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
40.36	<i>Conj 1 salida mín</i>	Define el límite mínimo para la salida del regulador PID de proceso. Mediante los límites mínimo y máximo es posible restringir el intervalo de funcionamiento.	0.00
	-200000.00... 200000.00	Límite mínimo para la salida del regulador PID de proceso.	1 = 1
40.37	<i>Conj 1 salida máx</i>	Define el límite máximo para la salida del regulador PID de proceso. Véase el parámetro <i>40.36 Conj 1 salida mín</i> .	100.00
	-200000.00... 200000.00	Límite máximo para la salida del regulador PID de proceso.	1 = 1
40.38	<i>Conj 1 Habilitar salida</i>	Fija (o define una fuente que se puede utilizar para mantener un valor) la salida del regulador PID de proceso, manteniendo en la salida el valor que tenía antes de habilitar la función de fijar. Esta función puede usarse, por ejemplo, cuando se requiere el mantenimiento de un sensor que proporciona realimentación al proceso, sin detener el propio proceso. 1 = Salida del regulador PID de proceso fijada Véase también el parámetro <i>40.30 Conj 1 Habilitar consigna</i> .	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	La salida del regulador PID de proceso no está fija.	0
	Seleccionado	La salida del regulador PID de proceso está fija.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	21
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	22
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	23
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
40.39	<i>Set 1 zona neutra rango</i>	Define una zona neutra alrededor del punto de ajuste. Cuando la realimentación del proceso entra en la zona neutra, se pone en marcha un temporizador de retardo. Si la realimentación permanece dentro de la zona neutra más tiempo que el retardo (<i>40.40 Set 1 zona neutra demora</i>), la salida del controlador PID queda fijada. El funcionamiento normal se reanuda una vez que el valor de realimentación abandona la zona neutra.	0.0 unidades PID de usuario
<p>El diagrama muestra una curva de realimentación y una curva de salida del regulador PID. Se definen tres líneas horizontales: la superior es el punto de ajuste, la intermedia es la realimentación y la inferior es la salida del regulador PID. La zona neutra (40.39) es el rango entre la realimentación y el punto de ajuste. El retardo de zona neutra (40.40) es el tiempo que la salida del regulador PID permanece fija cuando la realimentación está dentro de la zona neutra. El tiempo de extensión de la salida fija es el tiempo que la salida permanece fija después de que la realimentación ha salido de la zona neutra.</p>			
0.....200000.0 unidades PID de usuario		Zona neutra rango.	1 = 1 Unidad PID de usuario
40.40	<i>Set 1 zona neutra demora</i>	Retardo de zona neutra. Véase el parámetro <i>40.39 Set 1 zona neutra rango</i> .	0.0 s
0.0 ... 3600.0 s		Retardo para la zona neutra.	1 = 1 s
40.43	<i>Conj 1 Dormir Nivel</i>	Define el límite de inicio para la función dormir. Si el valor está ajustado a 0.0, el modo dormir del conjunto 1 está desactivado. La función dormir compara la salida PID (parámetro <i>40.01 PID Proceso Salida actual</i>) con el valor de este parámetro. Si la salida PID permanece por debajo de este valor más tiempo que la demora de dormir definida por <i>40.44 Conj 1 Dormir Demora</i> , el convertidor pasa al modo dormir y para el motor.	0.0
0.0...200000.0		Nivel de inicio de la función dormir.	1 = 1
40.44	<i>Conj 1 Dormir Demora</i>	Define una demora antes de que se active realmente la función dormir para impedir una activación impropia de la función dormir. El temporizador de demora se pone en marcha cuando está habilitado el modo de suspensión con el parámetro <i>40.43 Conj 1 Dormir Nivel</i> y se restaura cuando se desactiva el modo dormir.	60.0 s
0.0...3600.0 s		Demora de inicio de la función dormir.	1 = 1 s
40.45	<i>Conj 1 Dormir tiempo exten</i>	Define un tiempo de refuerzo para el incremento de extensión dormir. Véase el parámetro <i>40.46 Conj 1 Dormir nivel incr</i> .	0.0 s
0.0...3600.0 s		Tiempo del extensión dormir.	1 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
40.46	<i>Conj 1 Dormir nivel incr</i>	Cuando el convertidor está entrando en el modo dormir, el punto de ajuste de proceso aumenta en este valor durante el tiempo definido por el parámetro <i>40.45 Conj 1 Dormir tiempo exten.</i> En caso de que esté activo, la extensión dormir se interrumpe cuando se despierta el convertidor.	0.0 unidades PID de usuario
	0.0...200000.0 unidades PID de usuario	Incremento de extensión dormir.	1 = 1 unidad PID de usuario
40.47	<i>Conj 1 Despertar desv</i>	Define el nivel despertar como una desviación entre el ajuste de proceso y la realimentación. Cuando la desviación rebasa el valor de este parámetro y permanece por encima de él durante la duración de la demora al despertar (<i>40.48 Conj 1 Despertar demora</i>), el convertidor se despierta. Véase también el parámetro <i>40.31 Conj 1 Invertir desviación.</i>	0.00 unidades PID de usuario
	-200000.00... 200000.00 unidades PID de usuario	El nivel despertar (como una desviación entre el ajuste de proceso y la realimentación).	1 = 1 unidad PID de usuario
40.48	<i>Conj 1 Despertar demora</i>	Define para la función dormir una demora para despertar que impida la activación impropia de la función despertar. Véase el parámetro <i>40.47 Conj 1 Despertar desv.</i> El temporizador de demora se pone en marcha cuando la desviación rebasa el nivel de despertar (<i>40.47 Conj 1 Despertar desv</i>) y se restaura si la desviación se reduce por debajo del nivel despertar.	0.50 s
	0.00...60.00 s	Demora para despertar.	1 = 1 s
40.49	<i>Conj 1 Modo seguimiento</i>	Activa (o selecciona una fuente que activa) el modo de seguimiento. En el modo de seguimiento, el valor seleccionado por el parámetro <i>40.50 Conj 1 Seguimiento Selec Ref</i> es sustituido por la salida del regulador PID. Véase también el apartado <i>Seguimiento</i> (página 138). 1 = Modo de seguimiento habilitado	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	0.	0
	Seleccionado	1.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	21
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	22
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	23

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
40.50	<i>Conj 1 Seguimiento Selec Ref</i>	Selecciona la fuente de valores para el modo de seguimiento. Véase el parámetro 40.49 <i>Conj 1 Modo seguimiento</i> .	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	Ninguna.	0
	AI1 escalada	12.12 <i>AI1 Valor Escalado</i> (véase la página 235).	1
	AI2 escalada	12.22 <i>AI2 Valor escalado</i> (véase la página 237).	2
	FB A ref1	03.05 <i>FB A Referencia 1</i> (véase la página 209).	3
	FB A ref2	03.06 <i>FB A Referencia 2</i> (véase la página 209).	4
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
40.51	<i>Set 1 corrección modo</i>	Activa la función de corrección y selecciona entre la corrección directa y la proporcional (o una combinación de ambas). Con la corrección, es posible aplicar un factor de corrección a la referencia (el punto de ajuste) del convertidor. La salida tras la corrección está disponible en el parámetro 40.05 <i>PID Proc. salida correccion act</i> . Véase el apartado <i>Función Corrección PID</i> (página 139) y el diagrama de cadena de control en la página 598.	<i>Off</i>
	Off	La función de corrección está desactivada.	0
	Directo	La función de corrección está activada. El factor de corrección es relativo a la velocidad máxima, el par o la frecuencia; la selección entre ellos se realiza con el parámetro 40.52 <i>Set 1 corrección selec</i> .	1
	Proporcional	La función de corrección está activada. El factor de corrección es relativo a la referencia seleccionada por el parámetro 40.53 <i>Set 1 puntero ref corregida</i> .	2
	Combinado	La función de corrección está activada. El factor de corrección es una combinación de los modos <i>Directo</i> y <i>Proporcional</i> ; las proporciones de cada uno se definen con el parámetro 40.54 <i>Set 1 correccion mix</i> .	3
40.52	<i>Set 1 corrección selec</i>	Selecciona si la corrección se usa para corregir la referencia de velocidad, par o frecuencia.	<i>Velocidad</i>
	Par	Corrección de referencia de par.	1
	Velocidad	Corrección de referencia de velocidad	2
	Frecuencia	Corrección de referencia de frecuencia.	3
40.53	<i>Set 1 puntero ref corregida</i>	Selecciona la fuente de señal de la referencia de corrección.	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	Ninguna.	0
	AI1 escalada	12.12 <i>AI1 Valor Escalado</i> (véase la página 235).	1
	AI2 escalada	12.22 <i>AI2 Valor escalado</i> (véase la página 237).	2
	FB A ref1	03.05 <i>FB A Referencia 1</i> (véase la página 209).	3
	FB A ref2	03.06 <i>FB A Referencia 2</i> (véase la página 209).	4
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
40.54	<i>Set 1 correccion mix</i>	Quando el parámetro <i>40.51 Set 1 corrección modo</i> tiene el valor <i>Combinado</i> , define el efecto de las fuentes de corrección directa y proporcional en el factor de corrección final. 0.000 = 100% proporcional 0.500 = 50% proporcional, 50% directo 1.000 = 100% directo	0.000
	0.000...1.000	"Mix" de corrección.	1 = 1
40.55	<i>Set 1 correc ajuste</i>	Define un multiplicador para el factor de corrección. Este valor se multiplica por el resultado del parámetro <i>40.51 Set 1 corrección modo</i> . Por consiguiente, el resultado de la multiplicación se utiliza para multiplicar el resultado del parámetro <i>40.56 Set 1 corrección fuente</i> .	1.000
	-100.000 ... 100.000	Multiplicador para el factor de corrección.	1 = 1
40.56	<i>Set 1 corrección fuente</i>	Selecciona la referencia que se desea corregir.	<i>Salida PID</i>
	Ref PID	Punto de ajuste de PID.	1
	Salida PID	Salida del regulador PID.	2
40.57	<i>PID Selección Conj1/Conj2</i>	Selecciona la fuente que determina si se utiliza el juego de parámetros de PID 1 (parámetros <i>40.07...40.50</i>) o el conjunto 2 (grupo <i>41 Conjunto PID proceso 2</i>).	<i>PID set 1</i>
	PID set 1	0. Juego de parámetros 1 de PID de proceso en uso.	0
	PID set 2	1. Juego de parámetros 2 de PID de proceso en uso.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Reservado		8...17
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	21
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	22
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	23
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
40.58	<i>Conj 1 Aumen prevención</i>	Activa y define el tipo de prevención del aumento del término de integración de PID para el conjunto de parámetros PID 1.	<i>No</i>
	No	La prevención del aumento no está en uso.	0
	Limitando	El término de integración de PID no se incrementa si se alcanza el valor máximo para la salida de PID. Este parámetro es válido para el juego de parámetros PID 1.	1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Ext PID min lim	El término de integración de PID de proceso no se aumenta cuando la salida del PID externo ha alcanzado su límite mínimo. En esta configuración, el PID externo se utiliza como una fuente para el PID de proceso. Este parámetro es válido para el juego de parámetros PID 1.	2
	Ext PID max lim	El término de integración de PID de proceso no se aumenta cuando la salida del PID externo ha alcanzado su límite máximo. En esta configuración, el PID externo se utiliza como una fuente para el PID de proceso. Este parámetro es válido para el juego de parámetros PID 1.	3
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
40.59	Conj 1 Reducir prevención	Prevención de la disminución del término de integración de PID para el juego de parámetros PID 1.	No
	No	Prevención de la disminución no está en uso.	0
	Limitando	El término de integración de PID no se reduce si se alcanza el valor mínimo para la salida de PID. Este parámetro es válido para el juego de parámetros PID 1.	1
	Ext PID min lim	El término de integración de PID de proceso no se disminuye cuando la salida del PID externo ha alcanzado su límite mínimo. En esta configuración, el PID externo se utiliza como una fuente para el PID de proceso. Este parámetro es válido para el juego de parámetros PID 1.	2
	Ext PID max lim	El término de integración de PID de proceso no se disminuye cuando la salida del PID externo ha alcanzado su límite máximo. En esta configuración, el PID externo se utiliza como una fuente para el PID de proceso. Este parámetro es válido para el juego de parámetros PID 1.	3
40.60	Configurar fuente de activación PID 1	Selecciona una fuente que habilita/deshabilita el control PID de proceso. Véase también el parámetro 40.07 PID Proc Modo oper. 0 = Control PID de proceso deshabilitado. 1 = Control PID de proceso habilitado.	On
	Desactivado	0.	0
	On	1.	1
	Seguir selección Ext1/Ext2	El control PID de proceso se deshabilita cuando el lugar de control externo EXT1 está activo, y se habilita cuando el lugar de control externo EXT2 está activo. Véase también el parámetro 19.11 Ext1/Ext2 Selección.	2
	DI1	Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora , bit 0).	3
	DI2	Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora , bit 1).	4
	DI3	Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora , bit 2).	5
	DI4	Entrada digital DI4 (10.02 DI Estado Demora , bit 3).	6
	DI5	Entrada digital DI5 (10.02 DI Estado Demora , bit 4).	7
	DI6	Entrada digital DI6 (10.02 DI Estado Demora , bit 5).	8
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
40.61	Consig. escalado act	Escalado del punto de ajuste actual. Véase el parámetro 40.14 Set 1 escal punto ajuste.	100.00
	-200000.00... 200000.00	Escalado.	1 = 1

386 *Parámetros*

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
40.62	<i>PID Consigna interna actual</i>	Muestra el valor del punto de ajuste interno. Consulte el diagrama de cadena de control en la página 597. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-200000.00... 200000.00 unidades PID de usuario	Punto de ajuste interno de PID de proceso.	1 = 1 unidad PID de usuario
40.65	<i>Conexión automática de corrección</i>	Habilita la conexión automática de corrección PID y conecta la corrección PID 40.05 <i>PID Proc. salida correccion act</i> a cadenas de velocidad, par o frecuencia, basándose en el parámetro de selección de corrección 40.52 <i>Set 1 corrección selec</i> o 41.52 <i>Set 2 corrección selec</i> . Consulte el diagrama de cadena de control en la página 602.	<i>Deshabilitar</i>
	Deshabilitar	Deshabilita la conexión automática de corrección PID.	0
	Habilitar	Habilita la conexión automática de corrección PID.	1
40.79	<i>Conj 1 unidades</i>	Unidad usada para el Conjunto PID 1.	°C
	Texto de usuario	Texto de editable por el usuario. El texto de usuario por defecto es "PID Unidad 1".	0
	%		4
	bares		74
	kPa		75
	Pa		77
	psi		76
	CFM		26
	inH ₂ O		58
	°C		150
	°F		151
	mbar		44
	m ³ /h		78
	dm ³ /h		21
	l/s		79
	l/min		37
	l/h		38
	m ³ /s		88
	m ³ /min		40
	km ³ /h		131
	gal/s		47
	ft ³ /s		50
	ft ³ /min		51
	ft ³ /h		52
	ppm		34
	inHg		29
	kCFM		126
	inWC		85
	gpm		80

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	gal/min		48
	in wg		59
	MPa		94
	ftWC		125
	%		4
	bares		74
	kPa		75
	Pa		77
	psi		76
	CFM		26
	inH ₂ O		58
	°C		150
	°F		151
	mbar		44
	m ³ /h		78
	dm ³ /h		21
	l/s		79
	l/min		37
	l/h		38
	m ³ /s		88
	m ³ /min		40
	km ³ /h		131
	gal/s		47
	ft ³ /s		50
	ft ³ /min		51
	ft ³ /h		52
	ppm		34
	inHg		29
	kCFM		126
	inWC		65
	gpm		80
	gal/min		48
	in wg		59
	MPa		94
	ftWC		125
40.80	Conj 1 PID fuente sal mín	Selecciona la fuente para el PID salida mínima del conjunto 1.	Conj 1 salida mín
	Ninguno	No seleccionado.	0
	Conj 1 salida mín	40.36 Conj 1 salida mín.	1
40.81	Conj 1 PID fuente sal máx	Selecciona la fuente para el PID salida máxima del conjunto 1.	Conj 1 salida máx
	Ninguno	No seleccionado.	0

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Conj 1 salida máx	40.37 Conj 1 salida máx	1
40.89	Conj 1 Multiplic Consigna	Define el multiplicador por el cual se multiplica el resultado de la función especificada por el parámetro 40.18 Conj 1 Punto ajuste Función .	1.00
	-200000.00... 200000.00	Multiplicador.	1 = 1
40.90	Conj 1 realiment multipl	Define el multiplicador por el cual se multiplica el resultado de la función especificada por el parámetro 40.10 Conj 1 realiment Función .	1.00
	-200000.00... 200000.00	Multiplicador.	1 = 1
40.91	Realiment Datos guardados	Parámetro de almacenamiento para recibir un valor de realimentación de proceso, por ejemplo, mediante una interfaz de bus de campo integrado. El valor puede enviarse al convertidor como dato de E/S Modbus. Ajuste el parámetro de selección de objetivo de ese dato concreto (58.101...58.114) a Realimentación Datos guardados . En 40.08 Conj 1 realiment 1 fuente (o 40.09 Conj 1 realiment 2 fuente), seleccione Realimentación Datos guardados .	-
	-327.68...327.67	Parámetro de almacenamiento para la realimentación de proceso.	100 = 1
40.92	Punto ajuste Datos guard	Parámetro de almacenamiento para recibir un valor de punto de ajuste de proceso, por ejemplo, mediante una interfaz de bus de campo integrado. El valor puede enviarse al convertidor como dato de E/S Modbus. Ajuste el parámetro de selección de objetivo de ese dato concreto (58.101...58.114) a Punto ajuste Datos guard . En 40.16 Conj 1 Consigna 1 Fuente (o 40.17 Conj 1 Consigna 2 Fuente), seleccione Punto ajuste Datos guard .	-
	-327.68...327.67	Parámetro de almacenamiento para el punto de ajuste de proceso.	100 = 1
40.96	PID proceso salida en %	Porcentaje de señal escalada del parámetro 40.01 PID Proc realiment actual .	0.00%
	-100.00...100.00%	Porcentaje.	100 = 1%
40.97	PID proceso realim en %	Porcentaje de señal escalada del parámetro 40.02 PID Proc realiment actual .	0.00%
	-100.00...100.00%	Porcentaje.	100 = 1%
40.98	PID proceso consigna en %	Porcentaje de señal escalada del parámetro 40.03 PID Proc. punto ajuste act.	0.00%
	-100.00...100.00%	Porcentaje.	100 = 1%
40.99	PID proceso desv en %	Porcentaje de señal escalada del parámetro 40.04 PID Proc. desviación actual .	0.00%
	-100.00...100.00%	Porcentaje.	100 = 1%

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
41 Conjunto PID proceso 2		Un segundo juego de valores de parámetros para el control PID de proceso. La selección entre este conjunto y el primer conjunto (grupo de parámetros <i>40 Conjunto PID proceso 1</i>) se realiza mediante el parámetro <i>40.57 PID Selección Conj1/Conj2</i> . Véanse también los parámetros <i>40.01...40.06</i> , así como los diagramas de cadena de control en las páginas <i>597</i> y <i>598</i> .	
41.08	<i>Conj 2 realiment 1 fuente</i>	Véase el parámetro <i>40.08 Conj 1 realiment 1 fuente</i> .	<i>A12 porcentaje</i>
41.09	<i>Conj 2 realiment 2 fuente</i>	Véase el parámetro <i>40.09 Conj 1 realiment 2 fuente</i> .	<i>No seleccionado</i>
41.10	<i>Conj 2 realiment Función</i>	Véase el parámetro <i>40.10 Conj 1 realiment Función</i> .	<i>En1</i>
41.11	<i>Conj 2 realim Tiempo filtro</i>	Véase el parámetro <i>40.11 Conj 1 realim Tiempo filtro</i> .	0.000 s
41.14	<i>Set 2 escal punto ajuste</i>	Véase el parámetro <i>40.14 Set 1 escal punto ajuste</i> .	0.00
41.15	<i>Set 2 salida escalada</i>	Véase el parámetro <i>40.15 Set 1 salida escalada</i> .	0.00
41.16	<i>Conj 2 Consigna 1 Fuente</i>	Véase el parámetro <i>40.16 Conj 1 Consigna 1 Fuente</i> .	<i>A11 porcentaje</i>
41.17	<i>Conj 2 Consigna 2 Fuente</i>	Véase el parámetro <i>40.17 Conj 1 Consigna 2 Fuente</i> .	<i>No seleccionado</i>
41.18	<i>Conj 2 Punto ajuste Función</i>	Véase el parámetro <i>40.18 Conj 1 Punto ajuste Función</i> .	<i>En1</i>
41.19	<i>Conj 2 Consigna int sel 1</i>	Véase el parámetro <i>40.19 Conj 1 Consigna int sel 1</i> .	<i>No seleccionado</i>
41.20	<i>Conj 2 Consigna int sel 2</i>	Véase el parámetro <i>40.20 Conj 1 Consigna int sel 2</i> .	<i>No seleccionado</i>
41.21	<i>Conj 2 Consigna interna 1</i>	Véase el parámetro <i>40.21 Conj 1 Consigna interna 1</i> .	0.00 unidades PID de usuario
41.22	<i>Conj 2 Consigna interna 2</i>	Véase el parámetro <i>40.22 Conj 1 Consigna interna 2</i> .	0.00 unidades PID de usuario
41.23	<i>Conj 2 Consigna interna 3</i>	Véase el parámetro <i>40.23 Conj 1 Consigna interna 3</i> .	0.00 unidades PID de usuario
41.24	<i>Conj 2 Consigna interna 0</i>	<i>40.24 Conj 1 Consigna interna 0</i> .	0.00 unidades PID de usuario
41.26	<i>Conj 2 Punto ajuste mín</i>	Véase el parámetro <i>40.26 Conj 1 Punto ajuste mín</i> .	0.00 unidades PID de usuario
41.27	<i>Conj 2 Punto ajuste máx</i>	Véase el parámetro <i>40.27 Conj 1 Punto ajuste máx</i> .	200000.00 unidades PID de usuario
41.28	<i>Conj 2 Consigna tiempo incr</i>	Véase el parámetro <i>40.28 Conj 1 Consigna tiempo incr</i> .	0.0 s

390 *Parámetros*

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
41.29	<i>Conj 2 Consigna tiempo decr</i>	Véase el parámetro <i>40.29 Conj 1 Consigna tiempo decr.</i>	0.0 s
41.30	<i>Conj 2 Habil fijar consigna</i>	Véase el parámetro <i>40.30 Conj 1 Habil fijar consigna.</i>	<i>No seleccionado</i>
41.31	<i>Conj 2 Invertir desviación</i>	Véase el parámetro <i>40.31 Conj 1 Invertir desviación.</i>	<i>No invertido (Ref - Fbk)</i>
41.32	<i>Conj 2 ganancia</i>	Véase el parámetro <i>40.32 Conj 1 ganancia.</i>	1.00
41.33	<i>Conj 2 tiempo integración</i>	Véase el parámetro <i>40.33 Conj 1 tiempo integración.</i>	60.0 s
41.34	<i>Conj 2 tiempo derivación</i>	Véase el parámetro <i>40.34 Conj 1 tiempo derivación.</i>	0.000 s
41.35	<i>Conj 2 deriv filtro tiempo</i>	Véase el parámetro <i>40.35 Conj 1 deriv filtro tiempo.</i>	0.0 s
41.36	<i>Conj 2 salida mín</i>	Véase el parámetro <i>40.36 Conj 1 salida mín.</i>	0.00
41.37	<i>Conj 2 salida máx</i>	Véase el parámetro <i>40.37 Conj 1 salida máx.</i>	100.00
41.38	<i>Conj 2 Habilit fijar salida</i>	Véase el parámetro <i>40.38 Conj 1 Habilit fijar salida.</i>	<i>No seleccionado</i>
41.39	<i>Set 2 zona neutra rango</i>	Véase el parámetro <i>40.39 Set 1 zona neutra rango.</i>	0.0 unidades PID de usuario
41.40	<i>Set 2 zona neutra demora</i>	Véase el parámetro <i>40.40 Set 1 zona neutra demora.</i>	0.0 s
41.43	<i>Conj 2 Dormir Nivel</i>	Véase el parámetro <i>40.43 Conj 1 Dormir Nivel.</i>	0.0
41.44	<i>Conj 2 Dormir Demora</i>	Véase el parámetro <i>40.44 Conj 1 Dormir Demora.</i>	60.0 s
41.45	<i>Conj 2 Dormir tiempo exten.</i>	Véase el parámetro <i>40.45 Conj 1 Dormir tiempo exten.</i>	0.0 s
41.46	<i>Conj 2 Dormir nivel incr</i>	Véase el parámetro <i>40.46 Conj 1 Dormir nivel incr.</i>	0.0 unidades PID de usuario
41.47	<i>Conj 2 Despertar desv</i>	Véase el parámetro <i>40.47 Conj 1 Despertar desv.</i>	0.00 unidades PID de usuario
41.48	<i>Conj 2 Despertar demora</i>	Véase el parámetro <i>40.48 Conj 1 Despertar demora.</i>	0.50 s
41.49	<i>Conj 2 Modo seguimiento</i>	Véase el parámetro <i>40.49 Conj 1 Modo seguimiento.</i>	<i>No seleccionado</i>
41.50	<i>Conj 2 Seguimiento selec ref</i>	Véase el parámetro <i>40.50 Conj 1 Seguimiento Selec Ref.</i>	<i>No seleccionado</i>
41.51	<i>Set 2 corrección modo</i>	Véase el parámetro <i>40.51 Set 1 corrección modo.</i>	<i>Off</i>
41.52	<i>Set 2 corrección selec</i>	Véase el parámetro <i>40.52 Set 1 corrección selec.</i>	<i>Velocidad</i>
41.53	<i>Set 2 puntero ref corregida</i>	Véase el parámetro <i>40.53 Set 1 puntero ref corregida.</i>	<i>No seleccionado</i>
41.54	<i>Set 2 correccion mix</i>	Véase el parámetro <i>40.54 Set 1 correccion mix.</i>	-
41.55	<i>Set 2 correc ajuste</i>	Véase el parámetro <i>40.55 Set 1 correc ajuste.</i>	1.000
41.56	<i>Set 2 corrección fuente</i>	Véase el parámetro <i>40.56 Set 1 corrección fuente.</i>	<i>Salida PID</i>

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
41.58	Conj 2 Aumen prevención	Véase el parámetro 40.58 Conj 1 Aumen prevención .	No
41.59	Conj 2 Reducir prevención	Véase el parámetro 40.59 Conj 1 Reducir prevención .	No
41.60	Configurar fuente de activación PID 2	Véase el parámetro 40.60 Configurar fuente de activación PID 1 .	On
41.79	Conj 2 unidades	Véase el parámetro 40.79 Conj 1 unidades .	°C
41.80	Conj 2 PID fuente sal mín	Selecciona la fuente para el PID salida mínima del conjunto 2.	Conj 2 salida mín
	Ninguno	No seleccionado.	0
	Conj 2 salida mín	41.36 Conj 2 salida mín .	1
41.81	Conj 2 PID fuente sal máx	Selecciona la fuente para el PID salida máxima del conjunto 2.	Conj 2 salida máx
	Ninguno	No seleccionado.	0
	Conj 2 salida máx	41.37 Conj 2 salida máx	1
41.89	Conj 2 Multiplic Consigna	Véase el parámetro 40.89 Conj 1 Multiplic Consigna .	1.00
41.90	Conj 2 realiment multipl	Define el multiplicador k usado en fórmulas del parámetro 41.10 Conj 2 realiment Función . Véase el parámetro 40.90 Conj 1 realiment multipl .	1.00

43 Chopper de Frenado		Ajustes para el chopper de frenado interno. Nota: Estos parámetros sólo afectan al chopper de frenado interno. Cuando se utiliza un freno externo, se debe deshabilitar la función de chopper de frenado ajustando el parámetro 43.06 Habilitar Chopper al valor <i>Deshabilitado</i> .	
43.01	Temperatura Resistencia	Muestra la temperatura estimada de la resistencia de frenado o lo cerca que se encuentra de estar demasiado caliente. El valor se da en porcentaje, donde el 100% es la temperatura que alcanzaría la resistencia si se cargara el tiempo suficiente con su capacidad de carga máxima asignada (43.09 Resistencia Pmax Continua). El cálculo de la temperatura está basado en los valores de los parámetros 43.08 , 43.09 y 43.10 , y en el supuesto de que la resistencia está instalada como indica el fabricante (es decir, se enfría como cabe esperar). Este parámetro es sólo de lectura.	-
	0.0...120.0%	Temperatura estimada de la resistencia de frenado.	1 = 1%
43.06	Habilitar Chopper	Habilita el control del chopper de frenado y selecciona el método de protección contra sobrecargas por resistencia de frenado (cálculo o medida). Nota: Antes de habilitar el control del chopper de frenado, asegúrese de que: <ul style="list-style-type: none"> • se haya conectado una resistencia de frenado • esté desconectado el control de sobretensión (parámetro 30.30 Control Sobretensión) • se haya seleccionado correctamente el rango de tensiones de alimentación (parámetro 95.01 Tensión Alimentación). Nota: Cuando utilice chopper de frenado externo, ajuste este parámetro al valor <i>Deshabilitado</i> .	<i>Deshabilitado</i>
	Deshabilitado	El control del chopper de frenado está desactivado.	0

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Habilitado con modelo térmico	Control de chopper de frenado habilitado con protección de resistencia de frenado basada en el modelo térmico. Si se selecciona, también se deben especificar los valores necesarios según el modelo, es decir los parámetros 43.08 ... 43.12 . Véase la ficha técnica de la resistencia.	1
	Habilitado sin modelo térmico	Control de chopper de frenado habilitado sin protección de sobrecarga de la resistencia basada en el modelo térmico. Este ajuste puede utilizarse, por ejemplo, si la resistencia está equipada con un interruptor térmico que está conectado para abrir el contactor principal del convertidor si la resistencia se recalienta. Para obtener más información, consulte el capítulo <i>Frenado por resistencia</i> en el Manual de hardware del convertidor	2
	Protección contra picos de sobretensión.	Control del chopper de frenado habilitado en una condición de sobretensión. Este ajuste está destinado a situaciones donde <ul style="list-style-type: none"> • el chopper de frenado no es necesario para el funcionamiento del tiempo de ejecución, es decir, para disipar la energía de inercia del motor, • el motor puede almacenar una cantidad considerable de energía magnética en sus bobinados, y • el motor puede, deliberada o inadvertidamente, detenerse por sí solo. En esa situación, el motor puede llegar a descargar suficiente energía magnética hacia el convertidor para causar daños. Para proteger el convertidor, puede usarse el chopper de frenado con una pequeña resistencia dimensionada tan sólo para gestionar la energía magnética (no la energía interna) del motor. Con este ajuste, el chopper de frenado únicamente se activa siempre que la tensión de CC supere el límite de sobretensión. Durante el funcionamiento normal, el chopper de frenado no está operativo.	3
43.07	Habilitar Tiemp Ejecucion Ch	Selecciona la fuente para el control de activación/desactivación rápida del chopper de frenado. 0 = Se cortan los pulsos del IGBT del chopper de frenado 1 = Se permite la modulación normal del IGBT del chopper de frenado.	<i>On</i>
	Off	0.	0
	On	1.	1
	Otro [bit]	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
43.08	Resist Cte Tiempo Térmico	Define la constante de tiempo térmica del modelo térmico de la resistencia de frenado.	0 s
	0...10000 s	Constante de tiempo térmica de la resistencia de frenado, es decir, el tiempo nominal para alcanzar el 63% de la temperatura.	1 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
43.09	<i>Resistencia Pmax Continua</i>	Define la carga máxima continua de la resistencia de frenado que elevará la temperatura de la resistencia hasta el valor máximo permitido (= capacidad de disipación térmica continua de la resistencia en kW) pero no por encima del mismo. Ese valor se utiliza en la protección contra sobrecargas por resistencia basada en el modelo térmico. Véase la ficha técnica de la resistencia de frenado usada y el parámetro 43.06 Habilitar Chopper	0.00 kW
	0.00... 10000.00 kW	Carga continua máxima de la resistencia de frenado.	1 = 1 kW
43.10	<i>Resistencia Valor Óhmico</i>	Define el valor resistivo de la resistencia de frenado. Ese valor se utiliza para la protección por resistencia de frenado basada en el modelo térmico. Véase el parámetro 43.06 Habilitar Chopper .	0.0 ohm
	0.0...1000.0 ohm	Valor resistivo de la resistencia de frenado.	1 = 1 ohm
43.11	<i>Resistencia Limite Fallo</i>	Selecciona el límite de fallo para la protección por resistencia de frenado basada en el modelo térmico. Véase el parámetro 43.06 Habilitar Chopper . Si se rebasa el límite, el convertidor se dispara con el fallo 7183 Temperatura excesiva de freno . Este valor se indica como porcentaje de la temperatura que alcanza la resistencia cuando ésta se carga con la potencia definida con el parámetro 43.09 Resistencia Pmax Continua .	105%
	0...150%	Límite de fallo de la temperatura de la resistencia de frenado.	1 = 1%
43.12	<i>Resistencia Limite Aviso</i>	Selecciona el límite de aviso para la protección por resistencia de frenado basada en el modelo térmico. Véase el parámetro 43.06 Habilitar Chopper . Cuando se rebasa el límite, el convertidor genera una alarma A793 Temperatura excesiva de freno . Este valor se indica como porcentaje de la temperatura que alcanza la resistencia cuando ésta se carga con la potencia definida con el parámetro 43.09 Resistencia Pmax Continua .	95%
	0...150%	Límite de aviso de temperatura de la resistencia de frenado.	1 = 1%

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																																	
44 Control Freno Mecánico		Configuración del control del freno mecánico. Véase también el apartado <i>Control del freno mecánico</i> (página 156).																																		
44.01	<i>Estado Control de Freno</i>	Muestra la palabra de estado del control del freno mecánico. Este parámetro es sólo de lectura.	-																																	
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Información</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Orden Apertura</td> <td>Orden de cierre/apertura al actuador del freno (0 = cerrar, 1 = abrir). Conecte este bit a la salida deseada.</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Petición Par Apertura</td> <td>1 = Petición de par de apertura desde la lógica del convertidor.</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Petic Mantener Detenido</td> <td>1 = Retención solicitada desde la lógica del convertidor</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Rampa a Detenido</td> <td>1 = Petición de rampa de reducción a cero velocidad desde la lógica del convertidor</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Habilitado</td> <td>1 = Control de freno habilitado</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Cerrado</td> <td>1 = Lógica de control de freno en estado <i>FRENO CERRADO</i></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Abriendo</td> <td>1 = Lógica de control de freno en estado <i>APERTURA DE FRENO</i></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Abierto</td> <td>1 = Lógica de control de freno en estado <i>FRENO ABIERTO</i></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Cerrando</td> <td>1 = Lógica de control de freno en estado <i>CIERRE DE FRENO</i></td> </tr> <tr> <td>9...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nombre	Información	0	Orden Apertura	Orden de cierre/apertura al actuador del freno (0 = cerrar, 1 = abrir). Conecte este bit a la salida deseada.	1	Petición Par Apertura	1 = Petición de par de apertura desde la lógica del convertidor.	2	Petic Mantener Detenido	1 = Retención solicitada desde la lógica del convertidor	3	Rampa a Detenido	1 = Petición de rampa de reducción a cero velocidad desde la lógica del convertidor	4	Habilitado	1 = Control de freno habilitado	5	Cerrado	1 = Lógica de control de freno en estado <i>FRENO CERRADO</i>	6	Abriendo	1 = Lógica de control de freno en estado <i>APERTURA DE FRENO</i>	7	Abierto	1 = Lógica de control de freno en estado <i>FRENO ABIERTO</i>	8	Cerrando	1 = Lógica de control de freno en estado <i>CIERRE DE FRENO</i>	9...15	Reservado		
Bit	Nombre	Información																																		
0	Orden Apertura	Orden de cierre/apertura al actuador del freno (0 = cerrar, 1 = abrir). Conecte este bit a la salida deseada.																																		
1	Petición Par Apertura	1 = Petición de par de apertura desde la lógica del convertidor.																																		
2	Petic Mantener Detenido	1 = Retención solicitada desde la lógica del convertidor																																		
3	Rampa a Detenido	1 = Petición de rampa de reducción a cero velocidad desde la lógica del convertidor																																		
4	Habilitado	1 = Control de freno habilitado																																		
5	Cerrado	1 = Lógica de control de freno en estado <i>FRENO CERRADO</i>																																		
6	Abriendo	1 = Lógica de control de freno en estado <i>APERTURA DE FRENO</i>																																		
7	Abierto	1 = Lógica de control de freno en estado <i>FRENO ABIERTO</i>																																		
8	Cerrando	1 = Lógica de control de freno en estado <i>CIERRE DE FRENO</i>																																		
9...15	Reservado																																			
	0000h...FFFFh	Palabra de estado del control del freno mecánico.	1 = 1																																	
44.06	<i>Habilitar Control Freno</i>	Activa/desactiva (o selecciona una fuente que activa/desactiva) la lógica de control del freno mecánico. 0 = Control de freno inactivo 1 = Control de freno activo	<i>No seleccionado</i>																																	
	No seleccionado	0.	0																																	
	Seleccionado	1.	1																																	
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2																																	
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3																																	
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4																																	
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5																																	
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6																																	
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7																																	
	Reservado		8...17																																	
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18																																	
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19																																	
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20																																	
	Reservado		21...23																																	
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	24																																	
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	25																																	
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	26																																	

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
44.08	<i>Demora Apertura Freno</i>	Define la demora en la apertura del freno (la demora entre la orden interna de apertura de freno y la liberación del control de velocidad del motor). El temporizador de demora se pone en marcha cuando el convertidor ha magnetizado el motor. Junto con el inicio del temporizador, la lógica de control de freno energiza la salida de control del freno y el freno empieza a abrirse. Ajuste este parámetro al valor de retardo de apertura mecánica especificado por el fabricante del freno.	0.00 s
	0.00...5.00 s	Demora de apertura del freno.	100 = 1 s
44.13	<i>Demora Cierre Freno</i>	Especifica una demora entre una orden de cierre (es decir, cuando se desenergiza la salida de control del freno) y el momento en el que el convertidor deja de modular. Esto se hace para mantener el motor activo y controlado hasta que el freno se cierre efectivamente. Cambie este parámetro al mismo valor especificado por el fabricante del freno como su tiempo de reacción mecánica.	0.00 s
	0.00...60.00 s	Demora de cierre del freno.	100 = 1 s
44.14	<i>Nivel Cierre Freno</i>	Define la velocidad de cierre del freno como un valor absoluto. Después de que la velocidad de motor ha decelerado hasta este nivel, se envía un comando de cierre.	100.00 rpm
	0.00...1000.00 rpm	Velocidad de cierre del freno.	Véase par. 46.01
45 Eficiencia energética		Ajustes para las calculadoras de ahorro de energía y también para registradores de picos y energía. Véase también el apartado <i>Calculadoras de ahorro de energía</i> (página 191).	
45.01	<i>GWh ahorrados</i>	Energía ahorrada en GWh en comparación con la conexión del motor directo a línea. Este parámetro se incrementa cuando <i>45.02 MWh ahorrados</i> se reinicia. Este parámetro es sólo de lectura (véase el parámetro <i>45.21 Restablecer cálc. energía</i>).	-
	0...65535 GWh	Ahorro de energía en GWh.	1 = 1 GWh
45.02	<i>MWh ahorrados</i>	Energía ahorrada en MWh en comparación con la conexión del motor directo a línea. Este parámetro se incrementa cuando <i>45.03 kWh ahorrados</i> se reinicia. Cuando este parámetro se reinicia, el parámetro <i>45.01 GWh ahorrados</i> se incrementa. Este parámetro es sólo de lectura (véase el parámetro <i>45.21 Restablecer cálc. energía</i>).	-
	0...999 MWh	Ahorro de energía en MWh.	1 = 1 MWh

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
45.03	<i>kWh ahorrados</i>	Energía ahorrada en kWh en comparación con la conexión del motor directo a línea. Si está habilitado el chopper de frenado interno del convertidor, se asume que toda la energía suministrada por el motor al convertidor se convierte en calor, pero el resultado del cálculo sigue indicado ahorro por el control de la velocidad. Si el chopper está desactivado, entonces también se registra aquí la energía regenerada del motor. Cuando este parámetro se reinicia, el parámetro <i>45.02 MWh ahorrados</i> se incrementa. Este parámetro es sólo de lectura (véase el parámetro <i>45.21 Restablecer cálc. energía</i>).	-
	0.0...999.9 kWh	Ahorro de energía en kWh.	10 = 1 kWh
45.04	<i>Energía ahorrada</i>	Energía ahorrada en kWh en comparación con la conexión del motor directo a línea. Si está habilitado el chopper de frenado interno del convertidor, se asume que toda la energía suministrada por el motor al convertidor se convierte en calor. Este parámetro es sólo de lectura (véase el parámetro <i>45.21 Restablecer cálc. energía</i>).	-
	0.0...214748352.0 kWh	Ahorro de energía en kWh.	1 = 1 kWh
45.05	<i>Ahorro económico x1000</i>	Ahorro económico en miles en comparación con la conexión del motor directo a línea. Este parámetro se incrementa cuando <i>45.06 Ahorro económico</i> se reinicia. Puede definir la moneda durante la primera puesta en marcha o en los ajustes principales (Menú - Ajustes principales - Reloj, región, pantalla - Unidades - Moneda). Este parámetro es sólo de lectura (véase el parámetro <i>45.21 Restablecer cálc. energía</i>).	-
	0...4 294 967 295 miles	Ahorro económico en miles de unidades.	1 = 1 unidad
45.06	<i>Ahorro económico</i>	Ahorro económico en comparación con la conexión del motor directo a línea. Este valor se calcula mediante la multiplicación de la energía ahorrada en kWh por la tarifa eléctrica activa actualmente (<i>45.14 Selección de tarifa</i>). Cuando este parámetro se reinicia, el parámetro <i>45.05 Ahorro económico x1000</i> se incrementa. Puede definir la moneda durante la primera puesta en marcha o en los ajustes principales (Menú - Ajustes principales - Reloj, región, pantalla - Unidades - Moneda). Este parámetro es sólo de lectura (véase el parámetro <i>45.21 Restablecer cálc. energía</i>).	-
	0.00... 999.99 unidades	Ahorro económico.	1 = 1 unidad

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
45.07	<i>Cantidad ahorrada</i>	Ahorro económico en comparación con la conexión del motor directo a línea. Este valor se calcula mediante la multiplicación de la energía ahorrada en kWh por la tarifa eléctrica activa actualmente (45.14 Selección de tarifa). Puede definir la moneda durante la primera puesta en marcha o en los ajustes principales (Menú - Ajustes principales - Reloj, región, pantalla - Unidades - Moneda). Este parámetro es sólo de lectura (véase el parámetro 45.21 Restablecer cálc. energía).	-
	0.00... 21474830.08 unidades	Ahorro económico.	1 = 1 unidad
45.08	<i>Reducc. CO2 kilotoneladas</i>	Reducción de emisiones de CO ₂ en kilotoneladas métricas en comparación con la conexión del motor directo a línea. Este valor se incrementa cuando el parámetro 45.09 Reducc. CO2 toneladas se reinicia. Este parámetro es sólo de lectura (véase el parámetro 45.21 Restablecer cálc. energía).	-
	0...65535 kilotoneladas métricas	Reducción de emisiones de CO ₂ en kilotoneladas métricas.	1 = 1 kilotonelada métrica
45.09	<i>Reducc. CO2 toneladas</i>	Reducción de emisiones de CO ₂ en toneladas métricas en comparación con la conexión del motor directo a línea. Este valor se calcula multiplicando la energía ahorrada en MWh por el valor del parámetro 45.18 Factor conversión CO2 (el valor por defecto es 0,5 toneladas métricas/MWh). Cuando este parámetro se reinicia, el parámetro 45.08 Reducc. CO2 kilotoneladas se incrementa. Este parámetro es sólo de lectura (véase el parámetro 45.21 Restablecer cálc. energía).	-
	0.0...999.9 toneladas métricas	Reducción de emisiones de CO ₂ en toneladas métricas.	1 = 1 tonelada métrica
45.10	<i>CO2 ahorrado total</i>	Reducción de emisiones de CO ₂ en toneladas métricas en comparación con la conexión del motor directo a línea. Este valor se calcula multiplicando la energía ahorrada en MWh por el valor del parámetro 45.18 Factor conversión CO2 (el valor por defecto es 0,5 toneladas métricas/MWh). Este parámetro es sólo de lectura (véase el parámetro 45.21 Restablecer cálc. energía).	-
	0.0...214748300.8 toneladas métricas	Reducción de emisiones de CO ₂ en toneladas métricas.	1 = 1 tonelada métrica
45.11	<i>Optimizador de energía</i>	Habilita/deshabilita la función de optimización de la energía. Esta función optimiza el flujo del motor de forma que se reduce el consumo total de energía y el nivel de ruido del motor cuando el convertidor funciona por debajo de la carga nominal. El rendimiento total (motor y convertidor) puede aumentarse de un 1% a un 20% en función de la velocidad y el par de la carga. Nota: Con un motor de imanes permanentes y un motor síncrono de reluctancia, la optimización de energía siempre está habilitada independientemente de este parámetro. Nota: No utilice el optimizador de energía en sistemas multimotor.	<i>Deshabilitar</i>
	Deshabilitar	Optimización de energía inhabilitada.	0
	Habilitar	Optimización de energía habilitada.	1

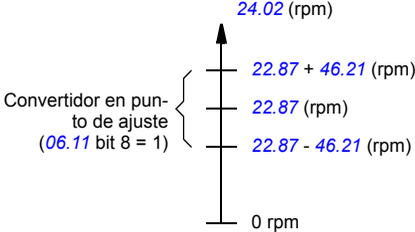
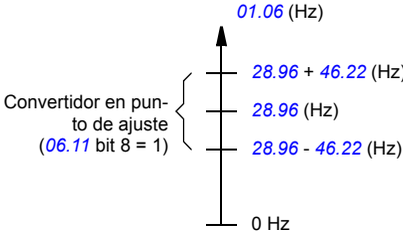
N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
45.12	<i>Tarifa energética 1</i>	Define la tarifa eléctrica 1 (precio por kWh). En función del ajuste del parámetro 45.14 Selección de tarifa , se utiliza este valor o 45.13 Tarifa energética 2 como referencia cuando se calcula el ahorro económico. Puede definir la moneda durante la primera puesta en marcha o en los ajustes principales (Menú - Ajustes principales - Reloj, región, pantalla - Unidades - Moneda). Nota: Las tarifas son sólo de lectura en el momento de la selección y no se aplican retroactivamente.	0.100 unidades
	0.000... 4294966.296 unidades	Tarifa energética 1.	-
45.13	<i>Tarifa energética 2</i>	Define la tarifa eléctrica 2 (precio por kWh). Véase el parámetro 45.12 Tarifa energética 1 .	0.200 unidades
	0.000... 4294966.296 unidades	Tarifa energética 2.	-
45.14	<i>Selección de tarifa</i>	Selecciona (o define una fuente que selecciona) qué tarifa eléctrica predefinida se utiliza. 0 = 45.12 Tarifa energética 1 1 = 45.13 Tarifa energética 2	<i>Tarifa energética 1</i>
	Tarifa energética 1	0.	0
	Tarifa energética 2	1.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (10.02 DI Estado Demora , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (10.02 DI Estado Demora , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (10.02 DI Estado Demora , bit 5).	7
45.18	<i>Factor conversión CO2</i>	Define un factor para la conversión de energía ahorrada en emisiones de CO ₂ (kg/kWh o tn/MWh). Ejemplo: 45.10 CO2 ahorrado total = 45.02 MWh ahorrados × 45.18 Factor conversión CO2 (tn/MWh).	0.500 tn/MWh (tonelada métrica)
	0.000... 65.535 tn/MWh	Factor para la conversión de energía ahorrada en emisiones de CO ₂ .	1 = 1 tn/MWh
45.19	<i>Potencia de comparación</i>	Potencia actual que absorbe el motor cuando está conectado en conexión directa a línea y operando la aplicación. Este valor se utiliza como referencia al calcular el ahorro de energía. Nota: La exactitud del cálculo del ahorro energético depende directamente de la exactitud de este valor. Si aquí no se introduce nada, entonces se utiliza la potencia nominal del motor para el cálculo, pero eso puede exagerar el ahorro de energía presentado, ya que muchos motores no absorben la potencia indicada en la placa de características.	0.00 kW
	0.00... 10000000.00 kW	Potencia del motor.	1 = 1 kW

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
45.21	<i>Restablecer cálc. energía</i>	Restaura los parámetros de contador de ahorro 45.01...45.10.	<i>Hecho</i>
	Hecho	Restauración no solicitada (en funcionamiento normal) o restauración completada.	0
	Restaurar	Restaura los parámetros de contador de ahorro. El valor vuelve automáticamente a <i>Hecho</i> .	1
45.24	<i>Pico potencia x h</i>	Valor del pico de potencia durante la última hora, es decir, los 60 minutos más recientes después de encender el convertidor. Este parámetro se actualiza una vez cada 10 minutos, a menos que el pico horario aparezca en los 10 minutos más recientes. En este caso, el valor se muestra inmediatamente.	0.00 kW
	-3000.00... 3000.00 kW	Valor del pico de potencia.	10 = 1 kW
45.25	<i>Tiemp Pico potencia x h</i>	Hora del pico de potencia durante la última hora.	00:00:00
		Tiempo.	N/A
45.26	<i>Energía total x h (reinic)</i>	Consumo de energía total durante la última hora, es decir los 60 minutos más recientes. Para restaurar el valor, ajústelo a cero.	0.00 kWh
	-3000.00... 3000.00 kWh	Energía total.	10 = 1 kWh
45.27	<i>Pico potencia x día</i>	Valor del pico de potencia desde la medianoche del día actual. Para restaurar el valor, ajústelo a cero.	0.00 kW
	-3000.00... 3000.00 kW	Valor del pico de potencia.	10 = 1 kW
45.28	<i>Tiemp Pico potencia x día</i>	Hora del pico de potencia desde la medianoche del día actual.	00:00:00
		Tiempo.	N/A
45.29	<i>Energía total x d (reinic)</i>	Consumo de energía total desde la medianoche del día de hoy. Para restaurar el valor, ajústelo a cero.	0.00 kWh
	-30000.00... 30000.00 kWh	Energía total.	1 = 1 kWh
45.30	<i>Energía total último día</i>	Consumo de energía total durante el día anterior, es decir, entre la medianoche del día anterior y la medianoche del día de hoy	0.00 kWh
	-30000.00... 30000.00 kWh	Energía total.	1 = 1 kWh
45.31	<i>Pico potencia x mes</i>	Valor del pico de potencia durante el mes actual, es decir desde la medianoche del primer día del mes actual. Para restaurar el valor, ajústelo a cero.	0.00 kW
	-3000.00... 3000.00 kW	Valor del pico de potencia.	10 = 1 kW
45.32	<i>Fecha Pico potencia x mes</i>	Fecha del pico de potencia durante el mes actual.	1.1.1980
		Fecha.	N/A
45.33	<i>Tiemp Pico potencia x mes</i>	Hora del pico de potencia durante el mes actual.	00:00:00
		Tiempo.	N/A

400 Parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
45.34	<i>Energía total x mes (reinic)</i>	Consumo de energía total desde el principio del mes actual. Para restaurar el valor, ajústelo a cero.	0.00 kWh
	-1000000.00... 1000000.00 kWh	Energía total.	0.01 = 1 kWh
45.35	<i>Energía total último mes</i>	Consumo de energía total durante el mes anterior, es decir, entre la medianoche del primer día del mes anterior y la medianoche del primer día del mes actual.	0.00 kWh
	-1000000.00... 1000000.00 kWh		0.01 = 1 kWh
45.36	<i>Pico potencia Histórico</i>	Valor del pico de potencia en toda la vida útil del convertidor.	0.00 kW
	-3000.00... 3000.00 kW	Valor del pico de potencia.	10 = 1 kW
45.37	<i>Tiemp Pico potencia Hist</i>	Fecha del pico de potencia en toda la vida útil del convertidor.	1.1.1980
		Fecha.	N/A
45.38	<i>Tiempo pico pot histórico</i>	Hora del pico de potencia en toda la vida útil del convertidor.	00:00:00
		Tiempo.	N/A
46 Ajustes monitorización / escalado		Ajustes de supervisión de velocidad; filtro de señal actual; ajustes de escalado general.	
46.01	<i>Escalado Velocidad</i>	Define el valor de velocidad máxima utilizado para definir la tasa de rampa de aceleración y el valor de velocidad inicial utilizado para definir la tasa de rampa de deceleración (véase el grupo de parámetros 23 Rampas Acel/Decel Velocidad). La aceleración de la velocidad y los tiempos de rampa de deceleración están, por tanto, relacionados con este valor (no con el parámetro 30.12 Velocidad Máxima). También define el escalado de 16 bits de los parámetros relacionados con la velocidad. El valor de este parámetro corresponde a 20000, por ejemplo, en comunicaciones de bus de campo.	1500.00 rpm; 1800.00 rpm (95.20 b0)
	0.10...30000.00 rpm	Velocidad inicial/terminal de aceleración/deceleración.	1 = 1 rpm
46.02	<i>Escalado Frecuencia</i>	Define el valor de frecuencia máxima utilizado para definir la tasa de rampa de aceleración y el valor de frecuencia inicial utilizado para definir la tasa de rampa de deceleración (véase el grupo de parámetros 28 Frecuencia Cadena de Ref). La aceleración de la frecuencia y los tiempos de rampa de deceleración están, por tanto, relacionados con este valor (no con el parámetro 30.14 Frecuencia Máxima). También define el escalado de 16 bits de los parámetros relacionados con la frecuencia. El valor de este parámetro corresponde a 20000, por ejemplo, en comunicaciones de bus de campo.	50.00 Hz; 60.00 Hz (95.20 b0)
	0.10...1000.00 Hz	Frecuencia inicial/terminal de aceleración/deceleración.	10 = 1 Hz
46.03	<i>Escalado Par</i>	Define el escalado de 16 bits de los parámetros de par. El valor de este parámetro (en porcentaje de par de motor nominal) corresponde a 10000, por ejemplo, en comunicaciones de bus de campo.	100.0%
	0.1...1000.0%	Par correspondiente a 10000 en el bus de campo.	10 = 1%

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
46.04	<i>Escalado Potencia</i>	Define el escalado de 16 bits de los parámetros de potencia. El valor de este parámetro corresponde a 10 000 en comunicaciones de bus de campo. La unidad se selecciona con el parámetro 96.16 Selección de unidad . Para el escalado de 32 bits, véase 46.43 Potencia decimales .	1000.00
	0.10...30000.00 kW o 0.10...40214.48 CV	Potencia que corresponde a 10 000 en el bus de campo.	1 = 1
46.05	<i>Escalado de intensidad</i>	Define el escalado de 16 bits de los parámetros de intensidad. El valor de este parámetro corresponde a 10 000 en comunicaciones de bus de campo. Para el escalado de 32 bits, véase 46.44 Intensidad decimales .	10000 A
	0...30000 A	Intensidad que corresponde a 10 000 en el bus de campo.	1 = 1 A
46.06	<i>Escalado Veloc ref cero</i>	Define una velocidad que corresponde a la referencia cero recibida desde el bus de campo (interfaz de bus de campo integrado o interfaz FBA A). Por ejemplo, con un ajuste de 500, el rango de referencia del bus de campo de 0...20000 correspondería a una velocidad de 500... [46.01] rpm. Nota: Este parámetro tiene efecto sólo con el perfil de comunicación ABB Drives.	0.00 rpm
	0.00...30000.00 rpm	Velocidad correspondiente a la referencia mínima del bus de campo.	1 = 1 rpm
46.07	<i>Escalado cero ref. freq.</i>	Define una frecuencia que corresponde a la referencia cero recibida desde el bus de campo (interfaz de bus de campo integrado o interfaz FBA). Por ejemplo, con un ajuste de 30, el rango de referencia del bus de campo de 0...20000 correspondería a una velocidad de 30... [46.02] Hz. Nota: Este parámetro tiene efecto sólo con el perfil de comunicación ABB Drives.	0.00 Hz
	0.00 ... 1000.00 Hz	Frecuencia correspondiente a la referencia mínima del bus de campo.	10 = 1 Hz
46.11	<i>Filtro tiempo Veloc motor</i>	Define un tiempo de filtro para las señales 01.01 Velocidad motor utilizada y 01.02 Velocidad Motor Estim.	500 ms
	2...20000 ms	Tiempo de filtro de señal de velocidad del motor.	1 = 1 ms
46.12	<i>Filtro tiempo Frec salida</i>	Define un tiempo de filtro para la señal 01.06 Frecuencia Salida .	500 ms
	2...20000 ms	Tiempo de filtro de señal de frecuencia de salida.	1 = 1 ms
46.13	<i>Filtro tiempo Par motor</i>	Define un tiempo de filtro para la señal 01.10 Par motor .	100 ms
	2...20000 ms	Tiempo de filtro de señal de par de motor.	1 = 1 ms
46.14	<i>Filtro tiempo Potenc salida</i>	Define un tiempo de filtro para la señal 01.14 Potencia Salida .	100 ms
	2...20000 ms	Tiempo de filtro de señal de potencia de salida.	1 = 1 ms

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
46.21	<i>Ventana velocidad</i>	<p>Define los límites “en punto de ajuste” para el control de velocidad del convertidor.</p> <p>Cuando la diferencia entre la referencia (<i>22.87 Ref velocidad actual 7</i>) y la velocidad (<i>24.02 Realimentación Veloc utilii</i>) es menor que <i>46.21 Ventana velocidad</i>, se considera que el convertidor está “en el punto de ajuste”. Esto se indica en el bit 8 de <i>06.11 Palabra Estado Pcpal</i>.</p> 	50.00 rpm
	0.00...30000.00 rpm	Límite para la indicación “en punto de ajuste” en control de velocidad.	Véase par. <i>46.01</i>
46.22	<i>Ventana frecuencia</i>	<p>Define los límites “en punto de ajuste” para el control de frecuencia del convertidor. Cuando la diferencia absoluta entre la referencia (<i>28.96 Ref Frec antes de rampa</i>) y la frecuencia actual (<i>01.06 Frecuencia Salida</i>) es menor que <i>46.22 Ventana frecuencia</i>, se considera que el convertidor está “en punto de ajuste”. Esto se indica en el bit 8 de <i>06.11 Palabra Estado Pcpal</i>.</p> 	2.00 Hz
	0.00...1000.00 Hz	Límite para la indicación “en punto de ajuste” en control de frecuencia.	Véase par. <i>46.02</i>

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
46.23	<i>Ventana par</i>	<p>Define los límites “en punto de ajuste” para el control del par del convertidor. Cuando la diferencia absoluta entre la referencia (26.73 Ref de Par Act 4) y el par actual (01.10 Par motor) es menor que 46.23 Ventana par, se considera que el convertidor está “en el punto de ajuste”. Esto se indica en el bit 8 de 06.11 Palabra Estado Pcpal.</p>	5.0%
0.0...300.0%		Límite para la indicación “en punto de ajuste” en control de par.	Véase par. 46.03
46.31	<i>Límite superior velocidad</i>	Define el nivel de disparo para la indicación “sobre el límite” en el control de velocidad. Cuando la velocidad actual supera el límite, se activan el bit 10 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 y el bit 10 de 06.11 Palabra Estado Pcpal.	1500.00 rpm; 1800.00 rpm (95.20 b0)
0.00...30000.00 rpm		Nivel de disparo de la indicación “Sobre el límite” para el control de velocidad.	Véase par. 46.01
46.32	<i>Límite superior frecuencia</i>	Define el nivel de disparo para la indicación “sobre el límite” en el control de frecuencia. Cuando la frecuencia actual supera el límite, se activan el bit 10 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 y el bit 10 de 06.11 Palabra Estado Pcpal.	50.00 Hz; 60.00 Hz (95.20 b0)
0.00...1000.00 Hz		Nivel de disparo de la indicación “Sobre el límite” para el control de frecuencia.	Véase par. 46.02
46.33	<i>Límite superior par</i>	Define el nivel de disparo para la indicación “sobre el límite” en el control de par. Cuando el par actual supera el límite, se activan el bit 10 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 y el bit 10 de 06.11 Palabra Estado Pcpal.	300.0%
0.0...1600.0%		Nivel de disparo de la indicación “Sobre el límite” para el control de par.	Véase par. 46.03
46.41	<i>kWh escalado pulsos</i>	Define el nivel de disparo para el “pulso de kWh” activado durante 50 ms. La salida del pulso es el bit 9 de 05.22 Palabra de diagnóstico 3.	1.000 kWh
0.001... 1000.000 kWh		“Pulso kWh” en nivel de disparo.	1 = 1 kWh
46.43	<i>Potencia decimales</i>	Define el número de lugares de decimales mostrados y el escalado de 32 bits de parámetros relacionados con la potencia. El valor de este parámetro corresponde al número de decimales usados en comunicaciones de bus de campo con números enteros de 32 bits (para el escalado de 16 bits, véase 46.04 Escalado Potencia).	2
0...3		Número de decimales.	1 = 1

404 Parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
46.44	<i>Intensidad decimales</i>	Define el número de lugares de decimales mostrados y el escalado de 32 bits de parámetros relacionados con la intensidad. El valor de este parámetro corresponde al número de decimales usados en comunicaciones de bus de campo con números enteros de 32 bits (para el escalado de 16 bits, véase 46.05 Escalado de intensidad).	1
	0...3	Número de decimales.	1 = 1
47 Datos guardados			
		Parámetros de almacenamiento de datos que pueden escribirse y leerse a través de los ajustes de origen y destino de otros parámetros. Recuerde que existen distintos parámetros de almacenamiento para distintos tipos de datos. Véase también el apartado Parámetros de almacenamiento de datos (página 197).	
47.01	<i>Almacén de datos 1 real32</i>	Parámetro de almacenamiento de datos 1.	0.000
	-2147483.000... 2147483.000	Datos de 32 bits.	-
47.02	<i>Almacén de datos 2 real32</i>	Parámetro de almacenamiento de datos 2.	0.000
	-2147483.000... 2147483.000	Datos de 32 bits.	-
47.03	<i>Almacén de datos 3 real32</i>	Parámetro de almacenamiento de datos 3.	0.000
	-2147483.000... 2147483.000	Datos de 32 bits.	-
47.04	<i>Almacén de datos 4 real32</i>	Parámetro de almacenamiento de datos 4.	0.000
	-2147483.000... 2147483.000	Datos de 32 bits.	-
47.11	<i>Almacén de datos 1 int32</i>	Parámetro de almacenamiento de datos 9.	0
	-2147483648... 2147483647	Datos de 32 bits.	-
47.12	<i>Almacén de datos 2 int32</i>	Parámetro de almacenamiento de datos 10.	0
	-2147483648... 2147483647	Datos de 32 bits.	-
47.13	<i>Almacén de datos 3 int32</i>	Parámetro de almacenamiento de datos 11.	0
	-2147483648... 2147483647	Datos de 32 bits.	-
47.14	<i>Almacén de datos 4 int32</i>	Parámetro de almacenamiento de datos 12.	0
	-2147483648... 2147483647	Datos de 32 bits.	-
47.21	<i>Almacén de datos 1 int16</i>	Parámetro de almacenamiento de datos 17.	0
	-32768...32767	Datos de 16 bits.	1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
47.22	<i>Almacén de datos 2 int16</i>	Parámetro de almacenamiento de datos 18.	0
	-32768...32767	Datos de 16 bits.	1 = 1
47.23	<i>Almacén de datos 3 int16</i>	Parámetro de almacenamiento de datos 19.	0
	-32768...32767	Datos de 16 bits.	1 = 1
47.24	<i>Almacén de datos 4 int16</i>	Parámetro de almacenamiento de datos 20.	0
	-32768...32767	Datos de 16 bits.	1 = 1
49 Comunic Puerto Panel		Ajustes de comunicación para el puerto del panel de control en el convertidor.	
49.01	<i>Nodo</i>	Define la ID de nodo del convertidor. Todos los dispositivos conectados a la red deben tener una ID de nodo exclusiva. Nota: En el caso de las unidades de red, es recomendable reservar la ID 1 para las unidades de reserva o sustitución.	1
	1...32	ID de nodo.	1 = 1
49.03	<i>Velocidad Transmisión</i>	Define la velocidad de transferencia del enlace.	<i>115,2 kbps</i>
	38,4 kbps	38,4 kbit/s.	1
	57,6 kbps	57,6 kbit/s.	2
	86,4 kbps	86,4 kbit/s.	3
	115,2 kbps	115,2 kbit/s.	4
	230,4 kbps	230,4 kbit/s.	5
49.04	<i>Tiempo Pérdida Comunic</i>	Ajusta un tiempo de espera para la comunicación del panel de control (o herramienta de PC). Si una interrupción de la comunicación dura más que el tiempo de espera, se realiza la acción especificada mediante el parámetro <i>49.05 Acción Pérdida Comunic</i> .	10.0 s
	0.3...3000.0 s	Final del tiempo de espera de la comunicación del panel de control o la herramienta de PC.	10 = 1 s
49.05	<i>Acción Pérdida Comunic</i>	Selecciona cómo reacciona el convertidor ante un fallo de comunicación del panel de control (o de la herramienta de PC).	<i>Fallo</i>
	Ninguna acción	No se realiza ninguna acción.	0
	Fallo	El convertidor dispara con <i>7081 Pérdida panel control</i> .	1
	Última velocidad	El convertidor genera una alarma <i>A7EE Pérdida de panel de control</i> y fija la velocidad al nivel en el que funcionaba el convertidor. La velocidad viene determinada sobre la base de la velocidad actual usando filtro pasa bajos de 850 ms.  ADVERTENCIA: Verifique que sea seguro continuar con el funcionamiento si falla la comunicación.	2
	Ref Velocidad Segura	El convertidor genera un aviso <i>A7EE Pérdida de panel de control</i> y ajusta la velocidad a la velocidad definida por el parámetro <i>22.41 Ref Velocidad Segura</i> (o <i>28.41 Ref. frecuencia segura</i> cuando se está usando una referencia de frecuencia).  ADVERTENCIA: Verifique que sea seguro continuar con el funcionamiento si falla la comunicación.	3

406 *Parámetros*

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
49.06	<i>Actualizar Ajustes</i>	Aplica los ajustes de los parámetros <i>49.01...49.05</i> . Nota: La actualización puede provocar una interrupción de la comunicación, de modo que puede requerirse una reconexión del convertidor.	<i>Hecho</i>
	Hecho	Actualización realizada o no pedida.	0
	Configurar	Actualizar los parámetros <i>49.01...49.05</i> . El valor vuelve automáticamente a <i>Hecho</i> .	1
49.19	<i>Panel básico Vista inicio 1</i>	Selecciona el parámetro que se muestra en la Vista de Inicio 1 del panel de control básico (ACS-BP-S) cuando el lugar de control externo activo es EXT1. La Vista de Inicio 1 se cambia automáticamente por la Vista de Inicio 4 (parámetro <i>49.219</i>) de acuerdo con el lugar de control externo activo EXT1 o EXT2, respectivamente.	<i>Auto</i>
	Auto	Muestra los parámetros por defecto.	0
	Velocidad motor utilizada	<i>01.01 Velocidad motor utilizada</i>	1
	Frecuencia de salida	<i>01.06 Frecuencia Salida</i>	3
	Intensidad del motor	<i>01.07 Intensidad Motor</i>	4
	Intensidad del motor en %	<i>01.08 Intensidad del motor % nominal motor</i>	5
	Par del motor	<i>01.10 Par motor</i>	6
	Tensión CC	<i>01.11 Tensión CC</i>	7
	Potencia Salida	<i>01.14 Potencia Salida</i>	8
	Ref Vel Antes de rampa	<i>23.01 Ref Veloc antes de rampa</i>	10
	Ref Vel Rampeada	<i>23.02 Ref Veloc rampeada</i>	11
	Ref Velocidad Usada	<i>24.01 Referencia Veloc utilizada</i>	12
	Ref. de frec. utilizada	<i>28.02 Ref Frecuencia rampeada</i>	14
	PID de proceso out	<i>40.01 PID Proceso Salida actual</i>	16
	Sensor Temperatura 1 Excitación	Intensidad de excitación al sensor de temperatura 1, véase el parámetro <i>35.11 Temperatura 1 Fuente</i> . Véase también el apartado <i>Protección térmica del motor</i> (página 181).	20
	Sensor Temperatura 2 Excitación	Intensidad de excitación al sensor de temperatura 2, véase el parámetro <i>35.21 Temperatura 2 Fuente</i> . Véase también el apartado <i>Protección térmica del motor</i> (página 181).	21
	Velocidad de motor Abs utilizada	<i>01.61 Velocidad de motor Abs utilizada</i>	26
	Velocidad de motor Abs en %	<i>01.62 Velocidad de motor Abs en %</i>	27
	Frecuencia de Salida Abs	<i>01.63 Frecuencia de Salida Abs</i>	28
	Par motor Abs	<i>01.64 Par motor Abs</i>	30
	Potencia de salida Abs	<i>01.65 Potencia de salida Abs</i>	31
	Potencia eje motor Abs	<i>01.68 Potencia eje motor Abs</i>	32

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Salida PID1 Externo	71.01 Valor Actual PID externo	33
	AO1 datos guardados	13.91 AO1 datos guardados	37
	AO2 datos guardados	13.92 AO2 datos guardados	38
	Otro [bit]	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
49.20	Panel básico Vista inicio 2	Selecciona los parámetros que se muestran en la Vista de Inicio 2 del panel de control integrado o básico (ACS-BP-S) cuando el lugar de control externo activo es EXT1. La Vista de inicio 2 se cambia automáticamente por la Vista de inicio 5 (parámetro 49.220) de acuerdo con el lugar de control externo activo EXT1 o EXT2, respectivamente. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 49.19 Panel básico Vista inicio 1 .	Auto
49.21	Panel básico Vista inicio 3	Selecciona los parámetros que se muestran en la Vista de Inicio 3 del panel de control integrado o básico (ACS-BP-S) cuando el lugar de control externo activo es EXT1. La Vista de inicio 3 se cambia automáticamente por la Vista de inicio 6 (parámetro 49.221) de acuerdo con el lugar de control externo activo EXT1 o EXT2, respectivamente. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 49.19 Panel básico Vista inicio 1 .	Auto
49.219	Panel básico Vista inicio 4	Selecciona los parámetros que se muestran en la Vista de Inicio 4 del panel de control integrado o básico (ACS-BP-S) cuando el lugar de control externo activo es EXT2. La Vista de inicio 1 (parámetro 49.19) se cambia automáticamente por la Vista de inicio 4 de acuerdo con el lugar de control externo activo EXT1 o EXT2, respectivamente. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 49.19 Panel básico Vista inicio 1 .	Auto
49.220	Panel básico Vista inicio 5	Selecciona los parámetros que se muestran en la Vista de Inicio 5 del panel de control integrado o básico (ACS-BP-S) cuando el lugar de control externo activo es EXT2. La Vista de inicio 2 (parámetro 49.20) se cambia automáticamente por la Vista de inicio 5 de acuerdo con el lugar de control externo activo EXT1 o EXT2, respectivamente. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 49.19 Panel básico Vista inicio 1 .	Auto
49.221	Panel básico Vista inicio 6	Selecciona los parámetros que se muestran en la Vista de Inicio 6 del panel de control integrado o básico (ACS-BP-S) cuando el lugar de control externo activo es EXT2. La Vista de inicio 3 (parámetro 49.21) se cambia automáticamente por la Vista de inicio 6 de acuerdo con el lugar de control externo activo EXT1 o EXT2, respectivamente. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 49.19 Panel básico Vista inicio 1 .	Auto

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
50 Bus de Campo Adap. (FBA)		Configuración de la comunicación de bus de campo. Véase también el capítulo <i>Control de bus de campo a través de un adaptador de bus de campo</i> , página 569.	
50.01	<i>FBA A habilitar</i>	Habilita/deshabilita la comunicación entre el convertidor y el adaptador de bus de campo A, y especifica la ranura en la que está instalado el adaptador.	<i>Habilitar</i>
	Deshabilitar	Comunicación entre el convertidor y el adaptador de bus de campo A deshabilitada.	0
	Habilitar	Comunicación entre el convertidor y el adaptador de bus de campo A habilitada. El adaptador está en la ranura 1.	1
50.02	<i>FBA A Func Perd Comunic</i>	Selecciona cómo reacciona el convertidor a una interrupción de comunicación del bus de campo. La demora temporal se define con el parámetro <i>50.03 FBA A Tout Perd Comunic</i> .	<i>Ninguna acción</i>
	Ninguna acción	No se realiza ninguna acción.	0
	Fallo	El convertidor dispara con <i>7510 Comunicación FBA A</i> . Sólo se produce si se espera el control desde el bus de campo (FBA A seleccionado como fuente de marcha/paro/referencia en el lugar de control activo actualmente).	1
	Última velocidad	El convertidor genera un aviso (<i>A7C1 Comunicación FBA A</i>) y fija la velocidad al nivel en el que funcionaba el convertidor. Esto sólo se produce si se espera el control desde el bus de campo. La velocidad viene determinada sobre la base de la velocidad actual usando filtro pasa bajos de 850 ms.  ADVERTENCIA: Verifique que sea seguro continuar con el funcionamiento si falla la comunicación.	2
	Ref Velocidad Segura	El convertidor genera un aviso (<i>A7C1 Comunicación FBA A</i>) y ajusta la velocidad a la velocidad definida por el parámetro <i>22.41 Ref Velocidad Segura</i> (en control de velocidad) o <i>28.41 Ref. frecuencia segura</i> (en control de frecuencia). Esto sólo se produce si se espera el control desde el bus de campo.  ADVERTENCIA: Verifique que sea seguro continuar con el funcionamiento si falla la comunicación.	3
	Siempre fallo	El convertidor dispara con <i>7510 Comunicación FBA A</i> . Esto se produce aunque no se espere el control desde el bus de campo.	4
	Aviso	El convertidor genera un aviso <i>A7C1 Comunicación FBA A</i> . Esto sólo se produce si se espera el control desde el bus de campo.  ADVERTENCIA: Verifique que sea seguro continuar con el funcionamiento si falla la comunicación.	5
50.03	<i>FBA A Tout Perd Comunic</i>	Define la demora de tiempo antes de comenzar la acción definida con el parámetro <i>50.02 FBA A Func Perd Comunic</i> . El recuento del tiempo se inicia cuando el enlace de comunicación no consigue actualizar el mensaje. Nota: Hay un retardo de 60 segundos en el inicio inmediatamente después de la alimentación. Durante el retardo, la monitorización de interrupción de la comunicación está deshabilitada (pero la comunicación en sí puede estar activa).	0.3 s
	0.3...6553.5 s	Demora de tiempo.	1 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16								
50.04	<i>FBA A Tipo Ref1</i>	Selecciona el tipo y el escalado de la referencia 1 recibida desde el adaptador de bus de campo A. El escalado de la referencia se define con los parámetros 46.01...46.04, en función del tipo de referencia seleccionado por este parámetro.	<i>Velocidad o frecuencia</i>								
	Velocidad o frecuencia	El tipo y el escalado se eligen automáticamente de acuerdo con el modo de funcionamiento activo actualmente como sigue: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modo de operación (véase par. 19.01)</th> <th>Tipo de referencia 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Control de velocidad</td> <td><i>Velocidad</i></td> </tr> <tr> <td>Control de par</td> <td><i>Velocidad</i></td> </tr> <tr> <td>Control de frecuencia</td> <td><i>Frecuencia</i></td> </tr> </tbody> </table>	Modo de operación (véase par. 19.01)	Tipo de referencia 1	Control de velocidad	<i>Velocidad</i>	Control de par	<i>Velocidad</i>	Control de frecuencia	<i>Frecuencia</i>	0
Modo de operación (véase par. 19.01)	Tipo de referencia 1										
Control de velocidad	<i>Velocidad</i>										
Control de par	<i>Velocidad</i>										
Control de frecuencia	<i>Frecuencia</i>										
	Transparente	No se aplica escalado (el escalado de 16 bits es 1 = 1 unidad).	1								
	General	Referencia general con un escalado de 16 bits de 100 = 1 (es decir, entero y dos decimales).	2								
	Par	El escalado se define con el parámetro 46.03 <i>Escalado Par</i> .	3								
	Velocidad	El escalado se define con el parámetro 46.01 <i>Escalado Velocidad</i> .	4								
	Frecuencia	El escalado se define con el parámetro 46.02 <i>Escalado Frecuencia</i> .	5								
50.05	<i>FBA A Tipo Ref2</i>	Selecciona el tipo y el escalado de la referencia 2 recibida desde el adaptador de bus de campo A. El escalado de la referencia se define con los parámetros 46.01...46.04, en función del tipo de referencia seleccionado por este parámetro.	<i>Velocidad o frecuencia</i>								
	Velocidad o frecuencia	El tipo y el escalado se eligen automáticamente de acuerdo con el modo de funcionamiento activo actualmente como sigue: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modo de operación (véase par. 19.01)</th> <th>Tipo de referencia 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Control de velocidad</td> <td><i>Par</i></td> </tr> <tr> <td>Control de par</td> <td><i>Par</i></td> </tr> <tr> <td>Control de frecuencia</td> <td><i>Par</i></td> </tr> </tbody> </table>	Modo de operación (véase par. 19.01)	Tipo de referencia 2	Control de velocidad	<i>Par</i>	Control de par	<i>Par</i>	Control de frecuencia	<i>Par</i>	0
Modo de operación (véase par. 19.01)	Tipo de referencia 2										
Control de velocidad	<i>Par</i>										
Control de par	<i>Par</i>										
Control de frecuencia	<i>Par</i>										
	Transparente	No se aplica escalado (el escalado de 16 bits es 1 = 1 unidad).	1								
	General	Referencia general con un escalado de 16 bits de 100 = 1 (es decir, entero y dos decimales).	2								
	Par	El escalado se define con el parámetro 46.03 <i>Escalado Par</i> .	3								
	Velocidad	El escalado se define con el parámetro 46.01 <i>Escalado Velocidad</i> .	4								
	Frecuencia	El escalado se define con el parámetro 46.02 <i>Escalado Frecuencia</i> .	5								
50.06	<i>FBA A Selec SW</i>	Selecciona la fuente de la palabra de estado que se envía a la red de bus de campo a través del adaptador de bus de campo A.	<i>Auto</i>								
	Auto	La fuente de la palabra de estado se selecciona automáticamente.	0								
	Modo transparente	La fuente seleccionada por el parámetro 50.09 <i>FBA A Fuente SW Transp</i> se envía como palabra de estado a la red de bus de campo a través del adaptador de bus de campo A.	1								

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16								
50.07	<i>FBA A Tipo Actual 1</i>	Selecciona el tipo y el escalado del valor actual 1 transmitido a la red de bus de campo a través del adaptador de bus de campo A. El escalado del valor se define con los parámetros <i>46.01...46.04</i> , en función del tipo de valor actual seleccionado por este parámetro.	<i>Velocidad o frecuencia</i>								
	Velocidad o frecuencia	El tipo y el escalado se eligen automáticamente de acuerdo con el modo de funcionamiento activo actualmente como sigue: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modo de operación (véase par. 19.01)</th> <th>Tipo de valor actual 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Control de velocidad</td> <td><i>Velocidad</i></td> </tr> <tr> <td>Control de par</td> <td><i>Velocidad</i></td> </tr> <tr> <td>Control de frecuencia</td> <td><i>Frecuencia</i></td> </tr> </tbody> </table>	Modo de operación (véase par. 19.01)	Tipo de valor actual 1	Control de velocidad	<i>Velocidad</i>	Control de par	<i>Velocidad</i>	Control de frecuencia	<i>Frecuencia</i>	0
Modo de operación (véase par. 19.01)	Tipo de valor actual 1										
Control de velocidad	<i>Velocidad</i>										
Control de par	<i>Velocidad</i>										
Control de frecuencia	<i>Frecuencia</i>										
	Transparente	El valor seleccionado por el parámetro <i>50.10 FBA A Fuente Act1 Transp</i> se envía como valor actual 1. No se aplica escalado (el escalado de 16 bits es 1 = 1 unidad).	1								
	General	El valor seleccionado con el parámetro <i>50.10 FBA A Fuente Act1 Transp</i> se envía como valor actual 1 con un escalado de 16 bits de 100 = 1 unidad (es decir, entero y dos decimales).	2								
	Par	<i>01.10 Par motor</i> se envía como valor actual 1. El escalado se define con el parámetro <i>46.03 Escalado Par</i> .	3								
	Velocidad	<i>01.01 Velocidad motor utilizada</i> se envía como valor actual 1. El escalado se define con el parámetro <i>46.01 Escalado Velocidad</i> .	4								
	Frecuencia	<i>01.06 Frecuencia Salida</i> se envía como valor actual 1. El escalado se define con el parámetro <i>46.02 Escalado Frecuencia</i> .	5								
50.08	<i>FBA A Tipo Actual 2</i>	Selecciona el tipo y el escalado del valor actual 2 transmitido a la red de bus de campo a través del adaptador de bus de campo A. El escalado del valor se define con los parámetros <i>46.01...46.04</i> , en función del tipo de valor actual seleccionado por este parámetro.	<i>Velocidad o frecuencia</i>								
	Velocidad o frecuencia	El tipo y el escalado se eligen automáticamente de acuerdo con el modo de funcionamiento activo actualmente como sigue: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modo de operación (véase par. 19.01)</th> <th>Tipo de valor actual 2</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Control de velocidad</td> <td><i>Par</i></td> </tr> <tr> <td>Control de par</td> <td><i>Par</i></td> </tr> <tr> <td>Control de frecuencia</td> <td><i>Par</i></td> </tr> </tbody> </table>	Modo de operación (véase par. 19.01)	Tipo de valor actual 2	Control de velocidad	<i>Par</i>	Control de par	<i>Par</i>	Control de frecuencia	<i>Par</i>	0
Modo de operación (véase par. 19.01)	Tipo de valor actual 2										
Control de velocidad	<i>Par</i>										
Control de par	<i>Par</i>										
Control de frecuencia	<i>Par</i>										
	Transparente	El valor seleccionado por el parámetro <i>50.11 FBA A Fuente Act2 Transp</i> se envía como valor actual 1. No se aplica escalado (el escalado de 16 bits es 1 = 1 unidad).	1								
	General	El valor seleccionado con el parámetro <i>50.11 FBA A Fuente Act2 Transp</i> se envía como valor actual 1 con un escalado de 16 bits de 100 = 1 unidad (es decir, entero y dos decimales).	2								
	Par	<i>01.10 Par motor</i> se envía como valor actual 1. El escalado se define con el parámetro <i>46.03 Escalado Par</i> .	3								
	Velocidad	<i>01.01 Velocidad motor utilizada</i> se envía como valor actual 1. El escalado se define con el parámetro <i>46.01 Escalado Velocidad</i> .	4								

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Frecuencia	<i>01.06 Frecuencia Salida</i> se envía como valor actual 1. El escalado se define con el parámetro <i>46.02 Escalado Frecuencia</i> .	5
<i>50.09</i>	<i>FBA A Fuente SW Transp</i>	Selecciona la fuente de la palabra de estado del bus de campo cuando el ajuste del parámetro <i>50.06 FBA A Selecciona SW</i> es <i>Modo transparente</i> .	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	Sin fuente seleccionada.	-
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
<i>50.10</i>	<i>FBA A Fuente Act1 Transp</i>	Cuando el parámetro <i>50.07 FBA A Tipo Actual 1</i> se ajusta a <i>Transparente</i> , este parámetro selecciona la fuente de valor actual 1 transmitido a la red de bus de campo a través del adaptador de bus de campo A.	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	Sin fuente seleccionada.	-
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
<i>50.11</i>	<i>FBA A Fuente Act2 Transp</i>	Cuando el parámetro <i>50.08 FBA A Tipo Actual 2</i> se ajusta a <i>Transparente</i> , este parámetro selecciona la fuente de valor actual 2 transmitido a la red de bus de campo a través del adaptador de bus de campo A.	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	Sin fuente seleccionada.	-
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
<i>50.12</i>	<i>FBA A Modo depuración</i>	Este parámetro habilita el modo de depuración. Muestra datos en bruto (no modificados) recibidos y enviados a través del adaptador de bus de campo A en los parámetros <i>50.13...50.18</i> .	<i>Deshabilitar</i>
	Deshabilitar	Modo de depuración deshabilitado.	0
	Rápido	Modo de depuración habilitado. La actualización de datos cíclicos es lo más rápida posible, lo cual aumenta la carga de la CPU del convertidor.	1
<i>50.13</i>	<i>FBA A Palabra de Control</i>	Muestra la palabra de control en bruto (sin modificar) enviada por el maestro (PLC) al adaptador de bus de campo si la depuración está habilitada con el parámetro <i>50.12 FBA A Modo depuración</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	00000000h... FFFFFFFFh	Palabra de control enviada por el maestro al adaptador de bus de campo A.	-
<i>50.14</i>	<i>FBA A Referencia 1</i>	Muestra la referencia REF1 en bruto (sin modificar) enviado por el maestro (PLC) al adaptador de bus de campo si la depuración está habilitada con el parámetro <i>50.12 FBA A Modo depuración</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-2147483648... 2147483647	REF1 en bruto enviada por el maestro al adaptador de bus de campo A.	-
<i>50.15</i>	<i>FBA A Referencia 2</i>	Muestra la referencia REF2 en bruto (sin modificar) enviado por el maestro (PLC) al adaptador de bus de campo si la depuración está habilitada con el parámetro <i>50.12 FBA A Modo depuración</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-2147483648... 2147483647	REF2 en bruto enviada por el maestro al adaptador de bus de campo A.	-

412 *Parámetros*

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
50.16	<i>FBA A Palabra de estado</i>	Muestra la palabra de estado en bruto (sin modificar) enviada por el adaptador de bus de campo A al maestro (PLC) si la depuración está habilitada con el parámetro <i>50.12 FBA A Modo depuración</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	0000000h... FFFFFFFFh	Palabra de estado enviada por el adaptador de bus de campo A al maestro.	-
50.17	<i>FBA A Valor Actual 1</i>	Muestra el valor actual ACT1 en bruto (sin modificar) enviado por el adaptador de bus de campo A al maestro (PLC) si la depuración está habilitada con el parámetro <i>50.12 FBA A Modo depuración</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-2147483648... 2147483647	ACT1 en bruto enviado por el adaptador de bus de campo A al maestro.	-
50.18	<i>FBA A Valor Actual 2</i>	Muestra el valor actual ACT2 en bruto (sin modificar) enviado por el adaptador de bus de campo A al maestro (PLC) si la depuración está habilitada con el parámetro <i>50.12 FBA A Modo depuración</i> . Este parámetro es sólo de lectura.	-
	-2147483648... 2147483647	ACT2 en bruto enviado por el adaptador de bus de campo A al maestro.	-
51 FBA A Ajustes		Configuración de adaptador de bus de campo A.	
51.01	<i>FBA A Tipo</i>	Muestra el tipo de módulo adaptador de bus de campo conectado. Si el valor es 0 = Ninguno, no se encuentra el módulo o no se ha conectado correctamente, o bien se ha inhabilitado con el parámetro <i>50.01 FBA A habilitar</i> . 1 = PROFIBUS-DP 32 = CANopen 37 = DeviceNet 128 = Ethernet 132 = PROFINet IO 135 = EtherCAT 136 = ETH Pwrlink 485 = RS-485 comm 101 = ControlNet 2222 = Ethernet/IP 502 = Modbus/TCP Este parámetro es sólo de lectura.	-
51.02	<i>FBA A Par 2</i>	Los parámetros <i>51.02...51.26</i> son específicos del módulo adaptador. Para más información, consulte la documentación del módulo adaptador de bus de campo. Observe que no todos estos parámetros se usan forzosamente.	-
	0...65535	Parámetro de configuración del adaptador de bus de campo.	1 = 1

51.26	<i>FBA A Par 26</i>	Véase el parámetro <i>51.02 FBA A Par 2</i> .	-
	0...65535	Parámetro de configuración del adaptador de bus de campo.	1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
51.27	<i>FBA A Refresco par</i>	Valida cualquier ajuste de configuración cambiado para el módulo adaptador de bus de campo. Tras la actualización, el valor vuelve automáticamente a <i>Hecho</i> . Nota: Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha.	<i>Hecho</i>
	Hecho	Actualización realizada.	0
	Configurar	Actualizando.	1
51.28	<i>FBA A Ver. tab parámetros</i>	Muestra la versión de la tabla de parámetros del archivo de asignación del módulo adaptador (almacenado en la memoria del convertidor). En formato axyz, donde ax = número de versión de tabla principal; yz = número de versión de tabla secundaria. Este parámetro es sólo de lectura.	-
		Versión de tabla de parámetros del módulo adaptador.	-
51.29	<i>FBA A Código tipo convert</i>	Muestra el código de tipo de convertidor del archivo de asignación del módulo adaptador (almacenado en la memoria del convertidor). Este parámetro es sólo de lectura.	-
	0...65535	Código de tipo del convertidor almacenado en el archivo de asignación.	1 = 1
51.30	<i>FBA A Versión archivo map</i>	Muestra la identificación de la versión del archivo de asignación del módulo adaptador de bus de campo almacenado en la memoria del convertidor con formato decimal. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	0...65535	Versión del archivo de asignación.	1 = 1
51.31	<i>D2FBA Estado Com</i>	Muestra el estado de comunicación del módulo adaptador de bus de campo.	<i>No configurado</i>
	No configurado	El adaptador no está configurado.	0
	Inicializando	El adaptador se está inicializando.	1
	Time out	Se ha producido un final de espera en la comunicación entre el adaptador y el convertidor.	2
	Error de configuración	Error de configuración del adaptador: archivo de asignación no encontrado en el sistema de archivos del convertidor, o la actualización del archivo de asignación ha fallado más de tres veces.	3
	Off-line	La comunicación de bus de campo se halla fuera de línea.	4
	On-line	La comunicación de bus de campo se halla en línea, o el adaptador de bus de campo se ha configurado para no detectar una interrupción de la comunicación. Para más información, consulte la documentación del adaptador de bus de campo.	5
	Restaurar	El adaptador está restaurando el hardware.	6
51.32	<i>FBA A comm SW ver</i>	Muestra en pantalla la versión de programa común del módulo adaptador en formato axyz, donde a = número de versión principal; xy = número de versión secundaria; z = número o letra de corrección. Ejemplo: 190A = revisión 1.90A.	
		Versión de programa común del módulo adaptador.	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
51.33	<i>FBA A appl SW ver</i>	Muestra en pantalla la versión de programa de aplicación del módulo adaptador en formato axyz, donde a = número de versión principal; xy = número de versión secundaria; z = número o letra de corrección. Ejemplo: 190A = revisión 1.90A.	
		Versión de programa de aplicación del módulo adaptador.	-
52 FBA A Data In		Selección de los datos para transferir desde el convertidor al controlador de bus de campo a través del adaptador de bus de campo A. Nota: Los valores de 32 bits necesitan dos parámetros consecutivos. Siempre que se seleccione un valor de 32 bits en un parámetro de datos, el siguiente parámetro queda reservado automáticamente.	
52.01	<i>FBA A Data In 1</i>	Los parámetros 52.01...52.12 seleccionan los datos para transferir desde el convertidor al controlador de bus de campo a través del bus de campo A.	<i>Ninguno</i>
	Ninguno	Ninguna.	0
	CW 16 bits	Palabra de control (16 bits)	1
	Ref1 16 bits	Referencia REF1 (16 bits)	2
	Ref2 16 bits	Referencia REF2 (16 bits)	3
	SW 16 bits	Palabra de estado (16 bits)	4
	Act1 16 bits	Valor actual ACT1 (16 bits)	5
	Act2 16 bits	Valor actual ACT2 (16 bits)	6
	Reservado		7...10
	CW 32 bits	Palabra de control (32 bits)	11
	Ref1 32 bits	Referencia REF1 (32 bits)	12
	Ref2 32 bits	Referencia REF2 (32 bits)	13
	SW 32 bits	Palabra de estado (32 bits)	14
	Act1 32 bits	Valor actual ACT1 (32 bits)	15
	Act2 32 bits	Valor actual ACT2 (32 bits)	16
	Reservado		17...23
	SW2 16 bits	Palabra de estado 2 (16 bits)	24
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
...
52.12	<i>FBA A Data In 12</i>	Véase el parámetro 52.01 <i>FBA A Data In 1</i> .	<i>Ninguno</i>
53 FBA A Data Out		Selección de los datos para transferir desde el controlador de bus de campo al convertidor a través del adaptador de bus de campo A. Nota: Los valores de 32 bits necesitan dos parámetros consecutivos. Siempre que se seleccione un valor de 32 bits en un parámetro de datos, el siguiente parámetro queda reservado automáticamente.	
53.01	<i>FBA A Data Out 1</i>	Los parámetros 53.01...53.12 seleccionan los datos para transferir desde el controlador de bus de campo al convertidor a través del bus de campo A.	<i>Ninguno</i>
	Ninguno	Ninguna.	0

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	CW 16 bits	Palabra de control (16 bits)	1
	Ref1 16 bits	Referencia REF1 (16 bits)	2
	Ref2 16 bits	Referencia REF2 (16 bits)	3
	Reservado		7...10
	CW 32 bits	Palabra de control (32 bits)	11
	Ref1 32 bits	Referencia REF1 (32 bits)	12
	Ref2 32 bits	Referencia REF2 (32 bits)	13
	Reservado		14...20
	CW2 16 bits	Palabra de control 2 (16 bits)	21
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
...
53.12	FBA A Data Out 12	Véase el parámetro 53.01 FBA A Data Out 1 .	<i>Ninguno</i>
58 Bus de campo integrado			
		Configuración de la interfaz de bus de campo integrado (BCI). Véase también el capítulo <i>Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI)</i> , página 537.	
58.01	<i>Habilitar protocolo</i>	Habilita/deshabilita la interfaz de bus de campo integrada y selecciona el protocolo que se debe usar.	<i>Ninguno</i>
	Ninguno	Ninguno (comunicación deshabilitada).	0
	Modbus RTU	La interfaz de bus de campo integrada está habilitada y usa el protocolo Modbus RTU.	1
58.02	<i>ID de protocolo</i>	Muestra el ID y la revisión del protocolo. Los primeros 4 bits especifican el ID de protocolo y los últimos 12 bits especifican la revisión. Este parámetro es sólo de lectura.	-
		ID y revisión del protocolo.	1 = 1
58.03	<i>Nodo</i>	Define la dirección de nodo del convertidor en el enlace de bus de campo. Están permitidos los valores 1...247. También se denominan ID de estación, Dirección MAC o Dirección de dispositivo. No está permitido que estén en línea dos dispositivos con la misma dirección. Los cambios a este parámetro surten efecto después de reiniciar la unidad de control o validar los nuevos ajustes con el parámetro 58.06 Ctrl comunicación (Actualizar Ajustes) .	1
	0...255	Dirección de nodo (están permitidos los valores 1...247).	1 = 1

416 Parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
58.04	<i>Velocidad Transmisión</i>	Selecciona la velocidad de transferencia del enlace de bus de campo. Cuando se utiliza la selección <i>Detección automática</i> , el ajuste de paridad del bus debe ser conocido y configurado en el parámetro 58.05 <i>Paridad</i> . Cuando el parámetro 58.04 <i>Velocidad Transmisión</i> se establece a <i>Detección automática</i> , los ajustes de BCI se deben actualizar con el parámetro 58.06. Se monitoriza el bus durante un tiempo y la velocidad en baudios detectada se establece como valor de este parámetro. Los cambios a este parámetro surten efecto después de reiniciar la unidad de control o validar los nuevos ajustes con el parámetro 58.06 <i>Ctrl comunicación (Actualizar Ajustes)</i> .	Modbus: 19,2 kbps
	Detección automática	La velocidad de transmisión se detecta automáticamente.	0
	4,8 kbps	4,8 kbit/s.	1
	9,6 kbps	9,6 kbit/s.	2
	19,2 kbps	19,2 kbit/s.	3
	38,4 kbps	38,4 kbit/s.	4
	57,6 kbps	57,6 kbit/s.	5
	76,8 kbps	76,8 kbit/s.	6
	115,2 kbps	115,2 kbit/s.	7
58.05	<i>Paridad</i>	Selecciona el tipo de bit de paridad y el número de bits de parada. Los cambios a este parámetro surten efecto después de reiniciar la unidad de control o validar los nuevos ajustes con el parámetro 58.06 <i>Ctrl comunicación (Actualizar Ajustes)</i> .	8 PAR 1
	8 NINGUNO 1	8 bits de datos, sin bit de paridad, un bit de paro.	0
	8 NINGUNO 2	8 bits de datos, sin bit de paridad, dos bits de paro.	1
	8 PAR 1	8 bits de datos, bit de paridad par, un bit de paro.	2
	8 IMPAR 1	8 bits de datos, bit de paridad impar, un bit de paro.	3
58.06	<i>Ctrl comunicación</i>	Asume los ajustes del BCI cambiados en uso o activa el modo silencio.	<i>Habilitado</i>
	Habilitado	Funcionamiento normal.	0
	Actualizar Ajustes	Actualiza los ajustes (parámetros 58.01...58.05, 58.14...58.17, 58.25, 58.28...58.34) y asume los ajustes de configuración de BCI cambiados en uso. Vuelve automáticamente a <i>Habilitado</i> .	1
	Modo silencio	Activa el modo silencio (no se transmiten mensajes). El modo silencio se puede finalizar activando la selección <i>Actualizar Ajustes</i> de este parámetro.	2

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
58.07	<i>Diagnóstico comunicación</i>	Muestra el estado de la comunicación del BCI. Este parámetro es sólo de lectura. Tenga en cuenta que el nombre solamente está visible cuando está presente el error (el valor del bit es 1).	-
Bit	Nombre	Descripción	
0	Init failed	1 = Fallo de inicialización BCI	
1	Addr config err	1 = Dirección de nodo no permitida por el protocolo	
2	Listen only	1 = Al convertidor no se le permite transmitir 0 = Al convertidor se le permite transmitir	
3	Autobaudios	1 = Está en uso la detección automática de la velocidad de transmisión (véase el parámetro 58.04)	
4	Wiring error	1 = Errores detectados (posiblemente los hilos A/B estén intercambiados)	
5	Parity error	1 = Error detectado: comprobar parámetros 58.04 y 58.05	
6	Baud rate error	1 = Error detectado: comprobar parámetros 58.05 y 58.04	
7	No bus activity	1 = 0 bytes recibidos durante los últimos 5 segundos	
8	No packets	1 = 0 paquetes (dirigidos a cualquier dispositivo) detectados durante los últimos 5 segundos	
9	Noise or addressing error	1 = Errores detectados (interferencia u otro dispositivo con la misma dirección en línea)	
10	Comm loss	1 = 0 paquetes dirigidos al convertidor recibidos durante el tiempo de espera (58.16)	
11	CW/Ref loss	1 = No se han recibido referencias ni palabra de control durante el tiempo de espera (58.16)	
12	Reservado		
13	Protocolo 1	Reservado	
14	Protocolo 2	Reservado	
15	Error interno	1 = Se ha producido un error interno. Póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB.	
	0000h...FFFFh	Estado de comunicación de BCI.	1 = 1
58.08	<i>Paquetes recibidos</i>	Muestra un recuento de paquetes válidos direccionados al convertidor. Durante el funcionamiento normal este número aumenta constantemente. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos.	-
	0...4294967295	Número de paquetes recibidos direccionados al convertidor.	1 = 1
58.09	<i>Paquetes transmitidos</i>	Muestra un recuento de paquetes válidos transmitidos al convertidor. Durante el funcionamiento normal este número aumenta constantemente. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos.	-
	0...4294967295	Número de paquetes transmitidos.	1 = 1
58.10	<i>Todos los paquetes</i>	Muestra un recuento de paquetes válidos direccionados a cualquier dispositivo presente en el bus. Durante el funcionamiento normal, este número aumenta constantemente. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos.	-
	0...4294967295	Número de todos los paquetes recibidos.	1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
58.11	<i>UART errors</i>	Muestran a un recuento de errores de caracteres recibidos por el convertidor. Un recuento en aumento indica un problema de configuración en el bus. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos.	-
	0...4294967295	Número de errores de UART.	1 = 1
58.12	<i>CRC errors</i>	Muestra un recuento de paquetes con error CRC recibido por el convertidor. Un recuento en aumento indica interferencias en el bus. Puede restaurarse desde el panel de control manteniendo pulsado el botón Restaurar durante más de 3 segundos.	-
	0...4294967295	Número de errores de CRC.	1 = 1
58.14	<i>Pérdida Comunic Acción</i>	Selecciona cómo reacciona el convertidor a un fallo de comunicación del BCI. Los cambios a este parámetro surten efecto después de reiniciar la unidad de control o validar los nuevos ajustes con el parámetro <i>58.06 Ctrl comunicación (Actualizar Ajustes)</i> . Véanse también los parámetros <i>58.15 Pérdida Comunic Modo</i> y <i>58.16 Pérdida Comunic Tiempo</i> .	<i>Ninguna acción</i>
	Ninguna acción	No se toman medidas (monitorización desactivada).	0
	Fallo	El convertidor monitoriza la pérdida de comunicación cuando se espera una señal de marcha/paro del BCI en el lugar de control activo. El convertidor dispara por <i>6681 Pérdida com. BCI</i> si el control en el lugar de control actualmente activo se espera de BCI o la referencia proviene del BCI, y se pierde la comunicación.	1
	Última velocidad	El convertidor genera una alarma <i>A7CE Pérdida com. BCI</i> y fija la velocidad al nivel en el que funcionaba el convertidor. La velocidad viene determinada sobre la base de la velocidad actual usando filtro pasa bajos de 850 ms. Esto se produce si se espera el control o la referencia desde el BCI.  ADVERTENCIA: Verifique que sea seguro continuar con el funcionamiento si falla la comunicación.	2
	Ref Velocidad Segura	El convertidor genera un aviso <i>A7CE Pérdida com. BCI</i> y ajusta la velocidad a la velocidad definida por el parámetro <i>22.41 Ref Velocidad Segura</i> (o <i>28.41 Ref. frecuencia segura</i>) cuando se está usando una referencia de frecuencia). Esto se produce si se espera el control o la referencia desde el BCI.  ADVERTENCIA: Verifique que sea seguro continuar con el funcionamiento si falla la comunicación.	3
	Siempre fallo	El convertidor monitoriza continuamente la pérdida de comunicación. El convertidor dispara con <i>6681 Pérdida com. BCI</i> . Esto ocurre aunque el convertidor esté en un lugar de control donde no se usa la marcha/paro o la referencia del BCI.	4
	Aviso	El convertidor genera un aviso <i>A7CE Pérdida com. BCI</i> . Se produce aunque no se espere ningún control desde el BCI.  ADVERTENCIA: Verifique que sea seguro continuar con el funcionamiento si falla la comunicación.	5

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
58.15	<i>Perdida Comunic Modo</i>	Define qué tipos de mensajes restauran el contador de final de espera para detectar una pérdida de comunicaciones del BCI. Los cambios a este parámetro surten efecto después de reiniciar la unidad de control o validar los nuevos ajustes con el parámetro 58.06 Ctrl comunicación (Actualizar Ajustes) . Véanse también los parámetros 58.14 Perdida Comunic Acción y 58.16 Pérdida Comunic Tiempo .	<i>Cw / Ref1 / Ref2</i>
	Todos los mensajes	Cualquier mensaje direccionado al convertidor restaura el final de espera.	1
	Cw / Ref1 / Ref2	La escritura de la palabra de control o una referencia restaura el final de espera.	2
58.16	<i>Pérdida Comunic Tiempo</i>	Establece un final de espera para comunicaciones del BCI. Si una interrupción de la comunicación dura más que el tiempo de espera, se realiza la acción especificada mediante el parámetro 58.14 Perdida Comunic Acción . Los cambios a este parámetro surten efecto después de reiniciar la unidad de control o validar los nuevos ajustes con el parámetro 58.06 Ctrl comunicación (Actualizar Ajustes) . Véase también el parámetro 58.15 Perdida Comunic Modo . Nota: Hay un retardo de 30 segundos en el inicio inmediatamente después de la alimentación.	30,0 s
	0.0...6000.0 s	Final de espera de comunicaciones del BCI.	1 = 1
58.17	<i>Demora de transmisión</i>	Define una demora de respuesta mínima que se suma a las demoras fijas impuestas por el protocolo. Los cambios a este parámetro surten efecto después de reiniciar la unidad de control o validar los nuevos ajustes con el parámetro 58.06 Ctrl comunicación (Actualizar Ajustes) .	0 ms
	0...65535 ms	Demora de respuesta mínima.	1 = 1
58.18	<i>BCI Palabra de Control</i>	Muestra la palabra de control en bruto (sin modificar) enviada por el controlador Modbus al convertidor. Para propósitos de depuración. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	0000000h... FFFFFFFh	El controlador Modbus envía la palabra de control al convertidor.	1 = 1
58.19	<i>BCI Palabra de Estado</i>	Muestra la palabra de estado en bruto (no modificada) para depurar fallos. Este parámetro es sólo de lectura.	-
	0000000h... FFFFFFFh	El convertidor envía la palabra de estado al controlador Modbus.	1 = 1
58.25	<i>Perfil de control</i>	Define el perfil de comunicación utilizado por el protocolo Modbus. Los cambios a este parámetro surten efecto después de reiniciar la unidad de control o validar los nuevos ajustes con el parámetro 58.06 Ctrl comunicación (Actualizar Ajustes) . Véase el apartado Acerca de los perfiles de control en la página 547 .	<i>ABB Drives</i>
	ABB Drives	Perfil de control ABB Drives (con una palabra de control de 16 bits)	0
	DCU Profile	Perfil de control DCU (palabra de control de 16 o 32 bits)	5

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16								
58.26	<i>BCI Tipo Ref1</i>	Selecciona el tipo y el escalado de la referencia 1 recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado. La referencia escalada se muestra con <i>03.09 BCI Referencia 1</i> .	<i>Velocidad o frecuencia</i>								
	Velocidad o frecuencia	El tipo y el escalado se eligen automáticamente de acuerdo con el modo de funcionamiento activo actualmente como sigue. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modo de operación (véase par. 19.01)</th> <th>Tipo de referencia 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Control de velocidad</td> <td><i>Velocidad</i></td> </tr> <tr> <td>Control de par</td> <td><i>Velocidad</i></td> </tr> <tr> <td>Control de frecuencia</td> <td><i>Frecuencia</i></td> </tr> </tbody> </table>	Modo de operación (véase par. 19.01)	Tipo de referencia 1	Control de velocidad	<i>Velocidad</i>	Control de par	<i>Velocidad</i>	Control de frecuencia	<i>Frecuencia</i>	0
Modo de operación (véase par. 19.01)	Tipo de referencia 1										
Control de velocidad	<i>Velocidad</i>										
Control de par	<i>Velocidad</i>										
Control de frecuencia	<i>Frecuencia</i>										
	Transparente	No se aplica ningún escalado.	1								
	General	Referencia genérica sin ninguna unidad específica. Escalado: 1 = 100.	2								
	Par	Referencia de par. El escalado se define con el parámetro <i>46.03 Escalado Par</i> .	3								
	Velocidad	Referencia de velocidad. El escalado se define con el parámetro <i>46.01 Escalado Velocidad</i> .	4								
	Frecuencia	Referencia de frecuencia. El escalado se define con el parámetro <i>46.02 Escalado Frecuencia</i> .	5								
58.27	<i>BCI Tipo Ref2</i>	Selecciona el tipo y el escalado de la referencia 2 recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado. La referencia escalada se muestra con <i>03.10 BCI Referencia 2</i> .	<i>Par</i>								
58.28	<i>BCI Tipo Act1</i>	Selecciona el tipo del valor actual 1.	<i>Velocidad o frecuencia</i>								
	Velocidad o frecuencia	El tipo y el escalado se eligen automáticamente de acuerdo con el modo de funcionamiento activo actualmente como sigue. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Modo de operación (véase par. 19.01)</th> <th>Tipo actual 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Control de velocidad</td> <td><i>Velocidad</i></td> </tr> <tr> <td>Control de par</td> <td><i>Velocidad</i></td> </tr> <tr> <td>Control de frecuencia</td> <td><i>Frecuencia</i></td> </tr> </tbody> </table>	Modo de operación (véase par. 19.01)	Tipo actual 1	Control de velocidad	<i>Velocidad</i>	Control de par	<i>Velocidad</i>	Control de frecuencia	<i>Frecuencia</i>	0
Modo de operación (véase par. 19.01)	Tipo actual 1										
Control de velocidad	<i>Velocidad</i>										
Control de par	<i>Velocidad</i>										
Control de frecuencia	<i>Frecuencia</i>										
	Transparente	No se aplica ningún escalado.	1								
	General	Referencia genérica sin ninguna unidad específica. Escalado: 1 = 100.	2								
	Par	El escalado se define con el parámetro <i>46.03 Escalado Par</i> .	3								
	Velocidad	El escalado se define con el parámetro <i>46.01 Escalado Velocidad</i> .	4								
	Frecuencia	El escalado se define con el parámetro <i>46.02 Escalado Frecuencia</i> .	5								
58.29	<i>BCI Tipo Act2</i>	Selecciona el tipo del valor actual 2. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro <i>58.28 BCI Tipo Act1</i> .	<i>Transparente</i>								
58.31	<i>BCI Fuente Act1 Transp</i>	Selecciona la fuente del valor actual 1 cuando el ajuste del parámetro <i>58.28 BCI Tipo Act1</i> es <i>Transparente</i> .	<i>No seleccionado</i>								
	No seleccionado	Ninguna.	0								
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-								

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
58.32	<i>BCI Fuente Act2 Transp</i>	Selecciona la fuente del valor actual 2 cuando el ajuste del parámetro 58.29 <i>BCI Tipo Act2 es Transparente</i> .	<i>No seleccionado</i>
	No seleccionado	Ninguna.	0
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
58.33	<i>Modo direccionamiento</i>	Define el mapeo entre parámetros y registros de retención en el rango de registros de Modbus 400101...465535. Los cambios a este parámetro surten efecto después de reiniciar la unidad de control o validar los nuevos ajustes con el parámetro 58.06 <i>Ctrl comunicación (Actualizar Ajustes)</i> .	<i>Modo 0</i>
	Modo 0	<u>Valores de 16 bits (grupos 1...99, índices 1...99):</u> Dirección de registro = 400000 + 100 × grupo de parámetros + índice de parámetros. Por ejemplo, el parámetro 22.80 se mapearía en el registro 400000 + 2200 + 80 = 402280. <u>Valores de 32 bits (grupos 1...99, índices 1...99):</u> Dirección de registro = 420000 + 200 × grupo de parámetros + 2 × índice de parámetros. Por ejemplo, el parámetro 22.80 se mapearía en el registro 420000 + 4400 + 160 = 424560.	0
	Modo 1	<u>Valores de 16 bits (grupos 1...255, índices 1...255):</u> Dirección de registro = 400000 + 256 × grupo de parámetros + índice de parámetros. Por ejemplo, el parámetro 22.80 se mapearía en el registro 400000 + 5632 + 80 = 405712.	1
	Modo 2	<u>Valores de 32 bits (grupos 1...127, índices 1...255):</u> Dirección de registro = 400000 + 512 × grupo de parámetros + 2 × índice de parámetros. Por ejemplo, el parámetro 22.80 se mapearía en el registro 400000 + 11264 + 160 = 411424.	2
58.34	<i>Orden de palabra</i>	Selecciona en qué orden se transfieren los registros de 16 bits o los parámetros de 32 bits. Para cada registro, el primer byte contiene el byte de orden alto y el segundo byte contiene el byte de orden bajo. Los cambios a este parámetro surten efecto después de reiniciar la unidad de control o validar los nuevos ajustes con el parámetro 58.06 <i>Ctrl comunicación (Actualizar Ajustes)</i> .	<i>LO-HI</i>
	HI-LO	El primero registro contiene la parte alta de la palabra, el segundo contiene la parte baja de la palabra.	0
	LO-HI	El primero registro contiene la parte baja de la palabra, el segundo contiene la parte alta de la palabra.	1
58.101	<i>I/O de datos 1</i>	Define la dirección del convertidor a la que accede el maestro Modbus cuando lee de o escribe en la dirección de registro correspondiente al registro 1 Modbus (400001). El maestro define el tipo de los datos (entrada o salida). El valor se transmite en una trama Modbus mediante dos palabras de 16 bits. Si el valor es de 16 bits, se transmite en la LSW (parte menos significativa). Si el valor es de 32 bits, el parámetro subsiguiente también está reservado para él y debe ajustarse a <i>Ninguno</i> .	<i>CW 16 bits</i>
	Ninguno	Sin mapeo, el registro siempre es cero.	0
	CW 16 bits	Perfil <i>ABB Drives</i> : palabra de control de 16 bits de ABB Drives; <i>DCU Profile</i> : 16 bits más bajos de la palabra de control DCU.	1
	Ref1 16 bits	Referencia REF1 (16 bits)	2
	Ref2 16 bits	Referencia REF2 (16 bits)	3

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	SW 16 bits	Perfil <i>ABB Drives</i> : palabra de estado de 16 bits de ABB Drives; <i>DCU Profile</i> : 16 bits más bajos de la palabra de estado DCU.	4
	Act1 16 bits	Valor actual ACT1 (16 bits)	5
	Act2 16 bits	Valor actual ACT2 (16 bits)	6
	Reservado		7...10
	CW 32 bits	Palabra de control (32 bits)	11
	Ref1 32 bits	Referencia REF1 (32 bits)	12
	Ref2 32 bits	Referencia REF2 (32 bits)	13
	SW 32 bits	Palabra de estado (32 bits)	14
	Act1 32 bits	Valor actual ACT1 (32 bits)	15
	Act2 32 bits	Valor actual ACT2 (32 bits)	16
	Reservado		17...20
	CW2 16 bits	Perfil <i>ABB Drives</i> : sin usar; <i>DCU Profile</i> : 16 bits más altos de la palabra de control DCU.	21
	SW2 16 bits	Perfil <i>ABB Drives</i> : sin usar / siempre cero; <i>DCU Profile</i> : 16 bits más altos de la palabra de estado DCU.	24
	Reservado		25...30
	RO/DIO palabra de control	Parámetro <i>10.99 RO/DIO palabra de control</i> .	31
	AO1 datos guardados	Parámetro <i>13.91 AO1 datos guardados</i> .	32
	AO2 datos guardados	Parámetro <i>13.92 AO2 datos guardados</i> .	33
	Reservado		34...39
	Realimentación Datos guardados	Parámetro <i>40.91 Realiment Datos guardados</i> .	40
	Punto ajuste Datos guard	Parámetro <i>40.92 Punto ajuste Datos guard</i> .	41
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
<i>58.102</i>	<i>I/O de datos 2</i>	Define la dirección en el convertidor a la que accede el maestro Modbus cuando lee de o escribe en la dirección de registro 400002. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro <i>58.101 I/O de datos 1</i> .	<i>Ref1 16 bits</i>
<i>58.103</i>	<i>I/O de datos 3</i>	Define la dirección en el convertidor a la que accede el maestro Modbus cuando lee de o escribe en la dirección de registro 400003. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro <i>58.101 I/O de datos 1</i> .	<i>Ref2 16 bits</i>
<i>58.104</i>	<i>I/O de datos 4</i>	Define la dirección en el convertidor a la que accede el maestro Modbus cuando lee de o escribe en la dirección de registro 400004. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro <i>58.101 I/O de datos 1</i> .	<i>SW 16 bits</i>

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
58.105	I/O de datos 5	Define la dirección en el convertidor a la que accede el maestro Modbus cuando lee de o escribe en la dirección de registro 400005. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 58.101 I/O de datos 1.	Act1 16 bits
58.106	I/O de datos 6	Define la dirección en el convertidor a la que accede el maestro Modbus cuando lee de o escribe en la dirección de registro 400006. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 58.101 I/O de datos 1.	Act2 16 bits
58.107	I/O de datos 7	Selector de parámetro para dirección de registro Modbus 400007. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 58.101 I/O de datos 1.	Ninguno
...
58.114	I/O de datos 14	Selector de parámetro para dirección de registro Modbus 400014. En cuanto a las selecciones, véase el parámetro 58.101 I/O de datos 1.	Ninguno

71 PID1 externo		Configuración de PID externo. Consulte los diagramas de cadena de control en las páginas 599 y 600.	
71.01	Valor Actual PID externo	Véase el parámetro 40.01 PID Proceso Salida actual.	-
71.02	Valor Actual Retroaliment	Véase el parámetro 40.02 PID Proc realiment actual.	-
71.03	Valor actual punto ajuste	Véase el parámetro 40.03 PID Proc. punto ajuste act..	-
71.04	Valor Actual Desviación	Véase el parámetro 40.04 PID Proc. desviación actual.	-
71.06	PID Palabra de estado	Muestra información de estado acerca del control PID externo de proceso. Este parámetro es sólo de lectura.	-

Bit	Nombre	Valor
0	PID Activo	1 = Control PID de proceso activo.
1	Reservado	
2	Salida Fijada	1 = Salida del regulador PID de proceso fijada. El bit se activa si el parámetro 71.38 <i>Habilitar salida</i> es VERDADERO o si la función de zona neutra está activa (el bit 9 está activado).
3...6	Reservado	
7	Limite Salida Alto	1 = La salida de PID está siendo limitada por el par. 71.37.
8	Limite Salida Bajo	1 = La salida de PID está siendo limitada por el par. 71.36.
9	Zona Neutra Activa	1 = Zona neutra activa (véase el par. 71.39)
10...11	Reservado	
12	Punto ajuste interno activo	1 = Punto de ajuste interno activo (véase par. 71.16...71.23)
13...15	Reservado	

0000h...FFFFh	Palabra de estado de control PID de proceso.	1 = 1
---------------	--	-------

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
71.07	<i>PID modo operación</i>	Véase el parámetro <i>40.07 PID Proc Modo oper.</i>	<i>Desactivada</i>
71.08	<i>Realim 1 Fuente</i>	Véase el parámetro <i>40.08 Conj 1 realiment 1 fuente.</i>	<i>A12 porcentaje</i>
71.11	<i>Realim tiempo filtr</i>	Véase el parámetro <i>40.11 Conj 1 realim Tiempo filtro.</i>	0.000 s
71.14	<i>Escala Punto ajuste</i>	Define, junto con el parámetro <i>71.15 Escalado salida</i> , un factor de escalado general para la cadena de control PID externo de proceso. Por ejemplo, el escalado puede utilizarse cuando el punto de ajuste de proceso se recibe en Hz y la salida del regulador PID se utiliza como valor de rpm del control de velocidad. En este caso, este parámetro puede ajustarse a 50 y el parámetro <i>71.15</i> a la velocidad nominal de motor de 50 Hz. En efecto, la salida del regulador PID = $[71.15]$ cuando desviación (ajuste - realimentación) = $[71.14]$ y $[71.32] = 1$. Nota: El escalado se basa en la relación entre <i>71.14</i> y <i>71.15</i> . Por ejemplo, los valores 50 y 1500 darían lugar al mismo escalado que 1 y 3.	1500.00
	-200000.00... 200000.00	Base del punto de ajuste del proceso.	1 = 1
71.15	<i>Escalado salida</i>	Véase el parámetro <i>71.14 Escala Punto ajuste.</i>	1500.00
	-200000.00... 200000.00	Base de salida del regulador PID de proceso.	1 = 1
71.16	<i>Punto ajuste 1 Fuente</i>	Véase el parámetro <i>40.16 Conj 1 Consigna 1 Fuente.</i>	<i>A12 porcentaje</i>
71.19	<i>Punto ajuste interno sel1</i>	Véase el parámetro <i>40.19 Conj 1 Consigna int sel 1.</i>	<i>No seleccionado</i>
71.20	<i>Punto ajuste interno sel2</i>	Véase el parámetro <i>40.20 Conj 1 Consigna int sel 2.</i>	<i>No seleccionado</i>
71.21	<i>Punto ajuste interno 1</i>	Véase el parámetro <i>40.21 Conj 1 Consigna interna 1.</i>	0.00 unidades PID de usuario
71.22	<i>Punto ajuste interno 2</i>	Véase el parámetro <i>40.22 Conj 1 Consigna interna 2.</i>	0.00 unidades PID de usuario
71.23	<i>Punto ajuste interno 3</i>	Véase el parámetro <i>40.23 Conj 1 Consigna interna 3.</i>	0.00 unidades PID de usuario
71.26	<i>Punto ajuste mín</i>	Véase el parámetro <i>40.26 Conj 1 Punto ajuste mín.</i>	0.00 unidades PID de usuario
71.27	<i>Punto ajuste máx</i>	Véase el parámetro <i>40.27 Conj 1 Punto ajuste máx.</i>	200000.00 unidades PID de usuario
71.31	<i>Desviación Inversión</i>	Véase el parámetro <i>40.31 Conj 1 Invertir desviación.</i>	<i>No invertido (Ref - Fbk)</i>
71.32	<i>Ganancia</i>	Véase el parámetro <i>40.32 Conj 1 ganancia.</i>	1.00
71.33	<i>Tiempo de integración</i>	Véase el parámetro <i>40.33 Conj 1 tiempo integración.</i>	60.0 s
71.34	<i>Tiempo de derivación</i>	Véase el parámetro <i>40.34 Conj 1 tiempo derivación.</i>	0.000 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
71.35	<i>Tiempo Filtro Derivación</i>	Véase el parámetro 40.35 Conj 1 deriv filtro tiempo .	0.0 s
71.36	<i>Salida mínima</i>	Véase el parámetro 40.36 Conj 1 salida mín.	-200000,00
71.37	<i>Salida máxima</i>	Véase el parámetro 40.37 Conj 1 salida máx.	200000,00
71.38	<i>Habilit fijar salida</i>	Véase el parámetro 40.38 Conj 1 Habilit fijar salida .	<i>No seleccionado</i>
71.39	<i>Zona neutra rango</i>	El programa de control compara el valor absoluto del parámetro 71.04 Valor Actual Desviación con el rango de la zona neutra definida por este parámetro. Si el valor absoluto se encuentra dentro del rango de la zona neutra durante un período de tiempo definido por el parámetro 71.40 Zona neutra demora , se activa el modo de zona neutra del PID y el bit 9 de 71.06 PID Palabra de estado se ajusta a <i>Zona Neutra Activa</i> . A continuación, la salida del PID se fija y el bit 2 de 71.06 PID Palabra de estado se ajusta a <i>Salida Fijada</i> . Si el valor absoluto es igual o mayor que el rango de la zona neutra, se desactiva el modo de zona neutra del PID.	0.0
	0.0...200000.0 unid ades PID de usuario	Rango.	1 = 1 Unidad PID de usuario
71.40	<i>Zona neutra demora</i>	Define la demora de zona neutra para la función de zona neutra. Véase el parámetro 71.39 Zona neutra rango .	0.0 s
	0.0...3600.0 s	Demora.	1 = 1 s
71.58	<i>Aumentar prevención</i>	Véase el parámetro 40.58 Conj 1 Aumen prevención .	<i>No</i>
	No	La prevención del aumento no está en uso.	0
	Limitando	El término de integración de PID no se incrementa si se alcanza el valor máximo para la salida de PID. Este parámetro es válido para el juego de parámetros PID 1.	1
	PID de proceso lím mín	El término de integración de PID de proceso no se aumenta cuando la salida del PID externo ha alcanzado su límite mínimo. En esta configuración, el PID externo se utiliza como una fuente para el PID de proceso.	2
	PID de proceso lím máx	El término de integración de PID de proceso no se aumenta cuando la salida del PID externo ha alcanzado su límite máximo. En esta configuración, el PID externo se utiliza como una fuente para el PID de proceso.	3
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
71.59	<i>Reducir prevención</i>	Véase el parámetro 40.59 Conj 1 Reducir prevención .	<i>No</i>
	No	Prevención de la disminución no está en uso.	0
	Limitando	El término de integración de PID no se decrementa si se alcanza el valor máximo para la salida de PID. Este parámetro es válido para el juego de parámetros PID 1.	1
	PID de proceso lím mín	El término de integración de PID de proceso no se disminuye cuando la salida del PID externo ha alcanzado su límite mínimo. En esta configuración, el PID externo se utiliza como una fuente para el PID de proceso.	2
	PID de proceso lím máx	El término de integración de PID de proceso no se disminuye cuando la salida del PID externo ha alcanzado su límite máximo. En esta configuración, el PID externo se utiliza como una fuente para el PID de proceso.	3

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	<i>Otro</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
71.62	<i>Punto ajuste interno actual</i>	Véase el parámetro 40.62 <i>PID Consigna interna actual</i> .	-
71.79	<i>Unidades PID externo</i>	Unidad usada para PID externo.	%
		Véase el parámetro 40.79 <i>Conj 1 unidades</i> en cuanto a las selecciones.	

76 PFC Configuración		Parámetros de configuración de la lógica PFC (control de bomba y ventilador) y Autocambio. Véase también el apartado <i>Control de bomba y ventilador (PFC)</i> en la página 146.	
76.01	<i>PFC Estado</i>	Muestra el estado de marcha/paro de los motores PFC. PFC1, PFC2, PFC3, PFC4, PFC5 y PFC6 siempre se corresponden al 1.º...6.º motor del sistema PFC. Si 76.74 <i>PFC auxiliar autocambio</i> del motor auxiliar PFC se ajusta a <i>Sólo motores aux.</i> , PFC1 representa el motor conectado al convertidor y PFC2 el primer motor auxiliar (el 2.º motor del sistema). Si 76.74 se ajusta a <i>Todos los motores</i> , PFC1 será el primer motor y PFC2 el segundo. El convertidor puede conectarse a cualquiera de estos motores dependiendo de la función de Autocambio.	-

Bit	Nombre	Valor
0	PFC 1 en marcha	0 = Paro, 1 = Marcha
1	PFC 2 en marcha	0 = Paro, 1 = Marcha
2	PFC 3 en marcha	0 = Paro, 1 = Marcha
3	PFC 4 en marcha	0 = Paro, 1 = Marcha
4	PFC 5 en marcha	0 = Paro, 1 = Marcha
5	PFC 6 en marcha	0 = Paro, 1 = Marcha
6...15	Reservado	

0000h...FFFFh	Estado de las salidas de relé PFC.	1 = 1	
76.02	<i>PFC Estado del sistema</i>	Muestra el estado del sistema PFC de forma textual. Proporciona una descripción general rápida del sistema PFC, por ejemplo, si el parámetro se añade a la Vista de Inicio en el panel de control.	<i>PFC deshabilitado</i>
	PFC deshabilitado	PFC (control de bomba y ventilador) está deshabilitado.	0
	PFC habilitado (no arrancado)	PFC está habilitado pero no iniciado.	1
	SPFC habilitado	SPFC (control suave de bomba y ventilador) está habilitado pero no está iniciado.	2
	En marcha con VSD	El convertidor controla un motor de bomba/ventilador, no se está usando ningún motor auxiliar.	100
	En marcha con VSD + 1 Aux	Se está utilizando un motor auxiliar.	101
	En marcha con VSD + 2 Aux	Se están utilizando dos motores auxiliares.	102
	En marcha con VSD + 3 Aux	Se están utilizando tres motores auxiliares.	103
	En marcha con VSD + 4 Aux	Se están utilizando cuatro motores auxiliares.	104

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	En marcha con VSD + 5 Aux	Se están utilizando cinco motores auxiliares.	105
	Arrancando Aux1	Se está arrancando el motor auxiliar 1.	200
	Arrancando Aux2	Se está arrancando el motor auxiliar 2.	201
	Arrancando Aux3	Se está arrancando el motor auxiliar 3.	202
	Arrancando Aux4	Se está arrancando el motor auxiliar 4.	203
	Arrancando Aux5	Se está arrancando el motor auxiliar 5.	204
	Parando Aux1	Se está parando el motor auxiliar 1.	300
	Parando Aux2	Se está parando el motor auxiliar 2.	301
	Parando Aux3	Se está parando el motor auxiliar 3.	302
	Parando Aux4	Se está parando el motor auxiliar 4.	303
	Parando Aux5	Se está parando el motor auxiliar 5.	304
	Cambio automático activo	El cambio automático, es decir, la rotación automática del orden de arranque, está activo.	400
	Sin motores aux. disp. arranque	No hay motores auxiliares disponibles para ser arrancados, por ejemplo, porque ya todos están en marcha o porque un motor no está disponible debido al mantenimiento.	500
	Regulador de bypass activo	Las bombas directas a línea se arrancan y detienen automáticamente.	600
	PID dormir	La función dormir PID está en uso y la bomba puede detenerse durante periodos de demanda baja.	800
	PID refuerzo dormir	La función dormir PID con dormir ampliado está en uso y la bomba puede detenerse durante periodos de demanda baja.	801
	Configuración no válida	La configuración de PFC no es válida.	4
	PFC inactivo (control local)	PFC está inactivo porque el convertidor se encuentra en control local.	5
	PFC inactivo (modo oper. inválido)	PFC está inactivo debido un modo de funcionamiento no válido.	6
	Motor de convertidor enclavado	El motor conectado al convertidor está enclavado (no disponible). Se genera el aviso <i>D503 Motor PFC controlado por VSD enclavado</i> (página 520).	7
	Todos los motores enclavados	Todos los motores están enclavados (no disponibles). Se genera el aviso <i>D502 Todos los motores están enclavados</i> (página 520).	8
	PFC inactivo (ext1 activo)	PFC está inactivo porque el lugar de control externo EXT1 está en uso. PFC sólo se admite en EXT2.	9

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																											
76.11	<i>Bomba/vent estado 1</i>	Muestra el estado de la bomba o el ventilador 1.	-																											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Listo</td> <td>0 = Falso, 1 = Verdadero</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>En marcha</td> <td>0 = Falso, 1 = Verdadero</td> </tr> <tr> <td>3...4</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>En control PFC</td> <td>0 = Falso, 1 = Verdadero</td> </tr> <tr> <td>6...10</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Enclavado</td> <td>0 = Falso, 1 = Verdadero</td> </tr> <tr> <td>12...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nombre	Valor	0	Listo	0 = Falso, 1 = Verdadero	1	Reservado		2	En marcha	0 = Falso, 1 = Verdadero	3...4	Reservado		5	En control PFC	0 = Falso, 1 = Verdadero	6...10	Reservado		11	Enclavado	0 = Falso, 1 = Verdadero	12...15	Reservado		
Bit	Nombre	Valor																												
0	Listo	0 = Falso, 1 = Verdadero																												
1	Reservado																													
2	En marcha	0 = Falso, 1 = Verdadero																												
3...4	Reservado																													
5	En control PFC	0 = Falso, 1 = Verdadero																												
6...10	Reservado																													
11	Enclavado	0 = Falso, 1 = Verdadero																												
12...15	Reservado																													
	0000h...FFFFh	Estado de la bomba o el ventilador 1.	1 = 1																											
76.12	<i>Bomba/vent estado 2</i>	Véase el parámetro 76.11 Bomba/vent estado 1 .	-																											
76.13	<i>Bomba/vent estado 3</i>	Véase el parámetro 76.11 Bomba/vent estado 1 .	-																											
76.14	<i>Bomba/vent estado 4</i>	Véase el parámetro 76.11 Bomba/vent estado 1 .	-																											
76.15	<i>Bomba/vent estado 5</i>	Véase el parámetro 76.11 Bomba/vent estado 1 .	-																											
76.16	<i>Bomba/vent estado 6</i>	Véase el parámetro 76.11 Bomba/vent estado 1 .	-																											
76.21	<i>PFC Configuración</i>	Selecciona el modo de control multibomba/multiventilador (PFC).	<i>Off</i>																											
	Off	PFC deshabilitado.	0																											
	Reservado		1																											
	PFC	PFC habilitado. El convertidor sólo controla una bomba en cada momento. Las bombas restantes son bombas directas a línea que son arrancadas y detenidas mediante la lógica del convertidor. La referencia de frecuencia (grupo 28 Frecuencia Cadena de Ref) / velocidad (grupo 22 Selección referencia de Velocidad) debe definirse como PID para que la función PFC funcione correctamente.	2																											
	SPFC	SPFC habilitado. Véase el apartado Control suave de bomba y ventilador (SPFC) en la página 147 .	3																											
76.25	<i>Número de motores</i>	Número total de motores utilizados en la aplicación, incluido el motor conectado directamente al convertidor.	1																											
	1...6	Número de motores.	1 = 1																											
76.26	<i>Núm mín motores permitido</i>	Número mínimo de motores funcionando simultáneamente.	1																											
	0...6	Número mínimo de motores.	1 = 1																											
76.27	<i>Núm máx motores permit</i>	Número máximo de motores funcionando simultáneamente.	1																											
	1...6	Número máximo de motores.	1 = 1																											

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
76.30	<i>Velocidad marcha 1</i>	<p>Define la velocidad de marcha del primer motor auxiliar. Cuando la velocidad o frecuencia del motor (definida por el valor de salida PID) supera el límite definido por este parámetro, se arranca un nuevo motor auxiliar. Para evitar arranques inoportunos del segundo motor auxiliar, la velocidad del motor de velocidad variable debe ser superior a la velocidad de arranque durante el periodo definido por el parámetro <i>76.55 Demora de marcha</i>. Si la velocidad disminuye por debajo de la velocidad de arranque, el motor auxiliar no arranca. Para mantener las condiciones del proceso durante el arranque del segundo motor auxiliar, puede definirse un tiempo de retención de velocidad activa con el parámetro <i>76.57 Retención velocidad activa</i>. Algunos tipos de bomba no impulsan un caudal significativo a frecuencias bajas. El tiempo de retención de velocidad activa puede usarse para compensar el tiempo necesario para acelerar el segundo motor auxiliar hasta una velocidad donde impulse caudal. El arranque del segundo motor auxiliar no se aborta si la velocidad del primer motor auxiliar disminuye.</p>	<p>Vectorial: 1300 rpm; escalar 48 Hz; 58 Hz (95.20 b0)</p>
<p>Velocidad</p> <p>76.30</p> <p>76.41</p> <p>Veloc. mín.</p> <p>76.55</p> <p>76.57</p> <p>76.56</p> <p>76.58</p> <p>Veloc. máx.</p> <p>Tiempo.</p> <p>Bomba aux. 1</p> <p>ACTIVADO</p> <p>DESACTIVADO</p> <p>ACTIVADO</p> <p>DESACTIVADO</p> <p>Paro</p> <p>Marcha</p> <p>Caudal en aumento</p> <p>Caudal en disminución</p>			
0...32767 rpm/Hz		Velocidad/frecuencia.	1 = 1 unidad
76.31	<i>Velocidad marcha 2</i>	Define la velocidad de arranque (Hz/rpm) del segundo motor auxiliar. Véase el parámetro <i>76.31 Velocidad marcha 1</i> .	<p>Vectorial: 1300 rpm; escalar 48 Hz; 58 Hz (95.20 b0)</p>
76.32	<i>Velocidad marcha 3</i>	Define la velocidad de arranque (Hz/rpm) del tercer motor auxiliar. Véase el parámetro <i>76.31 Velocidad marcha 1</i> .	<p>Vectorial: 1300 rpm; escalar 48 Hz; 58 Hz (95.20 b0)</p>

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
76.33	<i>Velocidad marcha 4</i>	Define la velocidad de arranque (Hz/rpm) del cuarto motor auxiliar. Véase el parámetro 76.31 Velocidad marcha 1 .	Vectorial: 1300 rpm; escalar 48 Hz; 58 Hz (95.20 b0)
76.34	<i>Velocidad marcha 5</i>	Define la velocidad de arranque (Hz/rpm) del quinto motor auxiliar. Véase el parámetro 76.31 Velocidad marcha 1 .	Vectorial: 1300 rpm; escalar 48 Hz; 58 Hz (95.20 b0)
76.41	<i>Velocidad paro 1</i>	Define la velocidad de paro (Hz/rpm) del primer motor auxiliar. Cuando la velocidad (definida por el valor de salida PID) del motor conectado directamente al convertidor cae por debajo de este valor y hay un motor auxiliar en marcha, se activa la demora de paro mediante el parámetro 76.56 Demora de paro . Si la velocidad sigue al mismo nivel o está en uno inferior cuando transcurre la demora, se para el primer motor auxiliar. La velocidad de funcionamiento del convertidor aumenta en [Velocidad marcha 1 - Velocidad paro 1] tras el paro del motor auxiliar.	Vectorial: 800 rpm; escalar 25 Hz; 30 Hz (95.20 b0)
	0...32767 rpm/Hz	Velocidad/frecuencia	1 = 1 unidad
76.42	<i>Velocidad paro 2</i>	Define la velocidad de paro (Hz/rpm) del segundo motor auxiliar. Véase el parámetro 76.31 Velocidad paro 1 .	Vectorial: 800 rpm; escalar 25 Hz; 30 Hz (95.20 b0)
76.43	<i>Velocidad paro 3</i>	Define la velocidad de paro (Hz/rpm) del tercer motor auxiliar. Véase el parámetro 76.31 Velocidad paro 1 .	Vectorial: 800 rpm; escalar 25 Hz; 30 Hz (95.20 b0)
76.44	<i>Velocidad paro 4</i>	Define la velocidad de paro (Hz/rpm) del cuarto motor auxiliar. Véase el parámetro 76.31 Velocidad paro 1 .	Vectorial: 800 rpm; escalar 25 Hz; 30 Hz (95.20 b0)
76.45	<i>Velocidad paro 5</i>	Define la velocidad de paro (Hz/rpm) del quinto motor auxiliar. Véase el parámetro 76.31 Velocidad paro 1 .	Vectorial: 800 rpm; escalar 25 Hz; 30 Hz (95.20 b0)
76.55	<i>Demora de marcha</i>	Define una demora de marcha de los motores auxiliares. Véase el parámetro 76.31 Velocidad marcha 1 .	10.00 s
	0.00...12600.00 s	Demora de tiempo.	1 = 1 s
76.56	<i>Demora de paro</i>	Define una demora de paro de los motores auxiliares. Véase el parámetro 76.31 Velocidad paro 1 .	10.00 s
	0.00...12600.00 s	Demora de tiempo.	1 = 1 s

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
76.57	<i>Retención velocidad activa</i>	Tiempo de retención para el encendido del motor auxiliar. Véase el parámetro <i>76.31 Velocidad marcha 1</i> .	0.00 s
	0.00...1000.00 s	Tiempo.	1 = 1 s
76.58	<i>Retención velocidad desact</i>	Tiempo de retención para el apagado del motor auxiliar. Véase el parámetro <i>76.31 Velocidad paro 1</i> .	0.00 s
	0.00...1000.00 s	Tiempo.	1 = 1 s
76.59	<i>PFC demora contactor</i>	Demora de marcha del motor que está controlado directamente por el convertidor. Esto no afecta al arranque de los motores auxiliares.  ADVERTENCIA: Siempre debe haber una demora fijada si los motores están equipados con arrancadores en estrella-triángulo. La demora debe ser fijada con una duración mayor que el ajuste de tiempo del arrancador. Una vez el motor es encendido por la salida de relé del convertidor, debe haber tiempo suficiente para que el arrancador en estrella-triángulo cambie primero a estrella y vuelva luego a triángulo antes de que el motor sea conectado al convertidor.	0.50 s
	0.20...600.00 s	Demora de tiempo.	1 = 1 s
76.60	<i>PFC tiempo rampa acel</i>	Define el tiempo de aceleración para la velocidad compensada del motor-convertidor, cuando se para un motor auxiliar. Este tiempo de rampa también se usa para acelerar el motor-convertidor cuando se ha producido un autocambio. Define el tiempo de aceleración si la última referencia recibida por el convertidor es mayor que la referencia previa. Este parámetro también se utiliza para acelerar la bomba cuando se arranca la bomba auxiliar. El parámetro ajusta el tiempo de aumento de rampa en segundos de cero a la frecuencia máxima (no de la referencia previa a la nueva).	1.00 s
	0.00...1800.00 s	Tiempo.	1 = 1 s
76.61	<i>PFC tiempo rampa decel</i>	Define el tiempo de deceleración para la velocidad compensada del motor-convertidor, cuando se arranca un motor auxiliar. Este tiempo de rampa también se usa para decelerar el motor-convertidor cuando se ha producido un autocambio. Define el tiempo de deceleración si la última referencia recibida por el convertidor es menor que la referencia previa. Este parámetro también se utiliza para decelerar la bomba cuando se para la bomba auxiliar. El parámetro ajusta el tiempo de disminución de rampa en segundos desde la frecuencia máxima a cero (no de la referencia previa a la nueva).	1.00 s
	0.00...1800.00 s	Tiempo.	1 = 1 s
76.70	<i>Autocambio PFC</i>	Define la forma de activación del autocambio. En todos los casos excepto <i>Desgaste igualado</i> , la orden de marcha avanza un paso cada vez que se produce un autocambio. Si la orden de marcha inicial es 1-2-3-4, tras el primer autocambio la orden será 2-3-4-1, etc. Para <i>Desgaste igualado</i> , la orden de marcha se determinará de manera que los tiempos de funcionamiento de todos los motores no superen los límites definidos. Nota: El autocambio sólo se produce cuando la velocidad del convertidor está por debajo de la velocidad definida por el parámetro <i>76.73 Nivel autocambio</i> . Véase también el apartado <i>Autocambio</i> en la página 149.	<i>No seleccionado</i>

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	No seleccionado	Autocambio inhabilitado.	0
	Seleccionado	El flanco ascendente inicia el autocambio si se cumplen las condiciones para ello.	1
	DI1	Autocambio activado por el flanco ascendente de la entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2
	DI2	Autocambio activado por el flanco ascendente de la entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3
	DI3	Autocambio activado por el flanco ascendente de la entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4
	DI4	Autocambio activado por el flanco ascendente de la entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5
	DI5	Autocambio activado por el flanco ascendente de la entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6
	DI6	Autocambio activado por el flanco ascendente de la entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7
	Función temporizada 1	Autocambio activado por la función temporizada 1 (bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343)).	8
	Función temporizada 2	Autocambio activado por la función temporizada 2 (bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343)).	9
	Función temporizada 3	Autocambio activado por la función temporizada 3 (bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343)).	10
	Intervalo fijo	El Autocambio tiene lugar cuando ha transcurrido el intervalo determinado en el parámetro <i>76.71 Intervalo autocambio PFC</i> .	11
	Parar todo	El Autocambio tendrá lugar cuando todos los motores estén parados. La función dormir PID (parámetros <i>40.43 Conj 1 Dormir Nivel ... 40.48 Conj 1 Despertar demora</i>) debe usarse para detener el convertidor cuando la demanda del proceso es baja.	12
	Desgaste igualado	El convertidor equilibra el tiempo de funcionamiento de los motores. Cuando la diferencia en el tiempo de funcionamiento entre los motores con el mayor y el menor número de horas de funcionamiento supere el tiempo definido por el parámetro <i>76.72 Máx desequilibrio desgaste</i> , tiene lugar el Autocambio. Las horas de funcionamiento de los motores pueden encontrarse en el grupo <i>77 PFC maintenance and monitoring</i> .	13
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
<i>76.71</i>	<i>Intervalo autocambio PFC</i>	Especifica el intervalo usado al ajustar <i>Intervalo fijo</i> del parámetro <i>76.70 Autocambio PFC</i> .	1.00 h
	0.00...42949672.95 h	Tiempo.	1 = 1 h
<i>76.72</i>	<i>Máx desequilibrio desgaste</i>	Especifica el máximo desequilibrio de desgaste, o la diferencia en los tiempos de funcionamiento entre cualquier motor usado mediante el ajuste <i>Desgaste igualado</i> del parámetro <i>76.70 Autocambio PFC</i> .	10.00 h
	0.00...1000000.00 h	Tiempo.	1 = 1 h

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
76.73	<i>Nivel autocambio</i>	<p>Límite de velocidad superior para que tenga lugar el Autocambio. El Autocambio tiene lugar cuando:</p> <ul style="list-style-type: none"> se cumple la condición definida en 76.70 Autocambio PFC y la velocidad del motor-convertidor 01.03 Velocidad del motor en % está por debajo del límite de velocidad definido en este parámetro. <p>Nota: Cuando el valor seleccionado es 0%, esta marca de límite de velocidad está deshabilitada.</p>	100.0%
	0.0...300.0%	Velocidad/frecuencia en porcentaje de la velocidad o frecuencia nominal del motor-convertidor.	1 = 1%
76.74	<i>PFC auxiliar autocambio</i>	Selecciona si sólo los motores auxiliares o todos los motores se ven afectados por la función Autocambio.	<i>Sólo motores aux.</i>
	Todos los motores	<p>Todos los motores, incluyendo el que está conectado al convertidor participan en el Autocambio. La lógica del Autocambio conectará el convertidor a cada uno de los motores conforme al ajuste del parámetro 76.70 Autocambio PFC.</p> <p>Nota: El primer motor (PFC1) también requiere las conexiones adecuadas del contactor de hardware y PFC1 debe definirse en uno de los parámetros de la fuente de la salida de relé.</p>	0
	Sólo motores aux.	<p>Sólo los motores auxiliares (directos a línea) se ven afectados por la función Autocambio.</p> <p>Nota: PFC1 indica el motor que está fijado al convertidor y no debe seleccionarse en ninguno de los parámetros de la fuente de salida de relé. Sólo se rotará la orden de arranque de los motores auxiliares.</p>	1
76.81	<i>PFC 1 enclavamiento</i>	Define si el motor PFC 1 puede arrancarse. Un motor PFC enclavado no puede arrancarse. 0 = Enclavado (no disponible), 1 = Disponible.	<i>Disponible. El motor PFC está disponible</i>
	Enclavado. El motor PFC no está en uso.	El motor PFC está enclavado y no está disponible.	0
	Disponible. El motor PFC está disponible	El motor PFC está disponible.	1
	DI1	Entrada digital DI1 (10.02 DI Estado Demora , bit 0).	2
	DI2	Entrada digital DI2 (10.02 DI Estado Demora , bit 1).	3
	DI3	Entrada digital DI3 (10.02 DI Estado Demora , bit 2).	4
	DI4	Entrada digital DI4 (10.02 DI Estado Demora , bit 3).	5
	DI5	Entrada digital DI5 (10.02 DI Estado Demora , bit 4).	6
	DI6	Entrada digital DI6 (10.02 DI Estado Demora , bit 5).	7
	Función temporizada 1	Bit 0 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	8
	Función temporizada 2	Bit 1 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	9
	Función temporizada 3	Bit 2 de 34.01 Estado de funciones temporizadas (véase la página 343).	10
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase Términos y abreviaturas en la página 202).	-
76.82	<i>PFC 2 enclavamiento</i>	Véase el parámetro 76.81 PFC 1 enclavamiento .	<i>Disponible. El motor PFC está disponible</i>

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
76.83	<i>PFC 3 enclavamiento</i>	Véase el parámetro <i>76.81 PFC 1 enclavamiento</i> .	<i>Disponible. El motor PFC está disponible</i>
76.84	<i>PFC 4 enclavamiento</i>	Véase el parámetro <i>76.81 PFC 1 enclavamiento</i> .	<i>Disponible. El motor PFC está disponible</i>
76.85	<i>PFC 5 enclavamiento</i>	Véase el parámetro <i>76.81 PFC 1 enclavamiento</i> .	<i>Disponible. El motor PFC está disponible</i>
76.86	<i>PFC 6 enclavamiento</i>	Véase el parámetro <i>76.81 PFC 1 enclavamiento</i> .	<i>Disponible. El motor PFC está disponible</i>
76.95	<i>Control Regulador Bypass</i>	Define si las bombas directas a línea se arrancan y detienen automáticamente. Este ajuste puede utilizarse en aplicaciones con un bajo número de sensores que no sea necesaria una gran precisión.	<i>Deshabilitar</i>
	Deshabilitar	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	0
	Habilitar	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	1
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-
77 PFC maintenance and monitoring		Parámetros de mantenimiento y monitorización de la lógica PFC (control de bomba y ventilador).	
77.10	<i>PFC cambio tiempo marcha</i>	Permite la restauración, o el ajuste arbitrario, de <i>77.11 Bomba/vent. 1 tiempo func. ... 77.14 Bomba/vent. 4 tiempo func..</i>	<i>Hecho</i>
	Hecho	El parámetro vuelve automáticamente a este valor.	0
	Set any PFC run time	Permite el ajuste de <i>77.11 Bomba/vent. 1 tiempo func. ... 77.14 Bomba/vent. 4 tiempo func.</i> a un valor arbitrario.	1
	Reset PFC1 run time	Restaura el parámetro <i>77.11 Bomba/vent. 1 tiempo func..</i>	2
	Reset PFC2 run time	Restaura el parámetro <i>77.12 Bomba/vent. 2 tiempo func..</i>	3
	Reset PFC3 run time	Restaura el parámetro <i>77.13 Bomba/vent. 3 tiempo func..</i>	4
	Reset PFC4 run time	Restaura el parámetro <i>77.14 Bomba/vent. 4 tiempo func..</i>	5
	PFC5 Restaurar tiempo marcha	Restaura el parámetro <i>77.15 Bomba/vent. 5 tiempo func..</i>	6
	PFC6 Restaurar tiempo marcha	Restaura el parámetro <i>77.16 Bomba/vent. 6 tiempo func..</i>	7
77.11	<i>Bomba/vent. 1 tiempo func.</i>	Contador del tiempo de funcionamiento de la bomba/ventilador 1. Puede ajustarse o restaurarse mediante el parámetro <i>77.10 Bomba/vent. 1 tiempo func..</i>	0.00 h
	0.00... 42949672.95 h	Tiempo	1 = 1 h

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
77.12	<i>Bomba/vent. 2 tiempo func.</i>	Véase el parámetro <i>77.11 Bomba/vent. 1 tiempo func.</i>	0.00 h
77.13	<i>Bomba/vent. 3 tiempo func.</i>	Véase el parámetro <i>77.11 Bomba/vent. 1 tiempo func.</i>	0.00 h
77.14	<i>Bomba/vent. 4 tiempo func.</i>	Véase el parámetro <i>77.11 Bomba/vent. 1 tiempo func.</i>	0.00 h
77.15	<i>Bomba/vent. 5 tiempo func.</i>	Véase el parámetro <i>77.11 Bomba/vent. 1 tiempo func.</i>	0.00 h
77.16	<i>Bomba/vent. 6 tiempo func.</i>	Véase el parámetro <i>77.11 Bomba/vent. 1 tiempo func.</i>	0.00 h

95 Configuración Hardware		Ajustes varios relativos al hardware.	
95.01	<i>Tensión Alimentación</i>	<p>Selecciona el rango de tensiones de alimentación. Este parámetro es utilizado por el convertidor para determinar la tensión nominal de la red de alimentación. El parámetro también afecta a las especificaciones de intensidad y a las funciones de control de tensión de CC (límites de activación del chopper de frenado y de disparo) del convertidor.</p> <p> ADVERTENCIA: Un ajuste incorrecto puede provocar el embalamiento de modo incontrolado del motor o la sobrecarga de la resistencia o el chopper de frenado.</p> <p>Nota: Las selecciones mostradas dependen del hardware del convertidor. Si sólo hay un rango de tensiones válido para el convertidor en cuestión, se selecciona por defecto.</p>	<i>Automático/no seleccionado</i>
	Automático/no seleccionado	No se ha seleccionado ningún rango de tensiones. El convertidor no empezará a modular antes de que se haya seleccionado un rango, a menos que se ajuste el parámetro <i>95.02 Límites Tensión Adaptat a Habilitar</i> , en cuyo caso el convertidor estima la tensión de alimentación por sí mismo.	0
	208...240 V	208...240 V	1
	380...415 V	380...415 V	2
	440...480 V	440...480 V	3
	525...600 V	525...600 V	5
95.02	<i>Límites Tensión Adaptat</i>	<p>Habilita los límites de tensión adaptativos. Los límites de tensión adaptativos pueden usarse, por ejemplo, si se utiliza una unidad de alimentación IGBT para elevar el nivel de tensión de CC. Si la comunicación entre el inversor y la unidad de alimentación IGBT está activada, los límites de tensión están relacionados con la referencia de tensión de CC proveniente de la unidad de alimentación IGBT. De lo contrario, los límites se calculan a partir de la tensión de CC medida al final de la secuencia de precarga.</p> <p>Esta función también resulta útil si la tensión de alimentación de CA para el convertidor es alta, pues se elevan los niveles de aviso como corresponda.</p>	<i>Habilitar</i>
	Deshabilitar	Límites de tensión adaptativos deshabilitados.	0
	Habilitar	Límites de tensión adaptativos habilitados.	1
95.03	<i>Tensión alim CA estimada</i>	Tensión de alimentación de CA calculada. La estimación se efectúa cada vez que el convertidor es alimentado y se basa en la velocidad de aumento de un nivel de tensión del bus de CC mientras el convertidor carga el bus de CC.	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16												
	0...65535 V	Tensión.	10 = 1 V												
95.04	Aliment Tarjeta Control	Especifica el tipo de alimentación de la unidad de control del convertidor.	24V Internos												
	24V Internos	La unidad de control del convertidor recibe alimentación de la unidad de potencia de convertidor a la que está conectada.	0												
	24V Externos	La unidad de control del convertidor recibe alimentación de una fuente externa.	1												
95.15	Ajustes de HW especiales	<p>Contiene ajustes relacionados con el hardware que pueden habilitarse y deshabilitarse conmutando los bits en cuestión.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • La instalación del hardware especificado por este parámetro puede requerir el derrateo de la salida del convertidor o imponer otras limitaciones. Consulte el <i>Manual de hardware</i> de este convertidor. • Con el módulo de protección para termistor CPTC-02 con certificado ATEX, siga las instrucciones de <i>CPTC-02 ATEX-certified thermistor protection module, Ex II (2) GD (+L537+Q971) user's manual</i> (3AXD50000030058 [Inglés]). 	0000h												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Información</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Motor EX</td> <td> <p>1 = El motor accionado es un motor Ex suministrado por ABB para atmósferas potencialmente explosivas. Este cumple los requisitos de frecuencia portadora mínima para motores Ex de ABB.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para motores Ex de otros fabricantes, use los parámetros 97.01 y 97.02 para definir la frecuencia de conmutación mínima correcta. • Si tiene un sistema multimotor, póngase en contacto con su representante local de ABB. </td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Filtro senoidal ABB</td> <td>1 = Se conecta un filtro senoidal ABB a la salida del convertidor.</td> </tr> <tr> <td>2...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Información	0	Motor EX	<p>1 = El motor accionado es un motor Ex suministrado por ABB para atmósferas potencialmente explosivas. Este cumple los requisitos de frecuencia portadora mínima para motores Ex de ABB.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para motores Ex de otros fabricantes, use los parámetros 97.01 y 97.02 para definir la frecuencia de conmutación mínima correcta. • Si tiene un sistema multimotor, póngase en contacto con su representante local de ABB. 	1	Filtro senoidal ABB	1 = Se conecta un filtro senoidal ABB a la salida del convertidor.	2...15	Reservado	
Bit	Nombre	Información													
0	Motor EX	<p>1 = El motor accionado es un motor Ex suministrado por ABB para atmósferas potencialmente explosivas. Este cumple los requisitos de frecuencia portadora mínima para motores Ex de ABB.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para motores Ex de otros fabricantes, use los parámetros 97.01 y 97.02 para definir la frecuencia de conmutación mínima correcta. • Si tiene un sistema multimotor, póngase en contacto con su representante local de ABB. 													
1	Filtro senoidal ABB	1 = Se conecta un filtro senoidal ABB a la salida del convertidor.													
2...15	Reservado														
	00000000h... FFFFFFFFh	Palabra de configuración de las opciones de hardware.	1 = 1												

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
95.20	<i>Opciones HW palabra 1</i>	Especifica las opciones relacionadas con el hardware que requieren valores por defecto diferenciados para los parámetros. Este parámetro no está afectado por una restauración de parámetro.	0000 0000 0000 0000b
Bit	Nombre	Valor	
0	Frec. aliment. 60 Hz	Véase el apartado <i>Diferencias en los valores por defecto de los ajustes de las frecuencias de alimentación de 50 y 60 Hz</i> en la página 464. 0 = 50 Hz. 1 = 60 Hz.	
1...12	Reservado		
13	Activación filtro du/dt	Cuando está activo, se conecta un filtro du/dt a la salida del convertidor/inversor. El ajuste limitará la frecuencia de conmutación de salida y forzará el ventilador del módulo de convertidor/inversor a máxima velocidad. 0 = Filtro du/dt inactivo. 1 = Filtro du/dt activo.	
14...15	Reservado		
0000h...FFFFh		Palabra de configuración de las opciones de hardware.	1 = 1
95.21	<i>Opciones HW palabra 2</i>	Especifica más opciones relacionadas con el hardware que requieren valores por defecto diferenciados para los parámetros. Véase el parámetro 95.20 <i>Opciones HW palabra 1</i> .  ADVERTENCIA: Tras conmutar cualquier bit de este código, compruebe de nuevo los valores de los parámetros afectados.	-
Bit	Nombre	Información	
0...4	Reservado		
5	Bypass presente	1 = Se utiliza bypass.	
6	Supervisión de la temperatura del armario	0 = Inactivo, 1 = Activo. Sólo para bastidores R6 o mayores.	
7	Cabinet fan	0 = Inactivo, 1 = Activo. Sólo para bastidores R6 o mayores.	
8...15	Reservado		
0000b...0101b		Palabra de configuración 2 de las opciones de hardware.	1 = 1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
95.26	<i>Detección de seccionador de motor</i>	<p>Detecta si el motor está desconectado y muestra un aviso de motor desconectado.</p> <p>Cuando este parámetro está habilitado, el convertidor hará lo siguiente:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. El convertidor detecta si el motor está desconectado del convertidor (las tres fases). 2. Cuando se detecta una desconexión del motor, el convertidor permanece en marcha y espera a que el motor se conecte de nuevo. El convertidor muestra un aviso <i>A784 Desconexión del motor</i> en el panel de control. 3. Cuando la conexión de motor se detecta de nuevo, el motor vuelve a la última referencia activa antes de que se detectara la desconexión. 4. El mensaje de aviso desaparece del panel <p>Nota: Esta función sólo está disponible en el modo de control escalar. Este parámetro no afecta al comportamiento en el modo de control vectorial.</p>	<i>Deshabilitar</i>
	Deshabilitar	Detección de desconexión de motor deshabilitada.	0
	Habilitar	Detección de desconexión de motor habilitada.	1
95.200	<i>Modo ventilador de refrigeración</i>	Modo de funcionamiento del ventilador de refrigeración.	<i>Auto</i>
	Auto	El ventilador funciona normalmente: Ventilador encendido/apagado, la referencia de velocidad del ventilador puede cambiar automáticamente de acuerdo con el estado del convertidor.	0
	Always on	El ventilador siempre funciona a la referencia de velocidad del 100%.	1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																																																																																								
96 Sistema		Selección de idioma; niveles de acceso; selección de macros; guardar y restablecer parámetros; reinicio de la unidad de control; juegos de parámetros de usuario; selección de unidad; suma de comprobación de parámetros; bloqueo de usuario.																																																																																									
96.01	<i>Idioma</i>	<p>Selecciona el idioma de la interfaz de parámetros y demás información mostrada en el panel de control.</p> <p>El convertidor soporta varios idiomas. Los idiomas se dividen en tres paquetes de firmware: Global, Europeo y Asiático.</p> <ul style="list-style-type: none"> El paquete por defecto es el paquete Global que soporta los idiomas marcados con X y G. El paquete delta europeo tiene soporte para los idiomas marcados con X y E. El paquete delta asiático tiene soporte para los idiomas marcados con X y A. 	<i>No seleccionado</i>																																																																																								
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Idioma</th> <th>Paquete global</th> <th>Europeo</th> <th>Asiático</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>English</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>Alemán</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>Español</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>Portugués</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>Francés</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>Chino (Simplificado)</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td>Italiano</td><td>G</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Finés</td><td>G</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Polaco</td><td>G</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Ruso</td><td>G</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Turco</td><td>G</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>Holandés</td><td></td><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>Danés</td><td></td><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>Sueco</td><td></td><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>Czech</td><td></td><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>Griego (Ellinika)</td><td></td><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>Húngaro (Magyar)</td><td></td><td>E</td><td></td></tr> <tr><td>Hebreo</td><td></td><td>(E)</td><td></td></tr> <tr><td>Coreano</td><td></td><td></td><td>A</td></tr> <tr><td>Japonés</td><td></td><td></td><td>A</td></tr> <tr><td>Tailandés</td><td></td><td></td><td>A</td></tr> </tbody> </table> <p>X = Idioma común, disponible en todos los paquetes G = Sólo disponible en paquete Global E = Sólo disponible en paquete Europeo (E) = Estará disponible más adelante. A = Sólo disponible en paquete Asiático</p>	Idioma	Paquete global	Europeo	Asiático	English	X	X	X	Alemán	X	X	X	Español	X	X	X	Portugués	X	X	X	Francés	X	X	X	Chino (Simplificado)	X	X	X	Italiano	G			Finés	G			Polaco	G			Ruso	G			Turco	G			Holandés		E		Danés		E		Sueco		E		Czech		E		Griego (Ellinika)		E		Húngaro (Magyar)		E		Hebreo		(E)		Coreano			A	Japonés			A	Tailandés			A	
Idioma	Paquete global	Europeo	Asiático																																																																																								
English	X	X	X																																																																																								
Alemán	X	X	X																																																																																								
Español	X	X	X																																																																																								
Portugués	X	X	X																																																																																								
Francés	X	X	X																																																																																								
Chino (Simplificado)	X	X	X																																																																																								
Italiano	G																																																																																										
Finés	G																																																																																										
Polaco	G																																																																																										
Ruso	G																																																																																										
Turco	G																																																																																										
Holandés		E																																																																																									
Danés		E																																																																																									
Sueco		E																																																																																									
Czech		E																																																																																									
Griego (Ellinika)		E																																																																																									
Húngaro (Magyar)		E																																																																																									
Hebreo		(E)																																																																																									
Coreano			A																																																																																								
Japonés			A																																																																																								
Tailandés			A																																																																																								

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
		<p>Los convertidores incluyen el paquete de idioma correspondiente a la localización geográfica del pedido. No se necesita código “+” ni otras acciones. Ejemplos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el pedido se efectúa en Suecia, los convertidores se entregarán con el paquete Global (paquete por defecto). • Si el pedido se efectúa en Polonia, los convertidores se actualizarán con el paquete Europeo antes del envío. • Si el pedido se efectúa en Japón, los convertidores se actualizarán con el paquete Asiático antes del envío. <p>Todas las variantes de paquetes de idioma están disponibles en su servicio de soporte técnico local para convertidores. Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No siempre están disponibles todos los idiomas mostrados a continuación. • Este parámetro no afecta a los idiomas visibles en la herramienta de PC Drive Composer. (Se especifican bajo Vista > Ajustes > Idioma por defecto del convertidor.) 	
	No seleccionado	Ninguno.	0
	English	Inglés.	1033
	Deutsch	Alemán.	1031
	Italiano	Italiano.	1040
	Español	Español.	3082
	Portugues	Portugués.	2070
	Nederlands	Holandés.	1043
	Français	Francés.	1036
	Dansk	Danés.	1030
	Suomi	Finés.	1035
	Svenska	Sueco.	1053
	Russki	Ruso.	1049
	Polski	Polaco.	1045
	Ceský	Checo.	1029
	Magyar	Húngaro.	1038
	Chinese (Simplified, PRC)	Chino simplificado.	2052
	Türkçe	Turco.	1055

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																														
96.02	<i>Código de acceso</i>	<p>Los códigos de acceso pueden introducirse en este parámetro para activar más niveles de acceso (véase el parámetro 96.03 Estado de nivel de acceso) o para configurar el bloqueo de usuario.</p> <p>Al introducir "358" se conmuta el bloqueo de parámetros, lo cual evita la modificación del resto de parámetros a través del panel de control o la herramienta de PC Drive composer.</p> <p>Al introducir el código de acceso de usuario (por defecto, "10000000") se habilitan los parámetros 96.100...96.102, que pueden usarse para definir un nuevo código de acceso de usuario y seleccionar las acciones que deben evitarse.</p> <p>Si se introduce un código de acceso no válido, se cerrará el bloqueo de usuario si estuviera abierto, es decir, se ocultarán los parámetros 96.100...96.102. Después de introducir el código, compruebe que los parámetros están ocultos. Si no lo están, introduzca otro código de acceso (al azar).</p> <p>Nota: Debe modificar el código de acceso de usuario por defecto para mantener un nivel alto de seguridad cibernética. <u>Guarde el código en un lugar seguro: NI SIQUIERA ABB PUEDE DESHABILITAR LA PROTECCIÓN</u> si se pierde el código.</p> <p>Véase también el apartado Bloqueo de usuario (página 198).</p>																															
	0...99999999	Código de acceso.	-																														
96.03	<i>Estado de nivel de acceso</i>	Muestra qué niveles de acceso se han activado con códigos de acceso introducidos en el parámetro 96.02 Código de acceso .	0001b																														
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Usuario final</td> <td>0 = Inactivo, 1 = Activo</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Servicio</td> <td>0 = Inactivo, 1 = Activo</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Programador avanzado</td> <td>0 = Inactivo, 1 = Activo</td> </tr> <tr> <td>3...10</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>OEM nivel de acceso 1</td> <td>0 = Inactivo, 1 = Activo</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>OEM nivel de acceso 2</td> <td>0 = Inactivo, 1 = Activo</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>OEM nivel de acceso 3</td> <td>0 = Inactivo, 1 = Activo</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Bloqueo parámetros</td> <td>0 = Inactivo, 1 = Activo</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nombre		0	Usuario final	0 = Inactivo, 1 = Activo	1	Servicio	0 = Inactivo, 1 = Activo	2	Programador avanzado	0 = Inactivo, 1 = Activo	3...10	Reservado		11	OEM nivel de acceso 1	0 = Inactivo, 1 = Activo	12	OEM nivel de acceso 2	0 = Inactivo, 1 = Activo	13	OEM nivel de acceso 3	0 = Inactivo, 1 = Activo	14	Bloqueo parámetros	0 = Inactivo, 1 = Activo	15	Reservado		
Bit	Nombre																																
0	Usuario final	0 = Inactivo, 1 = Activo																															
1	Servicio	0 = Inactivo, 1 = Activo																															
2	Programador avanzado	0 = Inactivo, 1 = Activo																															
3...10	Reservado																																
11	OEM nivel de acceso 1	0 = Inactivo, 1 = Activo																															
12	OEM nivel de acceso 2	0 = Inactivo, 1 = Activo																															
13	OEM nivel de acceso 3	0 = Inactivo, 1 = Activo																															
14	Bloqueo parámetros	0 = Inactivo, 1 = Activo																															
15	Reservado																																
	0000000h... FFFFFFFFh	Niveles de acceso activos.	-																														
96.04	<i>Selección de macro</i>	<p>Selecciona la macro de control. Véase el capítulo Macros de control (página 81) para obtener más información.</p> <p>Tras realizar la selección, el parámetro vuelve automáticamente a Hecho.</p>	<i>Hecho</i>																														
	Hecho	Selección de macro completada; funcionamiento normal.	0																														
	ABB estándar	Macro Fábrica (véase la página 82). Para el control de motor escalár.	1																														
	Manual/Automático	Macro Manual/Automático (véase la página 92).	2																														
	Manual/PID	Macro Manual/PID (véase la página 94).	3																														
	3 hilos	Macro 3 hilos (véase la página 82).	11																														
	Alterna	Macro Alterna (véase la página 88).	12																														

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Potenciómetro del motor	Macro Potenciómetro del motor (véase la página 90).	13
	PID	Macro PID (véase la página 96).	14
	Panel PID	Macro Panel PID (véase la página 98).	15
	PFC	Macro PFC (véase la página 100).	16
	ABB estándar (vectorial)	Macro ABB estándar (vectorial) (véase la página 84). Para el control de motor vectorial.	17
	Control de par	Macro Control de par (véase la página 102).	28
96.05	<i>Macro activa</i>	Muestra qué macro de control esta seleccionada actualmente. Véase el capítulo <i>Macros de control</i> (página 81) para obtener más información. Para cambiar la macro, use el parámetro 96.04 <i>Selección de macro</i> .	<i>ABB estándar</i>
	ABB estándar	Macro Fábrica (véase la página 82). Para el control de motor escalár.	1
	Manual/Automático	Macro Manual/Automático (véase la página 92).	2
	Manual/PID	Macro Manual/PID (véase la página 94).	3
	3 hilos	Macro 3 hilos (véase la página 82).	11
	Alterna	Macro Alterna (véase la página 88).	12
	Potenciómetro del motor	Macro Potenciómetro del motor (véase la página 90).	13
	PID	Macro PID (véase la página 96).	14
	Panel PID	Macro Panel PID (véase la página 98).	15
	PFC	Macro PFC (véase la página 100).	16
	Macro ABB estándar (vectorial)	Macro ABB estándar (vectorial) (véase la página 84). Para el control de motor vectorial.	17
	Control de par	Macro Control de par (página 102).	28
96.06	<i>Restauración de Param</i>	Restaura los ajustes originales del programa de control, es decir, ajusta los parámetros a los valores por defecto. Nota: Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha.	<i>Hecho</i>
	Hecho	La restauración ha finalizado.	0
	Restaurar val defecto	Restaura todos los valores de parámetros editables a los valores por defecto, excepto: <ul style="list-style-type: none"> • datos del motor y resultados de marchas de ID • ajustes del módulo de ampliación de E/S • textos de usuario final, como avisos y fallos personalizados, y el nombre del convertidor • ajustes de comunicación con el PC/panel de control • ajustes del adaptador de bus de campo • selección de macro de control y los valores por defecto de los parámetros • <i>parámetro 95.01 Tensión Alimentación</i> • valores por defecto diferenciados implementados por los parámetros <i>95.20 Opciones HW palabra 1</i> y <i>95.21 Opciones HW palabra 2</i> • parámetros de configuración del bloqueo de usuario <i>96.100...96.102</i>. 	8

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Borrar todo	Restaura todos los valores de parámetros editables a los valores por defecto, excepto: <ul style="list-style-type: none"> • textos de usuario final, como avisos y fallos personalizados, y el nombre del convertidor • ajustes de comunicación con el PC/panel de control • selección de macro de control y los valores por defecto de los parámetros • parámetro 95.01 Tensión Alimentación • valores por defecto diferenciados implementados por los parámetros 95.20 Opciones HW palabra 1 y 95.21 Opciones HW palabra 2 • parámetros de configuración del bloqueo de usuario 96.100...96.102. • grupo 49 Comunic Puerto Panel parámetros. 	62
	Restaurar ajustes bus de campo	Restaura todos los ajustes de buses de campo y comunicaciones a sus valores por defecto. Nota: La comunicación del bus de campo, el panel de control y la herramienta de PC se interrumpe durante la restauración.	32
	Restaurar vista de Inicio	Restaura el formato de la vista de inicio para que muestre los valores de los parámetros por defecto definidos mediante la macro de control en uso.	512
	Restaurar textos usuario final	Restaura todos los textos de usuario final a los valores por defecto, incluyendo el nombre del convertidor, la información de contacto, los textos de fallos y avisos personalizados, la unidad de PID y la unidad de moneda. Nota: La unidad PID sólo se restaura si es texto editable por el usuario, es decir, el parámetro 40.79 Conj 1 unidades se ajusta a Texto de usuario .	1024
	Restaurar datos de motor	Restaura todos los valores nominales del motor y los resultados de marcha de ID del motor a los valores por defecto.	2
	Todo a valor por defecto	Restaura los ajustes y todos los parámetros editables a los valores de fábrica iniciales, excepto <ul style="list-style-type: none"> • valores por defecto diferenciados implementados por los parámetros 95.20 Opciones HW palabra 1 y 95.21 Opciones HW palabra 2. 	34560
96.07	Guardar parám man	Guarda en la memoria permanente de la unidad de control del convertidor los valores válidos de parámetros para asegurar la continuidad del funcionamiento después de desconectar y conectar la alimentación. Guardar los parámetros con este parámetro <ul style="list-style-type: none"> • para guardar valores enviados desde el bus de campo • cuando se usa una fuente de alimentación de +24 V CC externa para la unidad de control: guardar los cambios de parámetros antes de apagar la unidad de control. La alimentación se mantiene un corto periodo de tiempo cuando se apaga. Nota: Un nuevo valor de parámetro se guarda automáticamente cuando se cambia desde la herramienta de PC o el panel de control, pero no cuando se modifica a través de una conexión de adaptador de bus de campo.	Hecho
	Hecho	Guardado completado.	0
	Guardar	Se están guardando los datos.	1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
96.08	<i>Reiniciar Tarjeta de Control</i>	El cambio del valor de este parámetro a 1 reinicia la unidad de control (sin que sea necesario desconectar/conectar todo el módulo de convertidor). El valor vuelve a 0 automáticamente.	<i>Ninguna acción.</i>
	Ninguna acción.	1 = Ninguna acción.	0
	Reiniciar	1 = Reiniciar la unidad de control.	1
96.10	<i>Estado Juego de usuario</i>	Muestra el estado de los juegos de parámetros del usuario. Este parámetro es sólo de lectura. Véase también el apartado <i>Juegos de parámetros de usuario</i> (página 196).	<i>n/a</i>
	n/a	No se ha guardado ningún juego de parámetros de usuario.	0
	Cargando	Se está cargando un juego de parámetros del usuario.	1
	Salvando	Se está guardando un juego de parámetros del usuario.	2
	En fallo	Juego de parámetros no válido o vacío.	3
	IO usuario 1 activa	El juego de parámetros de usuario 1 ha sido seleccionado con los parámetros <i>96.12 Juego Usuario Modo I/O in1</i> y <i>96.13 Juego Usuario Modo I/O in2</i> .	4
	IO usuario 2 activa	El juego de parámetros de usuario 2 ha sido seleccionado con los parámetros <i>96.12 Juego Usuario Modo I/O in1</i> y <i>96.13 Juego Usuario Modo I/O in2</i> .	5
	IO usuario 3 activa	El juego de parámetros de usuario 3 ha sido seleccionado con los parámetros <i>96.12 Juego Usuario Modo I/O in1</i> y <i>96.13 Juego Usuario Modo I/O in2</i> .	6
	IO usuario 4 activa	El juego de parámetros de usuario 4 ha sido seleccionado con los parámetros <i>96.12 Juego Usuario Modo I/O in1</i> y <i>96.13 Juego Usuario Modo I/O in2</i> .	7
	Reservado		8...19
	Backup de usuario 1	El juego de usuario 1 ha sido guardado o cargado.	20
	Backup de usuario 2	El juego de usuario 2 ha sido guardado o cargado.	21
	Backup de usuario 3	El juego de usuario 3 ha sido guardado o cargado.	22
	Backup de usuario 4	El juego de usuario 4 ha sido guardado o cargado.	23
96.11	<i>Guard/cargar juego usua</i>	Habilita la posibilidad de guardar y restaurar un máximo de cuatro juegos personalizados de ajustes de parámetros. El juego que estaba en uso antes de desconectar el convertidor sigue estándolo al volver a conectar la alimentación. Notas: <ul style="list-style-type: none"> Algunos ajustes de configuración de hardware, como los parámetros de configuración del módulo de ampliación de E/S y del bus de campo (grupos 14...16, 47, 50...58 y 92...93) no están incluidos en los juegos de parámetros de usuario. Los cambios en los parámetros que se hayan realizado tras cargar un juego no se guardan de forma automática; esos cambios deben guardarse usando este parámetro. Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha. 	<i>Ninguna acción</i>
	Ninguna acción	Operación de carga o guardado completada; funcionamiento normal.	0
	Juego Usuario Modo I/O	Carga la configuración de los parámetros del usuario mediante los parámetros <i>96.12 Juego Usuario Modo I/O in1</i> y <i>96.13 Juego Usuario Modo I/O in2</i> .	1
	Cargar juego 1	Cargar juego de parámetros de usuario 1.	2

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16															
	Cargar juego 2	Cargar juego de parámetros de usuario 2.	3															
	Cargar juego 3	Cargar juego de parámetros de usuario 3.	4															
	Cargar juego 4	Cargar juego de parámetros de usuario 4.	5															
	Reservado		6...17															
	Guardar en serie 1	Guardar juego de parámetros de usuario 1.	18															
	Guardar en serie 2	Guardar juego de parámetros de usuario 2.	19															
	Guardar en serie 3	Guardar juego de parámetros de usuario 3.	20															
	Guardar en serie 4	Guardar juego de parámetros de usuario 4.	21															
96.12	<i>Juego Usuario Modo I/O in1</i>	<p>Cuando el parámetro 96.11 <i>Guard/cargar juego usua</i> se ajusta a <i>Juego Usuario Modo I/O</i>, selecciona el juego de parámetros de usuario junto con el parámetro 96.13 <i>Juego Usuario Modo I/O in2</i> como sigue</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Estado de la fuente definida con el par. 96.12</th> <th>Estado de la fuente definida con el par. 96.13</th> <th>Juego de parámetros del usuario seleccionado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>Ajuste 1</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>Ajuste 2</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>1</td> <td>Ajuste 3</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1</td> <td>Ajuste 4</td> </tr> </tbody> </table>	Estado de la fuente definida con el par. 96.12	Estado de la fuente definida con el par. 96.13	Juego de parámetros del usuario seleccionado	0	0	Ajuste 1	1	0	Ajuste 2	0	1	Ajuste 3	1	1	Ajuste 4	<i>No seleccionado</i>
Estado de la fuente definida con el par. 96.12	Estado de la fuente definida con el par. 96.13	Juego de parámetros del usuario seleccionado																
0	0	Ajuste 1																
1	0	Ajuste 2																
0	1	Ajuste 3																
1	1	Ajuste 4																
	No seleccionado	0.	0															
	Seleccionado	1.	1															
	DI1	Entrada digital DI1 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 0).	2															
	DI2	Entrada digital DI2 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 1).	3															
	DI3	Entrada digital DI3 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 2).	4															
	DI4	Entrada digital DI4 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 3).	5															
	DI5	Entrada digital DI5 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 4).	6															
	DI6	Entrada digital DI6 (<i>10.02 DI Estado Demora</i> , bit 5).	7															
	Reservado		8...17															
	Función temporizada 1	Bit 0 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	18															
	Función temporizada 2	Bit 1 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	19															
	Función temporizada 3	Bit 2 de <i>34.01 Estado de funciones temporizadas</i> (véase la página 343).	20															
	Reservado		21...23															
	Supervisión 1	Bit 0 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	24															
	Supervisión 2	Bit 1 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	25															
	Supervisión 3	Bit 2 de <i>32.01 Estado supervisión</i> (véase la página 335).	26															
	<i>Otro [bit]</i>	Selección de fuente (véase <i>Términos y abreviaturas</i> en la página 202).	-															
96.13	<i>Juego Usuario Modo I/O in2</i>	Véase el parámetro 96.12 <i>Juego Usuario Modo I/O in1</i> .	<i>No seleccionado</i>															

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																					
96.16	<i>Selección de unidad</i>	Selecciona la unidad de parámetros que indican potencia, temperatura y par.	0000h																					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Información</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Unidad de potencia</td> <td>0 = kW 1 = CV</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Unidad de temperatura</td> <td>0 = °C 1 = °F</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Unidad de par</td> <td>0 = Nm (N·m) 1 = lbft (lb-ft)</td> </tr> <tr> <td>5...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Bit	Nombre	Información	0	Unidad de potencia	0 = kW 1 = CV	1	Reservado		2	Unidad de temperatura	0 = °C 1 = °F	3	Reservado		4	Unidad de par	0 = Nm (N·m) 1 = lbft (lb-ft)	5...15	Reservado		
Bit	Nombre	Información																						
0	Unidad de potencia	0 = kW 1 = CV																						
1	Reservado																							
2	Unidad de temperatura	0 = °C 1 = °F																						
3	Reservado																							
4	Unidad de par	0 = Nm (N·m) 1 = lbft (lb-ft)																						
5...15	Reservado																							
	0000h...FFFFh	Código de selección de unidad.	1 = 1																					
96.20	<i>Sincro Hora Fuente primaria</i>	Define la fuente externa de primera prioridad para la sincronización de fecha y hora del convertidor.	<i>Enlace de panel</i>																					
	Interno	Sin fuente externa seleccionada.	0																					
	Bus de campo A	FENA/FPNO pueden obtener la hora del servidor SNTP y establecerla como hora del convertidor.	3																					
	BC integrado	El bus de campo integrado no tiene ninguna función.	6																					
	Enlace de panel	Puede configurar la hora utilizando el panel de control o la herramienta de PC Drive composer conectada al panel de control.	8																					
	Enlace a herramienta Ethernet	Puede configurar la hora manualmente usando DCP sobre Ethernet. La hora se puede configurar del mismo modo cuando se hace a través de USB o del panel de control.	9																					
96.51	<i>Borrar regist. fallos y event</i>	Borra todos los eventos del registro de fallos y eventos del convertidor.	<i>Hecho</i>																					
	Hecho	0 = Ninguna acción.	0																					
	Restaurar	1 = Restaurar (borrar) los registros.	1																					
96.54	<i>Acción de suma de comprobación</i>	<p>Selecciona cómo reacciona el convertidor</p> <ul style="list-style-type: none"> cuando <i>96.55 Palabra de control de suma de comprobación</i>, bit 8 = 1 (suma de comprobación A aprobada): si la suma de comprobación del parámetro <i>96.68 Suma compr A actual</i> no se corresponde con <i>96.71 Suma de comprobación A aprobada</i>, y/o cuando <i>96.55 Palabra de control de suma de comprobación</i>, bit 9 = 1 (suma de comprobación B aprobada): si la suma de comprobación del parámetro <i>96.69 Suma compr B actual</i> no se corresponde con <i>96.72 Suma de comprobación B aprobada</i>. 	<i>Ninguna acción</i>																					
	Ninguna acción	No se realiza ninguna acción. (la función de suma de comprobación no está en uso).	0																					
	Evento puro	El convertidor genera una entrada en el registro de eventos (<i>B686 La suma de comprobación no coincide</i>).	1																					
	Aviso	El convertidor genera un aviso (<i>A686 La suma de comprobación no coincide</i>).	2																					

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																											
	Alarma e inhibición de arranque	El convertidor genera un aviso (<i>A686 La suma de comprobación no coincide</i>). Se inhibe el arranque del convertidor.	3																											
	Fallo	El convertidor dispara con <i>6200 La suma de comprobación no coincide</i> .	4																											
96.55	<i>Palabra de control de suma de comprobación</i>	<p>Los bits 8...9 seleccionan qué comparación o comparaciones se realiza(n)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bit 8 = 1 (suma de comprobación A aprobada): <i>96.68 Suma compr A actual</i> se compara con <i>96.71 Suma de comprobación A aprobada</i>, y/o • Bit 9 = 1 (suma de comprobación A aprobada): si <i>96.69 Suma compr B actual</i> se compara con <i>96.72 Suma de comprobación B aprobada</i>. <p>Los bits 12...13 seleccionan un parámetro (o parámetros) con suma de comprobación (referencia) aprobada en el que se copia(n) la(s) suma(s) de comprobación actual(es) del parámetro (o parámetros):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bit 12 = 1 (ajustar suma de comprobación A aprobada): El valor de <i>96.68 Suma compr A actual</i> se copia en <i>96.71 Suma de comprobación A aprobada</i>, y/o • Bit 13 = 1 (ajustar suma de comprobación B aprobada): El valor de <i>96.69 Suma compr B actual</i> se copia en <i>96.72 Suma de comprobación B aprobada</i>. 	00000000h																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Información</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0...7</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Suma de comprobación A aprobada</td> <td>1 = Habilitado: Se tiene en cuenta la suma de comprobación A (<i>96.71</i>). 0 = Deshabilitado.</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Suma de comprobación B aprobada</td> <td>1 = Habilitado: Se tiene en cuenta la suma de comprobación B (<i>96.72</i>). 0 = Deshabilitado.</td> </tr> <tr> <td>10...11</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Ajustar suma de comprobación A aprobada</td> <td>1 = Ajustar: Copia el valor de <i>96.68</i> en <i>96.71</i>. 0 = Hecho (se ha hecho la copia).</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Ajustar suma de comprobación B aprobada</td> <td>1 = Ajustar: Copia el valor de <i>96.69</i> en <i>96.72</i>. 0 = Hecho (se ha hecho la copia).</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>1 = lbft (lb·ft)</td> </tr> <tr> <td>14...15</td> <td>Reservado</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Información	0...7	Reservado		8	Suma de comprobación A aprobada	1 = Habilitado: Se tiene en cuenta la suma de comprobación A (<i>96.71</i>). 0 = Deshabilitado.	9	Suma de comprobación B aprobada	1 = Habilitado: Se tiene en cuenta la suma de comprobación B (<i>96.72</i>). 0 = Deshabilitado.	10...11	Reservado		12	Ajustar suma de comprobación A aprobada	1 = Ajustar: Copia el valor de <i>96.68</i> en <i>96.71</i> . 0 = Hecho (se ha hecho la copia).	13	Ajustar suma de comprobación B aprobada	1 = Ajustar: Copia el valor de <i>96.69</i> en <i>96.72</i> . 0 = Hecho (se ha hecho la copia).			1 = lbft (lb·ft)	14...15	Reservado	
Bit	Nombre	Información																												
0...7	Reservado																													
8	Suma de comprobación A aprobada	1 = Habilitado: Se tiene en cuenta la suma de comprobación A (<i>96.71</i>). 0 = Deshabilitado.																												
9	Suma de comprobación B aprobada	1 = Habilitado: Se tiene en cuenta la suma de comprobación B (<i>96.72</i>). 0 = Deshabilitado.																												
10...11	Reservado																													
12	Ajustar suma de comprobación A aprobada	1 = Ajustar: Copia el valor de <i>96.68</i> en <i>96.71</i> . 0 = Hecho (se ha hecho la copia).																												
13	Ajustar suma de comprobación B aprobada	1 = Ajustar: Copia el valor de <i>96.69</i> en <i>96.72</i> . 0 = Hecho (se ha hecho la copia).																												
		1 = lbft (lb·ft)																												
14...15	Reservado																													
	00000000... FFFFFFFFh	Palabra de control de suma de comprobación	1 = 1																											

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
96.68	<i>Suma compr A actual</i>	Muestra la suma de comprobación A de la configuración de parámetros actual. La suma de comprobación A se genera y actualiza siempre que se selecciona una acción en 96.54 Acción de suma de comprobación y 96.55 Palabra de control de suma de comprobación , bit 8 = 1 (suma de comprobación A aprobada). El cálculo de la suma de comprobación A no incluye <ul style="list-style-type: none"> • los ajustes del bus de campo. Los parámetros incluidos en el cálculo son parámetros editables por el usuario en los grupos de parámetros 10, 11, 12, 13, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 43, 45, 46, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 80, 94, 95, 96, 97, 98, 99. Véase también el apartado Cálculo de la suma de comprobación de parámetros (página 197).	0h
	00000000... FFFFFFFFh	Suma de comprobación actual	-
96.69	<i>Suma compr B actual</i>	Muestra la suma de comprobación B de la configuración de parámetros actual. La suma de comprobación B se genera y actualiza siempre que se selecciona una acción en 96.54 Acción de suma de comprobación y 96.55 Palabra de control de suma de comprobación , bit 9 = 1 (suma de comprobación B aprobada). El cálculo de la suma de comprobación B no incluye <ul style="list-style-type: none"> • ajustes del bus de campo • ajustes de datos del motor • ajustes de datos de energía Los parámetros incluidos en el cálculo son parámetros editables por el usuario en los grupos de parámetros 10, 11, 12, 13, 15, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 28, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 40, 41, 43, 46, 70, 71, 72, 73, 74, 76, 80, 94, 95, 96, 97. Véase también el apartado Cálculo de la suma de comprobación de parámetros (página 197).	0h
	00000000h... FFFFFFFFh	Suma de comprobación actual	-
96.70	<i>Desahab Progr. Adaptivo</i>	Habilita/deshabilita el programa adaptativo (si lo hubiere). Véase también el apartado Programación adaptativa (página 121).	<i>Sí</i>
	No	Programa adaptativo habilitado.	0
	Sí	Programa adaptativo deshabilitado.	1
96.71	<i>Suma de comprobación A aprobada</i>	Suma de comprobación A aprobada (referencia)	0h
	00000000h... FFFFFFFFh	Suma de comprobación A aprobada.	-
96.72	<i>Suma de comprobación B aprobada</i>	Suma de comprobación B aprobada (referencia)	0h
	00000000h... FFFFFFFFh	Suma de comprobación B aprobada.	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
96.78	<i>Modo compatibilidad 550</i>	Habilita/deshabilita el acceso de un usuario de Modbus a un conjunto de parámetros seleccionado usando la numeración de registros 550. Véanse los parámetros admitidos en el apartado <i>Parámetros admitidos por retrocompatibilidad de Modbus con 550</i> en la página 466.	<i>Deshabilitar</i>
	Deshabilitar	El uso del modo compatibilidad 550 está deshabilitado.	0
	Habilitar	El uso del modo compatibilidad 550 está habilitado.	1
96.100	<i>Cambiar cód acc usuario</i>	(Visible cuando el bloqueo de usuario está abierto) Para modificar el código de acceso de usuario actual, introduzca un nuevo código en este parámetro así como <i>96.101 Confirmar cód acc usuario</i> . Una alarma permanecerá activa hasta que se confirme el nuevo código de acceso. Para cancelar la modificación del código de acceso, cierre el bloqueo de usuario sin confirmarlo. Para cerrar el bloqueo, introduzca un código de acceso no válido en el parámetro <i>96.02 Código de acceso</i> , active el parámetro <i>96.08 Reiniciar Tarjeta de Control</i> o desconecte y vuelva a conectar la alimentación. Véase también el apartado <i>Bloqueo de usuario</i> (página 198).	10000000
	10000000... 99999999	Nuevo código de acceso de usuario.	-
96.101	<i>Confirmar cód acc usuario</i>	(Visible cuando el bloqueo de usuario está abierto) Confirma el nuevo código de acceso de usuario introducido en <i>96.100 Cambiar cód acc usuario</i> .	
	10000000... 99999999	Confirmación del nuevo código de acceso de usuario.	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																											
96.102	<i>Bloqueo funciones usuario</i>	(Visible cuando el bloqueo de usuario está abierto) Selecciona las acciones o funcionalidades que no se verán afectadas por el bloqueo de usuario. Nótese que los cambios realizados sólo son efectivos cuando el bloqueo de usuario está cerrado. Véase el parámetro <i>96.02 Código de acceso</i> . Nota: ABB le recomienda seleccionar todas las acciones y funcionalidades a menos que la aplicación no lo requiera.	0000h																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bit</th> <th>Nombre</th> <th>Información</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>Deshabilita los niveles de acceso de ABB</td> <td>1 = Niveles de acceso de ABB (servicio, programación avanzada, etc.; véase <i>96.03</i>) deshabilitados</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Estado de bloqueo de parámetro fijado</td> <td>1 = Se inhibe el cambio de estado de bloqueo de parámetro, es decir, el código de acceso 358 no tiene ningún efecto</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Deshabilitar la descarga del archivo</td> <td>1 = Carga de archivos en el convertidor inhibida. Esto se aplica a: <ul style="list-style-type: none"> • las actualizaciones de firmware • la restauración de parámetros • la carga de un programa adaptativo • la modificación de la Vista de Inicio del panel de control • la edición de textos del convertidor • la edición de la lista de parámetros favoritos en el panel de control • los ajustes de configuración realizados a través del panel de control como los formatos de hora/fecha y habilitar/deshabilitar la visualización del reloj. </td> </tr> <tr> <td>3...10</td> <td colspan="2">Reservado</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Deshabilitar nivel de acceso OEM 1</td> <td>1 = Deshabilitar nivel de acceso OEM 1</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Deshabilitar nivel de acceso OEM 2</td> <td>1 = Deshabilitar nivel de acceso OEM 2</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Deshabilitar nivel de acceso OEM 3</td> <td>1 = Deshabilitar nivel de acceso OEM 3</td> </tr> <tr> <td>14...15</td> <td colspan="2">Reservado</td> </tr> </tbody> </table>				Bit	Nombre	Información	0	Deshabilita los niveles de acceso de ABB	1 = Niveles de acceso de ABB (servicio, programación avanzada, etc.; véase <i>96.03</i>) deshabilitados	1	Estado de bloqueo de parámetro fijado	1 = Se inhibe el cambio de estado de bloqueo de parámetro, es decir, el código de acceso 358 no tiene ningún efecto	2	Deshabilitar la descarga del archivo	1 = Carga de archivos en el convertidor inhibida. Esto se aplica a: <ul style="list-style-type: none"> • las actualizaciones de firmware • la restauración de parámetros • la carga de un programa adaptativo • la modificación de la Vista de Inicio del panel de control • la edición de textos del convertidor • la edición de la lista de parámetros favoritos en el panel de control • los ajustes de configuración realizados a través del panel de control como los formatos de hora/fecha y habilitar/deshabilitar la visualización del reloj. 	3...10	Reservado		11	Deshabilitar nivel de acceso OEM 1	1 = Deshabilitar nivel de acceso OEM 1	12	Deshabilitar nivel de acceso OEM 2	1 = Deshabilitar nivel de acceso OEM 2	13	Deshabilitar nivel de acceso OEM 3	1 = Deshabilitar nivel de acceso OEM 3	14...15	Reservado	
Bit	Nombre	Información																												
0	Deshabilita los niveles de acceso de ABB	1 = Niveles de acceso de ABB (servicio, programación avanzada, etc.; véase <i>96.03</i>) deshabilitados																												
1	Estado de bloqueo de parámetro fijado	1 = Se inhibe el cambio de estado de bloqueo de parámetro, es decir, el código de acceso 358 no tiene ningún efecto																												
2	Deshabilitar la descarga del archivo	1 = Carga de archivos en el convertidor inhibida. Esto se aplica a: <ul style="list-style-type: none"> • las actualizaciones de firmware • la restauración de parámetros • la carga de un programa adaptativo • la modificación de la Vista de Inicio del panel de control • la edición de textos del convertidor • la edición de la lista de parámetros favoritos en el panel de control • los ajustes de configuración realizados a través del panel de control como los formatos de hora/fecha y habilitar/deshabilitar la visualización del reloj. 																												
3...10	Reservado																													
11	Deshabilitar nivel de acceso OEM 1	1 = Deshabilitar nivel de acceso OEM 1																												
12	Deshabilitar nivel de acceso OEM 2	1 = Deshabilitar nivel de acceso OEM 2																												
13	Deshabilitar nivel de acceso OEM 3	1 = Deshabilitar nivel de acceso OEM 3																												
14...15	Reservado																													
0000h...FFFFh		Seleccionar acciones que no se verán afectadas por el bloqueo de usuario.	-																											

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
97 Control de Motor			
97.01	<i>Frec. Portadora Referencia</i>	<p>Frecuencia de conmutación; ganancia de deslizamiento; reserva de tensión; frenado por flujo; anti-cogging (inyección de señal); compensación IR.</p> <p>Define la frecuencia de conmutación del convertidor que se utiliza siempre y cuando el convertidor permanece por debajo del límite térmico. Véase el apartado <i>Frecuencia de conmutación</i> en la página 168.</p> <p>Una mayor frecuencia de conmutación da lugar a un menor ruido acústico del motor. Una menor frecuencia de conmutación genera menos pérdidas de conmutación y reduce las emisiones EMC.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si tiene un sistema multimotor, póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB. • Con el módulo de protección para termistor CPTC-02 con certificado ATEX, siga las instrucciones de <i>CPTC-02 ATEX-certified thermistor protection module, Ex II (2) GD (+L537+Q971) user's manual (3AXD50000030058 [Inglés])</i>. • Con un motor EX ABB, siga las instrucciones facilitadas en la documentación del motor EX ABB. 	4 kHz
	2 kHz	2 kHz.	2
	4 kHz	4 kHz.	4
	8 kHz	8 kHz.	8
	12 kHz	12 kHz.	12
97.02	<i>Frec. Portadora Mínima</i>	<p>Valor de la menor frecuencia de conmutación permitida. Depende del tamaño de bastidor.</p> <p>Cuando el convertidor esté alcanzando el límite térmico, empezará a reducir automáticamente la frecuencia de conmutación hasta que se alcance el valor permitido mínimo. Una vez que se ha alcanzado el mínimo, el convertidor empezará automáticamente a limitar la intensidad de salida para mantener la temperatura por debajo del límite térmico. La temperatura del convertidor se muestra según el parámetro <i>05.11 Temperatura del convertidor</i>.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Con el módulo de protección para termistor CPTC-02 con certificado ATEX, siga las instrucciones de <i>CPTC-02 ATEX-certified thermistor protection module, Ex II (2) GD (+L537+Q971) user's manual (3AXD50000030058 [Inglés])</i>. • Con un motor EX ABB, siga las instrucciones facilitadas en la documentación del motor EX ABB. 	1,5 kHz
	1,5 kHz	1,5 kHz. No para todos los tamaños de bastidor.	1
	2 kHz	2 kHz.	2
	4 kHz	4 kHz.	4
	8 kHz	8 kHz.	8
	12 kHz	12 kHz.	12

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
97.03	<i>Ganancia deslizamiento</i>	Define la ganancia de deslizamiento que se utiliza para mejorar el deslizamiento estimado del motor. 100% significa ganancia de deslizamiento plena; 0% significa sin ganancia. El valor por defecto es 100%. Pueden emplearse otros valores si se detecta un error de velocidad estática a pesar tener el ajuste a ganancia de deslizamiento plena. Ejemplo (con una carga nominal y un deslizamiento nominal de 40 rpm): se da una referencia de velocidad constante de 1000 rpm al convertidor. A pesar de tener ganancia de deslizamiento plena (= 100%), una medición con tacómetro manual en el eje del motor da un valor de velocidad de 998 rpm. El error de velocidad estático es 1000 rpm – 998 rpm = 2 rpm. Para compensar el error, debe aumentarse la ganancia de deslizamiento hasta 105% (2 rpm / 40 rpm = 5%).	100%
	0...200%	Ganancia de deslizamiento.	1 = 1%
97.04	<i>Reserva de Tensión</i>	Define la reserva de tensión mínima permitida. Cuando la reserva de tensión desciende hasta el valor definido, el convertidor entra en la zona de debilitamiento de campo. Nota: Este es un parámetro de nivel experto y no debe ajustarse sin los conocimientos apropiados. Si la tensión de CC del circuito intermedio $U_{cc} = 550$ V y la reserva de tensión es del 5%, el valor rms de la tensión de salida máxima durante el funcionamiento en estado estacionario es: $0,95 \times 550$ V / $\text{raiz}(2) = 369$ V El rendimiento dinámico del control del motor en la zona de debilitamiento de campo puede mejorarse incrementando el valor de la reserva de tensión, pero el convertidor entra en la zona de debilitamiento de campo antes.	-2%
	-4...50%	Reserva de tensión.	1 = 1%
97.05	<i>Frenado por Flujo</i>	Define el nivel de potencia de frenado por flujo. (Se pueden configurar otros modos de paro y frenado en el grupo de parámetros <i>21 Modo Marcha/Paro</i>). Nota: Este es un parámetro de nivel experto y no debe ajustarse sin los conocimientos apropiados.	<i>Deshabilitado</i>
	Deshabilitado	Frenado por flujo inhabilitado.	0
	Moderado	El nivel de flujo se limita durante el frenado. El tiempo de deceleración es más largo que con la potencia de frenado máxima.	1
	Total	Potencia de frenado máxima. Casi toda la intensidad disponible se emplea para convertir la potencia de frenado mecánico en energía térmica en el motor.  ADVERTENCIA: El uso del frenado por flujo completo calienta el motor, especialmente en funcionamiento cíclico. Asegúrese de que el motor puede soportarlo si su aplicación es cíclica.	2
97.08	<i>Optimizador par min</i>	Este parámetro se puede usar para mejorar la dinámica de control de un motor síncrono de reluctancia o de un motor síncrono de imanes permanentes saliente. Como regla empírica, defina un nivel para el cual el par de salida debe elevarse con una demora mínima. Esto aumentará la intensidad del motor y mejorará la respuesta de par a bajas velocidades.	0.0%
	0.0...1600.0%	Límite de par del optimizador.	10 = 1%

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
97.10	<i>Inyección de señal</i>	<p>Activa la función anti-cogging: se inyecta en el motor una señal alterna de alta frecuencia en la región de baja velocidad para mejorar la estabilidad del control del par. Esto elimina el "cogging" que aparece en ocasiones cuando el rotor pasa por los polos magnéticos. El "anti-cogging" se puede activar con distintos niveles de amplitud.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Este es un parámetro de nivel experto y no debe ajustarse sin los conocimientos apropiados. • Utilice el nivel más bajo posible que ofrezca un rendimiento satisfactorio. • La inyección de señal no puede aplicarse a motores asíncronos. • Sólo para bastidores R6...R9. 	<i>Deshabilitado</i>
	Deshabilitado	Anti-cogging desactivado.	0
	Habilitado (5%)	Anti-cogging activado con un nivel de amplitud del 5%.	1
	Habilitado (10%)	Anti-cogging activado con un nivel de amplitud del 10%.	2
	Habilitado (15%)	Anti-cogging activado con un nivel de amplitud del 15%.	3
	Habilitado (20%)	Anti-cogging activado con un nivel de amplitud del 20%.	4
97.11	<i>TR tuning</i>	<p>Ajuste de la constante de tiempo del rotor.</p> <p>Este parámetro se puede usar para mejorar la precisión del par en el control en bucle cerrado de un motor de inducción. Normalmente, la marcha de identificación del motor proporciona una precisión del par suficiente, pero se puede aplicar un ajuste fino manual en aplicaciones excepcionalmente exigentes para lograr un rendimiento óptimo.</p> <p>Nota: Este es un parámetro de nivel experto y no debe ajustarse sin los conocimientos apropiados.</p>	100%
	25...400%	Ajuste de la constante de tiempo del rotor.	1 = 1%

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16																		
97.13	<i>Compensación IR</i>	<p>Define el refuerzo relativo de tensión de salida a velocidad cero (compensación IR). Esta función es útil en aplicaciones con un elevado par de arranque donde no pueda aplicarse el control vectorial.</p> <p style="text-align: center;">U / U_N (%)</p> <p style="text-align: center;">Tensión de salida relativa. Compensación IR ajustada al 15%.</p> <p style="text-align: center;">100%</p> <p style="text-align: center;">15%</p> <p style="text-align: center;">Tensión de salida relativa. Sin compensación IR.</p> <p style="text-align: center;">Punto de inicio de debilitamiento del campo</p> <p style="text-align: center;">50% de la frecuencia nominal</p> <p style="text-align: center;">f (Hz)</p> <p>Véase también el apartado <i>Compensación IR para control de motor escalar</i> en la página 161. A continuación se muestran los valores típicos de compensación IR.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">Convertidores trifásicos $U_N = 400\text{ V}$ (380...415 V)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: left;">P_N (kW)</td> <td style="text-align: center;">3</td> <td style="text-align: center;">7,5</td> <td style="text-align: center;">15</td> <td style="text-align: center;">37</td> <td style="text-align: center;">132</td> </tr> <tr> <td style="text-align: left;">Compensación IR (%)</td> <td style="text-align: center;">2,5</td> <td style="text-align: center;">1,7</td> <td style="text-align: center;">1,3</td> <td style="text-align: center;">1,1</td> <td style="text-align: center;">0,6</td> </tr> </tbody> </table>	Convertidores trifásicos $U_N = 400\text{ V}$ (380...415 V)						P _N (kW)	3	7,5	15	37	132	Compensación IR (%)	2,5	1,7	1,3	1,1	0,6	Específico del tipo (%)
Convertidores trifásicos $U_N = 400\text{ V}$ (380...415 V)																					
P _N (kW)	3	7,5	15	37	132																
Compensación IR (%)	2,5	1,7	1,3	1,1	0,6																
	0.00...50.00%	Incremento de tensión a velocidad cero en porcentaje de la tensión nominal del motor.	1 = 1%																		
97.15	<i>Adapt temp mod motor</i>	Habilita la adaptación de temperatura del modelo motor. La temperatura estimada del motor puede usarse para adaptar los parámetros que dependen de la temperatura del modelo motor (por ejemplo, las resistencias).	<i>Deshabilitado</i>																		
	Deshabilitado	Adaptación de temperatura deshabilitada.	0																		
	Temperatura estimada	Adaptación de la temperatura con la temperatura estimada del motor (parámetro <i>35.01 Temperatura Estimada Motor</i>).	1																		
97.16	<i>Factor de temperatura del estator</i>	Ajusta la dependencia de la temperatura del motor de los parámetros del estátor (resistencia del estátor).	50%																		
	0...200%	Factor de ajuste	1 = 1%																		
97.17	<i>Factor de temperatura del rotor</i>	Ajusta la dependencia de la temperatura del motor de los parámetros del rotor (por ejemplo, la resistencia del rotor).	100%																		
	0...200%	Factor de ajuste	1 = 1%																		

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
97.20	<i>Relación U/f</i>	Selecciona la forma de la relación <i>U/f</i> (tensión/frecuencia) por debajo del punto de inicio de debilitamiento del campo. Sólo para control escalar. Nota: La función <i>U/f</i> no se puede usar con optimización de energía; si se ajusta 45.11 Optimizador de energía a <i>Habilitar</i> , no se tiene en cuenta el parámetro 97.20 Relación U/f .	<i>Lineal</i>
	Lineal	Relación lineal para aplicaciones de par constante.	0
	Cuadrático	Relación cuadrática para aplicaciones con bombas centrífugas y ventiladores. Con una relación <i>U/f</i> cuadrática el nivel de ruido es menor para la mayoría de frecuencias de funcionamiento. No se recomienda en motores de imanes permanentes.	1
97.48	<i>Estabilizador-Udc</i>	Activa o desactiva el estabilizador de tensión del bus de CC.	<i>Deshabilitado</i>
	Deshabilitado	Estabilizador de tensión del bus de CC deshabilitado.	0
	Habilitado mín	Estabilizador de tensión de bus de CC habilitado, estabilización mínima.	50
	Habilitado suave	Estabilizador de tensión de bus de CC habilitado, estabilización suave.	100
	Habilitado media	Estabilizador de tensión de bus de CC habilitado, estabilización media.	300
	Habilitado fuerte	Estabilizador de tensión de bus de CC habilitado, estabilización fuerte.	500
	Habilitado máx	Estabilizador de tensión de bus de CC habilitado, estabilización máxima.	800
97.49	<i>Ganancia de deslizamiento para escalar</i>	Ajusta la ganancia para la compensación de deslizamiento en porcentaje cuando el convertidor opera en el modo de control escalar. Un motor de jaula de ardilla se desliza con carga. El aumento de la frecuencia a medida que aumenta el par motor compensa el deslizamiento. Nota: Este parámetro sólo es efectivo en el modo de control de motor escalar (el parámetro 99.04 Modo Control Motor se ajusta a <i>Escalar</i>).	0%
	0...200%	0% = Sin compensación de deslizamiento. 0...200% = Aumento de la compensación de deslizamiento. 100% significa compensación de deslizamiento plena conforme al parámetro 99.08 Frecuencia Nominal de Motor y 99.09 Velocidad Nominal de Motor .	1 = 1%
97.94	<i>IR comp. de frecuencia máxima</i>	Ajusta la frecuencia para la cual la compensación IR ajustada con el parámetro 97.13 Compensación IR alcanza 0 V. La unidad es en porcentaje de la frecuencia nominal del motor.	50.0%
	1.0...200.0%	Frecuencia.	1 = 1%
97.135	<i>Rizado Udc</i>	Calcula el rizado de la tensión.	0,0 V
	0.0...200.0 V	Tensión.	1 = 1 V

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
98 Parámetros Motor Usuario		Valores del motor facilitados por el usuario que son utilizados por el modelo motor. Estos parámetros son útiles para motores no estándar o para, simplemente, tener un control más preciso del motor in situ. Un mejor modelo motor siempre mejora el rendimiento en el eje.	
98.01	<i>Modelo Motor Usuario</i>	Activa los parámetros del modelo motor 98.02...98.12 y 98.14. Notas: <ul style="list-style-type: none"> • El valor de los parámetros se ajusta a cero de forma automática cuando la marcha de ID se selecciona con el parámetro 99.13 <i>Marcha ID solicitada</i>. Entonces se actualizan los valores de los parámetros 98.02...98.12 conforme a las características del motor identificadas durante la marcha de ID. • Es probable que las mediciones realizadas directamente desde los terminales del motor durante la marcha de ID den unos valores ligeramente diferentes a los de una ficha técnica de un fabricante de motores. • Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha. 	<i>No seleccionado</i>
No seleccionado		Parámetros 98.02...98.12 inactivos.	0
Parámetros de motor		Como modelo motor se utilizan los valores de los parámetros 98.02...98.12.	1
98.02	<i>Rs usuario</i>	Define la resistencia del estátor, R_S , del modelo motor. Con un motor conectado en estrella, R_S es la resistencia de un bobinado. Con un motor conectado en triángulo, R_S es un tercio de la resistencia de un bobinado. El valor de resistencia se da a 20 °C (68 °F).	0.00000 p.u.
0.00000... 0.50000 p.u.		Resistencia del estátor en p.u.	-
98.03	<i>Rr usuario</i>	Define la resistencia del rotor, R_R , del modelo motor. El valor de resistencia se da a 20 °C (68 °F). Nota: Este parámetro solamente es válido para motores asíncronos.	0.00000 p.u.
0.00000... 0.50000 p.u.		Resistencia del rotor en p.u.	-
98.04	<i>Lm usuario</i>	Define la inductancia principal, L_M , del modelo motor. Nota: Este parámetro solamente es válido para motores asíncronos.	0.00000 p.u.
0.00000... 10.00000 p.u.		Inductancia mutua en p.u.	-
98.05	<i>SigmaL usuario</i>	Define la inductancia de fuga σL_S . Nota: Este parámetro solamente es válido para motores asíncronos.	0.00000 p.u.
0.00000... 1.00000 p.u.		Inductancia de fuga en p.u.	-
98.06	<i>Ld usuario</i>	Define la inductancia del eje directo (síncrona). Nota: Este parámetro solamente es válido para motores de imanes permanentes.	0.00000 p.u.
0.00000... 10.00000 p.u.		Inductancia del eje directo en p.u.	-

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
98.07	<i>Lq Usuario</i>	Define la inductancia del eje de cuadratura (síncrona). Nota: Este parámetro solamente es válido para motores de imanes permanentes.	0.00000 p.u.
	0.00000... 10.00000 p.u	Inductancia del eje de cuadratura en p.u.	-
98.08	<i>PM Flujo Usuario</i>	Define el flujo de los imanes permanentes. Nota: Este parámetro solamente es válido para motores de imanes permanentes.	0.00000 p.u.
	0.00000... 2.00000 p.u	Flujo de los imanes permanentes en p.u.	-
98.09	<i>Rs Usuario SI</i>	Define la resistencia del estátor, R_S , del modelo motor. El valor de resistencia se da a 20 °C (68 °F).	0.00000 ohmios
	0.00000... 100.00000 ohmios	Resistencia del estátor.	-
98.10	<i>Rr Usuario SI</i>	Define la resistencia del rotor, R_R , del modelo motor. El valor de resistencia se da a 20 °C (68 °F). Nota: Este parámetro solamente es válido para motores asíncronos.	0.00000 ohm
	0.00000... 100.00000 ohmios	Resistencia del rotor.	-
98.11	<i>Lm Usuario SI</i>	Define la inductancia principal, L_M , del modelo motor. Nota: Este parámetro solamente es válido para motores asíncronos.	0.00 mH
	0.00... 100000.00 mH	Inductancia principal.	1 = 10000 mH
98.12	<i>SigmaL Usuario SI</i>	Define la inductancia de fuga σL_S . Nota: Este parámetro solamente es válido para motores asíncronos.	0.00 mH
	0.00... 100000.00 mH	Inductancia de fuga.	1 = 10000 mH
98.13	<i>Ld Usuario SI</i>	Define la inductancia del eje directo (síncrona). Nota: Este parámetro solamente es válido para motores de imanes permanentes.	0.00 mH
	0.00... 100000.00 mH	Inductancia del eje directo.	1 = 10000 mH
98.14	<i>Lq Usuario SI</i>	Define la inductancia del eje de cuadratura (síncrona). Nota: Este parámetro solamente es válido para motores de imanes permanentes.	0.00 mH
	0.00... 100000.00 mH	Inductancia del eje de cuadratura.	1 = 10000 mH
99 Datos de Motor		Ajustes de configuración del motor.	
99.03	<i>Tipo Motor</i>	Selecciona el tipo de motor. Nota: Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha.	<i>Motor asíncrono</i>
	Motor asíncrono	Motor de inducción de CA de jaula de ardilla estándar (motor de inducción asíncrono).	0

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Motor de imanes permanentes	<p>Motor de imanes permanentes. Motor síncrono de CA trifásico con rotor de imanes permanentes y tensión BackEMF (contraelectromotriz) sinusoidal.</p> <p>Nota: Con los motores de imanes permanentes se debe prestar una atención especial al correcto ajuste de los valores nominales del motor en el grupo de parámetros 99 Datos de Motor. Debe usar el control vectorial. Si no se dispone de la tensión contraelectromotriz (BackEMF) nominal, debería realizarse una marcha de ID completa para mejorar el rendimiento.</p>	1
	SynRM	<p>Motor síncrono de reluctancia. Motor síncrono de CA trifásico con rotor de polos salientes sin imanes permanentes. Debe utilizar control vectorial para esta selección.</p>	2
99.04	<i>Modo Control Motor</i>	Selecciona el modo de control del motor.	<i>Escalar</i>
	Vectorial	<p>Control vectorial. El control vectorial es de mayor precisión que el control escalar, pero no se puede usar en todas las situaciones (véase la selección Escalar a continuación). Requiere una marcha de identificación de motor (marcha de ID). Véase el parámetro 99.13 Marcha ID solicitada.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • En el control vectorial, si la marcha de ID no ha sido efectuada previamente, durante la primera puesta en marcha el convertidor efectúa una marcha de identificación con el eje en reposo. Se requiere una nueva orden de marcha tras la marcha de ID en reposo. • Para conseguir un mejor rendimiento del control del motor, se puede efectuar una marcha de identificación normal sin carga. <p>Véase también el apartado Modos de funcionamiento del convertidor (página 116).</p>	0
	Escalar	<p>Control escalar. Es apropiado para la mayoría de aplicaciones, si no se requiere la máxima precisión. No se requiere realizar una marcha de identificación del motor.</p> <p>Nota: Se debe usar control escalar en las siguientes situaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> • con sistemas multimotor 1) si la carga no se comparte equitativamente entre los motores, 2) si los motores tienen tamaños distintos, o 3) si los motores van a cambiarse tras la identificación del motor (marcha de ID) • si la intensidad nominal del motor es inferior a 1/6 de la intensidad de salida nominal del convertidor (Nota: No obstante, cuando se utiliza arranque de giro en modo de control escalar, la intensidad nominal debe estar 1/6 por encima de la intensidad de salida nominal del convertidor. Véase el parámetro 21.19 Escalar Modo Marcha, selección de arranque en giro). • si el convertidor se emplea sin ningún motor conectado (por ejemplo, con fines de comprobación). <p>Nota: El funcionamiento correcto del motor requiere que la intensidad de magnetización del motor no supere el 90% de la intensidad nominal del inversor.</p> <p>Véanse también los apartados Frecuencia de conmutación (página 168) y Modos de funcionamiento del convertidor (página 116).</p>	1

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
99.06	<i>Intensidad Nominal de Motor</i>	Define la intensidad nominal del motor. Debe ser igual al valor indicado en la placa de características del motor. Si hay múltiples motores conectados al convertidor, introduzca la intensidad total de los motores. Notas: <ul style="list-style-type: none"> El funcionamiento correcto del motor requiere que la intensidad de magnetización del motor no supere el 90% de la intensidad nominal del convertidor. Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha. 	0.0 A
	0.0...6400.0 A	Intensidad nominal del motor. El rango permisible es: <ul style="list-style-type: none"> modo de control vectorial: $1/6...2 \times I_N$ del convertidor modo de control escalar: $0...2 \times I_N$ en modo de control escalar. Nota: Cuando se utiliza el arranque en giro en modo de control escalar (véase el parámetro 21.19 Escalar Modo Marcha), la intensidad nominal debe estar en el rango permitido para el modo de control vectorial.	1 = 1 A Véase 46.05
99.07	<i>Tensión Nominal de Motor</i>	Define la tensión de motor nominal suministrada al motor. Este ajuste debe coincidir con el valor de la placa de especificaciones del motor. Notas: <ul style="list-style-type: none"> En motores de imanes permanentes, la tensión nominal es la tensión BackEMF a la velocidad nominal del motor. Si la tensión se indica en forma de tensión por rpm, por ejemplo, 60 V por cada 1000 rpm, la tensión correspondiente a una velocidad nominal de 3000 rpm es $3 \times 60 \text{ V} = 180 \text{ V}$. La carga en el aislamiento del motor siempre depende de la tensión de alimentación del convertidor. Esto también es aplicable en el caso de que la especificación de tensión del motor sea inferior a la del convertidor y su alimentación. Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha. 	0.0 V
	0.0...960.0 V	Tensión nominal del motor.	10 = 1 V
99.08	<i>Frecuencia Nominal de Motor</i>	Define la frecuencia nominal del motor. Este ajuste debe coincidir con el valor de la placa de especificaciones del motor. Nota: Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha.	50.00 Hz
	0.00...500.00 Hz	Frecuencia nominal del motor.	10 = 1 Hz
99.09	<i>Velocidad Nominal de Motor</i>	Define la velocidad nominal del motor. El ajuste debe coincidir con el valor de la placa de especificaciones del motor. Nota: Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha.	0 rpm
	0...30000 rpm	Velocidad nominal del motor.	1 = 1 rpm

460 Parámetros

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
99.10	<i>Potencia Nominal de Motor</i>	Define la potencia nominal del motor. El ajuste debe coincidir con el valor de la placa de especificaciones del motor. Si hay múltiples motores conectados al convertidor, introduzca la potencia total de los motores. La unidad se selecciona con el parámetro <i>96.16 Selección de unidad</i> . Nota: Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha.	0.00 kW o CV;
	0.00...10000.00 kW o 0.00...13404.83 CV	Potencia nominal del motor.	1 = 1 unidad Véase <i>46.04</i>
99.11	<i>Cos φ Nominal de Motor</i>	Define el coseno de fi del motor para un modelo motor más exacto. El valor no es obligatorio, pero resulta útil con un motor asíncrono, especialmente al efectuar una marcha de identificación en reposo. Este valor no es necesario con motores de imanes permanentes o síncronos de reluctancia. Notas: <ul style="list-style-type: none"> No introducir un valor estimado. Si desconoce el valor exacto, deje el parámetro a cero. Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha. 	0.00
	0.00...1.00	Coseno de fi del motor.	100 = 1
99.12	<i>Par Nominal de Motor</i>	Define el par nominal del eje del motor para crear un modelo motor más preciso. No es obligatorio. La unidad se selecciona con el parámetro <i>96.16 Selección de unidad</i> . Nota: Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha.	0.000 N·m o lb·ft
	0.000... 4000000.000 N·m o 0.000... 2950248.597 lb·ft	Par nominal del motor.	1 = 100 unidad

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
99.13	<i>Marcha ID solicitada</i>	<p>Selecciona el tipo de rutina de identificación de motor (marcha de ID) efectuada en el siguiente arranque del convertidor. Durante la marcha de ID, el convertidor identifica las características del motor para un óptimo control del mismo.</p> <p>Si aún no se ha efectuado ninguna marcha de ID (o si se han restablecido los valores por defecto de los parámetros usando el parámetro <i>96.06 Restauración de Param</i>), este parámetro se ajusta automáticamente a <i>En reposo</i>, lo cual significa que se debe efectuar una marcha de ID.</p> <p>Tras la marcha de ID, el convertidor se para y este parámetro se ajusta automáticamente a <i>Ninguno</i>.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Para asegurarse de que la marcha de ID puede funcionar correctamente, los límites del convertidor en el grupo <i>30</i> (velocidad máxima y mínima; par máximo y mínimo) deben ser suficientemente grandes (el rango especificado por los límites debe ser suficientemente amplio). Si, por ejemplo, los límites de velocidad son inferiores a la velocidad nominal del motor, la marcha de ID no puede completarse. • Asegúrese de que el motor está parado antes de iniciar la marcha de ID. • Para la marcha de ID <i>Avanzada</i>, la maquinaria accionada debe estar siempre desacoplada del motor. • Con un motor de imanes permanentes o síncrono de reluctancia, una marcha de ID <i>Normal</i>, <i>Reducida</i> o <i>En reposo</i> requiere que el eje del motor NO esté bloqueado y que el par de carga sea menor del 10%. • Con el modo de control escalar (<i>99.04 Modo Control Motor = Escalar</i>), la marcha de ID no se solicita automáticamente. No obstante, se puede realizar una marcha de ID para obtener una estimación de par más precisa. • Una vez activada la marcha de ID, ésta puede cancelarse deteniendo el convertidor. • La marcha de ID debe realizarse cada vez que se modifique alguno de los parámetros del motor (<i>99.04, 99.06...99.12</i>). • Asegúrese de que los circuitos de la función "Safe Torque Off" y del paro de emergencia (si los hubiese) estén cerrados durante la marcha de identificación. • El freno mecánico (si lo hubiere) no es abierto por la lógica para la marcha de ID. • Este parámetro no puede cambiarse mientras el convertidor está en marcha. 	<i>Ninguno</i>
	Ninguno	No se solicita la marcha de ID del motor. Este modo solamente puede seleccionarse si ya se ha realizado la marcha de ID (<i>Normal/Reducida/En reposo/Avanzada</i>).	0

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Normal	<p>Marcha de ID normal. Garantiza una buena precisión de control en todos los casos. La marcha de ID tarda aproximadamente 90 segundos. Este es el modo que debe seleccionarse siempre que sea posible.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el par de carga es mayor del 20% del par nominal de motor o si la maquinaria no es capaz de resistir el par nominal transitorio durante la marcha de ID, entonces la maquinaria accionada debe estar desacoplada del motor durante una marcha de identificación Normal. • Compruebe la dirección de giro del motor antes de iniciar la marcha de ID. Durante la marcha, el motor girará en dirección de avance. <p> ADVERTENCIA: El motor funcionará hasta aproximadamente un 50...100% de la velocidad nominal durante la marcha de ID. VERIFIQUE QUE SEA SEGURO ACCIONAR EL MOTOR ANTES DE EFECTUAR LA MARCHA DE ID.</p>	1
	Reducida	<p>Marcha de identificación reducida. Este modo debe seleccionarse en lugar de la marcha de ID <i>Normal</i> o <i>Avanzada</i> si:</p> <ul style="list-style-type: none"> • las pérdidas mecánicas son superiores al 20% (es decir, el motor no puede desacoplarse del equipo accionado), o si • la reducción de flujo no se permite mientras el motor está en marcha (es decir, en el caso de un motor con un freno integrado alimentado desde los terminales del motor). <p>Con este modo de marcha de ID, el control del motor resultante en la zona de debilitamiento de campo o con pares elevados no es necesariamente tan preciso como el control de motor siguiendo una ID Normal. La marcha de ID reducida se completa en menos tiempo que la marcha de identificación normal (< 90 segundos).</p> <p>Nota: Compruebe la dirección de giro del motor antes de iniciar la marcha de ID. Durante la marcha, el motor girará en dirección de avance.</p> <p> ADVERTENCIA: El motor funcionará hasta aproximadamente un 50...100% de la velocidad nominal durante la marcha de ID. VERIFIQUE QUE SEA SEGURO ACCIONAR EL MOTOR ANTES DE EFECTUAR LA MARCHA DE ID.</p>	2
	En reposo	<p>Marcha de ID en reposo. El motor recibe intensidad de CC. Con un motor de inducción de CA (asíncrono), el eje del motor no gira. Con un motor de imanes permanentes, el eje puede girar hasta media revolución.</p> <p>Nota: Este modo sólo debe seleccionarse si la marcha de ID <i>Normal</i>, <i>Reducida</i> o <i>Avanzada</i> no es posible a causa de las restricciones ocasionadas por los mecanismos conectados (p. ej., con aplicaciones con grúas o de elevación).</p>	3
	Reservado		4
	Calibración de medición de intensidad	<p>La medición de calibración de corriente de la ganancia y el offset está ajustada para calibrar los bucles de control. La calibración se lleva a cabo en el siguiente arranque. Sólo para bastidores R6...R11.</p>	5

N.º	Nombre/Valor	Descripción	Def/FbEq16
	Avanzada	<p>Marcha de ID avanzada. Sólo para bastidores R6...R11. Garantiza la mejor precisión de control posible. La marcha de ID necesita mucho tiempo para completarse. Este modo debe seleccionarse cuando se necesita el rendimiento máximo en todo el área de funcionamiento.</p> <p>Nota: La maquinaria accionada debe desacoplarse del motor debido a los transitorios con pares elevados y de alta velocidad aplicados.</p> <p> ADVERTENCIA: El motor puede funcionar hasta la velocidad máxima (positiva) o la velocidad mínima (negativa) permitidas durante la marcha de ID. Se realizan diversas aceleraciones y deceleraciones. Pueden utilizarse el par, la intensidad y la velocidad máximos permitidos por los parámetros de límite. VERIFIQUE QUE SEA SEGURO ACCIONAR EL MOTOR ANTES DE EFECTUAR LA MARCHA DE ID.</p>	6
	Adaptativo	<p>Marcha de ID adaptativo. Mejora la precisión del modelo motor durante el funcionamiento normal del convertidor. El convertidor primero efectúa una marcha de ID en reposo. Después se actualizan los parámetros de motor con mayor precisión durante una secuencia de adaptación cuando se sigue el perfil de accionamiento del usuario. Cuando se completa la adaptación, los parámetros 99.14 Última marcha ID realizada cambian de En reposo a Adaptativo. Los parámetros del motor se actualizan automáticamente y no es necesario que el usuario actualice ningún otro parámetro.</p> <p>Notas:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sólo para control vectorial. Sólo para bastidores R1...R5. 	8
99.14	Última marcha ID realizada	Muestra el tipo de la última marcha de ID realizada. Para más información acerca de los distintos modos, véanse las selecciones del parámetro 99.13 Marcha ID solicitada .	<i>Ninguno</i>
	Ninguno	No se ha realizado la marcha de ID.	0
	Normal	Marcha de ID <i>Normal</i> .	1
	Reducida	Marcha de ID <i>Reducida</i> .	2
	En reposo	Marcha de ID <i>En reposo</i> .	3
	Reservado		4
	Calibración de medición de intensidad	<i>Calibración de medición de intensidad</i> .	5
	Avanzada	Marcha de ID <i>Avanzada</i> .	6
99.15	Pares polos motor calculados	Número calculado de pares de polos en el motor.	0
	0...1000	Número de pares de polos.	1 = 1
99.16	Orden fases motor	<p>Conmuta el sentido de giro del motor. Este parámetro puede usarse si el motor gira en el sentido incorrecto (por ejemplo debido a un orden de gases incorrecto en el cable de motor) y se considera que no resulta práctico corregir el cableado.</p> <p>Nota:</p> <ul style="list-style-type: none"> El cambio de este parámetro no afecta a las polaridades de referencia de velocidad, de modo que la referencia de velocidad positiva hará girar el motor en dirección de avance. La selección de orden de fases sólo asegura que "avance" es de hecho la dirección correcta. 	<i>U V W</i>
	U V W	Normal.	0
	U W V	Sentido de giro invertido.	1

Diferencias en los valores por defecto de los ajustes de las frecuencias de alimentación de 50 y 60 Hz

El bit 0 *Frec. aliment. 60 Hz* del parámetro *95.20 Opciones HW palabra 1* cambia los valores por defecto de los parámetros del convertidor conforme a la frecuencia de alimentación, 50 o 60 Hz. El bit se ajusta de acuerdo a las características de la red eléctrica antes de que el convertidor sea entregado.

Si necesita cambiar de 50 a 60 Hz o viceversa, modifique el valor del bit y a continuación efectúe una restauración completa del convertidor. Tras la restauración tiene que seleccionar la macro que va a utilizar.

La tabla siguiente muestra los parámetros cuyos valores por defecto dependen del ajuste de la frecuencia de alimentación. El ajuste de la frecuencia de alimentación, con la designación de tipo del convertidor, también afecta a los valores de parámetro del grupo *99 Datos de Motor* aunque estos parámetros no están enumerados en la tabla.

N.º	Nombre	<i>95.20 Opciones HW palabra 1</i> bit <i>Frec. aliment. 60 Hz = 50 Hz</i>	<i>95.20 Opciones HW palabra 1</i> bit <i>Frec. aliment. 60 Hz = 60 Hz</i>
11.45	<i>Frec Ent 1 Escala máx</i>	1500.000	1800.000
15.35	<i>Frec Sal 1 Fuente Max</i>	1500.000	1800.000
12.20	<i>AI1 Escala en AI1 Máx</i>	50.000	60.000
13.18	<i>AO1 Fuente Máx</i>	50.0	60.0
22.26	<i>Vel constante 1</i>	300.00 rpm	360.00 rpm
22.27	<i>Vel constante 2</i>	600.00 rpm	720.00 rpm
22.28	<i>Vel constante 3</i>	900.00 rpm	1080.00 rpm
22.29	<i>Vel constante 4</i>	1200.00 rpm	1440.00 rpm
22.30	<i>Vel constante 5</i>	1500.00 rpm	1800.00 rpm
22.30	<i>Vel constante 6</i>	2400.00 rpm	2880.00 rpm
22.31	<i>Vel constante 7</i>	3000.00 rpm	3600.00 rpm
28.26	<i>Frec Constante 1</i>	5.00 Hz	6.00 Hz
28.27	<i>Frec Constante 2</i>	10.00 Hz	12.00 Hz
28.28	<i>Frec Constante 3</i>	15.00 Hz	18.00 Hz
28.29	<i>Frec Constante 4</i>	20.00 Hz	24.00 Hz
28.30	<i>Frec Constante 5</i>	25.00 Hz	30.00 Hz
28.31	<i>Frec Constante 6</i>	40.00 Hz	48.00 Hz
28.32	<i>Frec Constante 7</i>	50.00 Hz	60.00 Hz

N.º	Nombre	95.20 Opciones HW palabra 1 bit Frec. aliment. 60 Hz = 50 Hz	95.20 Opciones HW palabra 1 bit Frec. aliment. 60 Hz = 60 Hz
30.11	<i>Velocidad Mínima</i>	0.00 rpm	0.00 rpm
30.12	<i>Velocidad Máxima</i>	1500.00 rpm	1800.00 rpm
30.13	<i>Frecuencia Mínima</i>	0.00 Hz	0.00 Hz
30.14	<i>Frecuencia Máxima</i>	50.00 Hz	60.00 Hz
31.26	<i>Bloqueo límite velocidad</i>	150.00 rpm	180.00 rpm
31.27	<i>Bloqueo límite frecuencia</i>	15.00 Hz	18.00 Hz
31.30	<i>Sobrevel margen de disp</i>	500.00 rpm	500.00 rpm
46.01	<i>Escalado Velocidad</i>	1500.00 rpm	1800.00 rpm
46.02	<i>Escalado Frecuencia</i>	50.00 Hz	60.00 Hz
46.31	<i>Límite superior velocidad</i>	1500.00 rpm	1800.00 rpm
46.32	<i>Límite superior frecuencia</i>	50.00 Hz	60.00 Hz

Parámetros admitidos por retrocompatibilidad de Modbus con 550

El modo compatibilidad ACx550 es un modo de comunicarse con un convertidor ACx580 de manera que parece que es un convertidor ACx550 sobre Modbus RTU o Modbus TCP. Este modo puede se puede habilitar cambiando el parámetro [96.78 Modo compatibilidad 550](#) a Habilitar.

En el modo compatibilidad 550, todos los parámetros admitidos se puede leer como si el convertidor fuera un ACx550. Algunos parámetros sólo se pueden leer y no se pueden escribir. Véase en la siguiente tabla los parámetros que admiten escritura.

Parámetro de ACx550	Nombre	Lectura/escritura	Parámetro de ACx550	Nombre	Lectura/escritura
01.01	VELOCIDAD & DIR	Sólo lectura	01.34	COD SR COMUNIC	Sólo lectura
01.02	VELOC	Sólo lectura	01.35	VALOR COMUNIC 1	Sólo lectura
01.03	FREC SALIDA	Sólo lectura	01.36	VALOR COMUNIC 2	Sólo lectura
01.04	INTENSIDAD	Sólo lectura	01.41	CONT MWh	Sólo lectura
01.05	PAR	Sólo lectura	01.43	TIEM ON UNI ALT	Sólo lectura
01.06	POWER	Sólo lectura	01.45	TEMP MOTOR	Sólo lectura
01.07	TENSION BUS CC	Sólo lectura	01.50	TEMP CB	Sólo lectura
01.09	TENSION SALIDA	Sólo lectura	01.74	SAVED KWH	Sólo lectura
01.10	TEMP UNIDAD	Sólo lectura	01.75	MWH AHORRADO	Sólo lectura
01.11	REF EXTERNA 1	Sólo lectura	01.77	CANT 2 AHORRADA	Sólo lectura
01.13	LUGAR CONTROL	Sólo lectura	01.78	SAVED CO2	Sólo lectura
01.14	TIEMPO MARCHA	Sólo lectura	03.01	COD ORDEN BC 1	Sólo lectura
01.15	kWh COUNTER	Sólo lectura	03.02	COD ORDEN BC 2	Sólo lectura
01.18	ESTADO ED 1-3	Sólo lectura	03.03	COD ESTADO BC 1	Sólo lectura
01.19	ESTADO ED 4-6	Sólo lectura	03.04	COD ESTADO BC 2	Sólo lectura
01.20	AI 1	Sólo lectura	03.05	CODIGO FALLO 1	Sólo lectura
01.21	AI 2	Sólo lectura	03.06	CODIGO FALLO 2	Sólo lectura
01.22	ESTADO SR 1-3	Sólo lectura	03.07	CODIGO FALLO 3	Sólo lectura
01.23	ESTADO SR 4-6	Sólo lectura	03.08	CODIGO ALARMA 1	Sólo lectura
01.24	AO 1	Sólo lectura	03.09	CODIGO ALARMA 2	Sólo lectura
01.25	AO 2	Sólo lectura	04.01	ULTIMO FALLO	Sólo lectura
01.26	SALIDA PID 1	Sólo lectura	04.12	FALLO ANTERIOR 1	Sólo lectura
01.27	SALIDA PID 2	Sólo lectura	04.13	FALLO ANTERIOR 2	Sólo lectura
01.28	PUNT CONSIG PID1	Sólo lectura	10.01	COMANDOS EXT1	Lectura/escritura
01.29	PUNT CONSIG PID2	Sólo lectura	10.02	COMANDOS EXT2	Lectura/escritura
01.30	REALIM PID 1	Sólo lectura	10.03	DIRECCION	Lectura/escritura
01.31	REALIM PID 2	Sólo lectura	10.04	SEL LENTITUD	Lectura/escritura
01.32	DESVIACION PID 1	Sólo lectura	11.02	SELEC EXT1/EXT2	Lectura/escritura
01.33	DESVIACION PID 2	Sólo lectura	11.03	SELEC REF1	Lectura/escritura

Parámetro de ACx550	Nombre	Lectura/escritura
11.04	REF1 MINIMO	Lectura/escritura
11.05	REF1 MAXIMO	Lectura/escritura
11.06	REF2 SEL	Lectura/escritura
11.07	REF2 MINIMO	Lectura/escritura
11.08	REF2 MAXIMO	Lectura/escritura
12.01	SEL VELOC CONST	Lectura/escritura
12.02	VELOC CONST 1	Lectura/escritura
12.03	VELOC CONST 2	Lectura/escritura
12.04	VELOC CONST 3	Lectura/escritura
12.05	VELOC CONST 4	Lectura/escritura
12.06	VELOC CONST 5	Lectura/escritura
12.07	VELOC CONST 6	Lectura/escritura
15.02	VELOC CONST 7	Lectura/escritura
15.03	CONT SA1 MAX	Lectura/escritura
15.04	MINIMUM AO1	Lectura/escritura
15.05	MAXIMO AO1	Lectura/escritura
15.08	CONT AO2 MIN	Lectura/escritura
15.09	CONT AO2 MAX	Lectura/escritura
15.10	MINIMUM AO2	Lectura/escritura
15.11	MAXIMO AO2	Lectura/escritura
16.01	RUN ENABLE	Lectura/escritura
16.02	BLOQUEO PARAM	Lectura/escritura
16.03	PASS CODE	Lectura/escritura
16.08	PERMISO DE INI 1	Lectura/escritura
16.09	PERMISO DE INI 2	Lectura/escritura
20.01	VELOCIDAD MINIMA	Lectura/escritura
20.02	VELOCIDAD MAXIMA	Lectura/escritura
20.03	INTENSID MAXIMA	Lectura/escritura
20.06	CTRL SUBTENSION	Lectura/escritura
20.07	FRECUENCIA MINIMA	Lectura/escritura
20.08	FRECUENCIA MAX	Lectura/escritura
20.13	SEL PAR MINIMO	Lectura/escritura
20.14	SEL PAR MAXIMO	Lectura/escritura
20.15	PAR MIN 1	Lectura/escritura
20.16	PAR MIN 2	Lectura/escritura
20.17	PAR MAX 1	Lectura/escritura
20.18	PAR MAX 2	Lectura/escritura
21.02	FUNCION PARO	Lectura/escritura
21.03	TIEMPO MAGN CC	Lectura/escritura

Parámetro de ACx550	Nombre	Lectura/escritura
21.05	VELOC RETENC CC	Lectura/escritura
21.06	REF INTENS CC	Lectura/escritura
21.09	SEL PARO EM	Lectura/escritura
21.12	RETARDO VEL CERO	Lectura/escritura
21.13	RETARDO INICIO	Lectura/escritura
22.02	TIEMPO ACELER 1	Lectura/escritura
22.03	TIEMPO DESAC 1	Lectura/escritura
22.04	TIPO RAMP A 1	Lectura/escritura
22.05	TIEMPO ACELER 2	Lectura/escritura
22.06	TIEMPO DESAC 2	Lectura/escritura
22.07	TIPO RAMP A 2	Lectura/escritura
22.08	TIEMPO DESAC EM	Lectura/escritura
23.01	GANANCIA PROP	Lectura/escritura
23.02	TIEMP INTEGRAC	Lectura/escritura
23.03	TIEMP DERIVACION	Lectura/escritura
23.04	COMPENSACION ACE	Lectura/escritura
30.02	ERROR COM PANEL	Lectura/escritura
30.03	REF EXTERNA 1	Lectura/escritura
30.04	REF EXTERNA 2	Lectura/escritura
30.05	POT TERMICA MOT	Lectura/escritura
30.06	TIEMPO TERM MOT	Lectura/escritura
30.07	CURVA CARGA MOT	Lectura/escritura
30.08	CARGA VELOC CERO	Lectura/escritura
30.09	PUNTO RUPTURA	Lectura/escritura
30.10	FUNCION BLOQUEO	Lectura/escritura
30.11	FREC DE BLOQUEO	Lectura/escritura
30.12	TIEMPO BLOQUEO	Lectura/escritura
30.17	EARTH FAULT	Lectura/escritura
30.18	FUNC FALLO COMUN	Lectura/escritura
30.19	TIEM FALLO COMUN	Lectura/escritura
30.22	A12 FALLO LIMIT	Lectura/escritura
30.23	FALLO CABLE	Lectura/escritura
33.01	VERSION DE FW	Sólo lectura
33.02	PAQUETE DE CARGA	Sólo lectura
33.03	FECHA PRUEBA	Sólo lectura
33.04	ESPECIF UNIDAD	Sólo lectura
40.01	GANANCIA	Lectura/escritura
40.02	TIEMP INTEGRAC	Lectura/escritura
40.03	TIEMP DERIVACION	Lectura/escritura

Parámetro de ACx550	Nombre	Lectura/escritura
40.04	FILTRO DERIV PID	Lectura/escritura
40.08	VALOR 0%	Lectura/escritura
40.09	VALOR 100%	Lectura/escritura
40.10	SEL PUNTO CONSIG	Lectura/escritura
40.11	PUNTO CONSIG INT	Lectura/escritura
40.12	PUNTO CONSIG MIN	Lectura/escritura
40.13	PUNTO CONSIG MAX	Lectura/escritura
40.14	SEL REALIM	Lectura/escritura
40.15	MULTIPLIC REALIM	Lectura/escritura
40.16	ACT 1 INPUT	Lectura/escritura
40.17	ACT 2 INPUT	Lectura/escritura
40.24	DEMORA DORM PID	Lectura/escritura
40.25	NIVEL DESPERTAR	Lectura/escritura
40.26	DEMORA DESPERT	Lectura/escritura
40.27	SERIE PARAM PID1	Lectura/escritura
41.01	GANANCIA	Lectura/escritura
41.02	TIEMP INTEGRAC	Lectura/escritura
41.03	TIEMP DERIVACION	Lectura/escritura
41.04	FILTRO DERIV PID	Lectura/escritura
41.08	VALOR 0%	Lectura/escritura
41.09	VALOR 100%	Lectura/escritura
41.10	SEL PUNTO CONSIG	Lectura/escritura

Parámetro de ACx550	Nombre	Lectura/escritura
41.11	PUNTO CONSIG INT	Lectura/escritura
41.12	PUNTO CONSIG MIN	Lectura/escritura
41.13	PUNTO CONSIG MAX	Lectura/escritura
41.14	SEL REALIM	Lectura/escritura
41.15	MULTIPLIC REALIM	Lectura/escritura
41.16	ACT 1 INPUT	Lectura/escritura
41.17	ACT 2 INPUT	Lectura/escritura
41.24	DEMORA DORM PID	Lectura/escritura
41.25	NIVEL DESPERTAR	Lectura/escritura
41.26	DEMORA DESPERT	Lectura/escritura
42.11	PUNTO CONSIG INT	Lectura/escritura
53.05	PERFIL CTRL BCI	Lectura/escritura
99.01	IDIOMA	Lectura/escritura
99.04	MODO CTRL MOTOR	Lectura/escritura
99.05	TENSION NOM MOT	Lectura/escritura
99.06	INTENS NOM MOT	Lectura/escritura
99.07	FREC NOM MOTOR	Lectura/escritura
99.08	VELOC NOM MOTOR	Lectura/escritura
99.09	POTENCIA NOM MOT	Lectura/escritura
99.10	MARCHA ID	Lectura/escritura
99.15	COSENO DEFI	Lectura/escritura

8

Datos adicionales sobre los parámetros

Contenido de este capítulo

Este capítulo enumera los parámetros con algunos datos adicionales, como sus rangos y escalado de bus de campo de 32 bits. Para ver la descripción de los parámetros, véase el capítulo [Parámetros](#) (página 201).

Términos y abreviaturas

Término	Definición
Señal actual	Señal medida o calculada por el convertidor. Normalmente sólo puede ser supervisada, pero no ajustada; sin embargo, es posible restaurar algunas señales de conteo.
Fuente analógica	Fuente analógica: este parámetro puede ajustarse al valor de otro parámetro seleccionando "Otro" y a continuación el parámetro fuente de una lista. Además de la selección "Otro", el parámetro también puede ofrecer ajustes preseleccionados.
Fuente binaria	Fuente binaria: el valor del parámetro puede tomarse de un bit determinado de otro valor de parámetro ("Otro"). En ocasiones el valor puede tener el valor fijo 0 (falso) o 1 (verdadero). Además el parámetro también puede ofrecer ajustes preseleccionados.
Dato	Dato de parámetro

Término	Definición
FbEq32	Equivalente en bus de campo de 32 bits: Escalado entre el valor que se muestra en el panel y el entero usado en la comunicación cuando se selecciona un valor de 32 bits para la transmisión a un sistema externo. Los escalados correspondientes para 16 bits se enumeran en el capítulo Parámetros (página 201).
Lista	Lista de selección.
N.º	Número de parámetro.
PB	Paquete de bits.
Real	Número real.
Tipo	Tipo de parámetro. Véanse Fuente analógica , Fuente binaria , Lista , PB , Real .

Direcciones de bus de campo

Véase el *Manual del usuario* del adaptador de bus campo.

Grupos de parámetros 1...9

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
01 Valores actuales					
01.01	Velocidad motor utilizada	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
01.02	Velocidad Motor Estim	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
01.03	Velocidad del motor en %	<i>Real</i>	-1000.00...1000.00	%	100 = 1%
01.06	Frecuencia Salida	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
01.07	Intensidad Motor	<i>Real</i>	0.00...30000.00	A	100 = 1 A
01.08	Intensidad del motor % nominal motor	<i>Real</i>	0.0...1000.0	%	10 = 1%
01.09	Intensidad del motor % nominal conv	<i>Real</i>	0.0...1000.0	%	10 = 1%
01.10	Par motor	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
01.11	Tensión CC	<i>Real</i>	0.00...2000.00	V	100 = 1 V
01.13	Tensión de salida	<i>Real</i>	0...2000	V	1 = 1 V
01.14	Potencia Salida	<i>Real</i>	-32768.00...32767.00	kW	100 = 1 unidad
01.15	Potencia salida en % nominal motor	<i>Real</i>	-300.00...300.00	%	100 = 1%
01.17	Potencia eje motor	<i>Real</i>	-32768.00...32767.00	kW o CV	100 = 1 unidad
01.18	Contador GWh inversor	<i>Real</i>	0...65535	GWh	1 = 1 GWh
01.19	Contador MWh inversor	<i>Real</i>	0...1000	MWh	1 = 1 MWh
01.20	Contador kWh inversor	<i>Real</i>	0...1000	kWh	1 = 1 kWh
01.24	% de flujo actual	<i>Real</i>	0...200	%	1 = 1%
01.30	Par nominal escalado	<i>Real</i>	0.000...4000000.000	N·m o lb-ft	1000 = 1 unidad
01.50	kWh hora actual	<i>Real</i>	0.00...1000000.00	kWh	100 = 1 kWh
01.51	kWh hora anterior	<i>Real</i>	0.00...1000000.00	kWh	100 = 1 kWh
01.52	kWh día actual	<i>Real</i>	0.00...1000000.00	kWh	100 = 1 kWh
01.53	kWh día anterior	<i>Real</i>	0.00...1000000.00	kWh	100 = 1 kWh
01.54	Energía acumulativa inv.	<i>Real</i>	-200000000.0... 200000000.0	kWh	1 = 1 kWh
01.55	Cont. GWh del inv. (reinic.)	<i>Real</i>	0...65535	GWh	1 = 1 GWh
01.56	Cont. MWh del inv. (reinic.)	<i>Real</i>	0...1000	MWh	1 = 1 MWh
01.57	Cont. kWh del inv. (reinic.)	<i>Real</i>	0...1000	kWh	1 = 1 kWh
01.58	Cont. energía inv. (reinic.)	<i>Real</i>	-200000000.0... 200000000.0	kWh	1 = 1 kWh
01.61	Velocidad de motor Abs utilizada		0.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
01.62	Velocidad de motor Abs en %		0.00...1000.00%	%	100 = 1%
01.63	Frecuencia de Salida Abs		0.00...500.00 Hz	Hz	100 = 1 Hz
01.64	Par motor Abs		0.0...1600.0	%	10 = 1%
01.65	Potencia de salida Abs		0.00...32767.00	kW	100 = 1 kW
01.66	Potencia salida Abs % nominal motor		0.00...300.00	%	100 = 1%

472 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
01.67	Potencia salida Abs % nominal conv		0.00...300.00	%	100 = 1%
01.68	Potencia eje motor Abs		0.00...32767.00	kW	100 = 1 kW
03 Entradas de Referencia					
03.01	Referencia Panel	<i>Real</i>	-100000.00...100000.00	-	100 = 1
03.02	Referencia Panel remota	<i>Real</i>	-100000.00...100000.00	-	100 = 1
03.05	FB A Referencia 1	<i>Real</i>	-100000.00...100000.00	-	100 = 1
03.06	FB A Referencia 2	<i>Real</i>	-100000.00...100000.00	-	100 = 1
03.09	BCI Referencia 1	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	-	100 = 1
03.10	BCI Referencia 2	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	-	100 = 1
04 Avisos y Fallos					
04.01	Fallo Activo	<i>Dato</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.02	Fallo Activo 2	<i>Dato</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.03	Fallo Activo 3	<i>Dato</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.06	Aviso Activo 1	<i>Dato</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.07	Aviso Activo 2	<i>Dato</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.08	Aviso Activo 3	<i>Dato</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.11	Ultimo Fallo	<i>Dato</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.12	2o Ultimo Fallo	<i>Dato</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.13	3er Ultimo Fallo	<i>Dato</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.16	Último aviso	<i>Dato</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.17	2o último aviso	<i>Dato</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.18	3er último aviso	<i>Dato</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.40	Palabra de evento 1	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
04.41	Código de evento 1 bit 0 código	<i>Dato</i>	0x2310...FFFFh	-	1 = 1
04.43	Código de evento 1 bit 1 código	<i>Dato</i>	0x3210...FFFFh	-	1 = 1
04.45, 04.47, 04.49,	
04.71	Código de evento 1 bit 15 código	<i>Dato</i>	0x2330...FFFFh	-	1 = 1
05 Diagnosticos					
05.01	Tiempo Conectado	<i>Real</i>	0...65535	d	1 = 1 d
05.02	Tiempo en Marcha	<i>Real</i>	0...65535	d	1 = 1 d
05.03	Horas de marcha	<i>Real</i>	0.0...429496729.5	h	10 = 1 h
05.04	Contador ventil. conectado	<i>Real</i>	0...65535	d	1 = 1 d
05.08	Temperatura del armario	<i>Real</i>	-40...120	°C o °F	10 = 1 °
05.10	Temp. tarjeta de control	<i>Real</i>	-100...300	°C o °F	10 = 1 °
05.11	Temperatura del convertidor	<i>Real</i>	-40.0...160.0	%	10 = 1%
05.20	Palabra de diagnóstico 1	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	
05.21	Palabra de diagnóstico 2	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	
05.22	Palabra de diagnóstico 3	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	
05.80	Vel motor en fallo	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
05.81	Frec salida en fallo	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
05.82	Tensión CC en fallo	<i>Real</i>	0.00...2000.00	V	100 = 1 V
05.83	Intens motor en fallo	<i>Real</i>	0.00...30000.00	A	100 = 1 A
05.84	Par motor en el fallo	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
05.85	Cód palabra estado ppal en fallo	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
05.86	Est demora DI en fallo	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
05.87	Temperatura del inversor en el fallo	<i>Real</i>	-40...160	°C	10 = 1%
05.88	Ref usada en el fallo	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	Hz	100 = 1 Hz
06 Palabras de Control y Estado					
06.01	Palabra Control Principal	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.11	Palabra Estado Pcpal	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.16	Palabra estado convertidor 1	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.17	Palabra de estado convertidor 2	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.18	Palabra de estado inhibición de marcha	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.19	Palabra estado ctrl velocidad	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.20	Palabra Control Velocidad Constante	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.21	Palabra de estado de drive 3	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
06.29	MSW bit 10 selección	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
06.30	MSW bit 11 selección	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
06.31	MSW bit 12 selección	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
06.32	MSW bit 13 selección	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
06.33	MSW bit 14 selección	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
07 Info Sistema					
07.03	Tipo de unidad	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
07.04	Nombre Firmware	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
07.05	Versión Firmware	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
07.06	Nombre de paquete de carga	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
07.07	Versión de paquete de carga	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
07.10	Conjunto de archivos de idioma	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
07.11	Carga CPU	<i>Real</i>	0...100	%	1 = 1%
07.25	Nombre paquete personaliz.	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
07.26	Versión paquete personalización	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
07.30	Programa Adaptativo Estado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
07.31	Prog.Adap.Estado sec	<i>Dato</i>	0...20	-	1 = 1
07.35	Configuración convertidor	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
07.36	Configuración del convertidor 2	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1

Grupos de parámetros 10...99

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
10 DI. RO Estándar					
10.01	DI Estado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.02	DI Estado Demora	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.03	DI Seleccionar Forzado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.04	DI Datos forzados	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.05	DI1 Demora ON	<i>Real</i>	0.00...3000.00	s	100 = 1
10.06	DI1 Demora OFF	<i>Real</i>	0.00...3000.00	s	100 = 1
10.07	DI2 Demora ON	<i>Real</i>	0.00...3000.00	s	100 = 1
10.08	DI2 Demora OFF	<i>Real</i>	0.00...3000.00	s	100 = 1
10.09	DI3 Demora ON	<i>Real</i>	0.00...3000.00	s	100 = 1
10.10	DI3 Demora OFF	<i>Real</i>	0.00...3000.00	s	100 = 1
10.11	DI4 Demora ON	<i>Real</i>	0.00...3000.00	s	100 = 1
10.12	DI4 Demora OFF	<i>Real</i>	0.00...3000.00	s	100 = 1
10.13	DI5 Demora ON	<i>Real</i>	0.00...3000.00	s	100 = 1
10.14	DI5 Demora OFF	<i>Real</i>	0.00...3000.00	s	100 = 1
10.15	DI6 Demora ON	<i>Real</i>	0.00...3000.00	s	100 = 1
10.16	DI6 Demora OFF	<i>Real</i>	0.00...3000.00	s	100 = 1
10.21	RO Estado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.22	RO Seleccionar Forzado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.23	RO Datos forzados	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.24	RO1 Fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
10.25	RO1 Demora ON	<i>Real</i>	0.0...3000.0	s	10 = 1 s
10.26	RO1 Demora OFF	<i>Real</i>	0.0...3000.0	s	10 = 1 s
10.27	RO2 Fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
10.28	RO2 Demora ON	<i>Real</i>	0.0...3000.0	s	10 = 1 s
10.29	RO2 Demora OFF	<i>Real</i>	0.0...3000.0	s	10 = 1 s
10.30	RO3 Fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
10.31	RO3 Demora ON	<i>Real</i>	0.0...3000.0	s	10 = 1 s
10.32	RO3 Demora OFF	<i>Real</i>	0.0...3000.0	s	10 = 1 s
10.99	RO/DIO palabra de control	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
10.101	RO1 Contador de conmutación	<i>Real</i>	0...4294967000	-	1 = 1
10.102	RO2 Contador de conmutación	<i>Real</i>	0...4294967000	-	1 = 1
10.103	RO3 Contador de conmutación	<i>Real</i>	0...4294967000	-	1 = 1
11 DIO. FI. FO Estándar					
11.21	DI5 Configuración	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
11.38	Frec Ent 1 Valor Actual	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1 Hz
11.39	Frec Ent 1 Escalada	<i>Real</i>	-32768.000...32767.000	-	1000 = 1

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
11.42	Frec Ent 1 Min	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1 Hz
11.43	Frec Ent 1 Max	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1 Hz
11.44	Frec Ent 1 Escala mín	<i>Real</i>	-32768.000...32767.000	-	1000 = 1
11.45	Frec Ent 1 Escala máx	<i>Real</i>	-32768.000...32767.000	-	1000 = 1
12 AI Estándar					
12.02	AI Seleccionar Forzado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
12.03	AI Función supervisión	<i>Lista</i>	0...4	-	1 = 1
12.04	AI Selección supervisión	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
12.11	AI1 Valor Actual	<i>Real</i>	0.000...20.000 mA o 0.000...10.000 V	mA o V	1000 = 1 unidad
12.12	AI1 Valor Escalado	<i>Real</i>	-32768.000...32767.000	-	1000 = 1
12.13	AI1 Valor Forzado	<i>Real</i>	0.000...20.000 mA o 0.000...10.000 V	mA o V	1000 = 1 unidad
12.15	AI1 Selección Unidad	<i>Lista</i>	2, 10	-	1 = 1
12.16	AI1 Tiempo Filtrado	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
12.17	AI1 Mín	<i>Real</i>	0.000...20.000 mA o 0.000...10.000 V	mA o V	1000 = 1 unidad
12.18	AI1 Máx	<i>Real</i>	0.000...20.000 mA o 0.000...10.000 V	mA o V	1000 = 1 unidad
12.19	AI1 Escala en AI1 Mín	<i>Real</i>	-32768.000...32767.000	-	1000 = 1
12.20	AI1 Escala en AI1 Máx	<i>Real</i>	-32768.000...32767.000	-	1000 = 1
12.21	AI2 Valor Actual	<i>Real</i>	0.000...20.000 mA o 0.000...10.000 V	mA o V	1000 = 1 unidad
12.22	AI2 Valor escalado	<i>Real</i>	-32768.000...32767.000	-	1000 = 1
12.23	AI2 Valor Forzado	<i>Real</i>	0.000...20.000 mA o 0.000...10.000 V	mA o V	1000 = 1 unidad
12.25	AI2 Selección Unidad	<i>Lista</i>	2, 10	-	1 = 1
12.26	AI2 Tiempo Filtrado	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
12.27	AI2 Mín	<i>Real</i>	0.000...20.000 mA o 0.000...10.000 V	mA o V	1000 = 1 unidad
12.28	AI2 Máx	<i>Real</i>	0.000...20.000 mA o 0.000...10.000 V	mA o V	1000 = 1 unidad
12.29	AI2 Escala en AI2 Mín	<i>Real</i>	-32768.000...32767.000	-	1000 = 1
12.30	AI2 Escala en AI2 Máx	<i>Real</i>	-32768.000...32767.000	-	1000 = 1
12.101	AI1 Valor Porcentual	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
12.102	AI2 Valor Porcentual	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
13 AO Estándar					
13.02	AO Seleccionar forzado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
13.11	AO1 Valor Actual	<i>Real</i>	0.000...22.000 o 0.000...11000 V	mA	1000 = 1 mA
13.12	AO1 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
13.13	AO1 Valor Forzado	<i>Real</i>	0.000...22.000 o 0.000...11000 V	mA	1000 = 1 mA
13.15	AO1 Selección Unidad	<i>Lista</i>	2, 10	-	1 = 1

476 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
13.16	AO1 Tiempo Filtro	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
13.17	AO1 Fuente Mín	<i>Real</i>	-32768.0...32767.0	-	10 = 1
13.18	AO1 Fuente Máx	<i>Real</i>	-32768.0...32767.0	-	10 = 1
13.19	AO1 salida a AO1 fuente mín	<i>Real</i>	0.000...22.000 o 0.000...11000 V	mA	1000 = 1 mA
13.20	AO1 salida a AO1 fuente máx	<i>Real</i>	0.000...22.000 o 0.000...11000 V	mA	1000 = 1 mA
13.21	AO2 Valor Actual	<i>Real</i>	0.000...22.000	mA	1000 = 1 mA
13.22	AO2 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
13.23	AO2 Valor Forzado	<i>Real</i>	0.000...22.000	mA	1000 = 1 mA
13.26	AO2 Tiempo Filtro	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
13.27	AO2 Fuente Mín	<i>Real</i>	-32768.0...32767.0	-	10 = 1
13.28	AO2 Fuente Max	<i>Real</i>	-32768.0...32767.0	-	10 = 1
13.29	AO2 mA en Fuente Min	<i>Real</i>	0.000...22.000	mA	1000 = 1 mA
13.30	AO2 mA en Fuente Max	<i>Real</i>	0.000...22.000	mA	1000 = 1 mA
13.91	AO1 datos guardados	<i>Real</i>	-327.68...327.67	-	100 = 1
13.92	AO2 datos guardados	<i>Real</i>	-327.68...327.67	-	100 = 1
15 Módulo de ampliación de I/O					
15.01	Tipo de módulo de ampliación	<i>Lista</i>	0...4	-	1 = 1
15.02	Módulo de ampliación detectado	<i>Lista</i>	0...4	-	1 = 1
15.03	DI Estado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
15.04	RO/DO Estado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
15.05	RO/DO Seleccionar forzado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
15.06	RO/DO Datos Forzados	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
15.07	RO4 Fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
15.08	RO4 Demora ON	<i>Real</i>	0.0...3000.0	s	10 = 1 s
15.09	RO4 Demora OFF	<i>Real</i>	0.0...3000.0	s	10 = 1 s
15.10	RO5 Fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
15.11	RO5 Demora ON	<i>Real</i>	0.0...3000.0	s	10 = 1 s
15.12	RO5 Demora OFF	<i>Real</i>	0.0...3000.0	s	10 = 1 s
15.22	DO1 Configuración	<i>Lista</i>	0, 2	-	1 = 1
15.23	DO1 Fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
15.24	DO1 Demora ON	<i>Real</i>	0.0...3000.0	s	10 = 1 s
15.25	DO1 Demora OFF	<i>Real</i>	0.0...3000.0	s	10 = 1 s
15.32	Frec Sal 1 Valor Actual	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1 Hz
15.33	Frec Sal 1 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
15.34	Frec Sal 1 Fuente Min	<i>Real</i>	-32768.0...32767.0	-	1000 = 1
15.35	Frec Sal 1 Fuente Max	<i>Real</i>	-32768.0...32767.0	-	1000 = 1

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
15.36	Frec Sal 1 Frec Min	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1 Hz
15.37	Frec Sal 1 Frec Max	<i>Real</i>	0...16000	Hz	1 = 1 Hz
19 Modo Operacion					
19.01	Modo Operacion Actual	<i>Lista</i>	1...6, 10, 20	-	1 = 1
19.11	Ext1/Ext2 Selección	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
19.12	Ext1 Modo de control	<i>Lista</i>	1...5	-	1 = 1
19.14	Ext2 Modo de control	<i>Lista</i>	1...5	-	1 = 1
19.16	Local Modo de control	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
19.17	Local Deshabilitar Ctrl	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
20 Marcha/Paro/Dirección					
20.01	Ext1 Marcha/Paro/Dir	<i>Lista</i>	0...6, 11...12, 14	-	1 = 1
20.02	Ext1 tipo de activación	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
20.03	Ext1 in1 fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
20.04	Ext1 in2 fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
20.05	Ext1 in3 fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
20.06	Ext2 Marcha/Paro/Dir	<i>Lista</i>	0...6, 11...12, 14	-	1 = 1
20.07	Ext2 tipo de activación	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
20.08	Ext2 in1 fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
20.09	Ext2 in2 fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
20.10	Ext2 in3 fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
20.11	Permiso de marcha Modo paro	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
20.12	Permiso de marcha 1 fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
20.19	Habilit Orden Marcha	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
20.21	Dirección	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
20.22	Habilitar para giro	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
20.25	Avance Lento Habilitar	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
20.26	Av lento 1 Fuente marcha	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
20.27	Av lento 2 Fuente marcha	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
20.30	Activa función alarma señal	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
21 Modo Marcha/Paro					
21.01	Funcion de Marcha	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
21.02	Tiempo magnetización	<i>Real</i>	0...10000	ms	1 = 1 ms

478 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
21.03	Función Paro	<i>Lista</i>	0..2	-	1 = 1
21.04	Paro Emergencia Modo	<i>Lista</i>	0..2	-	1 = 1
21.05	Paro Emergencia Fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
21.06	Velocidad Cero Limite	<i>Real</i>	0.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
21.07	Velocidad Cero Demora	<i>Real</i>	0...30000	ms	1 = 1 ms
21.08	Control corriente CC	<i>PB</i>	0000b...0011b	-	1 = 1
21.09	Retencion CC Veloc	<i>Real</i>	0.00...1000.00	rpm	100 = 1 rpm
21.10	Reten CC Ref Intensidad	<i>Real</i>	0.0...100.0	%	10 = 1%
21.11	Pos magnetización Tiempo	<i>Real</i>	0...3000	s	1 = 1 s
21.14	Fuente entrada precalentamiento	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
21.15	Pre-heating time delay	<i>Real</i>	10...3000	s	1 = 1 s
21.16	Precalentamiento Corriente	<i>Real</i>	0.0...30.0	%	10 = 1%
21.18	Tiempo Autoarranque	<i>Real</i>	0.0, 0.1...10.0	s	10 = 1 s
21.19	Escalar Modo Marcha	<i>Lista</i>	0..6	-	1 = 1
21.21	Retención CC Frecuencia	<i>Real</i>	0.00...1000.00	Hz	100 = 1 Hz
21.22	Demora de marcha	<i>Real</i>	0.00...60.00	s	100 = 1 s
21.23	Arranque suave	<i>Real</i>	0..2	-	1 = 1
21.24	Arranque suave Corriente	<i>Real</i>	10.0...200.0	%	100 = 1%
21.25	Arranque suave Velocidad	<i>Real</i>	2.0...100.0	%	100 = 1%
21.26	Corriente de sobrepar	<i>Real</i>	15.0...300.0	%	100 = 1%
21.27	Tiempo de sobrepar	<i>Real</i>	0.0...60.0	s	10 = 1 s
21.30	Velocidad compensada Modo de paro	<i>Real</i>	0..3	-	1 = 1
21.31	Velocidad compensada Demora paro	<i>Real</i>	0.00...1000.00	s	100 = 1 s
21.32	Velocidad compensada Umbral de paro	<i>Real</i>	0...100	%	1 = 1%
21.34	Forzar auto reinicio	<i>Lista</i>	0..1	-	1 = 1
21.35	Potencia de precalentamiento	<i>Real</i>	0.00....10.00	kW	100 = 1 kW
21.36	Unidad de precalentamiento	<i>Lista</i>	0..1	-	1 = 1
22 Selección referencia de Velocidad					
22.01	Ref. velocidad no limitada	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.11	Ext1 Velocidad Ref1	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
22.12	Ext1 Velocidad Ref2	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
22.13	Ext1 Velocidad Función	<i>Lista</i>	0..5	-	1 = 1
22.18	Ext2 Velocidad Ref1	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
22.19	Ext2 Velocidad Ref2	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
22.20	Ext2 Velocidad Función	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
22.21	Velocidad Constante Función	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
22.22	Vel Constante Sel1	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
22.23	Vel Constante Sel2	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
22.24	Vel Constante Sel3	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
22.26	Vel constante 1	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.27	Vel constante 2	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.28	Vel constante 3	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.29	Vel constante 4	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.30	Vel constante 5	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.31	Vel constante 6	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.32	Vel constante 7	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.41	Ref Velocidad Segura	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.42	Avance lento 1 Ref	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.43	Avance lento 2 Ref	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.51	Vel Críticas Función	<i>PB</i>	00b...11b	-	1 = 1
22.52	Vel Crítica 1 Baja	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.53	Vel Crítica 1 Alta	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.54	Vel Crítica 2 Baja	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.55	Vel Crítica 2 Alta	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.56	Vel Crítica 3 Baja	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.57	Vel Crítica 3 Alta	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.71	Potenciometro motor Función	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
22.72	Pot motor valor inicial	<i>Real</i>	-32768.00...32767.00	-	100 = 1
22.73	Pot motor Fuente Incr	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
22.74	Pot motor Fuente Decr	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
22.75	Pot motor Tiempo rampa	<i>Real</i>	0.0...3600.0	s	10 = 1 s
22.76	Pot motor Valor mín	<i>Real</i>	-32768.00...32767.00	-	100 = 1
22.77	Pot motor Valor máx	<i>Real</i>	-32768.00...32767.00	-	100 = 1
22.80	Pot motor Ref actual	<i>Real</i>	-32768.00...32767.00	-	100 = 1
22.86	Ref velocidad actual 6	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
22.87	Ref velocidad actual 7	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
23 Rampas Acel/Decel Velocidad					
23.01	Ref Veloc antes de rampa	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
23.02	Ref Veloc rampeada	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm

480 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
23.11	Selección Rampa	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
23.12	Tiempo Aceleración 1	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
23.13	Tiempo Deceleración 1	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
23.14	Tiempo Aceleración 2	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
23.15	Tiempo Deceleración 2	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
23.20	Avance Lento Tiempo acel	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
23.21	Avance Lento Tiempo decel	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
23.23	Paro Emergencia Tiempo	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
23.28	Pendiente Variable Habilitar	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
23.29	Pendiente Variable Tasa	<i>Real</i>	2...30000	ms	1 = 1 ms
23.32	Tiempo de forma 1	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
23.33	Tiempo de forma 2	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
24 Acondic ref de velocidad					
24.01	Referencia Veloc utilizada	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
24.02	Realimentación Veloc utili	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
24.03	Error Velocidad Filtrado	<i>Real</i>	-30000.0...30000.0	rpm	100 = 1 rpm
24.04	Error Velocidad Inverso	<i>Real</i>	-30000.0...30000.0	rpm	100 = 1 rpm
24.11	Corrección Velocidad	<i>Real</i>	-10000.00...10000.00	rpm	100 = 1 rpm
24.12	Tiempo Filtro Error Veloc	<i>Real</i>	0...10000	ms	1 = 1 ms
25 Control Velocidad					
25.01	Ref de Par en Ctrl Veloc	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
25.02	Ganancia proporc velocidad	<i>Real</i>	0.00...250.00	-	100 = 1
25.03	Tiempo integración veloc	<i>Real</i>	0.00...1000.00	s	1000 = 1 s
25.04	Tiempo derivación veloc	<i>Real</i>	0.000...10.000	s	1000 = 1 s
25.05	Tiempo Filtro Derivación	<i>Real</i>	0...10000	ms	1 = 1 ms
25.06	Comp Accl Tiempo Derivac	<i>Real</i>	0.00...1000.00	s	100 = 1 s
25.07	Comp Accl Tiempo de Filtro	<i>Real</i>	0.0...1000.0	ms	10 = 1 ms
25.15	EM Stop Ganancia Prop	<i>Real</i>	1.00...250.00	-	100 = 1
25.33	Autoajuste del controlador de velocidad	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
25.34	Autoajuste del controlador de velocidad	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
25.37	Constante de tiempo mecánica	<i>Real</i>	0.00...1000.00	s	100 = 1 s
25.38	Autoajuste del escalón de par	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
25.39	Autoajuste del escalón de velocidad	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
25.40	Autoajuste de repeticiones	<i>Real</i>	1...10	-	1 = 1
25.53	Par Ref Proporcional	<i>Real</i>	-30000.0...30000.0	%	10 = 1%
25.54	Par Referencia integral	<i>Real</i>	-30000.0...30000.0	%	10 = 1%
25.55	Par Referencia deriv	<i>Real</i>	-30000.0...30000.0	%	10 = 1%
25.56	Par Compensación Accl	<i>Real</i>	-30000.0...30000.0	%	10 = 1%

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
26 Par Cadena de referencia					
26.01	Ref de par para ctrl par	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
26.02	Ref de par utilizada	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
26.08	Ref de Par Mínima	<i>Real</i>	-1000.0...0.0	%	10 = 1%
26.09	Ref de Par Máxima	<i>Real</i>	0.0...1000.0	%	10 = 1%
26.11	Ref de par 1 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
26.12	Ref de par 2 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
26.13	Ref de Par 1 Funcion	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
26.14	Seleccion Ref de Par 1/2	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
26.17	Tiempo Filtrado Ref de Par	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
26.18	Tiempo Aumento Rampa Par	<i>Real</i>	0.000...60.000	s	1000 = 1 s
26.19	Tiempo Dismin Rampa Par	<i>Real</i>	0.000...60.000	s	1000 = 1 s
26.20	Inversión de par	<i>Lista</i>	0...7, 18...20, 24...26	-	1 = 1
26.70	Ref de Par Act 1	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
26.71	Ref de Par Act 2	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
26.72	Ref de Par Act 3	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
26.73	Ref de Par Act 4	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
26.74	Ref de par rampeada	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
26.75	Ref de Par Act 5	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
26.76	Ref de Par Act 6	<i>Real</i>	-1600,0...1600,0	%	10 = 1%
26.81	Ganancia ctrl sobrecarg	<i>Real</i>	0.0...10000.0	-	10 = 1
26.82	Tiempo de integración control sobrecarga	<i>Real</i>	0.0...10.0	s	10 = 1
28 Frecuencia Cadena de Ref					
28.01	Ref Frec antes de rampa	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.02	Ref Frecuencia rampeada	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.11	Ext1 Frecuencia Ref1	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
28.12	Ext1 Frecuencia Ref2	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
28.13	Ext1 Frecuencia Función	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
28.15	Ext2 Frecuencia Ref1	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
28.16	Ext2 Frecuencia Ref2	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
28.17	Ext2 Frecuencia Función	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
28.21	Frec Constante Función	<i>PB</i>	00b...11b	-	1 = 1
28.22	Frec Constante Sel1	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
28.23	Frec Constante Sel2	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1

482 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
28.24	Frec Constante Sel3	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
28.26	Frec Constante 1	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.27	Frec Constante 2	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.28	Frec Constante 3	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.29	Frec Constante 4	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.30	Frec Constante 5	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.31	Frec Constante 6	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.32	Frec Constante 7	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.41	Ref. frecuencia segura	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.42	Avance lento 1 Ref frecuencia	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.43	Avance lento 2 Ref frecuencia	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.51	Frec. Críticas Función	<i>PB</i>	00b...11b	-	1 = 1
28.52	Frec Crítica 1 Baja	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.53	Frec Crítica 1 Alta	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.54	Frec Crítica 2 Baja	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.55	Frec Crítica 2 Alta	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.56	Frec Crítica 3 Baja	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.57	Frec Crítica 3 Alta	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.71	Frec selección Rampa	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
28.72	Frec Tiempo Aceleración 1	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
28.73	Frec Tiempo Decel 1	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
28.74	Frec Tiempo Aceleración 2	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
28.75	Frec Tiempo Deceleración 2	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
28.76	Frec fuente rampa a cero	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
28.82	Tiempo de forma 1	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
28.83	Tiempo de forma 2	<i>Real</i>	0.000...1800.000	s	1000 = 1 s
28.92	Ref de Frec Act 3	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.96	Ref de Frec Act 7	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
28.97	Ref. frecuencia no limitada	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
30 Límites					
30.01	Palabra de Límites 1	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
30.02	Estados Límites de Par	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
30.11	Velocidad Mínima	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
30.12	Velocidad Máxima	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
30.13	Frecuencia Mínima	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
30.14	Frecuencia Máxima	<i>Real</i>	-500.00...500.00	Hz	100 = 1 Hz
30.17	Intensidad Máxima	<i>Real</i>	0.00...30000.00	A	100 = 1 A
30.18	Límite Par Selección	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
30.19	Par Mínimo 1	<i>Real</i>	-1600.0...0.0	%	10 = 1%
30.20	Par Máximo 1	<i>Real</i>	0.0...1600.0	%	10 = 1%
30.21	Par Mín 2 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
30.22	Par Máx 2 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
30.23	Par Mínimo 2	<i>Real</i>	-1600.0...0.0	%	10 = 1%
30.24	Par Máximo 2	<i>Real</i>	0.0...1600.0	%	10 = 1%
30.26	Pot Límite Motorización	<i>Real</i>	0.00...600.00	%	100 = 1%
30.27	Pot Límite Generación	<i>Real</i>	-600.00...0.00	%	100 = 1%
30.30	Control Sobretensión	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
30.31	Control Subtensión	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
30.35	Limit intens térmica	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
30.36	Selección del límite de velocidad	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
30.37	Fuente de velocidad mínima	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
30.38	Fuente de velocidad máxima	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
31 Funciones de Fallo					
31.01	Evento Externo 1 Fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
31.02	Evento Externo 1 Tipo	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.03	Evento Externo 2 Fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
31.04	Evento Externo 2 Tipo	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.05	Evento Externo 3 Fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
31.06	Evento Externo 3 Tipo	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.07	Evento Externo 4 Fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
31.08	Evento Externo 4 Tipo	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.09	Evento Externo 5 Fuente	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
31.10	Evento Externo 5 Tipo	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.11	Restauración Fallo Selección	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
31.12	Rearme Automático Selección	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
31.13	Fallo Seleccionable	<i>Real</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
31.14	Numero Tentativas	<i>Real</i>	0...5	-	1 = 1
31.15	Tiempo total de tentativas	<i>Real</i>	1.0...600.0	s	10 = 1 s
31.16	Tiempo de Demora	<i>Real</i>	0.0...120.0	s	10 = 1 s
31.19	Perdida fase motor	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.21	Perdida fase alimentación	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.22	STO indicación marcha/paro	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1

484 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
31.23	Fallo de cableado o a tierra	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.24	Función Bloqueo	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
31.25	Bloqueo Límite Intensidad	<i>Real</i>	0.0...1600.0	%	10 = 1%
31.26	Bloqueo Límite velocidad	<i>Real</i>	0.00...10000.00	rpm	100 = 1 rpm
31.27	Bloqueo Límite frecuencia	<i>Real</i>	0.00...1000.00	Hz	100 = 1 Hz
31.28	Tiempo de bloqueo	<i>Real</i>	0...3600	s	1 = 1 s
31.30	Sobrel margen de disp	<i>Real</i>	0.00...10000.00	rpm	100 = 1 rpm
31.31	Frecuencia margen de disparo	<i>Real</i>	0.00...10000.0	Hz	100 = 1 Hz
31.32	Rampa Emerg Superv Rampa	<i>Real</i>	0...300	%	1 = 1%
31.33	Rampa Emerg Demora Super	<i>Real</i>	0...100	s	1 = 1 s
31.35	Función fallo vent. ppal.	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
31.36	Función de fallo vent. Aux.	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
31.40	Deshabilitar mensajes de aviso	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
31.54	Fault action	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
32 Supervisión					
32.01	Estado supervisión	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
32.05	Supervisión 1 Función	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
32.06	Supervisión 1 Acción	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
32.07	Supervisión 1 Señal	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
32.08	Superv 1 Tiempo filtrado	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
32.09	Supervisión 1 baja	<i>Real</i>	-21474836.00... 21474836.00	-	100 = 1
32.10	Supervisión 1 alta	<i>Real</i>	-21474836.00... 21474836.00	-	100 = 1
32.11	Supervisión 1 histéresis	<i>Real</i>	0.00...100000.00	-	100 = 1
32.15	Supervisión 2 Función	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
32.16	Supervisión 2 Acción	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
32.17	Supervisión 2 Señal	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
32.18	Superv 2 Tiempo filtrado	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
32.19	Supervisión 2 baja	<i>Real</i>	-21474836.00... 21474836.00	-	100 = 1
32.20	Supervisión 2 alta	<i>Real</i>	-21474836.00... 21474836.00	-	100 = 1
32.21	Supervisión 2 histéresis	<i>Real</i>	0.00...100000.00	-	100 = 1
32.25	Supervisión 3 Función	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
32.26	Supervisión 3 Acción	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
32.27	Supervisión 3 Señal	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
32.28	Superv 3 Tiempo filtrado	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
32.29	Supervisión 3 baja	<i>Real</i>	-21474836.00... 21474836.00	-	100 = 1

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
32.30	Supervisión 3 alta	<i>Real</i>	-21474836.00... 21474836.00	-	100 = 1
32.31	Supervisión 3 histéresis	<i>Real</i>	0.00...100000.00	-	100 = 1
32.35	Supervisión 4 Función	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
32.36	Supervisión 4 Acción	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
32.37	Supervisión 4 Señal	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
32.38	Superv 4 Tiempo filtrado	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
32.39	Supervisión 4 baja	<i>Real</i>	-21474836.00... 21474836.00	-	100 = 1
32.40	Supervisión 4 alta	<i>Real</i>	-21474836.00... 21474836.00	-	100 = 1
32.41	Supervisión 4 histéresis	<i>Real</i>	0.00...100000.00	-	100 = 1
32.45	Supervisión 5 Función	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
32.46	Supervisión 5 Acción	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
32.47	Supervisión 5 Señal	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
32.48	Supervisión 5 Tiempo filtrado	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
32.49	Supervisión 5 baja	<i>Real</i>	-21474836.00... 21474836.00	-	100 = 1
32.50	Supervisión 5 alta	<i>Real</i>	-21474836.00... 21474836.00	-	100 = 1
32.51	Supervisión 5 histéresis	<i>Real</i>	0.00...100000.00	-	100 = 1
32.55	Supervisión 6 Función	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
32.56	Supervisión 6 Acción	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
32.57	Supervisión 6 Señal	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
32.58	Superv 6 Tiempo filtrado	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
32.59	Supervisión 6 baja	<i>Real</i>	-21474836.00... 21474836.00	-	100 = 1
32.60	Supervisión 6 alta	<i>Real</i>	-21474836.00... 21474836.00	-	100 = 1
32.61	Supervisión 6 histéresis	<i>Real</i>	0.00...100000.00	-	100 = 1
34 Funciones temporizadas					
34.01	Estado de funciones temporizadas	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.02	Estado temporizador	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.04	Estado Est/Día excepción	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.10	Habilitar funciones temporizadas	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
34.11	Temporizador 1 Configuración	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.12	Temporizador 1 Hora de inicio	Tiempo	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.13	Temporizador 1 Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.14	Temporizador 2 Configuración	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.15	Temporizador 2 Hora de inicio	Tiempo	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s

486 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
34.16	Temporizador 2 Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.17	Temporizador 3 Config	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.18	Temporizador 3 Hora de inicio	Tiempo	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.19	Temporizador 3 Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.20	Temporizador 4 Configuración	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.21	Temporizador 4 Hora de inicio	Tiempo	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.22	Temporizador 4 Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.23	Temporizador 5 Configuración	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.24	Temporizador 5 Hora de inicio	Tiempo	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.25	Temporizador 5 Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.26	Temporizador 6 Config	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.27	Temporizador 6 Hora de inicio	Tiempo	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.28	Temporizador 6 Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.29	Temporizador 7 Config	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.30	Temporizador 7 Hora de inicio	Tiempo	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.31	Temporizador 7 Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.32	Temporizador 8 Config	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.33	Temporizador 8 Hora de inicio	Tiempo	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.34	Temporizador 8 Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.35	Temporizador 9 Config	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.36	Temporizador 9 Hora de inicio	Tiempo	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.37	Temporizador 9 Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.38	Temporizador 10 Config	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.39	Temporizador 10 Hora inic	Tiempo	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.40	Temporizador 10 Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.41	Temporizador 11 Config	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.42	Temporizador 11 Hora inic	Tiempo	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.43	Temporizador 11 Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.44	Temporizador 12 Config	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.45	Temporizador 12 Hora inic	Tiempo	00:00:00...23:59:59	s	1 = 1 s
34.46	Temporizador 12 Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
34.60	Estación 1 Fecha inicio	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.61	Estación 2 Fecha inicio	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.62	Estación 3 Fecha inicio	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.63	Estación 4 Fecha inicio	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.70	Núm de excepciones activas	<i>Real</i>	0...16	-	1 = 1
34.71	Tipos de excepción	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.72	Excepción 1 Inicio	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.73	Excepción 1 Duración	<i>Real</i>	0...60	d	1 = 1 d
34.74	Excepción 2 Inicio	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.75	Excepción 2 Duración	<i>Real</i>	0...60	d	1 = 1 d

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
34.76	Excepción 3 Inicio	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.77	Excepción 3 Duración	<i>Real</i>	0...60	d	1 = 1 d
34.78	Excepción 4 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.79	Excepción 5 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.80	Excepción 6 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.81	Excepción 7 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.82	Excepción 8 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.83	Excepción 9 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.84	Excepción 10 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.85	Excepción 11 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.86	Excepción 12 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.87	Excepción 13 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.88	Excepción 14 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.89	Excepción 15 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.90	Excepción 16 Día	Fecha	01.01...31.12	d	1 = 1 d
34.100	Función temporizada 1	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.101	Función temporizada 2	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.102	Función temporizada 3	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.110	Tiempo extra Función	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
34.111	Tiempo Extra Fte activac	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
34.112	Tiempo Extra Duración	Duración	00 00:00...07 00:00	min	1 = 1 min
35 Protección térmica del motor					
35.01	Temperatura Estimada Motor	<i>Real</i>	-60...1000 °C o -76...1832 °F	°C o °F	1 = 1 °
35.02	Temperatura Medida 1	<i>Real</i>	-60...5000 °C o -76...9032 °F, 0 ohmios o [35.12] ohmios	°C, °F u ohmios	1 = 1 unidad
35.03	Temperatura Medida 2	<i>Real</i>	-60...5000 °C o -76...9032 °F, 0 ohmios o [35.22] ohmios	°C, °F u ohmios	1 = 1 unidad
35.05	Nivel de sobrecarga del motor	<i>Real</i>	0.0...300.0	%	10 = 1%
35.11	Temperatura 1 Fuente	<i>Lista</i>	0...2, 5...8, 11...16, 19, 21, 22	-	1 = 1
35.12	Supervisión 1 Límite fallo	<i>Real</i>	-60...5000 °C o -76...9032 °F	°C, °F u ohmios	1 = 1 unidad
35.13	Supervisión 1 Límite aviso	<i>Real</i>	-60...5000 °C o -76...9032 °F	°C, °F u ohmios	1 = 1 unidad
35.14	Temperatura 1 Fuente AI	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
35.21	Temperatura 2 Fuente	<i>Lista</i>	0...2, 5...7, 11...16, 19	-	1 = 1
35.22	Supervisión 2 Límite fallo	<i>Real</i>	-60...5000 °C o -76...9032 °F	°C, °F u ohmios	1 = 1 unidad

488 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
35.23	Supervisión 2 Límite aviso	<i>Real</i>	-60...5000 °C o -76...9032 °F	°C, °F u ohmios	1 = 1 unidad
35.24	Temperatura 2 Fuente AI	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
35.31	Habilitar temp motor seg	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
35.50	Temperatura Ambiente Motor	<i>Real</i>	-60...100 °C o -76 ... 212 °F	°C	1 = 1 °
35.51	Curva de Carga del Motor	<i>Real</i>	50...150	%	1 = 1%
35.52	Carga a Velocidad Cero	<i>Real</i>	25...150	%	1 = 1%
35.53	Punto de Ruptura	<i>Real</i>	1.00 ... 500.00	Hz	100 = 1 Hz
35.54	Aumento Temp. Nominal Motor	<i>Real</i>	0...300 °C o 32...572 °F	°C o °F	1 = 1 °
35.55	Const de Tiempo Termica Motor	<i>Real</i>	100...10000	s	1 = 1 s
35.56	Acción frente a sobrecarga del motor	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
35.57	Clase de sobrecarga del motor	<i>Lista</i>	0...4	-	1 = 1
36 Analizador de Carga					
36.01	PVL Fuente de señal	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
36.02	PVL filtro de tiempo	<i>Real</i>	0.00...120.00	s	100 = 1 s
36.06	AL2 Fuente de señal	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
36.07	AL2 escala de señal	<i>Real</i>	0.00...32767.00	-	100 = 1
36.09	Restaurar registros	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
36.10	PVL Valor pico	<i>Real</i>	-32768.00...32767.00	-	100 = 1
36.11	PVL Fecha pico	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
36.12	PVL Tiempo pico	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
36.13	PVL Corriente en el pico	<i>Real</i>	-32768.00...32767.00	A	100 = 1 A
36.14	PVL Tensión CC en el pico	<i>Real</i>	0.00...2000.00	V	100 = 1 V
36.15	PVL Velocidad en el pico	<i>Real</i>	-30000.00... 30000.00	rpm	100 = 1 rpm
36.16	PVL Fecha restauración	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
36.17	PVL Hora restauración	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
36.20	AL1 0 al 10%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.21	AL1 10 al 20%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.22	AL1 20 al 30%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.23	AL1 30 al 40%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.24	AL1 40 al 50%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.25	AL1 50 al 60%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.26	AL1 60 al 70%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.27	AL1 70 al 80%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.28	AL1 80 al 90%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.29	AL1 más del 90%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.40	AL2 0 al 10%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
36.41	AL2 10 al 20%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.42	AL2 20 al 30%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.43	AL2 30 al 40%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.44	AL2 40 al 50%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.45	AL2 50 al 60%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.46	AL2 60 al 70%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.47	AL2 70 al 80%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.48	AL2 80 al 90%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.49	AL2 más del 90%	<i>Real</i>	0.00...100.00	%	100 = 1%
36.50	AL2 fecha restauración	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
36.51	AL2 hora restauración	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
37 Curva de Carga de Usuario					
37.01	CCU Pal de estado de salida	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
37.02	CCU Señal de supervisión	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
37.03	CCU Acciones sobrecarga	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
37.04	CCU Acciones baja carga	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
37.11	CCU Punto 1 tabla velocid	<i>Real</i>	-30000.0...30000.0	rpm	10 = 1 rpm
37.12	CCU Punto 2 de tabla velocid	<i>Real</i>	-30000.0...30000.0	rpm	10 = 1 rpm
37.13	CCU Punto 3 de tabla velocid	<i>Real</i>	-30000.0...30000.0	rpm	10 = 1 rpm
37.14	CCU Punto 4 de tabla velocid	<i>Real</i>	-30000.0...30000.0	rpm	10 = 1 rpm
37.15	CCU Punto 5 de tabla velocid	<i>Real</i>	-30000.0...30000.0	rpm	10 = 1 rpm
37.16	CCU Punto 1 tabla frec	<i>Real</i>	-500.0...500.0	Hz	10 = 1 Hz
37.17	CCU Punto 2 de tabla frec	<i>Real</i>	-500.0...500.0	Hz	10 = 1 Hz
37.18	CCU Punto 3 de tabla frec	<i>Real</i>	-500.0...500.0	Hz	10 = 1 Hz
37.19	CCU Punto 4 de tabla frec	<i>Real</i>	-500.0...500.0	Hz	10 = 1 Hz
37.20	CCU Punto 5 de tabla frec	<i>Real</i>	-500.0...500.0	Hz	10 = 1 Hz
37.21	CCU Punto 1 de baja carga	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
37.22	CCU Punto 2 de baja carga	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
37.23	CCU Punto 3 de baja carga	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
37.24	CCU Punto 4 de baja carga	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
37.25	CCU Punto 5 de baja carga	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
37.31	CCU Punto 1 de sobrecarga	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
37.32	CCU Punto 2 de sobrecarga	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
37.33	CCU Punto 3 de sobrecarga	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
37.34	CCU Punto 4 de sobrecarga	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
37.35	CCU Punto 5 de sobrecarga	<i>Real</i>	-1600.0...1600.0	%	10 = 1%
37.41	CCU Temporiz sobrecarga	<i>Real</i>	0.0...10000.0	s	10 = 1 s
37.42	CCU Temporiz baja carga	<i>Real</i>	0.0...10000.0	s	10 = 1 s
40 Conjunto PID proceso 1					
40.01	PID Proceso Salida actual	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	%	100 = 1 unidad PID de usuario

490 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
40.02	PID Proc realiment actual	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
40.03	PID Proc. punto ajuste act.	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
40.04	PID Proc. desviación actual	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
40.05	PID Proc. salida correccion act	<i>Real</i>	-32768...32768	-	1 = 1
40.06	PID Proc. palabra estado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
40.07	PID Proc Modo oper	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
40.08	Conj 1 realiment 1 fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
40.09	Conj 1 realiment 2 fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
40.10	Conj 1 realiment Función	<i>Lista</i>	0...11	-	1 = 1
40.11	Conj 1 realim Tiempo filtro	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
40.14	Set 1 escal punto ajuste	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
40.15	Set 1 salida escalada	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
40.16	Conj 1 Consigna 1 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
40.17	Conj 1 Consigna 2 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
40.18	Conj 1 Punto ajuste Función	<i>Lista</i>	0...11	-	1 = 1
40.19	Conj 1 Consigna int sel 1	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
40.20	Conj 1 Consigna int sel 2	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
40.21	Conj 1 Consigna interna 1	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
40.22	Conj 1 Consigna interna 2	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
40.23	Conj 1 Consigna interna 3	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
40.24	Conj 1 Consigna interna 0	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
40.26	Conj 1 Punto ajuste mín	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
40.27	Conj 1 Punto ajuste máx	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
40.28	Conj 1 Consigna tiempo incr	<i>Real</i>	0.0...1800.0	s	10 = 1 s
40.29	Conj 1 Consigna tiempo decr	<i>Real</i>	0.0...1800.0	s	10 = 1 s

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
40.30	Conj 1 Habil fijar consigna	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
40.31	Conj 1 Invertir desviación	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
40.32	Conj 1 ganancia	<i>Real</i>	0.01...100.00	-	100 = 1
40.33	Conj 1 tiempo integración	<i>Real</i>	0.0...9999.0	s	10 = 1 s
40.34	Conj 1 tiempo derivación	<i>Real</i>	0.000...10.000	s	1000 = 1 s
40.35	Conj 1 deriv filtro tiempo	<i>Real</i>	0.0...10.0	s	10 = 1 s
40.36	Conj 1 salida mín	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
40.37	Conj 1 salida máx	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
40.38	Conj 1 Habil fijar salida	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
40.39	Set 1 zona neutra rango	<i>Real</i>	0...200000.0	Unidades PID de usuario	10 = 1 Unidad PID de usuario
40.40	Set 1 zona neutra demora	<i>Real</i>	0.0...3600.0	s	10 = 1 s
40.43	Conj 1 Dormir Nivel	<i>Real</i>	0.0...200000.0	-	10 = 1
40.44	Conj 1 Dormir Demora	<i>Real</i>	0.0...3600.0	s	10 = 1 s
40.45	Conj 1 Dormir tiempo exten	<i>Real</i>	0.0...3600.0	s	10 = 1 s
40.46	Conj 1 Dormir nivel incr	<i>Real</i>	0.0...200000.0	Unidades PID de usuario	10 = 1 Unidad PID de usuario
40.47	Conj 1 Despertar desv	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
40.48	Conj 1 Despertar demora	<i>Real</i>	0.00...60.00	s	100 = 1 s
40.49	Conj 1 Modo seguimiento	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
40.50	Conj 1 Seguimiento Selec Ref	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
40.51	Set 1 corrección modo	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
40.52	Set 1 corrección selec	<i>Lista</i>	1...3	-	1 = 1
40.53	Set 1 puntero ref corregida	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
40.54	Set 1 correccion mix	<i>Real</i>	0.000...1.000	-	1000 = 1
40.55	Set 1 correc ajuste	<i>Real</i>	-100.000 ... 100.000	-	1000 = 1
40.56	Set 1 corrección fuente	<i>Lista</i>	1...2	-	1 = 1
40.57	PID Selección Conj1/Conj2	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
40.58	Conj 1 Aumen prevención	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
40.59	Conj 1 Reducir prevención	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
40.60	Configurar fuente de activación PID 1	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
40.61	Consig. escalado act	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1

492 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
40.62	PID Consigna interna actual	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
40.65	Conexión automática de corrección	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
40.70	Consigna compensada	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
40.79	Conj 1 unidades	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
40.80	Conj 1 PID fuente sal mín	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
40.81	Conj 1 PID fuente sal máx	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
40.89	Conj 1 Multiplic Consigna	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
40.90	Conj 1 realiment multipl	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
40.91	Realiment Datos guardados	<i>Real</i>	-327.68...327.67	-	100 = 1
40.92	Punto ajuste Datos guard	<i>Real</i>	-327.68...327.67	-	100 = 1
40.96	PID proceso salida en %	<i>Real</i>	-100.00...100.00	%	100 = 1
40.97	PID proceso realim en %	<i>Real</i>	-100.00...100.00	%	100 = 1
40.98	PID proceso consigna en %	<i>Real</i>	-100.00...100.00	%	100 = 1
40.99	PID proceso desv en %	<i>Real</i>	-100.00...100.00	%	100 = 1
41 Conjunto PID proceso 2					
41.08	Conj 2 realiment 1 fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
41.09	Conj 2 realiment 2 fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
41.10	Conj 2 realiment Función	<i>Lista</i>	0...11	-	1 = 1
41.11	Conj 2 realim Tiempo filtro	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
41.14	Set 2 escal punto ajuste	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
41.15	Set 2 salida escalada	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
41.16	Conj 2 Consigna 1 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
41.17	Conj 2 Consigna 2 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
41.18	Conj 2 Punto ajuste Función	<i>Lista</i>	0...13	-	1 = 1
41.19	Conj 2 Consigna int sel 1	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
41.20	Conj 2 Consigna int sel 2	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
41.21	Conj 2 Consigna interna 1	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidad PID de usuario.	100 = 1 Unidad PID de usuario
41.22	Conj 2 Consigna interna 2	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
41.23	Conj 2 Consigna interna 3	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
41.24	Conj 2 Consigna interna 0	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
41.26	Conj 2 Punto ajuste mín	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
41.27	Conj 2 Punto ajuste máx	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
41.28	Conj 2 Consigna tiempo incr	<i>Real</i>	0.0...1800.0	s	10 = 1 s
41.29	Conj 2 Consigna tiempo decr	<i>Real</i>	0.0...1800.0	s	10 = 1 s
41.30	Conj 2 Habil fijar consigna	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
41.31	Conj 2 Invertir desviación	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
41.32	Conj 2 ganancia	<i>Real</i>	0.10...100.00	-	100 = 1
41.33	Conj 2 tiempo integración	<i>Real</i>	0.0...9999.0	s	10 = 1 s
41.34	Conj 2 tiempo derivación	<i>Real</i>	0.000...10.000	s	1000 = 1 s
41.35	Conj 2 deriv filtro tiempo	<i>Real</i>	0.0...10.0	s	10 = 1 s
41.36	Conj 2 salida mín	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
41.37	Conj 2 salida máx	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
41.38	Conj 2 Habilit fijar salida	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
41.39	Set 2 zona neutra rango	<i>Real</i>	0...200000.0	-	10 = 1 Unidad PID de usuario
41.40	Set 2 zona neutra demora	<i>Real</i>	0.0...3600.0	s	10 = 1 s
41.43	Conj 2 Dormir Nivel	<i>Real</i>	0.0...200000.0	-	10 = 1
41.44	Conj 2 Dormir Demora	<i>Real</i>	0.0...3600.0	s	10 = 1 s
41.45	Conj 2 Dormir tiempo exten	<i>Real</i>	0.0...3600.0	s	10 = 1 s
41.46	Conj 2 Dormir nivel incr	<i>Real</i>	0.0...200000.0	Unidades PID de usuario	10 = 1 Unidad PID de usuario
41.47	Conj 2 Despertar desv	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
41.48	Conj 2 Despertar demora	<i>Real</i>	0.00...60.00	s	100 = 1 s
41.49	Conj 2 Modo seguimiento	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
41.50	Conj 2 Seguimiento selec ref	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
41.51	Set 2 corrección modo	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
41.52	Set 2 corrección selec	<i>Lista</i>	1...3	-	1 = 1
41.53	Set 2 puntero ref corregida	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
41.54	Set 2 correccion mix	<i>Real</i>	0.000...1.000	-	1000 = 1
41.55	Set 2 correc ajuste	<i>Real</i>	-100.000 ... 100.000	-	1000 = 1
41.56	Set 2 corrección fuente	<i>Lista</i>	1...2	-	1 = 1

494 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
41.58	Conj 2 Aumen prevención	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
41.59	Conj 2 Reducir prevención	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
41.60	Configurar fuente de activación PID 2	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
41.79	Conj 2 unidades	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
41.80	Conj 2 PID fuente sal mín	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
41.81	Conj 2 PID fuente sal máx	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
41.89	Conj 2 Multiplic Consigna	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
41.90	Conj 2 realiment multipl	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
43 Chopper de Frenado					
43.01	Temperatura Resistencia	<i>Real</i>	0.0...120.0	%	10 = 1%
43.06	Habilitar Chopper	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
43.07	Habilitar Tiemp Ejecucion Ch	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
43.08	Resist Cte Tiempo Térmico	<i>Real</i>	0...10000	s	1 = 1 s
43.09	Resistencia Pmax Continua	<i>Real</i>	0.00...10000.00	kW	100 = 1 kW
43.10	Resistencia Valor Óhmico	<i>Real</i>	0.0...1000.0	Ohmios	10 = 1 ohmio
43.11	Resistencia Limite Fallo	<i>Real</i>	0...150	%	1 = 1%
43.12	Resistencia Límite Aviso	<i>Real</i>	0...150	%	1 = 1%
44 Control Freno Mecánico					
44.01	Estado Control de Freno	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
44.06	Habilitar Control Freno	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
44.08	Demora Apertura Freno	<i>Real</i>	0.00...5.00	s	100 = 1 s
44.13	Demora Cierre Freno	<i>Real</i>	0.00...60.00	s	100 = 1 s
44.14	Nivel Cierre Freno	<i>Real</i>	0.00...1000.00	rpm	100 = 1 rpm
45 Eficiencia energética					
45.01	GWh ahorrados	<i>Real</i>	0...65535	GWh	1 = 1 GWh
45.02	MWh ahorrados	<i>Real</i>	0...999	MWh	1 = 1 MWh
45.03	kWh ahorrados	<i>Real</i>	0.0...999.9	kWh	10 = 1 kWh
45.04	Energía ahorrada	<i>Real</i>	0.0...214748364.0	kWh	10 = 1 kWh
45.05	Ahorro económico x1000	<i>Real</i>	0...4 294 967 295 miles	(definible)	1 = 1 unidad de moneda
45.06	Ahorro económico	<i>Real</i>	0.00...999.99	(definible)	100 = 1 unidad de moneda
45.07	Cantidad ahorrada	<i>Real</i>	0.00...21474830.00	(definible)	100 = 1 unidad de moneda
45.08	Reducc. CO2 kilotoneladas	<i>Real</i>	0...65535	kilot.mét.	1 = 1 kilotonelada métrica
45.09	Reducc. CO2 toneladas	<i>Real</i>	0.0...999.9	ton. mét.	10 = 1 tonelada métrica

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
45.10	CO2 ahorrado total	<i>Real</i>	0.0...214748300.8	ton. mét.	10 = 1 tonelada métrica
45.11	Optimizador de energía	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
45.12	Tarifa energética 1	<i>Real</i>	0.000...4294966.296	(definible)	1000 = 1 unidad de moneda
45.13	Tarifa energética 2	<i>Real</i>	0.000...4294966.296	(definible)	1000 = 1 unidad de moneda
45.14	Selección de tarifa	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
45.18	Factor conversión CO2	<i>Real</i>	0.000...65.535	tn/ MWh	1000 = 1 tn/MWh
45.19	Potencia de comparación	<i>Real</i>	0.00...10000000.00	kW	10 = 1 kW
45.21	Restablecer cálc. energía	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
45.24	Pico potencia x h	<i>Real</i>	-3000.00...3000.00	kW	1 = 1 kW
45.25	Tiemp Pico potencia x h	<i>Real</i>			N/A
45.26	Energía total x h (reinic)	<i>Real</i>	-3000.00...3000.00	kWh	1 = 1 kWh
45.27	Pico potencia x día	<i>Real</i>	-3000.00...3000.00	kW	1 = 1 kW
45.28	Tiemp Pico potencia x día	<i>Real</i>			N/A
45.29	Energía total x d (reinic)	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	kWh	1 = 1 kWh
45.30	Energía total último día	<i>Real</i>	-30000.00...30000.00	kWh	1 = 1 kWh
45.31	Pico potencia x mes	<i>Real</i>	-3000.00...3000.00	kW	1 = 1 kW
45.32	Fecha Pico potencia x mes	<i>Real</i>	-		N/A
45.33	Tiemp Pico potencia x mes	<i>Real</i>	-		N/A
45.34	Energía total x mes (reinic)	<i>Real</i>	-1000000.00...1000000.00	kWh	1 = 1 kWh
45.35	Energía total último mes	<i>Real</i>	-1000000.00...1000000.00	kWh	1 = 1 kWh
45.36	Pico potencia Histórico	<i>Real</i>	-3000.00...3000.00	kW	1 = 1 kW
45.37	Tiemp Pico potencia Hist	<i>Real</i>			N/A
45.38	Tiempo pico pot histórico	<i>Real</i>	-		N/A
46 Ajustes monitorización / escalado					
46.01	Escalado Velocidad	<i>Real</i>	0.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
46.02	Escalado Frecuencia	<i>Real</i>	0.10...1000.00	Hz	100 = 1 Hz
46.03	Escalado Par	<i>Real</i>	0.1...1000.0	%	10 = 1%
46.04	Escalado Potencia	<i>Real</i>	0.10...30000.00	-	10 = 1
46.05	Escalado de intensidad	<i>Real</i>	0...30000	A	1 = 1 A
46.06	Escalado Veloc ref cero	<i>Real</i>	0.00 ... 30000.00	rpm	100 = 1 rpm
46.07	Escalado cero ref. frec.	<i>Real</i>	0.00...1000.00	Hz	100 = 1 Hz
46.11	Filtro tiempo Veloc motor	<i>Real</i>	2...20000	ms	1 = 1 ms
46.12	Filtro tiempo Frec salida	<i>Real</i>	2...20000	ms	1 = 1 ms
46.13	Filtro tiempo Par motor	<i>Real</i>	2...20000	ms	1 = 1 ms
46.14	Filtro tiempo Potenc salida	<i>Real</i>	2...20000	ms	1 = 1 ms
46.21	Ventana velocidad	<i>Real</i>	0.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm

496 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
46.22	Ventana frecuencia	<i>Real</i>	0.00...1000.00	Hz	100 = 1 Hz
46.23	Ventana par	<i>Real</i>	0.0...300.0	%	1 = 1%
46.31	Límite superior velocidad	<i>Real</i>	0.00...30000.00	rpm	100 = 1 rpm
46.32	Límite superior frecuencia	<i>Real</i>	0.00...1000.00	Hz	100 = 1 Hz
46.33	Límite superior par	<i>Real</i>	0.0...1600.0	%	10 = 1%
46.41	kWh escalado pulsos	<i>Real</i>	0.001...1000.000	kWh	1000 = 1 kWh
46.43	Potencia decimales	<i>Real</i>	0...3	-	1 = 1
46.44	Intensidad decimales	<i>Real</i>	0...3	-	1 = 1
47 Datos guardados					
47.01	Almacén de datos 1 real32	<i>Real</i>	-2147483.000... 2147483.000	-	1000 = 1
47.02	Almacén de datos 2 real32	<i>Real</i>	-2147483.000... 2147483.000	-	1000 = 1
47.03	Almacén de datos 3 real32	<i>Real</i>	-2147483.000... 2147483.000	-	1000 = 1
47.04	Almacén de datos 4 real32	<i>Real</i>	-2147483.000... 2147483.000	-	1000 = 1
47.11	Almacén de datos 1 int32	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
47.12	Almacén de datos 2 int32	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
47.13	Almacén de datos 3 int32	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
47.14	Almacén de datos 4 int32	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
47.21	Almacén de datos 1 int16	<i>Real</i>	-32768...32767	-	1 = 1
47.22	Almacén de datos 2 int16	<i>Real</i>	-32768...32767	-	1 = 1
47.23	Almacén de datos 3 int16	<i>Real</i>	-32768...32767	-	1 = 1
47.24	Almacén de datos 4 int16	<i>Real</i>	-32768...32767	-	1 = 1
49 Comunic Puerto Panel					
49.01	Nodo	<i>Real</i>	1...32	-	1 = 1
49.03	Velocidad Transmisión	<i>Lista</i>	1...5	-	1 = 1
49.04	Tiempo Pérdida Comunic	<i>Real</i>	0.3...3000.0	s	10 = 1 s
49.05	Acción Pérdida Comunic	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
49.06	Actualizar Ajustes	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
49.19	Panel básico Vista inicio 1	<i>Lista</i>	0, 1, 10...12, 14,16, 20, 21, 26...28, 30...33, 37...38	-	1 = 1
49.20	Panel básico Vista inicio 2	<i>Lista</i>	0, 1, 10...12, 14,16, 20, 21, 26...28, 30...33, 37...38	-	1 =
49.21	Panel básico Vista inicio 3	<i>Lista</i>	0, 1, 10...12, 14,16, 20, 21, 26...28, 30...33, 37...38	-	1 = 1
49.219	Panel básico Vista inicio 4	<i>Lista</i>	0, 1, 10...12, 14,16, 20, 21, 26...28, 30...33, 37...38	-	1 = 1
49.220	Panel básico Vista inicio 5	<i>Lista</i>	0, 1, 10...12, 14,16, 20, 21, 26...28, 30...33, 37...38	-	1 = 1

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
49.221	Panel básico Vista inicio 6	<i>Lista</i>	0, 1, 10...12, 14,16, 20, 21, 26...28, 30...33, 37...38	-	1 = 1
50 Bus de Campo Adap. (FBA)					
50.01	FBA A habilitar	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
50.02	FBA A Func Perd Comunic	<i>Lista</i>	0..5	-	1 = 1
50.03	FBA A Tout Perd Comunic	<i>Real</i>	0.3...6553.5	s	10 = 1 s
50.04	FBA A Tipo Ref1	<i>Lista</i>	0..5	-	1 = 1
50.05	FBA A Tipo Ref2	<i>Lista</i>	0..5	-	1 = 1
50.06	FBA A Selec SW	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
50.07	FBA A Tipo Actual 1	<i>Lista</i>	0..5	-	1 = 1
50.08	FBA A Tipo Actual 2	<i>Lista</i>	0..5	-	1 = 1
50.09	FBA A Fuente SW Transp	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
50.10	FBA A Fuente Act1 Transp	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
50.11	FBA A Fuente Act2 Transp	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
50.12	FBA A Modo depuración	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
50.13	FBA A Palabra de Control	<i>Dato</i>	00000000h...FFFFFFFh	-	1 = 1
50.14	FBA A Referencia 1	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
50.15	FBA A Referencia 2	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
50.16	FBA A Palabra de estado	<i>Dato</i>	00000000h...FFFFFFFh	-	1 = 1
50.17	FBA A Valor Actual 1	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
50.18	FBA A Valor Actual 2	<i>Real</i>	-2147483648... 2147483647	-	1 = 1
51 FBA A Ajustes					
51.01	FBA A Tipo	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
51.02	FBA A Par 2	<i>Real</i>	0...65535	-	1 = 1
...
51.26	FBA A Par 26	<i>Real</i>	0...65535	-	1 = 1
51.27	FBA A Refresco par	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
51.28	FBA A Ver. tab parámetros	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
51.29	FBA A Código tipo convert	<i>Real</i>	0...65535	-	1 = 1
51.30	FBA A Versión archivo map	<i>Real</i>	0...65535	-	1 = 1
51.31	D2FBA Estado Com	<i>Lista</i>	0..6	-	1 = 1
51.32	FBA A comm SW ver	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
51.33	FBA A appl SW ver	<i>Dato</i>	-	-	1 = 1
52 FBA A Data In					
52.01	FBA A Data In 1	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
...

498 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
52.12	FBA A Data In 12	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
53 FBA A Data Out					
53.01	FBA A Data Out 1	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
...	
53.12	FBA A Data Out 12	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
58 Bus de campo integrado					
58.01	Habilitar protocolo	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
58.02	ID de protocolo	<i>Real</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
58.03	Nodo	<i>Real</i>	0...255	-	1 = 1
58.04	Velocidad Transmisión	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
58.05	Paridad	<i>Lista</i>	0...3	-	1 = 1
58.06	Ctrl comunicación	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
58.07	Diagnóstico comunicación	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
58.08	Paquetes recibidos	<i>Real</i>	0...4294967295	-	1 = 1
58.09	Paquetes transmitidos	<i>Real</i>	0...4294967295	-	1 = 1
58.10	Todos los paquetes	<i>Real</i>	0...4294967295	-	1 = 1
58.11	UART errors	<i>Real</i>	0...4294967295	-	1 = 1
58.12	CRC errors	<i>Real</i>	0...4294967295	-	1 = 1
58.14	Perdida Comunic Acción	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
58.15	Perdida Comunic Modo	<i>Lista</i>	1...2	-	1 = 1
58.16	Pérdida Comunic Tiempo	<i>Real</i>	0.0...6000.0	s	10 = 1 s
58.17	Demora de transmisión	<i>Real</i>	0...65535	ms	1 = 1 ms
58.18	BCI Palabra de Control	<i>PB</i>	00000000h...FFFFFFFFh	-	1 = 1
58.19	BCI Palabra de Estado	<i>PB</i>	00000000h...FFFFFFFFh	-	1 = 1
58.25	Perfil de control	<i>Lista</i>	0, 5	-	1 = 1
58.26	BCI Tipo Ref1	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
58.27	BCI Tipo Ref2	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
58.28	BCI Tipo Act1	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
58.29	BCI Tipo Act2	<i>Lista</i>	0...5	-	1 = 1
58.31	BCI Fuente Act1 Transp	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
58.32	BCI Fuente Act2 Transp	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
58.33	Modo direccionamiento	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
58.34	Orden de palabra	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
58.101	I/O de datos 1	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
58.102	I/O de datos 2	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
58.103	I/O de datos 3	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
58.104	I/O de datos 4	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
58.105	I/O de datos 5	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
58.106	I/O de datos 6	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
58.107	I/O de datos 7	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
...	
58.114	I/O de datos 14	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
71 PID1 externo					
71.01	Valor Actual PID externo	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	%	100 = 1 unidad PID de usuario
71.02	Valor Actual Retroaliment	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
71.03	Valor actual punto ajuste	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
71.04	Valor Actual Desviación	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
71.06	PID Palabra de estado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
71.07	PID modo operación	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
71.08	Realim 1 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
71.11	Realim tiempo filtr	<i>Real</i>	0.000...30.000	s	1000 = 1 s
71.14	Escala Punto ajuste	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
71.15	Escalado salida	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	100 = 1
71.16	Punto ajuste 1 Fuente	<i>Fuente analógica</i>	-	-	1 = 1
71.19	Punto ajuste interno sel1	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
71.20	Punto ajuste interno sel2	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
71.21	Punto ajuste interno 1	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
71.22	Punto ajuste interno 2	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
71.23	Punto ajuste interno 3	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
71.26	Punto ajuste mín	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidades PID de usuario
71.27	Punto ajuste máx	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidades PID de usuario

500 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
71.31	Desviación Inversión	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
71.32	Ganancia	<i>Real</i>	0.101...100.00	-	100 = 1
71.33	Tiempo de integración	<i>Real</i>	0.0...9999.0	s	10 = 1 s
71.34	Tiempo de derivación	<i>Real</i>	0.000...10.000	s	1000 = 1 s
71.35	Tiempo Filtro Derivación	<i>Real</i>	0.0...10.0	s	1000 = 1 s
71.36	Salida mínima	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	10 = 1
71.37	Salida máxima	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	-	10 = 1
71.38	Habilitar fijar salida	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
71.39	Zona neutra rango	<i>Real</i>	0.0...200000.0	Unidades PID de usuario	10 = 1 Unidad PID de usuario
71.40	Zona neutra demora	<i>Real</i>	0.0...3600.0	s	1000 = 1 s
71.58	Aumentar prevención	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
71.59	Reducir prevención	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
71.62	Punto ajuste interno actual	<i>Real</i>	-200000.00...200000.00	Unidades PID de usuario	100 = 1 Unidad PID de usuario
71.79	Unidades PID externo	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
76 PFC Configuración					
76.01	PFC Estado	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
76.02	PFC Estado del sistema	<i>Lista</i>	0...2, 100...103, 200...202, 300...302, 400, 500, 600, 800...801, 4...9	-	1 = 1
76.11	Bomba/vent estado 1	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
76.12	Bomba/vent estado 2	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
76.13	Bomba/vent estado 3	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
76.14	Bomba/vent estado 4	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
76.15	Bomba/vent estado 5	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
76.16	Bomba/vent estado 6	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
76.21	PFC Configuración	<i>Lista</i>	0, 2...3	-	1 = 1
76.25	Número de motores	<i>Real</i>	1...4	-	1 = 1
76.26	Núm mín motores permitido	<i>Real</i>	0...4	-	1 = 1
76.27	Núm máx motores permit	<i>Real</i>	1...4	-	1 = 1
76.30	Velocidad marcha 1	<i>Real</i>	0...32767	rpm/Hz	1 = 1 unidad
76.31	Velocidad marcha 2	<i>Real</i>	0...32767	rpm/Hz	1 = 1 unidad
76.32	Velocidad marcha 3	<i>Real</i>	0...32767	rpm/Hz	1 = 1 unidad
76.33	Velocidad marcha 4	<i>Real</i>	0...32767	rpm/Hz	1 = 1 unidad
76.34	Velocidad marcha 5	<i>Real</i>	0...32767	rpm/Hz	1 = 1 unidad
76.41	Velocidad paro 1	<i>Real</i>	0...32767	rpm/Hz	1 = 1 unidad
76.42	Velocidad paro 2	<i>Real</i>	0...32767	rpm/Hz	1 = 1 unidad

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
76.43	Velocidad paro 3	<i>Real</i>	0...32767	rpm/Hz	1 = 1 unidad
76.44	Velocidad paro 4	<i>Real</i>	0...32767	rpm/Hz	1 = 1 unidad
76.45	Velocidad paro 5	<i>Real</i>	0...32767	rpm/Hz	1 = 1 unidad
76.55	Demora de marcha	<i>Real</i>	0.00...12600.00	s	100 = 1 s
76.56	Demora de paro	<i>Real</i>	0.00...12600.00	s	100 = 1 s
76.57	Retención velocidad activa	<i>Real</i>	0.00...11000.00	s	100 = 1 s
76.58	Retención velocidad desact	<i>Real</i>	0.00...11000.00	s	100 = 1 s
76.59	PFC demora contactor	<i>Real</i>	0.20...600.00	s	100 = 1 s
76.60	PFC tiempo rampa acel	<i>Real</i>	0.00...1800.00	s	100 = 1 s
76.61	PFC tiempo rampa decel	<i>Real</i>	0.00...1800.00	s	100 = 1 s
76.70	Autocambio PFC	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
76.71	Intervalo autocambio PFC	<i>Real</i>	0.00...42949672.95	h	100 = 1 h
76.72	Máx desequilibrio desgaste	<i>Real</i>	0.00...1000000.00	h	100 = 1 h
76.73	Nivel autocambio	<i>Real</i>	0.0...300.0	%	10 = 1%
76.74	PFC auxiliar autocambio	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
76.81	PFC 1 enclavamiento	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
76.82	PFC 2 enclavamiento	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
76.83	PFC 3 enclavamiento	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
76.84	PFC 4 enclavamiento	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
76.85	PFC 5 enclavamiento	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
76.86	PFC 6 enclavamiento	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
76.95	Control Regulador Bypass	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
77 PFC maintenance and monitoring					
77.10	PFC cambio tiempo marcha	<i>Lista</i>	0...7	-	1 = 1
77.11	Bomba/vent. 1 tiempo func.	<i>Real</i>	0.00...42949672.95	h	100 = 1 h
77.12	Bomba/vent. 2 tiempo func.	<i>Real</i>	0.00...42949672.95	h	100 = 1 h
77.13	Bomba/vent. 3 tiempo func.	<i>Real</i>	0.00...42949672.95	h	100 = 1 h
77.14	Bomba/vent. 4 tiempo func.	<i>Real</i>	0.00...42949672.95	h	100 = 1 h
77.15	Bomba/vent. 5 tiempo func.	<i>Real</i>	0.00...42949672.95	h	100 = 1 h
77.16	Bomba/vent. 6 tiempo func.	<i>Real</i>	0.00...42949672.95	h	100 = 1 h
95 Configuración Hardware					
95.01	Tensión Alimentación	<i>Lista</i>	0...3, 5	-	1 = 1
95.02	Límites Tensión Adaptat	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
95.03	Tensión alim CA estimada	<i>Real</i>	0...65535	V	1 = 1 V
95.04	Aliment Tarjeta Control	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
95.15	Ajustes de HW especiales	<i>PB</i>	0000000h...FFFFFFFh	-	1 = 1

502 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
95.20	Opciones HW palabra 1	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
95.21	Opciones HW palabra 2	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
95.26	Detección de seccionador de motor	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
95.200	Modo ventilador de refrigeración	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
96 Sistema					
96.01	Idioma	<i>Lista</i>	-	-	1 = 1
96.02	Código de acceso	<i>Dato</i>	0...99999999	-	1 = 1
96.03	Estado de nivel de acceso	<i>PB</i>	00000000h...FFFFFFFFh	-	1 = 1
96.04	Selección de macro	<i>Lista</i>	0...3, 11...17	-	1 = 1
96.05	Macro activa	<i>Lista</i>	1...3, 11...17	-	1 = 1
96.06	Restauración de Param	<i>Lista</i>	0, 2, 8, 32, 62, 512, 1024, 34560	-	1 = 1
96.07	Guardar parám man	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
96.08	Reiniciar Tarjeta de Control	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
96.10	Estado Juego de usuario	<i>Lista</i>	0...7, 20...23	-	1 = 1
96.11	Guard/cargar juego usua	<i>Lista</i>	0...5, 18...21	-	1 = 1
96.12	Juego Usuario Modo I/O in1	<i>Fuente binaria</i>	-	-	-
96.13	Juego Usuario Modo I/O in2	<i>Fuente binaria</i>	-	-	-
96.16	Selección de unidad	<i>PB</i>	000h...FFFFh	-	1 = 1
96.20	Sincro Hora Fuente primaria	<i>Lista</i>	0, 2, 6, 8, 9	-	1 = 1
96.51	Borrar regist. fallos y event	<i>Real</i>	0...1	-	1 = 1
96.54	Acción de suma de comprobación	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
96.55	Palabra de control de suma de comprobación	<i>Fuente binaria</i>	-	-	
96.68	Suma compr A actual	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
96.69	Suma compr B actual	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
96.70	Desahab Progr. Adaptativo	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
96.71	Suma de comprobación A aprobada	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
96.72	Suma de comprobación B aprobada	<i>Fuente binaria</i>	-	-	1 = 1
96.78	Modo compatibilidad 550	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
96.100	Cambiar cód acc usuario	<i>Dato</i>	10000000...99999999	-	1 = 1
96.101	Confirmar cód acc usuario	<i>Dato</i>	10000000...99999999	-	1 = 1
96.102	Bloqueo funciones usuario	<i>PB</i>	0000h...FFFFh	-	1 = 1
97 Control de Motor					
97.01	Frec. Portadora Referencia	<i>Lista</i>	2, 4, 8, 12	kHz	1 = 1 kHz
97.02	Frec. Portadora Mínima	<i>Lista</i>	1.5, 2, 4, 8, 12	kHz	1 = 1 kHz

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
97.03	Ganancia deslizamiento	<i>Real</i>	0...200	%	1 = 1%
97.04	Reserva de Tensión	<i>Real</i>	-4...50	%	1 = 1%
97.05	Frenado por Flujo	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1
97.08	Optimizador par mín	<i>Real</i>	0.0...1600.0	%	10 = 1%
97.10	Inyección de señal	<i>Lista</i>	0...4	-	1 = 1
97.11	TR tuning	<i>Real</i>	25...400	%	1 = 1%
97.13	Compensación IR	<i>Real</i>	0.00...50.00	%	100 = 1%
97.15	Adapt temp mod motor	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
97.16	Factor de temperatura del estator	<i>Real</i>	0...200	%	1 = 1%
97.17	Factor de temperatura del rotor	<i>Real</i>	0...200	%	1 = 1%
97.20	Relación U/f	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
97.48	Estabilizador Udc	<i>Lista</i>	0, 50, 100, 300, 500, 800	-	1 = 1
97.49	Ganancia de deslizamiento para escalar	<i>Real</i>	0...3	%	1 = 1%
97.94	IR comp. de frecuencia máxima	<i>Real</i>	1.0...200.0	%	10 = 1%
97.135	Rizado Udc	<i>Real</i>	0.0...200.0	V	10 = 1V
98 Parámetros Motor Usuario					
98.01	Modelo Motor Usuario	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
98.02	Rs usuario	<i>Real</i>	0.0000...0.50000	p.u.	100000 = 1 p.u.
98.03	Rr usuario	<i>Real</i>	0.0000...0.50000	p.u.	100000 = 1 p.u.
98.04	Lm usuario	<i>Real</i>	0.00000...10.00000	p.u.	100000 = 1 p.u.
98.05	SigmaL usuario	<i>Real</i>	0.00000...1.00000	p.u.	100000 = 1 p.u.
98.06	Ld usuario	<i>Real</i>	0.00000...10.00000	p.u.	100000 = 1 p.u.
98.07	Lq usuario	<i>Real</i>	0.00000...10.00000	p.u.	100000 = 1 p.u.
98.08	PM Flujo Usuario	<i>Real</i>	0.00000...2.00000	p.u.	100000 = 1 p.u.
98.09	Rs Usuario SI	<i>Real</i>	0.00000...100.00000	ohmio	100000 = 1 p.u.
98.10	Rr Usuario SI	<i>Real</i>	0.00000...100.00000	ohmio	100000 = 1 p.u.
98.11	Lm Usuario SI	<i>Real</i>	0.00...100000.00	mH	100 = 1 mH
98.12	SigmaL Usuario SI	<i>Real</i>	0.00...100000.00	mH	100 = 1 mH
98.13	Ld Usuario SI	<i>Real</i>	0.00...100000.00	mH	100 = 1 mH
98.14	Lq Usuario SI	<i>Real</i>	0.00...100000.00	mH	100 = 1 mH
99 Datos de Motor					
99.03	Tipo Motor	<i>Lista</i>	0...2	-	1 = 1

504 Datos adicionales sobre los parámetros

N.º	Nombre	Tipo	Rango	Unidad	FbEq32
99.04	Modo Control Motor	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1
99.06	Intensidad Nominal de Motor	<i>Real</i>	0.0...6400.0	A	10 = 1 A
99.07	Tensión Nominal de Motor	<i>Real</i>	0.0...960.0	V	10 = 1 V
99.08	Frecuencia Nominal de Motor	<i>Real</i>	0.0 ... 500.0	Hz	100 = 1 Hz
99.09	Velocidad Nominal de Motor	<i>Real</i>	0 ... 30000	rpm	1 = 1 rpm
99.10	Potencia Nominal de Motor	<i>Real</i>	0.00...10000.00 kW o 0.00 ... 13404.83 CV	kW o CV	100 = 1 unidad
99.11	Cos ϕ Nominal de Motor	<i>Real</i>	0.00 ... 1.00	-	100 = 1
99.12	Par Nominal de Motor	<i>Real</i>	0.000...4000000.000 N·m o 0.000...2950248.597 lb·ft	N·m o lb·ft	1000 = 1 unidad
99.13	Marcha ID solicitada	<i>Lista</i>	0...3, 5...6	-	1 = 1
99.14	Última marcha ID realizada	<i>Lista</i>	0...3, 5...6	-	1 = 1
99.15	Pares polos motor calculados	<i>Real</i>	0...1000	-	1 = 1
99.16	Orden fases motor	<i>Lista</i>	0...1	-	1 = 1

9

Análisis de fallos

Contenido de este capítulo

Este capítulo enumera todos los mensajes de aviso y fallo, incluidas sus posibles causas y su corrección. Usando la información contenida en este capítulo pueden identificarse y corregirse las causas de la mayoría de avisos y fallos. En caso contrario, póngase en contacto con un representante de Servicio de ABB. Si tiene la posibilidad de usar la herramienta de PC Drive Composer, envíe el paquete de soporte creado por Drive Composer al representante de Servicio de ABB.

Los avisos y los fallos se enumeran a continuación en tablas separadas. Cada tabla está ordenada por código de aviso/fallo.

Seguridad



ADVERTENCIA: Sólo los electricistas cualificados deben llevar a cabo el servicio técnico del convertidor. Antes de realizar tareas en el convertidor, lea las instrucciones del capítulo *Instrucciones de seguridad* contenidas al principio del *Manual de hardware* del convertidor.

Indicaciones

■ Avisos y fallos

Los avisos y los fallos indican un estado anómalo del convertidor. Los códigos y nombres de los avisos y los fallos activos se muestran en la pantalla del panel de control del convertidor, así como en la herramienta de PC Drive Composer. A través del bus de campo sólo están disponibles los códigos de los avisos y los fallos.

Los avisos no precisan ser restaurados; dejan de mostrarse cuando cesa la causa del aviso. Los avisos no disparan el convertidor; este seguirá haciendo funcionar el motor.

Los fallos aseguran el interior del convertidor y provocan el disparo del convertidor, lo cual para el motor. Después de eliminar la causa de un fallo, el fallo se puede restaurar desde una fuente seleccionable [**Menú - Ajustes principales - Funciones avanzadas - Restaurar fallos manualmente (Restaurar fallos manualmente desde:**) en el panel de control; o el parámetro [31.11 Restauración Fallo Selección](#)], como el panel de control, la herramienta de PC Drive Composer, las entradas digitales del convertidor o el bus de campo. Al restaurar el fallo se crea un evento [64FF Restauración de fallo](#). Después de restaurar, se puede reiniciar el convertidor.

Tenga en cuenta que algunos fallos requieren un reinicio de la unidad de control, o bien desconectando y conectando la alimentación, o usando el parámetro [96.08 Reiniciar Tarjeta de Control](#). Esto se menciona en el listado de fallos donde sea apropiado.

■ Eventos puros

Además de los avisos y los fallos, hay eventos puros que sólo se registran en el registro de eventos del convertidor. Los códigos de estos eventos se incluyen en la tabla [Mensajes de aviso](#) de la página [508](#).

■ Mensajes editables

Para los eventos externos, se pueden editar la acción (fallo o aviso), el nombre y el texto del mensaje. Para especificar eventos externos, seleccione **Menú - Ajustes principales - Funciones avanzadas - Eventos externos**.

También se puede incluir información de contacto y editar el texto. Para especificar información de contacto, seleccione **Menú - Ajustes principales - Reloj, región, pantalla - Vista Información de contacto**.

Historial de avisos/fallos

■ Registro de eventos

Todas las indicaciones se almacenan en el registro de eventos con una indicación de hora y otros datos. El registro de eventos guarda la información en

- los 8 últimos registros de fallos es decir, fallos que provocaron el disparo del convertidor o restauraciones de fallos
- los 10 últimos avisos o eventos puros que han ocurrido.

Véase el apartado [Ver la información de avisos/fallos](#) en la página [507](#).

Códigos auxiliares

Algunos eventos generan un código auxiliar que con frecuencia ayuda a localizar el problema. En el panel de control, el código auxiliar se almacena como parte de los detalles del evento; en la herramienta de PC Drive Composer, el código auxiliar se muestra en la lista de eventos.

■ Ver la información de avisos/fallos

El convertidor puede almacenar una lista de los fallos activos que provocan el disparo del convertidor. El convertidor también guarda una lista de fallos y avisos que se han producido previamente.

Para cada fallo guardado, el panel de control muestra el código de fallo, la hora y los valores de nueve parámetros (señales actuales y palabras de estado) guardados en el momento del fallo. Los valores del último fallo se encuentran en los parámetros [05.80](#)...[05.88](#).

Para ver los avisos y los fallos activos, consulte:

- **Menú - Diagnósticos - Fallos activos**
- **Menú - Diagnósticos - Avisos activos**
- **Opciones - Fallos activos**
- **Opciones - Avisos activos**
- los parámetros del grupo [04 Avisos y Fallos](#) (página [209](#)).

Para ver los avisos y los fallos aparecidos previamente, consulte:

- **Menú - Registro de fallos y eventos**
- los parámetros del grupo [04 Avisos y Fallos](#) (página [209](#)).

El registro de eventos también se puede consultar (y restaurar) con la herramienta de PC Drive Composer. Véase *Drive composer PC tool user's manual* (3AUA0000094606 [Inglés]).

Generación del código QR para la aplicación de servicio móvil

El convertidor puede generar un código QR (o una serie de estos) para su visualización en el panel de control. El código QR contiene los datos de identificación del convertidor, la información de los últimos eventos, los valores de estado y los parámetros del contador. El código puede leerse con un dispositivo móvil que cuente con la aplicación de servicio de ABB, la cual envía los datos a ABB para su análisis. Para obtener más información acerca de la aplicación, póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB.

Para generar el código QR, seleccione **Menú - Info Sistema - Código QR**.

Nota: Si se utiliza un panel de control que no admite la generación de un **código QR** (versión anterior a v.6.4x), la entrada del menú desaparecerá completamente y dejará de estar disponible junto con los paneles de control que admiten la generación del código QR.

Mensajes de aviso

Nota: La lista también contiene eventos que sólo se muestran en el Registro de eventos.

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
64FF	Restauración de fallo	Se ha restaurado un fallo desde el panel de control, la herramienta de PC Drive Composer, el bus de campo o una E/S.	Evento. Sólo informativo.
B686	La suma de comprobación no coincide	La suma de comprobación del parámetro 96.68 Suma compr A actual no se corresponde con 96.71 Suma de comprobación A aprobada o la suma de comprobación del parámetro 96.69 Suma compr B actual no se corresponde con 96.72 Suma de comprobación B aprobada .	Evento. Sólo informativo.
A2A1	Calibración de corriente	La medición del offset y la ganancia de la calibración de corriente se realizará durante la siguiente marcha.	Aviso informativo (Véase el parámetro 99.13 Marcha ID solicitada).
A2B1	Sobreintensidad	La corriente de salida ha superado el límite de fallo interno. Además de una situación de sobrecorriente real, este aviso también puede generarse por un fallo a tierra o una pérdida de fase de alimentación.	<p>Compruebe la carga del motor.</p> <p>Compruebe los tiempos de aceleración en el grupo de parámetros 23 Rampas Acel/Decel Velocidad (control de velocidad), 26 Par Cadena de referencia (control de par) o 28 Frecuencia Cadena de Ref (control de frecuencia). Compruebe también los parámetros 46.01 Escalado Velocidad, 46.02 Escalado Frecuencia y 46.03 Escalado Par.</p> <p>Compruebe el motor y el cable de motor (incluida la fase y la conexión en estrella/triángulo).</p> <p>Para comprobar si existe un fallo a tierra en el motor o en los cables de motor, mida las resistencias de aislamiento del motor y del cable de motor. Véase el capítulo <i>Instalación eléctrica</i>, apartado <i>Comprobación del aislamiento del conjunto</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor.</p> <p>Compruebe que no hay contactores abriéndose y cerrándose en el cable de motor.</p> <p>Compruebe que los datos de inicio del grupo de parámetros 99 Datos de Motor se corresponden con la placa de características del motor.</p> <p>Compruebe que no hay condensadores de corrección del factor de potencia ni elementos de absorción de sobretensión en el cable de motor.</p>

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
A2B3	Fugas a tierra	El convertidor ha detectado un desequilibrio de la carga normalmente debido a un fallo a tierra en el motor o en el cable de motor.	<p>Compruebe que no hay condensadores de corrección de factor de potencia ni elementos de absorción de sobretensión en el cable de motor.</p> <p>Para comprobar si existe un fallo a tierra en el motor o en los cables de motor, mida las resistencias de aislamiento del motor y del cable de motor. Véase el capítulo <i>Instalación eléctrica</i>, apartado <i>Comprobación del aislamiento del conjunto</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor. Si se encuentra un fallo a tierra, repare o cambie el cable de motor o el motor.</p> <p>Si no se detecta ningún fallo a tierra, contacte con su representante de Servicio de ABB.</p>
A2B4	Cortocircuito	Cortocircuito en motor o cables de motor.	<p>Compruebe si hay errores de cableado en el motor y el cable de motor.</p> <p>Compruebe el motor y el cable de motor (incluida la fase y la conexión en estrella/triángulo).</p> <p>Para comprobar si existe un fallo a tierra en el motor o en los cables de motor, mida las resistencias de aislamiento del motor y del cable de motor. Véase el capítulo <i>Instalación eléctrica</i>, apartado <i>Comprobación del aislamiento del conjunto</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor.</p> <p>Compruebe que no hay condensadores de corrección de factor de potencia ni elementos de absorción de sobretensión en el cable de motor.</p>
A2BA	Sobrecarga de IGBT	Temperatura excesiva de los IGBT. Este aviso protege los IGBT y puede activarse por un cortocircuito en el cable de motor.	<p>Compruebe el cable de motor.</p> <p>Compruebe las condiciones ambientales.</p> <p>Compruebe el caudal de aire y el funcionamiento del ventilador.</p> <p>Compruebe si hay acumulación de polvo en las aletas del dissipador térmico.</p> <p>Compruebe la potencia del motor con respecto a la potencia del convertidor.</p>
A3A1	Sobretensión bus CC	Tensión de CC del circuito intermedio excesiva (al parar el convertidor).	<p>Compruebe el ajuste de la tensión de alimentación (parámetro 95.01 Tensión Alimentación). Tenga en cuenta que un ajuste incorrecto de este parámetro puede hacer que el motor se embale de modo incontrolado o podría sobrecargar el chopper o la resistencia de frenado.</p>
A3A2	Subtensión bus CC	Tensión de CC del circuito intermedio insuficiente (al parar el convertidor).	<p>Compruebe la tensión de alimentación.</p>
A3AA	CC no cargado	La tensión del circuito de CC intermedio no ha alcanzado el nivel operativo.	<p>Si el problema persiste, póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB.</p>

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
A490	Config. incorrecta sensor temp.	La temperatura no puede supervisarse. Configuración incorrecta del adaptador. Los ajustes de AO no se corresponden con 35.11 y 35.21 .	Compruebe los ajustes de los parámetros de fuente de temperatura 35.11 y 35.21 . Compare los ajustes de los parámetros de fuente de temperatura 35.11 y 35.21 con los parámetros AO 13.12 y 13.22 .
A491	Temperatura externa 1 (Mensaje de texto editable)	La temperatura medida 1 ha rebasado el límite de aviso.	Compruebe el valor del parámetro 35.02 Temperatura Medida 1 . Compruebe la refrigeración del motor (u otro equipo cuya temperatura se esté midiendo). Compruebe el valor de 35.13 Supervisión 1 Límite aviso .
A492	Temperatura externa 2 (Mensaje de texto editable)	La temperatura medida 2 ha rebasado el límite de aviso.	Compruebe el valor del parámetro 35.03 Temperatura Medida 2 . Compruebe la refrigeración del motor (u otro equipo cuya temperatura se esté midiendo). Compruebe el valor de 35.23 Supervisión 2 Límite aviso .
A4A0	Temp. tarjeta de control	La temperatura de la unidad de control es demasiado alta.	Compruebe el código auxiliar. Véase a continuación una lista de acciones a realizar para cada código.
	(ninguno)	Se ha superado el límite de alarma de temperatura	Compruebe las condiciones ambientales. Compruebe el caudal de aire y el funcionamiento del ventilador. Compruebe si hay acumulación de polvo en las aletas del disipador térmico.
	1	Termistor averiado	Póngase en contacto con un representante de servicio ABB para la sustitución de la unidad de control.
A4A1	Sobrecalentamiento de IGBT	La temperatura estimada de los IGBT del convertidor es excesiva.	Compruebe las condiciones ambientales. Compruebe el caudal de aire y el funcionamiento del ventilador. Compruebe si hay acumulación de polvo en las aletas del disipador térmico. Compruebe la potencia del motor con respecto a la potencia del convertidor.

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
A4A9	Refrigeración	La temperatura del módulo de convertidor es excesiva.	<p>Compruebe la temperatura ambiente. Si supera 40 °C/104 °F (bastidores IP21 R4...R9) o si supera 50 °C/122 °F (bastidores IP21 R1...R9), asegúrese de que la corriente de carga no supera la capacidad de carga reducida del convertidor. Para todos los bastidores IP55, compruebe las temperaturas de derrateo. Véase el capítulo <i>Especificaciones técnicas</i>, apartado <i>Derrateo</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor.</p> <p>Compruebe el caudal de aire de refrigeración del módulo de convertidor y el funcionamiento del ventilador.</p> <p>Compruebe si existe acumulación de polvo en el interior del armario y el disipador del módulo de convertidor. Limpiar si fuera necesario.</p>
A4B0	Temperatura excesiva	La medición de temperatura de la unidad de potencia es demasiado alta.	<p>Compruebe las condiciones ambientales.</p> <p>Compruebe el caudal de aire y el funcionamiento del ventilador.</p> <p>Compruebe si hay acumulación de polvo en las aletas del disipador térmico.</p> <p>Compruebe la potencia del motor con respecto a la potencia del convertidor.</p> <p>(1: Fase U, 2: Fase V, 3: Fase W, 4: Tarjeta INT, 6: Entrada de aire (sensor conectado a la tarjeta INT X10), 7: Ventilador del compartimento TCI o tarjeta de la unidad de alimentación, FA: Temperatura ambiente).</p>
A4B1	Difer. temperatura excesiva	Diferencia excesiva de temperatura entre IGBT de distintas fases.	<p>Compruebe el cableado del motor.</p> <p>Compruebe la refrigeración de los módulos de convertidor.</p>
A4F6	Temperatura de IGBT	La temperatura de los IGBT del convertidor es excesiva.	<p>Compruebe las condiciones ambientales.</p> <p>Compruebe el caudal de aire y el funcionamiento del ventilador.</p> <p>Compruebe si hay acumulación de polvo en las aletas del disipador térmico.</p> <p>Compruebe la potencia del motor con respecto a la potencia del convertidor.</p>
A581	Ventilador	Falta la realimentación del ventilador de refrigeración. Para bastidores R6 o mayores	<p>Compruebe el código auxiliar para identificar el ventilador. El código 0 indica el ventilador principal 1. Otros códigos (formato XYZ): "X" especifica la palabra de estado (1: Marcha de ID, 2: normal). "Y" = 0, "Z" especifica el índice del ventilador</p> <p>(1: Ventilador principal 1, 2: Ventilador principal 2, 3: Ventilador principal 3).</p> <p>Compruebe el funcionamiento y la conexión del ventilador.</p> <p>Sustituir el ventilador si está defectuoso.</p>

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
A582	Falta ventilador auxiliar	Un ventilador auxiliar de refrigeración (ventilador interno IP55) está atascado o desconectado.	Compruebe el código auxiliar. Compruebe el ventilador auxiliar y la conexión. Sustituya el ventilador averiado. Asegúrese de que la cubierta principal del convertidor esté en su lugar y fijada. Si la puesta en marcha del convertidor requiere la extracción de la cubierta, se generará este aviso incluso si se elimina el fallo. Véase el fallo 5081 Ventilador aux roto (página 525).
A5A0	Función Safe Torque Off Aviso programable: 31.22 STO indicación marcha/paro	La función Safe Torque Off se ha activado, es decir, se han interrumpido las señales del circuito de seguridad conectado al conector STO.	Compruebe las conexiones de los circuitos de seguridad. Para obtener más información, consulte el capítulo <i>Función Safe Torque Off</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor y la descripción del parámetro 31.22 STO indicación marcha/paro (página 329). Compruebe el valor del parámetro 95.04 Aliment Tarjeta Control .
A5EA	Temperatura circuito de medición	Problema con la medición de temperatura interna del equipo. Código aux. depende del tipo de unidad de control.	Póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB.
		Bastidores R1...R5	
	0000 0001	Temperatura de IGBT	
	0000 0003	Temperatura de tarjeta	
	0000 0006	Temperatura de fuente de alimentación	
		Bastiones R6...R11	
	0000 0001	IGBT fase U	
	0000 0002	IGBT fase V	
	0000 0003	IGBT fase W	
	0000 0004	Temperatura de tarjeta	
	0000 0005	Chopper de frenado	
	0000 0006	Entrada de aire (TEMP3)	
	0000 0007	Temperatura de fuente de alimentación	
	0000 0008	du/dt (TEMP2)	
	0000 0009	TEMP1	
	FAh =1111 1010	Temperatura ambiente	
A5EB	Fallo de potencia en tarjeta PU	Fallo de la unidad de alimentación.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
A5ED	ADC circuito de medición	Fallo del circuito de medición.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
A5EE	Circuito de medición DFF	Fallo del circuito de medición.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
A5EF	Realim estado PU	La realimentación de estado de las fases de salida no coincide con las señales de control.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
A5F0	Realimentación de carga	No se encuentra la señal de realimentación de carga.	Compruebe la señal de realimentación procedente del sistema de carga.
A682	Velocidad borrado flash exced	La memoria flash (en la unidad de memoria) se ha borrado con demasiada frecuencia, comprometiendo la vida útil de la memoria.	Evite forzar guardados de parámetros innecesarios con el parámetro 96.07 o escrituras de parámetros cíclicos (como la activación del registrador de usuario mediante parámetros). Compruebe el código auxiliar (formato XYYY YZZZ). "X" especifica la fuente de la alarma (1: monitorización general del borrado de la memoria flash). "ZZZ" especifica le número de subsector de la memoria flash que generó la alarma.
A686	La suma de comprobación no coincide	La suma de comprobación del parámetro 96.68 Suma compr A actual no se corresponde con 96.71 Suma de comprobación A aprobada o la suma de comprobación del parámetro 96.69 Suma compr B actual no se corresponde con 96.72 Suma de comprobación B aprobada .	Revierta los cambios de parámetros realizados después de aprobar la suma de comprobación. Si los cambios de parámetros son válidos, para aprobar la nueva suma de comprobación, ajuste el parámetro 96.55 Palabra de control de suma de comprobación bit 12 (Ajustar suma de comprobación A aprobada) y/o 13 (Ajustar suma de comprobación B aprobada) a 1 = Ajustar.
A6A4	Valor nominal de motor	Los parámetros del motor están incorrectamente ajustados. El convertidor no está dimensionado correctamente.	Compruebe el código auxiliar. Véase a continuación una lista de acciones a realizar para cada código.
	0001	La frecuencia de deslizamiento es demasiado pequeña.	Compruebe los ajustes de los parámetros de configuración del motor de los grupos 98 y 99. Compruebe que el convertidor esté dimensionado correctamente para el motor.
	0002	Las velocidades nominal y síncrona difieren excesivamente.	
	0003	La velocidad nominal es mayor que la velocidad síncrona con 1 par de polos.	
	0004	La intensidad nominal está fuera de los límites	
	0005	La tensión nominal está fuera de los límites.	
	0006	La potencia nominal es mayor que la potencia aparente.	
	0007	La potencia nominal no es consistente con la velocidad y el par nominales.	

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
A6A5	Sin datos de motor	No se han ajustado los parámetros del grupo 99.	Compruebe si se han ajustado todos los parámetros requeridos del grupo 99. Nota: Es normal que aparezca este aviso durante la puesta en marcha y se mantenga hasta que se introduzcan los datos del motor.
A6A6	Categoría tensión no seleccionada	No se ha definido la categoría de tensión.	Establezca la categoría de tensión en el parámetro <i>95.01 Tensión Alimentación</i> .
A6A7	Tiempo de sistema no ajustado	No se ha establecido la hora del sistema. No se pueden utilizar las funciones temporizadas y las fechas de los registros de fallos no son correctas.	Establezca manualmente la hora del sistema o conecte el panel de control al convertidor para sincronizar el reloj. Si utiliza el panel de control básico, sincronice el reloj a través del BCI o de un módulo de bus de campo. Ajuste el parámetro <i>34.10 Habilitar funciones temporizadas</i> a <i>Deshabilitado</i> para deshabilitar las funciones temporizadas si no las usa.
A6B0	El bloqueo de usuario está abierto	El bloqueo de usuario está abierto, es decir, los parámetros de configuración del bloqueo de usuario <i>96.100...96.102</i> son visibles.	Cierre el bloqueo de usuario introduciendo un código de acceso no válido en el parámetro <i>96.02 Código de acceso</i> . Véase el apartado <i>Bloqueo de usuario</i> (página 198).
A6B1	Código de acceso de usuario no confirmado	Se ha introducido un nuevo código de acceso de usuario en el parámetro <i>96.100</i> pero no se ha confirmado en <i>96.101</i> .	Confirme el nuevo código de acceso introduciendo el mismo código en <i>96.101</i> . Para cancelar, cierre el bloqueo de usuario sin confirmar el nuevo código. Véase el apartado <i>Bloqueo de usuario</i> (página 198).
A6D1	FBA A Conflicto de parámetros	El convertidor no dispone de una funcionalidad solicitada por el PLC o dicha funcionalidad está desactivada.	Compruebe la programación del PLC. Compruebe los ajustes de los grupos de parámetros <i>50 Bus de Campo Adap. (FBA)</i> .
A6E5	Parametrización EA	La configuración del interruptor de tensión/corriente de una entrada analógica no se corresponde con los ajustes de parámetros.	Compruebe el registro de eventos para ver un código auxiliar. El código identifica la entrada analógica cuyos ajustes están en conflicto. Ajustar el interruptor (en la unidad de control del convertidor) o el parámetro <i>12.15/12.25</i> . Nota: Se requiere el reinicio de la unidad de control (ya sea desconectando y conectando la alimentación o mediante el parámetro <i>96.08 Reiniciar Tarjeta de Control</i>) para validar los cambios en los ajustes del hardware.
A6E6	Configuración ULC	Error de configuración de la curva de carga del usuario.	Compruebe el código auxiliar (formato XXXX ZZZZ). "ZZZZ" indica el problema (véase a continuación qué medidas tomar para cada código).
	0000	Puntos de velocidad no consistentes.	Compruebe que cada punto de velocidad (parámetros <i>37.11...37.15</i>) tiene un valor superior que el punto anterior.

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
	0001	Puntos de frecuencia no consistentes.	Compruebe que cada punto de frecuencia (parámetros 37.20... 37.16) tiene un valor superior que el punto anterior.
	0002	Punto de baja carga por encima del punto de sobrecarga.	Compruebe que cada punto de sobrecarga (parámetros 37.31... 37.35) tiene un valor superior que el correspondiente punto de baja carga (37.21... 37.25).
	0003	Punto de sobrecarga por debajo del punto de baja carga.	
A780	Motor bloqueado Aviso programable: 31.24 Función Bloqueo	El motor funciona en la región de bloqueo porque, por ejemplo, la carga es excesiva o la potencia del motor es insuficiente.	Compruebe la carga del motor y las especificaciones del convertidor. Compruebe los parámetros de la función de fallo.
A783	Sobrecarga de motor	La intensidad del motor es demasiado alta.	Compruebe si el motor está sobrecargado. Ajuste los parámetros usados para el motor función de sobrecarga (35.51... 35.53) y 35.55... 35.56 .
A784	Desconexión del motor	Las tres fases de salida están desconectadas del motor.	Compruebe que los interruptores entre el convertidor y el motor están cerrados. Compruebe que todos los cables entre el convertidor y el motor están conectados y sujetos. Si no se detecta ningún problema y la salida del convertidor sí está conectada al motor, póngase en contacto con ABB.
A792	Cableado de resistencia de frenado	Cortocircuito en la resistencia de frenado o fallo de control del chopper de frenado. Para bastidores R6 o mayores.	Compruebe la conexión del chopper y la resistencia de frenado. Asegurarse de que la resistencia de frenado no esté dañada.
A793	Temperatura excesiva de freno	La temperatura de la resistencia de frenado ha superado el límite de aviso definido con el parámetro 43.12 Resistencia Límite Aviso .	Detener el convertidor. Dejar que se enfríe la resistencia. Compruebe los ajustes de la función de protección de sobrecarga de la resistencia (grupo de parámetros 43 Chopper de Frenado). Compruebe el ajuste límite de aviso, parámetro 43.12 Resistencia Límite Aviso . Compruebe que la resistencia está dimensionada correctamente. Compruebe que el ciclo de frenado cumpla los límites permitidos.
A794	Datos BR	No se han dado los datos de resistencia de frenado.	Uno o más ajustes de los datos de la resistencia (parámetros 43.08... 43.10) son incorrectos. El código auxiliar especifica el parámetro.
	0000 0001	Valor de la resistencia demasiado bajo.	Compruebe el valor de 43.10 .
	0000 0002	No se ha indicado la constante de tiempo térmica.	Compruebe el valor de 43.08 .
	0000 0003	No se proporciona la potencia continua máxima.	Compruebe el valor de 43.09 .

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
A79C	Temperatura excesiva IGBT BC	La temperatura de chopper de frenado IGBT ha sobrepasado su límite de aviso interno.	<p>Dejar enfriar el chopper.</p> <p>Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta.</p> <p>Compruebe si ha fallado el ventilador de refrigeración.</p> <p>Compruebe si existen obstrucciones en el caudal de aire.</p> <p>Compruebe el dimensionamiento y la refrigeración del armario.</p> <p>Compruebe la configuración de la función de protección de sobrecarga de la resistencia (parámetros 43.06...43.10).</p> <p>Compruebe el valor de resistencia mínima permitida para el chopper utilizado.</p> <p>Compruebe que el ciclo de frenado cumpla los límites permitidos.</p> <p>Compruebe que la tensión de CA de alimentación del convertidor no sea excesiva.</p>
A7A2	Fallo apertura del freno mecánico	El estado de la confirmación del freno mecánico no es el esperado durante la apertura del freno.	<p>Compruebe la conexión del freno mecánico.</p> <p>Compruebe los ajustes del freno mecánico en el grupo de parámetros 44 Control Freno Mecánico.</p> <p>Compruebe que la señal de confirmación coincida con el estado real del freno.</p>
A7AB	Fallo de configuración en el módulo I/O	El módulo tipo C instalado no es el mismo que se ha configurado o la comunicación entre el convertidor y el módulo ha sufrido perturbaciones.	<p>Compruebe que el módulo instalado (mostrado en el parámetro 15.02 Módulo de ampliación detectado) es el mismo que el seleccionado por el parámetro 15.01 Tipo de módulo de ampliación.</p> <p>Elimine la fuente de perturbaciones.</p>
A7C1	Comunicación FBA A Aviso programable: 50.02 FBA A Func Perd Comunic	Se ha perdido la comunicación cíclica entre el convertidor y el módulo adaptador de bus de campo A o entre el PLC y dicho módulo.	<p>Compruebe el estado de la comunicación de bus de campo. Véase la documentación de usuario de la interfaz de bus de campo.</p> <p>Compruebe los ajustes de los grupos de parámetros 50 Bus de Campo Adap. (FBA), 51 FBA A Ajustes, 52 FBA A Data In y 53 FBA A Data Out.</p> <p>Compruebe las conexiones de cable.</p> <p>Compruebe si el maestro puede comunicar.</p>
A7CE	Pérdida com. BCI Aviso programable: 58.14 Perdida Comunic Acción	Interrupción de la comunicación en el bus de campo integrado (BCI).	<p>Compruebe el estado del maestro de bus de campo (en línea/fuera de línea/error, etc.).</p> <p>Compruebe las conexiones de cable hacia los terminales EIA-485/X5 29, 30 y 31 en la unidad de control.</p>

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
A7EE	Pérdida de panel de control Aviso programable: 49.05 Acción Pérdida Comunic	El panel de control o la herramienta de PC seleccionada como lugar de control activo para el convertidor ha dejado de comunicarse.	Compruebe la conexión de la herramienta de PC o el panel de control. Compruebe el conector del panel de control. Compruebe que se está utilizando la plataforma de montaje. Desconectar y volver a conectar el panel de control.
A88F	Ventilador de refrigeración	Límite temporizador de mantenimiento sobrepasado.	Piense en sustituir el ventilador de refrigeración. El parámetro 05.04 Contador ventil. conectado muestra el tiempo de funcionamiento del ventilador de refrigeración.
A8A0	Aviso de supervisión de AI Aviso programable: 12.03 AI Función supervisión	Una señal analógica está fuera de los límites especificados para la entrada analógica.	Compruebe el nivel de señal en la entrada analógica. Compruebe el cableado conectado a la entrada. Compruebe los límites mínimo y máximo de la entrada en el grupo de parámetros 12 AI Estándar .
A8A1	RO Aviso ciclo de vida	Los estados del relé han cambiado más veces que las recomendadas.	Cambiar la unidad de control o dejar de usar la salida de relé.
	0001	Salida de relé 1	Cambiar la unidad de control o dejar de usar la salida de relé 1.
	0002	Salida de relé 2	Cambiar la unidad de control o dejar de usar la salida de relé 2.
	0003	Salida de relé 3	Cambiar la unidad de control o dejar de usar la salida de relé 3.
A8A2	Aviso de conmutación de RO	La salida de relé está cambiando de estado más rápido de lo recomendado, por ejemplo, si se le ha conectado una señal que cambia de frecuencia rápidamente. La vida útil del relé se superará en breve.	Reemplazar la señal conectada a la fuente de salida del relé por otra señal que cambie con menor frecuencia.
	0001	Salida de relé 1	Seleccionar otra señal con el parámetro 10.24 RO1 Fuente .
	0002	Salida de relé 2	Seleccionar otra señal con el parámetro 10.27 RO2 Fuente .
	0003	Salida de relé 3	Seleccionar otra señal con el parámetro 10.30 RO3 Fuente .
A8B0	ABB Supervisión de señal 1 (Mensaje de texto editable) Aviso programable: 32.06 Supervisión 1 Acción	Aviso generado por la función de supervisión de señales 1.	Compruebe la fuente del aviso (parámetro 32.07 Supervisión 1 Señal).
A8B1	ABB Supervisión de señal 2 (Mensaje de texto editable) Aviso programable: 32.16 Supervisión 2 Acción	Aviso generado por la función de supervisión de señales 2.	Compruebe la fuente del aviso (parámetro 32.17 Supervisión 2 Señal).

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
A8B2	ABB Supervisión de señal 3 (Mensaje de texto editable) Aviso programable: 32.26 Supervisión 3 Acción	Aviso generado por la función de supervisión de señales 3.	Compruebe la fuente del aviso (parámetro 32.27 Supervisión 3 Señal).
A8B3	ABB Supervisión de señal 4 (Mensaje de texto editable) Aviso programable: 32.36 Supervisión 4 Acción	Aviso generado por la función de supervisión de señales 4.	Compruebe la fuente del aviso (parámetro 32.37 Supervisión 4 Señal).
A8B4	ABB Supervisión de señal 5 (Mensaje de texto editable) Aviso programable: 32.46 Supervisión 5 Acción	Aviso generado por la función de supervisión de señales 5.	Compruebe la fuente del aviso (parámetro 32.47 Supervisión 5 Señal).
A8B5	ABB Supervisión de señal 6 (Mensaje de texto editable) Aviso programable: 32.56 Supervisión 6 Acción	Aviso generado por la función de supervisión de señales 6.	Compruebe la fuente del aviso (parámetro 32.57 Supervisión 6 Señal).
A8BE	CCU Aviso por sobrecarga Fallo programable: 37.03 CCU Acciones sobrecarga	La señal seleccionada ha superado la curva de sobrecarga del usuario.	Compruebe cualquier condición de funcionamiento que aumente la señal monitorizada (por ejemplo, la carga del motor si se está monitorizando el par o la intensidad). Compruebe la definición de la curva de carga (grupo de parámetros 37 Curva de Carga de Usuario).
A8BF	CCU Aviso por baja carga Fallo programable: 37.04 CCU Acciones baja carga	La señal seleccionada ha caído por debajo de la curva de baja carga del usuario.	Compruebe cualquier condición de funcionamiento que reduzca la señal monitorizada (por ejemplo, la carga del motor si se está monitorizando el par o la intensidad). Compruebe la definición de la curva de carga (grupo de parámetros 37 Curva de Carga de Usuario).
A981	Aviso externo 1 (Mensaje de texto editable) Aviso programable: 31.01 Evento Externo 1 Fuente 31.02 Evento Externo 1 Tipo	Fallo en dispositivo externo 1.	Compruebe el dispositivo externo. Compruebe el ajuste del parámetro 31.01 Evento Externo 1 Fuente .
A982	Aviso externo 2 (Mensaje de texto editable) Aviso programable: 31.03 Evento Externo 2 Fuente 31.04 Evento Externo 2 Tipo	Fallo en dispositivo externo 2.	Compruebe el dispositivo externo. Compruebe el ajuste del parámetro 31.03 Evento Externo 2 Fuente .
A983	Aviso externo 3 (Mensaje de texto editable) Aviso programable: 31.05 Evento Externo 3 Fuente 31.06 Evento Externo 3 Tipo	Fallo en dispositivo externo 3.	Compruebe el dispositivo externo. Compruebe el ajuste del parámetro 31.05 Evento Externo 3 Fuente .

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
A984	Aviso externo 4 (Mensaje de texto editable) Aviso programable: 31.07 Evento Externo 4 Fuente 31.08 Evento Externo 4 Tipo	Fallo en dispositivo externo 4.	Compruebe el dispositivo externo. Compruebe el ajuste del parámetro 31.07 Evento Externo 4 Fuente .
A985	Aviso externo 5 (Mensaje de texto editable) Aviso programable: 31.09 Evento Externo 5 Fuente 31.10 Evento Externo 5 Tipo	Fallo en dispositivo externo 5.	Compruebe el dispositivo externo. Compruebe el ajuste del parámetro 31.09 Evento Externo 5 Fuente .
AF88	Aviso de configuración estacional	Ha configurado una estación que comienza antes que la estación previa.	Configurar las estaciones con fechas de comienzo crecientes, véanse los parámetros 34.60 Estación 1 Fecha inicio... 34.63 Estación 4 Fecha inicio .
AF90	Autoafinado del controlador de velocidad	No se ha completado con éxito la rutina de ajuste automático del regulador de velocidad.	Compruebe el código auxiliar (formato XXXX YYYY). "YYYY" indica el problema (véase a continuación qué medidas tomar para cada código).
	0000	El convertidor se detuvo antes de finalizar la rutina de ajuste automático.	Repita el ajuste automático hasta completarlo con éxito.
	0001	El convertidor ha arrancado pero no estaba listo para seguir la orden de ajuste automático.	Asegúrese de que se cumplan los requisitos previos de funcionamiento de la rutina de ajuste automático. Véase el apartado Antes de activar la rutina de ajuste automático (página 131).
	0002	No se ha podido alcanzar la referencia de par requerida antes de que el convertidor alcanzase la velocidad máxima.	Reduzca el escalón de par (parámetro 25.38) o aumente el escalón de velocidad (25.39).
	0003	El motor no ha podido acelerar/decelerar hasta la velocidad máxima/mínima.	Aumente el escalón de par (parámetro 25.38) o reduzca el escalón de velocidad (25.39).
	0005	El motor no ha podido decelerar con un par de ajuste automático completo.	Reduzca el escalón de par (parámetro 25.38) o el escalón de velocidad (25.39).
AFAA	Rearme automático	Un fallo está a punto de restaurarse automáticamente.	Aviso informativo. Véanse los ajustes en el grupo de parámetros 31 Funciones de Fallo .
AFE1	Paro de emergencia (off2)	El convertidor ha recibido una orden de paro de emergencia (selección de modo OFF2).	Verificar que sea seguro proseguir el funcionamiento. Luego, volver a poner el pulsador de paro de emergencia en su posición normal. Arrancar de nuevo el convertidor.
AFE2	Paro de emergencia (off1 u off3)	El convertidor ha recibido una orden de paro de emergencia (selección de modo OFF1 u OFF3).	Si el paro de emergencia fue involuntario, compruebe la fuente seleccionada por el parámetro 21.05 Paro Emergencia Fuente .

Cód. (hex)	Aviso / Código aux.	Causa	Acción
AFE9	Demora de marcha	La demora de arranque está activada y el convertidor pondrá en marcha el motor después de una demora predefinida.	Aviso informativo. Véase el parámetro 21.22 Demora de marcha .
AFEB	Falta permiso de marcha	No se ha recibido ninguna señal de permiso de marcha.	Compruebe el ajuste del parámetro 20.12 Permiso de marcha 1 fuente . Active la señal (por ejemplo, en la palabra de control de bus de campo) o compruebe el cableado de la fuente seleccionada.
AFED	Habilitar para giro	No se ha recibido la señal de giro dentro de una demora de tiempo de 240 s.	Activar la señal de permiso de giro (por ejemplo, en entradas digitales). Compruebe el ajuste del parámetro 20.22 Habilitar para giro (y la fuente seleccionada por el mismo).
AFF6	Marcha de identificación	La marcha de ID del motor se producirá en el próximo arranque.	Aviso informativo.
AFF8	Calentamiento del motor activado	Se está realizando el precalentamiento	Aviso informativo. Precalentamiento del motor está activado. A través del motor está pasando la intensidad especificada por el parámetro 21.16 Precalentamiento Corriente .
B5A0	Evento STO Evento programable: 31.22 STO indicación marcha/paro	La función Safe Torque Off se ha activado, es decir, se han interrumpido las señales del circuito de seguridad conectado al conector STO.	Aviso informativo. Compruebe las conexiones de los circuitos de seguridad. Para obtener más información, consulte el capítulo <i>Función Safe Torque Off</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor y la descripción del parámetro 31.22 STO indicación marcha/paro (página 329).
D501	No hay más motores PFC disponibles	No pueden arrancarse más motores PFC porque pueden estar enclavados o en modo Manual.	Compruebe que no haya motores PFC enclavados, consulte los parámetros: 76.81...76.84 . Si todos los motores están en uso, el sistema de PFC no está dimensionado correctamente para gestionar la demanda.
D502	Todos los motores están enclavados	Todos los motores del sistema PFC están enclavados.	Compruebe que no haya motores PFC enclavados, consulte los parámetros 76.81...76.84 .
D503	Motor PFC controlado por VSD enclavado	El motor conectado al convertidor está enclavado (no disponible).	El motor conectado al convertidor está enclavado y por ello no puede arrancar. Elimine el enclavamiento correspondiente para arrancar el motor PFC controlado por el convertidor. Véanse los parámetros 76.81...76.84 .

Mensajes de fallo

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
1080	Timeout Backup/Restauración	El panel de control o la herramienta de PC no pudieron comunicarse con el convertidor cuando se estaba haciendo o se estaba restaurando una copia de seguridad.	Volver a solicitar la copia de seguridad o restauración.
1081	Fallo Rating ID	El software del convertidor no ha podido leer la ID nominal del convertidor.	Restaurar el fallo para hacer que el convertidor intente releer la ID nominal. Si reaparece el fallo, desconectar y volver a conectar la alimentación del convertidor. Quizás tendrá que repetirse esa operación. Si el fallo persiste, póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB.
2281	Calibración	La desviación medida en la medición de intensidad de las fases de salida, o la diferencia entre las mediciones de intensidad de las fases de salida U2 y W2 es excesiva (los valores se actualizan durante la calibración de intensidad).	Intentar realizar de nuevo la calibración de intensidad (seleccione Calibración de medición de intensidad en el parámetro 99.13). Si el fallo persiste, póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB. Los códigos auxiliares se muestran a continuación.
	0001	Error de desviación demasiado alta en intensidad de fase U.	
	0002	Error de desviación demasiado alta en intensidad de fase V.	
	0003	Error de desviación demasiado alta en intensidad de fase W.	
	0004	Se ha detectado una diferencia de ganancia demasiado alta entre mediciones de corrientes de fase.	

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
2310	Sobreintensidad	<p>La corriente de salida ha superado el límite de fallo interno.</p> <p>Además de una situación de sobrecarga real, este fallo también puede generarse por un fallo a tierra o una pérdida de fase de alimentación.</p>	<p>Compruebe la carga del motor.</p> <p>Compruebe los tiempos de aceleración en el grupo de parámetros 23 Rampas Acel/Decel Velocidad (control de velocidad), 26 Par Cadena de referencia (control de par) o 28 Frecuencia Cadena de Ref (control de frecuencia). Compruebe también los parámetros 46.01 Escalado Velocidad, 46.02 Escalado Frecuencia y 46.03 Escalado Par.</p> <p>Compruebe el motor y el cable de motor (incluida la fase y la conexión en estrella/triángulo).</p> <p>Compruebe que no hay contactores abriéndose y cerrándose en el cable de motor.</p> <p>Compruebe si los datos de puesta en marcha del grupo de parámetros 99 se corresponden con los de la placa de características del motor.</p> <p>Compruebe que no hay condensadores de corrección del factor de potencia ni elementos de absorción de sobretensión en el cable de motor.</p> <p>Para comprobar si existe un fallo a tierra en el motor o en los cables de motor, mida las resistencias de aislamiento del motor y del cable de motor. Véase el capítulo <i>Instalación eléctrica</i>, apartado <i>Comprobación del aislamiento del conjunto</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor.</p>
2330	Fugas a tierra	<p>El convertidor ha detectado un desequilibrio de la carga normalmente debido a un fallo a tierra en el motor o en el cable de motor.</p>	<p>Compruebe que no hay condensadores de corrección de factor de potencia ni elementos de absorción de sobretensión en el cable de motor.</p> <p>Para comprobar si existe un fallo a tierra en el motor o en los cables de motor, mida las resistencias de aislamiento del motor y del cable de motor.</p> <p>Intente hacer funcionar el motor en modo de control escalar si está permitido (véase el parámetro 99.04 Modo Control Motor).</p> <p>Si no se detecta ningún fallo a tierra, contacte con su representante de Servicio de ABB.</p>
2340	Cortocircuito	<p>Cortocircuito en motor o cables de motor.</p>	<p>Compruebe si hay errores de cableado en el motor y el cable de motor.</p> <p>Compruebe que no hay condensadores de corrección de factor de potencia ni elementos de absorción de sobretensión en el cable de motor.</p> <p>Desconectar y conectar la alimentación del convertidor.</p>

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
	0080	La realimentación de estado de las fases de salida no coincide con las señales de control. Para bastidores R6 y R7.	
2381	Sobrecarga de IGBT	Temperatura excesiva de los IGBT. Este fallo protege los IGBT y puede ser activado por un cortocircuito en el cable de motor.	Compruebe el cable de motor. Compruebe las condiciones ambientales. Compruebe el caudal de aire y el funcionamiento del ventilador. Compruebe si hay acumulación de polvo en las aletas del disipador térmico. Compruebe la potencia del motor con respecto a la potencia del convertidor.
3130	Pérdida fase entrada Fallo programable: 31.21 <i>Pérdida fase alimentación</i>	La tensión de CC del circuito intermedio oscila debido a la falta de una fase de potencia de entrada o a un fusible fundido.	Compruebe los fusibles de la línea de potencia de entrada. Compruebe si está floja alguna de las conexiones del cable de potencia. Compruebe posibles desequilibrios en la potencia de entrada.
3181	Fallo de cableado o a tierra Fallo programable: 31.23 <i>Fallo de cableado o a tierra</i>	Conexión incorrecta de la potencia de entrada y el cable de motor (es decir, el cable de potencia de entrada se ha conectado a los terminales destinados a la conexión del motor).	Compruebe las conexiones de potencia de entrada.
3210	Sobretensión bus CC	Tensión de CC del circuito intermedio excesiva.	Compruebe si el control de sobretensión está activado (parámetro 30.30 Control Sobretensión). Compruebe que la tensión de alimentación coincida con la tensión nominal de entrada del convertidor. Compruebe si la línea de alimentación presenta sobretensión estática o transitoria. Compruebe el chopper de frenado y la resistencia de frenado (si están presentes). Compruebe el tiempo de deceleración. Use la función de paro libre (si procede). Modifique el convertidor para equiparlo con un chopper de frenado y una resistencia de frenado. Compruebe que la resistencia de frenado está dimensionada correctamente y que la resistencia está dentro del rango aceptable para el convertidor.
3220	Subtensión bus CC	La tensión de CC del circuito intermedio no es suficiente debido a la falta de una fase de alimentación, un fusible fundido o un fallo en el puente rectificador.	Compruebe los cables de alimentación, los fusibles y la aparatenta.

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
3381	Pérdida fase de salida Fallo programable: 31.19 <i>Pérdida fase motor</i>	Fallo en el circuito del motor debido a la falta de una conexión (no están conectadas las tres fases).	Conecte el cable de motor.
4110	Temp. tarjeta de control	La temperatura de la unidad de control es demasiado alta.	Compruebe que el convertidor está refrigerado correctamente. Compruebe el ventilador auxiliar de refrigeración.
4210	Sobrecalentamiento de IGBT	La temperatura estimada de los IGBT del convertidor es excesiva.	Compruebe las condiciones ambientales. Compruebe el caudal de aire y el funcionamiento del ventilador. Compruebe si hay acumulación de polvo en las aletas del disipador térmico. Compruebe la potencia del motor con respecto a la potencia del convertidor.
4290	Refrigeración	La temperatura del módulo de convertidor es excesiva.	Compruebe la temperatura ambiente. Si supera 40 °C/104 °F (bastidores IP21 R4...R9) o si supera 50 °C/122 °F (bastidores IP21 R1...R9), asegúrese de que la corriente de carga no supera la capacidad de carga reducida del convertidor. Para todos los bastidores IP55, compruebe las temperaturas de derrateo. Véase el capítulo <i>Especificaciones técnicas</i> , apartado <i>Derrateo</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor. Compruebe el caudal de aire de refrigeración del módulo de convertidor y el funcionamiento del ventilador. Compruebe si existe acumulación de polvo en el interior del armario y el disipador del módulo de convertidor. Limpiar si fuera necesario.
42F1	Temperatura de IGBT	La temperatura de los IGBT del convertidor es excesiva.	Compruebe las condiciones ambientales. Compruebe el caudal de aire y el funcionamiento del ventilador. Compruebe si hay acumulación de polvo en las aletas del disipador térmico. Compruebe la potencia del motor con respecto a la potencia del convertidor.
4310	Temperatura excesiva	La medición de temperatura de la unidad de potencia es demasiado alta.	Véase A4B0 <i>Temperatura excesiva</i> (página 511).
4380	Diferencia de temp excesiva	Diferencia excesiva de temperatura entre IGBT de distintas fases.	Compruebe el cableado del motor. Compruebe la refrigeración de los módulos de convertidor.

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
4981	Temperatura externa 1 (Mensaje de texto editable)	La temperatura medida 1 ha rebasado el límite de fallo.	Compruebe el valor del parámetro 35.02 Temperatura Medida 1 . Compruebe la refrigeración del motor (u otro equipo cuya temperatura se esté midiendo).
4982	Temperatura externa 2 (Mensaje de texto editable)	La temperatura medida 2 ha rebasado el límite de fallo.	Compruebe el valor del parámetro 35.03 Temperatura Medida 2 . Compruebe la refrigeración del motor (u otro equipo cuya temperatura se esté midiendo).
4990	CPTC-02 no encontr	El módulo de ampliación CPTC-02 no se detecta en la ranura de opción 2.	Desconecte el convertidor y compruebe que el módulo esté correctamente insertado en la ranura de opción 2. Véase también <i>CPTC-02 ATEX-certified thermistor protection module, Ex II (2) GD (+L537+Q971) user's manual</i> (3AXD5000030058 [Inglés]).
4991	Temperatura segura del motor	El módulo CPTC-02 indica sobrettemperatura: <ul style="list-style-type: none"> La temperatura del motor es demasiado alta, o el termistor está en cortocircuito o desconectado. 	Compruebe la refrigeración del motor. Compruebe la carga del motor y las especificaciones del convertidor. Compruebe el cableado del sensor de temperatura. Repare el cableado si es defectuoso. Mida la resistencia del sensor. Sustituya el sensor si es defectuoso.
5080	Ventilador	Falta la realimentación del ventilador de refrigeración. Para bastidores R6 o mayores.	Véase A581 Ventilador (página 511).
5081	Ventilador aux roto	Un ventilador auxiliar de refrigeración (conectado a los conectores de ventilador de la unidad de control) está atascado o desconectado.	Compruebe el código auxiliar. Compruebe los ventiladores auxiliares y las conexiones. Sustituir el ventilador si está defectuoso. Asegúrese de que la cubierta principal del convertidor esté en su lugar y fijada. Si la puesta en marcha del convertidor requiere la extracción de la cubierta, active el parámetro 31.36 Función de fallo vent. Aux. dentro de los 2 minutos posteriores al reinicio de la unidad de control para eliminar temporalmente el fallo. Reinicie la unidad de control, usando el parámetro 96.08 Reiniciar Tarjeta de Control o desconectando y conectando la alimentación.
	0001	Avería ventilador auxiliar 1.	
	0002	Avería ventilador auxiliar 2.	
5090	STO Fallo hardware	El diagnóstico de hardware de STO ha detectado un fallo de hardware.	Contacte con su representante de Servicio de ABB para solicitar una sustitución de hardware.

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
5091	Safe Torque Off Fallo programable: 31.22 STO indicación marcha/paro	La función Safe Torque Off se ha activado, es decir, se han interrumpido las señales del circuito de seguridad conectado al conector STO durante la puesta en marcha o el funcionamiento.	Compruebe las conexiones de los circuitos de seguridad. Para obtener más información, consulte el capítulo <i>Función Safe Torque Off</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor y la descripción del parámetro 31.22 STO indicación marcha/paro (página 329). Compruebe el valor del parámetro 95.04 Aliment Tarjeta Control .
5092	Error de lógica PU	Se ha borrado la memoria de la unidad de potencia.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
5093	ID nomin. no coincide	El hardware del convertidor no coincide con la información almacenada en la memoria. Esto puede producirse, por ejemplo, tras una actualización del firmware.	Desconectar y conectar la alimentación del convertidor. Quizás tendrá que repetirse esa operación.
5094	Temperatura circuito de medición	Problema con la medición de temperatura interna del equipo.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
5089	Fallo circ SMT	Se genera un fallo de seguridad por temperatura del motor y no se genera un evento/fallo/aviso STO. Nota: Si sólo se abre un canal STO, se genera el fallo 5090 STO Fallo hardware .	Compruebe la conexión entre la salida de relé del módulo y el canal STO.
5098	Pérdida de comunicación de I/O ext.	Fallo de comunicación con las E/S estándar.	Pruebe a restaurar el fallo o desconecte y vuelva a conectar la alimentación del convertidor.
50A0	Ventilador	Ventilador de refrigeración atascado o desconectado.	Compruebe el funcionamiento y la conexión del ventilador. Sustituir el ventilador si está defectuoso.
5681	Comunicación PU	Errores de comunicación detectados entre la unidad de control del convertidor y la potencia.	Comprobar la conexión entre la unidad de control del convertidor y la potencia. Compruebe el valor del parámetro 95.04 Aliment Tarjeta Control .
5682	Pérdida etapa de potencia	Se ha perdido la conexión entre la unidad de control del convertidor y la potencia.	Compruebe la conexión entre la unidad de control y la potencia.
5691	ADC circuito de medición	Fallo del circuito de medición.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
5692	Fallo de potencia en tarjeta PU	Fallo de la unidad de alimentación.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
5693	Circuito de medición DFF	Fallo del circuito de medición.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
5697	Realimentación de carga	No se encuentra la señal de realimentación de carga.	Compruebe la señal de realimentación procedente del sistema de carga
5698	Fallo de PU desconocido	La lógica de la unidad de potencia ha generado un fallo que el software no reconoce.	Compruebe la compatibilidad entre la lógica y el software.

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
6181	FPGA versión incompatible	Las versiones de firmware y de FPGA son incompatibles.	Reinicie la unidad de control, usando el parámetro 96.08 Reiniciar Tarjeta de Control o desconectando y conectando la alimentación. Si el problema persiste, póngase en contacto con su representante local de ABB
6200	La suma de comprobación no coincide	La suma de comprobación del parámetro 96.68 Suma compr A actual no se corresponde con 96.71 Suma de comprobación A aprobada o la suma de comprobación del parámetro 96.69 Suma compr B actual no se corresponde con 96.72 Suma de comprobación B aprobada .	Reverta los cambios de parámetros realizados después de aprobar la suma de comprobación. Si los cambios de parámetros son válidos, para aprobar la nueva suma de comprobación, ajuste el parámetro 96.55 Palabra de control de suma de comprobación bit 12 (Ajustar suma de comprobación A aprobada) y/o 13 (Ajustar suma de comprobación B aprobada) a 1 = Ajustar.
6306	FBA A archivo de asignación	Error de lectura de archivo de asignación del adaptador de bus de campo A.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
6481	Sobrecarga de tareas	Fallo interno.	Reinicie la unidad de control, usando el parámetro 96.08 Reiniciar Tarjeta de Control o desconectando y conectando la alimentación. Si el problema persiste, póngase en contacto con su representante local de ABB
6487	Desbordamiento estructura de datos	Fallo interno.	Reinicie la unidad de control, usando el parámetro 96.08 Reiniciar Tarjeta de Control o desconectando y conectando la alimentación. Si el problema persiste, póngase en contacto con su representante local de ABB
64A1	Carga del archivo interno	Error de lectura de archivo.	Reinicie la unidad de control, usando el parámetro 96.08 Reiniciar Tarjeta de Control o desconectando y conectando la alimentación. Si el problema persiste, póngase en contacto con su representante local de ABB
64A4	Fallo Rating ID	Error de carga de la ID nominal.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
64A6	Programa adaptativo	Error de funcionamiento en el programa adaptativo.	Compruebe el código auxiliar (formato XXYY ZZZZ). "XX" especifica el número del estado (00=programa base) e "YY" especifica el número del bloque de función (0000=error genérico). "ZZZZ" indica el problema.
	000A	Programa corrompido o bloque inexistente.	Restaurar la plantilla del programa o descargue el programa en el convertidor.
	000C	Falta la entrada de bloque requerida	Compruebe las entradas del bloque.
	000E	Programa corrompido o bloque inexistente.	Restaurar la plantilla del programa o descargue el programa en el convertidor.

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
	0011	Programa demasiado largo.	Elimine bloques hasta que desaparezca el error.
	0012	El programa está lleno.	Corrija el programa y descárguelo en el convertidor.
	001C	El programa está usando un parámetro o bloque inexistente.	Edite el programa para corregir la referencia de parámetro o use un bloque existente.
	001D	Tipo de parámetro no válido para la patilla seleccionada.	Edite el programa para corregir la referencia de parámetro.
	001E	La salida al parámetro ha fallado porque el parámetro estaba protegido contra escritura.	Compruebe la referencia del parámetro en el programa. Compruebe las otras fuentes que afectan al parámetro objetivo.
	0023	El archivo de programa no es compatible con la versión de firmware actual.	Adapte el programa a la biblioteca de bloques actual y a la versión de firmware.
	0024		
	Otros	–	Póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB y especifique el código auxiliar.
64B1	Fallo SSW interno	Fallo interno.	Reinicie la unidad de control, usando el parámetro 96.08 Reiniciar Tarjeta de Control o desconectando y conectando la alimentación. Si el problema persiste, póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB.
64B2	Fallo en juego de usuario	La carga del juego de parámetros de usuario ha fallado porque <ul style="list-style-type: none"> • el juego de parámetros de usuario solicitada no existe • el juego de parámetros de usuario no es compatible con el programa del convertidor • se ha desconectado la alimentación del convertidor durante la carga. 	Asegurarse de que exista un juego válido de parámetros de usuario. En caso de duda, vuelva a cargarlo.
64B3	Error parametrización Macro	Ha fallado la parametrización de la macro, por ejemplo, por tratar de escribir un valor de parámetro por defecto que no se puede modificar.	
64E1	Sobrecarga de kernel	Error del sistema operativo.	Reinicie la unidad de control, usando el parámetro 96.08 Reiniciar Tarjeta de Control o desconectando y conectando la alimentación. Si el problema persiste, póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB.
6581	Sist. de parámetros	Fallo de carga o guardado de parámetros.	Pruebe a forzar el guardado con el parámetro 96.07 Guardar parám man. Vuelva a intentarlo.

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
6591	Timeout Backup/Restauración	Durante una operación de copia de seguridad o restauración, un panel de control o la herramienta de PC no logran comunicarse con el convertidor como parte de la operación.	Compruebe la comunicación del panel de control o la herramienta de PC y si están todavía en estado de backup o restauración.
65A1	FBA A Conflicto de parámetros	El convertidor no dispone de una función solicitada por el PLC o dicha función está desactivada.	Compruebe la programación del PLC. Compruebe los ajustes de los grupos de parámetros <i>50 Bus de Campo Adap. (FBA)</i> y <i>51 FBA A Ajustes</i> .
6681	Pérdida com. BCI Fallo programable: <i>58.14 Pérdida Comunic Acción</i>	Interrupción de la comunicación en el bus de campo integrado (BCI).	Compruebe el estado del maestro de bus de campo (en línea/fuera de línea/error, etc.). Compruebe las conexiones de cable hacia los terminales EIA-485/X5 29, 30 y 31 en la unidad de control.
6682	Fallo archivo config BCI	No se pudo leer el archivo de configuración del bus de campo integrado (BCI).	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
6683	BCI Parametrización inválida	Ajustes de parámetros de bus de campo integrado (BCI) incoherentes o no compatibles con el protocolo seleccionado.	Compruebe los ajustes del grupo de parámetros <i>58 Bus de campo integrado</i> .
6684	BCI Fallo de carga	No se pudo cargar el firmware de protocolo del bus de campo integrado (BCI). Incongruencia de versiones entre el firmware de protocolo del BCI y el firmware del convertidor.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
6685	BCI Fallo 2	Fallo reservado para la aplicación del protocolo de BCI.	Compruebe la documentación del protocolo.
6686	BCI Fallo 3	Fallo reservado para la aplicación del protocolo de BCI.	Compruebe la documentación del protocolo.
6882	Desbordamiento textos tabla 32 bits	Fallo interno.	Restaurar el fallo. Póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB si el fallo persiste.
6885	Desbord. arch. texto	Fallo interno.	Restaurar el fallo. Póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB si el fallo persiste.
7081	Pérdida panel control Fallo programable: <i>49.05 Acción Pérdida Comunic</i>	El panel de control o la herramienta de PC seleccionada como lugar de control activo para el convertidor ha dejado de comunicarse.	Compruebe la conexión de la herramienta de PC o el panel de control. Compruebe el conector del panel de control. Desconectar y volver a conectar el panel de control.
7085	Módulo opcional incompatible	No hay soporte para el módulo opcional de bus de campo.	Sustituya ese módulo por un tipo que tenga soporte.

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
7086	Módulo I/O Sobretensión AI	Se ha detectado sobretensión en AI. AI se cambia al modo de tensión. AI volverá automáticamente al modo de mA cuando el nivel de señal de AI esté en los límites aceptados.	Compruebe los niveles de señal de AI.
7121	Motor bloqueado Fallo programable: 31.24 Función Bloqueo	El motor funciona en la región de bloqueo porque, por ejemplo, la carga es excesiva o la potencia del motor es insuficiente.	Compruebe la carga del motor y las especificaciones del convertidor. Compruebe los parámetros de la función de fallo.
7122	Sobrecarga de motor	La intensidad del motor es demasiado alta.	Compruebe si el motor está sobrecargado. Ajuste los parámetros usados para la función de sobrecarga de motor (35.51...35.53) y 35.55...35.56 .
7181	Resistencia frenado	Resistencia de frenado averiada o no conectada.	Compruebe que se ha conectado una resistencia de frenado. Compruebe el estado de la resistencia de frenado. Compruebe el dimensionamiento de la resistencia de frenado.
7183	Temperatura excesiva de freno	La temperatura de la resistencia de frenado ha superado el límite de fallo definido con el parámetro 43.11 Resistencia Limite Fallo .	Detener el convertidor. Dejar que se enfríe la resistencia. Compruebe los ajustes de la función de protección de sobrecarga de la resistencia (grupo de parámetros 43 Chopper de Frenado). Compruebe el ajuste del límite de fallo del parámetro 43.11 Resistencia Limite Fallo . Compruebe que el ciclo de frenado cumpla los límites permitidos.
7184	Cableado de resistencia de frenado	Cortocircuito en la resistencia de frenado o fallo de control del chopper de frenado.	Compruebe la conexión del chopper y la resistencia de frenado. Asegurarse de que la resistencia de frenado no esté dañada.
7191	Cortocircuito de BC	Cortocircuito en IGBT del chopper de frenado.	Asegurarse de que la resistencia de frenado está conectada y no está dañada. Compruebe las especificaciones eléctricas de la resistencia de frenado en el capítulo <i>Frenado por resistencia</i> del <i>Manual de hardware</i> del convertidor. Sustituir el chopper de frenado (si es sustituible).

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
7192	Temperatura excesiva IGBT BC	La temperatura del IGBT del chopper de frenado ha superado el límite de fallo interno.	Dejar enfriar el chopper. Compruebe si la temperatura ambiente es demasiado alta. Compruebe si ha fallado el ventilador de refrigeración. Compruebe si existen obstrucciones en el caudal de aire. Compruebe los ajustes de la función de protección de sobrecarga de la resistencia (grupo de parámetros 43 Chopper de Frenado). Compruebe que el ciclo de frenado cumpla los límites permitidos. Compruebe que la tensión de CA de alimentación del convertidor no sea excesiva.
7310	Sobrevelocidad	El motor gira más rápido que la mayor velocidad permitida debido a una velocidad máxima/mínima mal ajustada, un par de frenado insuficiente o cambios en la carga al utilizar referencia de par.	Compruebe los ajustes de velocidad mínima/máxima, parámetros 30.11 Velocidad Mínima y 30.12 Velocidad Máxima . Compruebe la idoneidad del par de frenado del motor. Compruebe la aplicabilidad del control del par. Compruebe si se requiere chopper y resistencia(s) de frenado.
73B0	Fallo rampa emergencia	El paro de emergencia no finalizó en el tiempo previsto.	Compruebe los ajustes de los parámetros 31.32 Rampa Emerg Superv Rampa y 31.33 Rampa Emerg Demora Super . Compruebe los tiempos de rampa predefinidos (23.11 ... 23.15 para el modo Off1, 23.23 para el modo Off3).
73F0	Sobrefrecuencia	Se ha superado la frecuencia máxima de salida permitida.	Compruebe el código auxiliar.
	00FA	El motor gira más rápido que la frecuencia más alta permitida debido a una frecuencia mínima/máxima mal ajustada o el motor se embala por un exceso de tensión de alimentación o por una selección de tensión de alimentación incorrecta en el parámetro 95.01 Tensión Alimentación .	Compruebe los ajustes de frecuencia mínima/máxima; parámetros 30.13 Frecuencia Mínima y 30.14 Frecuencia Máxima . Compruebe la tensión de alimentación empleada y la selección de tensión en el parámetro 95.01 Tensión Alimentación .
	Otro	-	Póngase en contacto con su representante de Servicio de ABB y especifique el código auxiliar.

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
7510	Comunicación FBA A Fallo programable: 50.02 FBA A Func Perd Comunic	Se ha perdido la comunicación cíclica entre el convertidor y el módulo adaptador de bus de campo A o entre el PLC y dicho módulo.	Compruebe el estado de la comunicación de bus de campo. Véase la documentación de usuario de la interfaz de bus de campo. Compruebe los ajustes de los grupos de parámetros 50 Bus de Campo Adap. (FBA) , 51 FBA A Ajustes , 52 FBA A Data In y 53 FBA A Data Out . Compruebe las conexiones de cable. Compruebe si el maestro puede comunicar.
8001	CCU Fallo baja carga	Curva de carga del usuario: La señal ha estado demasiado tiempo bajo la curva de baja carga.	Véase el parámetro 37.04 CCU Acciones baja carga .
8002	CCU Fallo sobrecarg	Curva de carga del usuario: La señal ha sobrepasado demasiado tiempo la curva de sobrecarga.	Véase el parámetro 37.03 CCU Acciones sobrecarga .
80A0	AI Fallo supervisión Fallo programable: 12.03 AI Función supervisión	Una señal analógica está fuera de los límites especificados para la entrada analógica.	Compruebe el nivel de señal en la entrada analógica. Compruebe el código auxiliar. Compruebe el cableado conectado a la entrada. Compruebe los límites mínimo y máximo de la entrada en el grupo de parámetros 12 AI Estándar .
	0001	AI1BajoMIN	
	0002	AI1SobreMAX	
	0003	AI2BajoMIN	
	0004	AI2SobreMAX	
80B0	Supervisión de señal 1 (Mensaje de texto editable) Fallo programable: 32.06 Supervisión 1 Acción	Fallo generado por la función de supervisión de señales 1.	Compruebe la fuente del fallo (parámetro 32.07 Supervisión 1 Señal).
80B1	Supervisión de señal 2 (Mensaje de texto editable) Fallo programable: 32.16 Supervisión 2 Acción	Fallo generado por la función de supervisión de señales 2.	Compruebe la fuente del fallo (parámetro 32.17 Supervisión 2 Señal).
80B2	Supervisión de señal 3 (Mensaje de texto editable) Fallo programable: 32.26 Supervisión 3 Acción	Fallo generado por la función de supervisión de señales 3.	Compruebe la fuente del fallo (parámetro 32.27 Supervisión 3 Señal).
80B3	Supervisión de señal 4 (Mensaje de texto editable) Fallo programable: 32.36 Supervisión 4 Acción	Fallo generado por la función de supervisión de señales 4.	Compruebe la fuente del fallo (parámetro 32.37 Supervisión 4 Señal).

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
80B4	Supervisión de señal 5 (Mensaje de texto editable) Fallo programable: 32.46 Supervisión 5 Acción	Fallo generado por la función de supervisión de señales 5.	Compruebe la fuente del fallo (parámetro 32.47 Supervisión 5 Señal).
80B5	Supervisión de señal 6 (Mensaje de texto editable) Fallo programable: 32.56 Supervisión 6 Acción	Fallo generado por la función de supervisión de señales 6.	Compruebe la fuente del fallo (parámetro 32.57 Supervisión 6 Señal).
9081	Fallo externo 1 (Mensaje de texto editable) Fallo programable: 31.01 Evento Externo 1 Fuente 31.02 Evento Externo 1 Tipo	Fallo en dispositivo externo 1.	Compruebe el dispositivo externo. Compruebe el ajuste del parámetro 31.01 Evento Externo 1 Fuente .
9082	Fallo externo 2 (Mensaje de texto editable) Fallo programable: 31.03 Evento Externo 2 Fuente 31.04 Evento Externo 2 Tipo	Fallo en dispositivo externo 2.	Compruebe el dispositivo externo. Compruebe el ajuste del parámetro 31.03 Evento Externo 2 Fuente .
9083	Fallo externo 3 (Mensaje de texto editable) Fallo programable: 31.05 Evento Externo 3 Fuente 31.06 Evento Externo 3 Tipo	Fallo en dispositivo externo 3.	Compruebe el dispositivo externo. Compruebe el ajuste del parámetro 31.05 Evento Externo 3 Fuente .
9084	Fallo externo 4 (Mensaje de texto editable) Fallo programable: 31.07 Evento Externo 4 Fuente 31.08 Evento Externo 4 Tipo	Fallo en dispositivo externo 4.	Compruebe el dispositivo externo. Compruebe el ajuste del parámetro 31.07 Evento Externo 4 Fuente .
9085	Fallo externo 5 (Mensaje de texto editable) Fallo programable: 31.09 Evento Externo 5 Fuente 31.10 Evento Externo 5 Tipo	Fallo en dispositivo externo 5.	Compruebe el dispositivo externo. Compruebe el ajuste del parámetro 31.09 Evento Externo 5 Fuente .
FA81	Safe Torque Off 1	Función Safe Torque Off activa, es decir, el circuito de STO 1 se ha interrumpido.	Compruebe las conexiones de los circuitos de seguridad. Para obtener más información, consulte el capítulo <i>Función Safe Torque Off</i> en el <i>Manual de hardware</i> del convertidor y la descripción del parámetro 31.22 STO indicación marcha/paro (página 329). Compruebe el valor del parámetro 95.04 Aliment Tarjeta Control .
FA82	Safe Torque Off 2	Función Safe Torque Off activa, es decir, el circuito de STO 2 se ha interrumpido.	

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
FF61	Marcha ID	La marcha de ID del motor no se completó correctamente.	<p>Compruebe los valores nominales del motor en el grupo de parámetros 99 Datos de Motor.</p> <p>Compruebe que no hay ningún sistema de control externo conectado al convertidor.</p> <p>Desconectar y conectar la alimentación del convertidor (y su unidad de control, si tiene alimentación independiente).</p> <p>Compruebe que no haya límites de funcionamiento que impidan la finalización de la marcha de ID.</p> <p>Restaura los parámetros a los ajustes predeterminados e inténtelo de nuevo.</p> <p>Compruebe que el eje del motor no esté bloqueado.</p> <p>Compruebe el código auxiliar.</p> <p>El segundo número del código indica el problema (véase a continuación qué medidas tomar para cada código).</p>
	0001	Límite de intensidad máxima demasiado bajo.	<p>Compruebe los ajustes de los parámetros 99.06 Intensidad Nominal de Motor y 30.17 Intensidad Máxima.</p> <p>Asegúrese de que 30.17 > 99.06.</p> <p>Compruebe que el convertidor tenga el tamaño correcto de acuerdo con el motor.</p>
	0002	El límite de velocidad máxima o el punto calculado de debilitamiento del campo es demasiado bajo.	<p>Compruebe los ajustes de los parámetros:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 30.11 Velocidad Mínima • 30.12 Velocidad Máxima • 99.07 Tensión Nominal de Motor • 99.08 Frecuencia Nominal de Motor • 99.09 Velocidad Nominal de Motor. <p>Asegúrese de que:</p> <ul style="list-style-type: none"> • $30.12 > (0,55 \times 99.09) > (0,50 \times \text{velocidad síncrona})$ • $30.11 \leq 0$, y • tensión de alimentación $\geq (0,66 \times 99.07)$.
	0003	Límite de par máximo demasiado bajo.	<p>Compruebe los ajustes del parámetro 99.12 Par Nominal de Motor y los límites de par en el grupo 30 Límites.</p> <p>Asegúrese de que el límite de par máximo aplicado es mayor de 100%.</p>
	0004	La calibración de la medición de intensidad no ha finalizado en un intervalo de tiempo razonable.	<p>Contacte con su representante de Servicio de ABB.</p>
	0005	El motor no está conectado al convertidor.	<p>Compruebe la conexión del motor.</p>
	0006...0008	Error interno.	<p>Contacte con su representante de Servicio de ABB.</p>

Código (hex)	Fallo / Código aux.	Causa	Acción
	0009	(Solamente motores asíncronos) La aceleración no ha finalizado en un intervalo de tiempo razonable.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
	000A	(Solamente motores asíncronos) La deceleración no ha finalizado en un intervalo de tiempo razonable.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
	000B	(Solamente motores asíncronos) La velocidad cayó a cero durante la marcha de ID.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
	000C	(Solamente motores de imanes permanentes) La primera aceleración no ha finalizado dentro de un intervalo de tiempo razonable.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
	000D	(Solamente motores de imanes permanentes) La segunda aceleración no ha finalizado dentro de un intervalo de tiempo razonable.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
	000E...0010	Error interno.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
	0011	(Solamente motores síncronos de reluctancia) Error de prueba de pulso.	Contacte con su representante de Servicio de ABB.
	0012	El motor es demasiado grande para la marcha de ID en reposo avanzado.	Compruebe que el tamaño del motor y el tamaño del convertidor sean compatibles. Contacte con su representante de Servicio de ABB.
	0013	(Solamente motores asíncronos) Error de datos del motor.	Compruebe que los ajustes de valor nominal del motor en el convertidor coincidan con la información de la placa de características del motor. Contacte con su representante de Servicio de ABB.
FF63	Fallo de diagnósticos de STO.	Problema de funcionamiento interno de SW.	Reinicie la unidad de control, usando el parámetro 96.08 Reiniciar Tarjeta de Control o desconectando y conectando la alimentación.
FF81	Forzar disparo FB A	Se ha recibido una orden de disparo de fallo a través del adaptador de bus de campo A.	Consulte la información del fallo proporcionada por el PLC.
FF8E	BCI Forzar disparo	Se ha recibido una orden de disparo de fallo a través de la interfaz de bus de campo integrado.	Consulte la información del fallo proporcionada por el PLC.

10

Control del bus de campo a través de la interfaz de bus de campo integrado (BCI)

Contenido de este capítulo

El capítulo describe cómo controlar el convertidor a través de dispositivos externos mediante una red de comunicaciones (bus de campo) utilizando la interfaz de bus de campo integrado.

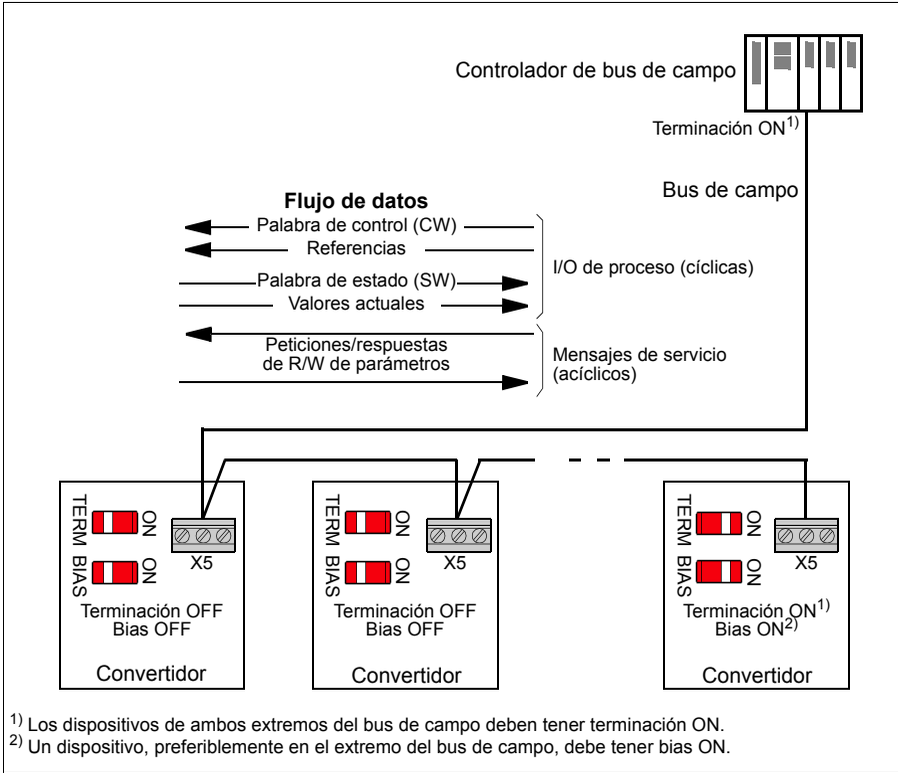
Descripción general del sistema

El convertidor se puede conectar a un sistema de control externo a través de un bus de comunicación a través de un adaptador de bus de campo o la interfaz de bus de campo integrado.

La interfaz de bus de campo integrado soporta el protocolo Modbus RTU.

El programa de control del convertidor puede gestionar 10 registros Modbus en un tiempo de ejecución de 10 milisegundos. Por ejemplo, si el convertidor recibe una petición para leer 20 registros, empezará su respuesta a los 22 ms de recibir la petición: 20 ms para procesar la petición y 2 ms adicionales para gestionar el bus. El tiempo de respuesta real depende también de otros factores, como la velocidad de transmisión (un ajuste de parámetro en el convertidor).

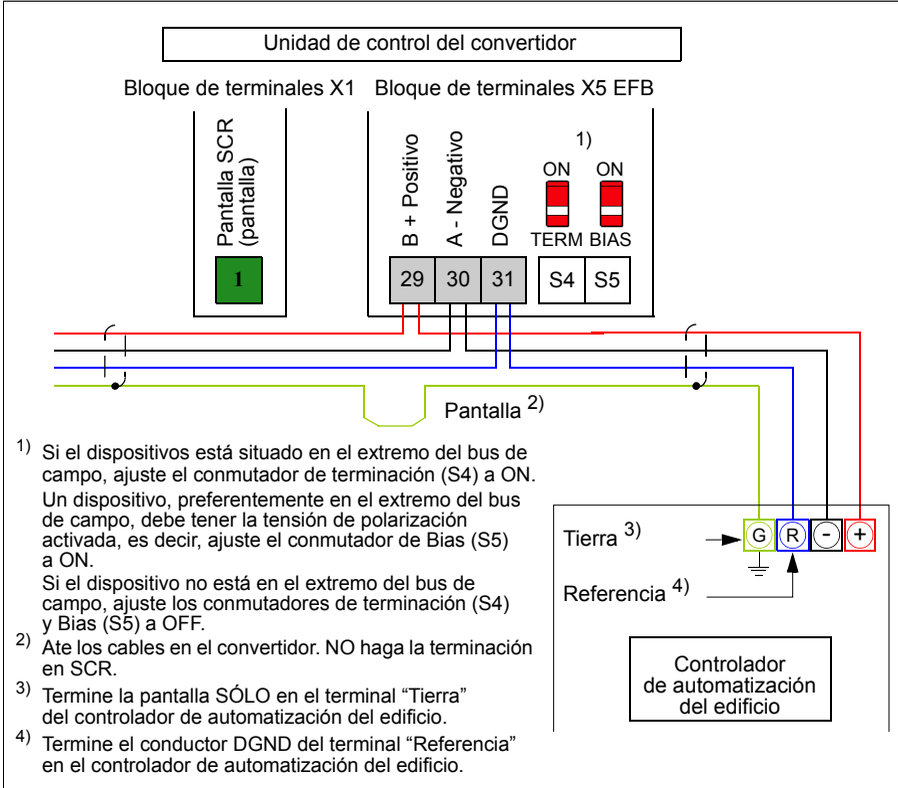
El convertidor puede ajustarse para recibir la totalidad de su información de control a través de la interfaz de bus de campo, o el control puede distribuirse entre la interfaz de bus de campo integrado y otras fuentes disponibles, p. ej., entradas analógicas y digitales.



Conexión del convertidor al bus de campo

Conecte el bloque de terminales X5 existente en la unidad de control del convertidor al bus de campo. El diagrama de conexión se muestra a continuación.

Use preferiblemente tres conductores y una pantalla para la conexión.



Configuración de la interfaz de bus de campo integrado

Prepare el convertidor para la comunicación mediante bus de campo integrado con los parámetros mostrados en la siguiente tabla. La columna **Ajuste para control por bus de campo** proporciona el valor a utilizar o bien el valor por defecto. La columna **Función/Información** facilita una descripción del parámetro.

Parámetro	Ajuste para control por bus de campo	Función / información
INICIALIZACIÓN DE LA COMUNICACIÓN		
58.01 <i>Habilitar protocolo</i>	<i>Modbus RTU</i>	Inicializa la comunicación con el bus de campo integrado.
CONFIGURACIÓN MODBUS INTEGRADO		
58.03 <i>Nodo</i>	1 (por defecto)	Dirección de nodo. No deben existir dos nodos que tengan la misma dirección de nodo en línea.
58.04 <i>Velocidad Transmisión</i>	<i>19,2 kbps</i> (por defecto)	Define la velocidad de comunicación del enlace. Utilice el mismo ajuste que la estación maestra.
58.05 <i>Paridad</i>	<i>8 PAR 1</i> (por defecto)	Selecciona el ajuste para la paridad y el bit de paro. Utilice el mismo ajuste que la estación maestra.
58.14 <i>Perdida Comunic Acción</i>	<i>Fallo</i> (por defecto)	Define la medida que se toma cuando se detecta una pérdida de comunicación.
58.15 <i>Perdida Comunic Modo</i>	<i>Cw / Ref1 / Ref2</i> (por defecto)	Habilita/inhabilita la supervisión de la pérdida de comunicación y define los medios de restauración del contador de demora de pérdida de comunicación.
58.16 <i>Pérdida Comunic Tiempo</i>	3,0 s (por defecto)	Define el límite de final de espera para la supervisión de pérdida de comunicación.
58.17 <i>Demora de transmisión</i>	0 ms (por defecto)	Define una demora de respuesta para el convertidor.
58.25 <i>Perfil de control</i>	<i>ABB Drives</i> (por defecto)	Selecciona el perfil de control utilizado por el convertidor. Véase el apartado <i>Funcionamiento básico de la interfaz de bus de campo integrado</i> (página 544).
58.26 <i>BCI Tipo Ref1</i> 58.27 <i>BCI Tipo Ref2</i>	<i>Velocidad o frecuencia</i> (por defecto para 58.26), <i>Transparente, General, Par</i> (por defecto para 58.27), <i>Velocidad, Frecuencia</i>	Define los tipos de referencias de bus de campo 1 y 2. El escalado para cada tipo de referencia se define con los parámetros 46.01...46.03. Con el ajuste <i>Velocidad o frecuencia</i> se selecciona el tipo automáticamente de acuerdo con el modo de control del convertidor activado actualmente.

Parámetro	Ajuste para control por bus de campo	Función / información
58.28 <i>BCI Tipo Act1</i> 58.29 <i>BCI Tipo Act2</i>	<i>Velocidad o frecuencia</i> (por defecto para 58.28), <i>Transparente</i> (por defecto para 58.29), <i>General</i> , <i>Par</i> , <i>Velocidad</i> , <i>Frecuencia</i>	Define los tipos de valores actuales 1 y 2. El escalado para cada tipo de valor actual se define con los parámetros 46.01...46.03. Con el ajuste <i>Velocidad o frecuencia</i> se selecciona el tipo automáticamente de acuerdo con el modo de control del convertidor activado actualmente.
58.31 <i>BCI Fuente Act1</i> 58.32 <i>Transp</i> <i>BCI Fuente Act2</i> <i>Transp</i>	<i>Otro</i>	Define la fuente de valores actuales 1 y 2 cuando 58.26BCI Tipo Ref1 (58.27 BCI Tipo Ref2) se ajusta a <i>Transparente</i> .
58.33 <i>Modo direccionamiento</i>	<i>Modo 0</i> (por defecto)	Define el mapeo entre parámetros y registros de retención en el rango de registros de Modbus 400001...465536 (100...65535)
58.34 <i>Orden de palabra</i>	<i>LO-HI</i> (por defecto)	Define el orden de las palabras de datos en el marco de mensajes Modbus.
58.101 <i>I/O de datos 1</i> ... 58.114 <i>I/O de datos 14</i>	Por ejemplo, los ajustes por defecto (las E/S 1...6 contienen la palabra de control, la palabra de estado, dos referencias y dos valores actuales). <i>RO/DIO palabra de control</i> , <i>AO1 datos guardados</i> , <i>AO2 datos guardados</i> , <i>Realimentación Datos guardados</i> , <i>Punto ajuste Datos guard</i>	Define la dirección del parámetro del convertidor a la que el maestro Modbus accede cuando lee de o escribe en la dirección de registro correspondiente a parámetros de entrada/salida Modbus. Seleccione el parámetro que desee leer o en el que desee escribir mediante los códigos de I/O Modbus. Estos ajustes escriben los datos de entrada en los parámetros de almacenamiento 10.99 <i>RO/DIO palabra de control</i> , 13.91AO1 <i>datos guardados</i> , 13.92AO2 <i>datos guardados</i> , 40.91 <i>Realiment Datos guardados</i> o 40.92 <i>Punto ajuste Datos guard</i> .
58.06 <i>Ctrl comunicación</i>	<i>Actualizar Ajustes</i>	Valida los ajustes de los parámetros de configuración.

Los nuevos ajustes serán efectivos cuando el convertidor vuelva a conectarse o cuando sean validados por el parámetro 58.06 *Ctrl comunicación* (*Actualizar Ajustes*).

Ajuste de los parámetros de control del convertidor

Tras la configuración de la interfaz de bus de campo integrado, compruebe y ajuste los parámetros de control del convertidor enumerados en la tabla siguiente. La columna **Ajuste para control por bus de campo** facilita el valor o valores a utilizar cuando la interfaz de bus de campo sea la fuente o destino deseados para esa señal del convertidor en particular. La columna **Función/Información** facilita una descripción del parámetro.

Parámetro	Ajuste para control por bus de campo	Función / información
SELECCIÓN DE LA FUENTE DE LOS COMANDOS DE CONTROL		
<i>20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir</i>	<i>Bus de campo integrado</i>	Selecciona el bus de campo como la fuente de los comandos de marcha y paro cuando se selecciona EXT1 como el lugar de control activo.
<i>20.06 Ext2 Marcha/Paro/Dir</i>	<i>Bus de campo integrado</i>	Selecciona el bus de campo como la fuente de los comandos de marcha y paro cuando se selecciona EXT2 como el lugar de control activo.
SELECCIÓN DE LA REFERENCIA DE VELOCIDAD		
<i>22.11 Ext1 Velocidad Ref1</i>	<i>BCI ref1</i>	Selecciona una referencia recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado como referencia de velocidad 1.
<i>22.18 Ext2 Velocidad Ref1</i>	<i>BCI ref1</i>	Selecciona una referencia recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado como referencia de velocidad 2.
SELECCIÓN DE LA REFERENCIA DE PAR		
<i>26.11 Ref de par 1 Fuente</i>	<i>BCI ref1</i>	Selecciona una referencia recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado como referencia de par 1.
<i>26.12 Ref de par 2 Fuente</i>	<i>BCI ref1</i>	Selecciona una referencia recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado como referencia de par 2.
SELECCIÓN DE REFERENCIA DE FRECUENCIA		
<i>28.11 Ext1 Frecuencia Ref1</i>	<i>BCI ref1</i>	Selecciona una referencia recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado como referencia de frecuencia 1.
<i>28.15 Ext2 Frecuencia Ref1</i>	<i>BCI ref1</i>	Selecciona una referencia recibida a través de la interfaz de bus de campo integrado como referencia de frecuencia 2.

Parámetro	Ajuste para control por bus de campo	Función / información
-----------	--------------------------------------	-----------------------

OTRAS SELECCIONES

Las referencias BCI pueden seleccionarse como fuente en prácticamente cualquier parámetro selector de señal seleccionando *Otro* y, a continuación *03.09 BCI Referencia 1* o *03.10 BCI Referencia 2*.

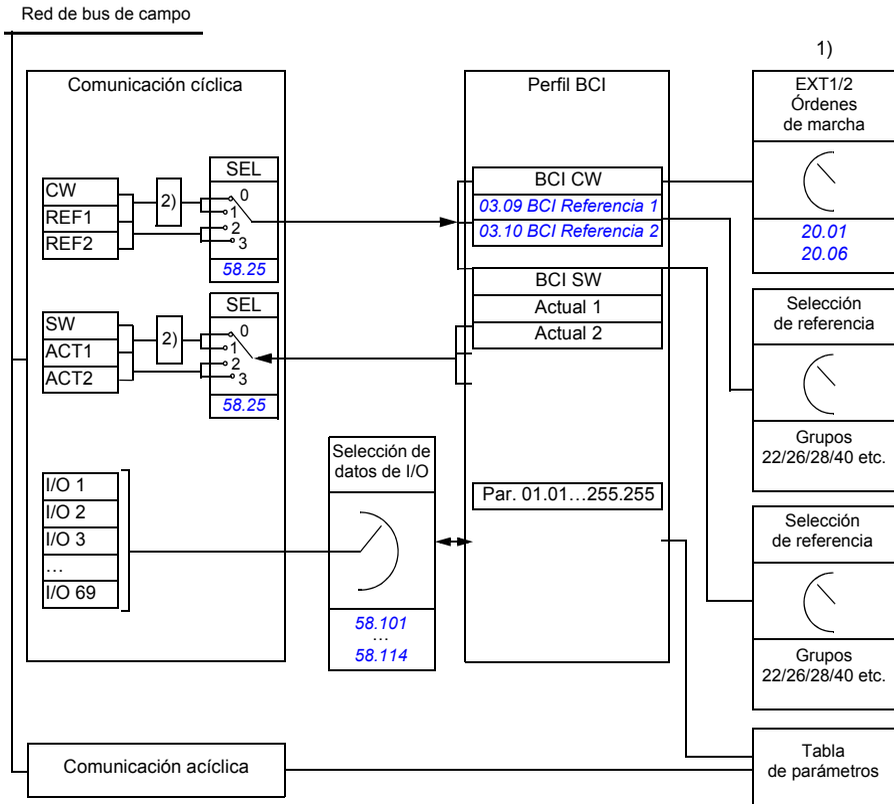
ENTRADAS DE CONTROL DEL SISTEMA

<i>96.07 Guardar parámetro</i>	<i>Guardar</i> (vuelve a <i>Hecho</i>)	Guarda los cambios de valor del parámetro (incluyendo los efectuados a través del control por bus de campo) en la memoria permanente.
--------------------------------	---	---

Funcionamiento básico de la interfaz de bus de campo integrado

La comunicación cíclica entre un sistema de bus de campo y el convertidor consta de palabras de datos de 16 bits o palabras de datos de 32 bits (con un perfil de control transparente).

El siguiente diagrama ilustra el funcionamiento de la interfaz de bus de campo integrado. Las señales transmitidas en la comunicación cíclica se explican más tarde, a continuación del diagrama.



- 1) Véanse también otros parámetros que puedan controlarse a través del bus de campo.
- 2) Conversión de datos si el parámetro **58.25 Perfil de control** se ha ajustado a **ABB Drives**. Véase el apartado **Acerca de los perfiles de control** (página 547).

■ Palabra de control y palabra de estado

La palabra de control (CW) es un código booleano compacto de 16 o 32 bits. Constituye el modo principal de controlar el convertidor desde un sistema de bus de campo. El controlador de bus de campo envía la CW al convertidor. Mediante parámetros de convertidor, el usuario selecciona CW BCI como fuente de órdenes de control del convertidor (como marcha/paro, paro de emergencia, selección entre los lugares 1 o 2 de control externo o restaurar fallo). El convertidor cambia entre sus estados de conformidad con las instrucciones codificadas en bits de la CW.

La CW del bus de campo se escribe en el convertidor sin ningún cambio o los datos se convierten. Véase el apartado [Acerca de los perfiles de control](#) (página 547).

La palabra de estado (SW) de bus de campo es un código booleano compacto de 16 o 32 bits. Contiene los datos transmitidos del convertidor al controlador de bus de campo. La SW del convertidor se escribe en la SW del bus de campo sin ningún cambio, o se convierten los datos. Véase el apartado [Acerca de los perfiles de control](#) (página 547).

■ Referencias

Las referencias BCI 1 y 2 son enteros de 16 o 32 bits con signo. El contenido de cada código de referencia se puede utilizar como fuente de prácticamente cualquier señal, como la referencia de velocidad, frecuencia, par o proceso. En comunicaciones de bus de campo integrado, las referencias 1 y 2 se muestran con [03.09 BCI Referencia 1](#) y [03.10 BCI Referencia 2](#) respectivamente. Los ajustes [58.26 BCI Tipo Ref1](#) y [58.27 BCI Tipo Ref2](#) determinan si las referencias se escalan o no. Véase el apartado [Acerca de los perfiles de control](#) (página 547).

■ Valores actuales

Los valores actuales de bus de campo (ACT1 y ACT2) son enteros de 16 o 32 bits con signo. Transmiten los valores de parámetros del convertidor seleccionados desde el convertidor al maestro. Los ajustes [58.28 BCI Tipo Act1](#) y [58.29 BCI Tipo Act2](#) determinan si los valores actuales se escalan o no. Véase el apartado [Acerca de los perfiles de control](#) (página 547).

■ Entradas/salidas de datos

Las entradas/salidas de datos son palabras de 16 o 32 bits que contienen valores de parámetros del convertidor seleccionados. Los parámetros [58.101 I/O de datos 1](#) ... [58.114 I/O de datos 14](#) definen las direcciones desde las que el maestro o bien lee los datos (entrada) o en las que el maestro escribe los datos (salida).

■ Direccionamiento de registro

El campo de dirección de peticiones de Modbus para el acceso a registros de retención es de 16 bits. Esto permite que el protocolo Modbus admita el direccionamiento de 65 536 registros de retención.

Históricamente, los dispositivos Modbus maestros utilizan las direcciones decimales de 5 dígitos, desde la 40001 a la 49999, para representar las direcciones de los registros de retención. El direccionamiento decimal de 5 dígitos limita a 9999 el número de registros de retención que pueden direccionarse.

Los dispositivos maestros Modbus modernos proporcionan habitualmente una forma de acceder a todo el rango de 65 536 registros de retención de Modbus. Uno de estos métodos es usar direcciones decimales de 6 dígitos de 400001 a 465536. Este manual usa direccionamiento decimal de 6 dígitos para representar direcciones de registro de retención de Modbus.

Los dispositivos maestros de Modbus que estén limitados al direccionamiento decimal de 5 dígitos pueden seguir accediendo a los registros 400001 a 409999 mediante las direcciones decimales de 5 dígitos 40001 a 49999. Los registros 410000-465536 no son accesibles para estos maestros.

Véase el parámetro [58.33 Modo direccionamiento](#).

Nota: Las direcciones de registro de parámetros de 32 bits no son accesibles usando números de registro de 5 dígitos.

Acerca de los perfiles de control

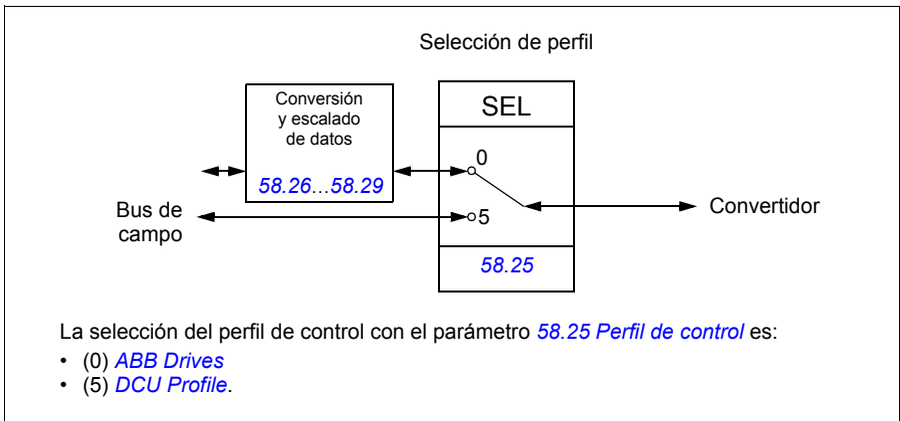
Un perfil de control define las normas para la transferencia de datos entre el convertidor y el maestro de bus de campo, por ejemplo:

- si se convierten los códigos booleanos compactos y cómo se convierten
- si se escalan los valores de las señales y cómo se escalan
- cómo se mapean las direcciones de registro del convertidor para el maestro de bus de campo.

Puede configurar el convertidor para la recepción y el envío de mensajes conforme a uno de los dos perfiles:

- [ABB Drives](#)
- [DCU Profile](#).

Para el perfil ABB Drives, la interfaz de bus de campo integrado del convertidor convierte los datos de bus de campo desde y a los datos originales empleados en el convertidor. El perfil DCU implica que no existe ni conversión de datos ni escalado. La siguiente figura ilustra el efecto de la selección de perfil.



Palabra de control

■ Palabra de control para el perfil ABB Drives

La siguiente tabla muestra el contenido de la palabra de control de bus de campo para el perfil de control ABB Drives. La interfaz de bus de campo integrado convierte esta palabra al formato en que se utiliza en el convertidor. El texto en mayúsculas y negrita hace referencia a los estados mostrados en [Diagrama de transición de estado para el perfil ABB Drives](#) en la página 555.

Bit	Nombre	Valor	ESTADO/Descripción
0	OFF1_ CONTROL	1	Passar a READY TO OPERATE.
		0	Paro por la rampa de deceleración actualmente activa. Pasar a OFF1 ACTIVE ; pasar a READY TO SWITCH ON a menos que haya otros bloqueos activos (OFF2, OFF3).
1	OFF2_ CONTROL	1	Continuar con el funcionamiento (OFF2 inactivo).
		0	Emergencia OFF, paro libre. Pasar a OFF2 ACTIVE , pasar a SWITCH-ON INHIBITED .
2	OFF3_ CONTROL	1	Continuar con el funcionamiento (OFF3 inactivo).
		0	Paro de emergencia, paro en el tiempo definido por el parámetro del convertidor. Pasar a OFF3 ACTIVE , pasar a SWITCH-ON INHIBITED . Advertencia: Verifique que el motor y la máquina accionada puedan detenerse con este modo de paro.
3	INHIBIT_ OPERATION	1	Passar a OPERATION ENABLED . Nota: La señal de permiso de marcha debe estar activada; véase la documentación del convertidor. Si el convertidor está configurado para recibir la señal de permiso de marcha desde el bus de campo, este bit activa la señal. Véase también el parámetro 06.18 Palabra de estado inhibición de marcha (página 218).
		0	Inhibir el funcionamiento. Pasar a OPERATION INHIBITED .
4	RAMP_OUT_ ZERO	1	Funcionamiento normal. Pasar a RAMP FUNCTION GENERATOR: OUTPUT ENABLED .
		0	Forzar la salida del generador de la función de rampa a cero. El convertidor para en rampa (con los límites de intensidad y tensión de CC aplicados).
5	RAMP_HOLD	1	función de rampa. Pasar a RAMP FUNCTION GENERATOR: ACCELERATOR ENABLED .
		0	Detener la rampa (retención de la salida del generador de función de rampa).

Bit	Nombre	Valor	ESTADO/Descripción
6	RAMP_IN_ZERO	1	Funcionamiento normal. Pasar a OPERATING . Nota: Este bit sólo es efectivo si la interfaz de bus de campo se ajusta como fuente para esta señal mediante los parámetros del convertidor.
		0	Forzar a cero la entrada del generador de función de rampa.
7	RESET	0=>1	Restaurar fallos si existe un fallo activo. Pasar a SWITCH-ON INHIBITED . Nota: Este bit sólo es efectivo si la interfaz de bus de campo se ajusta como fuente para esta señal mediante los parámetros del convertidor.
		0	Continuar con el funcionamiento normal.
8	JOGGING_1	1	Petición de marcha a velocidad Avance lento 1. Nota: Este bit sólo es efectivo si la interfaz de bus de campo se ajusta como fuente para esta señal mediante los parámetros del convertidor.
		0	Continuar con el funcionamiento normal.
9	JOGGING_2	1	Petición de marcha a velocidad Avance lento 2. Nota: Este bit sólo es efectivo si la interfaz de bus de campo se ajusta como fuente para esta señal mediante los parámetros del convertidor.
		0	Continuar con el funcionamiento normal.
10	REMOTE_CMD	1	Control por bus de campo habilitado.
		0	Palabra de control <> 0 o Referencia <> 0: Conserva la última palabra de control y la última referencia. Palabra de control = 0 y Referencia = 0: Control por bus de campo habilitado. La referencia y la rampa de aceleración/deceleración se bloquean.
11	EXT_CTRL_LOC	1	Seleccionar lugar de control externo EXT2. Efectivo si el lugar de control se parametriza para ser seleccionado desde el bus de campo.
		0	Seleccionar lugar de control externo EXT1. Efectivo si el lugar de control se parametriza para ser seleccionado desde el bus de campo.
12	USER_0		Bits de control que se pueden escribir y combinar con la lógica del convertidor para la funcionalidad específica de la aplicación.
13	USER_1		
14	USER_2		
15	USER_3		

■ Palabra de control para el perfil DCU

La interfaz de bus de campo integrado escribe la palabra de control de bus de campo sin ningún cambio en los bits 0 a 15 de la palabra de control. Los bits 16 a 32 de la palabra de control del convertidor no están en uso.

Bit	Nombre	Valor	Estado/Descripción
0	STOP	1	Paro según el parámetro Funcion Paro o los bits de petición de la función Paro (bits 7...9).
		0	(sin func.)
1	START	1	Ponga en marcha el convertidor.
		0	(sin func.)
2	RETROCESO	1	Dirección de giro inversa del motor.
		0	El sentido de giro del motor depende del signo de la referencia: Referencia positiva: Avance Referencia negativa: Retroceso
3	Reservado		
4	RESET	0=>1	Restaurar fallos si existe un fallo activo.
		0	(sin func.)
5	EXT2	1	Seleccionar lugar de control Externo EXT2. Efectivo si el lugar de control se parametriza para ser seleccionado desde el bus de campo.
		0	Seleccionar lugar de control Externo EXT1. Efectivo si el lugar de control se parametriza para ser seleccionado desde el bus de campo.
6	RUN_DISABLE	1	Inhabilitar marcha. Si el convertidor está configurado para recibir la señal de permiso de marcha desde el bus de campo, este bit desactiva la señal.
		0	Permiso de marcha. Si el convertidor está configurado para recibir la señal de permiso de marcha desde el bus de campo, este bit activa la señal.
7	STOPMODE_RAMP	1	Modo de paro en rampa normal
		0	(sin func.) Por defecto parámetro función Paro si los bits 7...9 son todos 0.
8	STOPMODE_EMERGENCY_RAMP	1	Modo de paro en rampa de emergencia.
		0	(sin func.) Por defecto parámetro función Paro si los bits 7...9 son todos 0.
9	STOPMODE_COAST	1	Modo de paro libre.
		0	(sin func.) Por defecto parámetro función Paro si los bits 7...9 son todos 0.
10	RAMP_PAIR_2	1	Selecciona el conjunto de rampas 2 (Tiempo Aceleración 2 / Tiempo Deceleración 2) cuando el parámetro 23.11 Selección Rampa se ajusta a <i>BCI</i> .
		0	Selecciona el conjunto de rampas 1 (Tiempo Aceleración 1 / Tiempo Deceleración 1) cuando el parámetro 23.11 Selección Rampa se ajusta a <i>BCI</i> .

Bit	Nombre	Valor	Estado/Descripción
11	RAMP_OUT_ZERO	1	Forzar la salida del generador de la función de rampa a cero. El convertidor para en rampa (con los límites de intensidad y tensión de CC aplicados).
		0	Funcionamiento normal.
12	RAMP_HOLD	1	Detener la rampa (retención de la salida del generador de función de rampa).
		0	Funcionamiento normal.
13	RAMP_IN_ZERO	1	Forzar a cero la entrada del generador de función de rampa.
		0	Funcionamiento normal.
14	REQ_LOCAL_LOCK	1	El convertidor no cambia al modo de control local (véase el parámetro 19.17 Local Deshabilitar Ctrl).
		0	El convertidor puede cambiar entre los modos de control local y remoto.
15	TORQ_LIM_PAIR_2	1	Selecciona el conjunto de límite de par 2 (Par Mínimo 2 / Par Máximo 2) cuando el parámetro 30.18 Limite Par Selección se ajusta a <i>BCI</i> .
		0	Selecciona el conjunto de límite de par 1 (Par Mínimo 1 / Par Máximo 1) cuando el parámetro 30.18 Limite Par Selección se ajusta a <i>BCI</i> .
16	FB_LOCAL_CTL	1	Se solicita modo local para control desde el bus de campo. Asume el control desde la fuente activa.
		0	(sin func.)
17	FB_LOCAL_REF	1	Se solicita modo local para referencia desde el bus de campo. Asume la referencia desde la fuente activa.
		0	(sin func.)
18	Reservado para RUN_DISABLE_1		No implementado todavía.
19	Reservado		
20	Reservado		
21	Reservado		
22	USER_0		Bits de control que se pueden escribir y combinar con la lógica del convertidor para la funcionalidad específica de la aplicación.
23	USER_1		
24	USER_2		
25	USER_3		
26... 31	Reservado		

Palabra de estado

■ Palabra de estado para el perfil ABB Drives

La siguiente tabla muestra la palabra de estado del bus de campo para el perfil de control ABB Drives. La interfaz de bus de campo integrado convierte la palabra de estado del convertidor a este formato para el bus de campo. El texto en mayúsculas y negrita hace referencia a los estados mostrados en [Diagrama de transición de estado para el perfil ABB Drives](#) en la página 555.

Bit	Nombre	Valor	ESTADO/Descripción
0	RDY_ON	1	READY TO SWITCH ON.
		0	NOT READY TO SWITCH ON.
1	RDY_RUN	1	READY TO OPERATE.
		0	OFF1 ACTIVE.
2	RDY_REF	1	OPERATION ENABLED.
		0	OPERATION INHIBITED. Véase también el parámetro 06.18 Palabra de estado inhibición de marcha (página 218).
3	TRIPPED	1	FAULT.
		0	Sin fallos.
4	OFF_2_STATUS	1	OFF2 inactivo.
		0	OFF2 ACTIVE.
5	OFF_3_STATUS	1	OFF3 inactivo.
		0	OFF3 ACTIVE.
6	SWC_ON_INHIB	1	SWITCH-ON INHIBITED.
		0	–
7	ALARM	1	Aviso/alarma.
		0	Sin avisos.
8	AT_SETPOINT	1	OPERATING. El valor actual es igual al valor de la referencia (está dentro de sus límites de tolerancia, por ejemplo, en control de velocidad, el error de velocidad tiene un valor máximo del 10% de la velocidad nominal del motor).
		0	El valor actual difiere del valor de Referencia (está fuera de los límites de tolerancia).
9	REMOTE	1	Lugar de control del convertidor: REMOTE (EXT1 o EXT2).
		0	Lugar de control del convertidor: LOCAL.

Bit	Nombre	Valor	ESTADO/Descripción
10	ABOVE_LIMIT	1	La frecuencia o velocidad actual tiene un valor igual o superior al límite de supervisión (ajustado por el parámetro del convertidor). Válido en ambas direcciones de giro. Bit 10 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 .
		0	El valor de la frecuencia o la velocidad actual está dentro del límite de supervisión.
11	USER_0		Los bits de estado se pueden combinar con la lógica del convertidor para la funcionalidad específica de la aplicación.
12	USER_1		
13	USER_2		
14	USER_3		
15	Reservado		

■ Palabra de estado para el perfil DCU

La interfaz de bus de campo integrado escribe la palabra de estado del convertidor sin ningún cambio en los bits 0 a 15 del código de estado de bus de campo. Los bits 16 a 32 de la palabra de estado del convertidor no están en uso.

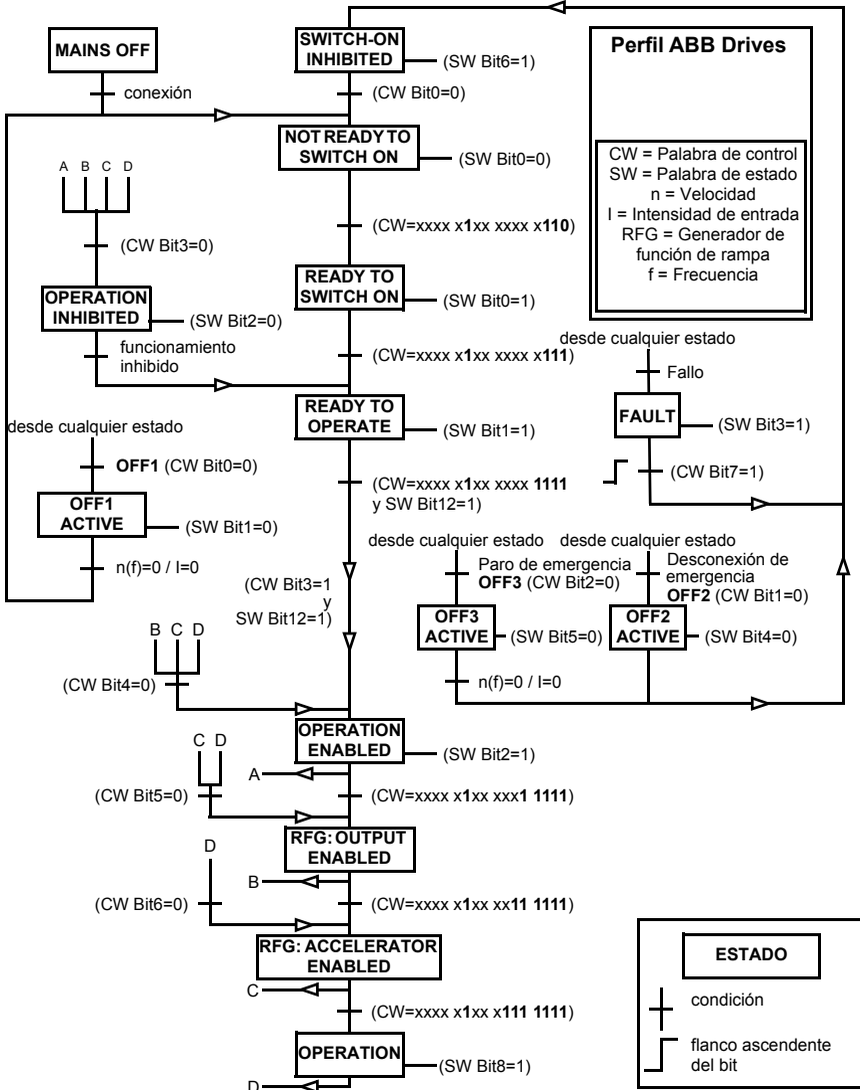
Bit	Nombre	Valor	Estado/Descripción
0	READY	1	El convertidor está listo para recibir la orden de marcha.
		0	El convertidor no está listo.
1	ENABLED	1	La señal de permiso de marcha externa está activada.
		0	La señal de permiso de marcha externa no está activada.
2	EN MARCHA	1	El convertidor ha recibido la orden de marcha.
		0	El convertidor no ha recibido la orden de marcha.
3	RUNNING	1	El convertidor está modulando.
		0	El convertidor no está modulando.
4	ZERO_SPEED	1	El convertidor está a velocidad cero.
		0	El convertidor no está a velocidad cero.
5	ACCELERATING	1	La velocidad del convertidor aumenta.
		0	La velocidad del convertidor no aumenta.
6	DECELERATING	1	La velocidad del convertidor disminuye.
		0	La velocidad del convertidor no disminuye.
7	AT_SETPOINT	1	El convertidor está en el punto de ajuste.
		0	El convertidor no está en el punto de ajuste.
8	LIMIT	1	Funcionamiento del convertidor con límites.
		0	Funcionamiento del convertidor sin límites.

Bit	Nombre	Valor	Estado/Descripción
9	SUPERVISION	1	El valor actual (velocidad, frecuencia o par) está por encima de un límite. El límite se configura con los parámetros 46.31...46.33.
		0	El valor actual (velocidad, frecuencia o par) está dentro de los límites.
10	REVERSE_REF	1	La referencia del convertidor tiene dirección de retroceso.
		0	La referencia del convertidor tiene dirección de avance.
11	REVERSE_ACT	1	Convertidor en marcha en dirección de retroceso.
		0	Convertidor en marcha en dirección de avance.
12	PANEL_LOCAL	1	El panel de control/botonera (o la herramienta de PC) está en modo de control local.
		0	El panel de control/botonera (o la herramienta de PC) no está en modo de control local.
13	FIELDBUS_LOCAL	1	El bus de campo está en modo de control local.
		0	El bus de campo no está en modo de control local.
14	EXT2_ACT	1	El lugar de control externo EXT2 está activo.
		0	El lugar de control externo EXT1 está activo.
15	FAULT	1	El convertidor está en situación de fallo.
		0	El convertidor no está en situación de fallo.
16	ALARM	1	Aviso/Alarma activa.
		0	Sin avisos.
17	Reservado		
18	BLOQUEO DE DIRECCION	1	Bloqueo de dirección activado (el cambio de dirección está bloqueado).
		0	Bloqueo de dirección desactivado.
19	BLOQUEO LOCAL	1	Bloqueo de modo local activado (el modo local está bloqueado).
		0	Bloqueo de modo local desactivado.
20	CTL_MODE	1	El modo de control de motor vectorial está activo.
		0	El modo de control de motor escalar está activo.
21	Reservado		
22	USER_0		Los bits de estado se pueden combinar con la lógica del convertidor para la funcionalidad específica de la aplicación.
23	USER_1		
24	USER_2		
25	USER_3		
26	REQ_CTL	1	El control se ha otorgado a este canal.
		0	El control no se ha otorgado a este canal.
27	REQ_REF	1	Se ha otorgado una referencia a este canal.
		0	No se ha otorgado una referencia a este canal.
28... 31	Reservado		

Diagramas de transición de estado

■ Diagrama de transición de estado para el perfil ABB Drives

El siguiente diagrama muestra las transiciones de estado en el convertidor cuando el convertidor tiene en el perfil ABB Drives y el convertidor se ha configurado para seguir los órdenes de la palabra de control de la interfaz de bus de campo integrado. El texto en mayúscula corresponde a los estados que se utilizan en las tablas que representan las palabras de estado y control de bus de campo. Véanse los apartados [Palabra de control para el perfil ABB Drives](#) en la página 548 y [Palabra de estado para el perfil ABB Drives](#) en la página 552.



Secuencia de marcha:

- 476h → NOT READY TO SWITCH ON
- Si MSW bit 0 = 1 entonces
 - 477h → READY TO SWITCH ON (parado)
 - 47Fh → OPERATION (en marcha)

Secuencia de paro:

- 477h = Paro conforme a [21.03 Función Paro](#)
- 47Eh = Paro en rampa OFF1 (Nota: paro en rampa ininterrumpible)

Restauración de fallo:

- Flanco ascendente de MCW bit 7

Marcha tras STO:

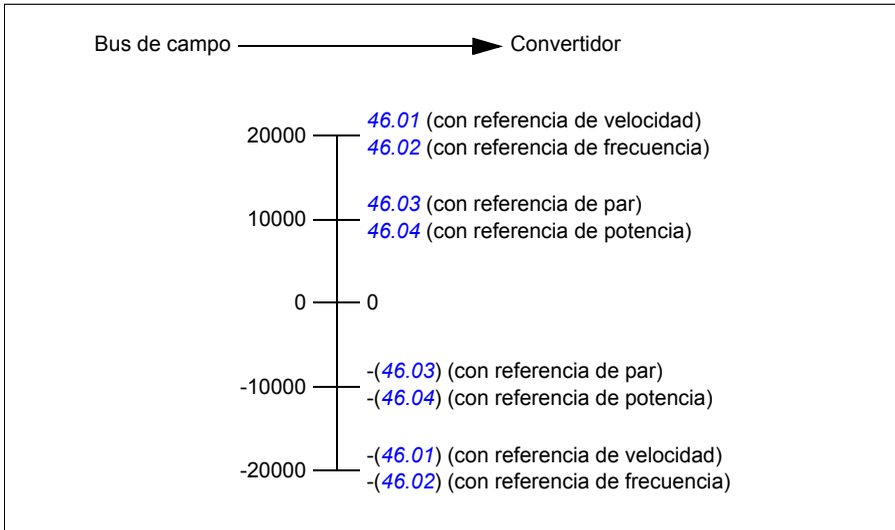
- Si [31.22 STO indicación marcha/paro](#) no es un Fallo/Fallo, compruebe que [06.18 Palabra de estado inhibición de marcha](#), bit 7 STO = 0 antes de dar una orden de marcha.
-

Referencias

■ Referencias para el perfil ABB Drives y el perfil DCU

El perfil ABB Drives admite el uso de dos referencias, referencia BCI 1 y referencia BCI 2. Las referencias son palabras de 16 bits formadas por un bit que contiene el signo y un entero de 15 bits. Para generar una referencia negativa se calcula el complemento a dos a partir de la referencia positiva correspondiente.

Las referencias se escalan tal como se define con los parámetros [46.01...46.04](#); el escalado en uso depende del ajuste de [58.26 BCI Tipo Ref1](#) y [58.27 BCI Tipo Ref2](#) (véase la página [420](#)).



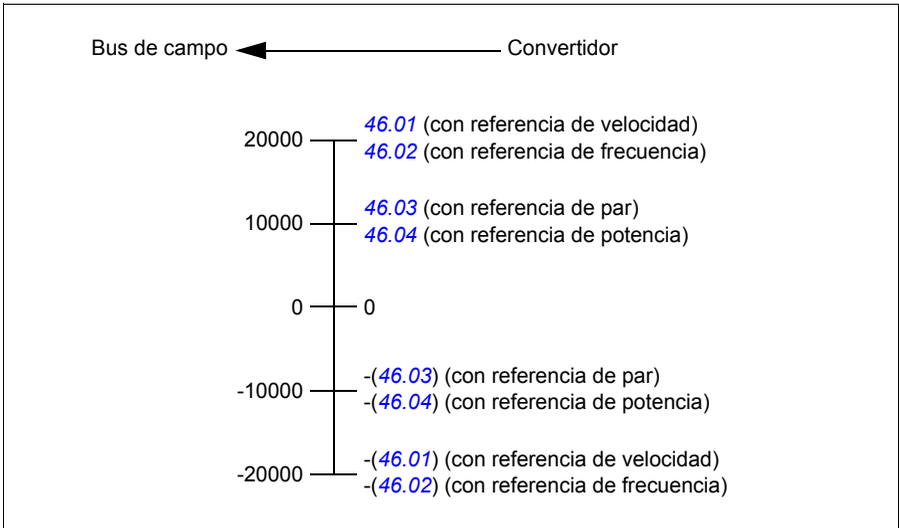
Las referencias escaladas se muestran con los parámetros [03.09 BCI Referencia 1](#) y [03.10 BCI Referencia 2](#).

Valores actuales

■ Valores actuales para el perfil ABB Drives y el perfil DCU

El perfil ABB Drives admite el uso de dos valores actuales de bus de campo, ACT1 y ACT2. Los valores actuales son palabras de 16 bits formadas por un bit que contiene el signo y un entero de 15 bits. Para generar un valor negativo se calcula el complemento a dos a partir del valor positivo correspondiente.

Los valores actuales se escalan tal como se define con los parámetros [46.01...46.04](#); el escalado en uso depende del ajuste de los parámetros [58.28 BCI Tipo Act1](#) y [58.29 BCI Tipo Act2](#) (véase la página [420](#)).



Direcciones del registro de retención de Modbus

■ Direcciones del registro de retención de Modbus para el perfil ABB Drives y el perfil DCU

La siguiente tabla muestra las direcciones del registro de retención de Modbus para los datos del convertidor con el perfil ABB Drives. Este perfil proporciona un acceso convertido de 16 bits a los datos del convertidor.

Nota: Únicamente se puede acceder a los 16 bits menos significativos de las palabras de control y estado de 32 bits del convertidor.

Nota: Los bits 16 a 32 de la palabra de Control/Estado DCU no están en uso si se utiliza una palabra de control/estado de 16 bits con el perfil DCU.

Dirección de registro	Datos de registro (palabras de 16 bits)
400001	Valor por defecto: Palabra de control (<i>CW 16 bits</i>). Véanse los apartados <i>Palabra de control para el perfil ABB Drives</i> (página 548) y <i>Palabra de control para el perfil DCU</i> (página 550). Se puede cambiar la selección usando el parámetro <i>58.101 I/O de datos 1</i> .
400002	Valor por defecto: Referencia 1 (<i>Ref1 16 bits</i>). Se puede cambiar la selección usando el parámetro <i>58.102 I/O de datos 2</i> .
400003	Valor por defecto: Referencia 2 (<i>Ref2 16 bits</i>). Se puede cambiar la selección usando el parámetro <i>58.102 I/O de datos 2</i> .
400004	Valor por defecto: Palabra de estado (<i>SW 16 bits</i>). Véanse los apartados <i>Palabra de estado para el perfil ABB Drives</i> (página 552) y <i>Palabra de estado para el perfil DCU</i> (página 553). Se puede cambiar la selección usando el parámetro <i>58.102 I/O de datos 2</i> .
400005	Valor por defecto: Valor actual 1 (<i>Act1 16 bits</i>). Se puede cambiar la selección usando el parámetro <i>58.105 I/O de datos 5</i> .
400006	Valor actual 2 (<i>Act2 16 bits</i>). Se puede cambiar la selección usando el parámetro <i>58.106 I/O de datos 6</i> .
400007...400014	Entrada/salida de datos 7...14. Seleccionado con los parámetros <i>58.107 I/O de datos 7 ... 58.114 I/O de datos 14</i> .
400015...400089	No se utiliza
400090...400100	Acceso a código de error. Véase el apartado <i>Registros de código de error (registros de retención 400090...400100)</i> (página 567).
400101...465536	Lectura/escritura de parámetro. Los parámetros se mapean para registrar direcciones de acuerdo con el parámetro <i>58.33 Modo direccionamiento</i> .

Códigos de función Modbus

La siguiente tabla muestra los códigos de función de Modbus admitidos por la interfaz de bus de campo integrado.

Código	Nombre de la función	Descripción
01h	Leer bobinas	Lee el estado 0/1 de las bobinas (referencias 0X).
02h	Leer entradas discretas	Lee el estado 0/1 de las entradas discretas (referencias 1X).
03h	Leer registros de retención	Lee los contenidos binarios de los registros de retención (referencias 4X).
05h	Escribir una única bobina	Fuerza a una única bobina (referencia 0X) a 0 o 1.
06h	Escribir un único registro	Escribe un único registro de retención (referencia 4X).
08h	Diagnósticos	Proporciona una serie de pruebas para comprobar las comunicaciones o para comprobar diversos estados de error internos. Subcódigos admitidos: <ul style="list-style-type: none"> • 00h Devolver datos de consulta: Prueba de eco/bucle de retorno. • 01h Reiniciar opción de comunic.: Reinicia e inicializa el BCI, borra contadores de eventos de comunicaciones. • 04h Forzar modo Sólo escuchar • 0Ah Borrar registro de diagnóstico y contadores • 0Bh Devolver recuento de mensajes de bus • 0Ch Devolver recuento de errores de bus de comunicac. • 0Dh Devolver recuento de errores de excepción de bus • 0Eh Devolver recuento de mensajes de esclavo • 0Fh Devolver recuento de no respuesta de esclavo • 10h Devolver recuento NAK (confirmación negativa) de esclavo • 11h Devolver recuento de esclavo ocupado • 12h Devolver recuento de sobrescrituras de caracteres de bus • 14h Borrar recuento e indicador de sobrescrituras
0Bh	Obtener recuento de eventos de comunic.	Devuelve una palabra de estado y un recuento de eventos.
0Fh	Escribir varias bobinas	Fuerza una secuencia de bobinas (referencias 0X) a 0 o 1.
10h	Escribir varios registros	Escribe el contenido de un bloque contiguo de registros de retención (referencias 4X).
16h	Escritura de máscara de registro	Modifica el contenido de un registro 4X usando una combinación de una máscara AND, una máscara OR y el contenido actual del registro.

Código	Nombre de la función	Descripción
17h	Escribir/leer varios registros	Escribe el contenido de un bloque contiguo de registros 4X, a continuación lee el contenido de otro grupo de registros (el mismo en el que ha escrito u otro distinto) en un dispositivo servidor.
2Bh / 0Eh	Transporte de interfaz encapsulada	<p>Subcódigos admitidos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 0Eh Leer identificación del dispositivo: Permite leer la identificación y otra información. <p>Códigos de ID admitidos (tipo de acceso):</p> <ul style="list-style-type: none"> • 00h: Solicitud de obtener la identificación básica del dispositivo (acceso por flujo). • 04h: Solicitud de obtener un objeto de identificación específico (acceso individual) <p>ID de objetos admitidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 00h: Nombre de proveedor ("ABB") • 01h: Código de producto (por ejemplo, "ASCD2" o "ASCD4") • 02h: Revisión Principal Secundaria (combinación del contenido de los parámetros 07.05 Versión Firmware y 58.02 ID de protocolo). • 03h: URL del proveedor ("www.abb.com") • 04h: Nombre del producto: ("ACS580").

Códigos de excepción

La siguiente tabla muestra los códigos de excepción Modbus admitidos por la interfaz de bus de campo integrado.

Código	Nombre	Descripción
01h	FUNCIÓN ILEGAL	El código de función recibido en la interrogación no es una acción permitida por el servidor.
02h	DIRECCIÓN ILEGAL	La dirección de datos recibida en la interrogación no es una dirección permitida por el servidor.
03h	VALOR ILEGAL	El número de registros solicitado es superior al que puede gestionar el dispositivo. Este error no significa que un valor escrito en el dispositivo esté fuera del rango válido.
04h	FALLO DISPOSITIVO	Ha ocurrido un error irreparable mientras el servidor intentaba realizar la acción requerida. Véase el apartado Registros de código de error (registros de retención 400090...400100) en la página 567 .

Bobinas (conjunto de referencia 0xxxx)

Las bobinas son valores de lectura/escritura de 1 bit. Con este tipo de datos los bits de la palabra de control están expuestos. La tabla a continuación resume las bobinas Modbus (conjunto de referencia 0xxxx). Tenga en cuenta que las referencias usan 1 como base del índice, que concuerda con la dirección transmitida por el cable.

Referencia	Perfil ABB Drives	Perfil DCU
000001	OFF1_CONTROL	STOP
000002	OFF2_CONTROL	START
000003	OFF3_CONTROL	Reservado
000004	INHIBIT_OPERATION	Reservado
000005	RAMP_OUT_ZERO	RESET
000006	RAMP_HOLD	EXT2
000007	RAMP_IN_ZERO	RUN_DISABLE
000008	RESET	STOPMODE_RAMP
000009	JOGGING_1	STOPMODE_EMERGENCY_RAMP
000010	JOGGING_2	STOPMODE_COAST
000011	REMOTE_CMD	Reservado
000012	EXT_CTRL_LOC	RAMP_OUT_ZERO
000013	USER_0	RAMP_HOLD
000014	USER_1	RAMP_IN_ZERO
000015	USER_2	Reservado
000016	USER_3	Reservado
000017	Reservado	FB_LOCAL_CTL
000018	Reservado	FB_LOCAL_REF
000019	Reservado	Reservado
000020	Reservado	Reservado
000021	Reservado	Reservado
000022	Reservado	Reservado
000023	Reservado	USER_0
000024	Reservado	USER_1
000025	Reservado	USER_2
000026	Reservado	USER_3
000027	Reservado	Reservado
000028	Reservado	Reservado
000029	Reservado	Reservado
000030	Reservado	Reservado
000031	Reservado	Reservado
000032	Reservado	Reservado

Referencia	Perfil ABB Drives	Perfil DCU
000033	Control de la salida de relé RO1 (parámetro <i>10.99 RO/DIO palabra de control</i> , bit 0).	Control de la salida de relé RO1 (parámetro <i>10.99 RO/DIO palabra de control</i> , bit 0).
000034	Control de la salida de relé RO2 (parámetro <i>10.99 RO/DIO palabra de control</i> , bit 1).	Control de la salida de relé RO2 (parámetro <i>10.99 RO/DIO palabra de control</i> , bit 1).
000035	Control de la salida de relé RO3 (parámetro <i>10.99 RO/DIO palabra de control</i> , bit 2).	Control de la salida de relé RO3 (parámetro <i>10.99 RO/DIO palabra de control</i> , bit 2).
000036	Control de la salida de relé RO4 (parámetro <i>10.99 RO/DIO palabra de control</i> , bit 3).	Control de la salida de relé RO4 (parámetro <i>10.99 RO/DIO palabra de control</i> , bit 3).
000037	Control de la salida de relé RO5 (parámetro <i>10.99 RO/DIO palabra de control</i> , bit 4).	Control de la salida de relé RO5 (parámetro <i>10.99 RO/DIO palabra de control</i> , bit 4).

Entradas discretas (conjunto de referencia 1xxxx)

Las entradas discretas son valores sólo de lectura de un bit. Con este tipo de datos los bits de la palabra de estado están expuestos. La tabla a continuación resume las entradas discretas Modbus (conjunto de referencia 1xxxx). Tenga en cuenta que las referencias usan 1 como base del índice, que concuerda con la dirección transmitida por el cable.

Referencia	Perfil ABB Drives	Perfil DCU
100001	RDY_ON	READY
100002	RDY_RUN	D
100003	RDY_REF	Reservado
100004	TRIPPED	RUNNING
100005	OFF_2_STATUS	ZERO_SPEED
100006	OFF_3_STATUS	Reservado
100007	SWC_ON_INHIB	Reservado
100008	ALARM	AT_SETPOINT
100009	AT_SETPOINT	LIMIT
100010	REMOTE	SUPERVISION
100011	ABOVE_LIMIT	Reservado
100012	USER_0	Reservado
100013	USER_1	PANEL_LOCAL
100014	USER_2	FIELDBUS_LOCAL
100015	USER_3	EXT2_ACT
100016	Reservado	FAULT
100017	Reservado	ALARM
100018	Reservado	Reservado
100019	Reservado	Reservado
100020	Reservado	Reservado
100021	Reservado	CTL_MODE
100022	Reservado	Reservado
100023	Reservado	USER_0
100024	Reservado	USER_1
100025	Reservado	USER_2
100026	Reservado	USER_3
100027	Reservado	REQ_CTL
100028	Reservado	Reservado
100029	Reservado	Reservado
100030	Reservado	Reservado
100031	Reservado	Reservado
100032	Reservado	Reservado

Referencia	Perfil ABB Drives	Perfil DCU
100033	Estado demorado de la entrada digital DI1 (parámetro 10.02 DI Estado Demora , bit 0).	Estado demorado de la entrada digital DI1 (parámetro 10.02 DI Estado Demora , bit 0).
100034	Estado demorado de la entrada digital DI2 (parámetro 10.02 DI Estado Demora , bit 1).	Estado demorado de la entrada digital DI2 (parámetro 10.02 DI Estado Demora , bit 1).
100035	Estado demorado de la entrada digital DI3 (parámetro 10.02 DI Estado Demora , bit 2).	Estado demorado de la entrada digital DI3 (parámetro 10.02 DI Estado Demora , bit 2).
100036	Estado demorado de la entrada digital DI4 (parámetro 10.02 DI Estado Demora , bit 3).	Estado demorado de la entrada digital DI4 (parámetro 10.02 DI Estado Demora , bit 3).
100037	Estado demorado de la entrada digital DI5 (parámetro 10.02 DI Estado Demora , bit 4).	Estado demorado de la entrada digital DI5 (parámetro 10.02 DI Estado Demora , bit 4).
100038	Estado demorado de la entrada digital DI6 (parámetro 10.02 DI Estado Demora , bit 5).	Estado demorado de la entrada digital DI6 (parámetro 10.02 DI Estado Demora , bit 5).

Registros de código de error (registros de retención 400090...400100)

Estos registros contienen información acerca de la última consulta. Cuando una consulta ha finalizado correctamente, el registro de error se borra.

Referencia	Nombre	Descripción
400090	Restaurar registros de error	1 = Restaurar registros de error internos (91...95). 0 = No hacer nada.
400091	Código de función de error	Código de función de la consulta fallida.
400092	Código de error	Establecer cuándo se genera el código de excepción 04h (véase la tabla anterior). <ul style="list-style-type: none"> • 00h No hay error • 02h Límite Bajo/Alto superado • 03h Índice defectuoso: No está disponible el índice de un parámetro de matriz • 05h Tipo de datos incorrecto: El valor no se corresponde con el tipo de datos del parámetro • 65h Error general: Error indeterminado al procesar una consulta
400093	Registro fallido	El último registro (entrada discreta, bobina, registro de entrada o registro de retención) que no se pudo leer o escribir.
400094	Último registro escrito correctamente	El último registro (entrada discreta, bobina, registro de entrada o registro de retención) que se escribió correctamente.
400095	Último registro leído correctamente	El último registro (entrada discreta, bobina, registro de entrada o registro de retención) que se leyó correctamente.

11

Control de bus de campo a través de un adaptador de bus de campo

Contenido de este capítulo

Este capítulo describe cómo controlar el convertidor a través de dispositivos externos mediante una red de comunicaciones (bus de campo) utilizando un módulo adaptador de bus de campo opcional.

La interfaz de control del bus de campo del convertidor se describe en primer lugar, seguida de un ejemplo de configuración.

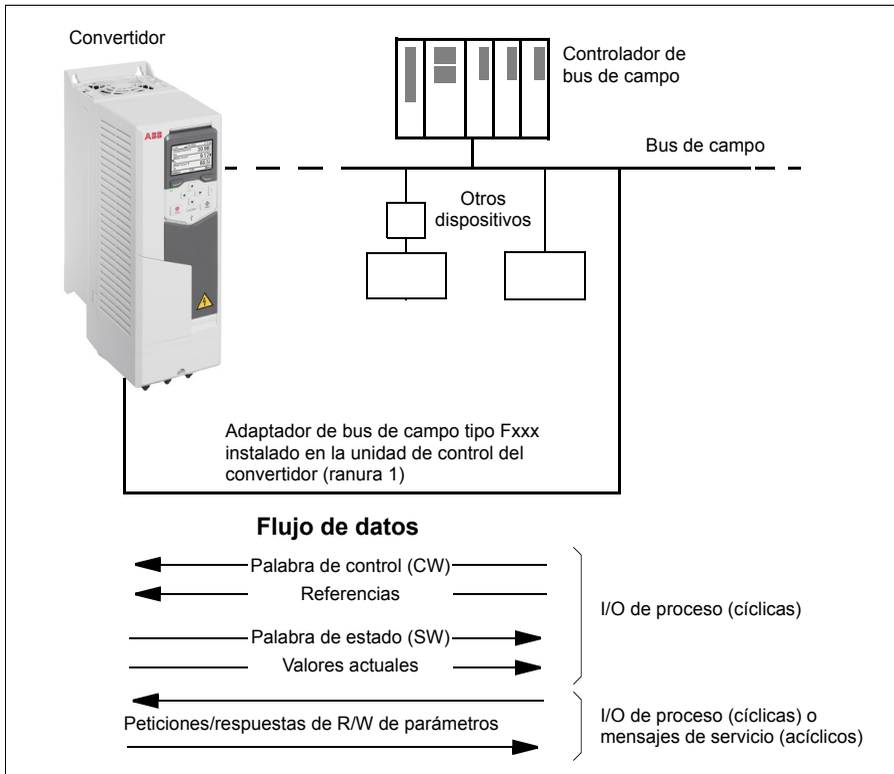
Descripción general del sistema

El convertidor puede permanecer conectado a un sistema de control externo a través de un adaptador de bus de campo opcional (“adaptador de bus de campo A” = FBA A) montado sobre la unidad de control del convertidor. El convertidor se puede configurar para recibir la totalidad de su información de control a través de la interfaz de bus de campo, o el control puede distribuirse entre dicha interfaz de bus de campo y otras fuentes disponibles, como entradas analógicas y digitales, en función de cómo se configuren los lugares de control EXT1 y EXT2.

Existen adaptadores de bus de campo para diversos sistemas y protocolos de comunicación, por ejemplo:

- CANopen (adaptador FCAN-01)
- ControlNet (adaptador FCNA-01)
- DeviceNet™ (adaptador FDNA-01)
- Ethernet POWERLINK (adaptador FEPL-02)
- EtherCAT (adaptador FECA-01)
- EtherNet/IP™ (adaptador FENA-21)
- Modbus/RTU (adaptador FSCA-01)
- Modbus/TCP (adaptador FMBT-21, FENA-21)
- PROFINET IO (adaptador FENA-21).
- PROFIBUS DP (adaptador FPBA-01)

Nota: El texto y los ejemplos de este capítulo describen la configuración de un adaptador de bus de campo (FBA) mediante los parámetros [50.01...50.18](#) y los grupos de parámetros [51 FBA A Ajustes...53 FBA A Data Out](#).

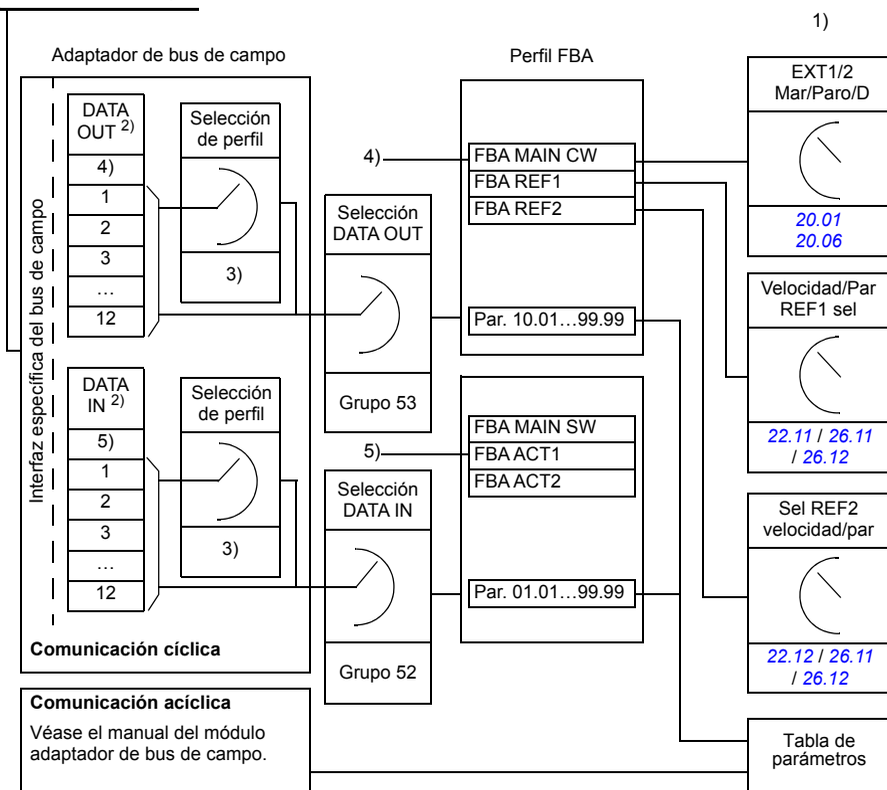


Conceptos básicos de la interfaz de control por bus de campo

La comunicación cíclica entre un sistema de bus de campo y el convertidor consiste en palabras de datos de entrada y salida de 16 o 32 bits. El convertidor admite el uso de un máximo de 12 palabras de datos (de 16 bits) en cada dirección.

Los datos transmitidos del convertidor al controlador de bus de campo se definen con los parámetros [52.01 FBA A Data In 1](#) ... [52.12 FBA A Data In 12](#). Los datos transmitidos del controlador de bus de campo al convertidor se definen con los parámetros [53.01 FBA A Data Out 1](#) ... [53.12 FBA A Data Out 12](#).

Red de bus de campo



- 1) Véanse también otros parámetros que puedan controlarse con el bus de campo.
- 2) El número máximo de palabras de datos utilizado depende del protocolo.
- 3) Parámetros de selección de perfil/instancia. Parámetros específicos del módulo de bus de campo. Para más información, véase el *Manual del usuario* del módulo adaptador de bus de campo.
- 4) Con DeviceNet, la parte de control se transmite directamente.
- 5) Con DeviceNet, la parte del valor actual se transmite directamente.

■ Palabra de control y palabra de estado

El control del convertidor desde un sistema de bus de campo se realiza principalmente con la palabra de control. La estación maestra de bus de campo envía la palabra al convertidor a través del módulo adaptador. El convertidor conmuta entre estados conforme a las instrucciones codificadas en bits de la palabra de control y devuelve información sobre el estado al maestro con la palabra de estado.

Para el perfil de comunicación ABB Drives, el contenido de las palabras de control y las palabras de estado se detalla en las páginas [575](#) y [577](#) respectivamente. Los estados del convertidor se presentan en el diagrama de estado (página [578](#)). Para otros perfiles de comunicación específicos del bus de campo, véase el Manual del adaptador de bus de campo.

El contenido de las palabras de control y las palabras de estado se detalla en las páginas [575](#) y [577](#) respectivamente. Los estados del convertidor se presentan en el diagrama de estado (página [578](#)).

Depuración de las palabras de red

Si el parámetro [50.12 FBA A Modo depuración](#) se ajusta a *Rápido*, la palabra de control recibida desde el bus de campo se muestra en el parámetro [50.13 FBA A Palabra de Control](#), y la palabra de estado transmitida a la red de bus de campo se muestra en [50.16 FBA A Palabra de estado](#). Estos datos “en bruto” son muy útiles para determinar si el maestro de bus de campo transmite los datos correctos antes de pasar el control a la red de bus de campo.

Referencias

Las referencias son palabras de 16 bits formadas por un bit que contiene el signo y un entero de 15 bits. Una referencia negativa (que indica dirección de giro invertida) se forma calculando el complemento de dos a partir de la referencia positiva correspondiente.

Los convertidores de frecuencia ABB pueden recibir información de control de múltiples fuentes, lo que incluye entradas analógicas y digitales, el panel de control del convertidor y un módulo adaptador de bus de campo. Para controlar el convertidor de frecuencia a través del bus de campo es necesario definir el módulo como la fuente de información de control, por ejemplo, referencia. Esto se hace usando los parámetros de selección de fuente en los grupos [22 Selección referencia de Velocidad](#), [26 Par Cadena de referencia](#) y [28 Frecuencia Cadena de Ref.](#)

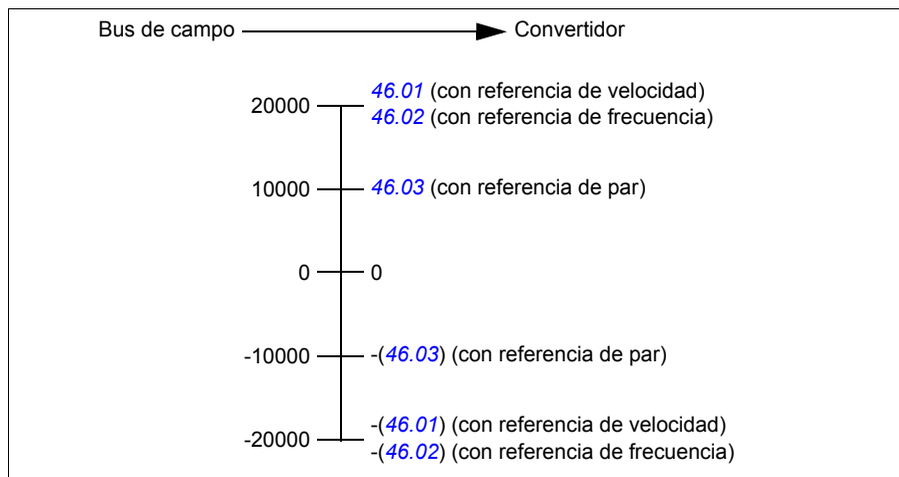
Depuración de las palabras de red

Si se cambia el parámetro [50.12 FBA A Modo depuración](#) a *Rápido*, las referencias recibidas desde el bus de campo se muestran en [50.14 FBA A Referencia 1](#) y [50.15 FBA A Referencia 2](#).

Escalado de referencias

Nota: Los escalados descritos a continuación son para el perfil de comunicación ABB Drives. Los perfiles de comunicación específicos del bus de campo podrían usar escalados diferentes. Para más información, consulte el Manual del adaptador de bus de campo.

Las referencias se escalan tal como se define con los parámetros [46.01...46.04](#); el escalado en uso depende del ajuste de [50.04 FBA A Tipo Ref1](#) y [50.05 FBA A Tipo Ref2](#).



Las referencias escaladas se muestran con los parámetros [03.05 FB A Referencia 1](#) y [03.06 FB A Referencia 2](#).

■ Valores actuales

Los valores actuales son palabras de 16 bits que contienen información acerca del funcionamiento del convertidor. Los tipos de señales monitorizadas se seleccionan mediante los parámetros [50.07 FBA A Tipo Actual 1](#) y [50.08 FBA A Tipo Actual 2](#).

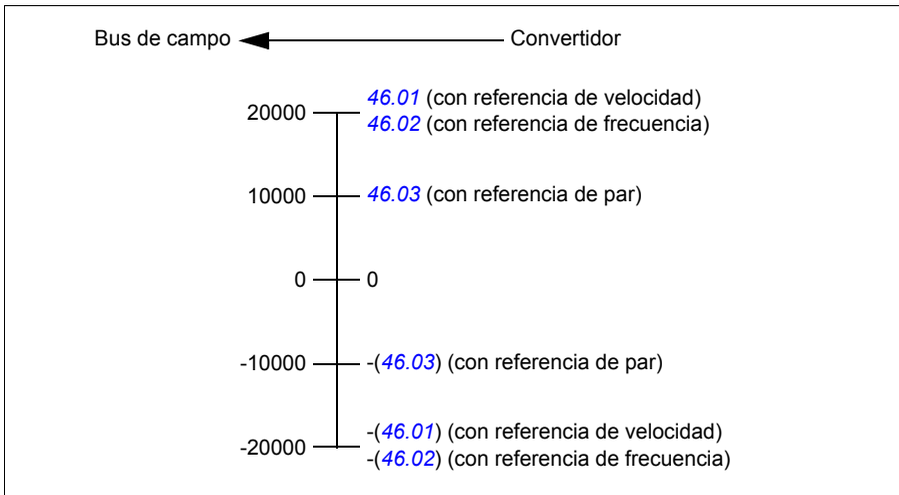
Depuración de las palabras de red

Si se cambia el parámetro [50.12 FBA A Modo depuración](#) a *Rápido*, los valores actuales enviados al bus de campo se muestran en [50.17 FBA A Valor Actual 1](#) y [50.18 FBA A Valor Actual 2](#).

Escalado de valores actuales

Nota: Los escalados descritos a continuación son para el perfil de comunicación ABB Drives. Los perfiles de comunicación específicos del bus de campo podrían usar escalados diferentes. Para más información, consulte el Manual del adaptador de bus de campo.

Los valores actuales se escalan tal como se define con los parámetros [46.01...46.04](#); el escalado en uso depende del ajuste de los parámetros [50.07 FBA A Tipo Actual 1](#) y [50.08 FBA A Tipo Actual 2](#).



■ Contenido de la palabra de control de bus de campo (perfil ABB Drives)

El texto en mayúsculas y negrita hace referencia a los estados mostrados en el diagrama de estado (página 578).

Bit	Nombre	Valor	ESTADO/Descripción
0	Off1 control	1	Pasar a READY TO OPERATE .
		0	Paro por la rampa de deceleración actualmente activa. Pasar a OFF1 ACTIVE ; pasar a READY TO SWITCH ON a menos que haya otros bloqueos activos (OFF2, OFF3).
1	Off2 Control	1	Continuar con el funcionamiento (OFF2 inactivo).
		0	Paro de emergencia, paro libre hasta la parada. Pasar a OFF2 ACTIVE , pasar a SWITCH-ON INHIBITED .
2	Off3 Control	1	Continuar con el funcionamiento (OFF3 inactivo).
		0	Paro de emergencia, paro en el tiempo definido por el parámetro del convertidor. Pasar a OFF3 ACTIVE , pasar a SWITCH-ON INHIBITED .  ADVERTENCIA: Verifique que el motor y la máquina accionada puedan pararse con este modo de paro.
3	Marcha	1	Pasar a OPERATION ENABLED . Nota: La señal de permiso de marcha debe estar activada; véase la documentación del convertidor. Si el convertidor está configurado para recibir la señal de permiso de marcha desde el bus de campo, este bit activa la señal.
		0	Inhibir el funcionamiento. Pasar a OPERATION INHIBITED . Véase también el parámetro 06.18 Palabra de estado inhibición de marcha (página 218).
4	Ramp Out Zero	1	Funcionamiento normal. Pasar a RAMP FUNCTION GENERATOR: OUTPUT ENABLED .
		0	Forzar la salida del generador de la función de rampa a cero. El convertidor decelerará de inmediato hasta la velocidad cero (respetando los límites de par).
5	Ramp Hold	1	Función de rampa. Pasar a RAMP FUNCTION GENERATOR: ACCELERATOR ENABLED .
		0	Detener la rampa (retención de la salida del generador de función de rampa).
6	Ramp in Zero	1	Funcionamiento normal. Pasar a OPERATING . Nota: Este bit sólo es efectivo si la interfaz de bus de campo se ajusta como fuente para esta señal mediante los parámetros del convertidor.
		0	Forzar a cero la entrada del generador de función de rampa.
7	Restaurar	0=>1	Restaurar fallos si existe un fallo activo. Pasar a SWITCH-ON INHIBITED . Nota: Este bit sólo es efectivo si la interfaz de bus de campo se ajusta como fuente de la señal de restaurar mediante los parámetros del convertidor.
		0	Continuar con el funcionamiento normal.
8	Inching 1	1	Acelerar hasta el punto de ajuste 1 de avance lento. Notas: • Los bits 4...6 deben ser 0. • Véase también el apartado Control de embalamiento (página 169).
		0	Inching (avance lento) 1 deshabilitado.
9	Inching 2	1	Acelerar hasta el punto de ajuste 2 de avance lento. Véanse las notas del bit 8.
		0	Inching (avance lento) 2 deshabilitado.
10	Remote Cmd	1	Control por bus de campo habilitado.
		0	La palabra de control y la referencia no llegan hasta el convertidor, excepto los bits 0...2.

576 Control de bus de campo a través de un adaptador de bus de campo

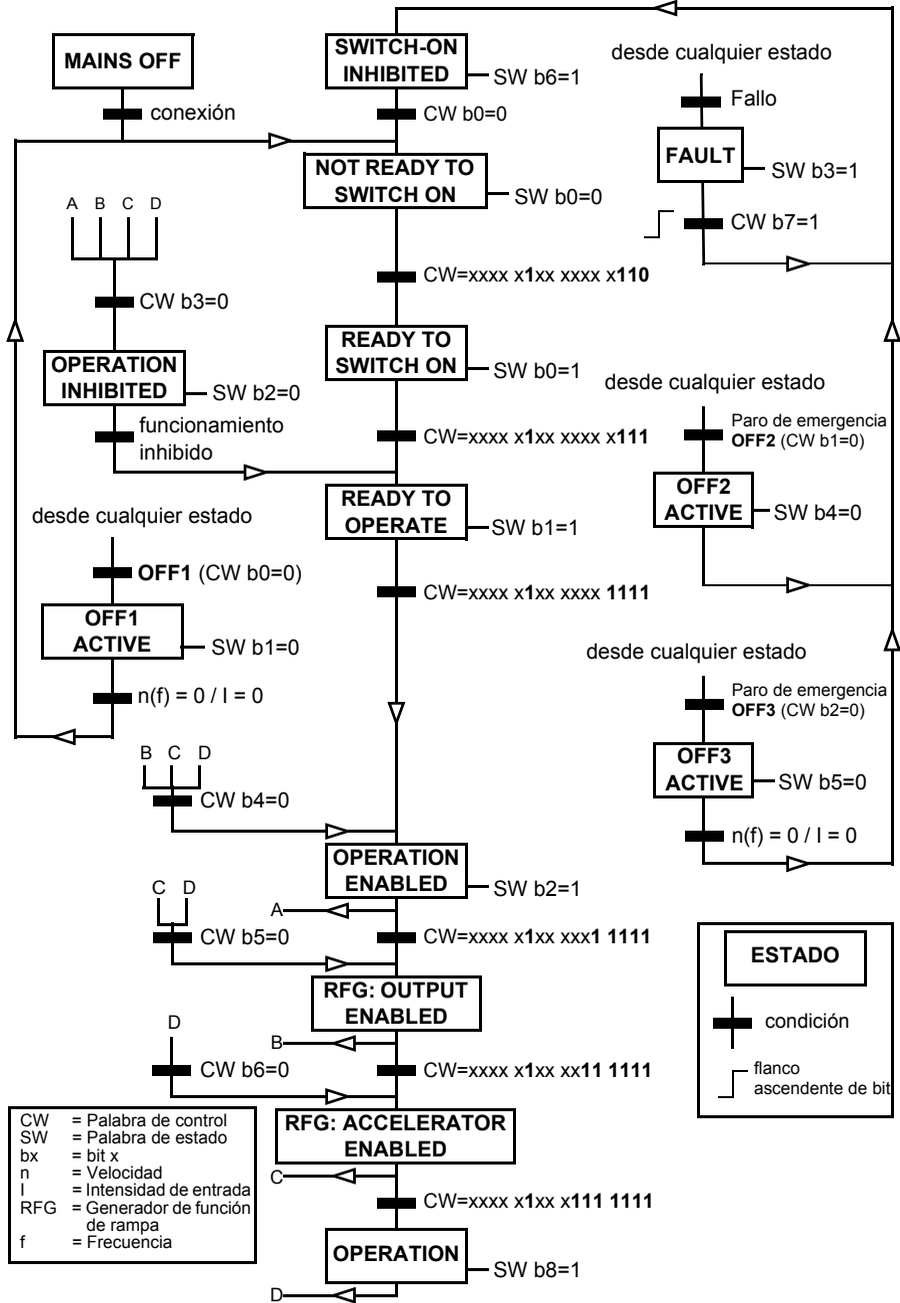
Bit	Nombre	Valor	ESTADO/Descripción
11	Ext Ctrl Loc	1	Seleccionar lugar de control externo EXT2. Efectivo si el lugar de control se parametriza para ser seleccionado desde el bus de campo.
		0	Seleccionar lugar de control externo EXT1. Efectivo si el lugar de control se parametriza para ser seleccionado desde el bus de campo.
12	Bit de usuario 0	1	
		0	
13	Bit de usuario 1	1	
		0	
14	Bit de usuario 2	1	
		0	
15	Bit de usuario 3	1	
		0	

■ Contenido de la palabra de estado de bus de campo (perfil ABB Drives)

El texto en mayúsculas y negrita hace referencia a los estados mostrados en el diagrama de estado (página 578).

Bit	Nombre	Valor	ESTADO/Descripción
0	Ready to switch ON	1	READY TO SWITCH ON.
		0	NOT READY TO SWITCH ON.
1	Listo para marcha	1	READY TO OPERATE.
		0	OFF1 ACTIVE.
2	Ready Ref	1	OPERATION ENABLED.
		0	OPERATION INHIBITED. Véase también el parámetro 06.18 Palabra de estado inhibición de marcha (página 218).
3	Fallo	1	FAULT.
		0	Sin fallos.
4	Off 2 Inactive	1	OFF2 inactivo.
		0	OFF2 ACTIVE.
5	Off 3 Inactive	1	OFF3 inactivo.
		0	OFF3 ACTIVE.
6	Switch-on Inhibited	1	SWITCH-ON INHIBITED.
		0	-
7	Aviso	1	Aviso activo.
		0	No hay avisos activos.
8	At Setpoint	1	OPERATIVO. El valor actual es igual a la referencia = está dentro de los límites de tolerancia (véanse los parámetros 46.21...46.23).
		0	El valor actual difiere del valor de referencia = está fuera de los límites de tolerancia.
9	Remoto	1	Lugar de control del convertidor: REMOTE (EXT1 o EXT2).
		0	Lugar de control del convertidor: LOCAL.
10	Límite Superado	-	Véase bit 10 de 06.17 Palabra de estado convertidor 2 .
11	Bit de usuario 0	-	Véase el parámetro 06.30 MSW bit 11 selección .
12	Bit de usuario 1	-	Véase el parámetro 06.31 MSW bit 12 selección .
13	Bit de usuario 2	-	Véase el parámetro 06.32 MSW bit 13 selección .
14	Bit de usuario 3	-	Véase el parámetro 06.33 MSW bit 14 selección .
15	Reservado		

■ El diagrama de estado (perfil ABB Drives)



Configuración del convertidor para control por bus de campo

1. Instale el módulo de adaptador de bus de campo mecánica y eléctricamente de acuerdo con las instrucciones dadas en el *Manual del usuario* del módulo.
 2. Conecte el convertidor.
 3. Habilite la comunicación entre el convertidor y el módulo adaptador de bus de campo con el parámetro [50.01 FBA A habilitar](#).
 4. Con [50.02 FBA A Func Perd Comunic](#), seleccione cómo debe reaccionar el convertidor a un fallo de comunicación del bus de campo.
Nota: Esta función monitoriza tanto la comunicación entre el dispositivo maestro de bus de campo y el módulo adaptador y la comunicación entre el módulo adaptador y el convertidor de frecuencia.
 5. Con [50.03 FBA A Tout Perd Comunic](#), defina el tiempo entre la detección de la pérdida de comunicación y la acción seleccionada.
 6. Seleccione valores específicos de la aplicación para el resto de los parámetros del grupo [50 Bus de Campo Adap. \(FBA\)](#), comenzando por [50.04](#). En las tablas que aparecen a continuación aparecen ejemplos de valores adecuados.
 7. Ajuste los parámetros de configuración del módulo adaptador de bus de campo en el grupo [51 FBA A Ajustes](#). Como mínimo, defina la dirección de nodo necesaria y el perfil de comunicación.
 8. Defina los datos de proceso intercambiados por el convertidor en los grupos de parámetros [52 FBA A Data In](#) y [53 FBA A Data Out](#).
Nota: En función del protocolo de comunicaciones y del perfil que se estén utilizando, es posible que la palabra de Control y la palabra de Estado ya estén configurados para ser enviados/recibidos por el sistema de comunicación.
 9. Guarde los valores válidos de los parámetros en la memoria permanente ajustando el parámetro [96.07 Guardar parám man](#) a [Guardar](#).
 10. Valide los ajustes realizados en los grupos de parámetros 51, 52 y 53 ajustando el parámetro [51.27 FBA A Refresco par](#) a [Configurar](#).
 11. Configure los lugares de control EXT1 y EXT2 para permitir la llegada de las señales de control y referencia desde el bus de campo. En las tablas que aparecen a continuación aparecen ejemplos de valores adecuados.
-

■ Ejemplo de ajuste de parámetros: FPBA (PROFIBUS DP) con perfil ABB Drives

Este ejemplo muestra cómo configurar una aplicación de control de velocidad básica que usa el perfil de comunicación ABB Drives con PPO Tipo 2. Las órdenes de marcha/paro y la referencia se corresponden con el perfil ABB Drives, modo control de velocidad.

Los valores de referencia enviados por el bus de campo deben escalarse dentro del convertidor para que tengan el efecto deseado. El valor de referencia $\pm 16\ 384$ (4000 h) se corresponde con el rango de velocidades establecido en el parámetro [46.01 Escalado Velocidad](#) (tanto en sentido de avance como de retroceso). Por ejemplo, si [46.01](#) se ajusta a 480 rpm, entonces 4000 h enviado por el bus de campo solicitará 480 rpm.

Dirección	PZD1	PZD2	PZD3	PZD4	PZD5	PZD6
Salida	Palabra de control	Referencia de velocidad	Tiempo acel. 1		Tiempo decel. 1	
Entrada	Palabra de estado	Valor actual de velocidad	Intensidad del motor		Tensión de CC	

En la siguiente tabla se indican los ajustes recomendados para los parámetros del convertidor.

Parámetro de convertidor	Ajuste para convertidores ACSX580	Descripción
50.01 FBA A habilitar	1 = [número de ranura]	Habilita la comunicación entre el convertidor y el módulo adaptador de bus de campo.
50.04 FBA A Tipo Ref1	4 = <i>Velocidad</i>	Selecciona el tipo de referencia y el escalado de referencia 1 del bus de campo A.
50.07 FBA A Tipo Actual 1	0 = <i>Velocidad o frecuencia</i>	Selecciona el tipo de valor actual y el escalado de acuerdo con el modo Ref1 activo actualmente definido en el parámetro 50.04 .
51.01 FBA A Tipo	1 = FPBA ¹⁾	Muestra el tipo de módulo adaptador de bus de campo.
51.02 Nodo	3 ²⁾	Define la dirección de nodo de PROFIBUS del módulo adaptador de bus de campo.
51.03 Velocidad Transmision	12000 ¹⁾	Muestra la velocidad en baudios de la red PROFIBUS en kbit/s.
51.04 Tipo de mensaje	1 = PPO2 ¹⁾	Muestra el tipo de telegrama seleccionado por la herramienta de configuración de PLC.

Parámetro de convertidor	Ajuste para convertidores ACSX580	Descripción
51.05 Perfil	1 = ABB Drives	Selecciona la palabra de control en función del perfil ABB Drives (modo control de velocidad).
51.07 Modo RPBA	0 = Desactivado	Deshabilita el modo de emulación RPBA.
52.01 FBA data in 1	4 = SW 16 bits ¹⁾	Palabra de estado
52.02 FBA data in 2	5 = Act1 16 bits	Valor actual 1
52.03 FBA data in 3	01.07 ²⁾	Intensidad del motor
52.05 FBA data in 5	01.11 ²⁾	Tensión de CC
53.01 FBA data out 1	1 = Cód. control 16 bits ¹⁾	Palabra de control
53.02 FBA data out 2	2 = Ref1 16 bits	Referencia 1 (velocidad)
53.03 FBA data out 3	23.12 ²⁾	Tiempo Aceleración 1
53.05 FBA data out 5	23.13 ²⁾	Tiempo Deceleración 1
<i>51.27 FBA A Refresco par</i>	1 = <i>Configurar</i>	Valida los ajustes de los parámetros de configuración.
<i>19.12 Ext1 Modo de control</i>	2 = <i>Velocidad</i>	Selecciona el control de velocidad como modo de control 1 para el lugar de control externo EXT1.
<i>20.01 Ext1 Marcha/Paro/Dir</i>	12 = <i>Bus de campo A</i>	Selecciona el adaptador de bus de campo A como la fuente de las órdenes de marcha y paro para el lugar de control externo EXT1.
<i>20.02 Ext1 tipo de activación</i>	1 = <i>Nivel</i>	Selecciona una señal de marcha que actúa por nivel para el lugar de control externo EXT1.
<i>22.11 Ext1 Velocidad Ref1</i>	4 = <i>FB A ref1</i>	Selecciona bus de campo A referencia 1 como fuente de la referencia de velocidad 1.

¹⁾ Sólo de lectura o detectado/definido automáticamente

²⁾ Ejemplo

Palabra de control:

- 477h (1143 decimal) → READY TO SWITCH ON
- 47Fh (1151 decimal) → OPERATING (modo de velocidad)

Secuencia de marcha:

- 476h → NOT READY TO SWITCH ON
- Si MSW bit 0 = 1 entonces
 - 477h → READY TO SWITCH ON (parado)
 - 47Fh → OPERATION (en marcha)

Secuencia de paro:

- 477h = Paro conforme a [21.03 Función Paro](#)
- 47Eh = Paro en rampa OFF1 (Nota: paro en rampa ininterrumpible)

Restauración de fallo:

- Flanco ascendente de MCW bit 7

Marcha tras STO:

Si [31.22 STO indicación marcha/paro](#) no es un Fallo/Fallo, compruebe que [06.18 Palabra de estado inhibición de marcha](#), bit 7 STO = 0 antes de dar una orden de marcha.

Configuración de convertidor automática para control mediante bus de campo

Los parámetros establecidos en la detección de módulos se muestran en la siguiente tabla. Véanse también los parámetros [07.35 Configuración convertidor](#) y [07.36 Configuración del convertidor 2](#).

Opcional	50.01 FBA A habilitar	50.02 FBA A Func Perd Comunic	51.02 FBA A Par2	51.04 FBA A Par4	51.05 FBA A Par5	51.06 FBA A Par6
FENA-21	1 (Habilitar)	0 (Ninguna acción)	11	0	-	-
FECA-01	1 (Habilitar)	0 (Ninguna acción)	0	-	-	-
FPBA-01	1 (Habilitar)	0 (Ninguna acción)	-	-	1	-
FCAN-01	1 (Habilitar)	0 (Ninguna acción)	-	-	0	-
FSCA-01	1 (Habilitar)	0 (Ninguna acción)	-	-	-	10
FEIP-21	1 (Habilitar)	0 (Ninguna acción)	100	0	-	-
FMBT-21	1 (Habilitar)	0 (Ninguna acción)	0	0	-	-
FPNO-21	1 (Habilitar)	0 (Ninguna acción)	11	0	-	-
FEPL-02	1 (Habilitar)	0 (Ninguna acción)	-	-	-	-
FDNA-01	1 (Habilitar)	0 (Ninguna acción)	-	-	-	-
FCNA-01	1 (Habilitar)	0 (Ninguna acción)	-	-	-	-

Opcional	51.07 FBA A Par7	51.21 FBA A Par21	51.23 FBA A Par23	51.24 FBA A Par24	52.01 FBA data in1	52.02 FBA data in2
FENA-21	-	-	-	-	4	5
FECA-01	-	-	-	-	-	-
FPBA-01	-	-	-	-	4	5
FCAN-01	-	-	-	-	-	-
FSCA-01	1	-	-	-	-	-
FEIP-21	-	-	128	128	-	-
FMBT-21	-	1	-	-	-	-
FBIP-21	-	-	-	-	-	-
FPNO-21	-	-	-	-	4	5
FEPL-02	-	-	-	-	-	-
FDNA-01	-	-	-	-	-	-
FCNA-01	-	-	-	-	-	-

Opcional	53.01 FBA data out1	53.02 FBA data out2
FENA-21	1	2
FECA-01	-	-
FPBA-01	1	2
FCAN-01	-	-
FSCA-01		
FEIP-21	-	-
FMBT-21	-	-
FPNO-21	1	2
FEPL-02	-	-
FDNA-01	-	-
FCNA-01	-	-

12

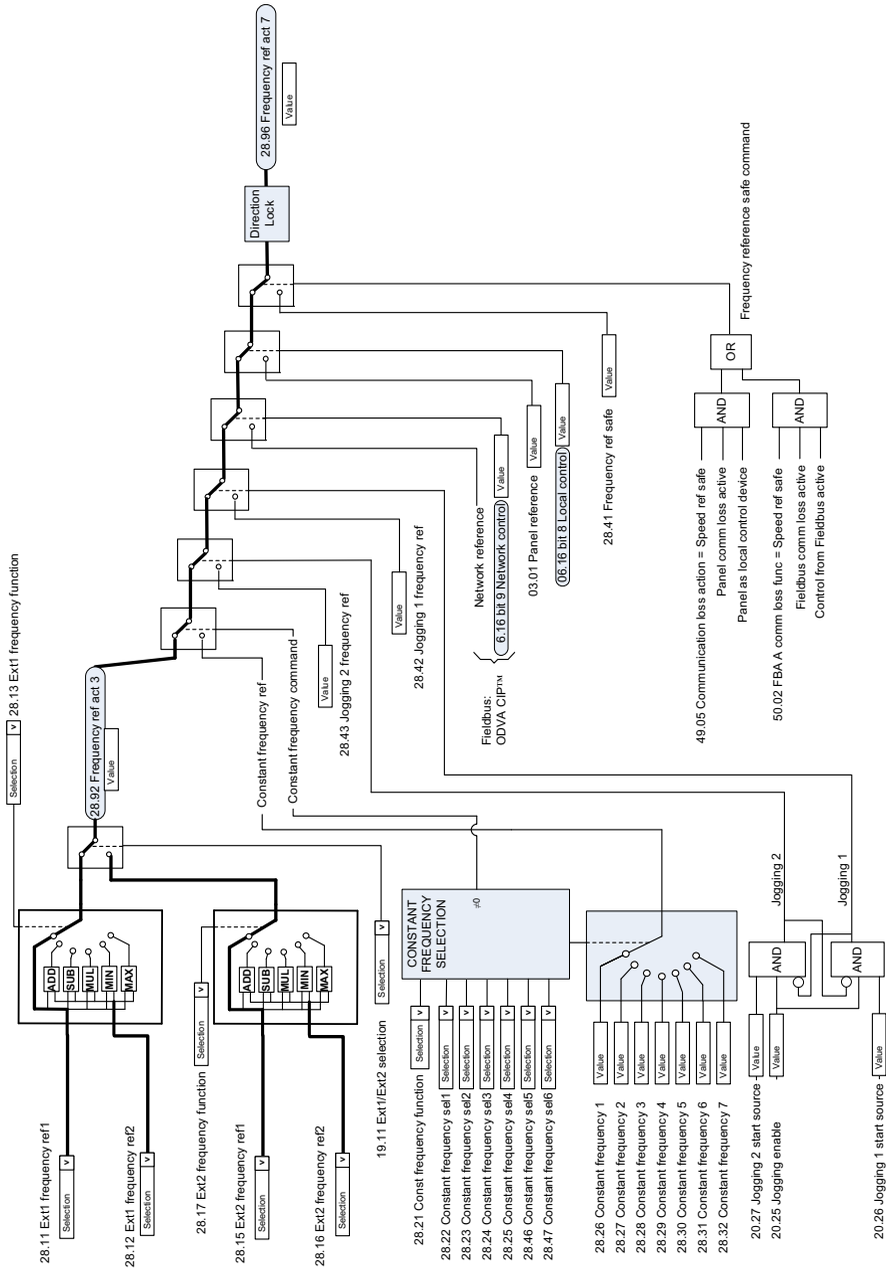
Diagramas de la cadena de control

Contenido de este capítulo

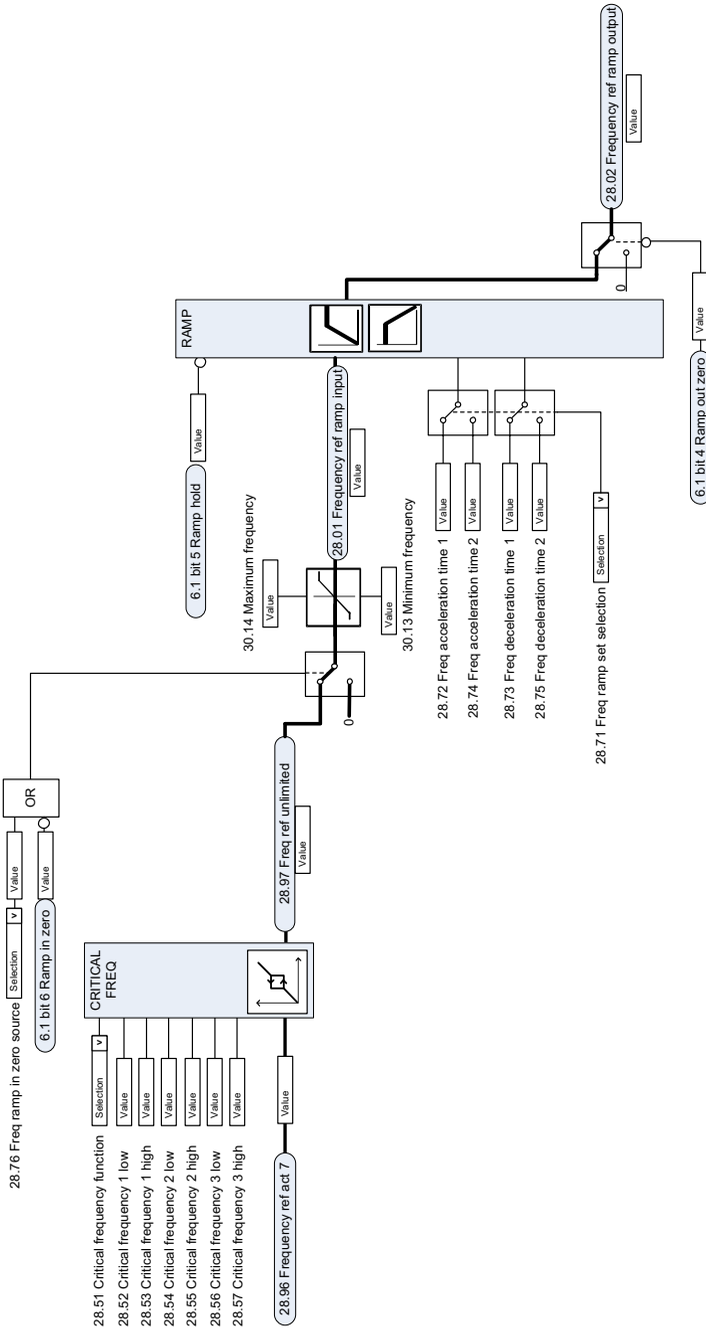
Este capítulo presenta las cadenas de referencia del convertidor. Los diagramas de la cadena de control se pueden usar para analizar cómo interactúan los parámetros y dónde tienen un efecto dentro del sistema de parámetros del convertidor.

Para ver un diagrama más general, véase el apartado [Modos de funcionamiento del convertidor](#) (página 116).

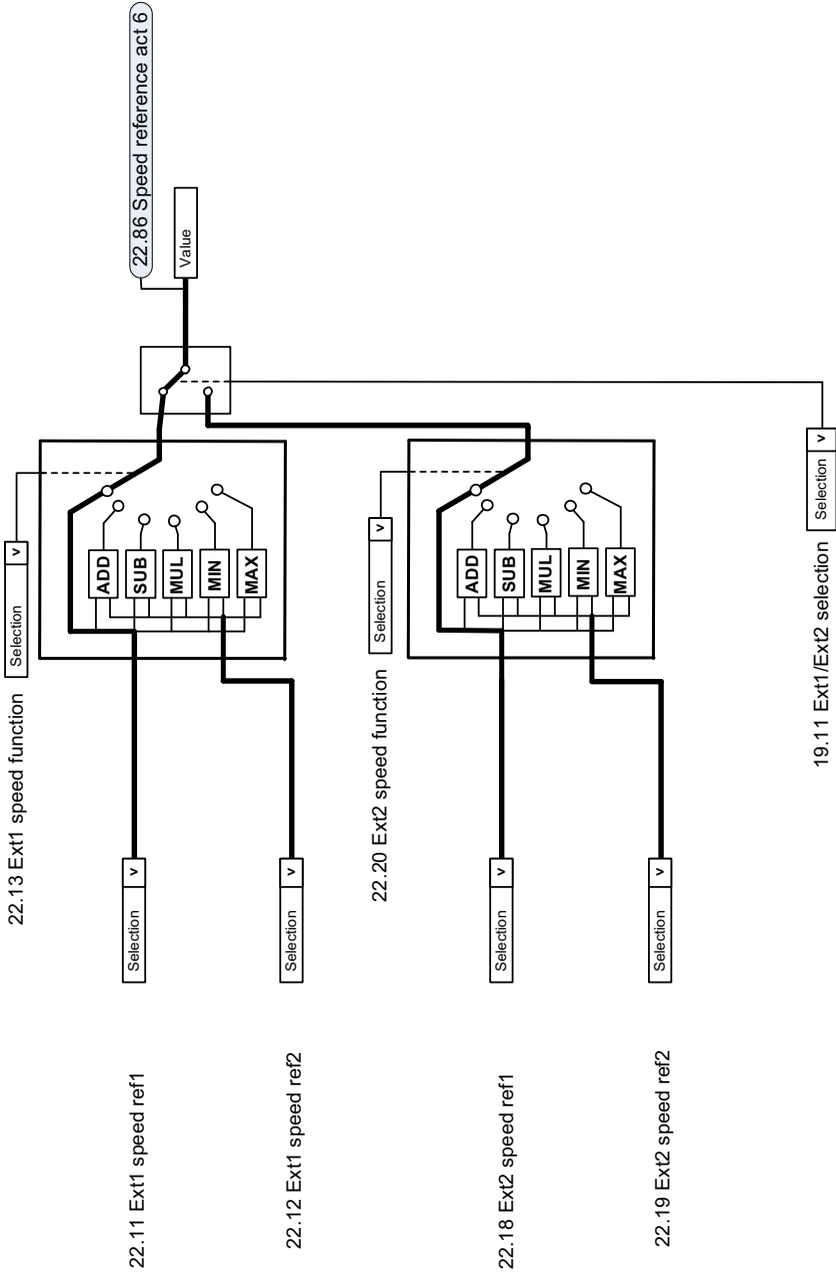
Referencia de frecuencia, selección de fuente



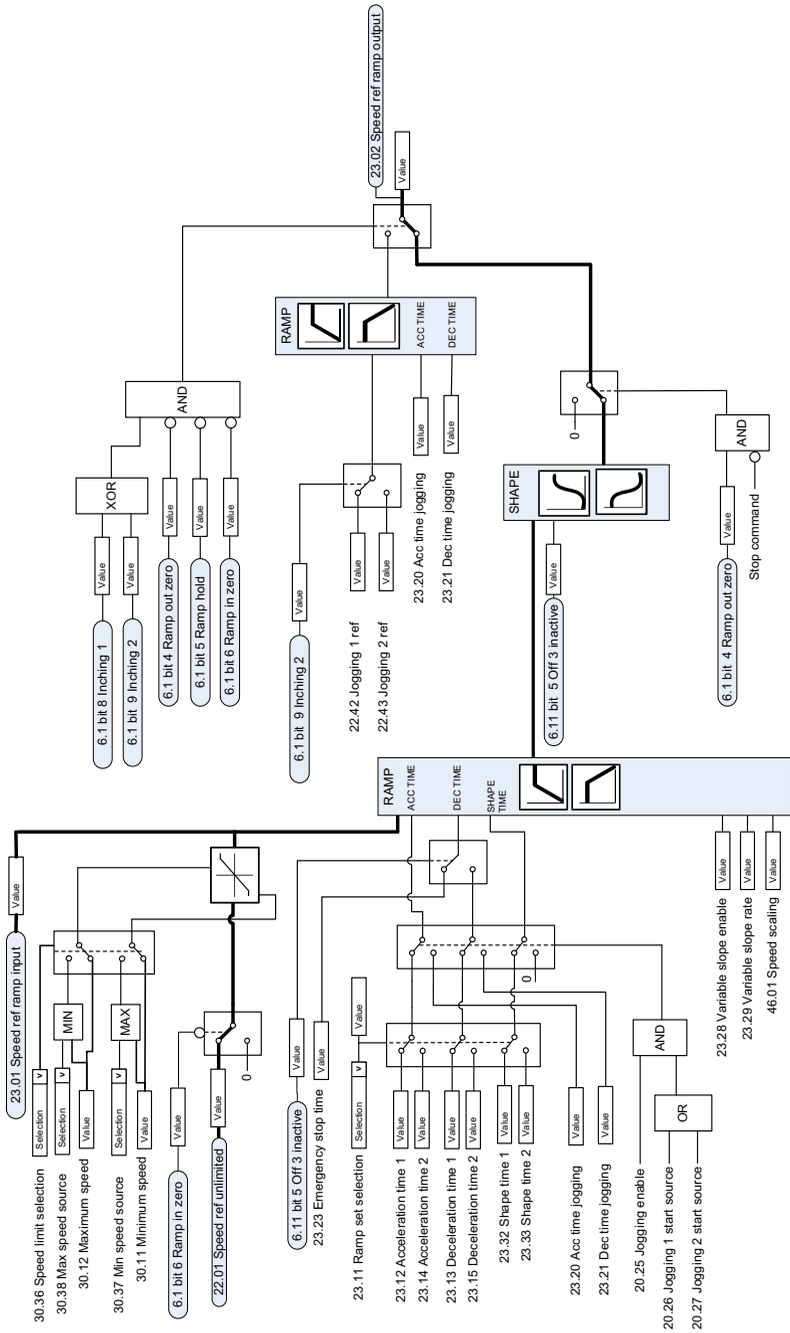
Referencia de frecuencia, modificación



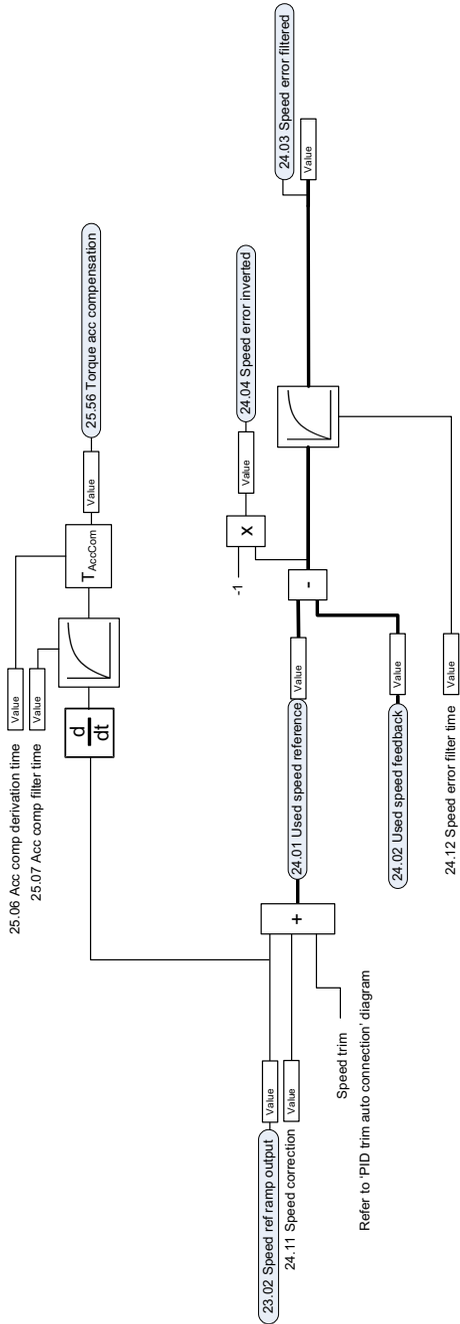
Referencia de velocidad, selección de fuente I



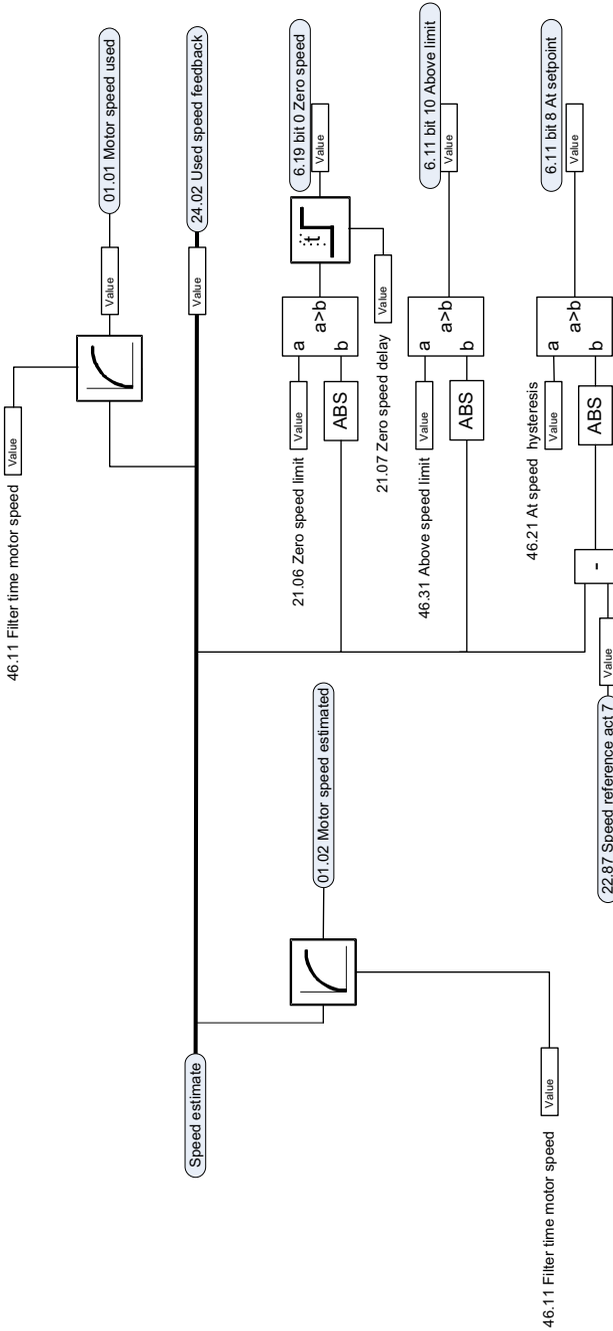
Rampa y forma de referencia de velocidad



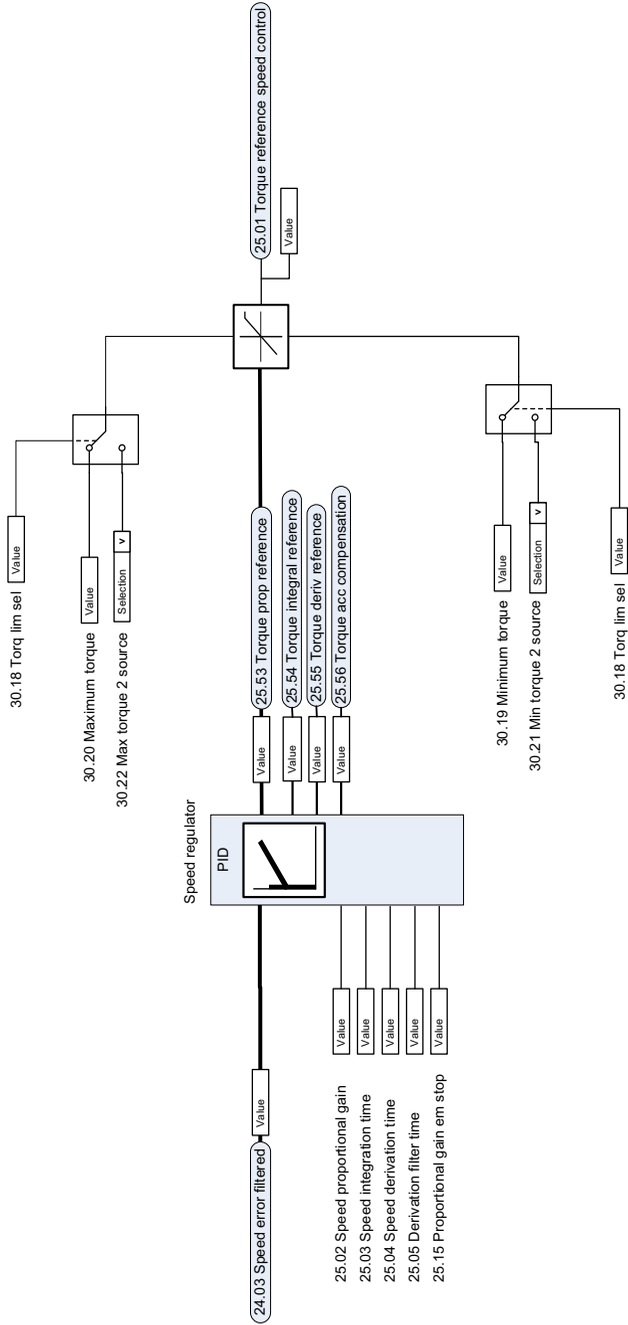
Cálculo de error de velocidad



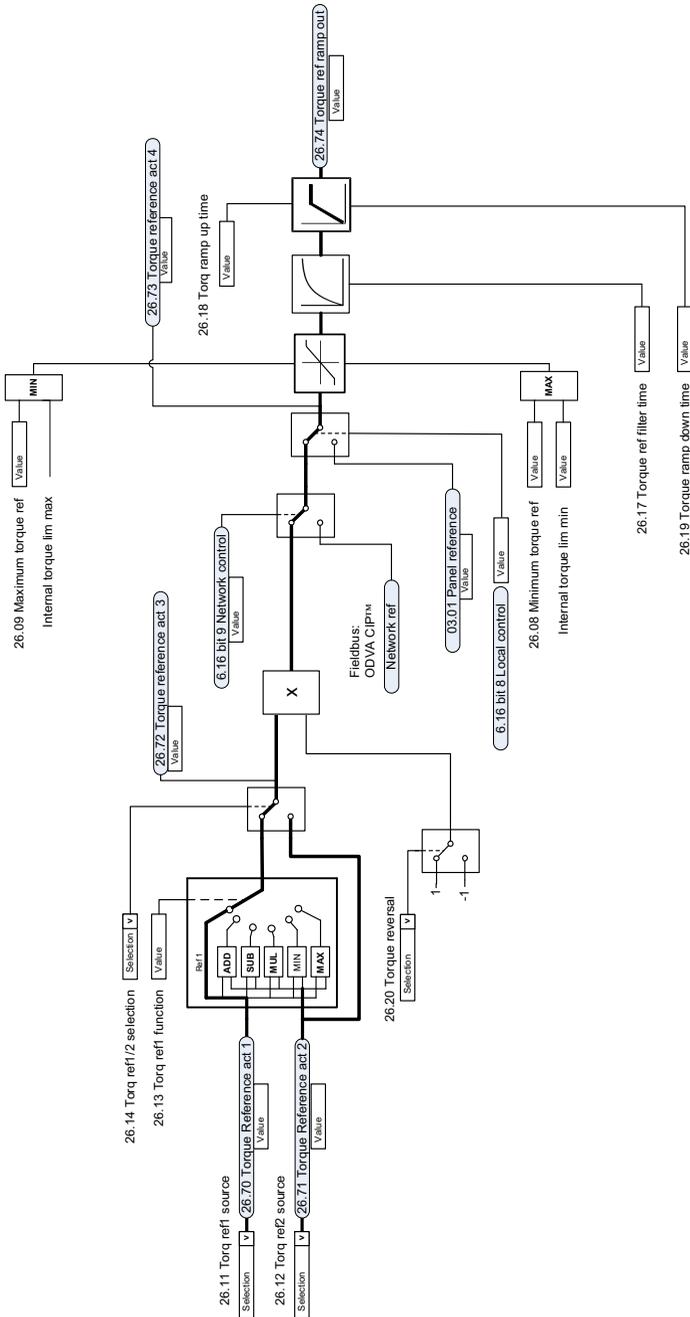
Realimentación de velocidad



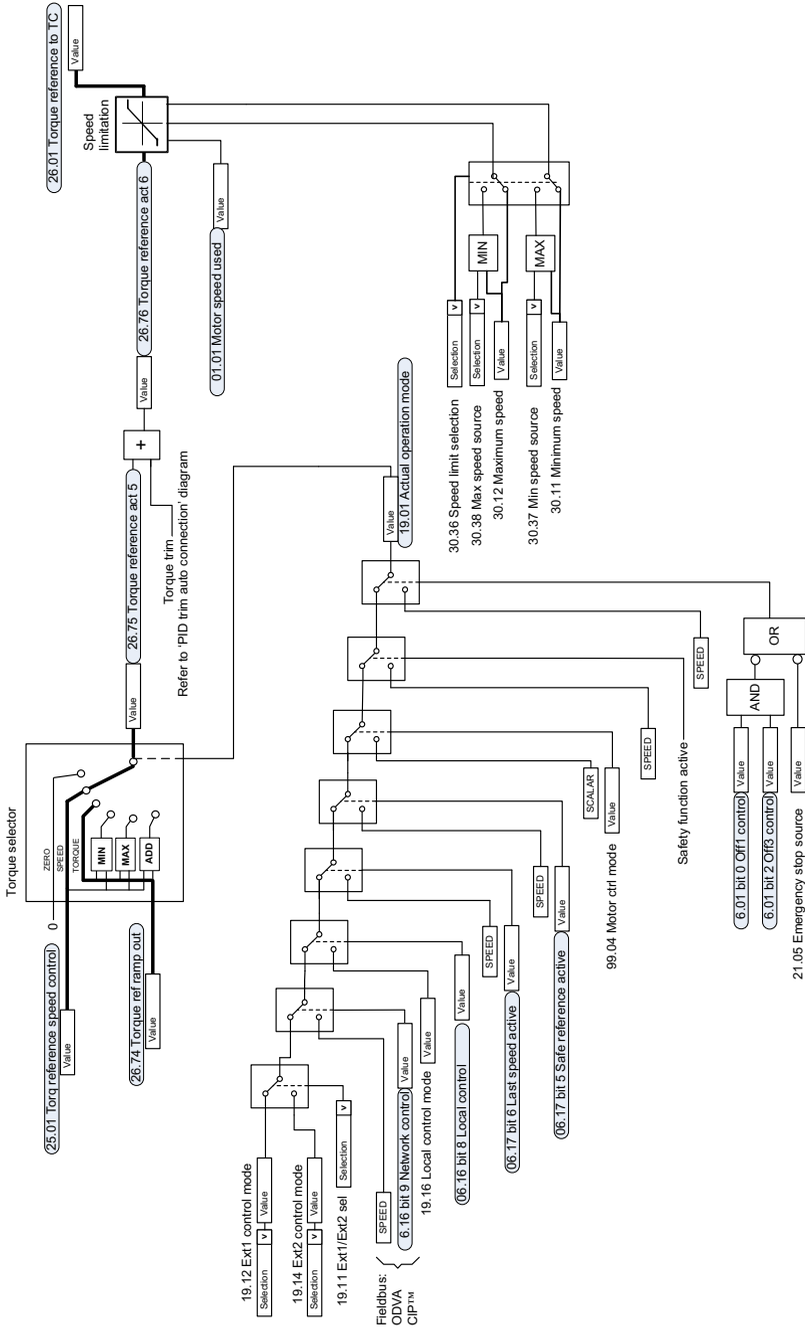
Regulador de velocidad



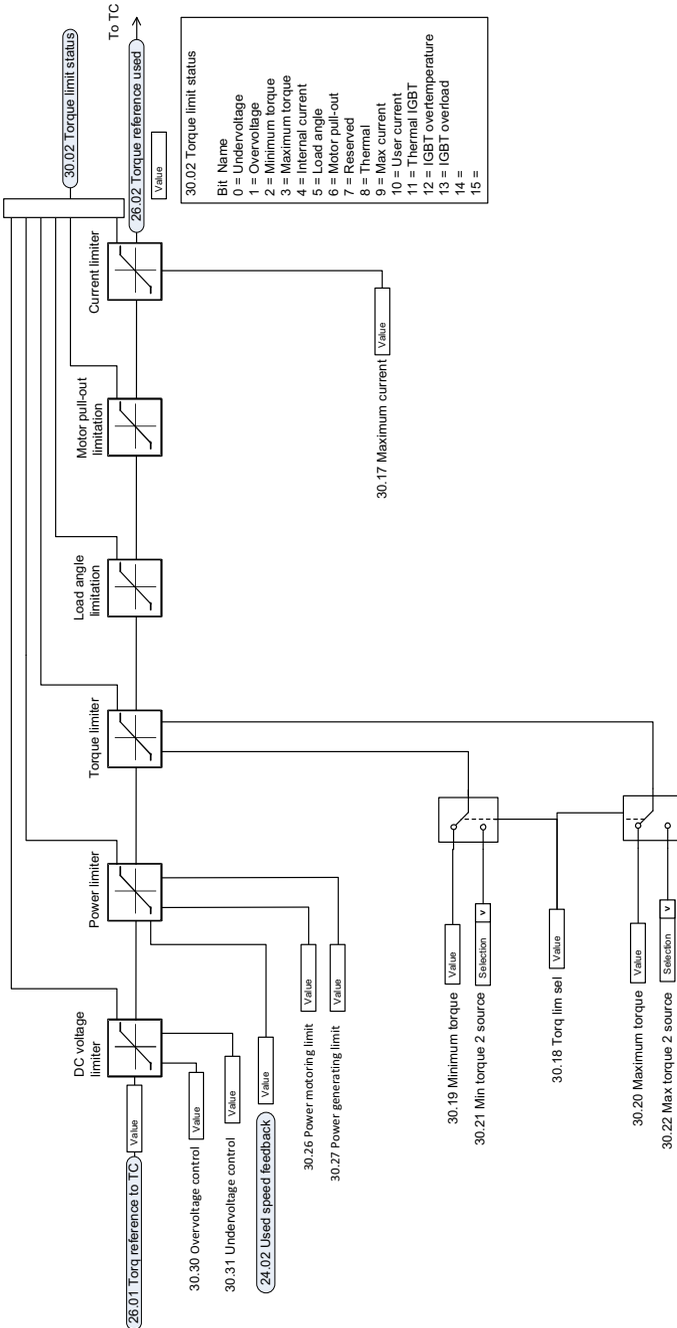
Referencia de par, selección de fuente y modificación



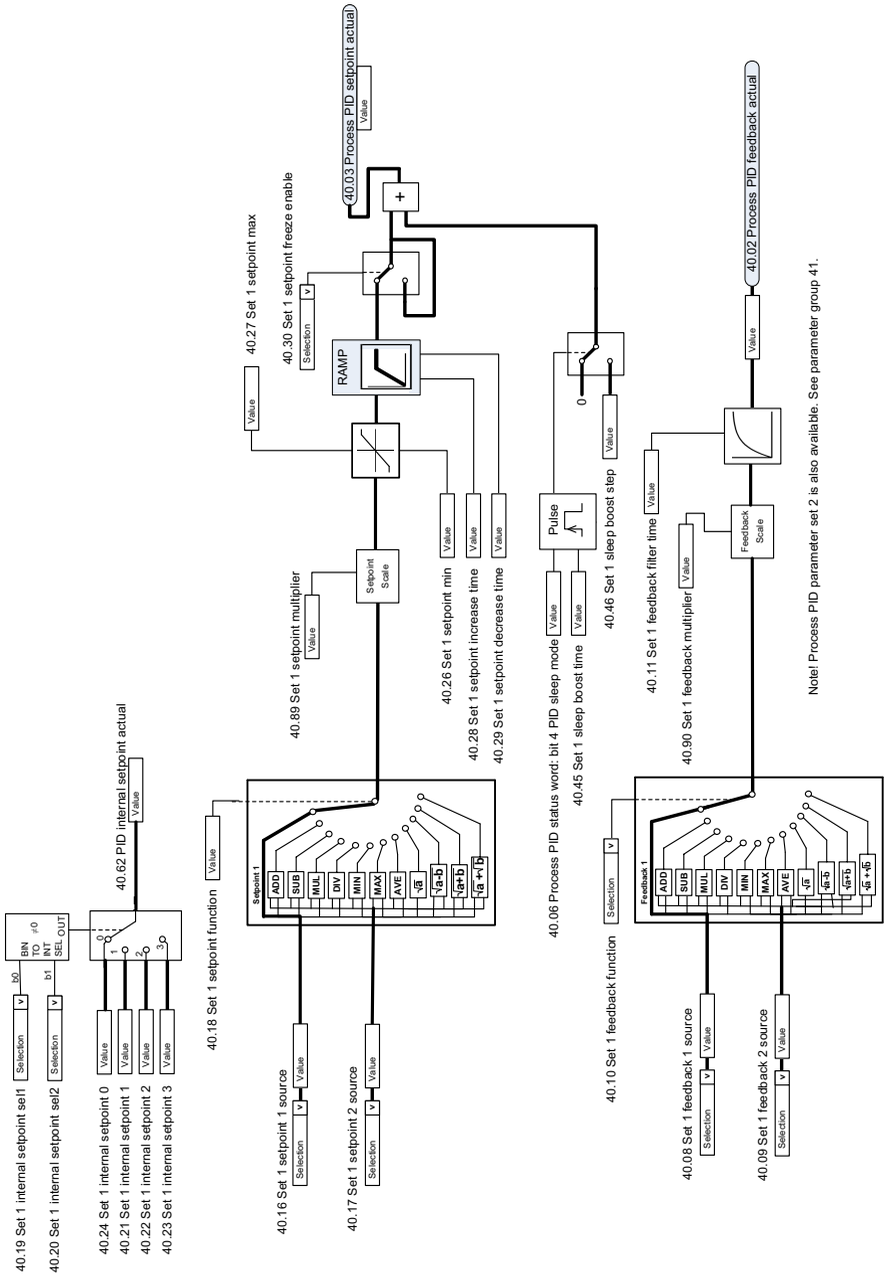
Selección de referencia de controlador de par



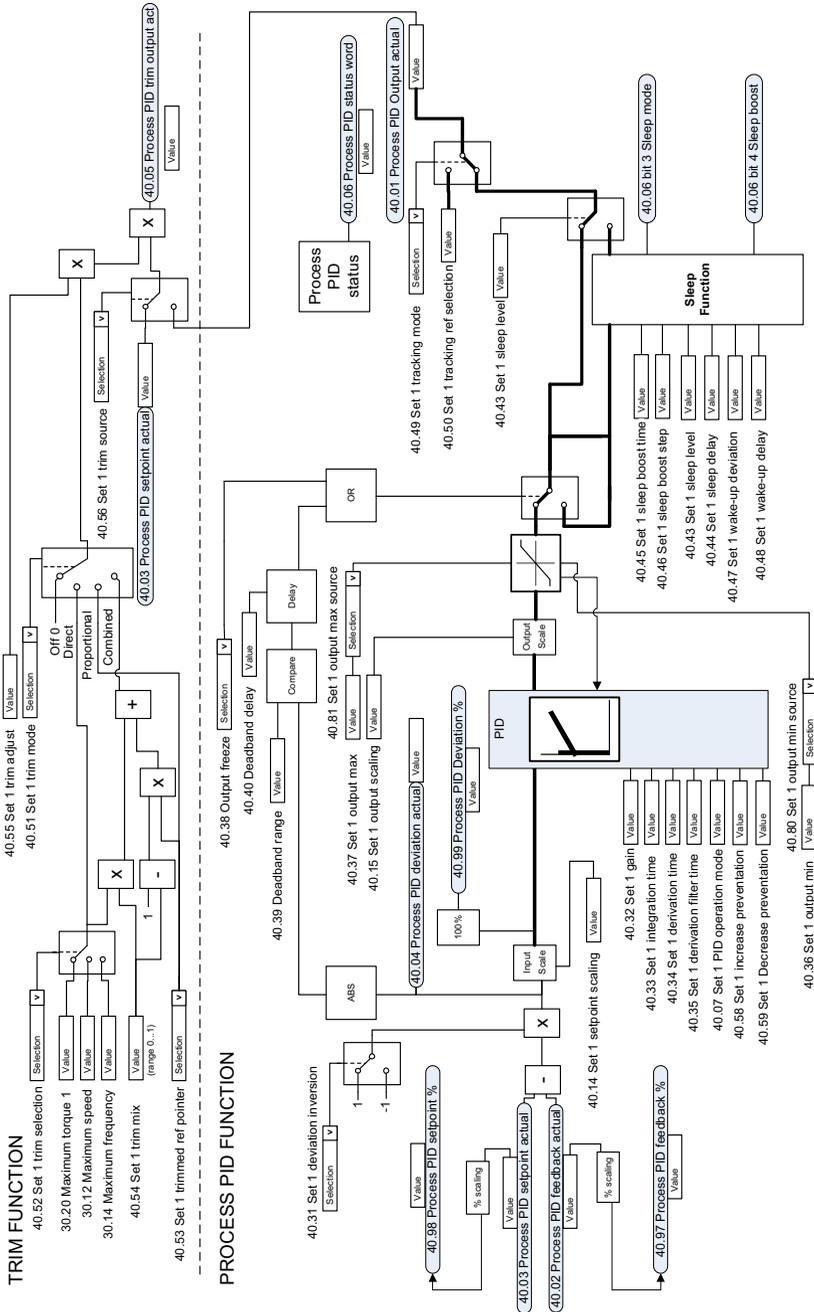
Limitación de par



Selección de la fuente de realimentación y la consigna del PID de proceso

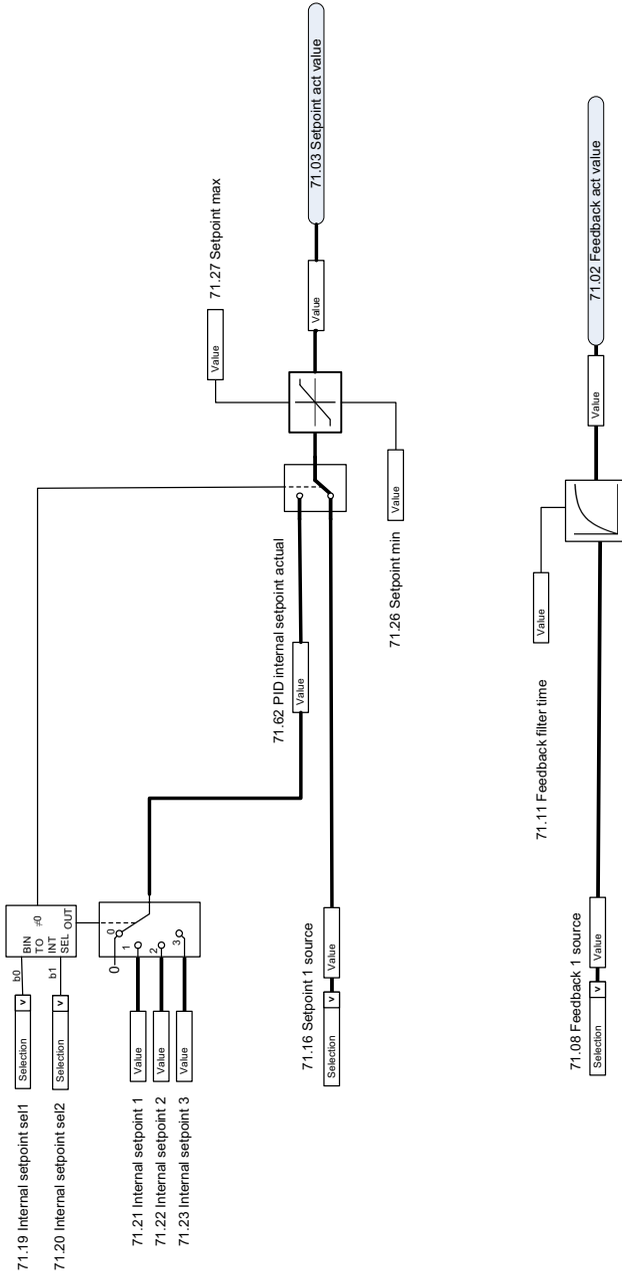


Regulador PID de proceso

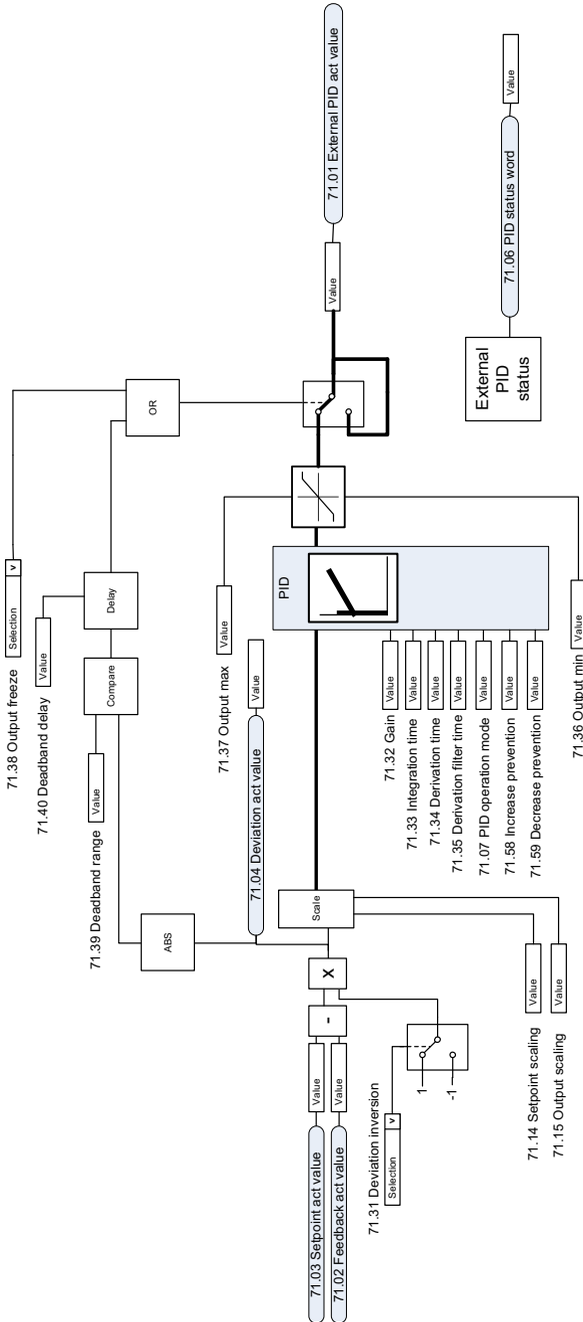


Note! Process PID parameter set 2 is also available. See parameter group 41.

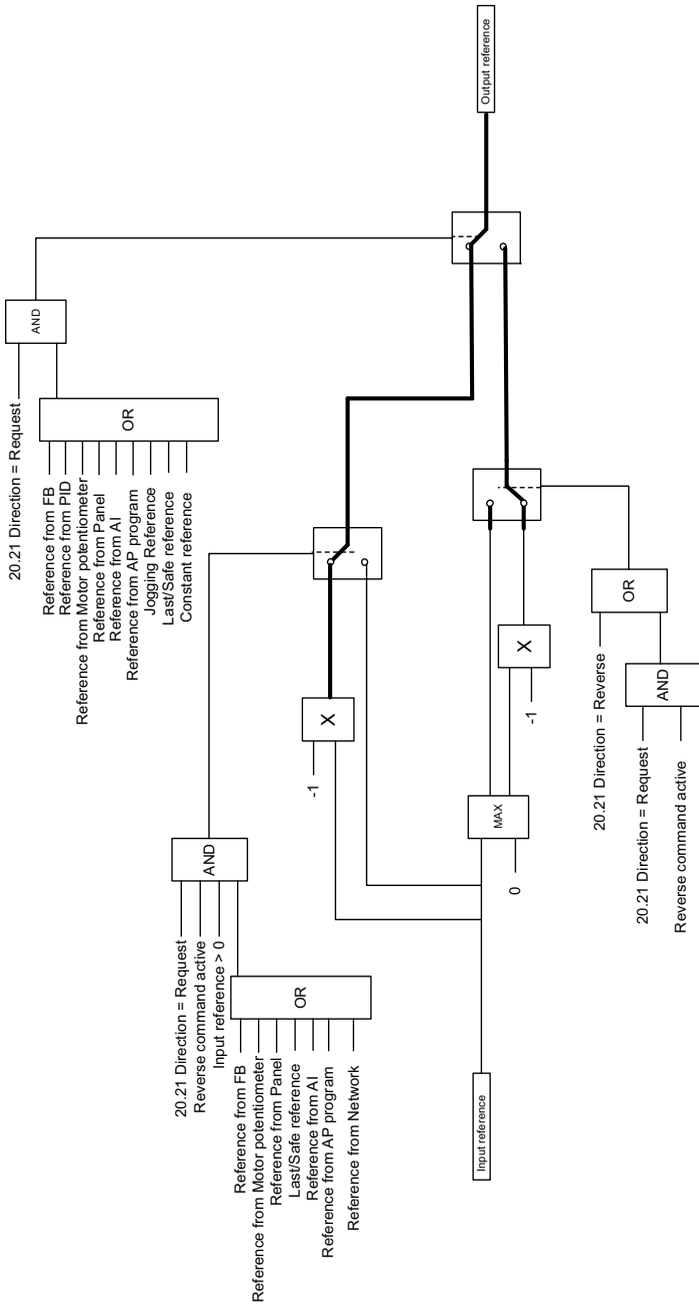
Selección de la fuente de realimentación y la consigna del PID externo



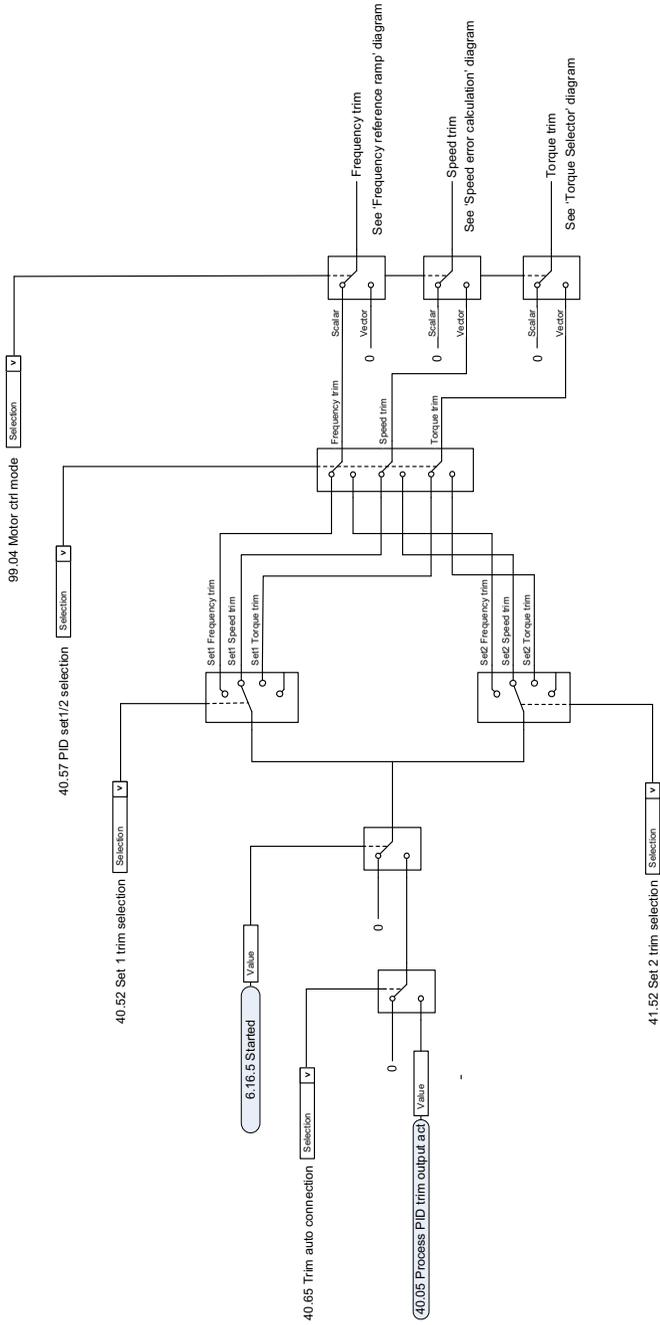
Regulador PID externo



Bloqueo de dirección



Conexión automática de corrección PID



Información adicional

Consultas sobre productos y servicios

Puede dirigir cualquier consulta acerca del producto a su representante de Servicio de ABB. Especifique la designación de tipo y el número de serie de la unidad. Puede encontrar una lista de contactos de ventas, asistencia y servicio de ABB entrando en abb.com/searchchannels.

Formación sobre productos

Para obtener información relativa a la formación sobre productos ABB, entre en new.abb.com/service/training.

Comentarios acerca de los manuales de convertidores ABB

Sus comentarios sobre nuestros manuales siempre son bienvenidos. Entre en new.abb.com/drives/manuals-feedback-form.

Biblioteca de documentos en Internet

En Internet podrá encontrar manuales y otros documentos sobre productos en formato PDF en abb.com/drives/documents.



abb.com/drives



3AXD50000019781F