

Guía de programación VLT® AutomationDrive FC 301/302











Índice

1 Introduccion	3
1.1 Versión de software	3
1.2 Homologaciones	3
1.3 Definiciones	3
1.3.1 Convertidor de frecuencia	3
1.3.2 Entrada	3
1.3.3 Motor	3
1.3.4 Referencias	4
1.3.5 Varios	4
1.4 Seguridad	6
1.5 Cableado eléctrico	8
2 Cómo realizar la programación	11
2.1 Los paneles de control local gráfico y numérico	11
2.1.1 La pantalla LCD	12
2.1.2 Transferencia rápida de ajustes de parámetros entre varios convertidores de cuencia	fre- 14
2.1.3 Modo display	14
2.1.4 Modo Display: selección de lecturas de datos	14
2.1.5 Ajuste de parámetros	16
2.1.6 Funciones de la tecla Quick Menu	16
2.1.7 Puesta en marcha inicial	17
2.1.8 Modo Menú principal	18
2.1.9 Selección de parámetros	18
2.1.10 Cambio de datos	19
2.1.11 Cambio de un valor de texto	19
2.1.12 Cambio de un valor de dato	19
2.1.13 Cambio infinitamente variable de valores de datos numéricos	20
2.1.14 Valor, escalonadamente	20
2.1.15 Lectura de datos y programación de parámetros indexados	20
2.1.17 Teclas del LCP	22
3 Descripciones de parámetros	24
3.1 Selección de parámetros	24
3.2 Parámetros: 0-** Func./Display	25
3.3 Parámetros: 1-** Carga y motor	37
3.4 Parámetros: 2-** Frenos	64
3.5 Parámetros: 3-** Ref./Rampas	72
3.6 Parámetros: 4-** Lím./Advert.	83
3.7 Parámetros: 5-** E/S digital	91







	3.8 Parámetros: 6-** E/S analógica	114
	3.9 Parámetros: 7-** Controladores	124
	3.10 Parámetros: 8-** Comunic. y opciones	133
	3.11 Parámetros: 9-** PROFIBUS	143
	3.12 Parámetros: 10-** Fieldbus CAN	143
	3.13 Parámetros: 12-** Ethernet	143
	3.14 Parámetros: 13-** Smart Logic Control	143
	3.15 Parámetros: 14-** Func. especiales	163
	3.16 Parámetros: 15-** Información drive	175
	3.17 Parámetros: 16-** Lecturas de datos	181
	3.18 Parámetros: 17-** Opcs.realim. motor	188
	3.19 Parámetros: 18-** Lecturas de datos 2	191
	3.20 Parámetros: 19-** Application Parameters	192
	3.21 Parámetros: 30-** Características especiales	192
	3.22 Parámetros: 32-** Aj. MCO básicos	195
	3.23 Parámetros: 33-** Ajustes MCO avanz.	195
	3.24 Parámetros: 34-** Lectura datos MCO	195
	3.25 Parámetros: 35-** Op. entr. sensor	195
	3.26 Parámetros: 36-** Op. E/S program.	198
	3.27 Parámetros: 42-** Safety Functions	200
4 L	istas de parámetros	201
	4.1 Opciones y listas de parámetros	201
	4.1.1 Introducción	201
	4.1.2 Conversión	201
	4.1.3 Parámetros activos / inactivos en distintos modos de control de la unidad	202
5 S	olución de problemas	234
	5.1 Mensajes de estado	234
	5.1.1 Advertencias / Mensajes de alarma	234
6 A	nexo	248
	6.1 Símbolos, abreviaturas y convenciones	248
ĺnd	lice	249



1 Introduccion

1.1 Versión de software

Guía de programación Versión del software: 7.4X

Esta Guía de programación puede emplearse para todos los convertidores de frecuencia FC 300 que incorporen la versión de software 7.4X.

El número de versión de software se puede leer en el parámetro 15-43 Versión de software.

Tabla 1.1 Versión de software

1.2 Homologaciones



1.3 Definiciones

1.3.1 Convertidor de frecuencia

I_{VLT, MÁX.}

Intensidad de salida máxima.

IVLT,N

Corriente nominal de salida suministrada por el convertidor de frecuencia.

UVLT, MÁX.

Tensión de salida máxima.

1.3.2 Entrada

Comando de control

Inicie y detenga el funcionamiento del motor conectado mediante el LCP y las entradas digitales.

Las funciones se dividen en dos grupos.

Las funciones del grupo 1 tienen mayor prioridad que las funciones del grupo 2.

Grupo 1	Reinicio, Paro por inercia, Reinicio y paro por	
	inercia, Parada rápida, Frenado de CC, Parada y	
	tecla [Off].	
Grupo 2	Arranque, Arranque de pulsos, Cambio de sentido,	
	Arranque con cambio de sentido, Velocidad fija y	
	Mantener salida	

Tabla 1.2 Grupos de funciones

1.3.3 Motor

Motor en funcionamiento

Par generado en la salida de eje motor y velocidad de 0 r/min a la velocidad máxima del motor.

fVELOCIDAD FIJA

La frecuencia del motor cuando se activa la función de velocidad fija (mediante terminales digitales).

fм

Frecuencia del motor.

fmáx.

Frecuencia máxima del motor.

fmín

Frecuencia mínima del motor.

f_M N

Frecuencia nominal del motor (datos de la placa de características).

lΜ

Intensidad del motor (real).

I_{M,N}

Corriente nominal del motor (datos de la placa de características).

n_M N

Velocidad nominal del motor (datos de la placa de características).

\mathbf{n}_{s}

Velocidad del motor síncrono

$$n_s = \frac{2 \times par.~.~1 - 23 \times 60~s}{par.~.~1 - 39}$$

ndeslizamiento

Deslizamiento del motor.

Рм, N

Potencia nominal del motor (datos de la placa de características en kW o CV).

$T_{M,N}$

Par nominal (motor).

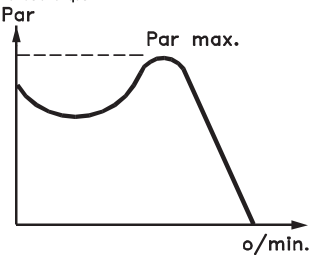
Uм

Tensión instantánea del motor.

UMA

Tensión nominal del motor (datos de la placa de características).

Par de arranque



175ZA078.10

Ilustración 1.1 Par de arranque

η_{VLT}

El rendimiento del convertidor de frecuencia se define como la relación entre la potencia de salida y la potencia de entrada.

Comando de desactivación de arrangue

Comando de parada que pertenece al Grupo 1 de los comandos de control (consulte la *Tabla 1.2*).

Comando de parada

Comando de parada que pertenece al Grupo 1 de los comandos de control (consulte la *Tabla 1.2*).

1.3.4 Referencias

Referencia analógica

Señal transmitida a las entradas analógicas 53 o 54 (tensión o intensidad).

Referencia binaria

Una señal transmitida al puerto de comunicación en serie.

Referencia interna

Una referencia interna definida que puede ajustarse a un valor comprendido entre el -100~% y el +100~% del intervalo de referencias. Pueden seleccionarse ocho referencias internas mediante los terminales digitales.

Referencia de pulsos

Señal de frecuencia de pulsos transmitida a las entradas digitales (terminal 29 o 33).

Ref_{MÁX.}

Determina la relación entre la entrada de referencia a un 100 % de escala completa (normalmente, 10 V y 20 mA) y la referencia resultante. El valor de referencia máximo se ajusta en el *parámetro 3-03 Referencia máxima*.

Refmin.

Determina la relación entre la entrada de referencia a un valor del 0 % (normalmente, 0 V, 0 mA y 4 mA) y la referencia resultante. El valor de referencia mínimo se ajusta en *parámetro 3-02 Referencia mínima*.

1.3.5 Varios

Entradas analógicas

Las entradas analógicas se utilizan para controlar varias funciones del convertidor de frecuencia.

Hay dos tipos de entradas analógicas:

Entrada de intensidad, 0-20 mA y 4-20 mA

Entrada de tensión, -10-+10 V CC.

Salidas analógicas

Las salidas analógicas pueden proporcionar una señal de 0-20 mA o 4-20 mA.

Adaptación automática del motor (AMA)

El algoritmo AMA determina los parámetros eléctricos del motor conectado cuando se encuentra parado.

Resistencia de freno

La resistencia de freno es un módulo capaz de absorber la potencia de frenado generada durante el frenado regenerativo. Esta potencia de frenado regenerativo aumenta la tensión del enlace de CC y un interruptor de freno garantiza que la potencia se transmita a la resistencia de freno.

Características de par constante (CT)

Características de par constante utilizadas para todas las aplicaciones, como cintas transportadoras, bombas de desplazamiento y grúas.

Entradas digitales

Las entradas digitales pueden utilizarse para controlar distintas funciones del convertidor de frecuencia.

Salidas digitales

El convertidor de frecuencia dispone de dos salidas de estado sólido que pueden proporcionar una señal de 24 V CC (máximo 40 mA).

DSP

Procesador digital de señal.

ETR

El relé termoelectrónico es un cálculo de carga térmica basado en la carga presente y el tiempo transcurrido. Su finalidad es calcular la temperatura del motor.

Hiperface[®]

Hiperface® es una marca registrada de Stegmann.

Inicialización

Si se lleva a cabo una inicialización (*parámetro 14-22 Modo funcionamiento*), el convertidor de frecuencia vuelve a los ajustes predeterminados.



Ciclo de trabajo intermitente

Una clasificación de trabajo intermitente es una secuencia de ciclos de trabajo. Cada ciclo está formado por un periodo en carga y un periodo sin carga. El funcionamiento puede ser de trabajo periódico o de trabajo no periódico.

LCP

El panel de control local constituye una completa interfaz para el control y la programación del convertidor de frecuencia. El panel de control es desmontable y puede instalarse hasta a tres metros del convertidor de frecuencia, es decir, en un panel frontal con la opción del kit de instalación.

NLCP

Interfaz de panel de control local numérico para el control y la programación del convertidor de frecuencia. La pantalla es numérica y el panel se utiliza para mostrar los valores de proceso. El NLCP no tiene funciones de almacenamiento ni de copia.

Isb

Bit menos significativo.

msh

Bit más significativo.

MCM

Sigla en inglés de Mille Circular Mil, una unidad norteamericana de sección transversal de cables. 1 MCM = 0,5067 mm^2 .

Parámetros en línea y fuera de línea

Los cambios realizados en los parámetros en línea se activan inmediatamente después de cambiar el valor de dato. Pulse [OK] para activar cambios en los parámetros fuera de línea.

PID de proceso

El control de PID mantiene la velocidad, presión, temperatura y demás factores deseados ajustando la frecuencia de salida para adaptarla a la carga variable.

PCD

Datos de control de proceso.

Ciclo de potencia

Desactive la red hasta que la pantalla (LCP) quede oscura. A continuación, conecte de nuevo la alimentación.

Entrada de pulsos / codificador incremental

Un transmisor externo de pulsos digitales utilizado para proporcionar información sobre la velocidad del motor. El encoder se utiliza para aplicaciones donde se necesita una gran precisión en el control de velocidad.

RCD

Dispositivo de corriente diferencial.

Ajuste

Guardar ajustes de parámetros en cuatro configuraciones distintas. Cambiar entre estos cuatro ajustes de parámetros y editar un ajuste mientras otro está activo.

SFAVM

Patrón de conmutación denominado modulación asíncrona de vectores orientada al flujo del estátor (parámetro 14-00 Patrón conmutación).

Compensación deslizam.

El convertidor de frecuencia compensa el deslizamiento del motor añadiendo un suplemento a la frecuencia que sigue a la carga medida del motor, manteniendo la velocidad del mismo casi constante.

SIC

El SLC (Smart Logic Control) es una secuencia de acciones definidas por el usuario que se ejecuta cuando el SLC evalúa como verdaderos los eventos asociados definidos por el usuario. (Consulte el *capétulo 3.14 Parámetros: 13-** Smart Logic Control*).

STW

Código de estado.

Bus estándar FC

Incluye el bus RS485 bus con el protocolo FC o el protocolo MC. Consulte el *parámetro 8-30 Protocolo*.

THD

Distorsión total de armónicos; indica la contribución total de armónicos.

Termistor

Resistencia dependiente de la temperatura, ubicada en el convertidor de frecuencia o el motor.

Desconexión

Estado al que se pasa en situaciones de fallo; por ejemplo, si el convertidor de frecuencia se sobrecalienta, o cuando está protegiendo el motor, el proceso o el mecanismo del motor. El convertidor de frecuencia impide el rearranque hasta que desaparezca la causa del fallo. Para cancelar el estado de desconexión, vuelva a arrancar el convertidor de frecuencia. El estado de desconexión no debe utilizarse como medida de seguridad personal.

Bloq. por alarma

El convertidor de frecuencia entra en este estado para protegerse a sí mismo en situaciones de fallo. El convertidor de frecuencia requiere una intervención física; por ejemplo, si se produce un cortocircuito en la salida. Un bloqueo por alarma solo puede cancelarse desconectando la red, eliminando la causa del fallo y volviendo a conectar el convertidor de frecuencia. Se impide el rearranque hasta que se cancela el estado de desconexión mediante la activación del reinicio o, en algunos casos, mediante la programación del reinicio automático. El estado de bloqueo por alarma no debe utilizarse como medida de seguridad personal.

Características VT

Características de par variable utilizadas en bombas y ventiladores.

VVC+

Comparado con el control estándar de la proporción de tensión/frecuencia, el control vectorial de la tensión (VVC+) mejora la dinámica y la estabilidad, tanto cuando se cambia la referencia de velocidad como en relación con el par de carga.

60° AVM

Modulación asíncrona de vectores de 60° (parámetro 14-00 Patrón conmutación).

Factor de potencia

El factor de potencia es la relación entre l₁ e I_{RMS}.

$$Potencia\ potencia\ =\ \frac{\sqrt{3}\ x\ U\ x\ I_1\ cos\varphi}{\sqrt{3}\ x\ U\ x\ I_{RMS}}$$

El factor de potencia para el control trifásico es:

$$= \frac{I1 \times cos\phi1}{I_{RMS}} = \frac{I_1}{I_{RMS}} puesto que cos\phi1 = 1$$

El factor de potencia indica hasta qué punto el convertidor de frecuencia impone una carga a la fuente de alimentación de red.

Cuanto menor es el factor de potencia, mayor es I_{RMS} para el mismo rendimiento en kW.

$$I_{RMS} = \sqrt{I_1^2 + I_5^2 + I_7^2} + ... + I_n^2$$

Además, un factor de potencia elevado indica que las distintas corrientes armónicas son bajas.

Las bobinas de CC de los convertidores de frecuencia producen un factor de potencia alto, que minimiza la carga impuesta a la fuente de alimentación de red.

1.4 Seguridad

AADVERTENCIA

TENSIÓN ALTA

Los convertidores de frecuencia contienen tensión alta cuando están conectados a una entrada de red de CA, a un suministro de CC o a una carga compartida. Si la instalación, el arranque y el mantenimiento no son efectuados por personal cualificado, pueden causarse lesiones graves o incluso la muerte.

 Solo el personal cualificado deberá llevar a cabo la instalación, el arranque y el mantenimiento.

Normas de seguridad

- 1. Desconecte la fuente de alimentación de red al convertidor de frecuencia siempre que se vayan a realizar trabajos de reparación. Antes de retirar las conexiones del motor y de la red eléctrica, compruebe que se haya desconectado la fuente de alimentación de red y que haya transcurrido el tiempo necesario. Para obtener información sobre el tiempo de descarga, consulte la *Tabla 1.3*.
- 2. [Off] no desconecta la alimentación de red y no debe utilizarse como un interruptor de seguridad.

- Conecte el equipo a tierra debidamente, proteja al usuario contra la tensión de alimentación y proteja el motor contra sobrecargas conforme a la normativa nacional y local aplicable.
- La corriente de fuga a tierra sobrepasa los 3,5 mA. La correcta toma a tierra del equipo debe estar garantizada por un instalador eléctrico certificado.
- 5. No desconecte las conexiones del motor ni la fuente de alimentación de red mientras el convertidor de frecuencia esté conectado a la red. Antes de retirar las conexiones del motor y de la red eléctrica, compruebe que se haya desconectado la fuente de alimentación de red y que haya transcurrido el tiempo necesario.
- 6. El convertidor de frecuencia tiene otras fuentes de tensión además de las entradas L1, L2 y L3 cuando existe una carga compartida (enlace del circuito intermedio de CC) o hay instalado un suministro externo de 24 V CC. Antes de efectuar trabajos de reparación, compruebe que se hayan desconectado todas las fuentes de tensión y que haya transcurrido un periodo suficiente. Para obtener información sobre el tiempo de descarga, consulte la *Tabla 1.3*.

▲ADVERTENCIA

ARRANOUE ACCIDENTAL

Cuando el convertidor de frecuencia se conecta a una red de CA, a un suministro de CC o a una carga compartida, el motor puede arrancar en cualquier momento. Un arranque accidental durante la programación, el mantenimiento o los trabajos de reparación puede causar la muerte, lesiones graves o daños materiales. El motor puede arrancarse mediante un interruptor externo, un comando de bus serie, una señal de referencia de entrada desde el LCP o por la eliminación de una condición de fallo.

Para evitar un arranque accidental del motor:

- Desconecte el convertidor de frecuencia de la red
- Pulse [Off/Reset] en el LCP antes de programar cualquier parámetro.
- Debe cablear y montar completamente el convertidor de frecuencia, el motor y cualquier equipo accionado antes de conectar el convertidor de frecuencia a la red de CA, al suministro de CC o a una carga compartida.



AADVERTENCIA

TIEMPO DE DESCARGA

El convertidor de frecuencia contiene condensadores de enlace de CC que pueden seguir cargados incluso si el convertidor de frecuencia está apagado. Si después de desconectar la alimentación no espera el tiempo especificado antes de realizar cualquier trabajo de reparación o tarea de mantenimiento, se pueden producir lesiones graves o incluso la muerte.

- Pare el motor.
- Desconecte la red de CA, los motores de magnetización permanente y las fuentes de alimentación de enlace de CC remotas, entre las que se incluyen baterías de emergencia, SAI y conexiones de enlace de CC a otros convertidores de frecuencia.
- Espere a que los condensadores se descarguen por completo antes de efectuar actividades de mantenimiento o trabajos de reparación. La duración del tiempo de espera se especifica en la Tabla 1.3.

Tensión [V]	Tiempo de espera mínimo (minutos)		
	4	7	15
200–240	0,25-3,7 kW		5,5-37 kW
380-500	0,25-7,5 kW		11-75 kW
525-600	0,75-7,5 kW		11-75 kW
525-690		1,5-7,5 kW	11-75 kW

Puede haber tensión alta presente aunque las luces del indicador de advertencia estén apagadas.

Tabla 1.3 Tiempo de descarga

AVISO!

Cuando use la Safe Torque Off, siga siempre las instrucciones del Manual de funcionamiento de Safe Torque Off para los convertidores de frecuencia VLT[®].

AVISO!

Las señales de control del convertidor de frecuencia o de su interior pueden, en raras ocasiones, activarse por error, retardarse o no producirse en modo alguno.

Cuando se utilicen en situaciones en las que la seguridad resulte vital, por ejemplo, al controlar la función de freno electromagnético de una aplicación de elevación, no debe confiarse exclusivamente en estas señales de control

AVISO!

El fabricante/instalador de la máquina deberá identificar las situaciones peligrosas y será responsable de tomar las medidas preventivas necesarias. Deberán incluirse más dispositivos adicionales de control y protección, de acuerdo con las normas de seguridad vigentes, como la ley sobre herramientas mecánicas, las normativas para la prevención de accidentes, etc.

Grúas, montacargas y elevadores

El control de los frenos externos debe tener siempre un sistema redundante. El convertidor de frecuencia no debe considerarse, bajo ninguna circunstancia, el circuito de seguridad principal. Deben cumplirse las normas vigentes, por ejemplo:

Grúas y elevadores: CEI 60204-32

Montacargas: EN 81

Modo de protección

Una vez que se supera un límite de hardware en la intensidad del motor o en la tensión del enlace de CC, el convertidor de frecuencia entra en el modo de protección. El Modo protección conlleva un cambio en la estrategia de modulación (PWM) y una baja frecuencia de conmutación para reducir al mínimo las pérdidas. Esto continúa durante 10 s después del último fallo, lo que incrementa la fiabilidad y la solidez del convertidor de frecuencia, a la vez que vuelve a establecer el pleno control del motor. En aplicaciones de elevación, el modo de protección no puede utilizarse, ya que el convertidor de frecuencia no es capaz de abandonar de nuevo este modo y, por tanto, alarga el tiempo antes de activar el freno, lo que no es recomendable.

El modo de protección puede desactivarse poniendo a cero el *parámetro 14-26 Ret. de desc. en fallo del convert.*, lo que significa que el convertidor de frecuencia se desconecta inmediatamente si se supera uno de los límites de hardware.

AVISO!

Se recomienda desactivar el modo de protección en aplicaciones de elevación (parámetro 14-26 Ret. de desc. en fallo del convert.=0).



1.5 Cableado eléctrico

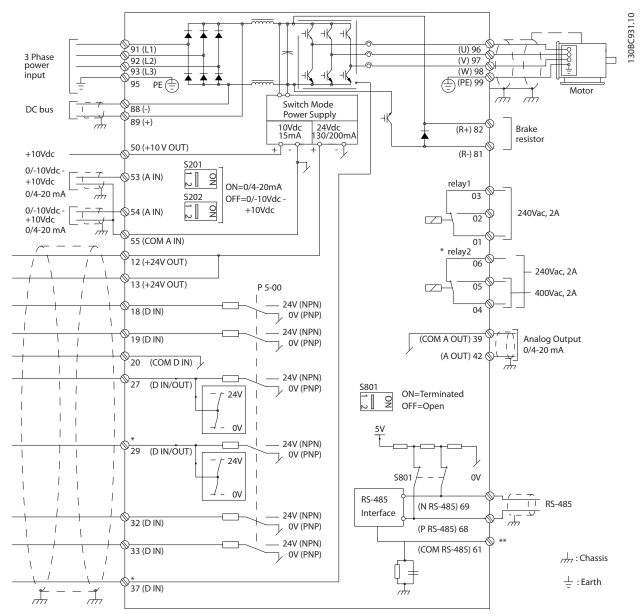


Ilustración 1.2 Dibujo esquemático del cableado básico

A = analógico, D = digital

El terminal 37 se utiliza para la Safe Torque Off. Para conocer las instrucciones de instalación de la función Safe Torque Off, consulte el *Manual de funcionamiento de Safe Torque Off en los convertidores de frecuencia VLT®*.

- * El terminal 37 no está incluido en el FC 301 (excepto con la protección de tipo A1). El relé 2 y el terminal 29 no tienen ninguna función en el FC 301.
- ** No conecte el apantallamiento de cables.

Los cables de control y de señales analógicas muy largos pueden, en casos raros y en función de la instalación, producir lazos de tierra de 50/60 Hz debido al ruido introducido a través de los cables de alimentación. Si esto ocurre, puede ser necesario romper el apantallamiento o introducir un condensador de 100 nF entre el apantallamiento y la protección. Conecte las entradas y salidas analógicas y digitales por separado a las entradas comunes del convertidor de frecuencia (terminales 20, 55 y 39) para evitar que las corrientes a masa de ambos grupos afecten a otros grupos. Por ejemplo, conectar la entrada digital podría perturbar la señal de entrada analógica.



Polaridad de entrada de los terminales de control

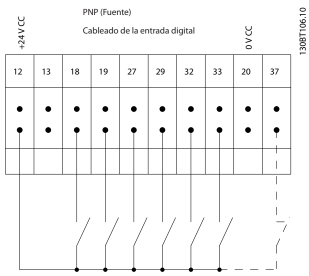


Ilustración 1.3 PNP (Fuente)

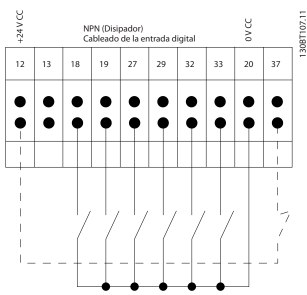


Ilustración 1.4 NPN (Disipador)

AVISO!

Los cables de control deben ser apantallados/blindados.

Consulte el apartado *Conexión a tierra de cables de control apantallados* en la *Guía de diseño* para comprobar la terminación correcta de los cables de control.

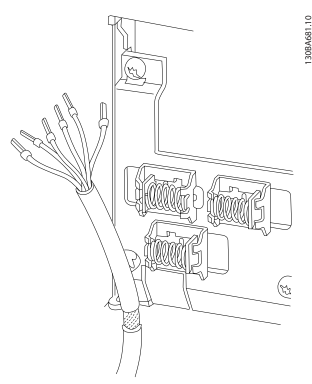


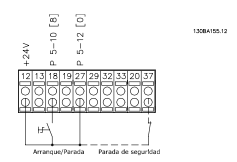
Ilustración 1.5 Conexión a tierra de cables de control apantallados/blindados

1.5.1 Arranque/parada

Terminal 18 = parámetro 5-10 Terminal 18 Entrada digital [8] *Arranque*.

Terminal 27 = parámetro 5-12 Terminal 27 Entrada digital [0] Sin función (predeterminado: [2] Inercia).

Terminal 37 = Safe Torque Off (si está disponible)



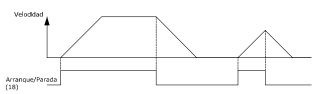


Ilustración 1.6 Arranque/parada

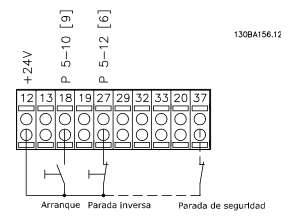


1.5.2 Arranque/parada por pulsos

Terminal 18 = parámetro 5-10 Terminal 18 Entrada digital, [9] Arranque por pulsos.

Terminal 27 = parámetro 5-12 Terminal 27 Entrada digital, [6] Parada.

Terminal 37 = Safe Torque Off (si está disponible)



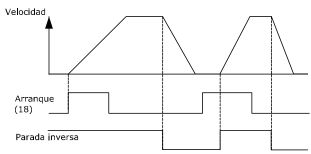


Ilustración 1.7 Arranque/parada por pulsos

1.5.3 Aceleración/deceleración

Terminales 29/32 = Aceleración/deceleración

Terminal 18 = parámetro 5-10 Terminal 18 Entrada digital [9] Arranque (predeterminado).

Terminal 27 = parámetro 5-12 Terminal 27 Entrada digital [19] Mantener referencia.

Terminal 29 = parámetro 5-13 Terminal 29 Entrada digital [21] Aceleración.

Terminal 32 = parámetro 5-14 Terminal 32 entrada digital [22] Deceleración.

AVISO!

Terminal 29 solo en los modelos FC x02 (x=tipo de serie).

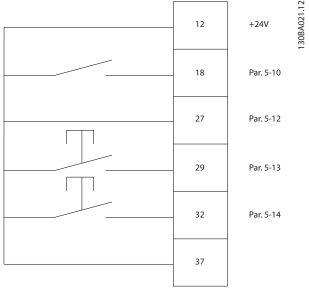


Ilustración 1.8 Aceleración/deceleración

1.5.4 Referencia de potenciómetro

Referencia de tensión a través de un potenciómetro

Fuente de referencia 1 = [1] Entrada analógica 53 (predeterminada).

Terminal 53, tensión baja = 0 V.

Terminal 53, tensión alta = 10 V.

Terminal 53, valor bajo ref./realimentación = 0 r/min

Terminal 53, valor alto ref./realimentación = 1500 r/min

Interruptor S201 = OFF(U)

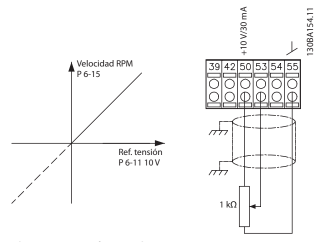


Ilustración 1.9 Referencia de potenciómetro



2 Cómo realizar la programación

2.1 Los paneles de control local gráfico y numérico

El convertidor de frecuencia se programa sencillamente mediante el LCP gráfico (LCP 102). Consulte la *Guía de Diseño* del convertidor de frecuencia para utilizar el panel de control local numérico (LCP 101).

El LCP se divide en cuatro grupos funcionales:

- 1. Display gráfico con líneas de estado.
- 2. Teclas del menú y luces indicadoras: cambio de parámetros y cambio entre las funciones de la pantalla.
- 3. Teclas de navegación y luces indicadoras (LED).
- 4. Teclas de funcionamiento y luces indicadoras (LED).

La pantalla LCP puede mostrar hasta cinco elementos de datos de funcionamiento en la visualización [*Status*] (estado).

Líneas de display:

- Línea de estado: mensajes de estado con iconos y gráficos.
- Línea 1-2: líneas de datos del operario que muestran datos definidos o seleccionados por el usuario. Si se pulsa [Status], puede añadirse una línea adicional.
- Línea de estado: mensajes de estado que muestran un texto.

AVISO!

Si se retrasa el arranque, el LCP mostrará el mensaje INITIALISING (inicialización) hasta que esté listo. La adición o supresión de opciones puede retrasar el arranque.

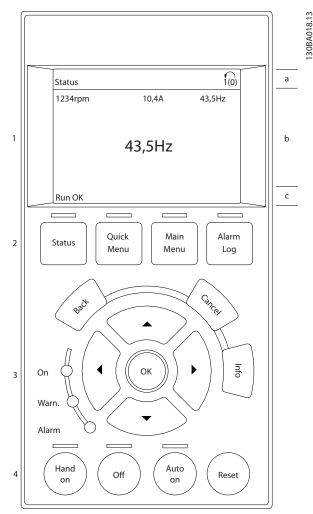


Ilustración 2.1 LCP

2.1.1 La pantalla LCD

La pantalla cuenta con una luz de fondo y un total de seis líneas alfanuméricas. Las líneas de display muestran el sentido de rotación (flecha), el ajuste seleccionado y el ajuste de programación. La pantalla se divide en tres secciones.

Sección superior

La sección superior muestra hasta dos medidas en estado de funcionamiento normal.

Sección media

La línea superior muestra hasta cinco medidas con la unidad correspondiente, independientemente del estado (excepto en caso de advertencia o alarma).

Sección inferior

En la sección inferior siempre se muestra el estado del convertidor de frecuencia en el modo *Estado*.

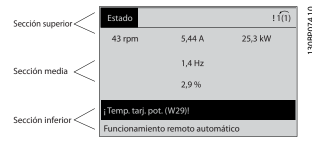


Ilustración 2.2 Display

Se muestra el ajuste activo (seleccionado como ajuste activo en *parámetro 0-10 Ajuste activo*). Cuando se programe otro ajuste distinto al ajuste activo, el número del ajuste programado aparecerá a la derecha.

Ajuste de contraste de la pantalla

Pulse [Status] y [▲] para oscurecer la pantalla.
Pulse [Status] y [▼] para dar más brillo a la pantalla.

La mayoría de los ajustes de parámetros de la unidad pueden cambiarse de forma inmediata mediante el LCP, salvo que se cree una contraseña mediante parámetro 0-60 Contraseña menú principal o parámetro 0-65 Contraseña Menú rápido.

Luces indicadoras

En caso de que se sobrepasen determinados valores de umbral, se iluminarán luces indicadoras de alarma o advertencia. Aparecerá un texto de alarma y estado en el LCP.

La luz indicadora de encendido se activa cuando el convertidor de frecuencia recibe tensión de red o a través de un terminal de bus de CC o suministro externo de 24 V. Al mismo tiempo, se enciende la luz indicadora posterior de la pantalla.

- LED verde/encendido: la sección de control está funcionando.
- LED amarillo/adver.: indica una advertencia.
- LED rojo intermitente/alarma: indica una alarma.

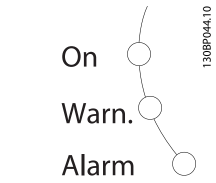


Ilustración 2.3 Luces indicadoras

Teclas LCP

Las teclas de control se dividen en funciones. Las teclas situadas debajo de la pantalla y las luces indicadoras se utilizan para el ajuste de parámetros, incluida la opción de lectura de la pantalla durante el funcionamiento normal.



Ilustración 2.4 Teclas del LCP

[Status]

Indica el estado del convertidor de frecuencia y el motor. Seleccione entre tres lecturas de datos distintas pulsando [Status]: lecturas de datos 5 líneas, lecturas de datos de 4 líneas o Smart Logic Control.

Pulse [Status] para seleccionar el modo de visualización o para volver al modo display, tanto desde el modo *Menú rápido* como desde el modo *Menú principal* o del de *Alarma*. Utilice también la tecla [Status] para cambiar del modo de lectura simple al doble y viceversa.

[Quick Menu]

Permite el acceso rápido a los diferentes menús rápidos, como:

- Mi menú personal
- Configuración rápida
- Cambios realizados
- Registros

Pulse [Quick Menu] para programar los parámetros pertenecientes al *Menú rápido*. Se puede pasar directamente del modo *Menú rápido* al modo *Menú principal* y viceversa.



[Main Menu]

Se utiliza para programar todos los parámetros.

Es posible pasar directamente del modo *Menú principal* al modo *Menú rápido* y viceversa.

Se puede acceder directamente a los parámetros pulsando [Main Menu] durante 3 segundos. El acceso directo proporciona acceso inmediato a todos los parámetros.

[Alarm Log]

Muestra una lista con las últimas cinco alarmas (numeradas de A1 a A5). Para obtener más detalles sobre una alarma, pulse las teclas de navegación para señalar el número de alarma y pulse [OK]. Se mostrará información sobre el estado del convertidor de frecuencia antes de entrar en el modo de alarma.

[Back]

Vuelve al paso o nivel anterior en la estructura de navegación.

[Cancel]

Cancela el último cambio o el último comando, siempre que la pantalla no haya cambiado.

[Info]

Ofrece información sobre un comando, parámetro o función en cualquier ventana de la pantalla. [Info] proporciona información detallada siempre que se necesita ayuda.

Para salir del modo Info, pulse [Info], [Back] o [Cancel].

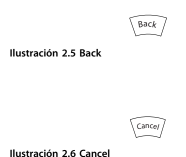




Ilustración 2.7 Info

Teclas de navegación

Las cuatro teclas de navegación se utilizan para navegar entre las distintas opciones disponibles en *Menú rápido, Menú principal* y *Registro de alarmas*. Pulse las teclas para mover el cursor.

[OK]

Se utiliza para seleccionar un parámetro marcado con el cursor y para activar el cambio de un parámetro.

Teclas de control local

Las teclas del control local están en la parte inferior del LCP.

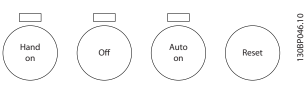


Ilustración 2.8 Teclas de control local

[Hand On]

Activa el control del convertidor de frecuencia a través del LCP. [Hand On] (Manual) también pone en marcha el motor, y ahora es posible introducir los datos de velocidad del motor con las teclas de navegación. Esta tecla puede seleccionarse como [1] Activado o [0] Desactivado por medio de parámetro 0-40 Botón (Hand on) en LCP.

Las señales de parada externas activadas mediante señales de control o un bus de campo anulan los comandos de arranque introducidos a través del LCP.

Cuando [Hand On] esté activado, seguirán activas las

Cuando [Hand On] esté activado, seguirán activas las siguientes señales de control:

- [Hand on] [Off] [Auto On].
- Reinicio
- Paro por inercia inversa.
- Cambio de sentido.
- Selec. ajuste LSB / Selec. ajuste MSB
- Comando de parada desde la comunicación serie.
- Parada rápida.
- Freno de CC.

[Off

Detiene el motor conectado. Esta tecla puede seleccionarse como [1] Activado o [0] Desactivado por medio de parámetro 0-41 Botón (Off) en LCP. Si no se selecciona ninguna función de parada externa y la tecla [Off] está desactivada, puede detenerse el motor desconectando la tensión.

[Auto On]

Permite controlar el convertidor de frecuencia mediante los terminales de control y/o la comunicación serie. El convertidor de frecuencia se activa cuando se aplica una señal de arranque en los terminales de control y/o en el bus. Esta tecla puede seleccionarse como [1] Activado o [0] Desactivado por medio de parámetro 0-42 [Auto activ.] llave en ICP



AVISO!

Una señal activa HAND-OFF-AUTO a través de las entradas digitales tiene mayor prioridad que las teclas de control [Hand On] / [Auto On].

[Reset]

Se utiliza para reiniciar el convertidor de frecuencia tras una alarma (desconexión). Se puede seleccionar como [1] Activado o [0] Desactivado por medio de parámetro 0-43 Botón (Reset) en LCP.

Se puede acceder directamente a los parámetros pulsando la tecla [Main Menu] durante 3 s. El acceso directo proporciona acceso inmediato a todos los parámetros.

2.1.2 Transferencia rápida de ajustes de parámetros entre varios convertidores de frecuencia

Una vez que se ha completado la configuración de un convertidor de frecuencia, almacene los datos en el LCP o en un PC utilizando la herramienta de software de configuración MCT 10.

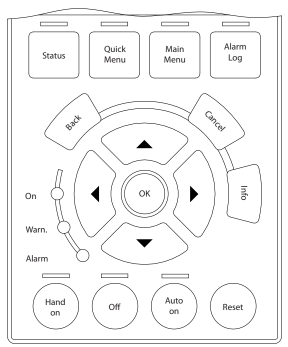


Ilustración 2.9 LCP

Almacenamiento de datos en el LCP

Antes de realizar esta operación, pare el motor.

Para almacenar los datos en el LCP:

- 1. Vaya a parámetro 0-50 Copia con LCP.
- 2. Pulse la tecla [OK] (Aceptar).
- 3. Seleccione [1] Trans. LCP tod. par.

4. Pulse la tecla [OK] (Aceptar).

Todos los ajustes de parámetros se almacenarán en el LCP, lo que se indica en la barra de progreso. Cuando se alcance el 100 %, pulse [OK].

Conecte el LCP a otro convertidor de frecuencia y copie los ajustes de parámetros en dicho convertidor.

Transferencia de datos del LCP al convertidor de frecuencia

AVISO!

Antes de realizar esta operación, pare el motor.

Para almacenar los datos en el LCP:

- 1. Vaya a parámetro 0-50 Copia con LCP.
- 2. Pulse la tecla [OK] (Aceptar).
- 3. Seleccione [2] Tr d LCP tod. par.
- 4. Pulse la tecla [OK] (Aceptar).

En ese momento, todos los ajustes de parámetros almacenados en el LCP se transferirán al convertidor de frecuencia, lo que se indica mediante la barra de progreso. Cuando se alcance el 100 %, pulse [OK].

2.1.3 Modo display

30BA027.10

En funcionamiento normal, pueden visualizarse continuamente hasta cinco variables de funcionamiento en la zona media de la pantalla: 1.1, 1.2 y 1.3, así como 2 y 3.

2.1.4 Modo Display: selección de lecturas de datos

Puede alternar entre tres pantallas de lectura de datos de estado pulsando [Status].

Más adelante en este apartado, se muestran las variables de funcionamiento con diferentes formatos en cada pantalla de estado.

La *Tabla 2.1* muestra las medidas que se pueden vincular a cada una de las variables de funcionamiento. Cuando hay opciones montadas, hay mediciones adicionales disponibles. Defina los enlaces mediante

- Parámetro 0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1.
- Parámetro 0-21 Línea de pantalla pequeña 1.2.
- Parámetro 0-22 Línea de pantalla pequeña 1.3.
- Parámetro 0-23 Línea de pantalla grande 2.
- Parámetro 0-24 Línea de pantalla grande 3.

Cada parámetro de lectura de datos seleccionado entre los de parámetro 0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1 a parámetro 0-24 Línea de pantalla grande 3 posee su propia escala y sus propios dígitos tras una posible coma decimal.



Cuanto mayor sea el valor numérico de un parámetro, menos dígitos se visualizarán tras la coma decimal. Ejemplo: lectura de datos actual 5,25 A, 15,2 A o 105 A.

Ejempio. lectura de datos actuai 3,23 A,	13,2 A 0 103 A.
Variable de funcionamiento	Unidad
Parámetro 16-00 Código de control	hex
Parámetro 16-01 Referencia [Unidad]	[Unidad]
Parámetro 16-02 Referencia %	%
Parámetro 16-03 Código estado	hex
Parámetro 16-05 Valor real princ. [%]	%
Parámetro 16-10 Potencia [kW]	[kW]
Parámetro 16-11 Potencia [HP]	[CV]
Parámetro 16-12 Tensión motor	[V]
Parámetro 16-13 Frecuencia	[Hz]
Parámetro 16-14 Intensidad motor	[A]
Parámetro 16-16 Par [Nm]	Nm
Parámetro 16-17 Velocidad [RPM]	[R/MIN]
Parámetro 16-18 Térmico motor	%
Parámetro 16-20 Ángulo motor	
Parámetro 16-30 Tensión Bus CC	V
Parámetro 16-32 Energía freno / s	kW
Parámetro 16-33 Energía freno / 2 min	kW
Parámetro 16-34 Temp. disipador	°C
Parámetro 16-35 Témico inversor	%
Parámetro 16-36 Int. Nom. Inv.	A
Parámetro 16-37 Máx. Int. Inv.	А
Parámetro 16-38 Estado ctrlador SL	
Parámetro 16-39 Temp. tarjeta control	°C
Parámetro 16-40 Buffer de registro lleno.	
Parámetro 16-50 Referencia externa	
Parámetro 16-51 Referencia de pulsos	
Parámetro 16-52 Realimentación [Unit]	[Unidad]
Parámetro 16-53 Referencia Digi pot	
Parámetro 16-60 Entrada digital	bin
Parámetro 16-61 Terminal 53 ajuste conex.	V
Parámetro 16-62 Entrada analógica 53	
Parámetro 16-63 Terminal 54 ajuste conex.	V
Parámetro 16-64 Entrada analógica 54	
Parámetro 16-65 Salida analógica 42 [mA]	[mA]
Parámetro 16-66 Salida digital [bin]	[bin]
Parámetro 16-67 Ent. pulsos #29 [Hz]	[Hz]
Parámetro 16-68 Entrada de frecuencia #33	[Hz]
[Hz]	
Parámetro 16-69 Salida pulsos #27 [Hz]	[Hz]
Parámetro 16-70 Salida pulsos #29 [Hz]	[Hz]
Parámetro 16-71 Salida Relé [bin]	
Parámetro 16-72 Contador A	
Parámetro 16-73 Contador B	
Parámetro 16-80 Bus campo CTW 1	hex
Parámetro 16-82 Bus campo REF 1	hex
Parámetro 16-84 Opción comun. STW	hex
Parámetro 16-85 Puerto FC CTW 1	hex
Parámetro 16-86 Puerto FC REF 1	hex
Parámetro 16-90 Código de alarma	
	1

Variable de funcionamiento	Unidad
Parámetro 16-92 Código de advertencia	
Parámetro 16-94 Cód. estado amp	

Tabla 2.1 Unidades

Pantalla de estado I

Este es el estado de lectura de datos estándar después del arranque o después de la inicialización.

Pulse [Info] para obtener información acerca de las unidades relacionadas con las variables de funcionamiento mostradas (1.1, 1.2, 1.3, 2 y 3).

Consulte las variables de funcionamiento mostradas en la *llustración 2.10*.

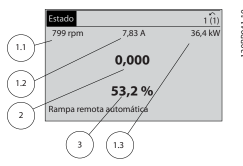


Ilustración 2.10 Pantalla de estado I

Pantalla de estado II

Consulte las variables de funcionamiento (1.1, 1.2, 1.3 y 2) mostradas en la *llustración 2.11*.

En el ejemplo, están seleccionadas las variables de velocidad, intensidad del motor, potencia del motor y frecuencia en la primera y la segunda línea.

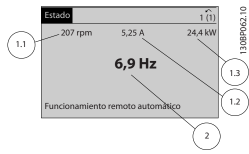


Ilustración 2.11 Pantalla de estado II

Pantalla de estado III

Este estado muestra el evento y la acción asociada del Smart Logic Control. Para obtener más información, consulte *capétulo 3.14 Parámetros: 13-** Smart Logic Control.*

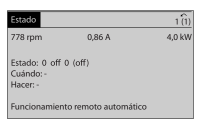


Ilustración 2.12 Pantalla de estado III

2.1.5 Ajuste de parámetros

El convertidor de frecuencia puede emplearse prácticamente para cualquier tarea. El convertidor de frecuencia ofrece una elección entre dos modos de programación:

- Modo Menú principal.
- Modo de Menú rápido.

El *Menú principal* proporciona acceso a todos los parámetros. El modo de *Menú rápido* permite al usuario acceder a algunos parámetros, de modo que se puede comenzar a utilizar el convertidor de frecuencia. Cambie un parámetro en el modo *Menú principal* o en el modo *Menú rápido*.

2.1.6 Funciones de la tecla Quick Menu

Pulse [Quick Menu] para ver una lista de las diferentes áreas de las que consta el Menú rápido. Seleccione *Mi menú personal* para que se muestren parámetros personales seleccionados. Estos parámetros se seleccionan en el *parámetro 0-25 Mi menú personal*. Se pueden añadir a este menú hasta 50 parámetros diferentes.

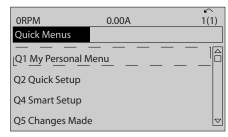


Ilustración 2.13 Menús rápidos

Seleccione *Q2 Ajuste rápido* para ajustar una selección de parámetros y conseguir que el motor funcione de manera casi óptima. El ajuste predeterminado de los demás parámetros tiene en cuenta las funciones de control deseadas, además de la configuración de las señales de entrada / salida (terminales de control).

La selección de parámetros se realiza por medio de las teclas de navegación. Es posible acceder a los parámetros de la *Tabla 2.2*.

Parámetro	Ajuste
Parámetro 0-01 IdiomaParámetro 0-01 Idio	
ma	
Parámetro 1-20 Potencia motor [kW]	[kW]
Parámetro 1-22 Tensión motor	[V]
Parámetro 1-23 Frecuencia motor	[Hz]
Parámetro 1-24 Intensidad motor	[A]
Parámetro 1-25 Veloc. nominal motor	[R/MIN]
Parámetro 5-12 Terminal 27 Entrada digital	[0] Sin función*
Parámetro 1-29 Adaptación automática	[1] Act. AMA
del motor (AMA)	completo
Parámetro 3-02 Referencia mínima	[R/MIN]
Parámetro 3-03 Referencia máxima	[R/MIN]
Parámetro 3-41 Rampa 1 tiempo acel.	[s]
rampa	
Parámetro 3-42 Rampa 1 tiempo desacel.	[s]
rampa	
Parámetro 3-13 Lugar de referencia	

Tabla 2.2 Selección de parámetros

* Si el terminal 27 se configura como [0] Sin función, no es necesario conectarlo a +24 V.

Seleccione *Cambios realizados* para obtener información sobre:

- Los últimos 10 cambios. Utilice las teclas de navegación [▲] y [▼] para desplazarse entre los últimos 10 parámetros modificados.
- Los cambios realizados desde los ajustes predeterminados.

Seleccione *Registros* para obtener información sobre las lecturas de datos de línea de display. Se muestra la información en forma gráfica.

Se pueden ver solamente los parámetros de pantalla seleccionados en *parámetro 0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1* y *parámetro 0-24 Línea de pantalla grande 3*. Puede almacenar hasta 120 muestras en la memoria para futuras consultas.

2.1.7 Puesta en marcha inicial

La forma más sencilla de realizar la puesta en marcha inicial es pulsar [Quick Menu] y seguir el procedimiento de configuración rápida utilizando el LCP 102 (lea la *Tabla 2.3* de izquierda a derecha). El ejemplo es válido para las aplicaciones de lazo abierto.

Prensa				
Quick Menu		Q2 Menú rápido	ОК	
Parámetro 0-01 IdiomaParámetro 0-01 Idioma	ОК	Ajuste el idioma		
Parámetro 1-20 Potencia motor [kW]	ОК	Ajuste la potencia de la placa de características del motor		
Parámetro 1-22 Tensión motor	ОК	Ajuste la tensión de la placa de características		
Parámetro 1-23 Frecuencia motor	ОК	Ajuste la frecuencia de la placa de características		
Parámetro 1-24 Intensidad motor	ОК	Ajuste la corriente de la placa de características		
Parámetro 1-25 Veloc. nominal motor	ОК	Ajuste la velocidad en r/min de la placa de características		
Parámetro 5-12 Terminal 27 Entrada digital	OK)	Si el valor predeterminado del terminal es <i>Inercia</i> , es posible cambiarlo a <i>Sin función</i> . Entonces, no será necesario que haya conexión al terminal 27 para realizar un AMA.		
Parámetro 1-29 Adaptación automática del motor (AMA)	ОК	Ajuste la función AMA deseada. Se recomienda activar el AMA completo.		
Parámetro 3-02 Referencia mínima	OK OK	Ajustar la velocidad mínima del eje del motor		
Parámetro 3-03 Referencia máxima	ОК	Ajustar la velocidad máxima del eje del motor		
Parámetro 3-41 Rampa 1 tiempo acel. rampa	OK	Ajuste el tiempo de aceleración con referencia a la velocidad del motor síncrona, n _s .		
Parámetro 3-42 Rampa 1 tiempo desacel. rampa	OK	Ajuste el tiempo de desacele- ración con referencia a la velocidad del motor síncrona, n _s .		
Parámetro 3-13 Lugar de referencia	ОК	Ajuste el sitio desde el que debe trabajar la referencia.		

Tabla 2.3 Procedimiento de configuración rápida



Otro método sencillo para la puesta en servicio del convertidor de frecuencia es utilizar la configuración de aplicaciones Smart (SAS), que también se puede encontrar pulsando [Quick Menu]. Siga las instrucciones de las sucesivas pantallas para configurar las aplicaciones enumeradas. La tecla [Info] puede usarse en la SAS para visualizar la información de ayuda para varias selecciones, ajustes y mensajes. Se incluyen las tres aplicaciones siguientes:

- Freno mecánico.
- Cinta transportadora.
- Bomba/ventilador.

Se pueden seleccionar los cuatro buses de campo siquientes:

- PROFIBUS.
- PROFINET.
- DeviceNet.
- EthernetIP.

AVISO!

El convertidor de frecuencia ignorará las condiciones de arranque cuando la SAS esté activa.

AVISO!

La configuración inteligente se ejecutará automáticamente la primera vez que se arranque el convertidor de frecuencia o después de reiniciar los ajustes de fábrica. Si no se realiza ninguna acción, la pantalla de SAS desaparece automáticamente después de 10 min.

2.1.8 Modo Menú principal

Pulse [Main Menu] para acceder al modo *Menú principal*. Aparecerá en la pantalla la lectura de datos que se muestra en la *llustración 2.14*.

En las secciones media e inferior de la pantalla, se muestra una lista de grupos de parámetros que se pueden seleccionar con las teclas [▲] y [▼].



Ilustración 2.14 Modo Menú principal

Cada parámetro tiene un nombre y un número, que es siempre el mismo, independientemente del modo de programación. En el modo *Menú principal*, los parámetros se dividen en varios grupos. El primer dígito del número de parámetro (desde la izquierda) indica el número del grupo de parámetros.

Todos los parámetros se pueden modificar en el *Menú principal*. Sin embargo, dependiendo de la selección de configuración (*parámetro 1-00 Modo Configuración*), algunos parámetros pueden estar ocultos. Por ejemplo, en funcionamiento en lazo abierto todos los parámetros PID están ocultos, mientras que al activar otras opciones se hacen visibles más grupos de parámetros.

2.1.9 Selección de parámetros

En el modo *Menú principal*, los parámetros se dividen en varios grupos. Seleccione un grupo de parámetros utilizando las teclas de navegación.

Se puede acceder a los siguientes grupos de parámetros:

Número de	Grupo de parámetros	
grupo		
0-**	Func./Display	
1-**	Carga y motor	
2-**	Frenos	
3-**	Ref./Rampas	
4-**	Lím./Advert.	
5-**	E/S digital	
6-**	E/S analógica	
7-**	Controladores	
8-**	Comunic. y opciones	
9-**	PROFIBUS	
10-**	Fieldbus CAN	
11-**	Reserved Com. 1	
12-**	Ethernet	
13-**	Lógica inteligente	
14-**	Func. especiales	
15-**	Frequency converter Information	
16-**	Lecturas de datos	
17-**	Opcs.realim. motor	
18-**	Lecturas de datos 2	
20-**	FC Closed Loop	
21-**	Extended Closed Loop	
22-**	Funciones de aplicación	
23-**	Time-based Functions	
24-**	Application Functions 2	
25-**	Cascade Controller	
26-**	Analog I/O Option MCB 109	
29-**	Water Application Functions	
30-**	Características especiales	
32-**	Aj. MCO básicos	
33-**	Ajustes MCO avanz.	
34-**	Lectura datos MCO	
35-**	Op. entr. sensor	

Tabla 2.4 Grupos de parámetros accesibles

130BP067.10



Tras seleccionar un grupo de parámetros, seleccione un parámetro con las teclas de navegación.

La zona media de la pantalla muestra el número y el nombre del parámetro, así como el valor del parámetro seleccionado.

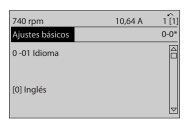


Ilustración 2.15 Selección de parámetros

2.1.10 Cambio de datos

El procedimiento para cambiar datos es el mismo en los modos *Menú rápido y Menú principal*. Pulse [OK] para modificar el parámetro seleccionado.

El procedimiento para cambiar datos depende de si el parámetro seleccionado representa un valor de dato numérico o un valor de texto.

2.1.11 Cambio de un valor de texto

Si el parámetro seleccionado es un valor de texto, cambie el valor de texto mediante las teclas [▲] y [▼]. Coloque el cursor sobre el valor que desea guardar y pulse [OK].

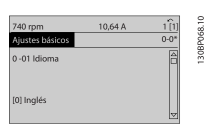


Ilustración 2.16 Cambio de un valor de texto

2.1.12 Cambio de un valor de dato

Si el parámetro seleccionado representa un valor de dato numérico, puede cambiar el valor del dato seleccionado con las teclas de navegación [4] [1], así como con las teclas de navegación [4] y [7]. Pulse las teclas [4] y [7] para mover el cursor horizontalmente.

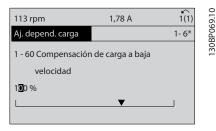


Ilustración 2.17 Cambio de un valor de dato

Pulse las teclas [▲] y [▼] para cambiar el valor de dato. Con [▲], el valor de dato aumenta, con [▼], disminuye. Coloque el cursor sobre el valor que desea guardar y pulse [OK].

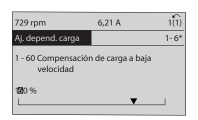


Ilustración 2.18 Guardado de un valor de dato

2.1.13 Cambio infinitamente variable de valores de datos numéricos

Si el parámetro seleccionado representa un valor de dato numérico, seleccione un dígito con $[\P]$ y $[\P]$.

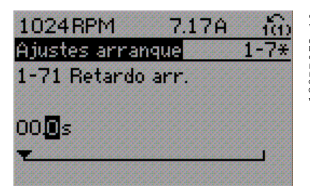


Ilustración 2.19 Selección de un dígito

Cambie el valor del dígito seleccionado, variable de forma continua, mediante [A] y [V].

El dígito seleccionado se indica con el cursor. Coloque el cursor sobre el dígito que desea guardar y pulse [OK].

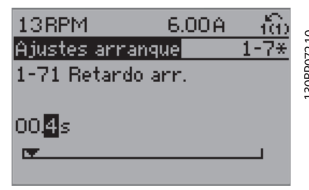


Ilustración 2.20 Guardado

2.1.14 Valor, escalonadamente

Algunos parámetros pueden cambiarse de forma escalonada (por intervalos). Esto es aplicable a parámetro 1-20 Potencia motor [kW], parámetro 1-22 Tensión motor y parámetro 1-23 Frecuencia motor.

Los parámetros se cambian como un grupo de valores de datos numéricos y también como valores de datos numéricos variables infinitamente.

2.1.15 Lectura de datos y programación de parámetros indexados

Los parámetros se indexan cuando se sitúan en una pila circular. Los parámetros que van desde el *Parámetro 15-30 Registro fallos: Código de fallo* hasta el *parámetro 15-32 Reg. alarma: hora* contienen un registro de fallos que puede consultarse. Seleccione un parámetro, pulse [OK] y utilice las teclas [▲] y [▼] para desplazarse por el registro de valores.

Por ejemplo, *parámetro 3-10 Referencia interna* se cambia así:

seleccione el parámetro, pulse [OK] y pulse [A] y [V] para desplazarse por los valores indexados. Para cambiar el valor del parámetro, seleccione el valor indexado y pulse [OK]. Para cambiar el valor, pulse [A] o [V]. Pulse [OK] para aceptar el nuevo ajuste. Pulse [Cancel] para cancelar. Pulse [Back] para salir del parámetro.

2.1.16 Programación en el Panel de control local numérico

Las siguientes instrucciones son válidas para el LCP numérico (LCP 101).

El panel de control está dividido en 4 grupos funcionales:

- 1. Pantalla numérica.
- Teclas del menú y luces indicadoras: cambio de parámetros y cambio entre las funciones de la pantalla.
- 3. Teclas de navegación y luces indicadoras (LED).
- Teclas de funcionamiento y luces indicadoras (LED).

Línea de display: mensajes de estado que muestran iconos y valores numéricos.

Luces indicadoras (LED)

- LED verde / encendido: indica si la sección de control está activada.
- LED amarillo / adv.: indica una advertencia.
- LED rojo intermitente / alarma: indica una alarma.

Teclas del LCP [Menu]

Seleccione uno de los modos siguientes:

- Estado
- Ajuste rápido
- Menú principal

30BA191.10

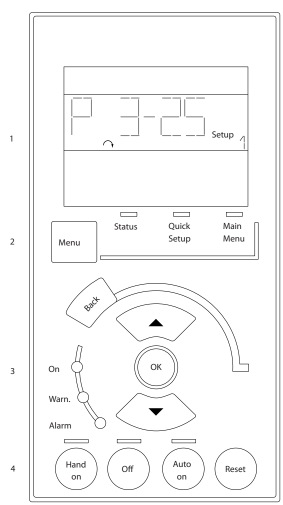


Ilustración 2.21 Teclas del LCP

Modo de Estado

El modo de Estado muestra el estado del convertidor de frecuencia o del motor.

Si se produce una alarma, el NLCP cambia automáticamente al modo de Estado.

Se pueden mostrar varias alarmas.

AVISO!

La copia de parámetros no es posible con el Panel de control local numérico LCP 101.



Ilustración 2.22 Modo de estado



Ilustración 2.23 Alarma

Menú principal / Configuración rápida

Se utiliza para programar todos los parámetros o solo los parámetros del Menú rápido (consulte también la descripción anterior del LCP 102 en el *capétulo 2.1 Los paneles de control local gráfico y numérico*).

Cuando el valor parpadea, pulse [▲] o [▼] para cambiar los valores del parámetro.

Pulse [Menu] para seleccionar el Menú principal.

Seleccione el grupo de parámetros [xx-__] y pulse [OK].

Seleccione el parámetro [__-xx] y pulse [OK].

Si el parámetro es un parámetro de matrices, seleccione el número de la matriz y pulse [OK].

Seleccione el valor de datos deseado y pulse [OK].

Los parámetros con opciones funcionales muestran valores como [1], [2], etc. Para ver una descripción de las distintas opciones, consulte la descripción de cada parámetro en el capétulo 3 Descripciones de parámetros.

[Back]

Se utiliza para retroceder un paso.

[▲] [▼] se utilizan para maniobrar entre los comandos y dentro de los parámetros.

30BP079.10



Ilustración 2.24 Menú principal / Ajuste rápido

2.1.17 Teclas del LCP

Las teclas del control local están en la parte inferior del LCP.

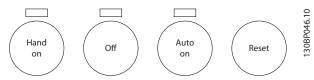


Ilustración 2.25 Teclas del LCP

[Hand On]

Activa el control del convertidor de frecuencia a través del LCP. [Hand On] (Manual) también pone en marcha el motor y ahora es posible introducir los datos de velocidad del motor con las teclas de navegación. Esta tecla puede seleccionarse como [1] Activado o [0] Desactivado por medio de parámetro 0-40 Botón (Hand on) en LCP. Las señales de parada externas activadas por medio de señales de control o de un bus serie anulan el comando de arranque introducido a través del LCP.

Cuando [Hand on] esté activado, seguirán activas las siguientes señales de control:

- [Hand On] [Off] [Auto On]
- Reinicio
- Parada inversa por inercia
- Cambio sentido
- Selección de ajuste del bit menos significativo –
 Selección de ajuste del bit más significativo
- Comando de parada desde la comunicación serie
- Parada rápida
- Freno de CC

[Off]

Detiene el motor conectado. Esta tecla puede seleccionarse como [1] Activado o [0] Desactivado por medio de parámetro 0-41 Botón (Off) en LCP.

Si no se selecciona ninguna función de parada externa y la tecla [Off] está desactivada, puede detenerse el motor desconectando la tensión.

[Auto On]

activa el control del convertidor de frecuencia mediante los terminales de control y / o la comunicación serie. El convertidor de frecuencia se activa cuando se aplica una señal de arranque en los terminales de control y / o en el bus. Esta tecla puede seleccionarse como [1] Activado o [0] Desactivado por medio de parámetro 0-42 [Auto activ.] llave en LCP.

AVISO!

La señal activa HAND-OFF-AUTO mediante las entradas digitales tendrá prioridad sobre las teclas de control [Hand on] [Auto on].

[Reset]

Se utiliza para reiniciar el convertidor de frecuencia tras una alarma (desconexión). Se puede seleccionar como [1] Activado o [0] Desactivado por medio de parámetro 0-43 Botón (Reset) en LCP.

2.1.18 Inicialización con los ajustes predeterminados

Puede devolver todos los parámetros del convertidor de frecuencia a los ajustes predeterminados de dos formas distintas.

Inicialización recomendada (a través de parámetro 14-22 Modo funcionamiento)

- 1. Seleccione parámetro 14-22 Modo funcionamiento.
- 2. Pulse [OK].
- 3. Seleccione [2] Inicialización.
- 4. Pulse [OK].
- Desconecte la fuente de alimentación de red y espere a que se apague la pantalla.
- Vuelva a conectar la fuente de alimentación de red. El convertidor de frecuencia ya está reiniciado.

Parámetro 14-22 Modo funcionamiento inicializa todos excepto:

- Parámetro 14-50 Filtro RFI.
- Parámetro 8-30 Protocolo.
- Parámetro 8-31 Dirección.
- Parámetro 8-32 Veloc. baudios port FC.
- Parámetro 8-35 Retardo respuesta mín..
- Parámetro 8-36 Retardo respuesta máx..
- Parámetro 8-37 Retardo máximo intercarac..
- Del Parámetro 15-00 Horas de funcionamiento al parámetro 15-05 Sobretensión.





- Del Parámetro 15-20 Registro histórico: Evento al parámetro 15-22 Registro histórico: Tiempo.
- Del Parámetro 15-30 Registro fallos: Código de fallo al parámetro 15-32 Reg. alarma: hora.

Inicialización manual

- 1. Desconecte la unidad de la red eléctrica y espere a que se apague la pantalla.
- 2a Pulse [Status] [Main Menu] [OK] al mismo tiempo, mientras enciende la pantalla gráfica LCP 102.
 - 2b Pulse [Menu] [OK] mientras enciende la pantalla numérica LCP 101.
- 3. Suelte las teclas después de 5 s.
- 4. Ahora, el convertidor de frecuencia se encuentra configurado con los ajustes predeterminados.

Con este procedimiento, se inicializa todo excepto:

- Parámetro 15-00 Horas de funcionamiento.
- Parámetro 15-03 Arranques.
- Parámetro 15-04 Sobretemperat..
- Parámetro 15-05 Sobretensión.

AVISO!

Cuando se lleva a cabo una inicialización manual, también se reinician la comunicación serie, los ajustes del filtro RFI (parámetro 14-50 Filtro RFI) y los ajustes del registro de fallos.



3 Descripciones de parámetros

3.1 Selección de parámetros

Los parámetros se agrupan en diversos grupos para facilitar la selección de los más adecuados para optimizar el funcionamiento del convertidor de frecuencia.

0-** Func./Display: Los parámetros de funcionamiento y pantalla incluyen:

- Ajustes básicos, manipulación de ajustes.
- Parámetros de la pantalla y del panel de control local para seleccionar lecturas de datos, configurar selecciones y copiar funciones.

1-** Carga y motor: los parámetros de carga y motor incluyen todos los parámetros relacionados con la carga y el motor

2-** Frenos: parámetros de freno.

- Freno de CC.
- Freno dinámico (freno con resistencia).
- Freno mecánico.
- Control de sobretensión.

3-** Ref./Rampas: los parámetros de referencias y rampas incluyen la función DigiPot

4-** Lím./Advert.: ajuste de los parámetros de límites y advertencias.

5-** E/S digital: entradas y salidas digitales; incluye los controles de relé.

6-** E/S analógica: entradas y salidas analógicas.

7-** Controladores: ajuste de los parámetros para los controles de proceso y velocidad.

8-** Parámetros de comunicación y opciones para el ajuste del RS485 y los parámetros del puerto USB.

9-** Parámetros de Profibus.

10-** Parámetros de DeviceNet y de bus de campo CAN.

12-** Ethernet: parámetros de Ethernet.

13-** Parámetros de Smart Logic Control.

14-** Func. especiales: parámetros de funciones especiales.

15.** Información drive: parámetros de información del convertidor de frecuencia.

16-** Lecturas de datos: parámetros de lectura de datos.

17-** Parámetros de opción del encoder.

18-** Lecturas de datos 2: parámetros de lectura de datos.

30-** Funciones especiales.

32-** Parámetros de ajustes básicos MCO.

33-** Parámetros de ajustes avanzados MCO.

34-** Lecturas de datos MCO.

35-** Parámetros de opción de entrada del sensor.

AVISO!

Para ver si un parámetro se puede utilizar en un modo de control específico, utilice la *Tabla 4.3*.



3.2 Parámetros: 0-** Func./Display

Parámetros relacionados con las funciones fundamentales del convertidor de frecuencia, el funcionamiento de las teclas del LCP y la configuración de su pantalla.

3.2.1 0-0* Ajustes básicos

0-01 Idioma				
Opt	Option: Función:			
		Define el idioma de la pantalla. El convertidor de frecuencia se suministra con cuatro paquetes de idioma diferentes. El inglés y el alemán se incluyen en todos los paquetes. El inglés no puede borrarse ni manipularse.		
[0] *	English	En los paquetes de idiomas 1-4		
[1]	Deutsch	En los paquetes de idiomas 1-4		
[2]	Francais	En el paquete de idioma 1		
[3]	Dansk	En el paquete de idioma 1		
[4]	Spanish	En el paquete de idioma 1		
[5]	Italiano	En el paquete de idioma 1		
[6]	Svenska	En el paquete de idioma 1		
[7]	Nederlands	En el paquete de idioma 1		
[10]	Chinese	En el paquete de idioma 2		
[20]	Suomi	En el paquete de idioma 1		
[22]	English US	En el paquete de idioma 4		
[27]	Greek	En el paquete de idioma 4		
[28]	Bras.port	En el paquete de idioma 4		
[36]	Slovenian	En el paquete de idioma 3		
[39]	Korean	En el paquete de idioma 2		
[40]	Japanese	En el paquete de idioma 2		
[41]	Turkish	En el paquete de idioma 4		
[42]	Trad.Chinese	En el paquete de idioma 2		
[43]	Bulgarian	En el paquete de idioma 3		
[44]	Srpski	En el paquete de idioma 3		
[45]	Romanian	En el paquete de idioma 3		
[46]	Magyar	En el paquete de idioma 3		
[47]	Czech	En el paquete de idioma 3		
[48]	Polski	En el paquete de idioma 4		
[49]	Russian	En el paquete de idioma 3		
[50]	Thai	En el paquete de idioma 2		

0-0	1 Idioma	
Opt	ion:	Función:
[51]	Bahasa	En el paquete de idioma 2
	Indonesia	
[52]	Hrvatski	En el paquete de idioma 3

0-02	Unidad	l de ve	locidad	l de	motor

Option: Función:

AVISO!

Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.

La información que muestre la pantalla dependerá de los ajustes del parámetro 0-02 Unidad de velocidad de motor y parámetro 0-03 Ajustes regionales. Los ajustes predeterminados del parámetro 0-02 Unidad de velocidad de motor y el parámetro 0-03 Ajustes regionales dependen de la región del mundo en que se suministre el convertidor de frecuencia.

AVISO!

Cambiar la unidad de velocidad del motor reinicia algunos parámetros a sus valores iniciales. Seleccione la unidad de velocidad del motor antes de modificar otros parámetros.

[0] RPM Seleccionar para mostrar las variables y parámetros de velocidad del motor en función de la velocidad del motor (r/min).

[1] * Hz Seleccionar para mostrar las variables y parámetros de velocidad del motor en función de la frecuencia de salida (Hz).

0-03 Ajustes regionales

Opt	ion:	Función:
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.
[0] *	Interna- cional	Activa parámetro 1-20 Potencia motor [kW] para el ajuste de la potencia del motor en kW y ajusta el valor predeterminado de parámetro 1-23 Frecuencia motor en 50 Hz.
[1]	EE UU	Activa parámetro 1-20 Potencia motor [kW] para el ajuste de la potencia del motor en CV y el valor predeterminado de parámetro 1-23 Frecuencia motor en 60 Hz.

0-04 Estado operación en arranque (Manual)		
Opt	ion:	Función:
		Selecciona el modo de funcionamiento
cuando se vuelve a conectar el convertidor		
	de frecuencia a la tensión de red después d	



0-04 Estado operación en arranque (Manual) Option: Función: apagarlo en el modo de funcionamiento manual. Auto-Vuelve a arrancar el convertidor de frecuencia manteniendo los mismos ajustes -arranque de arranque/parada (aplicados por [Hand On/Off]) que se estaban utilizando cuando se apagó el convertidor. [1] * Par. forz., ref. Reinicia el convertidor de frecuencia con una guard referencia local guardada, después de restablecerse la tensión de red y tras pulsar [Hand On]. Par. forz., ref. Inicializa la referencia local a 0 al reiniciar el = 0convertidor de frecuencia.

3.2.2 0-1* Operac. de ajuste

Defina y controle los ajustes de parámetros individuales. El convertidor de frecuencia cuenta con cuatro ajustes de parámetros que se pueden programar independientemente unos de otros. Esto hace que el convertidor de frecuencia sea muy flexible y capaz de resolver problemas complejos de control avanzado, ahorrando con frecuencia el coste de equipos externos. Estos ajustes de parámetros pueden utilizarse para programar el convertidor de frecuencia para que funcione de acuerdo con un esquema de control en un ajuste (p. ej., motor 1 para movimiento horizontal), y otro esquema de control en otro ajuste (p. ej., motor 2 para movimiento vertical). Si no, los ajustes de parámetros también pueden ser utilizados por un fabricante de maquinaria OEM para programar de manera idéntica todos sus convertidores de frecuencia de fábrica para diferentes tipos de máquinas, dentro de un intervalo, con los mismos parámetros. Durante la producción / puesta en marcha, simplemente seleccione un ajuste específico en función de la máquina sobre la que se instale el convertidor de frecuencia.

El ajuste activo (es decir, el ajuste en el que el convertidor de frecuencia está funcionando) se puede seleccionar en el parámetro 0-10 Ajuste activo y se mostrará en el LCP. Utilizando el ajuste múltiple, es posible cambiar entre ajustes, con el convertidor de frecuencia en funcionamiento o parado, mediante una entrada digital o a través de comandos de comunicación serie. Si es necesario cambiar los ajustes durante el funcionamiento, asegúrese de programar el parámetro 0-12 Ajuste actual enlazado a de la manera adecuada. Utilizando el parámetro 0-11 Editar ajuste, es posible editar parámetros dentro de cualquiera de los ajustes, mientras el convertidor de frecuencia sigue funcionando en el ajuste activo, que puede ser diferente del que se está editando. Utilizando el parámetro 0-51 Copia de ajuste, es posible copiar ajustes de parámetros entre ajustes para permitir una puesta en

servicio más rápida si se necesitan ajustes similares de parámetros en diferentes ajustes.

0-1	0-10 Ajuste activo			
Opt	ion:	Función:		
		Seleccione el ajuste para controlar las		
		funciones del convertidor de frecuencia.		
[0]	Ajuste de	No se puede cambiar. Contiene el conjunto de		
	fábrica	datos de Danfoss y puede utilizarse como		
		fuente de datos para devolver los demás		
		ajustes a un estado conocido.		
[1]	Ajuste	[1] Ajuste activo 1 a [4] Ajuste activo 4 son los		
*	activo 1	cuatro ajustes de parámetros en los que		
		pueden programarse todos los parámetros.		
[2]	Ajuste			
	activo 2			
[3]	Ajuste			
	activo 3			
[4]	Ajuste			
	activo 4			
[9]	Ajuste	Selección remota de ajustes utilizando las		
	múltiple	entradas digitales y el puerto de comuni-		
		cación en serie. Este ajuste utiliza los ajustes		
		del parámetro 0-12 Ajuste actual enlazado a.		
		Detenga el convertidor de frecuencia antes de		
		realizar cambios en las funciones de lazo		
		abierto y lazo cerrado		

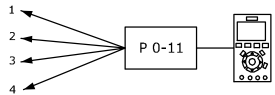
Utilice el parámetro 0-51 Copia de ajuste para copiar un ajuste sobre otro o sobre todos los demás ajustes. Detenga el convertidor de frecuencia antes de cambiar entre ajustes en los que los parámetros marcados como no modificables durante el funcionamiento tengan valores diferentes. Para evitar configuraciones contradictorias del mismo parámetro en dos ajustes diferentes, enlace los ajustes entre sí utilizando el parámetro 0-12 Ajuste actual enlazado a. Los parámetros no modificables durante el funcionamiento están marcados como FALSO en las listas de parámetros del capétulo 4 Listas de parámetros.

0-1	0-11 Editar ajuste			
Opt	ion:	Función:		
		Seleccione el ajuste que se va a editar (es decir, programar) durante el funcionamiento: el ajuste activo o uno de los inactivos.		
[0]	Ajuste de fábrica	No puede modificarse, pero es útil como fuente de datos para devolver los demás ajustes a un estado conocido.		
[1] *	Ajuste activo 1	[1] De Ajuste activo 1 a [4] Ajuste activo 4: se pueden editar libremente durante el funcionamiento, independientemente del ajuste activo actual.		
[2]	Ajuste activo 2			

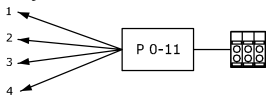


0-11 Editar ajuste			
Opt	ion:	Función:	
[3]	Ajuste		
	activo 3		
[4]	Ajuste		
	activo 4		
[9]	Ajuste	También pueden modificarse durante el	
	activo	funcionamiento. Puede modificar el ajuste	
		seleccionado desde diversas fuentes: LCP,	
		RS485 del convertidor de frecuencia, USB del	
		convertidor de frecuencia o hasta cinco	
		puntos de bus de campo.	

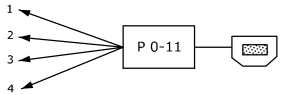
Configuración



Configuración



Configuración



PLC Fieldbus

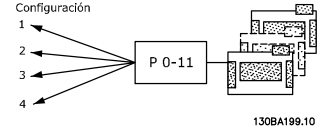


Ilustración 3.1 Editar ajuste

O-12 Ajuste actual enlazado a Option: Función: Para permitir cambios durante el funcionamiento sin que se produzcan conflictos entre ajustes, enlace los ajustes que contengan parámetros que no se puedan modificar en funcionamiento. El enlace

0-12 Ajuste actual enlazado a

Option: Función:

garantiza la sincronización de los valores de los parámetros no modificables durante el funcionamiento al cambiar de un ajuste a otro durante el funcionamiento. Los parámetros no modificables durante el funcionamiento se pueden identificar porque están marcados con la etiqueta FALSO en las listas de parámetros del capétulo 4 Listas de parámetros.

El Parámetro 0-12 Ajuste actual enlazado a es utilizado por [9] Ajuste múltiple en el parámetro 0-10 Ajuste activo. El ajuste múltiple se utiliza para cambiar de un ajuste a otro durante el funcionamiento (es decir, mientras el motor está en marcha). Ejemplo:

Utilice el ajuste múltiple para cambiar del ajuste 1 al ajuste 2 mientras el motor está en marcha. Programe primero el ajuste 1 y después asegúrese de que este y el ajuste 2 estén sincronizados (o enlazados). La sincronización se puede hacer de dos maneras:

1. Cambie la edición de ajuste a [2] Ajuste activo 2 en parámetro 0-11 Editar ajuste y configure parámetro 0-12 Ajuste actual enlazado a como [1] Editar ajuste 1. Esto inicia el proceso de enlace (sincronización).

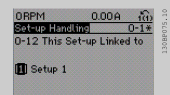


Ilustración 3.2 Ajuste activo 1

 \cap

2. Estando en el ajuste 1, copie el ajuste 1 al ajuste 2. A continuación, configure parámetro 0-12 Ajuste actual enlazado a como [2] Editar ajuste 2. Esto comienza el proceso de enlace.

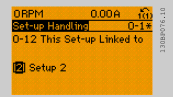


Ilustración 3.3 Ajuste activo 2

Cuando esté concluido, el parámetro 0-13 Lectura: Ajustes relacionados



0-12	0-12 Ajuste actual enlazado a			
Opt	ion:	Función:		
		mostrará {1, 2} para indicar que todos los parámetros no modificables durante el funcionamiento son ahora los mismos en el ajuste 1 y el ajuste 2. Si se realiza un cambio de un parámetro no modificable durante el funcionamiento, p. ej., el parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs), en el ajuste 2, este se realiza también automáticamente en el ajuste 1. Ahora ya es posible cambiar del ajuste 1 al ajuste 2 durante el funcionamiento.		
[0] *	Sin relacionar			
[1]	Editar ajuste 1			
[2]	Editar ajuste 2			
[3]	Editar ajuste 3			
[4]	Editar ajuste 4			

0-	0-13 Lectura: Ajustes relacionados			
Ra	Range: Función:			
0*	[0 -	Ver una lista de	todos los ajustes enlazados	
	255]	mediante parám	etro 0-12 Ajuste actual enlazado a. El	
		parámetro tiene	un índice para cada ajuste de	
		parámetros. El va	alor de cada índice indica qué	
		ajustes están enlazados a ese ajuste de parámetros.		
		Índice Valor LCP		
		0	{0}	
		1	{1,2}	
		2 {1,2}		
		3 {3}		
		4 {4}		
		Tabla 3.1 Ejem	plo de enlace de ajustes	

0-	0-14 Lectura: Editar ajustes / canal			
Ra	ange:	Función:		
Ra 0*	enge: [-2147483648 - 2147483647]	Función: Vea el ajuste del <i>parámetro 0-11 Editar ajuste</i> para cada uno de los cuatro canales de comunicación diferentes. Cuando el número se muestra como un hexadecimal, como en el LCP, cada número representa un canal. Los números 1-4 representan un número de ajuste: «F» significa ajustes de fábrica y «A» significa ajuste activo. Los canales son, de derecha a izquierda: LCP, bus FC, USB y HPFB1-5. Ejemplo: el número AAAAAA21h significa lo siguiente:		
		 El convertidor de frecuencia ha recibido el ajuste 2 a través de un canal de bus de campo. Esta 		

0-14 Lectura: Editar ajustes / canal			
Range:	Función:		
	selección se ve reflejada en el parámetro 0-11 Editar ajuste. Un usuario ha seleccionado el ajuste 1 a través del LCP. Todos los demás canales utilizan el ajuste activo.		

0-	0-15 Readout: actual setup			
Ra	Range: Función:			
0*	[0 - 255]	Permite la lectura de datos del ajuste activo, incluso si se ha seleccionado [9] Ajuste múltiple en el <i>parámetro 0-10 Ajuste activo</i> .		

3.2.3 0-2* Display LCP

Defina las variables mostradas en el LCP.

AVISO!

Para obtener información sobre cómo escribir textos de display, consulte:

- Parámetro 0-37 Texto display 1.
- Parámetro 0-38 Texto display 2.
- Parámetro 0-39 Texto display 3.

0-20	0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1			
Optio	n:	Función:		
		Seleccione una variable para mostrarla en la línea 1, posición izquierda.		
[0]	Ninguno	Ningún valor de pantalla seleccionado		
[9]	Control de rendimiento			
[15]	Readout: actual setup			
[37]	Texto display 1			
[38]	Texto display 2			
[39]	Texto display 3			
[748]	PCD Feed Forward			
[953]	Cód. de advert. Profibus			
[1005]	Lectura contador errores transm.			
[1006]	Lectura contador errores recepción			
[1007]	Lectura contador bus desac.			
[1013]	Parámetro de advertencia			

S



0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1			
Option: Función:			
[1230]	Parámetro de		
	advertencia		
[1472]	Código de alarma del VLT		
[1473]	Código de advertencia del VLT		
[1474]	Código estado VLT ampl.		
[1501]	Horas funcionam.		
[1502]	Contador KWh		
[1580]	Horas de funcio- namiento del ventilador		
[1600]	Código de control	Código de control actual.	
[1601]	Referencia [Unidad]	Referencia total (la suma de las ref. digital, analógica, interna, de bus, mantenida y de enganche arriba y abajo) en la unidad seleccionada.	
[1602]	Referencia %	Referencia total (la suma de las ref. digital, analógica, interna, de bus, mantenida y de enganche arriba y abajo) en porcentaje.	
[1603]	Código estado	Código de estado actual	
[1605]	Valor real princ. [%]	Valor real como porcentaje	
[1606]	Absolute Position		
[1609]	Lectura persona- lizada		
[1610]	Potencia [kW]	Potencia real consumida por el motor en kW.	
[1611]	Potencia [HP]	Potencia real consumida por el motor en CV.	
[1612]	Tensión motor	Tensión suministrada al motor.	
[1613]	Frecuencia	Frecuencia del motor, es decir, la frecuencia de salida del convertidor de frecuencia en Hz.	
[1614]	Intensidad motor	Corriente de fase del motor medida como valor efectivo.	
[1615]	Frecuencia [%]	Frecuencia del motor, es decir, la frecuencia de salida del convertidor de frecuencia en porcentaje.	
[1616]	Par [Nm]	Par real del motor en Nm.	
[1617]	Velocidad [RPM]	Velocidad en r/min (revoluciones por minuto), es decir, la velocidad del eje del motor en lazo cerrado.	
[1618]	Térmico motor	Carga térmica del motor, calculada por la función ETR.	

0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1		
Optio	on:	Función:
[1619]	Temperatura del sensor KTY	
	Ángulo motor	
	Par [%] res. alto	
[1622]	Par [%]	La carga actual del motor en forma de porcentaje del par nominal del motor.
[1623]	Motor Shaft Power [kW]	
[1624]	Calibrated Stator Resistance	
[1625]	Par [Nm] alto	
[1630]	Tensión Bus CC	Tensión del circuito intermedio en el convertidor de frecuencia.
[1632]	Energía freno / s	Potencia actual de frenado transferida a una resistencia de freno externa. La potencia se indica como un valor instantáneo.
[1633]	Energía freno / 2 min	Potencia de frenado transferida a una resistencia de freno externo. La potencia media se calcula de manera continua durante los últimos 120 s.
[1634]	Temp. disipador	Temperatura del disipador actual del convertidor de frecuencia. El límite de desconexión es 95 ±5 °C y la reconexión se produce a 70 ±5 °C.
[1635]	Témico inversor	Carga en porcentaje de los inversores.
[1636]	Int. Nom. Inv.	Intensidad nominal del convertidor de frecuencia.
[1637]	Máx. Int. Inv.	Intensidad máxima del convertidor de frecuencia.
[1638]	Estado ctrlador SL	Estado del evento ejecutado por el controlador.
[1639]	Temp. tarjeta control	Temperatura de la tarjeta de control.
[1645]	Motor Phase U Current	
[1646]	Motor Phase V Current	
[1647]	Motor Phase W Current	
[1648]	Speed Ref. After Ramp [RPM]	
[1650]	Referencia externa	Suma de la referencia externa como porcentaje; es decir, la suma de analógica, pulsos y bus.
[1651]	Referencia de pulsos	Frecuencia en Hz conectada a las entradas digitales (18, 19 o 32, 33)
[1652]	Realimentación [Unit]	Valor de referencia tomado de las entradas digitales programadas.



0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1		
Optio	n:	Función:
[1653]	Referencia Digi	
	pot	
[1657]		
[1660]	Entrada digital	Estado de la señal en los seis
		terminales digitales (18, 19, 27, 29, 32 y 33). Hay 16 bits en total, pero solo
		se utilizan seis. La entrada 18 se
		corresponde con el bit situado más a
		la izquierda de los bits utilizados.
		Señal baja = 0; Señal alta = 1.
[1661]	Terminal 53 ajuste	Ajuste del terminal de entrada 54.
	conex.	Corriente = 0; Tensión = 1.
[1662]	Entrada analógica	Valor real en la entrada 53 como
	53	referencia o valor de protección.
[1663]	Terminal 54 ajuste	Ajuste del terminal de entrada 54.
	conex.	Corriente = 0; Tensión = 1.
[1664]	Entrada analógica	Valor real en la entrada 54 como
	54	valor de referencia o de protección.
[1665]	Salida analógica	Valor real en mA en la salida 42.
	42 [mA]	Utilice parámetro 6-50 Terminal 42
		salida para seleccionar el valor que se
		mostrará.
[1666]	Salida digital [bin]	Valor binario de todas las salidas
		digitales.
[1667]	Entrada de	Valor real de la frecuencia aplicada en
	frecuencia #29	el terminal 29 como una entrada de
	[Hz]	impulsos
[1668]	Entrada de	Valor real de la frecuencia aplicada en
	frecuencia #33	el terminal 33 como una entrada de
	[Hz]	impulsos
[1669]	'	Valor real de impulsos aplicados al
	[Hz]	terminal 27 en modo de salida digital
[1670]	Salida pulsos #29	Valor real de impulsos aplicados al
	[Hz]	terminal 29 en modo de salida digital
[1671]	Salida Relé [bin]	
[1672]	Contador A	Dependiente de la aplicación (por
		ejemplo, control SLC).
[1673]	Contador B	Dependiente de la aplicación (por
		ejemplo, control SLC).
[1674]	Contador de	Muestra el valor real del contador.
[1675]	parada precisa Entr. analóg.	Valor real en la entrada X30/11 como
[1675]	X30/11	valor de referencia o de protección
[1676]	Entr. analóg.	Valor real en la entrada X30/12 como
[10/0]	X30/12	valor real en la entrada X30/12 como valor de referencia o de protección
[1677]		·
[1677]	Salida analógica X30/8 [mA]	Valor real en la salida X30/8 en mA. Utilice parámetro 6-60 Terminal X30/8
	7.50/0 [III/A]	salida para seleccionar el valor que se
		mostrará.

0-20	Línea de pantalla	pequeña 1.1
Optio	n:	Función:
[1678]	Salida analógica X45/1 [mA]	
[1679]	Salida analógica X45/3 [mA]	
[1680]	Bus campo CTW 1	Control word (CTW) received from the bus master.
[1682]	Bus campo REF 1	Valor de referencia principal enviado con el código de control desde el bus maestro.
[1684]	Opción comun. STW	Código de estado ampliado de opción de comunicaciones de bus de campo
[1685]	Puerto FC CTW 1	Control word (CTW) received from the bus master.
[1686]	Puerto FC REF 1	Código de estado (STW) enviado al bus maestro.
[1687]	Bus Readout Alarm/Warning	
[1689]	Configurable Alarm/Warning Word	
[1690]	Código de alarma	Una o más alarmas en código hexadecimal.
[1691]	Código de alarma 2	Una o más alarmas en código hexadecimal.
[1692]	Código de advertencia	Una o más advertencias en código hexadecimal.
[1693]	Código de advertencia 2	Una o más advertencias en código hexadecimal.
[1694]	Cód. estado amp	Una o más condiciones de estado en código hexadecimal.
[1836]	Entrada analógica X48/2 [mA]	
[1837]	Entr. temp. X48/4	
[1838]	Entr. temp. X48/7	
[1839]	Entr. temp. X48/10	
[1843]	Salida analógica X49/7	
[1844]	Salida analógica X49/9	
[1845]	Salida analógica X49/11	
[1860]	Digital Input 2	
[1890]	Error PID proceso	
[1891]	Salida PID de	
[1002]	proceso	
[1892]	Salida grapada PID de proc.	



0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1				
Optio	Option: Función:			
[1893]	Salida con			
	ganancia escal.			
	PID de proc.			
[3019]	Frec. vaivén en			
	triáng. escalada			
[3110]	Cód. estado			
	bypass			
[3111]	Horas func.			
	bypass			
[3401]	PCD 1 escritura en			
	MCO			
[3402]	PCD 2 escritura en			
	MCO			
[3403]	PCD 3 escritura en			
	MCO			
[3404]	PCD 4 escritura en			
	MCO			
[3405]	PCD 5 escritura en			
	МСО			
[3406]	PCD 6 escritura en			
	МСО			
[3407]	PCD 7 escritura en			
[2,400]	MCO			
[3408]	PCD 8 escritura en MCO			
[3409]	PCD 9 escritura en			
[3409]	MCO 9 escritura en			
[3410]	PCD 10 escritura			
[5410]	en MCO			
[3421]	PCD 1 lectura			
[5 .2.]	desde MCO			
[3422]	PCD 2 lectura			
	desde MCO			
[3423]	PCD 3 lectura			
	desde MCO			
[3424]	PCD 4 lectura			
	desde MCO			
[3425]	PCD 5 lectura			
	desde MCO			
[3426]	PCD 6 lectura			
	desde MCO			
[3427]	PCD 7 lectura			
	desde MCO			
[3428]	PCD 8 lectura			
	desde MCO			
[3429]	PCD 9 lectura			
	desde MCO			
[3430]	PCD 10 lectura			
	desde MCO			
[3440]	Entradas digitales			
[3441]	Salidas digitales			
[3450]	Posición real			
[3451]	Posición ordenada			

0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1			
Optio	n:	Función:	
[3452]	Posición real del		
	maestro		
[3453]	Posición de índice		
	del esclavo		
[3454]	Posición de índice		
	del maestro		
[3455]	Posición de curva		
[3456]	Error de pista		
[3457]	Error de sincroni-		
[2.450]	zación		
[3458]	Velocidad real		
[3459]	Velocidad real del maestro		
[3460]	Estado de sincro-		
[3400]	nización		
[3461]	Estado del eje		
[3462]	Estado del eje		
[5.52]	programa		
[3464]	Estado MCO 302		
[3465]	Control MCO 302		
[3470]	Cód. alarma MCO		
	1		
[3471]	Cód. alarma MCO		
	2		
[4235]	S-CRC Value		
[4282]	Safe Control Word		
[4283]	Safe Status Word		
[4285]	Active Safe Func.		
[4286]	Safe Option Info		
[9913]	Tiempo inactiv.		
[9914]	Ped. parámbd en		
	cola		
[9917]	tCon1 time		
	tCon2 time		
[9919]	Time Optimize		
[0020]	Measure Temp dis. (TP1)		
[9920] [9921]	Temp dis. (TP1)		
[9921]	Temp dis. (TP3)		
[9922]	Temp dis. (TP4)		
[9923]	Temp dis. (TP5)		
[9924]	Temp dis. (TP6)		
[9926]	Temp dis. (TP7)		
[9927]	Temp dis. (TP8)		
[9952]	PC Debug 0		
[9953]	PC Debug 1		
[9954]	PC Debug 2		
[9956]	Fan 1 Feedback		
[9957]	Fan 2 Feedback		
[9958]	PC Auxiliary Temp		
[9959]	Power Card Temp.		
	· ·		

0-21 Línea de pantalla pequeña 1.2

Seleccione una variable para mostrarla en la línea 1 (posición central). Las opciones son las mismas que para parámetro 0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1.

0-22 Línea de pantalla pequeña 1.3

Seleccione una variable para mostrarla en la línea 1 (posición derecha). Las opciones son las mismas que para parámetro 0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1.

0-23 Línea de pantalla grande 2

Seleccione una variable para mostrarla en la línea 2. Las opciones son las mismas que para parámetro 0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1 Las opciones son las mismas que para parámetro 0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1.

0-24 Línea de pantalla grande 3

Seleccione una variable para mostrarla en la línea 3.

0-25 Mi menú personal Range: Función: Size Defina hasta 50 parámetros que se incluirán [0 related* 9999] en el Menú personal Q1, al que se accede con la tecla [Quick Menu] del LCP. Los parámetros se muestran en el Menú personal Q1 en el orden programado en este parámetro de matrices. Para eliminar un parámetro, ajuste su valor a «0000». Por ejemplo, esto puede utilizarse para proporcionar un acceso rápido y sencillo a desde 1 hasta 50 parámetros que se modifiquen con regularidad (por ejemplo, por razones de mantenimiento) o, en el caso de un OEM, para permitir una puesta en marcha sencilla de su equipo.

3.2.4 0-3* Lectura LCP

Es posible personalizar los elementos de la pantalla con diversos fines:

- Lectura personalizada. Valor proporcional a la velocidad (lineal, cuadrada o cúbica en función de la unidad seleccionada en el parámetro 0-30 Unidad de lectura personalizada).
- Texto de display. Cadena de texto almacenada en un parámetro.

Lectura personalizada

El valor calculado que se mostrará se basa en los ajustes de:

- Parámetro 0-30 Unidad de lectura personalizada.
- Parámetro 0-31 Valor mínimo de lectura personalizada (solo lineal).
- Parámetro 0-32 Valor máximo de lectura personalizada.
- Parámetro 4-13 Límite alto veloc. motor [RPM].
- Parámetro 4-14 Límite alto veloc. motor [Hz]
- Velocidad real.

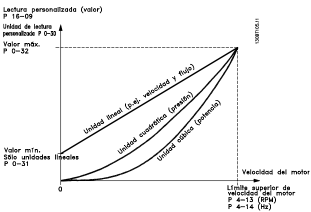


Ilustración 3.4 Custom Readout

La relación depende del tipo de unidad seleccionada en parámetro 0-30 Unidad de lectura personalizada:

Tipo de unidad	Relación de velocidad
Sin dimensión	
Velocidad	
Caudal, volumen	
Caudal, masa	Lineal
Velocidad	
Longitud	
Temperatura	
Presión	Cuadrática
Potencia	Cúbica

Tabla 3.2 Relaciones de velocidad para diferentes tipos de unidades



0-30 Unidad lectura def. por usuario					
	Option: Función:				
Opt.	U	Se puede programar un valor para mostrarse			
		en la pantalla del LCP. El valor tiene una			
		relación lineal, cuadrática o cúbica con la			
		velocidad. Esta relación depende de la unidad			
		seleccionada (consulte la <i>Tabla 3.2</i>). El valor			
		real calculado se puede leer en el			
		parámetro 16-09 Lectura personalizada y/o			
		mostrarse en pantalla seleccionando [16-09]			
		Lectura personalizada en los parámetros de			
		parámetro 0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1			
		a parámetro 0-24 Línea de pantalla grande 3.			
[0] *	Ninguno				
[1]	%				
[5]	PPM				
[10]	1/min				
[11]	rpm				
[12]	PULSO/s				
[20]	l/s				
[21]	l/min				
[22]	l/h				
[23]	m³/s				
[24]	m³/min				
[25]	m³/h				
[30]	kg/s				
[31]	kg/min				
[32]	kg/h				
[33]	t/min				
[34]	t/h				
[40]	m/s				
[41]	m/min				
[45]	m				
[60]	°C				
[70]	mbar				
[71]	bar				
[72]	Pa				
[73]	kPa				
[74]	m WG				
[80]	kW				
[120]	GPM				
[121]	gal/s				
[122]	gal/min				
[123]	gal/h				
[124]	CFM				
[125]	ft³/s				
[126]	ft³/min				
[127]	ft³/h				
[130]	lb/s				
[131]	lb/min				
[132]	lb/h				
[140]	pies/s				
[141]	ft/m				
[145]	pies				

0-30 Unidad lectura def. por usuario			
Opti	on:	Función:	
[160]	°F		
[170]	psi		
[171]	libras/pulg.2		
[172]	in wg		
[173]	pies WG		
[176]	kpsi		
[177]	MPa		
[178]	kBar		
[180]	CV		

0-31 Valor mín. de lectura def. por usuario		
Range:		Función:
0 CustomRea-	[-999999.99 -	Este parámetro establece el
doutUnit*	par. 0-32	valor mínimo de la lectura de
	CustomRea-	datos definida por el usuario (se
	doutUnit]	produce a velocidad cero). Solo
		es posible ajustar un valor
		diferente de 0 cuando se
		selecciona una unidad lineal en
		el parámetro 0-30 Unidad lectura
		def. por usuario. Para unidades
		cuadráticas o cúbicas, el valor
		mínimo es 0.

0-32 Valor máximo de lectura personalizada		
Range:		Función:
100 Custom-	[par. 0-31 -	Este parámetro ajusta el valor
ReadoutUnit*	999999.99	máximo que se mostrará cuando
	CustomRea-	la velocidad del motor haya
	doutUnit]	alcanzado el valor ajustado para
		el parámetro 4-13 Límite alto
		veloc. motor [RPM] o el
		parámetro 4-14 Límite alto veloc.
		motor [Hz] (depende del ajuste
		del parámetro 0-02 Unidad de
		velocidad de motor).

0-37 Texto display 1				
Ra	nge:	Función:		
0*	[0 -	Introduzca un texto que se vea en la pantalla gráfica		
	25]	al seleccionar [37] Display Text 1 en		
		Parámetro 0-20 Línea de pantalla pequeña		
		1.1,		
		Parámetro 0-21 Línea de pantalla pequeña		
		1.2,		
		Parámetro 0-22 Línea de pantalla pequeña		
		1.3,		
		• Parámetro 0-23 Línea de pantalla grande 2 o		
		• Parámetro 0-24 Línea de pantalla grande 3.		



0-38 Texto display 2			
Range:		Función:	
0*	[0 -	Introduzca un texto que se vea en la pantalla gráfica	
	25]	al seleccionar [38] Display Text 2 en	
		 parámetro 0-20 Línea de pantalla pequeña 1.1, 	
		• parámetro 0-21 Línea de pantalla pequeña 1.2,	
		 parámetro 0-22 Línea de pantalla pequeña 1.3, 	
		• parámetro 0-23 Línea de pantalla grande 2 o	
		• parámetro 0-24 Línea de pantalla grande 3.	

0-3	0-39 Texto display 3		
Range: Función:		Función:	
0*	[0 -	Introduzca un texto que se vea en la pantalla gráfica	
	25]	al seleccionar [39] Display Text 3 en	
		parámetro 0-20 Línea de pantalla pequeña	
		1.1,	
		• parámetro 0-21 Línea de pantalla pequeña	
		1.2,	
		parámetro 0-22 Línea de pantalla pequeña	
		1.3,	
		• parámetro 0-23 Línea de pantalla grande 2 o	
		• parámetro 0-24 Línea de pantalla grande 3.	

3.2.5 0-4* Teclado LCP

Activar, desactivar y proteger con contraseña teclas individuales del LCP.

0-4	0-40 Botón (Hand on) en LCP		
Op	otion:	Función:	
[0]	Desactivado	Sin efecto cuando se pulsa [Hand On]. Seleccione [0] Desactivado para evitar el arranque accidental del convertidor de frecuencia en modo Manual.	
[1]	Activado	El LCP conmuta directamente al modo Manual cuando se pulsa [Hand on].	
[2]	Contraseña	Después de pulsar [Hand on] se requiere una contraseña. Si el parámetro 0-40 Botón (Hand on) en LCP está incluido en Mi menú personal, defina la contraseña en el parámetro 0-65 Contraseña Menú rápido. En caso contrario, defina la contraseña en parámetro 0-60 Contraseña menú principal.	
[3]	Ctrl. manual sí/no	Cuando se pulsa una vez [Hand on] (manual), el LCP conmuta al modo Off (apagado). Cuando se vuelve a pulsar, el LCP conmuta al modo Hand on (manual).	

0-4	0-40 Botón (Hand on) en LCP			
Option:		Función:		
[4]	Manual sí/no contras.	La misma operación que en [3], pero con contraseña (consulte la opción [2] Contraseña).		
[9]	Enabled, ref = 0			

0-4	0-41 Botón (Off) en LCP		
Op	otion:	Función:	
[0]	Desactivado	Evita la parada accidental del convertidor de frecuencia.	
[1]	Activado		
[2]	Contraseña	Evita una parada no autorizada. Si el parámetro 0-41 Botón (Off) en LCP está incluido en el Menú rápido, defina la contraseña en el parámetro 0-65 Contraseña Menú rápido.	

0-4	0-42 [Auto activ.] llave en LCP		
Op	ption:	Función:	
[0]	Desactivado	Evita el arranque accidental del convertidor de frecuencia en modo <i>Automático</i> .	
[1]	Activado		
[2]	Contraseña	Evita el arranque no autorizado en modo Automático. Si el parámetro 0-42 [Auto activ.] Ilave en LCP está incluido en el Menú rápido, defina la contraseña en el parámetro 0-65 Contraseña Menú rápido.	

0-4	0-43 Botón (Reset) en LCP		
Op	otion:	Función:	
[0]	Desactivado	Sin efecto cuando se pulsa el botón [Reset]. Evita un reinicio accidental por alarma.	
[1]	Activado		
[2]	Contraseña	Evita un reinicio no autorizado. Si el parámetro 0-43 Botón (Reset) en LCP está incluido en el Menú rápido, defina la contraseña en el parámetro 0-65 Contraseña Menú rápido.	
[7]	Activado sin OFF	Reinicia el convertidor de frecuencia sin ajustarlo en el modo <i>Off.</i>	
[8]	Contraseña sin OFF	Reinicia el convertidor de frecuencia sin ajustarlo en el modo <i>Off</i> . Se precisa una contraseña cuando se pulsa [Reset] (consulte la opción [2] Contraseña).	

3.2.6 0-5* Copiar/Guardar

Copie parámetros desde y hasta el LCP. Use estos parámetros para guardar y copiar ajustes de un convertidor de frecuencia a otro.

0-50	0-50 Copia con LCP		
Opt	ion:	Función:	
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.	
[0] *	No copiar		
[1]	Trans. LCP tod. par.	Copia todos los parámetros de todos los ajustes desde la memoria del convertidor de frecuencia a la memoria del LCP.	
[2]	Tr d LCP tod. par.	Copia todos los parámetros de todos los ajustes desde la memoria del LCP hasta la memoria del convertidor de frecuencia.	
[3]	Tr d LCP par ind tam	Copia solo los parámetros que sean independientes del tamaño del motor. La última selección puede utilizarse para programar varios convertidores de frecuencia con la misma función sin perturbar los datos de motor.	
[4]	Arch. de MCO a LCP		
[5]	Arch. de LCP a MCO		
[6]	Data from DYN to LCP		
[7]	Data from LCP to DYN		
[9]	Safety Par. from LCP		
[10]	Delete LCP copy data	Se utiliza para eliminar la copia una vez completada la transferencia.	

0-5	0-51 Copia de ajuste	
Opt	ion:	Función:
[0] *	No copiar	Sin función.
[1]	Copiar al ajuste 1	Copia todos los parámetros del ajuste de programación actual (definido en parámetro 0-11 Ajuste de programación) al ajuste 1.
[2]	Copiar al ajuste 2	Copia todos los parámetros del ajuste de programación actual (definido en parámetro 0-11 Ajuste de programación) al ajuste 2.
[3]	Copiar al ajuste 3	Copia todos los parámetros del ajuste de programación actual (definido en

0-5	0-51 Copia de ajuste		
Opt	ion:	Función:	
		parámetro 0-11 Ajuste de programación) al ajuste 3.	
[4]	Copiar al ajuste 4	Copia todos los parámetros del ajuste de programación actual (definido en parámetro 0-11 Ajuste de programación) al ajuste 4.	
[9]	Copiar a todos	Copia los parámetros del ajuste actual a cada uno de los ajustes de 1 a 4.	

3.2.7 0-6* Contraseña

0-60	0-60 Contraseña menú principal		
Range:		Función:	
100*	[-9999 - 9999]	Definir la contraseña para acceder al Menú principal con la tecla [Main Menu]. Si parámetro 0-61 Acceso a menú princ. sin contraseña se ha ajustado como [0] Acceso total, no se tendrá en cuenta este parámetro.	

0-6	0-61 Acceso a menú princ. sin contraseña		
Opt	ion:	Función:	
[0] *	Acceso	Desactiva la contraseña definida en el	
	total	parámetro 0-60 Contraseña menú principal.	
[1]	LCP: sólo	Evita la modificación no autorizada de	
	lectura	parámetros del <i>Menú principal</i> .	
[2]	LCP: sin	Evita la visualización y modificación no	
	acceso	autorizadas de parámetros del <i>Menú principal</i> .	
[3]	Bus: sólo	Funciones de solo lectura de los parámetros en	
	lectura	el bus de campo y/o en el bus estándar FC.	
[4]	Bus: sin	No se permite el acceso a los parámetros a	
	acceso	través del bus de campo y/o del bus estándar	
		FC.	
[5]	Todo: sólo	Función de solo lectura de parámetros en LCP,	
	lectura	en el bus de campo o en el bus estándar del	
		convertidor de frecuencia.	
[6]	Todo: sin	No se permite el acceso desde el LCP, el bus	
	acceso	de campo o el bus estándar del convertidor de	
		frecuencia.	

Si se selecciona [0] Acceso total, el parámetro 0-60 Contraseña menú principal, el parámetro 0-65 Código de menú personal y el parámetro 0-66 Acceso a menú personal sin contraseña no se tendrán en cuenta.



AVISO!

Existe una protección de contraseña más completa para OEM si se solicita.

0-6	0-65 Contraseña Menú rápido		
Range:		Función:	
200*	[-9999 - 9999]	Defina la contraseña para acceder al menú rápido con la tecla [Quick Menu]. Si parámetro 0-66 Acceso a menú rápido sin contraseña se ha ajustado como [0] Acceso total, no se tendrá en cuenta este parámetro.	

0-66	0-66 Acceso a menú rápido sin contraseña		
ajust	Si parámetro 0-61 Acceso a menú princ. sin contraseña se ha ajustado como [0] Acceso total, no se tiene en cuenta este parámetro.		
Opt	ion:	Función:	
[0] *	Acceso total	Desactiva la contraseña definida en el parámetro 0-65 Contraseña Menú rápido.	
[1]	LCP: sólo lectura	Evita la edición no autorizada de parámetros del <i>Menú rápido</i> .	
[3]	Bus: sólo lectura	Funciones de solo lectura de los parámetros del <i>Menú rápido</i> en el bus de campo y/o en el bus estándar FC.	
[5]	Todo: sólo lectura	Función de solo lectura de los parámetros del <i>Menú rápido</i> en el LCP, en el bus de campo o en el bus estándar del convertidor de frecuencia.	

0-	0-67 Contraseña acceso al bus		
Ra	ange:	Función:	
0*	[0 - 9999]	Utilice este parámetro para desbloquear el	
		convertidor de frecuencia mediante el bus de	
		campo o el Software de configuración MCT 10.	

0-68 Safety Parameters Password		
Range:		Función:
300*	[0 - 9999]	

0-69 Password Protection of Safety Parameters		
Option:		Función:
[0] *	Desactivado	
[1]	Activado	



3.3 Parámetros: 1-** Carga y motor

3.3.1 1-0* Ajustes generales

Definir si el convertidor de frecuencia funciona en modo de velocidad o en modo de par; y si el control de PID interno debe estar activado o no.

1-0	1-00 Modo Configuración		
Option:		Función:	
		Seleccione el principio de control de la aplicación que se utilizará cuando haya activa una referencia remota (es decir, a través de una entrada analógica o de bus de campo). Una referencia remota solo puede activarse si parámetro 3-13 Lugar de referencia está configurado en [0] Conex. a manual/auto o [1] Remoto.	
[0]	Veloc. lazo abierto	Permite el control de velocidad (sin señal de realimentación del motor) con compensación de deslizamiento automática, para velocidad casi constante y carga variable. Las compensaciones están activadas pero se pueden desactivar en el grupo de parámetros 1-0* Carga y motor. Ajuste los parámetros de control de velocidad en el grupo de parámetros 7-0* Ctrlador PID vel.	
[1]	Veloc. lazo cerrado	Permite el control de velocidad de lazo cerrado con realimentación. Obtenga el par total mantenido a 0 r/min. Para conseguir mayor precisión de velocidad, proporcione una señal de realimentación y ajuste el control de PID de velocidad. Ajuste los parámetros de control de velocidad en el grupo de parámetros 7-0* Ctrlador PID vel.	
[2]	Par	Permite el control de par de lazo cerrado con realimentación. Solo es posible con la opción Lazo Cerrado Flux, parámetro 1-01 Principio control motor. AVISO: Esto solo es válido para el FC 302.	
[3]	Proceso	Permite el uso del control de procesos en el convertidor de frecuencia. Ajuste los parámetros del control de procesos de los grupos de parámetros 7-2* Ctrl. realim. proc. y 7-3* Ctrl. PID proceso	
[4]	Lazo abierto de par	Permite utilizar el lazo abierto de par en modo VVC+ (parámetro 1-01 Principio control motor). Ajuste los parámetros del PID de par en el grupo de parámetros 7-1* Control de PI de par.	
[5]	Vaivén	Activa la función de vaivén en los parámetros del parámetro 30-00 Modo vaivén al parámetro 30-19 Frec. vaivén en triáng. escalada.	

1-0	1-00 Modo Configuración	
Op	otion:	Función:
[6]	Bobinadora superf.	Activa los parámetros específicos para el control de la bobinadora de superficie en los grupos de parámetros 7-2* Ctrl. realim. proc. y 7-3* Ctrl. PID proceso
[7]	Vel. lazo a. PID ampl.	Los parámetros específicos se encuentran en el grupo de parámetros de 7-2* Ctrl. realim. proc. a 7-5* Ctrl. de PID de proceso ext
[8]	Vel. lazo c. PID ampl.	Los parámetros específicos se encuentran en el grupo de parámetros de 7-2* Ctrl. realim. proc. a 7-5* Ctrl. de PID de proceso ext

1-01 Principio control motor		
O	otion:	Función:
		AVISO!
		Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.
		Seleccione el principio de control del motor que se utilizará.
[0]	U/f	Modo de motor especial, para motores conectados en paralelo en aplicaciones especiales. Cuando se selecciona U/f, la característica del principio de control se puede editar en parámetro 1-55 Característica U/f - U y parámetro 1-56 Característica U/f - F.
[1]	VVC+	El principio de control vectorial de la tensión es adecuado para la mayoría de aplicaciones. La ventaja principal de la función VVC ⁺ es que utiliza un modelo de motor fiable.
[2]	Flux Sensorless	Control vectorial de flujo sin realimentación de encoder, para conseguir una instalación sencilla y fiabilidad frente a cambios de carga repentinos. AVISO: Esto solo es válido para el FC 302.
[3]	Lazo Cerrado Flux	Alta precisión de control de velocidad y par, adecuado para las aplicaciones más exigentes. AVISO: Esto solo es válido para el FC 302.

Normalmente, el mejor rendimiento en el eje se consigue utilizando alguno de los dos modos de control vectorial de flujo [2] Flux sensorless y [3] Flux with encoder feedback.



AVISO!

capétulo 4.1.3 Parámetros activos / inactivos en distintos modos de control de la unidad ofrece una visión general de las posibles combinaciones de los ajustes parámetro 1-00 Modo Configuración y parámetro 1-01 Principio control motor.

1-02	1-02 Realimentación encoder motor Flux		
Opt	ion:	Función:	
		Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha. Seleccione la interfaz por la que se recibirá la realimentación del motor.	
[1] *	Encoder 24 V	Encoder de canal A y B que puede conectarse solamente a los terminales de entrada digitales 32/33. Programe los terminales 32/33 como [0] Sin función.	
[2]	MCB 102	Opción de módulo de encoder, que se puede configurar en el grupo de parámetros 17-1* Interfaz inc. enc. AVISO! Esto solo es válido para el FC 302.	
[3]	MCB 103	Módulo opcional de interfaz de resolver, que se puede configurar en el grupo de parámetros 17-5* Interfaz resolver.	
[4]	MCO 305	Interfaz de encoder 1 del software opcional de control de movimiento VLT® MCO 305.	
[5]	MCO Encoder 2 X55	Interfaz de encoder 2 del software opcional de control de movimiento VLT® MCO 305.	

1-03 Características de par		
Ор	tion:	Función:
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.
		Seleccione las características de par necesarias. Tanto VT como AEO son operaciones de ahorro de energía.
[0] *	Par constante	La salida de eje del motor proporciona un par constante utilizando el control de velocidad variable.
[1]	Par variable	La salida de eje del motor proporciona un par variable bajo el control de velocidad variable. Ajuste el nivel de par variable en el parámetro 14-40 Nivel VT.

1-03 Características de par			
Op	tion:	Función:	
[2]	Optim. auto. energía	Esta función optimiza automáticamente el consumo de energía minimizando la magnetización y la frecuencia mediante parámetro 14-41 Mínima magnetización AEO y parámetro 14-42 Frecuencia AEO mínima.	
[5]	Potencia constante	La función proporciona una potencia constante en el área de debilitamiento del campo inductor. La forma del par del modo de motor se utiliza como límite en el modo de generador. Se hace así para limitar la potencia en el modo de generador que, de otro modo, sería considerablemente mayor que en el modo de motor, debido a la alta tensión del enlace de CC disponible en el modo de generador. $P_{\rm eje}[W] = \omega_{\rm mec}[{\rm rad/s}] \times T[{\rm Nm}]$ Esta relación con la potencia constante se ilustra en la <i>llustración 3.5</i> : $T[{\rm Nm}] P[W] $	

1-04 Modo sobrecarga		
Opt	ion:	Función:
		AVISO!
		Este parámetro no se puede ajustar con el
		motor en marcha.
		Utilice este parámetro para configurar el convertidor de frecuencia para una sobrecarga alta o normal. Al seleccionar el tamaño del convertidor de frecuencia, revise siempre los datos técnicos del <i>Manual de funcionamiento</i> o la <i>Guía de diseño</i> para comprobar la intensidad de salida disponible.
[0] *	Par alto	Permite hasta un 160 % de exceso de par.
[1]	Par normal	En motores sobredimensionados, permite un exceso de par de hasta el 110 %.

1-05 Configuración modo local		
Option:		Función:
		Seleccione el modo de configuración de
		aplicación (<i>parámetro 1-00 Modo Configu-</i>
ración), es decir, el principio de control de		ración), es decir, el principio de control de
		aplicación que se utilizará cuando haya una



1-05	1-05 Configuración modo local		
Opt	ion:	Función:	
		referencia local (LCP) activa. Únicamente puede activarse una referencia local si el parámetro 3-13 Lugar de referencia está configurado como [0] Conex. a manual/auto o	
		[2] Local. Por defecto, la referencia local sólo está activa en modo local.	
[0]	Lazo		
	Abierto		
	Veloc.		
[1]	Veloc. lazo		
	cerrado		
[2] *	Según par.		
	1-00		

1-06 En sentido horario			
Opt	Option: Función:		
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el	
		motor en marcha.	
		Este parámetro define el término en sentido horario correspondiente a la flecha de sentido del LCP. Se utiliza para cambiar de forma sencilla el sentido de la rotación del eje sin intercambiar los cables del motor.	
[0] *	Normal	El eje del motor gira en sentido horario cuando el convertidor de frecuencia está conectado U⇒U; V⇒V y W⇒W al motor.	
[1]	Inversa	El eje del motor gira en sentido antihorario cuando el convertidor de frecuencia está conectado U⇒U; V⇒V y W⇒W al motor.	

1-0	1-07 Motor Angle Offset Adjust		
Range:		Función:	
		AVISO! Este parámetro solo es válido para FC 302 y solo cuando se combina con un motor PM con realimentación.	
0*	[Manual]	La funcionalidad de esta opción depende del tipo de dispositivo de realimentación. Esta opción ajusta el convertidor de frecuencia para usar el desplazamiento del ángulo motor que se ha introducido en el parámetro 1-41 Ángulo despalzamiento motor (Offset), si se utiliza un dispositivo de realimentación absoluta. Si se selecciona un dispositivo de realimentación incremental, el convertidor de frecuencia ajusta de forma automática el desplazamiento del ángulo motor en el primer arranque tras el encendido o cuando se cambien los datos del motor.	

1-0	1-07 Motor Angle Offset Adjust			
Ra	nge:	Función:		
[1]	Auto	El convertidor de frecuencia ajusta el desplazamiento del ángulo motor de forma automática en el primer arranque tras el encendido o cuando se cambian los datos del motor, independientemente del dispositivo de realimentación seleccionado. Esto implica que las opciones <i>Manual y Auto</i> son idénticas para el codificador incremental.		
[2]	Auto Every Start	El convertidor de frecuencia ajusta el desplaza- miento del ángulo motor de forma automática en cada arranque o cuando se cambian los datos del motor.		
[3]	Off	Al seleccionar esta opción, se desactiva el ajuste automático de la desviación.		

3.3.2 1-1* Selección de motor

AVISO!

No se pueden cambiar los parámetros de este grupo con el motor en marcha.

3.3.3 Ajuste del motor asíncrono

Introduzca los siguientes datos del motor. Encontrará la información en la placa de características del motor.

- Parámetro 1-20 Potencia motor [kW] o parámetro 1-21 Potencia motor [CV].
- 2. Parámetro 1-22 Tensión motor.
- 3. Parámetro 1-23 Frecuencia motor.
- 4. Parámetro 1-24 Intensidad motor.
- 5. Parámetro 1-25 Veloc. nominal motor.

Al funcionar en modo de flujo, o para conseguir un rendimiento óptimo en modo VVC+, se necesitarán datos adicionales del motor a fin de ajustar los siguientes parámetros. Encontrará dichos datos en la hoja de datos del motor (normalmente este tipo de datos no consta en la placa de características del motor). Ejecute un AMA completo mediante parámetro 1-29 Adaptación automática del motor (AMA) [1] Act. AMA completo o introduzca los parámetros de forma manual. Parámetro 1-36 Resistencia pérdida hierro (Rfe) siempre se introduce de forma manual.

- 1. Parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs).
- 2. Parámetro 1-31 Resistencia rotor (Rr).
- 3. Parámetro 1-33 Reactancia fuga estátor (X1).
- 4. Parámetro 1-34 Reactancia de fuga del rotor (X2).
- 5. Parámetro 1-35 Reactancia princ. (Xh).

3

6. Parámetro 1-36 Resistencia pérdida hierro (Rfe).

Ajuste específico de la aplicación al funcionar en modo VVC⁺

VVC⁺ es el modo de control más fiable. En la mayor parte de las situaciones, proporciona un rendimiento óptimo sin ajustes adicionales. Ejecute un AMA completo para obtener unos mejores resultados.

Ajustes específicos de la aplicación para funcionamiento en modo de flujo

El modo de flujo es el modo de control preferible para un rendimiento óptimo del eje en las aplicaciones dinámicas. Ejecute un AMA, ya que este modo de control requiere datos precisos del motor. En función de la aplicación, pueden ser necesarios ajustes adicionales.

En *Tabla 3.3* encontrará recomendaciones relativas a la aplicación.

Aplicación	avanz.
Aplicaciones de inercia	Conserve los valores calculados.
baja	
Aplicaciones de inercia	Parámetro 1-66 Intens. mín. a baja
alta	veloc
	Aumente la intensidad a un valor
	comprendido entre el predeter-
	minado y el máximo, en función de
	la aplicación.
	Configure un tiempo de rampa que
	se adapte a la aplicación. Una rampa
	de aceleración demasiado rápida
	produce sobreintensidad o un
	exceso de par. Una rampa de
	deceleración muy rápida produce
	una desconexión por sobretensión.
Carga elevada a velocidad	Parámetro 1-66 Intens. mín. a baja
baja	veloc
	Aumente la intensidad a un valor
	comprendido entre el predeter-
	minado y el máximo, en función de
	la aplicación.
Aplicación sin carga	Ajuste parámetro 1-18 Min. Current at
	No Load para obtener un funciona-
	miento más suave del motor
	mediante la reducción del rizado del
	par y de las vibraciones.

Aplicación	avanz.
Solo control de flujo sin	Ajuste parámetro 1-53 Modo despl. de
realimentación	frec
	Ejemplo 1: si el motor oscila a 5 Hz
	y se necesita un rendimiento
	dinámico a 15 Hz, configure
	parámetro 1-53 Modo despl. de frec. a
	10 Hz.
	Ejemplo 2: si la aplicación implica
	cambios de carga dinámica a baja
	velocidad, reduzca
	parámetro 1-53 Modo despl. de frec
	Observe el comportamiento del
	motor para asegurarse de que el
	modelo de desplazamiento de la
	frecuencia no se reduce demasiado.
	Entre los síntomas de una frecuencia
	inadecuada de cambio de modelo
	se encuentran las oscilaciones del
	motor o la desconexión del
	convertidor de frecuencia.

Tabla 3.3 Recomendaciones para aplicaciones en modo de flujo

3.3.4 Configuración del motor PM

AVISO!

Válido solo para el FC 302.

Esta sección describe cómo configurar un motor PM.

Pasos para la programación inicial

Para activar el funcionamiento del motor PM, seleccione [1] PM no saliente SPM en el parámetro 1-10 Construcción del motor.

Programación de los datos del motor

Después de seleccionar un motor PM, se activarán los parámetros relacionados con el motor PM en los grupos de parámetros 1-2* Datos de motor, 1-3* Dat avanz. motor y 1-4* Adv. Motor Data II.

Puede encontrar los datos necesarios en la placa de características del motor y en la hoja de datos técnicos del motor.

Programe los siguientes parámetros en el orden indicado:

- 1. Parámetro 1-24 Intensidad motor.
- 2. Parámetro 1-25 Veloc. nominal motor.
- 3. Parámetro 1-26 Par nominal continuo.
- 4. Parámetro 1-39 Polos motor.

Ejecute un AMA completo mediante parámetro 1-29 Adaptación automática del motor (AMA) [1] Act. AMA completo Si no se realiza un AMA completo, configure los siguientes parámetros manualmente:





- Parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs)
 Introduzca la resistencia de bobinado del estátor
 (Rs) de línea a común. Si solo se dispone de datos línea a línea, divida el valor línea a línea entre dos para lograr un valor común.
- Parámetro 1-37 Inductancia eje d (Ld)
 Introduzca la inductancia directa al eje del motor PM de línea a común.
 Si solo se dispone de datos línea a línea, divida el valor línea a línea entre dos para lograr un valor común.
- 3. Parámetro 1-40 fcem a 1000 RPM.
 Introduzca la fuerza contraelectromotriz línea a línea del motor PM a 1000

r/min (valor RMS). La fuerza contraelectromotriz es la tensión que genera un motor PM cuando no se le conecta un convertidor de frecuencia y el eje se gira desde el exterior. Normalmente se especifica para la velocidad nominal del motor o con la medición de 1000 r/min entre dos líneas. Si no dispone del valor para una velocidad del motor de 1000 r/min, calcule el valor correcto del siguiente modo:

si la fuerza contraelectromotriz es, por ejemplo, de 320 V a 1800 r/min, puede calcularse a 1000 r/min tal y como sigue: fuerza contraelectromotriz = (tensión/r/min) \times 1000 = (320/1800) \times 1000 = 178.

Funcionamiento del motor de prueba

- Arranque el motor a velocidad baja (de 100 a 200 r/min). Si el motor no gira, compruebe la instalación, la programación general y los datos del motor.
- 2. Compruebe si la función de arranque del *parámetro 1-70 Modo de inicio PM* se ajusta a los requisitos de aplicación.

Detección de rotor

Se recomienda esta función para aplicaciones en las que el motor arranca desde la posición de reposo, por ejemplo, bombas o transportadoras. En algunos motores, se oye un ruido cuando el convertidor de frecuencia realiza la detección del rotor. Esto no daña el motor.

Estacionam.

Se recomienda esta opción para las aplicaciones en las que el motor gira a velocidad baja, por ejemplo, autorrotación en aplicaciones de ventiladores. Pueden ajustarse el *Parámetro 2-06 Intensidad estacionamiento* y el *parámetro 2-07 Tiempo estacionamiento*. Aumente los ajustes de fábrica de los parámetros para las aplicaciones con una inercia alta.

Ajuste específico de la aplicación al funcionar en modo VVC+

VVC⁺ es el modo de control más fiable. En la mayor parte de las situaciones, proporciona un rendimiento óptimo sin ajustes adicionales. Ejecute un AMA completo para obtener unos mejores resultados.

Arranque el motor a velocidad nominal. Si la aplicación no funciona bien, compruebe los ajustes PM de VVC⁺. Puede consultar las recomendaciones para diferentes aplicaciones en la *Tabla 3.4*.

Aplicación	avanz.
Aplicaciones de inercia	Aumente parámetro 1-17 Const. de
baja	tiempo del filtro de tensión en un
I _{carga} /I _{motor} <5	factor 5 a 10.
	Reduzca parámetro 1-14 Ganancia de
	amortiguación.
	Reduzca parámetro 1-66 Intens. mín.
	a baja veloc. (<100 %).
Aplicaciones de inercia	Mantenga los valores predeter-
baja	minados.
50>I _{carga} /I _{motor} >5	
Aplicaciones con alta	Aumente parámetro 1-14 Ganancia
inercia	de amortiguación, el
I _{carga} /I _{motor} >50	parámetro 1-15 Const. tiempo filtro a
	baja velocidad y el
	parámetro 1-16 Const. tiempo filtro a
	alta velocidad
Carga elevada a velocidad	Aumente <i>parámetro 1-17 Const. de</i>
baja	tiempo del filtro de tensión
<30 % (velocidad nominal)	Aumente <i>parámetro 1-66 Intens. mín.</i>
	<i>a baja veloc</i> . para ajustar el par de
	arranque. El 100 % de la intensidad
	proporciona el par nominal como
	par de arranque. Este parámetro es
	independiente del
	parámetro 30-20 Tiempo par arranque
	alto y el parámetro 30-21 High
	Starting Torque Current [%]. El funcio-
	namiento durante un tiempo
	prolongado a un nivel de intensidad
	superior al 100 % puede sobreca-
	lentar el motor.

Tabla 3.4 Recomendaciones para diversas aplicaciones

Si el motor arranca con una oscilación a una velocidad concreta, aumente *parámetro 1-14 Ganancia de amortiguación*. Aumente el valor en intervalos pequeños. En función del motor, este parámetro puede ajustarse entre el 10 % y el 100 % mayor que el valor predeterminado.

3

Ajustes específicos de la aplicación para funcionamiento en modo de flujo

El modo de flujo es el modo de control preferible para un rendimiento óptimo del eje en las aplicaciones dinámicas. Ejecute un AMA, ya que este modo de control requiere datos precisos del motor. En función de la aplicación, pueden ser necesarios ajustes adicionales. Consulte *capétulo 3.3.3 Ajuste del motor asíncrono* para

Consulte *capétulo 3.3.3 Ajuste del motor asíncrono* para recomendaciones específicas de la aplicación.

3.3.5 Ajuste de motor SynRM mediante VVC+

Esta sección describe cómo configurar un motor SynRM con el VVC⁺.

AVISO!

El asistente SmartStart abarca la configuración básica de los motores SynRM.

Pasos para la programación inicial

Para activar el funcionamiento del motor SynRM, seleccione [5] Sync. Reluctance en parámetro 1-10 Construcción del motor.

Programación de los datos del motor

Después de realizar los pasos iniciales de la programación, se activarán los parámetros relacionados con el motor SynRM en los grupos de parámetros 1-2* Datos de motor, 1-3* Dat avanz. motor y 1-4* Adv. Motor Data II. Utilice los datos de la placa de características del motor y la hoja de datos del motor para programar los siguientes parámetros en el orden indicado:

- 1. Parámetro 1-23 Frecuencia motor.
- 2. Parámetro 1-24 Intensidad motor.
- 3. Parámetro 1-25 Veloc. nominal motor.
- 4. Parámetro 1-26 Par nominal continuo.

Ejecute un AMA completo mediante el parámetro 1-29 Adaptación automática del motor (AMA) [1] Act. AMA completo o introduzca manualmente los siguientes parámetros:

- 1. Parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs).
- 2. Parámetro 1-37 Inductancia eje d (Ld).
- 3. Parámetro 1-44 d-axis Inductance Sat. (LdSat).
- 4. Parámetro 1-45 q-axis Inductance Sat. (LqSat).
- 5. Parámetro 1-48 Inductance Sat. Point.

Ajustes específicos de la aplicación

Arranque el motor a velocidad nominal. Si la aplicación no funciona bien, compruebe los ajuste SynRM de VVC⁺. *Tabla 3.5* proporciona recomendaciones específicas de la aplicación:

Aplicación	avanz.
Aplicaciones de inercia	Aumente <i>parámetro 1-17 Const. de</i>
baja	tiempo del filtro de tensión en un
I _{carga} /I _{motor} <5	factor 5 a 10.
carga motor	Reduzca parámetro 1-14 Ganancia de
	amortiguación.
	Reduzca parámetro 1-66 Intens. mín.
	a baja veloc. (<100 %).
Aplicaciones de inercia	Mantenga los valores predeter-
baja	minados.
50>I _{carga} /I _{motor} >5	
Aplicaciones de inercia	Aumente parámetro 1-14 Ganancia
alta	de amortiguación, el
I _{carga} /I _{motor} >50	parámetro 1-15 Const. tiempo filtro a
carga/ imotor / 30	baja velocidad y el
	parámetro 1-16 Const. tiempo filtro a
	alta velocidad
Carga elevada a velocidad	Aumente <i>parámetro 1-17 Const. de</i>
1.	tiempo del filtro de tensión
baja	'
<30 % (velocidad nominal)	Aumente parámetro 1-66 Intens. mín.
	a baja veloc. para ajustar el par de
	arranque. El 100 % de la intensidad
	proporciona el par nominal como
	par de arranque. Este parámetro es
	independiente del
	parámetro 30-20 Tiempo par arranque
	alto y el parámetro 30-21 High
	Starting Torque Current [%]. El funcio-
	namiento durante un tiempo
	prolongado a un nivel de intensidad
	superior al 100 % puede sobreca-
A 1:	lentar el motor.
Aplicaciones dinámicas	Aumente parámetro 14-41 Mínima
	magnetización AEO para aplicaciones
	muy dinámicas. El ajuste de
	parámetro 14-41 Mínima magneti-
	zación AEO garantiza un buen
	equilibrio entre rendimiento
	energético y dinámica. Ajuste
	parámetro 14-42 Frecuencia AEO
	mínima para especificar la frecuencia
	mínima a la que el convertidor de
	frecuencia debe utilizar la magneti-
	zación mínima.
Motores de tamaños	Evite tiempos de deceleración
menores de 18 kW	cortos.

Tabla 3.5 Recomendaciones para diversas aplicaciones

Si el motor arranca con una oscilación a una velocidad concreta, aumente *parámetro 1-14 Factor de ganancia de amortiguación*. Aumente el valor de ganancia de amortiguación en intervalos pequeños. En función del motor, este parámetro puede ajustarse entre un 10 % y un 100 % mayor que el valor predeterminado.



1-10	1-10 Construcción del motor		
Opt	ion:	Función:	
		Seleccionar el tipo de diseño del motor.	
[0] *	Asíncrono	Utilizar en motores asíncronos.	
[1]	PM no saliente SPM	Para motores PM salientes o no salientes. Los motores PM se dividen en 2 grupos según tengan polos montados en superficie (SPM) / no salientes o montados en el interior (IPM) / salientes.	
		AVISO. Esto solo es válido para el FC 302.	
[5]	Sync. Reluctance	Utilizar con motores síncronos de reluctancia. AVISO: Esto solo es válido para el FC 302. Esta opción es plenamente operativa en la versión 7.31 del firmware y posteriores. Consulte a Danfoss antes de utilizar esta opción en un convertidor de frecuencia que posea una versión previa del firmware.	

1-1	1-11 Fabricante motor		
	Option: Función:		
		AVISO! Este parámetro solo es válido para FC 302.	
		Ajusta automáticamente los valores del fabricante al motor seleccionado. Si se utiliza el valor predeterminado <i>Std. Asynchron</i> , determine los ajustes de forma manual conforme a la selección parámetro 1-10 Construcción del motor.	
[1]	Std. Asynchron	Modelo del motor predeterminado cuando [0]* Asíncrono está seleccionado en el parámetro 1-10 Construcción del motor.	
[2]	Std. PM, non salient	Seleccionable cuando [1] PM no saliente SPM está seleccionado en el parámetro 1-10 Construcción del motor.	
[3]	Std. PM salient	Seleccionable cuando [2] PM, salient IPM está seleccionado en el parámetro 1-10 Construcción del motor.	
[10]	Danfoss OGD LA10	Seleccionable cuando [1] PM no saliente SPM está seleccionado en el parámetro 1-10 Construcción del motor. Solo disponible para T4 y T5 en 1,5-3 kW. Los ajustes se cargan automáticamente para este motor específico.	

1-1	1-11 Fabricante motor		
Op	tion:	Función:	
[11]	Danfoss OGD V210	Seleccionable cuando [1] PM no saliente SPM está seleccionado en el parámetro 1-10 Construcción del motor. Solo disponible para T4 y T5 en 0,75-3 kW. Los ajustes se cargan automáticamente para este motor específico.	

Funciones OGD Auto-Detection y Model Change

La función se activa al seleccionar una de las siguientes opciones: [10] Danfoss OGD LA10 u [11] Danfoss OGD V206 en el parámetro 1-11 Fabricante motor.

El convertidor de frecuencia comprueba si se ha seleccionado el modelo OGD correcto. Si se selecciona un modelo OGD incorrecto, el convertidor de frecuencia lleva a cabo las siguientes acciones:

- Se desconecta.
- Emite una alarma.
- Ajusta los parámetros definidos para el tipo de modelo correcto.
- Espera por la señal de reinicio del operador.

La comprobación del modelo se efectúa cada vez que el convertidor de frecuencia recibe una señal de arranque del LCP, una entrada digital o un bus de campo.

1-14 Factor de ganancia de amortiguación		
Range	e:	Función:
140 %	[0 - 250 %]	La ganancia de amortiguación estabiliza la máquina PM para que su funcionamiento sea correcto y estable. El valor de la ganancia de amortiguación controla el rendimiento dinámico de la máquina PM. Una ganancia de amortiguación alta genera un rendimiento dinámico alto y un valor bajo genera una dinámica de
		rendimiento dinámico bajo. El rendimiento dinámico depende de los datos de la máquina y del tipo de carga. Si la ganancia de amortiguación es demasiado alta o demasiado baja, el control será inestable.

1-15 Const. tiempo filtro a baja velocidad		
Range:		Función:
Size related*	[0.01 - 20	Esta constante de tiempo se aplica por
	s]	debajo del 10 % de la velocidad
		nominal. Obtendrá un control rápido
		mediante una constante de tiempo de
		amortiguación breve. Sin embargo, si
		este valor es demasiado escaso, el
		control se volverá inestable.



1-16 Const. tiempo filtro a alta velocidad		
Range:		Función:
Size related*	[0.01 - 20	Esta constante de tiempo se aplica por
	s]	encima del 10 % de la velocidad
		nominal. Obtendrá un control rápido
		mediante una constante de tiempo de
		amortiguación breve. Sin embargo, si
		este valor es demasiado escaso, el
		control se volverá inestable.

1-17 Const. de tiempo del filtro de tensión		
Range:		Función:
Size related*	[0.001 - 1 s]	Reduce la influencia del rizado de alta frecuencia y la resonancia del sistema en el cálculo de la tensión de alimentación. Sin este filtro, las ondulaciones en la intensidad podrían distorsionar la tensión calculada y afectar la estabilidad del
		sistema.

1-18	1-18 Min. Current at No Load		
Range: Función:			
0 %*	[0 - 50 %]	Ajuste este parámetro para obtener un funcio- namiento más suave del motor.	

3.3.6 1-2* Datos de motor

El grupo de parámetros contiene los datos de la placa de características del motor conectado.

AVISO!

Cambiar el valor de estos parámetros afecta a los ajustes de otros parámetros.

AVISO!

- Parámetro 1-20 Potencia motor [kW]
- Parámetro 1-21 Potencia motor [CV]
- Parámetro 1-22 Tensión motor
- Parámetro 1-23 Frecuencia motor

no tendrán efecto cuando el parámetro 1-10 Construcción del motor se ajuste como [1] PM no saliente SPM, [2] PM saliente IPM o [5] Sync. Reluctance.

1-20 Potencia motor [kW]		
Range:		Función:
Size related*	[0.09 - 3000.00 kW]	AVISO: Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.

1-20 Potencia motor [kW]		
Range:		Función:
		Introduzca la potencia nominal del motor en kW conforme a los datos de la placa de características del mismo. El valor predeterminado se corresponde con la salida nominal del convertidor de frecuencia. Este parámetro será visible en el LCP si el parámetro 0-03 Ajustes regionales se ajusta a [0] Internacional. AVISO! Cuatro tamaños por debajo, un tamaño por encima del valor nominal de la unidad.

1-21 Potencia motor [CV]			
Range:	Función:		
Size	[0.09 -	Introduzca la potencia nominal del motor	
related*	3000.00	en CV conforme a los datos de la placa	
	hp] de características del mismo. El valor		
	predeterminado se corresponde con la		
	salida nominal de la unidad. Este		
	parámetro será visible en el LCP si el		
		parámetro 0-03 Ajustes regionales es [1] EE	
		UU.	

1-22 Tensión motor			
Range:	Función:		
Size	[10 -	Introduzca la tensión del motor nominal	
related*	1000 V] conforme a los datos de la placa de		
		características del mismo. El valor	
	predeterminado se corresponde o		
		salida nominal de la unidad.	

1-23 Frecuencia motor			
Range:		Función:	
Range: Size related*	[20 - 1000 Hz]	Mínima a máxima frecuencia del motor: 20-1000 Hz. Seleccione el valor de frecuencia del motor según los datos de la placa de características del mismo. Si se selecciona un valor diferente de 50 o 60 Hz, adapte los ajustes indepen- dientes de la carga en los parámetros del parámetro 1-50 Magnet. motor a veloc. cero al parámetro 1-53 Modo despl. de frec Para el funcionamiento a 87 Hz con motores de 230 / 400 V, ajuste los datos de la placa de caracte- rísticas para 230 V / 50 Hz. Para un	
		funcionamiento a 87 Hz, adapte parámetro 4-13 Límite alto veloc. motor [RPM] y parámetro 3-03 Referencia máxima.	



1-24 Intensidad motor			
Range:	Función:		
Size	[0.10 -	Introduzca el valor de la corriente	
related*	10000.00 A] nominal del motor según los datos de		
	la placa de características del mismo.		
	Estos datos se utilizan para calcular el		
	par, la protección de sobrecarga del		
		motor, etc.	

1-25 Veloc. nominal motor			
Range:	Función:		
Size	[10 -	Introduzca el valor de la velocidad	
related*	60000 RPM] nominal del motor según los datos de		
	la placa de características del mismo		
	Los datos se utilizan para calcular las		
	compensaciones del motor. $Nm_{,n} = n_s$ -		
		n _{deslizamiento} .	

1-26 Par nominal continuo			
Range:		Función:	
Size	[0.1 -	Introduzca el valor según los datos de la	
related*	10000	placa de características del motor. El valor	
	Nm] predeterminado se corresponde con la salida		
		nominal. Este parámetro está disponible	
	cuando el parámetro 1-10 Construcción del		
	motor se ajusta como [1] PM no saliente SPI		
		es decir, el parámetro solo es válido para	
		motores PM y para SPM no salientes.	

1-29 Adaptación automática del motor (AMA)

Función:

Option:

AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha. La función AMA mejora el rendimiento dinámico del motor optimizando automáticamente los parámetros avanzados del motor (de parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs) a parámetro 1-35 Reactancia princ. (Xh)) con el motor parado. Active la función AMA pulsando la tecla [Hand on] después de seleccionar [1] o [2] Act. AMA reducido. Consulte también el apartado Adaptación automática del motor en la Guía de Diseño. Después de una secuencia normal, aparece en pantalla lo siguiente: «Pulse [OK] para finalizar AMA». Después de pulsar [OK], el convertidor de frecuencia está listo para su uso. [0] No

Realiza un AMA de la resistencia del estátor Rs,

la resistencia del rotor R_r , la reactancia de fuga del estátor X_1 , la reactancia de fuga del rotor X_2

1-29 Adaptación automática del motor (AMA)			
Op	tion:	Función:	
		y la reactancia principal X _h . No seleccione esta	
		opción si se utiliza un filtro LC entre el	
		convertidor de frecuencia y el motor.	
		FC 301: el AMA completo no incluye la medida	
		de X _h para el FC 301. En su lugar, el valor X _h se	
		determina a partir de la base de datos del	
		motor. El mejor método de ajuste es Rs	
		(consulte 1-3* Dat avanz. motor).	
		Se recomienda obtener los Datos avanzados del	
		motor del fabricante para introducir	
		parámetro 1-31 Resistencia rotor (Rr) a través de	
		parámetro 1-36 Resistencia pérdida hierro (Rfe)	
		para unos mejores resultados.	
		No puede realizarse un AMA completo en	
		motores de magnetización permanente.	
[2]	Act. AMA	Realiza un AMA reducido de la resistencia del	
	reducido	estátor R₅ únicamente en el sistema. Esta	
		opción está disponible para motores asíncronos	
		estándar y para motores PM no salientes.	

AVISO!

- Para obtener la mejor adaptación posible del convertidor de frecuencia, ejecute el AMA con el motor frío.
- El AMA no puede realizarse mientras el motor esté en funcionamiento.

AVISO!

Es importante ajustar correctamente el grupo de parámetros 1-2* Datos de motor, porque forman parte del algoritmo AMA. Se debe llevar a cabo un AMA para conseguir el rendimiento dinámico óptimo del motor. Este proceso puede tardar hasta 10 minutos, en función de la potencia de salida del motor.

AVISO

Evite la generación externa de par durante el AMA.

AVISO!

Si cambia alguno de los ajustes del grupo de parámetros 1-2* Datos de motor, de parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs) a parámetro 1-39 Polos motor, los parámetros avanzados del motor volverán a los ajustes predeterminados.

3

[1]

Act. AMA

completo

3

AVISO!

El AMA funciona perfectamente en un motor de tamaño reducido, funciona de forma normal en dos motores de tamaño reducido, funciona raramente en tres tamaños reducidos y nunca con cuatro tamaños reducidos. Tenga en cuenta que la precisión de los datos de motor obtenidos es inferior al trabajar en motores con un tamaño inferior al tamaño de convertidor de frecuencia nominal.

3.3.7 1-3* Dat avanz. motor

Parámetros para datos avanzados del motor. Asegúrese de que los datos de motor en los parámetros de parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs) a parámetro 1-39 Polos motor se ajusten al motor. Los ajustes predeterminados se basan en valores para motores estándar. Si estos parámetros no se ajustan correctamente, puede producirse un mal funcionamiento del convertidor de frecuencia. Si no se conocen los datos de motor, es aconsejable realizar un AMA (adaptación automática del motor). Consulte el parámetro 1-29 Adaptación automática del motor (AMA).

Los grupos de parámetros 1-3* Dat avanz. motor y 1-4* Adv. Motor Data II no se pueden ajustar con el motor en marcha.

AVISO!

Un simple control del valor de la suma X1 + Xh se efectúa dividiendo la tensión del motor línea a línea por la raíz cuadrada (3) y dividiendo este valor por la intensidad del motor sin carga. [VL-L/sqrt(3)]/I_{NL} = X1 + Xh, consulte la *llustración 3.6*. Estos valores son importantes para magnetizar adecuadamente el motor. Esta comprobación se recomienda encarecidamente en los motores de ocho o más polos.

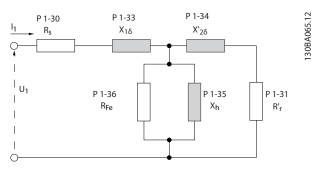


Ilustración 3.6 Diagrama equivalente del motor para un motor asíncrono

Range: Función: Size [0.0140 -Fiie la línea al valor de resistencia del related* 140.0000 estátor común. Introduzca el valor de la Ohm] hoja de datos del motor o ejecute un AMA en un motor frío. AVISO! Para motores PM salientes: AMA no está disponible. Si solo dispone de datos línea a línea, divida el valor línea a línea entre dos para lograr un valor (punto de inicio) común. Alternativamente, mida el valor con un ohmímetro. Esto también tendrá en cuenta la resistencia del cable. Divida el valor medido entre dos e introduzca el resultado. AVISO!

1-30 Resistencia estator (Rs)

		selecciona la opción [3] 1st start with store o la opción [4] Every start with store en el parámetro 1-47 Calibrac. de par baja veloc
1-31 R	esistencia r	rotor (Rr)
1-31 10	esistericia i	otor (III)
Range:		Función:
Size	[0.0100	AVISO!
related*	-	El Davámetro 1 31 Posistansia veter (Dv)

Fije el valor de la resistencia del rotor R_r para mejorar el rendimiento del eje mediante uno de estos métodos.

El valor del parámetro se actualiza

tras cada calibración del par si se

- Ejecute un AMA en un motor frío.
 El convertidor de frecuencia mide el valor del motor. Todas las compensaciones se reinician al 100 %
- Introduzca manualmente el valor de Rr. Consulte este valor al proveedor del motor.
- Utilice el ajuste predeterminado de Rr. El convertidor de frecuencia selecciona el ajuste basándose en los datos de la placa de características del motor.



1-33 Reactancia fuga estátor (X1)				
Range:	Función:			
Size related*	[0.0400 - 400.0000 Ohm]	Ajuste la reactancia de fuga del estátor del motor utilizando uno de los siguientes métodos:		
		 Ejecute un AMA en un motor frío. El convertidor de frecuencia mide el valor del motor. 		
		Introduzca manualmente el valor de X ₁ . Consulte este valor al proveedor del motor.		
		 Utilice el ajuste predeterminado de X₁. El convertidor de frecuencia selecciona el ajuste basándose en los datos de la placa de características del motor. 		
		Consulte la <i>llustración 3.6</i> .		
		AVISO! El valor del parámetro se actualiza tras cada calibración del par si se selecciona la opción [3] 1st start with store o la opción [4] Every start with store en el parámetro 1-47 Calibrac. de par baja veloc AVISO! Este parámetro solo es relevante para el ASM.		

Range:		fuga del rotor (X2) Función:
		Función:
C:		
	[0.0400 - 400.0000 Ohm]	Ajuste la reactancia de fuga del rotor del motor utilizando uno de los métodos siguientes: • Ejecute un AMA en un motor frío. El convertidor de frecuencia mide el valor del motor. • Introduzca manualmente el valor de X2. Consulte este valor al proveedor del motor. • Utilice el ajuste predeterminado de X2. El convertidor de frecuencia selecciona el ajuste basándose en los datos de la placa de características del
		motor. Consulte la <i>llustración 3.6</i> .

1-34 Rea	actancia de fuga del rotor (X2)
Range:	Función:
	El valor del parámetro se actualiza tras cada calibración del par si se selecciona la opción [3] 1st start with store o la opción [4] Every start with store en el parámetro 1-47 Calibrac. de par baja veloc AVISO: Este parámetro solo es relevante para el ASM.

1-35 Reactancia princ. (Xh)				
Range:	Función:			
Size related*	[1.0000 - 10000.0000	Ajuste la reactancia principal del motor		
relateur	Ohm]	métodos	o uno de los siguientes :	
		1.	Ejecute un AMA en un motor frío. El convertidor de frecuencia mide el valor del motor.	
		2.	Introduzca manualmente el valor de X_h . Consulte este valor al proveedor del motor.	
		3.	Utilice el ajuste predeterminado de X _h . El convertidor de frecuencia selecciona el ajuste basándose en los datos de la placa de características del motor.	

1-36 Re	-36 Resistencia pérdida hierro (Rfe)		
Range:		Función:	
Size	[0-	Introduzca el valor de la resistencia de	
related*	10000.000	pérdida en el hierro (R _{Fe}) para compensar	
	Ohm]	la pérdida de hierro en el motor.	
		El valor de R _{Fe} no puede hallarse	
		realizando un AMA.	
		El valor de R _{Fe} es especialmente	
		importante en aplicaciones de control de	
		par. Si se desconoce el R _{Fe} , deje el	
		parámetro 1-36 Resistencia pérdida hierro	
		(Rfe) en los ajustes predeterminados.	

1-37 Inductancia eje d (Ld)		
Range:		Función:
Size	[0.0 -	Introduzca la línea en una inductancia
related*	1000.0	directa al eje del motor PM. Obtenga el
	mH]	valor de la hoja de datos del motor de
		magnetización permanente.



1-37 Inc	ductancia e	eje d (Ld)
Range:		Función:
		Función: Si solo dispone de datos línea a línea, divida el valor línea a línea entre dos para lograr un valor (punto de inicio) común. Alternativamente, mida el valor con un medidor de inductancia. Esto también tendrá en cuenta la inductancia del cable. Divida el valor medido entre dos e introduzca el resultado. Este parámetro solo estará activo cuando
		el parámetro 1-10 Construcción del motor se ajuste a [1] PM no saliente SPM (motor de magnetización permanente) o [5] Sync. Reluctance. Para una selección con un decimal, utilice este parámetro. Para una selección con tres decimales, utilice el parámetro 30-80 Inductancia eje d (Ld). Solo en el FC 302.
		AVISO! El valor del parámetro se actualiza tras cada calibración del par si se selecciona la opción [3] 1st start with store o la opción [4] Every start with store en el parámetro 1-47 Calibrac. de par baja veloc

1-38 Inductancia eje q (Lq)		
Range:		Función:
Size related*	[0.000 - 1000	Ajuste el valor de la inductancia
	mH]	del eje q. Consulte la hoja de
		datos técnicos del motor.

1-39 Polos motor			
Range:		Función:	
Size related*	[2 - 128]	Introduzca el n.º de polos del motor.	

Polos	~n _n a 50 Hz	~n _n a 60 Hz
2	2700–2880	3250-3460
4	1350–1450	1625–1730
6	700–960	840–1153

Tabla 3.6 Número de polos para intervalos de velocidad normales

La *Tabla 3.6* muestra el número de polos para los intervalos de velocidad normales de varios tipos de motor. Los motores diseñados para otras frecuencias se deben definir por separado. El número de polos del motor debe ser siempre un número par porque la cifra se refiere al número total de polos, no a pares de polos. El convertidor de frecuencia crea el ajuste inicial de *parámetro 1-39 Polos motor* basándose en *parámetro 1-23 Frecuencia motor* y en *parámetro 1-25 Veloc. nominal motor*.

1 10 6	40	
1-40 fc	em a 10	
Range:		Función:
Size related*	[0 - 9000 V]	Ajuste la fuerza contraelectromotriz nominal del motor a 1000 r/min. La fuerza contraelectromotriz es la tensión que genera un motor PM cuando no se le conecta un convertidor de frecuencia y el eje se gira desde el exterior. La fuerza contraelectromotriz normalmente se especifica para la velocidad nominal del motor o con la medición de 1000 r/min entre dos líneas. Si no dispone del valor para una velocidad del motor de 1000 r/min, calcule el valor correcto del siguiente modo. Si la fuerza contraelectromotriz es, por ejemplo, de 320 V a 1800 r/min, puede calcularse a 1000 r/min: Ejemplo Fuerza contraelectromotriz 320 V a 1800 r/min. Fuerza contraelectromotriz = (tensión/r/min) × 1000 = (320/1800) × 1000 = 178.
		Este parámetro solo está activo cuando el parámetro 1-10 Motor Construction se ajusta en opciones que activan motores PM (magnetización permanente). AVISO! Cuando se utilizan motores PM, se recomienda utilizar resistencias de freno.
Size related*	[0 - 9000 V]	Ajuste la fuerza contraelectromotriz nominal del motor a 1000 r/min. La fuerza contraelectromotriz es la tensión que genera un motor PM cuando no se le conecta un convertidor de frecuencia y el eje se gira desde el exterior. La fuerza contraelectromotriz normalmente se especifica para la velocidad nominal del motor o con la medición de 1000 r/min entre dos líneas. Si no dispone del valor para una velocidad del motor de 1000 r/min, calcule el valor correcto del siguiente modo. Si la fuerza contraelectromotriz es, por ejemplo, de 320 V a 1800 r/min, puede calcularse a 1000 r/min: Ejemplo Fuerza contraelectromotriz 320 V a 1800 r/min. Fuerza contraelectromotriz = (tensión/r/min) × 1000 = (320/1800) × 1000 = 178. Este parámetro solo está activo cuando el parámetro 1-10 Motor Construction se ajusta en opciones que activan motores PM (magnetización permanente).



1-40 fcem a 1000 RPM		
Range: Función:		
	AVISO! Cuando se utilizan motores PM, se recomienda utilizar resistencias de freno.	
	freno.	

1-41 Ángulo despalzamiento motor (Offset) Range: Función: 0* [-32768 -Introducir el correcto desplazamiento angular 32767] entre el motor PM y la posición índice (una revolución) del encoder/resolver conectado. El intervalo del valor de 0-32 768 corresponde a $0\text{-}2 \times \text{pi}$ (radianes). Para obtener el valor angular de desplazamiento: tras conectar el convertidor de frecuencia, aplicar CC mantenida e introducir el valor del parámetro 16-20 Ángulo motor en este parámetro. Este parámetro solo está activo cuando parámetro 1-10 Construcción del motor tiene el valor [1] PM no saliente SPM (motor de magnetización permanente).

1-44 d-axis Inductance Sat. (LdSat)		
Range:		Función:
Size	[0 -	Este parámetro corresponde a la saturación
related*	1000	de la inductancia de Ld. En condiciones
	mH]	ideales, este parámetro tiene el mismo valor
		que parámetro 1-37 Inductancia eje d (Ld). Si
		el proveedor del motor proporciona una
		curva de inducción, introduzca el valor de
		inducción al 200 % del valor nominal.

1-45 q-axis Inductance Sat. (LqSat)		
Range:		Función:
Size	[0 -	Este parámetro corresponde a la saturación
related*	1000	de la inductancia de Lq. En condiciones
	mH]	ideales, este parámetro tiene el mismo valor
		que parámetro 1-38 Inductancia eje q (Lq). Si
		el proveedor del motor proporciona una
		curva de inducción, introduzca el valor de
		inducción al 200 % del valor nominal.

	1-46 Ganancia de detecc. de posición		
Range:		:	Función:
	100 %*	[20 -	Ajusta la amplitud del pulso de prueba
		200 %]	durante la detección de la posición y el
			arranque. Ajuste este parámetro para
			mejorar la medición de la posición.

1	1-47 Calibrac. de par baja veloc.		
Option: Función:			
		Utilice este parámetro para optimizar la	
		estimación de par en el intervalo de velocidad	

1-4	1-47 Calibrac. de par baja veloc.			
Op	otion:	Función:		
		máximo. El par estimado se basa en la potencia del eje, $P_{eje} = P_m - R_s \times l^2$. Asegúrese de que el valor R_s sea correcto. El valor R_s de esta fórmula es igual a la pérdida de potencia del motor, el cable y el convertidor de frecuencia. Cuando este parámetro está activado, el convertidor de frecuencia calcula el valor R_s durante el encendido, lo cual garantiza la estimación de par óptima y, por lo tanto, el rendimiento óptimo. Utilice esta función cuando no sea posible ajustar el parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs) en cada convertidor de frecuencia para compensar la longitud del cable, las pérdidas del convertidor de frecuencia y la desviación de temperatura del motor.		
[0]	Desact.			
[1]	1er arranque tras conex.	Calibra en el primer inicio tras el arranque y mantiene este valor hasta que haya un reinicio por ciclo de potencia.		
[2]	Cada arranque	Compensa en cada inicio, compensando un posible cambio en la temperatura del motor desde el último inicio. El valor se reinicia tras un ciclo de potencia.		
[3]	1st start with store	El convertidor de frecuencia calibra el par en el primer inicio tras el arranque. Esta opción se utiliza para actualizar los parámetros del motor: • Parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs). • Parámetro 1-33 Reactancia fuga estátor (X1). • Parámetro 1-34 Reactancia de fuga del rotor (X2). • Parámetro 1-37 Inductancia eje d (Ld).		
[4]	Every start with store	El convertidor de frecuencia calibra el par en cada inicio, compensando un posible cambio en la temperatura del motor desde el último inicio. Esta opción se utiliza para actualizar los parámetros del motor: • Parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs). • Parámetro 1-33 Reactancia fuga estátor (X1). • Parámetro 1-34 Reactancia de fuga del rotor (X2).		
		Parámetro 1-37 Inductancia eje d (Ld).		

1-48 Inductance Sat. Point			
Range:		Función:	
Size related*	[1 - 500 %]	Punto de saturación de la	
		inductancia.	



3.3.8 1-5* Aj. indep. carga

1-50 Magnet. motor a veloc. cero Este parámetro no es visible en el LCP. Range: Función: 100 % [0 - 300 %] El Parámetro 1-50 Magnet. motor a veloc. cero no tendrá efecto cuando el parámetro 1-10 Construcción del motor

=[1] PM no saliente SPM.

Utilice este parámetro junto con parámetro 1-51 Veloc. mín. con magn. norm. [RPM] para obtener una carga térmica distinta en el motor cuando funciona a velocidad lenta. Introduzca un valor que es un porcentaje de la intensidad de magnetización nominal. Si el ajuste es muy pequeño, puede reducirse el par

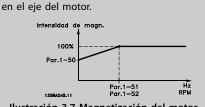


Ilustración 3.7 Magnetización del motor

1-51 Veloc. mín. con magn. norm. [RPM]

Este parámetro no es visible en el LCP.

Range:		Función:
Size related*	[10 - 300 RPM]	Parámetro 1-51 Veloc. mín. con magn. norm. [RPM] no tiene efecto cuando parámetro 1-10 Construcción del motor=[1] PM no saliente SPM.
		Ajuste la velocidad necesaria para una intensidad de magnetización normal. Si se ajusta la velocidad a un valor inferior a la velocidad de deslizamiento del motor, parámetro 1-50 Magnet. motor a veloc. cero y parámetro 1-51 Veloc. mín. con magn. norm. [RPM] no tendrán ninguna función. Utilice este parámetro junto con el parámetro 1-50 Magnet. motor a veloc. cero.

1-52 Magnetización normal veloc. mín. [Hz] Range: Función: Size [0 - Ajuste la frecuencia necesaria para la intensidad de magnetización normal. Si se ajusta la frecuencia a un valor inferior a la frecuencia de deslizamiento del motor, el

Consulte el Tabla 3.6.

1-52 Magnetización normal veloc. mín. [Hz]			
Función:			
parámetro 1-50 Magnet. motor a veloc. ce	ro		
estará inactivo.			
Utilice este parámetro junto con el			
parámetro 1-50 Magnet. motor a veloc. ce	ro.		
Consulte el <i>llustración 3.7</i> .			
netiz	Función: parámetro 1-50 Magnet. motor a veloc. ce estará inactivo. Utilice este parámetro junto con el parámetro 1-50 Magnet. motor a veloc. ce		

Range:		Función:
Size	[4-	AVISO!
related*	18.0 Hz]	Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.

1-53 Modo despl. de frec.

Cambio de modelo de flujo

Introduzca el valor de frecuencia para el cambio entre dos modelos para una determinada velocidad del motor. Seleccione el valor basándose en los ajustes en parámetro 1-00 Modo Configuración y parámetro 1-01 Principio control motor. Hay dos opciones:

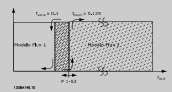
- Cambiar entre el modelo de flujo 1 y el modelo de flujo 2
- o bien cambiar entre el modo de intensidad variable y el modelo de flujo 2.

AVISO!

Esto solo es válido para el FC 302.

Modelo de flujo 1 y modelo de flujo 2

Este modelo se utiliza cuando el parámetro 1-00 Modo Configuración se ajusta en [1] Veloc. lazo cerrado o [2] Par y el parámetro 1-01 Principio control motor como [3] Lazo Cerrado Flux. Con este parámetro, es posible realizar un ajuste del punto de cambio en el que el convertidor de frecuencia cambia entre el modelo de flujo 1 y el modelo de flujo 2, lo que resulta útil en algunas aplicaciones sensibles de control de velocidad y par.



llustración 3.8 Parámetro 1-00 Modo Configuración = [1] Veloc. lazo cerrado o [2] Par y parámetro 1-01 Principio control motor = [3] Lazo Cerrado Flux.

Intensidad variable / modelo de flujo / sensorless



1-53 Modo despl. de frec.

Range: Función:

Este modelo se utiliza cuando el parámetro 1-00 Modo Configuración se ajusta a [0] Veloc. lazo abierto y el parámetro 1-01 Principio control motor a [2] Flux sensorless.

En el modo de flujo de velocidad de lazo abierto, se debe determinar la velocidad a partir de la medida de intensidad. Por debajo de $f_{norm} \times 0,1$, el convertidor de frecuencia funciona según un modelo de intensidad variable. Por encima de $f_{norm} \times 0,125$, el convertidor de frecuencia funciona en un modelo de flujo.

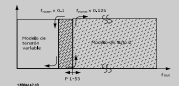


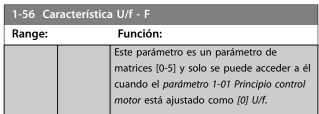
Ilustración 3.9 Parámetro 1-00 Modo Configuración = [0] Veloc. lazo abierto, parámetro 1-01 Principio control motor = [2] Flux sensorless

1-54 Reducción tensión en debilit. campo

Range:		Función:
0 V*	[0 - 100	El valor de este parámetro reducirá la tensión
	V]	máxima disponible para el flujo del motor con
		debilitamiento de campo, ofreciendo más
		tensión para el par. Recuerde que un valor
		demasiado alto puede provocar problemas de
		bloqueo a altas velocidades.

1-55 Caracteristica U/T - U			
Range:		Función:	
Size	[0 -	Introduzca la tensión para cada punto de	
related*	1000 V]	frecuencia para crear manualmente una	
		característica U/f que se ajuste al motor.	
		Los puntos de frecuencia se definen en el	
		parámetro 1-56 Característica U/f - F.	
		Este es un parámetro de matrices [0-5] y	
		solo se puede acceder a él cuando el	
		parámetro 1-01 Principio control motor está	
		ajustado como [0] U/f.	

1-56 Característica U/f - F			
Range:	Función:		
Size	[0-	Introduzca los puntos de frecuencia para	
related*	1000.0	crear manualmente una característica U/f	
	Hz]	que se ajuste al motor.	
		La tensión en cada punto se define en el	
		parámetro 1-55 Característica U/f - U.	



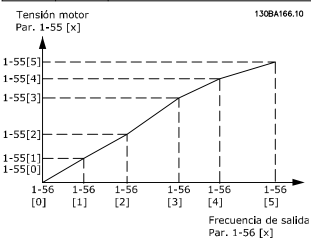


Ilustración 3.10 Característica u/f

1-58 Intens. imp. prueba con motor en giro

Range:		Función:
Size	[0-	Establece el nivel de corriente de los
related*	200 %]	pulsos de prueba de motor en giro que se
		usan para detectar el sentido del motor.
		100 % significa I _{M,N} . Ajuste el valor de
		modo que sea lo suficientemente alto
		como para evitar la influencia del ruido,
		pero lo suficientemente bajo como para
		evitar que esto afecte a la precisión (la
		corriente debe poder descender a cero
		antes del siguiente pulso). Reduzca el valor
		para reducir el par generado.
		El valor predeterminado es el 30 % para
		los motores asíncronos, pero puede variar
		en los motores PM. En los motores PM, al
		ajustar el valor, se configurará la fuerza
		contraelectromotriz y la inductancia del eje
		d del motor.

1-59 Frec. imp. prueba con motor en giro

Range:		Función:
Size	[0-	Motor asíncrono: establece la frecuencia de
related*	500 %]	los pulsos de prueba de la función de
		motor en giro que se usan para detectar el
		sentido del motor. En motores asíncronos, el
		valor de 100 % significa que se duplica el
		deslizamiento. Aumente este valor para
		reducir el par generado.
		En motores sincrónicos, este valor es el
		porcentaje n _{M,N} del motor que funcione

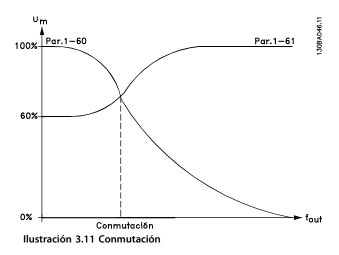


1-59 Frec. imp. prueba con motor en giro		
Range:	Función:	
	libremente. Por encima de este valor, siempre se ejecuta la función de motor en giro. Por debajo de este valor, el modo de arranque se selecciona en parámetro 1-70 Modo de inicio PM	
	,	

3.3.9 1-6* Aj. depend. carga

1-60 Compensación carga baja veloc.			
Range	:	Función:	
100 %*	[0 -	Introducir el valor en % para compensar la	
	300 %]	tensión en relación con la carga cuando el	
		motor funciona a velocidad lenta y para	
		obtener la característica U/f óptima. El	
		tamaño del motor determina los rangos de	
		frecuencia en los que está activado este	
		parámetro.	

Tamaño de motor	Conmutación
0,25-7,5 kW	<10 Hz



1-61 Compensación carga alta velocidad		
Range	:	Función:
100 %*	[0 -	Introduzca el valor en % para compensar la
	300 %]	tensión en relación con la carga cuando el
		motor funciona a alta velocidad y para
		obtener la característica U/f óptima. El
		tamaño del motor determina los rangos de
		frecuencia en los que está activado este
		parámetro.

Tamaño de motor	Conmutación
0,25-7,5 kW	>10 Hz

Tabla 3.7 Frecuencia de conmutación

1-62 Compensación deslizam.		
Range:	Función:	
Size related*	[-500 - 500 %]	Introducir el % para la compensación de deslizamiento, para compensar las tolerancias en el valor de n _{M, N} . La compensación de deslizamiento se calcula automáticamente; es decir, con base en la velocidad nominal del motor n _{M,N} . Esta función no está activa cuando el parámetro 1-00 Modo Configuración se ajusta en [1] Veloc. lazo cerrado o en el control de par con realimentación de velocidad [2] Par, o cuando parámetro 1-01 Principio control motor se ajusta como el modo de motor especial [0] U/f.

1-63 Tie	empo co	ompens. deslizam. constante
Range:		Función:
Size related*	[0.05 - 5 s]	AVISO: El Parámetro 1-63 Tiempo compens. deslizam. constante no tendrá efecto cuando el parámetro 1-10 Construcción del motor =[1] PM no saliente SPM.
		Introduzca la velocidad de reacción de compensación de deslizamiento. Un valor alto produce una reacción lenta y uno bajo produce una reacción rápida. Si se producen problemas de resonancia a baja frecuencia, ajuste un tiempo más largo.

1-64	1-64 Amortiguación de resonancia		
Rang	ge:	Función:	
100 %*	[0 - 500 %]	AVISO! El Parámetro 1-64 Amortiguación de resonancia no tendrá efecto cuando el parámetro 1-10 Construcción del motor =[1] PM no saliente SPM.	
		Introduzca el valor de amortiguación de resonancia. Ajuste el parámetro 1-64 Amortiguación de resonancia y el parámetro 1-65 Const. tiempo amortigua. de resonancia para ayudar a eliminar problemas de resonancia de alta frecuencia. Para reducir la oscilación de resonancia, incremente el valor del parámetro 1-64 Amortiguación de resonancia.	



1-65	Const.	tiempo amortigua. de resonancia
Rang	e:	Función:
5 ms*	[5 - 50 ms]	El Parámetro 1-65 Const. tiempo amortigua. de resonancia no tendrá efecto cuando el parámetro 1-10 Construcción del motor =[1] PM no saliente SPM. Ajuste el parámetro 1-64 Amortiguación de resonancia y el parámetro 1-65 Const. tiempo amortigua. de resonancia para ayudar a eliminar problemas de resonancia de alta frecuencia. Introduzca la constante de tiempo que proporcione la mejor amortiguación.

related* 200 %] baja velocidad; consulte el parámetro 1-53 Modo despl. de frec Incrementar este valor hace que mejore e par a baja velocidad. Parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc. es activado solo cuando parámetro 1-00 Mod Configuración = [0] Veloc. lazo abierto. El				
Size related* [1 - 200 %] Introducir la intensidad mínima del motor baja velocidad; consulte el parámetro 1-53 Modo despl. de frec Incrementar este valor hace que mejore e par a baja velocidad. Parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc. es activado solo cuando parámetro 1-00 Mod Configuración = [0] Veloc. lazo abierto. El	1-66 Int	ens. mír	n. a baja veloc.	
related* 200 %] baja velocidad; consulte el parámetro 1-53 Modo despl. de frec Incrementar este valor hace que mejore e par a baja velocidad. Parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc. es activado solo cuando parámetro 1-00 Mod Configuración = [0] Veloc. lazo abierto. El	Range:		Función:	
intensidad constante a través del motor cuando la velocidad es inferior a 10 Hz. Cuando la velocidad supera los 10 Hz, el modelo de flujo de motor del convertidor frecuencia controla el motor. El Parámetro 4-16 Modo motor límite de par y el parámetro 4-17 Modo generador límite de par ajustan automáticamente el parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc E parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc E ajuste de intensidad de parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc. consta de la intensidad generadora de pa de la intensidad de magnetización. Ejemplo: Ajuste parámetro 4-16 Modo moto límite de par al 100 % y ajuste parámetro 4-17 Modo generador límite de parámetro 4-18 Modo generador		-	parámetro 1-53 Modo despl. de frec Incrementar este valor hace que mejore el par a baja velocidad. Parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc. está activado solo cuando parámetro 1-00 Modo Configuración = [0] Veloc. lazo abierto. El convertidor de frecuencia funciona con intensidad constante a través del motor cuando la velocidad es inferior a 10 Hz. Cuando la velocidad supera los 10 Hz, el modelo de flujo de motor del convertidor de frecuencia controla el motor. El Parámetro 4-16 Modo motor límite de par y/o el parámetro 4-17 Modo generador límite de par ajustan automáticamente el parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc El ajuste de intensidad de parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc. consta de la intensidad generadora de par y de la intensidad de magnetización. Ejemplo: Ajuste parámetro 4-16 Modo motor límite de par al 100 % y ajuste parámetro 4-17 Modo generador límite de par al 60 %. Parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc. se ajusta automáticamente a aprox.	

1-67 Tipo de carga			
Este	Este parámetro solo es válido para FC 302.		
Opt	ion:	Función:	
[0] *	Carga pasiva	Para aplicaciones de transportadoras, ventiladores y bombas.	
[1]	Carga activa	Utilizar para aplicaciones de elevación. Esta opción permite que el convertidor de	

1-67 Tipo de carga		
Este parámetro solo es válido para FC 302.		
Opt	ion:	Función:
		frecuencia acelere a 0 r/min. Cuando está
seleccionada [1] Carga activa, ajuste		
		parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc. a un
		nivel que corresponda al par máximo.

1-68 lı	nercia mínima	
Range:		Función:
0 kgm ² *	[0.0000 - 10000.0000 kgm²]	Introduzca la inercia del motor para obtener una lectura de datos de par mejorada y, por tanto, una estimación más aproximada del par mecánico en el eje. Disponible únicamente para el principio de control de flujo.

1-69 Ine	ercia máxima	
Range:		Función:
Size related*	[0000 - 10000.0000 kgm²]	Válido solo para el FC 302. Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha. Solo se activa en lazo abierto de flujo. Se utiliza para calcular el par de aceleración a baja velocidad. Se utiliza en el controlador del límite de par.

3.3.10 1-7* Ajustes arranque

1-70 Modo de inicio PM

Seleccione el modo de arranque. Esto se realiza para iniciar el núcleo de control VVC+ de un motor que funcionaba libremente. Ambas selecciones estiman la velocidad y ángulo. Solo activo para motores PM y SynRM en VVC+.

Opt	ion:	Función:
[0] *	Detección de rotor	Estima el ángulo eléctrico del rotor y lo utiliza como punto de arranque. Selección estándar para aplicaciones Convertidor de frecuencia VLT® AutomationDrive.
[1]	Estacionamiento	La función de estacionamiento aplica corriente CC al bobinado del estátor y gira el rotor a la posición eléctrica cero (normalmente seleccionada para aplicaciones HVAC). La intensidad de estacionamiento y el tiempo se configuran en el parámetro 2-06 Intensidad estacionamiento y el parámetro 2-07 Tiempo estacionamiento.



1-71 Retardo arr.			
Range:		Función:	
0 s*	[0 - 25.5	Este parámetro hace referencia a la función de	
	s]	arranque seleccionada en el	
		parámetro 1-72 Función de arranque.	
		Introducir el retardo de tiempo requerido antes	
		de comenzar la aceleración.	

1-7	72 Función	de arranque
Ор	tion:	Función:
		Seleccione la función de arranque durante el retardo de arranque Este parámetro está ligado a parámetro 1-71 Retardo arr
[0]	CC mant./ tiempo ret.	Proporciona al motor una corriente de CC mantenida (<i>parámetro 2-00 CC mantenida</i>) durante el tiempo de retardo de arranque.
[1]	Fr CC/ tiempo retar.	Proporciona al motor una intensidad de frenado CC (<i>parámetro 2-01 Intens. freno CC</i>) durante el tiempo de retardo de arranque.
[2] *	Tiempo inerc/ retardo	Motor en inercia durante el tiempo de retardo de arranque (inversor desconectado).
[3]	Int./Vel. arranque CW	Posible solamente con VVC ⁺ . Conecte la función descrita en el parámetro 1-74 Veloc. arranque [RPM] y el parámetro 1-76 Intensidad arranque en el tiempo de retardo de arranque. Independientemente del valor aplicado por la señal de referencia, la velocidad de salida corresponde al ajuste de la velocidad de arranque en el parámetro 1-74 Veloc. arranque [RPM] o el parámetro 1-75 Velocidad arranque [Hz], y la intensidad de salida corresponde al ajuste de la intensidad de arranque en el parámetro 1-76 Intensidad arranque. Esta función suele utilizarse en aplicaciones de elevación sin contrapeso y especialmente en aplicaciones con un motor de rotor cónico, en el que el giro debe comenzar en sentido horario y continuar en el sentido de la referencia.
[4]	Func. horizontal	Posible solamente con VVC+. Para obtener la función descrita en el parámetro 1-74 Veloc. arranque [RPM] y el parámetro 1-76 Intensidad arranque durante el tiempo de retardo de arranque. El motor gira en el sentido de la referencia. Si la señal de referencia es igual a cero (0), se ignorará parámetro 1-74 Veloc. arranque [RPM] y la velocidad de salida también será cero (0). La intensidad de salida se corresponde al ajuste de la intensidad de arranque en el parámetro 1-76 Intensidad arranque.

1-7	1-72 Función de arranque			
Ор	tion:	Función:		
[5]	VVC+/Flux s. horario	Únicamente para la función descrita en el parámetro 1-74 Veloc. arranque [RPM]. La intensidad de arranque se calcula automáticamente. Esta función solo utiliza la velocidad de arranque para el tiempo de retardo de arranque. Independientemente del valor ajustado por la señal de referencia, la velocidad de salida es igual a la velocidad de arranque ajustada en el parámetro 1-74 Veloc. arranque [RPM]. Las opciones [3] Int./Vel. arranque CW y [5] VVC+/Flux s. horario suelen utilizarse en aplicaciones de elevación. La opción [4] Start speed/current in reference direction se utiliza especialmente en aplicaciones con contrapeso y movimiento horizontal.		
[6]	Lib. freno elev. mec.	Para utilizar las funciones de control de freno mecánico (del <i>parámetro 2-24 Retardo parada</i> al <i>parámetro 2-28 Factor de ganancia de refuerzo</i> . Este parámetro solo estará activo en principio de control de flujo, en un modo con realimentación del motor o en modo sensorless.		
[7]	VVC+/Flux counter-cw			

1-73 Motor en giro

Option:		Función:
		Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha. Esta función hace posible «atrapar» un motor que, por un corte de red, gira sin control.
[0]	Desactivado	Sin función
[1]	Activado	Permite al convertidor de frecuencia atrapar y controlar un motor en giro. Cuando parámetro 1-73 Motor en giro está activo, parámetro 1-71 Retardo arr. y parámetro 1-72 Función de arranque carecen de función. Cuando esté activado el parámetro 1-73 Motor en giro, el parámetro 1-58 Intens. imp. prueba con motor en giro y el parámetro 1-59 Frec. imp. prueba con motor en giro se utilizarán para especificar las condiciones de la función de motor en giro.
[2]	Activado siempre	
[3]	Enabled Ref. Dir.	
[4]	Enab. Always Ref. Dir.	

AVISO!

No se recomienda esta función para aplicaciones de elevación.

En el caso de niveles de potencia superiores a 55 kW, debe utilizarse el modo de flujo para conseguir mejores resultados.

AVISO!

Para obtener el máximo rendimiento de la función de Motor en giro, los datos avanzados del motor de parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs) a parámetro 1-35 Reactancia princ. (Xh) deben ser correctos.

1-74 Veloc. arranque [RPM]		
Range:		Función:
Size	[0 -	Ajuste la velocidad de arranque del motor.
related*	600	Tras señal de arranque, la velocidad de salida
	RPM]	salta al valor ajustado. Ajuste la función de
		arranque del <i>parámetro 1-72 Función de</i>
		arranque en [3] Int./Vel. arranque CW, [4] Func.
		horizontal o [5] VVC+/Flux s. horario y ajuste
		un tiempo de retardo de arranque en el
		parámetro 1-71 Retardo arr

1-75 Velocidad arranque [Hz]		
Range:		Función:
Size	[0-	Este parámetro se puede usar para aplica-
related*	500.0	ciones de elevación (rotor cónico). Ajuste la
	Hz]	velocidad de arranque del motor. Tras señal
		de arranque, la velocidad de salida salta al
		valor ajustado. Ajuste la función de arranque
		del parámetro 1-72 Función de arranque en [3]
		Int./Vel. arranque CW, [4] Func. horizontal o [5]
		VVC+/Flux s. horario y ajuste un tiempo de
		retardo de arranque en el
		parámetro 1-71 Retardo arr

1-7	1-76 Intensidad arranque		
Ran	ige:	Función:	
0	[0-	Algunos motores (por ejemplo, de rotor cónico)	
A*	par.	necesitan intensidad o velocidad de arranque	
	1-24 A]	adicional para desembragar el rotor. Para obtener	
		esta intensidad adicional, ajustar en el	
	parámetro 1-76 Intensidad arranque la intensi		
		necesaria. Ajuste el parámetro 1-74 Veloc. arranque	
		[RPM]. Ajuste parámetro 1-72 Función de arranque a	
	[3] Int./Vel. arranque CW o [4] Func. horizon		
		ajuste un tiempo de retardo de arranque en	
		parámetro 1-71 Retardo arr	
		Este parámetro se puede usar para aplicaciones de elevación (rotor cónico).	

3.3.11 1-8* Ajustes de parada

1-8	0 Función d	e parada	
Op	tion:	Función:	
		Seleccione la función que realiza el convertidor de frecuencia después de una orden de parada o después de que la velocidad se reduzca a los ajustes de parámetro 1-81 Vel. mín. para func. parada [RPM].	
[0] *	Inercia	Deja el motor en el modo libre. El motor es desconectado del convertidor de frecuencia.	
[1]	CC mantenida	El motor recibe una corriente de CC mantenida (consulte el <i>parámetro 2-00 CC mantenida</i>).	
[2]	Compr. motor	Comprueba si hay un motor conectado.	
[3]	Premagneti- zación	Crea un campo magnético con el motor parado, lo que permite al motor crear un par rápidamente en los posteriores comandos de arranque (solo en motores asíncronos). Esta función de premagnetización no contribuye al primer comando de arranque. Para premagnetizar la máquina para el primer comando de arranque existen dos soluciones distintas: 1. Arranque el convertidor de frecuencia con una referencia de 0 r/min y espere de dos a cuatro constantes de tiempo de rotor antes de aumentar la referencia de velocidad. 2. Ajuste el parámetro 1-71 Retardo arr. como el tiempo de premagnetización deseado (de dos a cuatro constantes de tiempo de rotor. Consulte la descripción de las constantes de tiempo más adelante en este apartado).	
		3. Ajuste el parámetro 1-72 Función de arranque en [0] CC mant/tiempo ret. o [1] Fr CC/tiempo retar.	
		4. Ajuste la magnitud de intensidad de frenado CC o CC mantenida (parámetro 2-00 CC mantenida o parámetro 2-01 Intens. freno CC) para igualarla a l_pre-mag = Unom/(1,73 × Xh)	
		Ejemplos de constantes de tiempo de rotor = (Xh+X2)/(6.3*Freq_nom*Rr) 1 kW = 0,2 s 10 kW = 0,5 s 100 kW = 1,7 s 1000 kW = 2,5 s	



1-8	1-80 Función de parada		
Ор	tion:	Función:	
[4]	Tensión CC	Cuando el motor esté parado, el	
	U0	parámetro 1-55 Característica U/f - U [0]	
		definirá la tensión a 0 Hz.	
[5]	Inercia en	Cuando la referencia es menor que	
	ref. baja	parámetro 1-81 Vel. mín. para func. parada	
		[RPM], el motor se desconecta del convertidor	
		de frecuencia.	
[6]	Compr		
	motor,		
	alarma		

1-81 Vel. mín. para func. parada [RPM]			
Range:		Función:	
Size related*	[0 - 600 RPM]	Ajustar la velocidad a la que se activa parámetro 1-80 Función de parada.	

1-82 Vel. mín. para func. parada [Hz]			
Range:		Función:	
Size related*	[0 - 20.0 Hz]	Ajuste la frecuencia de salida a la que se activa <i>parámetro 1-80 Función de</i> <i>parada</i> .	

1-83 Función de parada precisa			
Op	tion:	Función:	
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha. Válido solo para el FC 302.	
[0] *	Det. precisa rampa	Solo resulta óptima cuando la velocidad de funcionamiento (por ejemplo, la de una cinta transportadora) sea constante. Se trata de un control de lazo abierto. Para obtener una alta precisión repetitiva en el punto de parada.	
[1]	Par. cont. c/ reinicio	Cuenta el número de pulsos, normalmente desde un encoder, y genera una señal de parada cuando un número de pulsos preprogramado, definido en el parámetro 1-84 Valor de contador para parada precisa, se ha recibido en el terminal 29 o en el terminal 33. Se trata de una realimentación directa con un control de lazo cerrado unidireccional. La función de contador se activa (empieza a temporizar) en el límite de la señal de arranque (cuando cambia de parada a arranque). Después de cada parada precisa, se reinicia el número de pulsos contados en la desaceleración a 0 r/min.	
[2]	Par. cont. s/ reinicio	Igual que <i>Par. cont. c/reinicio</i> pero el número de pulsos contados durante la desaceleración hasta 0 r/min se descuenta del valor de contador	

1-8	1-83 Función de parada precisa				
Ор	tion:	Función:			
		introducido en el parámetro 1-84 Valor de contador para parada precisa. Esta función de reset puede utilizarse para compensar la distancia adicional recorrida durante la rampa de desaceleración y para reducir el impacto del desgaste gradual de las piezas mecánicas.			
[3]	Parada vel. comp.	Realiza la parada exactamente en el mismo punto, independientemente de la velocidad actual. La señal de parada se retrasará internamente cuando la velocidad actual sea inferior a la máxima (ajustada en el parámetro 4-19 Frecuencia salida máx.). El retardo se calcula a partir de la velocidad de referencia del convertidor de frecuencia y no a partir de la velocidad real. Debe asegurarse de que el convertidor de frecuencia se ha acelerado en rampa antes de activar la parada compensada por la velocidad.			
[4]	Par. cnt. cm. c/ rein.	Igual que <i>Parada vel. comp.</i> pero después de cada parada precisa, se reinicia el número de pulsos contados durante la desaceleración hasta 0 r/min.			
[5]	Par. cnt. cm. s/ rein.	Igual que <i>Parada vel. comp.</i> pero el número de pulsos contados durante la desaceleración hasta 0 r/min se descuenta del valor de contador introducido en el <i>parámetro 1-84 Valor de contador para parada precisa</i> . Esta función de reset puede utilizarse para compensar la distancia adicional recorrida durante la rampa de desaceleración y para reducir el impacto del desgaste gradual de las piezas mecánicas.			

Las funciones de parada precisa resultan beneficiosas en aplicaciones donde se requiere una gran precisión. Si se utiliza un comando de parada normal, la precisión viene determinada por el tiempo de tarea interno. No es el caso cuando se utiliza la función de parada precisa. Dicha función elimina la dependencia del tiempo de tarea y aumenta la precisión considerablemente.

La tolerancia del convertidor de frecuencia normalmente viene dada por su tiempo de tarea. Sin embargo, al emplear la función especial de parada precisa, la tolerancia se vuelve independiente del tiempo de tarea porque la señal de parada interrumpe inmediatamente la ejecución del programa del convertidor de frecuencia. La función de parada precisa proporciona un retraso muy reproducible desde que se emite la señal de parada hasta que se inicia la rampa de desaceleración. Realice una prueba para determinar este retardo, ya que es la suma del sensor, el PLC, el convertidor de frecuencia y las piezas mecánicas. Para garantizar una precisión óptima, debería haber como mínimo 10 ciclos durante la rampa de desaceleración; consulte





- parámetro 3-42 Rampa 1 tiempo desacel. rampa,
- parámetro 3-52 Rampa 2 tiempo desacel. rampa,
- parámetro 3-62 Rampa 3 tiempo desacel. rampa y
- parámetro 3-72 Rampa 4 tiempo desacel. rampa.

La función de parada precisa se configura aquí y se activa con la ED en el *terminal 29* o *el terminal 33*.

1-84 Valor de contador para parada precisa			
Range:		Función:	
100000*	[0 - 999999999]	Introduzca el valor de contador utilizado en la función de parada precisa integrada, parámetro 1-83 Función de parada precisa. La frecuencia máxima admisible en el terminal 29 o el 33 es 110 kHz. AVISO: No se usa si se selecciona [0] Det. precisa rampa y [3] Parada vel. comp. en el parámetro 1-83 Función de parada precisa.	

1-85 Demora comp. veloc. det. precisa		
Range	e:	Función:
10	[0 -	Introducir el tiempo de retardo para sensores,
ms*	100	PLC, etc. para su uso en el
	ms]	parámetro 1-83 Función de parada precisa. En
		modo de parada compensada con veloc., el
		tiempo de retardo a distintas frec. tiene
		influencia importante en la función de parada.
		AVISO!
		No se usa si se selecciona [0] Det. precisa rampa, [1] Par. cont. c/reinicio y [2] Par.
		cont. s/reinicio en el
		parámetro 1-83 Función de parada precisa.

3.3.12 1-9* Temperatura motor

1-90 Protección térmica motor		
Option:		Función:
		La protección térmica del motor se puede aplicar utilizando una serie de técnicas: • Mediante un sensor PTC de los bobinados del motor conectado a una de las entradas analógicas o digitales (parámetro 1-93 Fuente de
		termistor). Consulte el

1-90 Protección térmica motor			
Opt	tion:	Función:	
		capétulo 3.3.13.1 Conexión termistor PTC. • Mediante un sensor KTY en el bobinado del motor conectado a una entrada analógica (parámetro 1-96 Fuente de termistor KTY). Consulte el capétulo 3.3.13.2 Conexión sensor KTY.	
		 Mediante el cálculo de la carga térmica (ETR, relé termoelectrónico), basándose en la carga real y el tiempo. La carga térmica calculada se compara con la corriente I_{M, N} y la frecuencia f_{M, N} nominales del motor. Consulte capétulo 3.3.13.3 ETR y capétulo 3.3.13.4 ATEX ETR. 	
		Mediante un interruptor térmico mecánico (tipo Klixon). Consulte el capétulo 3.3.13.5 Klixon.	
		Para el mercado norteamericano: las funciones ETR proporcionan una protección de sobrecarga del motor de clase 20, de acuerdo con el Código Nacional de Seguridad Eléctrica (NEC).	
[0]	Sin protección	El motor está sometido a sobrecarga continua, cuando no se requiere ninguna advertencia o desconexión del convertidor de frecuencia.	
[1]	Advert. termistor	Activa una advertencia cuando el termistor o sensor KTY conectado al motor reacciona por sobretemperatura del motor.	
[2]	Descon. termistor	Detiene (desconecta) el convertidor de frecuencia cuando el termistor o sensor KTY conectado en el motor reacciona por sobretemperatura de este. El valor de desconexión del termistor debe ser >3 k Ω . Integre un termistor (sensor PTC) en el motor	
[3]	Advert. ETR 1	para la protección del bobinado. Calcula la carga cuando el ajuste 1 está activo y activa una advertencia en la pantalla cuando hay sobrecarga en el motor. Programa una señal de advertencia mediante una de las salidas digitales.	
[4]	Descon. ETR 1	Calcula la carga cuando el ajuste 1 está activo y detiene (desconecta) el convertidor de frecuencia cuando hay sobrecarga en el motor. Programe una señal de advertencia mediante una de las salidas digitales. La señal aparece en caso de que haya una advertencia y si el convertidor de frecuencia se desconecta (advertencia térmica).	



1-9	1-90 Protección térmica motor		
Opt	tion:	Función:	
[5]	Advert. ETR		
	2		
[6]	Descon.		
	ETR 2		
[7]	Advert. ETR		
	3		
[8]	Descon.		
	ETR 3		
[9]	Advert. ETR		
	4		
[10]	Descon.		
	ETR 4		
[20]	ATEX ETR	Activa la función de control térmico para	
		motores Ex-e para ATEX. Activa	
		parámetro 1-94 ATEX ETR cur.lim. speed	
		reduction, parámetro 1-98 ATEX ETR interpol.	
		points freq. y parámetro 1-99 ATEX ETR interpol	
		points current.	
[21]	Advanced		
	ETR		

AVISO!

Si se selecciona [20] ATEX ETR, siga estrictamente las instrucciones descritas en el capítulo específico de la Guía de Diseño de Convertidor de frecuencia VLT® AutomationDrive y las instrucciones suministradas por el fabricante del motor.

AVISO!

Si se selecciona [20] ATEX ETR, parámetro 4-18 Límite intensidad debe ajustarse a 150 %.

3.3.13.1 Conexión termistor PTC

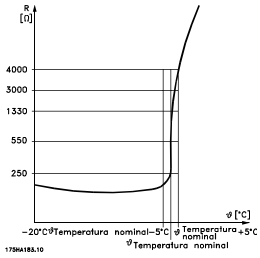


Ilustración 3.12 Perfil PTC

Utilizando una entrada digital y 10 V como fuente de alimentación:

Ejemplo: el convertidor de frecuencia produce una desconexión cuando la temperatura del motor es demasiado alta.

Ajustes de parámetros:

ajuste el *parámetro 1-90 Protección térmica motor* en [2] Descon. termistor

y ajuste el parámetro 1-93 Fuente de termistor en [6] Entrada digital 33

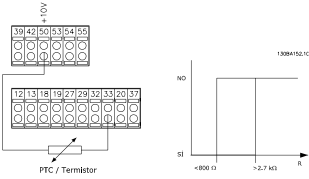


Ilustración 3.13 Conexión termistor PTC: entrada digital

Uso de una entrada analógica y 10 V como fuente de alimentación:

Ejemplo: el convertidor de frecuencia produce una desconexión cuando la temperatura del motor es demasiado alta.

Ajustes de parámetros:

ajuste el parámetro 1-90 Protección térmica motor en [2] Descon. termistor

Ajuste parámetro 1-93 Fuente de termistor a [2] Entrada analógica 54

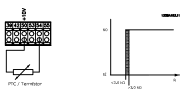


Ilustración 3.14 Conexión termistor PTC: entrada analógica

Entrada digital/ analógica	Tensión de alimentación	Valores umbral de desconexión
Digital	10 V	<800 Ω - > 2,7 kΩ
Analógica	10 V	<3,0 kΩ - >3,0 kΩ

AVISO!

Compruebe que la tensión de alimentación seleccionada cumple las especificaciones del elemento termistor utilizado.



3.3.13.2 Conexión sensor KTY

AVISO!

(solo FC 302).

Los sensores KTY se utilizan especialmente en servomotores de magnetización permanente (motores PM), para el ajuste dinámico de parámetros del motor como, por ejemplo, la resistencia del estátor (parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs)) en motores PM y también la resistencia del rotor (parámetro 1-31 Resistencia rotor (Rr)) en motores asíncronos, en función de la temperatura del bobinado. El cálculo es:

 $Rs = Rs_{20^{\circ}C} \times (1 + \alpha_{cu} \times \Delta T) [\Omega]$ donde $\alpha_{cu} = 0.00393$

Pueden utilizarse sensores KTY para proteger el motor (parámetro 1-97 Nivel del umbral KTY). El FC 302 puede utilizar tres tipos de sensores KTY, definidos en parámetro 1-95 Tipo de sensor KTY. La temperatura real del sensor puede leerse en parámetro 16-19 Temperatura del sensor KTY.

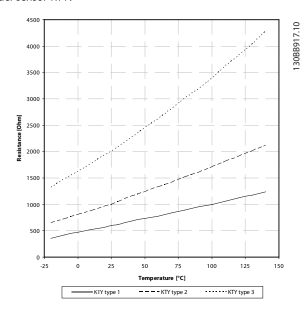


Ilustración 3.15 Selección de tipo KTY

Sensor KTY 1: 1 k Ω a 100 °C (por ejemplo, Philips KTY 84-1)

Sensor KTY 2: 1 k Ω a 25 °C (por ejemplo, Philips KTY 83-1) Sensor KTY 3: 2 k Ω a 25 °C (por ejemplo, Infineon KTY-10)

AVISO!

Si la temperatura del motor se utiliza mediante un termistor o un sensor KTY, en caso de cortocircuito entre el devanado del motor y el sensor no se cumple con PELV. Para cumplir con PELV, el sensor debe estar aislado.

3.3.13.3 ETR

Los cálculos estiman la necesidad de una carga menor a menor velocidad, debido a una refrigeración más baja por parte del ventilador integrado en el motor.

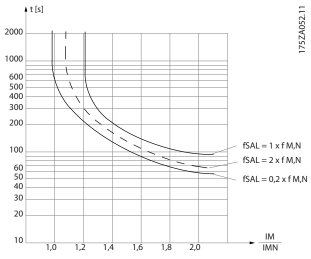


Ilustración 3.16 Perfil ETR

3.3.13.4 ATEX ETR

La VLT[®] PTC Thermistor Card MCB 112 ofrece control homologado ATEX de la temperatura del motor. De forma alternativa, también puede usarse un dispositivo externo de protección PTC con certificación ATEX.

AVISO!

Utilice únicamente motores con certificación ATEX Ex-e para esta función. Consulte la placa de características del motor, el certificado de homologación, la hoja de datos o bien póngase en contacto con el proveedor del motor.

Cuando se controla un motor Ex-e con *seguridad aumentada*, es importante garantizar ciertas limitaciones. Los parámetros que deben programarse se indican en el siguiente ejemplo de aplicación.

Función	carga
Parámetro 1-90 Protección	[20] ATEX ETR
térmica motor	
Parámetro 1-94 ATEX ETR	20%
cur.lim. speed reduction	
Parámetro 1-98 ATEX ETR	
interpol. points freq.	Placa de características del
Parámetro 1-99 ATEX ETR	motor.
interpol points current	
Parámetro 1-23 Frecuencia	Introduzca el mismo valor que
motor	para el parámetro 4-19 Frecuencia
	salida máx



Función	carga
Parámetro 4-19 Frecuencia	Placa de características del
salida máx.	motor, posiblemente reducida
	por los largos cables de motor, el
	filtro senoidal o la tensión de
	alimentación reducida.
parámetro 4-18 Límite	Configuración de 150 % en 1-90
intensidad	[20]
Parámetro 5-15 Terminal 33	[80] Tarjeta PTC 1
entrada digital	
Parámetro 5-19 Terminal 37	[4] Alarma PTC 1
parada segura	
Parámetro 14-01 Frecuencia	Compruebe que el valor
conmutación	establecido cumple los requisitos
	de la placa de características del
	motor. De no ser así, utilice un
	filtro senoidal.
Parámetro 14-26 Ret. de desc.	0
en fallo del convert.	

Tabla 3.8 Parámetros

APRECAUCIÓN

Compare el requisito de frecuencia de conmutación mínima, indicado por el fabricante del motor, con la frecuencia de conmutación mínima del convertidor de frecuencia, con el valor predeterminado en parámetro 14-01 Frecuencia conmutación. Si el convertidor de frecuencia no cumple este requisito, utilice un filtro senoidal.

Puede encontrar información adicional sobre el control térmico de ATEX ETR en la Nota sobre la aplicación de la función de control térmico ATEX ETR para FC 300.

3.3.13.5 Klixon

El magnetotérmico tipo Klixon emplea una lámina de metal KLIXON[®]. A una determinada sobrecarga, el calor causado por la corriente a través de la lámina provoca una desconexión.

Uso de una entrada digital y 24 V como fuente de alimentación:

Ejemplo: el convertidor de frecuencia produce una desconexión cuando la temperatura del motor es demasiado alta.

Ajustes de parámetros:

ajuste el*parámetro 1-90 Protección térmica motor* en [2] Descon. termistor.

Ajuste el parámetro 1-93 Fuente de termistor en [6] Entrada digital 33.

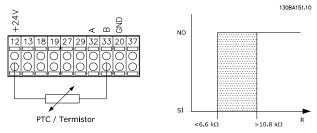


Ilustración 3.17 Conexión termistor

1-9	1-91 Vent. externo motor			
Opt	ion:	Función:		
[0] *	No	No se requiere ningún ventilador externo, es decir, se reduce la potencia del motor a baja velocidad.		
[1]	Sí	Aplica un ventilador de motor externo (ventilación externa) haciendo innecesaria la reducción de potencia a baja velocidad. Si la intensidad del motor es menor que la corriente nominal del motor, debe seguirse la curva superior de la <i>llustración 3.16</i> ($f_{sal} = 1 \times f_{M, N}$). (Consulte <i>parámetro 1-24 Intensidad motor</i>). Si la intensidad del motor sobrepasa la nominal, el tiempo de funcionamiento disminuye como si no se hubiera instalado ningún ventilador.		



1-93	1-93 Fuente de termistor			
Opt	ion:	Función:		
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.		
		AVISOL Ajuste la entrada digital a [0] PNP - Active at 24 V en parámetro 5-00 Modo E/S digital.		
		Seleccione la entrada a la que se debe conectar el termistor (sensor PTC). No se puede seleccionar una opción de entrada analógica [1] Entrada analógica 53 o [2] Entrada analógica 54 si la entrada analógica ya se utiliza como fuente de referencia (seleccionado en parámetro 3-15 Fuente 1 de referencia, parámetro 3-16 Fuente 2 de referencia o parámetro 3-17 Fuente 3 de referencia). Cuando utilice la VLT® PTC thermistor card MCB 112, seleccione siempre [0] Ninguno.		
[0] *	Ninguno			
[1]	Entrada analógica 53			
[2]	Entrada analógica 54			
[3]	Entrada digital 18			
[4]	Entrada digital			
[5]	Entrada digital 32			
[6]	Entrada digital 33			

AVISO!

Válido solo para el FC 302.

1-94	1-94 ATEX ETR cur.lim. speed reduction			
Ran	Range: Función:			
0 %*	[0 - 100 %]	Solo es visible cuando parámetro 1-90 Protección térmica motor está ajustado en [20].		

Configure la reacción para el funcionamiento en límite de intensidad Ex-e.

0 %: el convertidor de frecuencia no modifica nada aparte de emitir la *advertencia 163 ATEX ETR cur.lim.warning.* >0 %: el convertidor de frecuencia emite la *advertencia 163 ATEX ETR cur.lim.warning* y reduce la velocidad del motor tras la rampa 2 (grupo de parámetros *3-5* Rampa 2*).

Ejemplo:

referencia actual = 50 r/min, Parámetro 1-94 ATEX ETR cur.lim. speed reduction = 20 % Referencia resultante = 40 r/min

1-95	1-95 Tipo de sensor KTY		
Opt	ion:	Función:	
		Seleccione el tipo de sensor KTY utilizado. Solo FC 302.	
[0] *	Sensor KTY 1	1 kΩ a 100 °C.	
[1]	Sensor KTY 2	1 kΩ a 25 °C.	
[2]	Sensor KTY 3	2 kΩ a 25 °C.	

AVISO!

Válido solo para el FC 302.

1-90	6 Fuente de	termistor KTY
Option:		Función:
		Selección del terminal de entrada analógica 54 que se usará para conectar la entrada del sensor KTY. No puede seleccionarse el terminal 54 como entrada del sensor KTY si ya se está utilizando como referencia (consulte de parámetro 3-15 Recurso de referencia 1 a parámetro 3-17 Recurso de referencia 3).
		AVISO: Conexión del sensor KTY entre los terminales 54 y 55, GND (conexión a tierra). Consulte el <i>llustración 3.15</i> .
[0] *	Ninguno	
[2]	Entrada analógica 54	

AVISO!

Válido solo para el FC 302.

1-97 Nivel del umbral KTY			
Range: Función:			
80 °C*		Seleccione el nivel del umbral del sensor KTY para la protección térmica del motor.	

AVISO!

Válido solo para el FC 302.

1-98 ATEX ETR interpol. points freq.			
Range:		Función:	
Size related*	[0 - 1000.0	Solo es visible cuando	
	Hz]	parámetro 1-90 Protección térmica	
		motor está ajustado en [20].	

Introduzca en esta matriz los cuatro puntos de frecuencia [Hz] de la placa de características del motor. Junto con *parámetro 1-99 ATEX ETR interpol points current*, también pueden presentarse en *Tabla 3.9*.

AVISO!

Deben programarse todos los puntos límite de intensidad/frecuencia de la placa de características del motor o de la hoja de datos de motor.

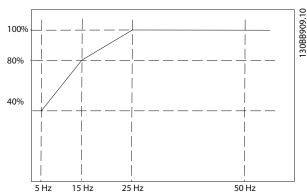


Ilustración 3.18 Ejemplo de la curva de limitación térmica de ATEX ETR.

eje x: f_m [Hz] eje y: $I_M/I_{M,N} \times 100$ [%]

Parámetro 1-98 ATEX ETR	Parámetro 1-99 ATEX ETR
interpol. points freq.	interpol points current
[0]=5 Hz	[0]=40%
[1]=15 Hz	[1]=80%
[2]=25 Hz	[2]=100%
[3]=50 Hz	[3]=100%

Tabla 3.9 Puntos de interpolación

Todos los puntos de funcionamiento por debajo de la curva se permiten continuamente. Por encima de la línea, sin embargo, solo se permiten durante un tiempo limitado calculado como función de la sobrecarga. En caso de una intensidad de máquina mayor que 1,5 veces la intensidad nominal, se producirá una desconexión inmediata.

AVISO!

Válido solo para el FC 302.

1-99 ATEX	1-99 ATEX ETR interpol points current		
Solo es visible cuando <i>parámetro 1-90 Protección térmica motor</i> está ajustado como [20] o [21].			
Range:	Range: Función:		
		térmica. Por ejemplo, consulte parámetro 1-98 ATEX ETR interpol.	

Utilice los cuatro puntos de intensidad [A] de la placa de características del motor. Calcule los valores como valor porcentual de la corriente nominal del motor, $I_m/I_{m,n} \times 100$ [%], e introdúzcalos en esta matriz.

Junto con el *parámetro 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.*, conforman una tabla (f [Hz],I [%]).

AVISO!

Deben programarse todos los puntos límite de intensidad/frecuencia de la placa de características del motor o de la hoja de datos de motor.

3.3.14 Ajustes de PM

Si se selecciona [2] Std. PM, non salient en el parámetro 1-10 Construcción del motor, introduzca los parámetros del motor de forma manual, en el siguiente orden:

- 1. Parámetro 1-24 Intensidad motor.
- 2. Parámetro 1-26 Par nominal continuo.
- 3. Parámetro 1-25 Veloc. nominal motor.
- 4. Parámetro 1-39 Polos motor.
- 5. Parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs).
- 6. Parámetro 1-37 Inductancia eje d (Ld).
- 7. Parámetro 1-40 fcem a 1000 RPM.

Se han añadido los siguientes parámetros para los motores PM

- Parámetro 1-41 Ángulo despalzamiento motor (Offset).
- Parámetro 1-07 Motor Angle Offset Adjust.
- Parámetro 1-14 Factor de ganancia de amortiguación.
- 4. Parámetro 1-47 Calibrac. de par baja veloc..
- 5. Parámetro 1-58 Intens. imp. prueba con motor en airo.
- Parámetro 1-59 Frec. imp. prueba con motor en giro.
- 7. Parámetro 1-70 Modo de inicio PM.
- 8. Parámetro 30-20 Tiempo par arranque alto.
- 9. Parámetro 30-21 High Starting Torque Current [%].



AVISO!

Sigue siendo necesario configurar los parámetros estándar (p. ej., el parámetro 4-19 Frecuencia salida máx.).

Aplicación	avanz.
Aplicaciones de inercia	Aumente parámetro 1-17 Const. de
baja	tiempo del filtro de tensión en un
I _{carga} /I _{motor} <5	factor 5 a 10.
	Reduzca parámetro 1-14 Ganancia de
	amortiguación.
	Reduzca parámetro 1-66 Intens. mín.
	a baja veloc. (<100 %).
Aplicaciones de inercia	Conserve los valores calculados.
baja	
50>I _{carga} /I _{motor} >5	
Aplicaciones con alta	Aumente el <i>parámetro 1-14 Ganancia</i>
inercia	de amortiguación, el
I _{carga} /I _{motor} >50	parámetro 1-15 Const. tiempo filtro a
	baja velocidad y el
	parámetro 1-16 Const. tiempo filtro a
	alta velocidad.
Carga elevada a velocidad	Incremente el parámetro 1-17 Const.
baja	de tiempo del filtro de tensión.
<30 % (velocidad nominal)	Aumente el <i>parámetro 1-66 Intens</i> .
	mín. a baja veloc. (>100 % durante
	un tiempo prolongado puede
	sobrecalentar el motor).

Tabla 3.10 Recomendaciones para las aplicaciones VVC+

Si el motor arranca con una oscilación a una velocidad concreta, aumente *parámetro 1-14 Ganancia de amortiguación*. Aumente el valor en intervalos pequeños. En función del motor, un valor bueno para este parámetro podrá ser 10 % o 100 % mayor que el valor predeterminado.

Ajuste el par de arranque en *parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc.*. 100 % proporciona un par nominal como par de arranque.

Aplicación	avanz.
Aplicaciones de inercia	Conserve los valores calculados.
baja	
Aplicaciones con alta	Parámetro 1-66 Intens. mín. a baja
inercia	veloc
	Aumente la velocidad a un valor
	entre el predeterminado y el
	máximo según la aplicación.
	Configure un tiempo de rampa que
	se adapte a la aplicación. Una rampa
	de aceleración demasiado rápida
	produce una sobreintensidad / un
	exceso de par. Una rampa de
	deceleración demasiado rápida
	produce una desconexión por
	sobretensión.
Carga elevada a velocidad	Parámetro 1-66 Intens. mín. a baja
baja	veloc
	Aumente la velocidad a un valor
	entre el predeterminado y el
	máximo según la aplicación.

Tabla 3.11 Recomendaciones para aplicaciones en modo de flujo

Ajuste el par de arranque en *parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc.*. 100 % proporciona un par nominal como par de arranque.

3

3.4 Parámetros: 2-** Frenos

3.4.1 2-0* Freno CC

Grupo de parámetros para configurar las funciones de freno de CC y de CC mantenida.

2-00	2-00 CC mantenida		
Ran	ge:	Función:	
50	[0-	Introduzca un valor de intensidad mantenida como	
%*	160 %	valor porcentual de la corriente nominal del motor	
]	I _{M,N} ajustada en el <i>parámetro 1-24 Intensidad motor</i> .	
	El 100 % de la corriente de CC mantenida		
		corresponde a I _{M,N} .	
		Este parámetro mantiene el funcionamiento del	
		motor (par mantenido) o precalienta el motor.	
		Este parámetro está activo si se selecciona CC	
		mantenida en el parámetro 1-72 Función de arranque	
		[0] o el parámetro 1-80 Función de parada [1].	

AVISO!

El valor máximo depende de la corriente nominal del motor.

Evite la intensidad al 100 % durante demasiado tiempo. Puede dañar el motor.

Los valores bajos de CC mantenida producen corrientes mayores de las esperadas con mayores tamaños de potencia del motor. Este error se acentúa a medida que la potencia del motor aumenta.

2-0	2-01 Intens. freno CC			
Ran	ge:	Función:		
50	[0-	Introduzca un valor de intensidad mantenida como		
%*	1000	valor porcentual de la corriente nominal del motor		
	%]	I _{м,N} , ajustada en el <i>parámetro 1-24 Intensidad motor</i> .		
		El 100 % de la intensidad de frenado CC		
		corresponde a I _{M,N} .		
		La intensidad de frenado CC se aplica en un		
		comando de parada cuando la velocidad es inferior		
		al límite establecido en el parámetro 2-03 Velocidad		
activación freno CC [RPM]; cuando la función de				
		parada por freno de CC está activa o a través del		
		puerto de comunicación en serie. La intensidad de		
		frenado se activa durante el tiempo definido en		
		parámetro 2-02 Tiempo de frenado CC.		

AVISO!

El valor máximo depende de la corriente nominal del motor.

Evite la intensidad al 100 % durante demasiado tiempo. Puede dañar el motor.

2-02	2-02 Tiempo de frenado CC			
Rang	Range: Función:			
10 s*	[0 - 60 s]	Una vez activada, ajustar la duración de la intensidad de frenado CC en el parámetro 2-01 Intens. freno CC.		

2-03 Velocidad activación freno CC [RPM]			
Range:	Función:		
Size	[0 - par.	Ajuste la velocidad de conexión del	
related*	4-13 RPM] freno de CC a la que se activará la		
		intensidad de frenado CC, ajustada en	
		parámetro 2-01 Intens. freno CC, tras un	
	comando de parada.		

2-04 Vel	2-04 Velocidad de conexión del freno CC [Hz]		
Range:		Función:	
Size related*	[0 - par. 4-14 Hz]	El Parámetro 2-04 Velocidad de conexión del freno CC [Hz] no tiene efecto cuando el parámetro 1-10 Construcción del motor = [1] PM no saliente SPM. Ajuste la velocidad de conexión del freno de CC a la que se activará la intensidad de frenado CC, ajustada en el	
		parámetro 2-01 Intens. freno CC tras un comando de parada.	

2-05 Referencia máxima		
Range:		Función:
Size	[par. 3-02 -	Es un parámetro de acceso a
related*	999999.999	parámetro 3-03 Referencia máxima
	ReferenceFeedba-	para productos antiguos. La
	ckUnit]	referencia máxima es el valor más
		alto que puede obtenerse sumando
		todas las referencias. La unidad de
		referencia máxima coincide con la
		opción seleccionada en el
		parámetro 1-00 Modo Configuración
		y la unidad del
		parámetro 3-01 Referencia/Unidad
		realimentación.

2-06	2-06 Intensidad estacionamiento			
Rang	e:	Función:		
50 %	[0-	Ajuste la intensidad como un porcentaje de la		
*	1000 %]	corriente nominal del motor,		
		parámetro 1-24 Intensidad motor. Se utiliza		
		cuando está activado en <i>parámetro 1-70 Modo</i>		
		de inicio PM.		





2-0	2-07 Tiempo estacionamiento		
Rar	Range: Función:		
3 s*	[0.1 - 60 s]	Una vez activada, ajustar la duración de la intensidad de estacionamiento en el parámetro 2-06 Intensidad estacionamiento.	

3.4.2 2-1* Func. energ. freno

Grupo de parámetros para la selección de parámetros de freno dinámico. Solo válido para los convertidores de frecuencia con interruptor de freno.

2-	2-10 Función de freno		
Op	otion:	Función:	
[0]	No	Sin resistencia de freno instalada.	
[1]	Freno con resistencia	Resistencia de freno incorporada al sistema para disipar el exceso de energía de frenado como calor. La conexión de una resistencia de freno permite una mayor tensión de CC durante el frenado (funcionamiento de generación). La función de freno con resistencia solo está activa en convertidores de frecuencia con freno dinámico integrado.	
[2]	Frenado de CA	Se selecciona para mejorar el frenado sin utilizar resistencia de freno. Este parámetro controla una sobremagnetización del motor al funcionar con una carga del generador. Esta función puede mejorar la función OVC. El aumento de las pérdidas eléctricas en el motor permite que la función OVC aumente el par de frenado sin superar el límite de sobretensión. AVISO: El freno de CA no es tan eficaz como el freno dinámico con resistencia. El freno de CA es para el modo VVC+, tanto en lazo cerrado como abierto.	

2-11 Re	2-11 Resistencia freno (ohmios)		
Range:		Función:	
Size	[5.00 -	Ajuste el valor de la resistencia de freno	
related*	65535.00	en Ω. Este valor se emplea para	
	Ohm]	monitorizar la energía entregada a la	
		resistencia de freno en	
		parámetro 2-13 Ctrol. Potencia freno. Este	
		parámetro solo está activo en conver-	
		tidores de frecuencia con un freno	
	dinámico integrado.		
	Utilice este parámetro para valores sin		
		decimales. Si la selección tiene dos	
		decimales, utilice	
		parámetro 30-81 Resistencia freno (ohmios).	

2-12 Lín	nite potenci	ia de freno (kW)
Range:		Función:
Size related*	[0.001 - 2000.000 kW]	Parámetro 2-12 Límite potencia de freno (kW) describe la potencia media esperada disipada en la resistencia de freno en un intervalo de 120 s. Se utiliza para controlar el límite del parámetro 16-33 Energía freno / 2 min y, de este modo, especifica cuándo se debe emitir una advertencia/alarma. Para el cálculo de parámetro 2-12 Límite potencia de freno (kW), puede utilizarse la siguiente fórmula. Pbr., media [W] = \frac{U_{br}^2[V] \times t_{br}[s]}{R_{br}[Q] \times T_{br}[s]} Pbr., med es la potencia media disipada en la resistencia de freno, Rbr es la resistencia de freno está activo. Este depende de la unidad como sigue: Unidades T2: 390 V Unidades T4: 778 V Unidades T5: 810 V Unidades T6: 943 V / 1099 V para bastidores D-F Unidades T7: 1099 V AVISO: Si Rbr es desconocido o si Tbr es diferente de 120 s, el enfoque práctico es ejecutar la aplicación de freno, la lectura de datos del parámetro 16-33 Energía freno / 2 min y después introducirla + 20 % en el parámetro 2-12 Límite potencia de freno (kW).

2-13	2-13 Ctrol. Potencia freno		
Opt	ion:	Función:	
		Este parámetro solo está activo en convertidores de frecuencia con un freno. Este parámetro permite controlar la potencia transmitida a la resistencia de freno. La potencia depende del valor de resistencia (parámetro 2-11 Resistencia freno (ohmios)), la tensión del enlace de CC y el tiempo de servicio de la resistencia.	
[0] *	No	No se requiere ningún control de potencia de frenado.	
[1]	Advertencia	Activa una advertencia en la pantalla cuando la potencia transmitida durante el	



2-13	2-13 Ctrol. Potencia freno		
Opt	ion:	Función:	
		funcionamiento supere el 100 % del límite de control (parámetro 2-12 Límite potencia de freno (kW)). La advertencia desaparece cuando la potencia transmitida desciende por debajo del 80 % del límite de control.	
[2]	Desconexión	Desconecta el convertidor de frecuencia y muestra una alarma cuando la potencia calculada supera el 100 % del límite de control.	
[3]	Advert. y desconexión	Activa los dos anteriores, incluidas advertencia, desconexión y alarma.	
[4]	Warning 30s		
[5]	Trip 30s		
[6]	Warning & trip 30s		
[7]	Warning 60s		
[8]	Trip 60s		
[9]	Warning & trip 60s		
[10]	Warning 300s		
[11]	Trip 300s		
[12]	Warning & trip 300s		
[13]	Warning 600s		
[14]	Trip 600s		
[15]	Warning & trip 600s		

Si el control de potencia está ajustado como [0] No o [1] Advertencia, la función de freno sigue activa, incluso si se supera el límite de control. Esto puede llevar a la sobrecarga térmica de la resistencia. También es posible generar una advertencia mediante un relé o una salida digital. La precisión de medición del control de potencia depende de la exactitud del valor de la resistencia (mejor que ±20 %).

2-1	2-15 Comprobación freno		
Op	otion:	Función:	
		Parámetro 2-15 Comprobación freno solo está activo en convertidores de frecuencia con un freno dinámico integrado. Seleccione el tipo de prueba y la función de control para comprobar la conexión a la resistencia de freno, o si está presente una resistencia de freno, y para mostrar una advertencia o una alarma en caso de fallo.	

2-15 Comprobación freno				
Ор	tion:	Funció	n:	
		AVIS	0.	
			ión de desconexión de la	
			cia de freno se comprueba	
			e el encendido. No obstante, la	
		prueba de IGBT del freno se realiza cuando no hay frenado. Una		
		advertencia o desconexión desconecta		
		la funci	ón de freno.	
		La secue	ncia de prueba es la siguiente:	
		1.	La amplitud de rizado del bus CC se mide durante 300 ms sin frenado.	
		2.	La amplitud de rizado del bus CC se mide durante 300 ms con el freno aplicado.	
		3.	Si la amplitud de rizado del bus de CC durante el frenado es inferior a la amplitud de rizado del bus de CC antes del frenado +1 %: cuando hay un fallo en la comprobación del freno devuelve una advertencia o una alarma.	
		4.	Si la amplitud de rizado del bus de CC durante el frenado es superior a la amplitud de rizado del bus de CC antes del frenado +1 %: la compro- bación del freno es correcta.	
[O] *	No	de freno funciona cortocirc	si hay cortocircuito en la resistencia y en el IGBT del freno durante su miento. Si se produce un uito, aparece Advertencia 25 Resist. tocircuitada.	
[1]	Advertencia	Controla si hay cortocircuito en la resistencia del freno y en el IGBT del freno, y realiza una prueba de desconexión de la resistencia de freno durante el encendido.		
[2]	Desconexión	Controla un cortocircuito o desconexión de la resistencia de freno, o un cortocircuito del IGBT del freno. Si se produce un fallo, el convertidor de frecuencia se desconectará y emitirá una alarma (bloqueo por alarma).		
[3]	Parada y desconexión	resistence IGBT del convertion inercia y alarma de	un cortocircuito o desconexión de la ia de freno, o un cortocircuito del freno. Si se produce un fallo, el dor de frecuencia decelerará por se desconectará. Se mostrará una e bloqueo por alarma (p. ej., cia 25, 27 o 28).	
[4]	Frenado de CA	resistenc	un cortocircuito o desconexión de la ia de freno, o un cortocircuito del freno. Si se produce un fallo, el	





2-1	2-15 Comprobación freno		
Ор	tion:	Función:	
		convertidor de frecuencia realiza una rampa de deceleración controlada. Esta opción solo está disponible en el FC 302.	
[5]	Bloqueo por alarma		

AVISO!

Para eliminar una advertencia relativa a [0] No o [1] Advertencia, desconecte y vuelva a conectar la alimentación de red. Primero, deberá corregirse el fallo. Con [0] No o [1] Advertencia, el convertidor de frecuencia sigue funcionando, incluso si se localiza un fallo.

2-16 Intensidad máx. de frenado de CA		
Range	:	Función:
100 %*	[0 - 1000.0 %]	Introduzca la intensidad máxima admisible al usar el frenado de CA para evitar el recalentamiento de las bobinas del motor.

AVISO!

El Parámetro 2-16 Intensidad máx. de frenado de CA no tiene efecto cuando el parámetro 1-10 Construcción del motor = [1] PM no saliente SPM.

2-17	2-17 Control de sobretensión		
Opt	ion:	Función:	
		El control de sobretensión (OVC) reduce el riesgo de que el convertidor de frecuencia se desconecte debido a una sobretensión en el enlace de CC provocado por la energía generativa procedente de la carga.	
[0] *	Desactivado	No se requiere control de sobretensión (OVC).	
[1]	Activado (no parada)	Activa OVC excepto cuando se está usando una señal de parada para detener al convertidor de frecuencia.	
[2]	Activado	Activa el control de sobretensión (OVC).	

AVISO!

No debe activarse OVC en aplicaciones de elevación.

2-18	2-18 Estado comprobación freno		
Ran	ge:	Función:	
[0] *	Al encender	La comprobación del freno se efectúa en el encendido.	
[1]	Tras sit. de inercia	La comprobación del freno se efectúa después de situaciones de inercia.	

2-19 Ganancia sobretensión				
Range:		Función:		
100 %*	[0 - 200 %]	Seleccione la ganancia de sobretensión.		

3.4.3 2-2* Freno mecánico

Parámetros para controlar el funcionamiento de un freno electromagnético (mecánico), requerido habitualmente en aplicaciones de elevación.

Para controlar un freno mecánico, se requiere una salida de relé (relé 01 o 02) o una salida digital programada (terminal 27 o 29). Normalmente, esta salida debe estar cerrada cuando el convertidor de frecuencia no pueda mantener el motor debido, por ejemplo, a que la carga es demasiado elevada. Seleccione [32] Ctrl. freno mec. para aplicaciones con un freno electromagnético en parámetro 5-40 Relé de función, parámetro 5-30 Terminal 27 salida digital o parámetro 5-31 Terminal 29 salida digital. Si se ha seleccionado [32] Ctrl. freno mec., el freno mecánico se cerrará desde el arranque hasta que la intensidad de salida sea superior al nivel seleccionado en el parámetro 2-20 Intensidad freno liber.. Durante la parada, el freno mecánico se activa cuando la velocidad cae por debajo del nivel especificado en el parámetro 2-21 Velocidad activación freno [RPM]. Si el convertidor de frecuencia entra en una condición de alarma o situación de sobreintensidad o sobretensión, el freno mecánico se conectará inmediatamente. Este es también el caso durante una Safe Torque Off.

AVISO!

El modo de protección y las funciones de retardo de desconexión (parámetro 14-25 Retardo descon. con lím. de par y parámetro 14-26 Ret. de desc. en fallo del convert.) pueden retrasar la activación del freno mecánico en una situación de alarma. Estas funciones deben desactivarse en aplicaciones de elevación.



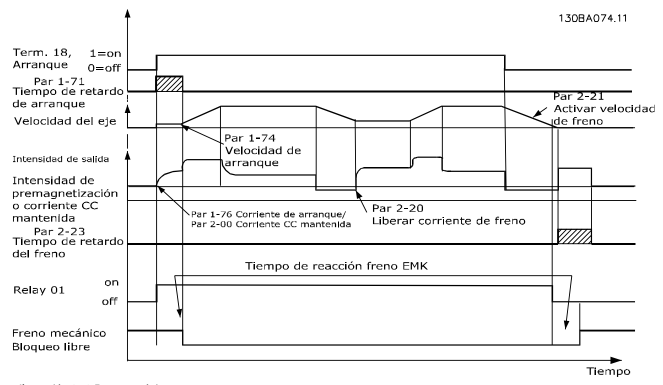


Ilustración 3.19 Freno mecánico

2-20 Int	2-20 Intensidad freno liber.		
Range:		Función:	
Size	[0-	Ajustar el valor que debe tener la intensidad	
related*	par.	del motor para que, en una situación de	
	16-37 A]	arranque, se libere el freno mecánico. El	
		valor predeterminado es la corriente máxima	
		que el inversor puede proporcionar para el	
		tamaño de potencia en concreto. El límite	
		superior se especifica en el	
		parámetro 16-37 Máx. Int. Inv	
		AVISO!	
		Cuando se selecciona la salida de	
		control de freno mecánico pero el	
		freno mecánico no está conectado, la	
		función no funciona según los ajustes	
		predeterminados debido a una	
		intensidad del motor demasiado baja.	

2-21 Velocidad activación freno [RPM]			
Range:	Función:		
Size	[0 - par.	Ajuste la velocidad del motor necesaria	
related*	4-53 RPM]	para que se active el freno mecánico en	
		una condición de parada. El límite de	
		velocidad superior se especifica en el	
		parámetro 4-53 Advert. Veloc. alta.	

2-22 Activar velocidad freno [Hz]			
Range:	Función:		
Size related*	[0 - 5000.0 Hz]	Ajuste la frecuencia del motor para activar el freno mecánico cuando surja una condición de parada.	

2-23 Activar retardo de freno Range: Función: 0 s* [0 - 5 Introduzca tiempo de retardo de freno de inercia tras tiempo de deceleración. El eje se mantiene s] parado con par mantenido total. Asegúrese de que el freno mecánico ha bloqueado la carga antes de que el motor entre en modo de inercia. Consulte el apartado Control de freno mecánico de la Guía de diseño. Para ajustar la transición de la carga al freno mecánico, ajuste el parámetro 2-23 Activar retardo de freno y el parámetro 2-24 Retardo parada. Ajustar los parámetros de retardo del freno no afecta al par. El convertidor de frecuencia no registra que el freno mecánico retenga la carga. Después de ajustar el parámetro 2-23 Activar retardo de freno, el par cae a cero en pocos minutos. Este cambio repentino del par provoca movimiento y ruido.





2-2	2-24 Retardo parada			
Rar	nge:	Función:		
0 s*	[0 -	Ajustar el intervalo de tiempo desde el momento		
	5 s]	en que el motor es detenido hasta que se cierra el		
		freno.		
		Para ajustar la transición de la carga al freno		
		mecánico, ajuste el parámetro 2-23 Activar retardo de		
		freno y el parámetro 2-24 Retardo parada.		
		Este parámetro es una parte de la función de		
		parada.		

2-25 Tiempo liberación de freno			
Range: Función:			
0.20 s*	[0 - 5 s]	Este valor define el tiempo que tarda el freno mecánico en abrirse. Este parámetro debe actuar como tiempo límite cuando se activa la realimentación de freno.	

3.4.4 Freno mecánico para elevador

El control de frenado mecánico para elevación cuenta con las siguientes funciones:

- Dos canales para realimentación del freno mecánico para ofrecer más protección contra acciones accidentales derivadas de la rotura de un cable.
- Control de la realimentación del freno mecánico en todo el ciclo. Esto ayuda a proteger el freno mecánico, sobre todo si hay más de un

- convertidor de frecuencia conectado al mismo eie.
- No hay rampa de aceleración mientras la realimentación no confirma que el freno mecánico está abierto.
- Mejora en el control de carga en parada. Si el valor del parámetro 2-23 Activar retardo de freno se ajusta demasiado corto, Advertencia 22 Elev. freno mec. se activa y se impide que el par entre en rampa de deceleración.
- Es posible configurar la transición en el momento en que el motor asume la carga del freno. Se puede aumentar *Parámetro 2-28 Factor de* ganancia de refuerzo para reducir el movimiento al mínimo. Para obtener una transición muy suave, cambie el ajuste del control de velocidad a la posición de control durante el cambio.
 - Ajuste el parámetro 2-28 Factor de ganancia de refuerzo a 0 para activar el control de posición durante el parámetro 2-02 Tiempo de frenado CC. De esta forma se activan los parámetros del parámetro 2-30 Position P Start Proportional Gain al parámetro 2-33 Speed PID Start Lowpass Filter Time, que son parámetros PID del control de posición.



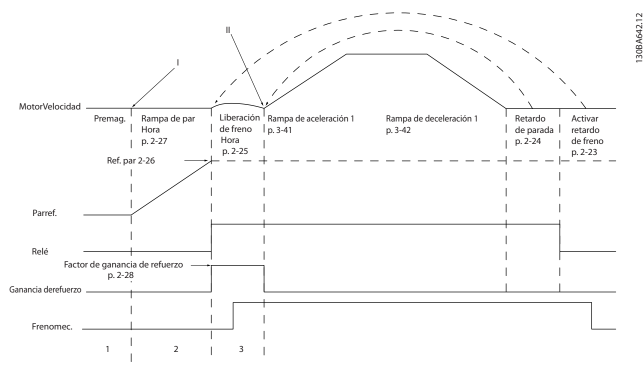


Ilustración 3.20 Secuencia de liberación de freno para control de freno mecánico para elevación Este control de freno solo está disponible para el principio de control de flujo con realimentación o para el modo sensorless, en motores asíncronos y motores PM no salientes.

Los parámetros del *Parámetro 2-26 Ref par* al *parámetro 2-33 Speed PID Start Lowpass Filter Time* solo están disponibles para el control de freno mecánico de elevación (flujo con realimentación del motor).

2-20	2-26 Ref par			
Ran	ge:	Función:		
0 %	[-300 - 300 %]	El valor define el par aplicado contra el freno mecánico cerrado, antes de liberarlo El par o carga de una grúa es positivo/a y se sitúa entre el 10 y el 160 %. Para obtener el mejor punto de arranque, ajuste <i>parámetro 2-26 Ref par</i> a aproximadamente el 70 %. El par o carga de un elevador puede ser positivo/a o negativo/a y se sitúa entre –160 % y		
		+160 %. Para obtener el mejor punto de arranque, ajuste el <i>parámetro 2-26 Ref par</i> al 0 %. Cuanto más alto sea el error del par (<i>parámetro 2-26 Ref par</i> frente al par real), más movimiento habrá al asumir la carga.		

2-27 Tiempo de rampa de par		
Range: Función:		
0.2 s*	[0 - 5 s]	El valor define la duración de la rampa de par en sentido horario. El valor 0 permite una magnetización muy rápida en el principio de control de flujo.

2-28 Factor de ganancia de refuerzo					
Range:		Función:			
1*	[0 - 4]	Solo se activa en lazo cerrado. Esta función garantiza una transición suave entre el modo de control de par y el modo de control de velocidad cuando el motor toma la carga desde el freno. Aumentar para reducir el movimiento al mínimo. Active el freno mecánico avanzado (grupo de parámetros 2-3* Adv. Mech Brake) ajustando el parámetro 2-28 Factor de ganancia de refuerzo a 0.			

2-29 Torque Ramp Down Time					
Range:		Función:			
0 s* [0 - 5 s] Tiempo de rampa de deceleración de par					

2-30 Positio	2-30 Position P Start Proportional Gain				
Range:		Función:			
0.0000*	[0.0000 - 1.0000]				

2-31 Speed PID Start Proportional Gain							
Range:		Función:					
0.0150*	[0.0000 - 1.0000]						
		_					

2-32 Speed FID Start Integral Time				
Range:	Función:			
200.0 ms*	[1.0 - 20000.0 ms]			



2-33 Speed PID Start Lowpass Filter Time		
Range:		Función:
10.0 ms*	[0.1 - 100.0 ms]	



3.5 Parámetros: 3-** Ref./Rampas

Parámetros para el manejo de referencias, la definición de limitaciones y la configuración de la reacción del convertidor de frecuencia a los cambios.

3.5.1 3-0* Límites referencia

3-	3-00 Rango de referencia		
0	ption:	Función:	
		Seleccionar el intervalo de señal de referencia y señal de realimentación. Los valores de señal pueden ser solo positivos o positivos y negativos. El límite mínimo puede ser un valor negativo, a menos que se haya seleccionado [1] Veloc. lazo cerrado o [3] Proceso en parámetro 1-00 Modo Configuración.	
[0]	Mín - Máx	Seleccionar el intervalo de señal de referencia y señal de realimentación. Los valores de señal pueden ser solo positivos o positivos y negativos. El límite mínimo puede ser un valor negativo, a menos que se haya seleccionado [1] Veloc. lazo cerrado o [3] Proceso en parámetro 1-00 Modo Configuración.	
[1]	=-Máx - +Máx	Tanto para valores positivos como negativos (ambas direcciones, en relación con parámetro 4-10 Dirección veloc. motor).	

3-01	01 Referencia/Unidad realimentación	
Option:		Función:
		Seleccione la unidad a utilizar en las referencias y realimentaciones del control de PID de procesos. El <i>Parámetro 1-00 Modo Configuración</i> puede ser tanto [3] <i>Proceso</i> como [8] <i>Extended PID Control</i> .
[0]	Ninguno	
[1]	%	
[2]	RPM	
[3]	Hz	
[4]	Nm	
[5]	PPM	
[10]	1/min	
[12]	PULSO/s	
[20]	l/s	
[21]	l/min	
[22]	l/h	
[23]	m³/s	
[24]	m³/min	
[25]	m³/h	
[30]	kg/s	
[31]	kg/min	
[32]	kg/h	
[33]	t/min	
[34]	t/h	
[40]	m/s	
[41]	m/min	

3-01 Referencia/Unidad realimentación			
Option:		Función:	
[45]	m		
[60]	°C		
[70]	mbar		
[71]	bar		
[72]	Pa		
[73]	kPa		
[74]	m WG		
[80]	kW		
[120]	GPM		
[121]	gal/s		
[122]	gal/min		
[123]	gal/h		
[124]	CFM		
[125]	ft ³ /s		
[126]			
[127]	ft³/h		
[130]	lb/s		
[131]	lb/min		
[132]	lb/h		
[140]	pies/s		
[141]	ft/m		
[145]	pies		
[150]	lb ft		
[160]	°F		
[170]	psi		
[171]	libras/pulg.2		
[172]	in wg		
[173]	pies WG		
[180]	CV		

Función: Range: Size [-999999.999 -Introduzca la referencia mínima. La related* par. 3-03 referencia mínima es el valor mínimo ReferenceFeedque puede obtenerse sumando todas backUnit] las referencias. La referencia mínima solo se activa si parámetro 3-00 Rango de referencia se ajusta a [0] Mín - Máx. La unidad de referencia mínima coincide con: La configuración del parámetro 1-00 Modo Configuración: para [1] Veloc. lazo cerrado, r/min; para [2] Par, Nm. La unidad seleccionada en parámetro 3-01 Referencia/ Unidad realimentación.

3-02 Referencia mínima



3-03 R	eferencia máxima		
Range:		Función:	
Size related*	[par. 3-02 - 999999,999 ReferenceFeed- backUnit]	Introduzca la referencia máxima. La referencia máxima es el valor más alto que puede obtenerse sumando todas las referencias. La unidad de referencia máxima coincide: La configuración seleccionada en el parámetro 1-00 Modo Configuración: para [1] Veloc. lazo cerrado, r/min; para [2] Par, Nm. La unidad seleccionada en parámetro 3-00 Rango de referencia.	

3-0	3-04 Función de referencia		
Option:		Función:	
[0] Suma		Suma las fuentes de referencia externa e interna.	
[1]	Externa sí/no	Utilice la fuente de referencia interna o externa. Cambie entre externa e interna a través de un comando o una entrada digital.	

3.5.2 3-1* Referencias

Seleccione las referencias internas. Seleccionar *Ref. interna LSB/ MSB/EXB* [16], [17] o [18] para las entradas digitales correspondientes en el grupo de parámetros 5.1*, *Entradas Digitales*.

- -		
3-10 Referencia interna		
Matriz [8] Intervalo: 0-7		
Rang	ge:	Función:
0 %*	[-100 -	Es posible programar hasta ocho referencias
	100 %]	internas distintas (0-7) en este parámetro, utilizando una programación indexada. La
		referencia interna se indica en forma de
		porcentaje del valor Ref _{MAX.} (parámetro 3-03 Referencia máxima). Si se
		programa una Ref _{Mín.} distinta de 0 (el
		parámetro 3-02 Referencia mínima), la referencia
		interna se calcula como porcentaje del intervalo de referencias completo; es decir, con base en la
		diferencia entre Ref _{MÁX.} y Ref _{MÍN.} A continuación,
		el valor se suma a la Ref _{Mín} . Al utilizar referencias
		internas, seleccione la referencia interna LSB/MSB/EXB, [16], [17] o [18], para las entradas
		digitales correspondientes en el grupo de
		parámetros 5-1* Entradas digitales.

130BA149.10

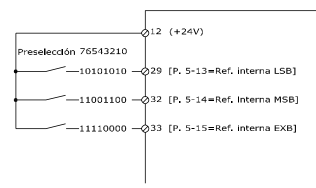


Ilustración 3.21 Referencia interna

Bit de ref. interna	2	1	0
Ref. interna 0	0	0	0
Ref. interna 1	0	0	1
Ref. interna 2	0	1	0
Ref. interna 3	0	1	1
Ref. interna 4	1	0	0
Ref. interna 5	1	0	1
Ref. interna 6	1	1	0
Ref. interna 7	1	1	1

Tabla 3.12 Bits de referencia interna

3-11 Velocidad fija [Hz]		
Range:		Función:
Size	[0-	La velocidad fija es una velocidad de
related*	par. 4-14	salida fija a la que funciona el convertidor
	Hz]	de frecuencia cuando se activa la función
		de velocidad fija.
		Consulte también el
		parámetro 3-80 Tiempo rampa veloc. fija.

3-12 Valor de enganche/arriba-abajo		
Ran	ge:	Función:
0 %*	[0 - 100 %]	Introducir un valor de porcentaje (relativo) que se sumará o restará de la referencia real para el enganche arriba o abajo, respectivamente. Si se ha seleccionado Enganche arriba en una de las entradas digitales (de parámetro 5-10 Terminal 18 Entrada digital a parámetro 5-15 Terminal 33 entrada digital), el valor porcentual (relativo) se sumará a la referencia total. Si se ha seleccionado Enganche abajo en una de las entradas digitales (de parámetro 5-10 Terminal 18 Entrada digital a parámetro 5-15 Terminal 33 entrada digital), el valor porcentual (relativo) se restará de la referencia total. Obtenga funcionalidad ampliada con la función de DigiPot. Consulte el grupo de parámetros 3-9 * Potencióm. digital



3-1	3-13 Lugar de referencia		
Op	tion:	Función:	
		Seleccionar el origen de referencia que se activará.	
[O] *	Conex. a manual/ auto	Utilizar la referencia local cuando se trabaja en modo <i>manual</i> o la referencia remota cuando se trabaja en modo <i>automático</i> .	
[1]	Remoto	Utilizar la referencia remota tanto en modo manual como en modo automático.	
[2]	Local	Utilizar la referencia local tanto en modo manual como en modo automático. AVISO! Cuando se ajusta como [2] Local, el convertidor de frecuencia arranca de nuevo con este ajuste después de un apagón.	
[3]	Linked to H/A MCO	Seleccione esta opción para activar el factor FFACC en el <i>parámetro 32-66 Avance aceleración</i> . Activar el FFACC reduce la fluctuación y hace que la transmisión del controlador de movimiento a la tarjeta de control del convertidor de frecuencia sea más rápida. Esto conlleva unos tiempos de respuesta más rápidos para las aplicaciones dinámicas y el control de posición. Para obtener mas información sobre el FFACC, consulte el <i>Manual de funcionamiento del VLT® Motion Control MCO 305</i> .	

	3-14 Referencia interna relativa		
Range:		ge:	Función:
	0 %	[-100	La referencia actual, X, se incrementa o se reduce
	*	-	en el porcentaje Y, ajustado en el
		100 %]	parámetro 3-14 Referencia interna relativa. Esto da
			como resultado la referencia Z actual. La
			referencia actual (X) es la suma de las entradas
			seleccionadas en:
			Parámetro 3-15 Fuente 1 de referencia.
			Parámetro 3-16 Fuente 2 de referencia.
			Parámetro 3-17 Fuente 3 de referencia.
			Parámetro 8-02 Fuente de control.



Ilustración 3.22 Referencia interna relativa

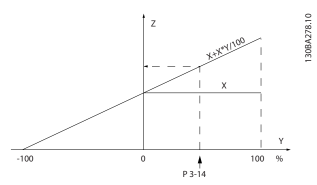


Ilustración 3.23 Referencia real

3-15 Recurso de referencia 1			
Op	tion:	Función:	
		Seleccione la entrada de referencia que se utilizará para la primera señal de referencia. El Parámetro 3-15 Recurso de referencia 1, el parámetro 3-16 Recurso de referencia 2 y el parámetro 3-17 Recurso de referencia 3 definen hasta tres señales de referencia distintas. La suma de estas señales de referencia actual.	
[0]	Sin función		
[1]	Entrada analógica 53		
[2]	Entrada analógica 54		
[7]	Entr. frec. 29		
[8]	Entr. frec. 33		
[11]	Referencia bus local		
[20]	Potencióm. digital		
[21]	Entr. analóg. X30-11	(Módulo de opción de E/S general)	
[22]	Entr. analóg. X30-12	(Módulo de opción de E/S general)	
[29]	Entrada analógica X48/2		

3-16 Recurso de referencia 2			
Op	tion:	Función:	
		Seleccione la entrada de referencia que se utilizará para la segunda señal de referencia. El Parámetro 3-15 Recurso de referencia 1, el parámetro 3-16 Recurso de referencia 2, y el parámetro 3-17 Recurso de referencia 3 definen hasta tres señales de referencia distintas. La suma de estas señales de referencia actual.	
[0]	Sin función		
[1]	Entrada analógica 53		



3-1	3-16 Recurso de referencia 2		
Opt	tion:	Función:	
[2]	Entrada analógica		
	54		
[7]	Entr. frec. 29		
[8]	Entr. frec. 33		
[11]	Referencia bus		
	local		
[20]	Potencióm. digital		
[21]	Entr. analóg.		
	X30-11		
[22]	Entr. analóg.		
	X30-12		
[29]	Entrada analógica		
	X48/2		

3-1	3-17 Recurso de referencia 3			
Op	tion:	Función:		
		Seleccione la entrada de referencia que se utilizará para la tercera señal de referencia. El Parámetro 3-15 Recurso de referencia 1, el parámetro 3-16 Recurso de referencia 2 y el parámetro 3-17 Recurso de referencia 3 definen hasta tres señales de referencia diferentes. La suma de estas señales de referencia define la referencia actual.		
[0]	Sin función			
[1]	Entrada analógica 53			
[2]	Entrada analógica 54			
[7]	Entr. frec. 29			
[8]	Entr. frec. 33			
[11]	Referencia bus local			
[20]	Potencióm. digital			
[21]	Entr. analóg. X30-11			
[22]	Entr. analóg. X30-12			
[29]	Entrada analógica X48/2			

3-18 Rec	3-18 Recurso refer. escalado relativo		
Option:	Función:		
	AVISO!		
	Este parámetro no se puede		
	ajustar con el motor en marcha.		
	Seleccione un valor variable para añadir		
	al valor fijo (definido en el		
	parámetro 3-14 Referencia interna		
	<i>relativa</i>). La suma de los valores fijo y		
	variable (denominada Y en		

3-18 Recurso refer. escalado relativo			
Opt	ion:	Función:	
		Ilustración 3.24) se multiplica por la referencia real (denominada X en Ilustración 3.24). Este producto se añade a la referencia real (X+ X*Y/100) para obtener la referencia real resultante. Referencia resultante. Referencia resultanteA 1308A059.12 Ilustración 3.24 Referencia real resultante	
[0] *	Sin función		
[1]	Entrada analógica 53		
[2]	Entrada analógica 54		
[7]	Entr. frec. 29		
[8]	Entr. frec. 33		
[11]	Referencia bus local		
[20]	Potencióm. digital		
[21]	Entr. analóg. X30-11		
[22]	Entr. analóg. X30-12		
[29]	Entrada analógica X48/2		

3-19 Velocidad fija [RPM]		
Range:		Función:
Size	[0-	Introduzca un valor para la velocidad fija
related*	par.	n _{VELOCIDAD FIJA} , que es una velocidad de
	4-13	salida fija. El convertidor de frecuencia
	RPM]	funciona a esta velocidad cuando la función
		de velocidad fija está activada. El límite
		máximo se define en el
		parámetro 4-13 Límite alto veloc. motor
		[RPM].
		Consulte también el <i>parámetro 3-80 Tiempo</i>
		rampa veloc. fija.

3.5.3 Rampas - 3-4* Rampa 1

Por cada cuatro rampas (grupos de parámetros 3-4* Rampa 1, 3-5* Rampa 2, 3-6* Rampa 3 y 3-7* Rampa 4), configure los parámetros de rampa:



- Tipo de rampa.
- Tiempos de rampa (duración de aceleración y desaceleración).
- Nivel de compensación de tirones para las rampas S.

Para empezar, ajuste los tiempos de rampa lineales que corresponden a *llustración 3.25* y *llustración 3.26*.

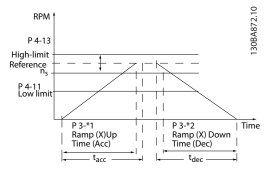


Ilustración 3.25 Tiempos de rampa lineales

Si se seleccionan rampas S, ajuste el nivel de compensación de tirones no lineal requerido. Ajuste la compensación de tirones definiendo la proporción de tiempos de aceleración y deceleración, donde la aceleración y la desaceleración son variables (es decir, crecientes o decrecientes). Los ajustes de aceleración y desaceleración de rampas S se definen como un porcentaje del tiempo real de rampa.

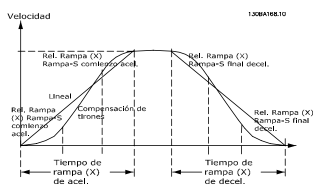


Ilustración 3.26 Tiempos de rampa lineales

3-40	3-40 Rampa 1 tipo		
Opt	ion:	Función:	
		Si se selecciona [1] Rampa-S tiro const. y se cambia la referencia durante la rampa, el tiempo de rampa puede prolongarse para realizar un movimiento sin tirones, lo que puede producir tiempos de arranque o parada más largos. Pueden ser necesarios ajustes adicionales en los valores para la relación de rampa S o en los iniciadores de conmutación. Seleccione el tipo de rampa, en función de las necesidades de aceleración/desaceleración. Una rampa lineal proporciona una aceleración constante durante la rampa. Una rampa-S da una aceleración no lineal, compensando los tirones en la aplicación.	
[0] *	Lineal		
[1]	Rampa-S tiro const.	Para acelerar con los menores tirones posibles.	
[2]	Rampa-S T. cte.	Rampa S basada en los valores ajustados en parámetro 3-41 Rampa 1 tiempo acel. rampa y parámetro 3-42 Rampa 1 tiempo desacel. rampa.	

3-41 Rampa 1 tiempo acel. rampa			
Range:		Función:	
Size	[0.01 -	Introduzca el tiempo de aceleración de	
related*	3600 s]	rampa, es decir, el tiempo de aceleración	
		desde 0 r/min hasta la velocidad del motor	
		síncrona n _s . Seleccione un tiempo de	
		aceleración tal que la intensidad de salida	
		no supere el límite de intensidad del	
		parámetro 4-18 Límite intensidad durante la	
		rampa. El valor 0,00 corresponde a 0,01 s en	
		modo de velocidad. Consulte el tiempo de	
		deceleración en <i>parámetro 3-42 Rampa 1</i>	
		tiempo desacel. rampa.	
		$Par. 3-41 = \frac{t_{acel.}[s] \times n_s[RPM]}{ref.[RPM]}$	

3-42 Rampa 1 tiempo desacel. rampa			
Range:		Función:	
Size	[0.01	Introduzca el tiempo de deceleración de	
related*	- 3600	rampa, es decir, el tiempo de desaceleración	
	s]	desde la velocidad de motor síncrona n _s	
		hasta 0 r/min. Seleccione un tiempo de	
		deceleración tal que no se produzca una	
		sobretensión en el inversor debido al funcio-	
		namiento regenerativo del motor, y tal que	
		la corriente generada no supere el límite	
		establecido en <i>parámetro 4-18 Límite</i>	
		intensidad. El valor 0,00 corresponde a 0,01 s	
		en modo de velocidad. Consulte el tiempo	





3-42 Ra	3-42 Rampa 1 tiempo desacel. rampa		
Range:		Función:	
		de aceleración en parámetro 3-41 Rampa 1 tiempo acel. rampa. Par. $3-42 = \frac{t_{desac.}[s] \times n_s [RPM]}{ref. [RPM]}$	

3-45	3-45 Rel. Rampa1/Rampa-S comienzo acel			
Rang	e:	Función:		
50 %*	[1-	Introducir la proporción del tiempo total de		
	99 %]	aceleración (parámetro 3-41 Rampa 1 tiempo acel.		
		rampa) en el que el par de aceleración aumenta.		
		Cuanto mayor sea el %, mayor será la compen-		
		sación de tirones conseguida y menores los		
		tirones de par que se produzcan en la		
		aplicación.		
	99 %]	rampa) en el que el par de aceleración aur Cuanto mayor sea el %, mayor será la com sación de tirones conseguida y menores lo tirones de par que se produzcan en la		

3-46	3-46 Rel. Rampa1 / Rampa-S al final de acel.		
Rang	e:	Función:	
50 %*	[1-	Introducir la proporción del tiempo total de	
	99 %]	aceleración (parámetro 3-41 Rampa 1 tiempo	
		acel. rampa) en el que el par de aceleración	
		disminuye. Cuanto mayor sea el %, mayor será	
		la compensación de tirones conseguida y	
		menores los tirones de par que se produzcan	
		en la aplicación.	

3-	3-47 Rel. Rampa1/Rampa-S comienzo dec.			
Ra	ang	e:	Función:	
50	%*	[1 - 99 %]	Introduzca la proporción del tiempo total de deceleración (parámetro 3-42 Rampa 1 tiempo desacel. rampa), en el que el par de deceleración aumenta. Cuanto mayor sea el %, mayor será la compensación de tirones conseguida y menores los tirones de par que se produzcan en la aplicación.	
			apricación.	

3-48	3-48 Rel. Rampa1/Rampa-S al final de decel.		
Rang	e:	Función:	
50 %*	[1 - 99 %]	Introduzca la proporción del tiempo total de deceleración (parámetro 3-42 Rampa 1 tiempo desacel. rampa) en que el par de deceleración disminuye. Cuanto mayor sea el %, mayor será la compensación de tirones conseguida y menores los tirones de par que se produzcan	
		en la aplicación.	

3.5.4 3-5* Rampa 2

Para seleccionar los parámetros de rampa, consulte el grupo de parámetros 3-4* Rampa 1.

3-50	3-50 Rampa 2 tipo			
Opt	ion:	Función:		
		Seleccione el tipo de rampa, en función de las necesidades de aceleración/desaceleración. Una rampa lineal proporciona una aceleración constante durante la rampa. Una rampa-S da una aceleración no lineal, compensando los tirones en la aplicación.		
[0] *	Lineal			
[1]	Rampa-S tiro const.	Para acelerar con los menores tirones posibles.		
[2]	Rampa-S T. cte.	Rampa S basada en los valores ajustados en parámetro 3-51 Rampa 2 tiempo acel. rampa y parámetro 3-52 Rampa 2 tiempo desacel. rampa.		

AVISO!

Si se selecciona [1] Rampa-S tiro const. y se cambia la referencia durante la rampa, el tiempo de rampa puede prolongarse para realizar un movimiento sin tirones, lo que puede producir tiempos de arranque o parada más largos.

Pueden ser necesarios ajustes adicionales en los valores para la relación de rampa S o en los iniciadores de conmutación.

3-51 Rampa 2 tiempo acel. rampa			
Range:		Función:	
Size	[0.01 -	Introduzca el tiempo de aceleración, es	
related*	3600 s]	decir, el tiempo de aceleración desde	
		0 r/min hasta la velocidad nominal del	
		motor n _s . Seleccione un tiempo de	
		aceleración tal que la intensidad de salida	
		no supere el límite de intensidad de	
		parámetro 4-18 Límite intensidad durante la	
		rampa. El valor 0,00 corresponde a 0,01 s	
		en modo de velocidad. Consulte el tiempo	
		de deceleración en <i>parámetro 3-52 Rampa 2</i>	
		tiempo desacel. rampa.	
		$Par. 3-51 = \frac{t_{acel.}[s] \times n_s[RPM]}{ref.[RPM]}$	

3-52 Ra	3-52 Rampa 2 tiempo desacel. rampa		
Range:		Función:	
Size	[0.01	Introduzca el tiempo de deceleración, es	
related*	- 3600	decir, el tiempo de desaceleración desde la	
	s]	velocidad nominal del motor n _s hasta 0 r/	
		min. Seleccione un tiempo de deceleración	
		tal que no se produzca una sobretensión en	
		el convertidor de frecuencia debido al	
		funcionamiento regenerativo del motor, y tal	
		que la corriente generada no supere el	
		límite establecido en parámetro 4-18 Límite	
		intensidad. El valor 0,00 corresponde a 0,01 s	
		en modo de velocidad. Consulte el tiempo	



3-52 Rampa 2 tiempo desacel. rampa		
Range:		Función:
		de aceleración en parámetro 3-51 Rampa 2 tiempo acel. rampa. Par. $3-52 = \frac{t_{desac.}[s] \times n_s [RPM]}{ref. [RPM]}$

3-55 Rel. Rampa2/Rampa-S comienzo acel		
Rang	e:	Función:
50 %*	[1 - 99 %]	Introducir la proporción del tiempo total de aceleración (parámetro 3-51 Rampa 2 tiempo acel. rampa) en el que el par de aceleración aumenta. Cuanto mayor sea el %, mayor será la compensación de tirones conseguida y menores los tirones de par que se produzcan en la
		aplicación.

3-56	3-56 Rel. Rampa2 / Rampa-S al final de acel.		
Rang	e:	Función:	
50 %*	[1-	Introducir la proporción del tiempo total de	
	99 %]	aceleración (parámetro 3-51 Rampa 2 tiempo	
		acel. rampa) en el que el par de aceleración	
		disminuye. Cuanto mayor sea el %, mayor será	
		la compensación de tirones conseguida y	
		menores los tirones de par que se produzcan	
		en la aplicación.	

3-57 Rel. Rampa2/Rampa-S comienzo dec.		
Range:		Función:
50 %*	[1 - 99 %]	Introducir la proporción del tiempo total de deceleración (parámetro 3-52 Rampa 2 tiempo desacel. rampa), en el que el par de deceleración aumenta. Cuanto mayor sea el porcentaje, mayor será la compensación de tirones conseguida, y por tanto, menores los tirones de par que se
		produzcan en la aplicación.

3-58 Rel. Rampa2/Rampa-S al final de decel.		
Rang	e:	Función:
50 %*	[1 - 99 %]	Introduzca la proporción del tiempo total de deceleración (parámetro 3-52 Rampa 2 tiempo desacel. rampa) en que el par de deceleración disminuye. Cuanto mayor sea el %, mayor será la compensación de tirones conseguida y menores los tirones de par que se produzcan
		en la aplicación.

3.5.5 3-6* Rampa 3

Configure los parámetros de rampa; consulte 3-4* Rampa 1.

3-60	3-60 Rampa 3 tipo			
Opt	ion:	Función:		
		Seleccione el tipo de rampa, en función de las necesidades de aceleración y desaceleración. Una rampa lineal proporciona una aceleración constante durante la rampa. Una rampa-S da una aceleración no lineal, compensando los tirones en la aplicación.		
[0] *	Lineal			
[1]	Rampa-S tiro const.	Acelera disminuyendo los tirones al mínimo.		
[2]	Rampa-S T. cte.	Rampa S basada en los valores ajustados en parámetro 3-61 Rampa 3 tiempo acel. rampa y parámetro 3-62 Rampa 3 tiempo desacel. rampa.		

AVISO!

Si se selecciona [1] Rampa-S tiro const. y se cambia la referencia durante la rampa, el tiempo de rampa puede prolongarse para realizar un movimiento sin tirones, lo que puede producir tiempos de arranque o parada más largos.

Pueden ser necesarios ajustes adicionales en los valores para la relación de rampa S o en los iniciadores de conmutación.

3-61 Rampa 3 tiempo acel. rampa			
Range:		Función:	
Size related*	[0.01 - 3600 s]	Introduzca el tiempo de aceleración, es decir, el tiempo de aceleración desde 0 r/min hasta la velocidad nominal del motor n _s . Seleccione un tiempo de aceleración tal que la intensidad de salida no supere el límite de intensidad de parámetro 4-18 Límite intensidad durante la rampa. El valor 0,00 corresponde a 0,01 s en modo de velocidad. Consulte el tiempo	
		de deceleración en <i>parámetro 3-62 Rampa 3</i> tiempo desacel. rampa.	

3-62 Rampa 3 tiempo desacel. rampa			
Range:		Función:	
Size	[0.01	Introduzca el tiempo de deceleración, es	
related*	- 3600	decir, el tiempo de desaceleración desde la	
	s]	velocidad nominal del motor n₅ hasta 0 r/	
		min. Seleccione un tiempo de deceleración	
		tal que no se produzca una sobretensión en	
		el inversor debido al funcionamiento	
		regenerativo del motor, y tal que la corriente	
		generada no supere el límite establecido en	
		parámetro 4-18 Límite intensidad. El valor	
		0,00 corresponde a 0,01 s en modo de	
		velocidad. Consulte el tiempo de aceleración	
		en parámetro 3-61 Rampa 3 tiempo acel.	
		rampa.	





3-62 Rampa 3 tiempo desacel. rampa		
Range:		Función:
		$Par. 3-62 = \frac{t_{desac.}[s] \times n_s[RPM]}{ref.[RPM]}$

3-65 Rel Rampa3/Rampa-S comienzo acel				
Range: Función:				
50 %* [1 - Introducir la proporción del tiempo total aceleración (parámetro 3-61 Rampa 3 tien rampa) en el que el par de aceleración a Cuanto mayor sea el %, mayor será la co sación de tirones conseguida y menores tirones de par que se produzcan en la aplicación.	npo acel. umenta. mpen-			

3-66 Rel. Rampa3 / Rampa-S al final de acel.			
Rang	e:	Función:	
50 %*	[1-	Introducir la proporción del tiempo total de	
	99 %]	aceleración (parámetro 3-61 Rampa 3 tiempo	
		acel. rampa) en el que el par de aceleración	
		disminuye. Cuanto mayor sea el %, mayor será	
		la compensación de tirones conseguida y	
		menores los tirones de par que se produzcan	
		en la aplicación.	

3-67 Rel. Rampa3/Rampa-S comienzo dec.		
Rang	e:	Función:
50 %*	[1-	Introduzca la proporción del tiempo total de
	99 %]	deceleración (parámetro 3-62 Rampa 3 tiempo
		desacel. rampa), en el que el par de deceleración
		aumenta. Cuanto mayor sea el %, mayor será la
		compensación de tirones conseguida y menores
		los tirones de par que se produzcan en la
		aplicación.

3-68 Rel. Rampa3/Rampa-S al final de decel.			
Rang	e:	Función:	
50 %*	[1-	Introduzca la proporción del tiempo total de	
	99 %]	deceleración (parámetro 3-62 Rampa 3 tiempo	
		desacel. rampa) en que el par de deceleración	
		disminuye. Cuanto mayor sea el %, mayor será	
		la compensación de tirones conseguida y	
		menores los tirones de par que se produzcan	
		en la aplicación.	

3.5.6 3-7* Rampa 4

Configure los parámetros de rampa, consulte el grupo de parámetros 3-4* Rampa 1.

3-70	3-70 Rampa 4 tipo			
Opt	ion:	Función:		
		Seleccione el tipo de rampa, en función de las necesidades de aceleración y desaceleración. Una rampa lineal proporciona una aceleración constante durante la rampa. Una rampa-S da una aceleración no lineal, compensando los tirones en la aplicación.		
[0] *	Lineal			
[1]	Rampa-S tiro const.	Acelera disminuyendo los tirones al mínimo.		
[2]	Rampa-S T. cte.	Rampa S basada en los valores ajustados en parámetro 3-71 Rampa 4 tiempo acel. rampa y parámetro 3-72 Rampa 4 tiempo desacel. rampa.		

AVISO!

Si se selecciona [1] Rampa-S tiro const. y se cambia la referencia durante la rampa, el tiempo de rampa puede prolongarse para realizar un movimiento sin tirones, lo que puede producir tiempos de arranque o parada más largos.

Pueden ser necesarios más ajustes en los valores para la relación de rampa S o en los iniciadores de conmutación.

3-7	3-71 Rampa 4 tiempo acel. rampa		
Ra	nge:		Función:
Size		[0.01 -	Introduzca el tiempo de aceleración, es
relat	ted*	3600 s]	decir, el tiempo de aceleración desde
			0 r/min hasta la velocidad nominal del
			motor n _s . Seleccione un tiempo de
			aceleración tal que la intensidad de salida
			no supere el límite de intensidad de
			parámetro 4-18 Límite intensidad durante la
			rampa. El valor 0,00 corresponde a 0,01 s
			en modo de velocidad. Consulte el tiempo
			de deceleración en parámetro 3-72 Rampa 4
			tiempo desacel. rampa.
			$Par. 3-71 = \frac{t_{acel.}[s] \times n_s[RPM]}{ref.[RPM]}$

3-72 Rampa 4 tiempo desacel. rampa			
Range:		Función:	
Size	[0.01	Introduzca el tiempo de deceleración, es	
related*	- 3600	decir, el tiempo de desaceleración desde la	
	s]	velocidad nominal del motor n _s hasta 0 r/	
		min. Seleccione un tiempo de deceleración	
		tal que no se produzca una sobretensión en	
		el inversor debido al funcionamiento	
		regenerativo del motor, y tal que la corriente	
		generada no supere el límite establecido en	



3-72 Ra	3-72 Rampa 4 tiempo desacel. rampa		
Range:		Función:	
		parámetro 4-18 Límite intensidad. El valor	
		0,00 corresponde a 0,01 s en modo de	
		velocidad. Consulte el tiempo de aceleración	
		en parámetro 3-71 Rampa 4 tiempo acel.	
		rampa.	
		$Par. 3-72 = \frac{t_{desac.}[s] \times n_s[RPM]}{ref.[RPM]}$	

3-75 Rel Rampa4/Rampa-S comienzo acel Range: Función: 50 %* [1 - 99 %] Introducir la proporción del tiempo total de aceleración (parámetro 3-71 Rampa 4 tiempo acel. rampa) en el que el par de aceleración aumenta. Cuanto mayor sea el %, mayor será la compensación de tirones conseguida y menores los tirones de par que se produzcan en la aplicación.

3-76 Rel. Rampa4 / Rampa-S al final de acel.		
Rang	e:	Función:
50 %*	[1-	Introducir la proporción del tiempo total de
	99 %]	aceleración (parámetro 3-71 Rampa 4 tiempo
		acel. rampa) en el que el par de aceleración
		disminuye. Cuanto mayor sea el %, mayor será
		la compensación de tirones conseguida y
		menores los tirones de par que se produzcan
		en la aplicación.

3-77 Rel. Rampa4/Rampa-S comienzo dec.				
Rang	e:	Función:		
50 %*	[1-	Introduzca la proporción del tiempo total de		
	99 %]	deceleración (parámetro 3-72 Rampa 4 tiempo		
		desacel. rampa), en el que el par de deceleración		
		aumenta. Cuanto mayor sea el %, mayor será la		
		compensación de tirones conseguida y menores		
		los tirones de par que se produzcan en la		
		aplicación.		

3-78 Rel. Rampa4/Rampa-S al final de decel.		
Rang	e:	Función:
50 %*	[1-	Introduzca la proporción del tiempo total de
	99 %]	deceleración (parámetro 3-72 Rampa 4 tiempo
		desacel. rampa) en que el par de deceleración
		disminuye. Cuanto mayor sea el %, mayor será
		la compensación de tirones conseguida y
		menores los tirones de par que se produzcan
		en la aplicación.

3.5.7 3-8* Otras rampas

3-80 Ti	3-80 Tiempo rampa veloc. fija		
Range:		Función:	
Size	[0.01	Introduzca el tiempo de rampa de velocidad	
related*	- 3600	fija, es decir, el tiempo de aceleración/desace-	
	s]	leración entre 0 r/min y la frecuencia nominal	
		del motor n _s . Asegúrese de que la intensidad	
		de salida resultante requerida para el tiempo	
		de rampa de velocidad fija determinado no	
		supere el límite de intensidad del	
		parámetro 4-18 Límite intensidad. El tiempo de	
		rampa de velocidad fija se inicia tras la	
		activación de una señal de velocidad fija	
		mediante LCP, una entrada digital o el puerto	
		de comunicación en serie. Cuando el estado	
		de velocidad fija está desactivado, los tiempos	
		de rampa normales son válidos.	

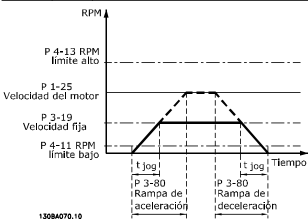


Ilustración 3.27 Tiempo rampa veloc. fija

 $Par. \ 3-80 = \frac{t_{vel. fija} \left[s\right] x \, n_s \left[RPM\right]}{\Delta \, vel. \, fija \, síncrona \, (par.. \, 3 \, - \, 19) \, \left[RPM\right]}$

3-81 Tiempo rampa parada rápida			
Range:		Función:	
Size	[0.01 -	Introduzca el tiempo de rampa de decele-	
related*	3600 s]	ración de parada rápida, es decir, el tiempo	
		de desaceleración desde la velocidad	
		síncrona del motor hasta 0 r/min. Asegúrese	
		de que no se produce ninguna sobretensión	
		en el inversor como consecuencia del	
		funcionamiento regenerativo del motor	
		requerido para conseguir el tiempo de	
		deceleración dado. Asegúrese también de	
		que la corriente generada requerida para	
		conseguir el tiempo de deceleración dado	
		no supera el límite de intensidad (ajustado	
		en el <i>parámetro 4-18 Límite intensidad</i>). La	
		parada rápida se activa mediante una señal	
		de una entrada digital seleccionada o	
		mediante el puerto de comunicación en	
		serie.	



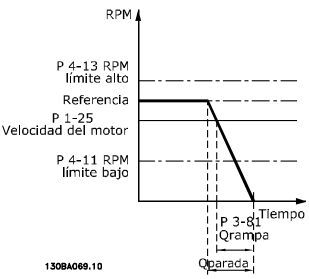


Ilustración 3.28 Tiempo rampa parada rápida

3-82 Tipo rampa de parada rápida			
Opt	ion:	Función:	
		Seleccione el tipo de rampa, en función de las necesidades de aceleración y desaceleración. Una rampa lineal proporciona una aceleración constante durante la rampa. Una rampa-S da una aceleración no lineal, compensando los tirones en la aplicación.	
[0] *	Lineal		
[1]	Rampa-S tiro const.		
[2]	Rampa-S T. cte.		

3-83 Rel. rampa-S paro ráp. inicio decel.

Range:		Función:
50 %*	[1-	Introduzca la proporción del tiempo total de
	99 %]	deceleración (<i>parámetro 3-42 Rampa 1 tiempo</i>
		desacel. rampa), en el que el par de decele-
		ración aumenta. Cuanto mayor sea el %, mayor
		será la compensación de tirones conseguida y
		menores los tirones de par que se produzcan en
		la aplicación.

3-89 Ramp Lowpass Filter Time Utilice este parámetro para ajustar la suavidad del cambio de la velocidad. Range: Función: 1 ms* [1 - 200 ms]

3.5.8 3-9* Potencióm. digital

El potenciómetro digital permite aumentar o disminuir la referencia actual ajustando la configuración de las entradas digitales mediante las funciones Aumentar, Disminuir o Borrar. Para activar la función, al menos una entrada digital debe ajustarse como Aumentar o Disminuir.

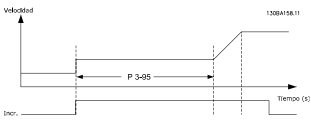


Ilustración 3.29 Aumento de la referencia real

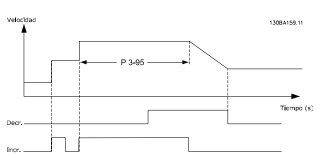


Ilustración 3.30 Aumento/disminución de la referencia real

3-90 Tamaño de paso		
Range	1	Función:
0.10 %*	[0.01 -	Introduzca el tamaño de incremento
	200 %]	requerido para aumentar/disminuir como
		porcentaje de la velocidad síncrona del
		motor, n _s . Si aumentar/disminuir está
		activado, la referencia resultante aumenta o
		disminuye en la cantidad definida en este
		parámetro.

3-91 Tiempo de rampa				
Rar	nge:	Función:		
1	[0 -	Introduzca el tiempo de rampa, es decir, el tiempo		
s*	3600 s]	para el ajuste de la referencia de 0 % a 100 % de la		
		función del potenciómetro digital especificado		
		(aumentar, disminuir o borrar).		
		Si aumentar/disminuir permanece activado más		
		tiempo que el periodo de retardo de rampa especi-		
		ficado en el <i>parámetro 3-95 Retardo de rampa,</i> la		



3-91 Tiempo de rampa		
je:	Función:	
	referencia real aumentará o disminuirá según este	
	tiempo de rampa. El tiempo de rampa se define	
como el tiempo utilizado para ajustar la		
en el tamaño de paso especificado en		
	parámetro 3-90 Tamaño de paso.	

3-92 Restitución de Energía		
Option:		Función:
[0] *	Desactivado	Reinicia la referencia de potenciómetro digital al 0 % después del encendido.
[1]	Activado	Restaura en el encendido la última referencia de potenciómetro digital.

3-93 Límite máximo			
Range:		Función:	
100 %*	[-200 - 200 %]	Ajustar el valor máximo admisible para la	
	200 %]	referencia resultante. Esto es aconsejable si	
		se utiliza el potenciómetro digital para	
		ajustar con precisión la referencia	
		resultante.	

3-94 Límite mínimo			
Range:		Función:	
-100 %*	[-200 -	Ajuste el valor mínimo admisible para la	
	200 %]	referencia resultante. Esto es aconsejable si	
		se utiliza el potenciómetro digital para	
		ajustar con precisión la referencia	
		resultante.	

3-95 Retardo de rampa		
Range:		Función:
Size	[0-	Introduzca el retardo necesario desde la
related*	0]	activación de la función del potenciómetro
		digital hasta que el convertidor de frecuencia
		comience a efectuar la rampa del valor de
		referencia. La referencia inicia la rampa cuando
		se activa aumentar/disminuir, con un retardo
		de 0 ms. Consulte también el
		parámetro 3-91 Tiempo de rampa.



3.6 Parámetros: 4-** Lím./Advert.

3.6.1 4-1* Límites motor

Defina los límites de par, corriente y velocidad para el motor y la reacción del convertidor de frecuencia cuando se sobrepasen los límites.

Un límite puede generar un mensaje en la pantalla. Una advertencia genera siempre un mensaje en pantalla o en el bus de campo. Una función de control puede iniciar una advertencia o una desconexión, a partir de la cual el convertidor de frecuencia se para y genera un mensaje de alarma.

4-	4-10 Dirección veloc. motor		
O	otion:	Función:	
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.	
		Seleccione las direcciones de la velocidad del motor necesarias. Use este parámetro para impedir cambios de sentido no deseados. Cuando parámetro 1-00 Modo Configuración está ajustado a [3] Proceso, parámetro 4-10 Dirección veloc. motor se ajusta a [0] Izqda. a dcha. de forma predeterminada. El ajuste de parámetro 4-10 Dirección veloc. motor no limita las opciones de ajuste de parámetro 4-13 Límite alto veloc. motor [RPM].	
[0]	Izqda. a dcha.	La referencia se ajusta a la rotación en sentido horario. Debe abrirse la entrada de cambio de sentido (terminal 19 predeterminado).	
[1]	Dcha. a izqda.	La referencia se ajusta a rotación CCW (en sentido antihorario). Debe cerrarse la entrada de cambio de sentido (terminal 19 predeterminado). Si es necesario el cambio de sentido con la entrada de cambio de sentido abierta, puede cambiarse el sentido del motor por el parámetro 1-06 En sentido horario	
[2]	Ambos sentidos	Permite que el motor pueda girar en ambos sentidos.	

4-11 Límite bajo veloc. motor [RPM]		
Range:		Función:
Size	[0-	Introduzca el límite mínimo para la
related*	par. 4-13	velocidad del motor. El límite bajo de la
	RPM]	velocidad del motor puede ajustarse para
		que coincida con la velocidad mínima
		recomendada por el fabricante del mismo.
		El límite bajo de la velocidad del motor no
		debe superar el ajuste de
		parámetro 4-13 Límite alto veloc. motor
		[RPM].

4-12 Límite bajo veloc. motor [Hz]			
Range:	Función:		
Size	[0-	Introduzca el límite mínimo para la	
related*	par. 4-14	velocidad del motor. El límite bajo de la	
	Hz]	velocidad del motor puede corresponderse	
		con la frecuencia de salida mínima del eje	
		del motor. El límite bajo de la velocidad	
		del motor no debe superar el ajuste del	
		parámetro 4-14 Límite alto veloc. motor [Hz].	

4-13 Límite alto veloc. motor [RPM]		
Range:		Función:
Size	[par.	Introduzca el límite máximo para la
related*	4-11 -	velocidad del motor. El límite alto de la
	60000	velocidad del motor puede ajustarse para
	RPM]	que coincida con la máxima velocidad
		nominal del motor recomendada por el
		fabricante del mismo. El límite alto de la
		velocidad del motor debe ser superior al
		ajuste de parámetro 4-11 Límite bajo veloc.
		motor [RPM].

4-14 Límite alto veloc. motor [Hz]		
Range:		Función:
Size	[par.	Introduzca el límite máximo para la
related*	4-12 -	velocidad del motor en Hz. El
	par.	Parámetro 4-14 Límite alto veloc. motor [Hz]
	4-19 Hz]	puede ajustarse para coincidir con la
		velocidad máxima del motor recomendada
		por el fabricante. El límite alto de la
		velocidad del motor debe superar el ajuste
		de parámetro 4-12 Límite bajo veloc. motor
		[Hz]. La frecuencia de salida no debe
		superar un 10 % de la frecuencia de
		conmutación (parámetro 14-01 Frecuencia
		conmutación).

4-16 Modo motor límite de par			
Range:		Función:	
Size related*	[0 - 1000.0 %]	Esta función limita el	
Depende de la aplicación*	[Depende de la aplicación]	par en el eje para proteger la instalación mecánica.	

AVISO!

Cambie parámetro 4-16 Modo motor límite de par cuando parámetro 1-00 Modo Configuración se ajusta a [0] Veloc. lazo abierto, parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc. se reajusta automáticamente.

AVISO!

El límite de par reacciona en el par real no filtrado, incluyendo picos de par. Este no es el par que se ve desde el LCP o el bus de campo porque dicho par está filtrado.



4-17 Modo generador límite de par			
Range	:	Función:	
100 %*	[0 - 1000.0 %]	Esta función limita el par en el eje para proteger la instalación mecánica.	

4-18 Límite intensidad			
Range:		Función:	
Size	[1.0 -	Esta es una auténtica función de límite de	
related*	1000.0 %]	intensidad que continúa en el rango	
		sobresíncrono. Sin embargo, debido al	
		debilitamiento del campo inductor, el par	
		motor al límite de intensidad caerá en	
		consecuencia cuando el incremento de la	
		tensión se detenga por encima de la	
		velocidad sincronizada del motor.	

4-19 Fr	4-19 Frecuencia salida máx.		
Range:		Función:	
Size related*	[1 - 590 Hz]	Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha. AVISO! La frecuencia de salida máxima no puede superar el 10 % de la frecuencia de conmutación del inversor (parámetro 14-01 Frecuencia conmutación).	
		Proporciona un límite final en la frecuencia de salida para aumentar la seguridad en aplicaciones en las que se debe evitar una sobrevelocidad accidental. Este límite es el mismo en todas las configuraciones (independientemente del ajuste de parámetro 1-00 Modo Configuración).	

4-20	4-20 Fuente del factor de límite de par		
Opt	ion:	Función:	
		Seleccione una entrada analógica para escalado de los ajustes en el parámetro 4-16 Modo motor límite de par y el parámetro 4-17 Modo generador límite de par desde 0 % hasta 100 % (o a la inversa). Los niveles de señal correspondientes al 0 % y al 100 % se definen en el escalado de la entrada analógica; por ejemplo, en el grupo de parámetros 6-1* Entrada analógica 1. Este parámetro solo está activo cuando parámetro 1-00 Modo Configuración está ajustado como Veloc. lazo abierto o Veloc. lazo cerrado.	
[0] *	Sin función		

4-20	4-20 Fuente del factor de límite de par		
Opt	ion:	Función:	
[2]	Ent. analóg. 53		
[4]	Ent. analóg. 53		
	inv.		
[6]	Ent. analóg. 54		
[8]	Ent. analóg. 54		
	inv.		
[10]	Ent. analóg.		
	X30-11		
[12]	Entr. an. X30-11		
	inv.		
[14]	Ent. analóg.		
	X30-12		
[16]	Entr. an. X30-12		
	inv.		

4-21 Fuente del factor de límite de velocidad

Option:		Función:
		Seleccionar una entrada analógica para
		escalado de los ajustes en
		parámetro 4-19 Frecuencia salida máx.
		desde 0 % hasta 100 % (o a la inversa).
		Los niveles de señal correspondientes al
		0 % y al 100 % se definen en el escalado
		de la entrada analógica; por ejemplo, en
		el grupo de parámetros 6-1* Entrada
		analógica 1. Este parámetro solo está
		activo cuando el <i>parámetro 1-00 Modo</i>
		Configuración está ajustado como [4] Lazo
		abierto de par.
[0] *	Sin función	
[2]	Ent. analóg. 53	
[4]	Ent. analóg. 53	
	inv.	
[6]	Ent. analóg. 54	
[8]	Ent. analóg. 54	
	inv.	
[10]	Entr. analóg.	
	X30-11	
[12]	Entr. an. X30-11	
	inv.	
[14]	Entr. analóg.	
	X30-12	
[16]	Entr. an. X30-12	
	inv.	

4-23 Brake Check Limit Factor Source

Seleccione la fuente de entrada de la función del parámetro 2-15 Comprobación freno. Si varios convertidores de frecuencia realizan una comprobación del freno simultáneamente, la resistencia de la red causará una caída de tensión en la red o en el enlace de CC y puede darse una comprobación del freno falsa. Utilice un sensor de corriente externo en cada resistencia de freno. Si una aplicación requiere una comprobación del freno 100 % válida, conecte el sensor a una entrada analógica.

Option:		Función:
[0] *	DC-link voltage	El convertidor de frecuencia realiza la comprobación del freno mediante un seguimiento de la tensión del enlace de CC. El convertidor de frecuencia aplica intensidad a la resistencia de freno, que reduce la tensión del enlace de CC.
[1]	Analog Input 53	Elija utilizar un sensor de corriente externo para el control de los frenos.
[2]	Analog Input 54	Elija utilizar un sensor de corriente externo para el control de los frenos.

comprobación del freno. El convertidor de frecuencia utiliza el factor de límite en función de la selección del parámetro 4-23 Brake Check Limit Factor Source [0] DC-link voltage: el convertidor de frecuencia aplica el factor a los datos de EEPROM en el enlace de CC. [1] Analog Input 53 o [2] Analog Input 54: la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada de la entrada analógica es inferior a la intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit	4-24 Brake Check Limit Factor			
 %* 100 %] parámetro 2-15 Comprobación freno para realizar la comprobación del freno. El convertidor de frecuencia utiliza el factor de límite en función de la selección del parámetro 4-23 Brake Check Limit Factor Source [0] DC-link voltage: el convertidor de frecuencia aplica el factor a los datos de EEPROM en el enlace de CC. [1] Analog Input 53 o [2] Analog Input 54: la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada de la entrada analógica es inferior a la intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. El Parámetro 4-24 Brake Check Limit 	Rang	je:	Función:	
comprobación del freno. El convertidor de frecuencia utiliza el factor de límite en función de la selección del parámetro 4-23 Brake Check Limit Factor Source [0] DC-link voltage: el convertidor de frecuencia aplica el factor a los datos de EEPROM en el enlace de CC. [1] Analog Input 53 o [2] Analog Input 54: la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada de la entrada analógica es inferior a la intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit	98	[0 -	Introduzca el factor de límite que utiliza el	
frecuencia utiliza el factor de límite en función de la selección del parámetro 4-23 Brake Check Limit Factor Source [0] DC-link voltage: el convertidor de frecuencia aplica el factor a los datos de EEPROM en el enlace de CC. [1] Analog Input 53 o [2] Analog Input 54: la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada de la entrada analógica es inferior a la intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit	%*	100 %]	parámetro 2-15 Comprobación freno para realizar la	
la selección del parámetro 4-23 Brake Check Limit Factor Source [0] DC-link voltage: el convertidor de frecuencia aplica el factor a los datos de EEPROM en el enlace de CC. [1] Analog Input 53 o [2] Analog Input 54: la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada de la entrada analógica es inferior a la intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			comprobación del freno. El convertidor de	
Factor Source [0] DC-link voltage: el convertidor de frecuencia aplica el factor a los datos de EEPROM en el enlace de CC. [1] Analog Input 53 o [2] Analog Input 54: la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada de la entrada analógica es inferior a la intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			frecuencia utiliza el factor de límite en función de	
[0] DC-link voltage: el convertidor de frecuencia aplica el factor a los datos de EEPROM en el enlace de CC. [1] Analog Input 53 o [2] Analog Input 54: la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada de la entrada analógica es inferior a la intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			la selección del <i>parámetro 4-23 Brake Check Limit</i>	
aplica el factor a los datos de EEPROM en el enlace de CC. [1] Analog Input 53 o [2] Analog Input 54: la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada de la entrada analógica es inferior a la intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			Factor Source	
enlace de CC. [1] Analog Input 53 o [2] Analog Input 54: la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada de la entrada analógica es inferior a la intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			[0] DC-link voltage: el convertidor de frecuencia	
[1] Analog Input 53 o [2] Analog Input 54: la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada de la entrada analógica es inferior a la intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			aplica el factor a los datos de EEPROM en el	
comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada de la entrada analógica es inferior a la intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			enlace de CC.	
entrada de la entrada analógica es inferior a la intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			[1] Analog Input 53 o [2] Analog Input 54: la	
intensidad de entrada máxima multiplicada por el factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			comprobación del freno fallará si la intensidad de	
factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			entrada de la entrada analógica es inferior a la	
configuración la comprobación del freno fallará si la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			intensidad de entrada máxima multiplicada por el	
la intensidad de entrada es inferior a 16 mA: • Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			factor de límite. Por ejemplo, en la siguiente	
 Un transductor de corriente con una escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. El Parámetro 4-24 Brake Check Limit 			configuración la comprobación del freno fallará	
escala de 4-20 mA se conecta a la entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			la intensidad de entrada es inferior a 16 mA:	
entrada analógica 53. • El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			Un transductor de corriente con una	
El Parámetro 4-24 Brake Check Limit			escala de 4-20 mA se conecta a la	
			entrada analógica 53.	
Factor on airrate at 00 0/			El Parámetro 4-24 Brake Check Limit	
Factor se ajusta ai 80 %.			Factor se ajusta al 80 %.	

3.6.2 4-3* Mon. veloc. motor

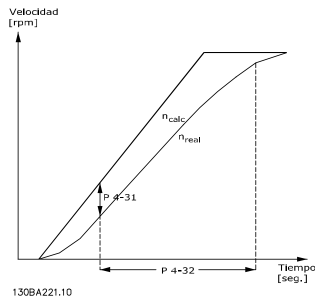
Este grupo de parámetros incluye ajustes para controlar y manejar los dispositivos de realimentación del motor, tales como encoders, resolvers, etc.

4-3	0 Función de pérdi	da de realim. del motor
Op	tion:	Función:
		Esta función se utiliza para controlar la consistencia de la señal de realimentación, siempre que esté disponible. Seleccione qué reacción deberá tener el convertidor de frecuencia en caso de que se detecte un fallo de realimentación. La acción seleccionada se realizará cuando la señal de realimentación difiera de la velocidad de salida en el valor ajustado en el parámetro 4-31 Error de velocidad en realim. del motor para más tiempo que el valor ajustado en el parámetro 4-32 Tiempo lím. pérdida realim. del motor.
[0]	Desactivado	
[1]	Advertencia	
[2]	Desconexión	
[3]	Veloc. fija	
[4]	Mantener salida	
[5]	Velocidad máx.	
[6]	Cambiar a lazo ab.	
[7]	Selección de ajuste 1	
[8]	Selección de ajuste 2	
[9]	Selección de ajuste 3	
[10]	Selección de ajuste 4	
[11]	parada y desconexión	

La advertencia 90 Control encoder se activa cuando se supera el valor del parámetro 4-31 Error de velocidad en realim. del motor, independientemente del ajuste del parámetro 4-32 Tiempo lím. pérdida realim. del motor. La Advertencia/Alarma 61 Error seguim. está relacionada con la función de pérdida de realimentación del motor.

4-31 Error de velocidad en realim. del motor			
Range:		Función:	
300 RPM*	[1 - 600 RPM]	Seleccione el error máximo admisible	
		en la velocidad (velocidad de salida	
		frente a realimentación).	





llustración 3.31 Error de velocidad en realim. del motor

4-32 Tiempo lím. pérdida realim. del motor			
Range:	Función:		
Size	[0 -	Ajuste el valor de tiempo límite en que se	
related*	60 s]	permite sobrepasar el error de velocidad	
		ajustado en <i>parámetro 4-31 Error de</i>	
		velocidad en realim. del motor antes de	
		activar la función seleccionada en	
		parámetro 4-30 Función de pérdida de realim.	
		del motor.	

4-3	34 Func. error	de seguimiento
Op	otion:	Función:
		Esta función se utiliza para controlar que la aplicación sigue el perfil de velocidad esperado. En lazo cerrado, la referencia de velocidad al PID se compara con la realimentación de encoder (filtrada). En lazo abierto, la referencia de velocidad al PID se compensa con el deslizamiento y con la frecuencia que se envía al motor (parámetro 16-13 Frecuencia). La reacción se activa si la diferencia medida es superior a la especificada en el parámetro 4-35 Error de seguimientopara el tiempo especificado en el parámetro 4-36 T. lím. error de seguimiento. Un error de seguimiento en lazo cerrado no implica que haya un problema con la señal de realimentación. El error de seguimiento podría ser consecuencia de un límite de par con cargas demasiado elevadas.
[0]	Desactivar	
[1]	Advertencia	
[2]	Desconexión	

4-	4-34 Func. error de seguimiento		
Op	otion:	Función:	
[3]	Descon. tras		
	parada		

La *Advertencia/Alarma 78 Error seguim*. está relacionada con la función de error de seguimiento.

4-35 Error de seguimiento		
Range:		Función:
10 RPM*	[1 - 600	Introduzca el error de velocidad máximo
	RPM]	admisible entre la velocidad del motor y la
		salida de la rampa cuando no hay rampa.
		En lazo abierto, se hace una estimación de
		la velocidad del motor y en lazo cerrado es
		la realimentación del encoder/resolver.

4-36 T. lím. error de seguimiento			
Range: Función:			
1 s*		Introduzca el periodo de tiempo límite durante el cual es admisible un error mayor que el valor ajustado en <i>parámetro 4-35 Error de seguimiento</i> .	

4-37 Error de seguimiento rampa			
Range:		Función:	
100	[1 - 600	Introduzca el error de velocidad máximo	
RPM*	RPM]	admisible entre la velocidad del motor y la	
		salida de la rampa cuando hay rampa. En	
		lazo abierto, se hace una estimación de la	
		velocidad del motor y en lazo cerrado es	
		el encoder el que mide la velocidad.	

4-3	4-38 T. lím. error de seguimiento rampa			
Range: Fu		Función:		
1 s*	[0 - 60 s]	Introduzca el periodo de tiempo límite durante el cual es admisible un error mayor que el valor ajustado en el parámetro 4-37 Error de seguimiento rampa en rampa.		

4-39 Error seguim. tras tiempo lím. rampa				
Range: Función:				
5 s*	[0 - 60 s]	Introduzca el tiempo límite tras rampa en el		
		cual parámetro 4-37 Error de seguimiento rampa		
		y parámetro 4-38 T. lím. error de seguimiento		
		rampa siguen activos.		



3.6.3 4-4* Speed Monitor

4-43 Motor Speed Monitor Function Option: Función: AVISO! Este parámetro solo está disponible en el principio de control de flujo. Seleccione cómo reaccionará el convertidor de frecuencia cuando la función de control de la velocidad del motor detecte un exceso de velocidad o una dirección de rotación errónea. Cuando está activado el control de la velocidad del motor, el convertidor de frecuencia detecta un error si se dan las siguientes condiciones durante un periodo de tiempo especificado en el parámetro 4-45 Motor Speed Monitor Timeout: La velocidad real es distinta a la velocidad de referencia del parámetro 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM]. La diferencia entre velocidades supera el valor del parámetro 4-44 Motor Speed Monitor Max. En lazo cerrado de velocidad, la velocidad real es la realimentación del encoder medida durante el tiempo definido en el parámetro 7-06 Tiempo filtro paso bajo PID veloc.. En lazo abierto, la velocidad real coincide con la estimación de la velocidad del motor. Línea Parámetro 16-48 Speed Ref. continua After Ramp [RPM] Línea de Parámetro 4-44 Motor Speed **Monitor Max** puntos Ilustración 3.32 Referencia de velocidad y máxima diferencia de velocidad permitida [0] * Desactivado Advertencia El convertidor de frecuencia emite la advertencia 101 Speed monitor cuando la velocidad está fuera de los límites.

4-43 Motor Speed Monitor Function				
Opt	ion:	Función:		
[2]	Desconexión	El convertidor de frecuencia se desconecta y emite la <i>alarma 101 Speed monitor</i> .		
[3]	Veloc. fija			
[4]	Mantener salida			
[5]	Velocidad máx.			
[6]	Cambiar a lazo			
	ab.			
[7]	Selección de			
[0]	ajuste 1			
[8]	Selección de ajuste 2			
[9]	Selección de			
[2]	ajuste 3			
[10]	Selección de			
	ajuste 4			
[11]	parada y			
	desconexión			
[12]	Trip/Warning	El convertidor de frecuencia emite la alarma 101 Speed monitor si está en marcha y la advertencia 101 Speed monitor en modo de parada o inercia. Esta opción solo está disponible en el modo de funcionamiento en lazo cerrado.		
[13]	Trip/Catch	Seleccione cuándo será necesario atrapar una carga; por ejemplo, si falla el freno mecánico. Esta opción solo está disponible en el modo de funcionamiento en lazo cerrado. El convertidor de frecuencia se desconecta y emite la alarma 101 Speed monitor en el modo en funcionamiento. En el modo de parada, el convertidor de frecuencia atrapa la carga en giro y emite la advertencia 101 Speed monitor. En el modo de enganche, el convertidor de frecuencia aplica par mantenido para controlar la velocidad cero en un freno que funcione potencialmente de manera incorrecta (lazo cerrado). Para salir de este modo, envíe una nueva señal de arranque al convertidor de frecuencia. Un comando de inercia o Safe Torque Off también ponen término a la función.		



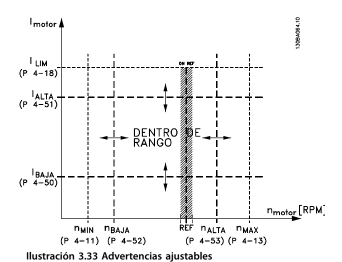
4-44 Motor Speed Monitor Max			
Range:		Función:	
100 RPM*	[10 - 500 RPM]	AVISO! Disponible únicamente para el principio de control de flujo.	
		Introduzca el desvío máximo de la velocidad admisible entre la velocidad mecánica real del eje y el valor del parámetro 16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM].	

4-45	4-45 Motor Speed Monitor Timeout			
Rang	je:	Función:		
0.1 s*	[0 - 60 s]	AVISO! Disponible únicamente para el principio de control de flujo.		
		Introduzca el periodo de tiempo límite durante el cual es admisible un desvío definido en el parámetro 4-44 Motor Speed Monitor Max. El temporizador de este parámetro se reinicia si el desvío deja de superar el valor del parámetro 4-44 Motor Speed Monitor Max.		

3.6.4 4-5* Ajuste Advert.

Utilice estos parámetros para ajustar los límites de advertencia de intensidad, velocidad, referencia y realimentación.

Las advertencias se muestran en el LCP y pueden programarse como salidas o como lecturas de datos a través de bus de campo en el código de estado ampliado.



4-50	4-50 Advert. Intens. baja			
Range:		Función:		
0 A*	[0-	Introduzca el valor de IBAJO. Cuando la intensidad		
	par. 4-51	del motor cae por debajo de este límite, la		
	A]	pantalla indica <i>Baja intensidad</i> . Las salidas de		
		señal se pueden programar para producir una		
		señal de estado en el terminal 27 o 29 (solo FC		
		302) y en la salida de relé 01 o 02 (solo FC 302).		
		Consulte la <i>llustración 3.33</i> .		

4-51 Ad	4-51 Advert. Intens. alta		
Range:		Función:	
Size	[par.	Introduzca el valor de IALTO. Si la	
related*	4-50 -	intensidad del motor supera este límite, la	
	par. 16-37	pantalla indica Alta intensidad. Las salidas	
	A]	de señal se pueden programar para	
		producir una señal de estado en el	
		terminal 27 o 29 (solo FC 302) y en la	
		salida de relé 01 o 02 (solo FC 302).	
		Consulte la <i>llustración 3.33</i> .	

4-52 Advert. Veloc. baja			
Range	:	Función:	
0 RPM*	[0 - par.	Introduzca el valor de n _{BAJO} . Cuando la	
	4-53 RPM]	velocidad del motor supera este límite, la	
		pantalla indica <i>Baja velocidad</i> . Las salidas de	
		señal se pueden programar para producir	
	una señal de estado en el terminal 27 o 2		
		(solo FC 302) y en la salida de relé 01 o 02	
		(solo FC 302).	

4-53 Advert. Veloc. alta			
Range:		Función:	
Size	[par.	Introduzca el valor de n _{ALTO} . Cuando la	
related*	4-52 -	velocidad del motor supera este valor, en	
	60000	la pantalla se indica <i>Alta velocidad</i> . Las	
	RPM]	salidas de señal pueden programarse	
		para que emitan una señal de estado en	
		el terminal 27 o 29 y en la salida de relé	
		01 o 02.	

4-54 Advertencia referencia baja			
Range:		Función:	
-999999.999*	[-999999.999 -	Introduzca el límite de referencia	
	par. 4-55]	inferior. Cuando la referencia real	
		desciende por debajo de este	
		límite, la pantalla indica <i>Ref_{BAJA}</i> .	
		Las salidas de señal se pueden	
		programar para producir una	
		señal de estado en el terminal 27	
		o 29 (solo FC 302) y en la salida	
		de relé 01 o 02 (solo FC 302).	



4-55 Advertencia referencia alta			
Range:		Función:	
999999.999*	[par. 4-54 - 999999.999]	Introduzca el límite de referencia superior. Cuando la referencia real supera este límite, la pantalla indica Ref. Alta. Las salidas de señal se pueden programar para producir una señal de estado en el terminal 27 o 29 (solo FC 302) y en la salida de relé 01 o 02 (solo FC 302).	

4-56 Advertencia realimentación baja			
Range:		Función:	
Size related*	[-999999.999 - par. 4-57 ReferenceFeedba- ckUnit]	Introduzca el límite de realimentación inferior. Cuando la realimentación cae por debajo de este límite, la pantalla indica <i>RealimBAJA</i> . Las salidas de señal se pueden programar para producir una señal de estado en el terminal 27 o 29 (solo FC 302) y en la salida de relé 01 o 02 (solo FC 302).	

4-57 Advertencia realimentación alta			
Range:		Función:	
Size related*	[par. 4-56 - 999999.999 ReferenceFeedba- ckUnit]	Introduzca el límite de realimentación superior. Cuando la realimentación supera este límite, la pantalla indica <i>Realim.Alta</i> . Las salidas de señal se pueden programar para producir una señal de estado en el terminal 27 o 29 (solo FC 302) y en la salida de relé 01 o 02 (solo FC 302).	

4-58 Función Fallo Fase Motor			
O	otion:	Función:	
		Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha. La función Falta una fase del motor detecta si falta alguna fase del motor durante el giro del mismo. Se emite la alarma 30, 31 o 32	
		en caso de que falte una fase del motor. Active esta función para evitar daños en el motor.	
[0]	Desactivado	El convertidor de frecuencia no activa ninguna alarma ante la falta de una fase del motor. No se recomienda debido al riesgo de dañar el motor.	

4-	4-58 Función Fallo Fase Motor				
Op	otion:	Función:			
[1]	Desconexión	Para un tiempo de detección rápido y una			
	100 ms	alarma si falta una fase del motor.			
[2]	Desconex.				
	1.000 ms				
[3]	Desc 100ms	Opción especial aplicable a aplicaciones de			
	det lím trif	grúas al descender cargas pequeñas, que			
		permite que el convertidor de frecuencia			
		evite falsas detecciones de ausencia de fase			
		de motor.			
		Esta opción es una versión reducida de la			
		opción [1] Desconexión 100 ms. La ausencia de una fase se trata como en la			
		opción [1] Desconexión 100 ms. La detección			
		trifásica es reducida en comparación con la			
		opción [1] Desconexión 100 ms.			
		La detección trifásica solo funciona en el			
		arrangue y en el rango de velocidad baja,			
		donde actúa una corriente significativa,			
		evitando falsas desconexiones a baja			
		intensidad del motor.			
		AVISO!			
		Solo disponible en el FC 302 para lazo			
		cerrado de flujo.			
[5]	Motor Check	El convertidor de frecuencia detecta automá-			
		ticamente cuándo el motor está			
		desconectado y reanuda el funcionamiento			
		una vez el motor se vuelve a conectar.			
		AVISO!			
		Válido solo para el FC 302.			

4-59 Motor Check At Start

Option: Función:

AVISO!

Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.

AVISO!

Válido solo para el FC 302

Utilice este parámetro para detectar la fase del motor que falta durante la detención del motor. Muestra la alarma 30 Pérdida fase U, la alarma 31 Pérdida fase V o la alarma 32 Pérdida fase W en caso de que falte una fase del motor durante la detención. Utilice esta función antes de soltar un freno mecánico. Active esta función para evitar daños en el motor.



4-5	4-59 Motor Check At Start				
Op	tion:	Función:			
[0]	No	RIESGO DE DAÑOS EN EL MOTOR El uso de esta opción puede producir daños en el motor. El convertidor de frecuencia no activa ninguna alarma ante la falta de una fase del motor.			
[1]	Sí	Antes de cada arranque, el convertidor de frecuencia comprueba si están presentes las tres fases del motor. La comprobación se realiza sin ningún movimiento en los motores ASM. En los motores PM y SynRM, la comprobación se realiza como parte de la detección de posición.			

4-63 Veloc. bypass hasta [Hz]					
Matriz [4]					
Range:	Range: Función:				
Size related*	[0 - par. 4-14 Hz]	En algunos sistemas es necesario evitar algunas velocidades de salida por problemas de resonancia en el sistema. Introduzca los límites superiores de las velocidades que se deben evitar.			

3.6.5 4-6* Bypass veloc.

Algunos sistemas requieren evitar ciertas frecuencias o velocidades de salida debido a problemas de resonancia. Pueden evitarse como máximo cuatro intervalos de frecuencia o de velocidad.

4-60 Velocidad bypass desde [RPM]					
Matriz [4]	Matriz [4]				
Range:	Range: Función:				
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	En algunos sistemas es necesario evitar algunas velocidades de salida por problemas de resonancia en el sistema. Introduzca los límites inferiores de las velocidades que se deben evitar.			

4-61 Velocidad bypass desde [Hz]					
Matriz [4]	Matriz [4]				
Range:	Range: Función:				
Size related* [0 - par. 4-14 Hz]		Algunos sistemas requieren evitar ciertas frecuencias o velocidades de salida debido a problemas de resonancia. Introduzca los límites inferiores de las velocidades que se deben evitar.			

4-62 Velocidad bypass hasta [RPM]					
Matriz [4]					
Range:	Range: Función:				
Size related*	[0 - par. 4-13 RPM]	En algunos sistemas es necesario evitar algunas velocidades de salida por problemas de resonancia en el sistema. Introduzca los límites superiores de las velocidades que se deben evitar.			



3.7 Parámetros: 5-** E/S digital

3.7.1 5-0* Modo E/S digital

Parámetros para configurar la entrada y salida utilizando NPN y PNP.

5-00	5-00 Modo E/S digital			
Opt	ion:	Función:		
		Las entradas digitales y las salidas digitales programadas son preprogramables para funcionar tanto con sistemas PNP como NPN.		
[0] *	PNP	Acción en pulsos direccionales positivos (‡). Los sistemas PNP son descargados a GND (conexión a tierra).		
[1]	NPN	Actúa en pulsos direccionales negativos (‡). Los sistemas NPN están conectados a +24 V internamente en el convertidor de frecuencia.		

AVISO!

Realice un ciclo de potencia para activar el parámetro una vez modificado.

5-0	5-01 Terminal 27 modo E/S			
Opt	ion:	Función:		
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.		
[0] *	Entrada	Define el terminal 27 como entrada digital.		
[1]	Salida	Define el terminal 27 como salida digital.		

5-02	5-02 Terminal 29 modo E/S		
Opt	ion:	Función:	
		AVISO: Este parámetro solo está disponible para el FC 302.	
[0] *	Entrada	Define el terminal 29 como entrada digital.	
[1]	Salida	Define el terminal 29 como salida digital.	

3.7.2 5-1* Entradas digitales

Las entradas digitales se usan para seleccionar varias funciones del convertidor de frecuencia. Todas las entradas digitales pueden ajustarse a las siguientes funciones:

Las funciones del grupo 1 tienen mayor prioridad que las funciones del grupo 2.

Grupo 1	Reinicio, paro por inercia, reinicio y paro por	
	inercia, parada rápida, freno de CC, parada y tecla	
	[Off].	
Grupo 2	Arranque, Arranque de pulsos, Cambio de sentido,	
	Arranque e inversión, Velocidad fija y Mantener	
	salida.	

Tabla 3.13 Grupos de funciones

Función de entrada	Calaasiana	Tamainal
digital	Seleccione	Terminal
Sin función	[0]	Todos *term 32, 33
Reinicio	[1]	Todos
Inercia		Todos *term 27
	[2]	Todos
Inercia y reinicio	[3]	
Parada rápida	[4]	Todos Todos
Freno CC	[5]	1.0.00
Parada	[6]	Todos
Arranque	[8]	Todos *term 18
Arranque por pulsos	[9]	Todos
Cambio de sentido	[10]	Todos *term 19
Arranque e inversión	[11]	Todos
Act. arranque adelante	[12]	Todos
Act. arranque inverso	[13]	Todos
Velocidad fija	[14]	Todos *term 29
Ref. interna, sí	[15]	Todos
Ref.interna LSB	[16]	Todos
Ref.interna MSB	[17]	Todos
Ref.interna EXB	[18]	Todos
Mantener referencia	[19]	Todos
Mantener salida	[20]	Todos
Aceleración	[21]	Todos
Deceleración	[22]	Todos
Selec. ajuste LSB	[23]	Todos
Selec. ajuste MSB	[24]	Todos
Parada precisa	[26]	18, 19
Arranq./parada prec.	[27]	18, 19
Enganche arriba	[28]	Todos
Enganche abajo	[29]	Todos
Entrada del contador	[30]	29, 33
Activ. flanco pulsos	[31]	29, 33
Entrada de pulsos	[32]	29, 33
Bit rampa 0	[34]	Todos
Bit rampa 1	[35]	Todos
Inic. preciso pulsos	[40]	18, 19
Det. precisa pulsos	[41]	18, 19
Parada seguridad	[51]	
Increm. DigiPot	[55]	Todos
Dismin. DigiPot	[56]	Todos
Borrar DigiPot	[57]	Todos
Elevador DigiPot	[58]	Todos
Contador A (ascend)	[60]	29, 33
Contador A (descend)	[61]	29, 33
Reset del contador A	[62]	Todos



Función de entrada	Seleccione	Terminal
digital		
Contador B (ascend)	[63]	29, 33
Contador B (descend)	[64]	29, 33
Reset del contador B	[65]	Todos
Realim. freno mecán.	[70]	Todos
Realim freno mec. inv.	[71]	Todos
Error de PID inverso	[72]	Todos
Reinicio PID parte I	[73]	Todos
Activar PID	[74]	Todos
Específico de MCO	[75]	
Tarjeta PTC 1	[80]	Todos
PROFIdrive OFF2	[91]	
PROFIdrive OFF3	[92]	
Light Load Detection	[94]	Todos
Mains Loss	[96]	32, 33
Mains Loss Inverse	[97]	32, 33
Activ. flanco arranq.	[98]	
Safety option reset	[100]	Reinicia la opción de
		seguridad. Solo
		disponible cuando la
		opción de seguridad
		esté instalada.

Tabla 3.14 Función de entrada digital

Los terminales estándar del FC 300 son 18, 19, 27, 29, 32 y 33. Los terminales de la opción MCB 101 son X30/2, X30/3 y X30/4.

El terminal 29 funciona como salida solo en el FC 302.

Las funciones dedicadas a una sola entrada digital se definen en el parámetro asociado.

Todas las entradas digitales pueden programarse para las siguientes funciones:

[0]	Sin función	No hay reacción a las señales que llegan al	
		terminal.	
[1]	Reinicio	Reinicia el convertidor de frecuencia después	
		de una desconexión/alarma. No todas las	
		alarmas pueden reiniciarse.	
[2]	Inercia	(Entrada digital 27 predeterminada): Entrada	
		invertida y paro por inercia (NC). El convertidor	
		de frecuencia deja el motor en el modo libre.	
		«0» lógico⇒paro por inercia.	
[3]	Inercia y	Entrada invertida de reinicio y paro por inercia	
	reinicio	(NC). Deja el motor en modo libre y reinicia el	
		convertidor de frecuencia. «0» lógico⇒paro por	
		inercia y reinicio.	
[4]	Parada	Entrada invertida (NC). Genera una parada de	
	rápida	acuerdo con el tiempo de rampa de parada	
		rápida ajustado en el <i>parámetro 3-81 Tiempo</i>	
		rampa parada rápida. Cuando el motor se para,	
		el eje está en modo libre. «0» lógico⇒paro por	
		inercia.	

[5]	Freno CC	Entrada invertida para freno de CC (NC). Detiene el motor al alimentarlo con CC durante un periodo determinado. Consulte del parámetro 2-01 Intens. freno CC al parámetro 2-03 Velocidad activación freno CC [RPM]. Esta función solo está activada cuando el valor del parámetro 2-02 Tiempo de frenado CC es distinto de 0. 0 lógico⇒freno de CC.
[6]	Parada	Función de parada invertida. Genera una
[0]	1 41 4 4 4	función de parada ruando el terminal seleccionado pasa del nivel lógico «1» al «0». La parada se efectúa de acuerdo con el tiempo de rampa seleccionado: • Parámetro 3-42 Rampa 1 tiempo
		desacel. rampa,
		Parámetro 3-52 Rampa 2 tiempo desacel. rampa,
		Parámetro 3-62 Rampa 3 tiempo desacel. rampa y
		 Parámetro 3-72 Rampa 4 tiempo desacel. rampa.
		AVISO!
		Cuando el convertidor de frecuencia está
		en el límite de par y ha recibido una
		orden de parada, es posible que no se
		detenga por sí mismo. Para garantizar
		que el convertidor de frecuencia se pare,
		configure una salida digital como [27]
		Límite par y parada y conecte esta salida
		digital a una entrada digital configurada como inercia.
[8]	Arranque	(Entrada digital 18 predeterminada): seleccione
[O]	Arranque	el arranque para un comando de arranque/
		parada. 1 lógico = arranque, 0 lógico = parada.
[9]	Arranque	El motor arranca si se aplica un pulso durante
	por pulsos	2 ms como mínimo. El motor se detiene
		cuando la parada inversa se activa o cuando se
		emite un comando de reinicio (a través de DI).
[10]	Cambio de sentido	(Entrada digital predeterminada 19). Cambie el
	sentido	sentido de rotación del eje del motor. Seleccione «1» lógico para cambiar de sentido.
		La señal de cambio de sentido solo cambia el
		sentido de giro. No activa la función de
		arranque. Seleccione ambos sentidos en el
		parámetro 4-10 Dirección veloc. motor. La
		función no está activa en lazo cerrado de
[11]	Arranque e	proceso. Se utiliza para el arranque/parada y para el
[]		Je deliza para er arranque/parada y para er
	inversión	cambio de sentido en el mismo cable. No
		cambio de sentido en el mismo cable. No permite ninguna señal de arranque al mismo
[12]		permite ninguna señal de arranque al mismo tiempo. Libera el movimiento en sentido antihorario y
[12]	inversión	permite ninguna señal de arranque al mismo tiempo.



[13]	Act.	Libera el movimiento en sentido horario y
	arranque	permite el movimiento en sentido antihorario.
	inverso	
[14]	Velocidad	(Entrada digital 29 predeterminada): utilícela
	fija	para activar la velocidad fija. Consulte el
		parámetro 3-11 Velocidad fija [Hz].
[15]	Ref.	Cambia entre referencia externa y referencia
	interna, sí	interna. Se supone que se ha seleccionado [1]
		Externa sí/no en el parámetro 3-04 Función de
		referencia. «0» lógico = referencia externa
		activa; «1» lógico = una de las ocho referencias
		internas está activa.
[16]	Ref.interna	Referencia interna LSB, MSB y EXB permiten
	LSB	realizar una selección entre una de las ocho
		referencias internas de acuerdo con la
		Tabla 3.15.
[17]	Ref.interna	Igual que [16] Ref. interna LSB.
	MSB	
[18]	Ref.interna	lgual que [16] Ref. interna LSB.
	EXB	

Bit de ref. interna	2	1	0
Ref. interna 0	0	0	0
Ref. interna 1	0	0	1
Ref. interna 2	0	1	0
Ref. interna 3	0	1	1
Ref. interna 4	1	0	0
Ref. interna 5	1	0	1
Ref. interna 6	1	1	0
Ref. interna 7	1	1	1

Tabla 3.15 Bit de referencia interna

[19]	Mantener	Mantiene la referencia real, que es ahora el	
	referencia	punto de activación o condición que se	
		utilizará para [21] Aceleración y [22] Decele-	
		ración. Si se utiliza aceleración/desaceleración,	
		el cambio de velocidad siempre se lleva a cabo	
		después de la rampa 2 (parámetro 3-51 Rampa	
		2 tiempo acel. rampa y parámetro 3-52 Rampa 2	
		tiempo desacel. rampa) en el intervalo 0-	
		parámetro 3-03 Referencia máxima.	
[20]	Mantener	Mantiene la frecuencia real del motor (Hz), que	
[20]	Mantener salida	Mantiene la frecuencia real del motor (Hz), que es ahora el punto de partida o condición que	
[20]			
[20]		es ahora el punto de partida o condición que	
[20]		es ahora el punto de partida o condición que se utilizará para [21] Aceleración y [22] Decele-	
[20]		es ahora el punto de partida o condición que se utilizará para [21] Aceleración y [22] Decele- ración. Si se utiliza aceleración/desaceleración,	
[20]		es ahora el punto de partida o condición que se utilizará para [21] Aceleración y [22] Decele- ración. Si se utiliza aceleración/desaceleración, el cambio de velocidad siempre se lleva a cabo	
[20]		es ahora el punto de partida o condición que se utilizará para [21] Aceleración y [22] Decele- ración. Si se utiliza aceleración/desaceleración, el cambio de velocidad siempre se lleva a cabo después de la rampa 2 (parámetro 3-51 Rampa	

AVISO! Cuando está activada la opción Mantener salida, el convertidor de frecuencia no puede pararse mediante una señal de [8] arranque a nivel bajo. Detenga el convertidor de frecuencia mediante un terminal programado para [2] Inercia o [3] Inercia y reinicio. [21] Aceleración Seleccione [21] Aceleración y [22] Deceleración si desea un control digital de la aceleración/ deceleración (potenciómetro del motor). Active esta función seleccionando [19] Mantener referencia o [20] Mantener salida. Si se activa la aceleración/desaceleración durante menos de 400 ms, la referencia resultante aumentará/ disminuirá en un 0,1 %. Si se activa la aceleración/deceleración durante más de 400 ms, la referencia resultante seguirá el ajuste del parámetro de aceleración/decele-

	Apagado	Enganche arriba
Sin cambio de velocidad	0	0
Reducción porcentual	1	0
Aumento porcentual	0	1
Reducción porcentual	1	1

ración 3-x1/3-x2.

Tabla 3.16 Apagado / enganche arriba

[22]	Decele-	lgual que [21] Aceleración.
	ración	
[23]	Selec.	Seleccione [23] Selec.ajuste LSB o [24] Selec.ajuste
	ajuste LSB	MSB para seleccionar uno de los cuatro ajustes.
		Ajuste parámetro 0-10 Ajuste activo a Ajuste
		múltiple.
[24]	Selec.	(Entrada digital 32 predeterminada): Igual que
	ajuste	[23] Selec.ajuste LSB.
	MSB	
[26]	Parada	Envía una señal de parada inversa cuando se
	precisa	activa la función de parada precisa del
		parámetro 1-83 Función de parada precisa.
		La función de parada precisa está disponible
		para los terminales 18 o 19.
[27]		Delegatilians and I follow
[27]	Arranq./	Debe utilizarse cuando [0] Det. precisa rampa
[27]	Arranq./ parada	esté seleccionado en <i>parámetro 1-83 Función de</i>
[27]		,
[27]	parada	esté seleccionado en <i>parámetro 1-83 Función de</i>
[27]	parada	esté seleccionado en <i>parámetro 1-83 Función de</i> parada precisa.
[27]	parada	esté seleccionado en <i>parámetro 1-83 Función de</i> <i>parada precisa</i> . La función de arranque/parada precisos está
[27]	parada	esté seleccionado en <i>parámetro 1-83 Función de parada precisa</i> . La función de arranque/parada precisos está disponible para los terminales 18 y 19.
[27]	parada	esté seleccionado en <i>parámetro 1-83 Función de parada precisa</i> . La función de arranque/parada precisos está disponible para los terminales 18 y 19. El arranque preciso garantiza que el ángulo que
[27]	parada	esté seleccionado en <i>parámetro 1-83 Función de parada precisa</i> . La función de arranque/parada precisos está disponible para los terminales 18 y 19. El arranque preciso garantiza que el ángulo que el rotor gira desde el estado inmóvil hasta la
[27]	parada	esté seleccionado en parámetro 1-83 Función de parada precisa. La función de arranque/parada precisos está disponible para los terminales 18 y 19. El arranque preciso garantiza que el ángulo que el rotor gira desde el estado inmóvil hasta la referencia sea el mismo en cada arranque (con
[27]	parada	esté seleccionado en <i>parámetro 1-83 Función de parada precisa</i> . La función de arranque/parada precisos está disponible para los terminales 18 y 19. El arranque preciso garantiza que el ángulo que el rotor gira desde el estado inmóvil hasta la referencia sea el mismo en cada arranque (con el mismo tiempo de rampa y el mismo valor de
[27]	parada	esté seleccionado en <i>parámetro 1-83 Función de parada precisa</i> . La función de arranque/parada precisos está disponible para los terminales 18 y 19. El arranque preciso garantiza que el ángulo que el rotor gira desde el estado inmóvil hasta la referencia sea el mismo en cada arranque (con el mismo tiempo de rampa y el mismo valor de consigna). Es el equivalente a la parada precisa
[27]	parada	esté seleccionado en parámetro 1-83 Función de parada precisa. La función de arranque/parada precisos está disponible para los terminales 18 y 19. El arranque preciso garantiza que el ángulo que el rotor gira desde el estado inmóvil hasta la referencia sea el mismo en cada arranque (con el mismo tiempo de rampa y el mismo valor de consigna). Es el equivalente a la parada precisa en que el ángulo que el rotor gira desde la



		Al utilizar la opción [1] o [2] del parámetro 1-83 Función de parada precisa: El convertidor de frecuencia necesita una señal de parada precisa antes de que se alcance el valor del parámetro 1-84 Valor de contador para
		parada precisa. Si no se proporciona esa señal, el convertidor de frecuencia no se detiene cuando se alcance el valor de parámetro 1-84 Valor de contador para parada precisa.
		Accione la función de arranque/parada precisos mediante una entrada digital disponible para los terminales 18 y 19.
[28]	Enganche arriba	Aumenta el valor de referencia en porcentaje (relativo) establecido en el <i>parámetro 3-12 Valor de enganche/arriba-abajo</i> .
[29]	Enganche abajo	Disminuye el valor de referencia en porcentaje (relativo) establecido en el <i>parámetro 3-12 Valor de enganche/arriba-abajo</i> .
[30]	Entrada del contador	La función de parada precisa del parámetro 1-83 Función de parada precisa actúa como parada del contador o como parada del contador compensada por velocidad, con o sin reinicio. Se debe fijar el valor de contador en el parámetro 1-84 Valor de contador para parada precisa.
[31]	Activ. flanco pulsos	Cuenta el número de flancos por tiempo de muestra. Ello proporciona una resolución mayor en frecuencias altas, pero no es tan preciso en frecuencias bajas. Utilice este principio de pulsos para encoders con resolución muy baja (por ejemplo, 30 PPR). Pulse Sample time 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		muestra
[32]	Entrada de pulsos	Mide la duración entre flancos por impulso. Ello proporciona una resolución mayor en frecuencias bajas, pero no es tan preciso en frecuencias altas. Este principio tiene una frecuencia de desconexión que lo hace inadecuado para encoders con resoluciones muy bajas (por ejemplo, 30 PPR) a velocidades bajas.
		Speed [rpm] Speed [rpm] 0- a Time[sec] b Time[sec] 6- a: resolución del b: resolución del
		encoder muy baja encoder estándar

		Pulse Timer Sample time 1
[34]	Bit rampa	Permite seleccionar una de las cuatro rampas
	0	disponibles, de acuerdo con la <i>Tabla 3.17</i> .
[35]	Bit rampa	Igual que [34] Bit rampa 0.
	1	

Ajuste de bit de rampa	1	0
Rampa 1	0	0
Rampa 2	0	1
Rampa 3	1	0
Rampa 4	1	1

Tabla 3.17 Ajuste de bit de rampa

[40]	Inic.	El arranque preciso de pulsos solo requiere
	preciso	un pulso de 3 ms en los terminales 18 o 19.
	pulsos	Cuando se usa en el <i>parámetro 1-83 Función</i>
		de parada precisa [1] Par. cont. c/reinicio o [2]
		Par. cont. s/reinicio.
		Cuando se alcanza la referencia, el
		convertidor de frecuencia activa internamente
		la señal de parada precisa. Esto significa que
		el convertidor de frecuencia realizará la
		parada precisa cuando se alcance el valor del
		contador del <i>parámetro 1-84 Valor de contador</i>
		para parada precisa.
[41]	Det. precisa	Envía una señal de parada por pulsos cuando
	pulsos	se active la función de parada precisa del
		parámetro 1-83 Función de parada precisa. La
		función parada inversa precisa de pulsos está
		disponible para los terminales 18 o 19.
[51]	Parada	Esta función permite dar un fallo externo al
	seguridad	convertidor de frecuencia. Este fallo se trata
		del mismo modo que una alarma generada
		internamente.
[55]	Increm.	Señal de incremento para la función de
	DigiPot	potenciómetro digital descrita en el grupo de
		parámetros 3-9* Potencióm. digital.
[56]	Dismin.	Señal de disminución para la función de
	DigiPot	potenciómetro digital descrita en el grupo de
		parámetros 3-9* Potencióm. digital.
[57]	Borrar	Borra la referencia de potenciómetro digital
	DigiPot	descrita en el grupo de parámetros 3-9*
		Potencióm. digital.
[60]	Contador A	(Sólo terminales 29 o 33). Entrada para el
		contador incremental del contador SLC.
[61]	Contador A	(Sólo terminales 29 o 33). Entrada para el
	Contador A	(Solo tellillates 25 o So), Elitiada para el
	Contador A	contador decremental en el contador SLC.
[62]	Reset del	· '



[63]	Contador B	(Sólo terminales 29 o 33). Entrada para el
		contador incremental del contador SLC.
[64]	Contador B	(Sólo terminales 29 o 33). Entrada para el contador decremental en el contador SLC.
[65]	Reset del contador B	Entrada para reiniciar el contador B.
[70]	Realim.	Poslimentación franc para aplicaciones de
[70]	freno	Realimentación freno para aplicaciones de elevación: ajuste <i>parámetro 1-01 Principio</i>
	mecán.	control motor a [3] Lazo Cerrado Flux; ajuste
	incean.	parámetro 1-72 Función de arranque en [6] Lib.
		freno elev. mec.
[71]	Realim.	Realimentación de freno inverso para aplica-
	freno mec.	ciones de elevación.
[72]	Error de	Cuando está activado, invierte el error
[/2]	PID inverso	resultante del controlador del PID de proceso.
	I ID IIIVeiso	Disponible solo si el <i>parámetro 1-00 Modo</i>
		Configuración está ajustado como [6]
		Bobinadora superf., [7] Vel. lazo a. PID ampl. o
		[8] Vel. lazo c. PID ampl.
[73]	Reinicio	Cuando está activado, reinicia la parte I del
	PID parte I	controlador del PID de proceso. Equivalente al
		parámetro 7-40 Reinicio parte I de PID proc
		Disponible solo si el parámetro 1-00 Modo
		Configuración está ajustado como [6]
		Bobinadora superf., [7] Vel. lazo a. PID ampl. o
		[8] Vel. lazo c. PID ampl.
[74]	Activar PID	Cuando está activado, habilita el controlador
		del PID de proceso ampliado. Equivalente al
		parámetro 7-50 PID de proceso PID ampliado.
		Disponible solo si el <i>parámetro 1-00 Modo</i> Configuración está ajustado como [7] Vel. lazo
		a. PID ampl. o [8] Vel. lazo c. PID ampl.
[80]	Tarjeta PTC	Todas las entradas digitales pueden asignarse
	1	a [80] Tarjeta PTC 1. Sin embargo, solo se
		puede asignar una entrada digital a esta
		opción.
[91]	Profidrive	La funcionalidad es la misma del bit de
	OFF2	código de control correspondiente de la
		opción Profibus/Profinet.
[92]	Profidrive	La funcionalidad es la misma del bit de
	OFF3	código de control correspondiente de la
F0 : "		opción Profibus/Profinet.
[94]	Light Load	Modo de evacuación para ascensores o
	Detection	elevadores. Esta función magnetiza el motor
		antes de abrir el freno mecánico. El movimiento se inicia en el sentido (hacia
		arriba o abajo) definido por el VLT® Lift
		Controller MCO 361, utilizando la velocidad
		del parámetro 30-27 Light Load Speed [%].
		Dicho movimiento continúa durante el
		tiempo indicado en el <i>parámetro 30-25 Light</i>
		Load Delay [s] mientras se mide la intensidad.
		Si la intensidad del motor supera la
		intensidad de referencia del
		parámetro 30-26 Light Load Current [%], esto
		indica al convertidor de frecuencia que el

		ascensor está obstruido y se revierte el sentido del mismo transcurrido el tiempo de retardo indicado en el parámetro 30-25 Light Load Delay [s]. Para que esta función funcione, se necesita un comando de arranque o de arranque con cambio de sentido, además de la selección de esta entrada digital. AVISO! La opción Flying start anula la opción Light load detection.
[96]	Mains Loss	Seleccionar para aumentar la energía regenerativa. Cuando la tensión de red vuelve a un nivel cercano (pero todavía inferior) al nivel de detección, el convertidor de frecuencia aumenta la velocidad de salida y la energía regenerativa permanece activa. Para evitar esta situación, envíe una señal de estado al convertidor de frecuencia. Cuando la señal de la entrada digital es baja (0), el convertidor de frecuencia fuerza la desconexión de la energía regenerativa. AVISO! Solo disponible para entradas de pulsos en los terminales 32/33.
[97]	Mains Loss Inverse	Cuando la señal de la entrada digital es alta (1), el convertidor de frecuencia fuerza la desconexión de la energía regenerativa. Para obtener más detalles, consulte la descripción de la opción 96. AVISO! Solo disponible para entradas de pulsos en los terminales 32/33.
[98]	Activ.	Orden de arranque activada por flanco.
[20]	flanco	Mantiene el comando de arrangue activo. Se
	arranq.	puede utilizar como tecla de arranque.
[100]	Safe	Reinicia la opción de seguridad. Solo
	Option	disponible cuando la opción de seguridad
	Reset	esté instalada.
	1.0300	este mistalada.

5-10 Terminal 18 Entrada digital

Option:		Función:
[8] *	Arranque	Las funciones se describen en el grupo de
		parámetros 5-1* Entradas digitales.

5-11 Terminal 19 entrada digital

	Option:		Función:
Γ	[10] *	Cambio de sentido	Las funciones se describen en el
			grupo de parámetros 5-1* Entradas
L			digitales.

5-12 Terminal 27 entrada digital

Option:		Función:
[2] *	Inercia	Las funciones se describen en el grupo de
		parámetros 5-1* Entradas digitales.



5-13	5-13 Terminal 29 Entrada digital			
Optio	on:	Función:		
		AVISO!		
		Este parámetro solo está disponible		
		para el FC 302.		
		Seleccionar la función entre el rango de		
		entradas digitales disponibles y las opciones		
		adicionales [60] Contador A, [61] Contador A,		
		[63] Contador B y [64] Contador B. Se usan		
		contadores en funciones de Smart Logic		
		Control.		
[14] *	Velocidad	Las funciones se describen en el grupo de		
	fija	parámetros 5-1* Entradas digitales.		

5-14 Terminal 32 entrada digital

Option:	Funcion:
	Seleccione la func. del intervalo de entrada digital
	disponible.
Sin función	Las funciones se describen en 5-1* Entradas
	digitales.

5-15 Terminal 33 Entrada digital

Option:		Función:	
		Seleccionar la función entre el rango de	
		entradas digitales disponibles y las opciones	
		adicionales [60] Contador A, [61] Contador A,	
		[63] Contador B y [64] Contador B. Se usan	
		contadores en funciones de Smart Logic	
		Control.	
[0] *	Sin función	ón Las funciones se describen en 5-1* Entradas	
		digitales.	

5-16 Terminal X30/2 Entrada digital

Option:		Función:
[0] *	Sin función	Este parámetro estará activo cuando el módulo
		de opción VLT® General Purpose I/O MCB 101
		esté instalado en el convertidor de frecuencia.
		Las funciones se describen en 5-1* Entradas
		digitales.

5-17 Terminal X30/3 Entrada digital

Option:		Funcion:
[0] * Sin función		Este parámetro estará activo cuando el módulo
		de opción VLT® General Purpose I/O MCB 101
		esté instalado en el convertidor de frecuencia.
		Las funciones se describen en 5-1* Entradas
		digitales.

5-18 Terminal X30/4 Entrada digital

Option:		Función:
[0] *	Sin función	Este parámetro estará activo cuando el módulo
		de opción VLT® General Purpose I/O MCB 101
		esté instalado en el convertidor de frecuencia.
		Las funciones se describen en 5-1* Entradas
		digitales.

5-19 Terminal 37 parada segura

Utilice este parámetro para configurar la función de Safe Torque Off. Un mensaje de advertencia hace que el convertidor de frecuencia ponga el motor en modo de inercia y activa el rearranque automático. Un mensaje de alarma hace que el convertidor de frecuencia ponga el motor en modo de inercia y necesita un reinicio manual (a través de bus de campo, de E/S digital o pulsando [RESET] en el LCP). Cuando está instalada la VLT® PTC Thermistor Card MCB 112, configure las opciones PTC para aprovechar al máximo la gestión de las alarmas.

Option: Función:

[1]	Alarma parada seg.	Hace que el convertidor de frecuencia entre en modo de inercia cuando se activa la Safe Torque Off. Reinicio manual desde el LCP, entrada digital o bus de campo.			
[3]	Advert. parada seg.	Hace que el convertidor de frecuencia entre en modo de inercia cuando se activa la función Safe Torque Off (terminal 37 inactivo). Cuando se restablezca el circuito de parada segura, el convertidor de frecuencia continuará sin reinicio manual.			
[4]	Alarma PTC 1	Hace que el convertidor de frecuencia entre en modo de inercia cuando se activa la Safe Torque Off. Reinicio manual desde el LCP, entrada digital o bus de campo.			



5-19 Terminal 37 parada segura

Utilice este parámetro para configurar la función de Safe Torque Off. Un mensaje de advertencia hace que el convertidor de frecuencia ponga el motor en modo de inercia y activa el rearranque automático. Un mensaje de alarma hace que el convertidor de frecuencia ponga el motor en modo de inercia y necesita un reinicio manual (a través de bus de campo, de E/S digital o pulsando [RESET] en el LCP). Cuando está instalada la VLT® PTC Thermistor Card MCB 112, configure las opciones PTC para aprovechar al máximo la gestión de las alarmas.

		la gestión de las alarmas.
Option		Función:
[5]	Advertencia PTC 1	Hace que el convertidor de frecuencia entre en modo de inercia cuando se activa la función Safe Torque Off (terminal 37 inactivo). Cuando se restablezca el circuito de Safe Torque Off, el convertidor de frecuencia continuará sin reinicio manual, a menos que una entrada digital ajustada en [80] Tarjeta PTC 1 esté activa todavía.
[6]	PTC 1 y relé A	Esta opción se utiliza cuando la VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 se cablea junto con una tecla de parada a través de un relé de seguridad al terminal 37. Hace que el convertidor de frecuencia entre en modo de inercia cuando se activa la Safe Torque Off. Reinicio manual desde el LCP, entrada digital o bus de campo.
[7]	PTC 1 y relé W	Esta opción se utiliza cuando la VLT® PTC Thermistor Card MCB 112 se cablea junto con una tecla de parada a través de un relé de seguridad al terminal 37. Hace que el convertidor de frecuencia entre en modo de inercia cuando se activa la función Safe Torque Off (terminal 37 inactivo). Cuando se restablece el circuito de parada segura, el convertidor de frecuencia continúa sin reinicio manual, a menos que una entrada digital ajustada en [80] Tarjeta PTC 1 esté todavía activa.
[8]	PTC 1 y relé A/W	Esta opción hace posible el uso de una combinación de alarma y advertencia.
[9]	PTC 1 y relé W/A	Esta opción hace posible el uso de una combinación de alarma y advertencia.

AVISO!

Las opciones de [4] Alarma PTC 1 a [9] PTC 1 y relé W/A solo están disponibles cuando la MCB 112 está conectado.

AVISO!

La selección de *Reinicio automático / Advertencia* activa el rearranque automático del convertidor de frecuencia.

Función	Núm	PTC	Relé
	ero		
Sin función	[0]	-	-
Alarma de Safe	[1]*	-	Safe Torque Off
Torque Off			[A68]
Advertencia de Safe	[3]	-	Safe Torque Off
Torque Off			[W68]
Alarma PTC 1	[4]	PTC 1 Safe Torque	-
		Off [A71]	
Advertencia PTC 1	[5]	PTC 1 Safe Torque	-
		Off [W71]	
PTC 1 y relé A	[6]	PTC 1 Safe Torque	Safe Torque Off
		Off [A71]	[A68]
PTC 1 y relé W	[7]	PTC 1 Safe Torque	Safe Torque Off
		Off [W71]	[W68]
PTC 1 y relé A/W	[8]	PTC 1 Safe Torque	Safe Torque Off
		Off [A71]	[W68]
PTC 1 y relé W/A	[9]	PTC 1 Safe Torque	Safe Torque Off
		Off [W71]	[A68]

Tabla 3.18 Visión general de funciones, alarmas y advertencias

W significa advertencia y A significa alarma. Para obtener más información, consulte Alarmas y Advertencias en el apartado Solución de problemas de la Guía de diseño o del Manual de funcionamiento.

Un fallo peligroso relacionado con la Safe Torque Off genera la *Alarma 72: Fallo peligroso*.

Consulte la Tabla 5.1.

5-20	Terminal	X46/1	Entrada	digital

	Opt	ion:	Función:
	[0] *	Sin función	Este parámetro estará activo cuando el módulo
l			de VLT® Extended Relay Card MCB 113 esté
l			instalado en el convertidor de frecuencia. Las
l			funciones se describen en el grupo de
l			parámetros 5-1* Entradas digitales

5-21 Terminal X46/3 Entrada digital

	Opt	ion:	Función:
Γ	[0] *	Sin función	Este parámetro estará activo cuando el módulo
			de VLT [®] Extended Relay Card MCB 113 esté
			instalado en el convertidor de frecuencia. Las
			funciones se describen en el grupo de
			parámetros 5-1* Entradas digitales

MG33MK05



5-22	2 Terminal	X46/5 Entrada digital
Opt	ion:	Función:
[0] *	Sin función	Este parámetro estará activo cuando el módulo
		de VLT [®] Extended Relay Card MCB 113 esté
		instalado en el convertidor de frecuencia. Las
		funciones se describen en el grupo de
		parámetros 5-1* Entradas digitales.

5-23 Terminal X46/7 Entrada digital

Opt	ion:	Función:
[0] *	Sin función	Este parámetro estará activo cuando el módulo
		de VLT [®] Extended Relay Card MCB 113 esté
		instalado en el convertidor de frecuencia. Las
		funciones se describen en el grupo de
		parámetros 5-1* Entradas digitales.

5-24 Terminal X46/9 Entrada digital

Opt	ion:	Función:
[0] *	Sin función	Este parámetro estará activo cuando el módulo
		de VLT [®] Extended Relay Card MCB 113 esté
		instalado en el convertidor de frecuencia. Las
		funciones se describen en el grupo de
		parámetros 5-1* Entradas digitales.

5-25 Terminal X46/11 Entrada digital

Función:

[0] *	Sin función	Este parámetro estará activo cuando el módulo
		de VLT [®] Extended Relay Card MCB 113 esté
		instalado en el convertidor de frecuencia. Las
		funciones se describen en el grupo de
		parámetros 5-1* Entradas digitales.

5-26 Terminal X46/13 Entrada digital Option: Función: [0] * Sin función Este parámetro estará activo cuando el módi de VLT® Extended Relay Card MCB 113 esté

[0] *	Sin función	Este parámetro estará activo cuando el módulo
		de VLT® Extended Relay Card MCB 113 esté
		instalado en el convertidor de frecuencia. Las
		funciones se describen en el grupo de
		parámetros 5-1* Entradas digitales.
		-

3.7.3 5-3* Salidas digitales

Las 2 salidas digitales de estado sólido son comunes para los terminales 27 y 29. Ajuste la función de E/S para el terminal 27 en el *parámetro 5-01 Terminal 27 modo E/S* y la función de E/S para el terminal 29 en el *parámetro 5-02 Terminal 29 modo E/S*.

AVISO!

Option:

Estos parámetros no se pueden ajustar con el motor en marcha.

[0]	Sin función	Valor predeterminado para todas las
		salidas digitales y salidas de relé.

[1]	Control prep.	La tarjeta de control está preparada, por ejemplo: no se detecta la realimentación de un convertidor de frecuencia donde el control se suministra a través de un suministro externo de 24 V (VLT® 24 V DC Supply MCB 107) y no se detecta la
		potencia principal de la unidad.
[2]	Unidad lista	El convertidor de frecuencia está preparado para el funcionamiento y la placa de control tiene alimentación.
[3]	Unid. lista/	El convertidor de frecuencia está
	remoto	preparado para el funcionamiento y está en modo <i>Auto On</i> .
[4]	Activar / sin advert	Preparado para funcionar. No se ha dado orden de arranque o de parada (arrancar/ desactivar). No hay advertencias activas.
[5]	VLT running	El motor funciona con un par del eje.
[6]	Func./sin advert.	La velocidad de salida es mayor que la velocidad definida en el parámetro 1-81 Vel. mín. para func. parada [RPM]. El motor está en marcha y no hay advertencias.
[7]	Func. en ran. / sin adv.	El motor está funcionando dentro de los intervalos de intensidad y velocidad programados desde el parámetro 4-50 Advert. Intens. baja hasta el parámetro 4-53 Advert. Veloc. alta. No hay advertencias.
[8]	Func. en	El motor funciona a la velocidad de
[8]	Func. en ref./sin adv.	referencia. No hay advertencias.
[8]		
	ref./sin adv.	referencia. No hay advertencias. Una alarma activa la salida. No hay
[9]	ref./sin adv. Alarma Alarma o	referencia. No hay advertencias. Una alarma activa la salida. No hay advertencias. Una alarma o una advertencia activa la
[9]	ref./sin adv. Alarma Alarma o advertencia	referencia. No hay advertencias. Una alarma activa la salida. No hay advertencias. Una alarma o una advertencia activa la salida. Se ha superado el límite de par ajustado en el parámetro 4-16 Modo motor límite de par o en el parámetro 4-17 Modo
[9] [10] [11]	ref./sin adv. Alarma Alarma o advertencia En límite par	referencia. No hay advertencias. Una alarma activa la salida. No hay advertencias. Una alarma o una advertencia activa la salida. Se ha superado el límite de par ajustado en el parámetro 4-16 Modo motor límite de par o en el parámetro 4-17 Modo generador límite de par. La intensidad del motor está fuera del intervalo definido en parámetro 4-18 Límite intensidad. La intensidad del motor es inferior a la ajustada en parámetro 4-50 Advert. Intens. baja.
[9] [10] [11]	ref./sin adv. Alarma Alarma o advertencia En límite par Fuera ran. intensidad Corriente	referencia. No hay advertencias. Una alarma activa la salida. No hay advertencias. Una alarma o una advertencia activa la salida. Se ha superado el límite de par ajustado en el parámetro 4-16 Modo motor límite de par o en el parámetro 4-17 Modo generador límite de par. La intensidad del motor está fuera del intervalo definido en parámetro 4-18 Límite intensidad. La intensidad del motor es inferior a la ajustada en parámetro 4-50 Advert. Intens.
[9] [10] [11] [12]	ref./sin adv. Alarma Alarma o advertencia En límite par Fuera ran. intensidad Corriente posterior, baja Corriente	referencia. No hay advertencias. Una alarma activa la salida. No hay advertencias. Una alarma o una advertencia activa la salida. Se ha superado el límite de par ajustado en el parámetro 4-16 Modo motor límite de par o en el parámetro 4-17 Modo generador límite de par. La intensidad del motor está fuera del intervalo definido en parámetro 4-18 Límite intensidad. La intensidad del motor es inferior a la ajustada en parámetro 4-50 Advert. Intens. baja. La intensidad del motor es superior a la ajustada en parámetro 4-51 Advert. Intens.
[9] [10] [11] [12] [13]	ref./sin adv. Alarma Alarma o advertencia En límite par Fuera ran. intensidad Corriente posterior, baja Corriente anterior, alta	referencia. No hay advertencias. Una alarma activa la salida. No hay advertencias. Una alarma o una advertencia activa la salida. Se ha superado el límite de par ajustado en el parámetro 4-16 Modo motor límite de par o en el parámetro 4-17 Modo generador límite de par. La intensidad del motor está fuera del intervalo definido en parámetro 4-18 Límite intensidad. La intensidad del motor es inferior a la ajustada en parámetro 4-50 Advert. Intens. baja. La intensidad del motor es superior a la ajustada en parámetro 4-51 Advert. Intens. alta. La frecuencia de salida está fuera del rango de frecuencia ajustado en los parámetro 4-52 Advert. Veloc. baja y



[18]	Fuera rango realim.	La realimentación se encuentra fuera del intervalo ajustado en parámetro 4-56 Advertencia realimentación baja y parámetro 4-57 Advertencia realimentación alta.	
[19]	< que realim. alta	La realimentación está por debajo del límite ajustado en el parámetro 4-56 Advertencia realimentación baja.	
[20]	> que realim. baja	La realimentación está por encima del límite establecido en el parámetro 4-57 Advertencia realimentación alta.	
[21]	Advertencia térmica	La advertencia térmica se activa cuando la temperatura sobrepasa el límite en el motor, en el convertidor de frecuencia, en la resistencia de freno o en el termistor.	
[22]	Listo, sin adv. térm.	El convertidor de frecuencia está preparado para funcionar y no hay advertencia de exceso de temperatura.	
[23]	Rem list sin adv tér	El convertidor de frecuencia está preparado para el funcionamiento y está en modo <i>Auto On</i> . No hay advertencia de exceso de temperatura.	
[24]	Ready, no over/ undervoltage	El convertidor de frecuencia está preparado para el funcionamiento y la tensión de red está dentro del intervalo de tensión especificado (consulte el apartado <i>Especificaciones generales</i> en la <i>Guía de diseño</i>).	
[25]	Cambio sentido	El motor está en marcha (o listo para funcionar) en sentido horario cuando el valor lógico = 0 y en sentido antihorario cuando el valor lógico = 1. La salida cambia tan pronto como se aplica la señal de cambio de sentido.	
[26]	Bus OK	Comunicación activa (sin tiempo límite) a través del puerto de comunicación en serie.	
[27]	Límite par y parada	Utilícelo al realizar un paro por inercia y en condiciones de límite de par. Si el convertidor de frecuencia ha recibido una señal de parada y está en el límite de par, la señal es «0» lógico.	
[28]	Freno, sin advert.	El freno está activado y no aparecen advertencias.	
[29]	Fren. prep. sin fallos	El freno está preparado para el funcionamiento y no presenta ningún fallo.	
[30]	Fallo freno (IGBT)	La salida es «1» lógico cuando el IGBT del freno se ha cortocircuitado. Utilice esta función para proteger el convertidor de frecuencia en caso de que haya un fallo en los módulos de freno. Utilice la salida / el relé para desconectar la tensión de red del convertidor de frecuencia.	
[31]	Relé 123	El relé está activado cuando está seleccionado Código de control [0] en el	

		grupo de parámetros 8-**Comunic. y opciones.	
[32]	Ctrl. freno mec.	Permite controlar un freno mecánico externo; consulte la descripción en el apartado <i>Control del freno mecánico</i> , y en el grupo de parámetros 2-2* Freno mecánico.	
[33]	Parada segura activa (FC 302 solamente)	Indica que se ha activado la Safe Torque Off en el terminal 37.	
[35]	Parada seguridad		
[40]	Fuera rango de ref.	Activo cuando la velocidad real está fuera de los ajustes de <i>parámetro 4-52 Advert.</i> Veloc. baja a parámetro 4-55 Advertencia referencia alta.	
[41]	Bajo ref., alta	Activo cuando la velocidad real es inferior al ajuste de referencia de velocidad.	
[42]	Sobre ref., alta	Activar cuando la velocidad actual sea superior al ajuste de referencia de velocidad.	
[43]	Límite PID ampliado		
[45]	Contr. bus	Controla la salida mediante bus. El estado de la salida se ajusta en el parámetro 5-90 Control de bus digital y de relé. En caso de tiempo límite de bus, se retiene el estado de la salida.	
[46]	Ctrl. bus, 1 si t. lím.	Controla la salida mediante bus. El estado de la salida se ajusta en el parámetro 5-90 Control de bus digital y de relé. En caso de tiempo límite de bus, el estado de la salida se ajusta alto (Sí).	
[47]	Ctrl. bus, 0 si t. lím.		
[51]	Controlado por MCO	Activo cuando está conectado un MCO 102 o un VLT [®] Motion Control MCO 305. La salida se controla a partir de la opción.	
[55]	Salida de pulsos		
[60]	Comparador 0	Consulte el grupo de parámetros 13-1* Comparadores. Si Comparador 0 se evalúa como VERDADERO, la salida será alta. De lo contrario, será baja.	
[61]	Comparador 1	Consulte el grupo de parámetros 13-1* Comparadores. Si Comparador 1 se evalúa como VERDADERO, la salida será alta. De lo contrario, será baja.	
[62]	Comparador 2	Consulte el grupo de parámetros 13-1* Comparadores. Si Comparador 2 se evalúa como VERDADERO, la salida será alta. De lo contrario, será baja.	
[63]	Comparador 3	Consulte el grupo de parámetros 13-1* Comparadores. Si Comparador 3 se evalúa	



		como VERDADERO, la salida será alta. De	
		lo contrario, será baja.	
[64]	Comparador 4	Consulte el grupo de parámetros 13-1* Comparadores. Si Comparador 4 se evalúa como VERDADERO, la salida será alta. De lo contrario, será baja.	
[65]	Comparador 5	Consulte el grupo de parámetros 13-1* Comparadores. Si Comparador 5 se evalúa como VERDADERO, la salida será alta. De lo contrario, será baja.	
[70]	Regla lógica 0	Consulte el grupo de parámetros 13-4* Reglas lógicas. Si Regla lógica 0 se evalúa como VERDADERO, la salida será alta. De lo contrario, será baja.	
[71]	Regla lógica 1	Consulte el grupo de parámetros 13-4* Reglas lógicas. Si Regla lógica 1 se evalúa como VERDADERO, la salida será alta. De lo contrario, será baja.	
[72]	Regla lógica 2	Consulte el grupo de parámetros 13-4* Reglas lógicas. Si Regla lógica 2 se evalúa como VERDADERO, la salida será alta. De lo contrario, será baja.	
[73]	Regla lógica 3	Consulte el grupo de parámetros 13-4* Reglas lógicas. Si Regla lógica 3 se evalúa como VERDADERO, la salida será alta. De lo contrario, será baja.	
[74]	Regla lógica 4	Consulte el grupo de parámetros 13-4* Reglas lógicas. Si Regla lógica 4 se evalúa como VERDADERO, la salida será alta. De lo contrario, será baja.	
[75]	Regla lógica 5	Consulte el grupo de parámetros 13-4* Reglas lógicas. Si Regla lógica 5 se evalúa como VERDADERO, la salida será alta. De lo contrario, será baja.	
[80]	Salida digital SL A	Consulte el parámetro 13-52 Acción Controlador SL. La salida será alta cuando se ejecute Smart Logic Action [38] Aj. sal. dig. A alta . La salida será baja cuando se ejecute Smart Logic Action [32] Aj. sal. dig. A baja.	
[81]	Salida digital SL B	Consulte el parámetro 13-52 Acción Controlador SL. La entrada será alta cuando se ejecute la acción de lógica inteligente [39] Aj. sal. dig. B alta. La entrada será baja cuando se ejecute Smart Logic Action [33] Aj. sal. dig. B baja.	
[82]	Salida digital	Consulte el parámetro 13-52 Acción Controlador SL. La entrada será alta cuando se ejecute la acción de lógica inteligente [40] Aj. sal. dig. C alta. La entrada será baja cuando se ejecute Smart Logic Action [34] Aj. sal. dig. C baja.	
[83]	Salida digital SL D	Consulte el parámetro 13-52 Acción Controlador SL. La entrada será alta cuando se ejecute la acción de lógica inteligente [41] Aj. sal. dig. D alta. La	

		entrada será baja cuando se ejecute Smart Logic Action [35] Aj. sal. dig. D baja.		
[84]	Salida digital	Consulte el parámetro 13-52 Acción		
	SL E	Controlador SL. La entrada será alta		
		cuando se ejecute la acción de lógica		
		inteligente [42] Aj. sa		3
		entrada será baja cu		
		Logic Action [36] Aj. sal. dig. E baja.		
[85]	Salida digital	Consulte el parámet		-
[03]	SL F	Controlador SL. La ei		
	321	cuando se ejecute la		
		inteligente [43] Aj. sa		3
		entrada será baja cu	•	
		Logic Action [37] Aj.		
[90]	Pulsos	Envía un impulso (a		·
[50]	contador kWh	200 ms) al terminal		
	Contador KWII	se altere el contado		ichipic que
		(parámetro 15-02 Co		h)
[120]	Ref. local	La salida es alta cua		
[120]	activa	parámetro 3-13 Luga		ncia = [2]
	uctiva	Local Ref. remota ac		icia [2]
		Origen de	Ref.	Ref.
		referencia	local	remota
		ajustado en el	activa	activa
		parámetro 3-13 Lu	[120]	[121]
		gar de referencia		
		Origen de	1	0
		referencia: Local		
		parámetro 3-13 Lu		
		gar de referencia		
		[2] Local		
		Origen de	0	1
		referencia: Remoto		
		parámetro 3-13 Lu		
		gar de referencia		
		[1] Remoto		
		Origen de		
		referencia: Conex.		
		a manual/auto		
		Hand	1	0
		Hand⇒off	1	0
		Auto⇒off	0	0
		Auto 0 1		1
		Tabla 3.19 Ref. local activa		
[121]	Ref. remota	La salida es alta cua	ndo el	
	activa	parámetro 3-13 Lugar de referencia = [1]		
		Remoto o [0] Conex. a manual/auto cuando		
		el LCP está en modo <i>Auto On</i> . Consulte		
		más arriba.		
[122]	Sin alarma	El valor de la salida es alto si no hay		
		ninguna alarma presente.		
[123]	Coman.	El valor de la salida es alto si hay activa		
	arranque	una orden de arranque (es decir, a través		
	activo			



		d
		de una conexión de bus de entrada
		digital, en manual o en automático) y no
		hay activa ninguna orden de parada o
		arranque.
[124]	Func. inverso	La salida es alta cuando el convertidor de
		frecuencia funciona en sentido antihorario
		(producto lógico de los bits de estado «en
		funcionamiento» e «inverso»).
[125]	Drive modo	La salida es alta cuando el convertidor de
	manual	frecuencia está en modo manual (tal y
		como indica el LED situado encima de
		[Hand on]).
[126]	Dispos. en	La salida es alta cuando el convertidor de
	modo auto.	frecuencia está en modo automático
		(como indica el LED situado encima de
		[Auto On]).
[151]	ATEX ETR cur.	Se puede seleccionar si
[131]	alarm	parámetro 1-90 Protección térmica motor
	uiuiiii	está ajustado a [20] ATEX ETR o [21]
		Advanced ETR. Si la alarma 164 ATEX ETR
		cur.lim.alarm está activa, la salida es 1.
[152]	ATEX ETR freq.	Se puede seleccionar si
[132]	alarm	'
	alarm	parámetro 1-90 Protección térmica motor
		está ajustado a [20] ATEX ETR o [21]
		Advanced ETR. Si la alarma 166 ATEX ETR
		freq.lim.alarm está activa, la salida es 1.
[153]	ATEX ETR cur.	Se puede seleccionar si
	warning	parámetro 1-90 Protección térmica motor
		está ajustado a [20] ATEX ETR o [21]
		Advanced ETR. Si la alarma 163 ATEX ETR
		cur.lim.warning está activa, la salida es 1.
[154]	ATEX ETR freq.	Se puede seleccionar si
	warning	parámetro 1-90 Protección térmica motor
		está ajustado a [20] ATEX ETR o [21]
		Advanced ETR. Si la alarma 165 ATEX ETR
		freq.lim.warning está activa, la salida es 1.
[188]	Conect.	Los condensadores se encienden al 20 %
	condens. AHF	(la histéresis del 50 % da un intervalo del
		10-30 %). Los condensadores se
		desconectan por debajo del 10 %. El
		retardo de desactivación es de 10 s y se
		reiniciará si la potencia nominal sobrepasa
		el 10 % durante el retardo
		Parámetro 5-80 Retardo de reconexión de
		condensador AHF se emplea para
		garantizar un tiempo de desactivación
		mínimo de los condensadores.
[189]	Control de	La lógica interna para el control de
	vent. ext.	ventilador interno se transfiere a esta
		salida para permitir el control de un
		ventilador externo (relevante para la
		refrigeración de conductos CV).
[190]	Safe Function	
[active	
[191]	Safe Opt. Reset	
	req.	
	11	

[192]	RS Flipflop 0	Consulte el grupo de parámetros 13-1*	
		Comparadores.	
[193]	RS Flipflop 1	Consulte el grupo de parámetros 13-1*	
		Comparadores.	
[194]	RS Flipflop 2	Consulte el grupo de parámetros 13-1*	
		Comparadores.	
[195]	RS Flipflop 3	Consulte el grupo de parámetros 13-1*	
		Comparadores.	
[196]	RS Flipflop 4	Consulte el grupo de parámetros 13-1*	
		Comparadores.	
[197]	RS Flipflop 5	Consulte el grupo de parámetros 13-1*	
		Comparadores.	
[198]	RS Flipflop 6	Consulte el grupo de parámetros 13-1*	
		Comparadores.	
[199]	RS Flipflop 7	Consulte el grupo de parámetros 13-1*	
		Comparadores.	
[221]	IGBT-cooling	Utilice esta opción para manejar las	
		desconexiones por sobreintensidad.	
		Cuando el convertidor de frecuencia	
		detecta una situación de sobreintensidad,	
		emite la <i>Alarma 13 Sobrecorriente</i> y activa	
		un reinicio. Si la situación de sobrein-	
		tensidad se produce por tercera vez	
		consecutiva, el convertidor de frecuencia	
		emite la <i>alarma 13 Sobrecorriente</i> e inicia	
		un retardo de tres minutos antes del	
		siguiente reinicio.	

5-30 Terminal 27 salida digital

Option:		Función:
[0] *	Sin función	Las funciones se describen en el grupo de
		parámetros 5-3* Salidas digitales.

5-31 Terminal 29 salida digital

Option:		Función:	
		AVISO! Este parámetro solo es aplicable para el FC 302.	
[0] *	Sin función	Las funciones se describen en el grupo de parámetros 5-3* Salidas digitales.	

5-32 Term. X30/6 salida dig. (MCB 101)			
Option:		Función:	
[0]	Sin función	Este parámetro estará activo cuando el módulo de opción VLT® General Purpose I/O MCB 101 esté instalado en el convertidor de frecuencia. Las funciones se describen en el grupo de parámetros 5-3* Salidas digitales.	
[1]	Ctrl prep.		
[2]	Unidad lista		
[3]	Unid. lista/remoto		
[4]	Activar / sin advert.		
[5]	Funcionamiento		



5-32	Term. X30/6 salida dig	ı. (MCB 101)
Opti	on:	Función:
[6]	Func./sin advert.	
[7]	Func. en ran./sin adv.	
[8]	Func. en ref./sin adv.	
[9]	Alarma	
[10]	Alarma o advertencia	
[11]	En límite par	
[12]	Fuera ran. intensidad	
[13]	Corriente posterior, baja	
[14]	Corriente anterior, alta	
[15]	Fuera del rango de	
	velocidad	
[16]	Velocidad posterior, baja	
[17]	Velocidad anterior, alta	
[18]	Fuera rango realim.	
[19]	< que realim. alta	
[20]	> que realim. baja	
[21]	Advertencia térmica	
[22]	Listo, sin adv. térm.	
[23]	Rem list sin adv tér	
[24]	Listo, tensión OK	
[25]	Cambio sentido	
[26]	Bus OK	
[27]	Límite par y parada	
[28]	Freno, sin advert.	
[29]	Fren. prep. sin fallos	
[30]	Fallo freno (IGBT)	
[31]	Relé 123	
[32]	Ctrl. freno mec.	
[33]	Parada segura activa	
[35]	Parada seguridad	
[38]	Error realim. motor	
[39]	Error seguim.	
[40]	Fuera rango de ref.	
[41]	Bajo ref., alta	
[42]	Sobre ref., alta	
[43]	Límite PID ampliado	
[45]	Contr. bus	
[46]	Ctrl. bus, 1 si t. lím.	
[47]	Ctrl. bus, 0 si t. lím.	
[51]	Controlado por MCO	
[55]	Salida de pulsos	
[60]	Comparador 0	
[61]	Comparador 1	
[62]	Comparador 2	
[63]	Comparador 3	
[64]	Comparador 5	
[65]	Comparador 5	
[70]	Regla lógica 0	
[71]	Regla lógica 1	
[72]	Regla lógica 2	
[73]	Regla lógica 3	
[74]	Regla lógica 4	

5-32	Term. X30/6 salida dig	j. (MCB 101)			
Opti	Option: Función:				
[75]	Regla lógica 5				
[80]	Salida digital SL A				
[81]	Salida digital SL B				
[82]	Salida digital SL C				
[83]	Salida digital SL D				
[84]	Salida digital SL E				
[85]	Salida digital SL F				
[90]	Pulsos contador kWh	Envía un impulso (anchura de impulsos de 200 ms) al terminal de salida siempre que se altere el contador de kWh (parámetro 15-02 Contador KWh).			
[120]	Ref. local activa				
[121]	Ref. remota activa				
[122]	Sin alarma				
[123]	Coman. arranque activo				
[124]	Func. inverso				
[125]	Drive modo manual				
[126]	Dispos. en modo auto.				
[151]	ATEX ETR cur. alarm				
[152]	ATEX ETR freq. alarm				
[153]	ATEX ETR cur. warning				
[154]	ATEX ETR freq. warning				
[188]	Conect. condens. AHF				
[189]	Control de vent. ext.				
[190]	Safe Function active				
[191]	Safe Opt. Reset req.				
[192]	RS Flipflop 0 RS Flipflop 1				
[194]	RS Flipflop 2				
[195]	RS Flipflop 3				
[196]	RS Flipflop 4				
[197]	RS Flipflop 5				
[198]	RS Flipflop 6				
[199]	RS Flipflop 7				
[221]	IGBT-cooling	Utilice esta opción para manejar			
		las desconexiones por sobreintensidad. Cuando el convertidor de frecuencia detecta una situación de sobreintensidad, emite la <i>Alarma 13 Sobrecorriente</i> y activa un reinicio. Si la situación de sobreintensidad se produce por tercera vez consecutiva, el convertidor de frecuencia emite la <i>alarma 13 Sobrecorriente</i> e inicia un retardo de tres minutos antes del siguiente reinicio.			



5-33	Term. X30/7 salida dig. (M	MCB 101)
Opti	on:	Función:
[0]	Sin función	Este parámetro estará activo cuando el módulo de opción VLT® General Purpose I/O MCB 101 esté instalado en el convertidor de frecuencia. Las funciones se describen en el grupo de parámetros 5-3* Salidas digitales.
[1]	Ctrl prep.	
[2]	Unidad lista	
[3]	Unid. lista/remoto	
[4]	Activar / sin advert.	
[5]	Funcionamiento	
[6]	Func./sin advert.	
[7]	Func. en ran./sin adv.	
[8]	Func. en ref./sin adv.	
[9]	Alarma	
[10]	Alarma o advertencia	
[11]	En límite par	
[12]	Fuera ran. intensidad	
[13]	Corriente posterior, baja	
[14]	Corriente anterior, alta	
[15]	Fuera del rango de velocidad	
[16]	Velocidad posterior, baja	
[17]	Velocidad anterior, alta	
[18]	Fuera rango realim.	
[19]	< que realim. alta	
[20]	> que realim. baja	
[21]	Advertencia térmica	
[22]	Listo, sin adv. térm.	
[23]	Rem list sin adv tér	
[24]	Listo, tensión OK	
[25]	Cambio sentido	
[26]	Bus OK	
[27]	Límite par y parada	
[28]	Freno, sin advert.	
[29]	Fren. prep. sin fallos	
[30]	Fallo freno (IGBT)	
[31]	Relé 123	
[32]	Ctrl. freno mec.	
[33]	Parada segura activa	
[39]	Error seguim.	
[40]	Fuera rango de ref.	
[41]	Bajo ref., alta	
[42]	Sobre ref., alta	
[43]	Límite PID ampliado	
[45]	Contr. bus	
[46]	Ctrl. bus, 1 si t. lím.	
[47]	Ctrl. bus, 0 si t. lím.	
[51]	Controlado por MCO	
[60]	Comparador 0	
[61]	Comparador 1	

5-33 Term. X30/7 salida dig. (MCB 101)			
Opti	on:	Función:	
[62]	Comparador 2		
[63]	Comparador 3		
[64]	Comparador 4		
[65]	Comparador 5		
[70]	Regla lógica 0		
[71]	Regla lógica 1		
[72]	Regla lógica 2		
[73]	Regla lógica 3		
[74]	Regla lógica 4		
[75]	Regla lógica 5		
[80]	Salida digital SL A		
[81]	Salida digital SL B		
[82]	Salida digital SL C		
[83]	Salida digital SL D		
[84]	Salida digital SL E		
[85]	Salida digital SL F		
[120]	Ref. local activa		
[121]	Ref. remota activa		
[122]	Sin alarma		
[123]	Coman. arranque activo		
[124]	Func. inverso		
[125]	Drive modo manual		
[126]	Dispos. en modo auto.		
[151]	ATEX ETR cur. alarm		
[152]	ATEX ETR freq. alarm		
[153]	ATEX ETR cur. warning		
[154]	ATEX ETR freq. warning		
[189]	Control de vent. ext.		
[190]	Safe Function active		
[191]	Safe Opt. Reset req.		
[192]	RS Flipflop 0		
[193]	RS Flipflop 1		
[194]	RS Flipflop 2		
[195]	RS Flipflop 3		
[196]	RS Flipflop 4		
[197]	RS Flipflop 5		
[198]	RS Flipflop 6		
[199]	RS Flipflop 7		

3.7.4 5-4* Relés

Parámetros para configurar la sincronización y las funciones de salida para los relés.

5-40 Relé de función			
Option:		Función:	
		Relé 1 [0] y Relé 2 [1].	
		VLT® Extended Relay Card MCB 113: Relé 3	
		[2], Relé 4 [3], Relé 5 [4] y Relé 6 [5].	
		VLT® Relay Card MCB 105: Relé 7 [6], Relé 8	
		[7] y Relé 9 [8].	



5-40 Relé de función			
Option: Función:			
[0]	Sin función	Todas las salidas digitales y salidas de relé se ajustan por defecto a <i>Sin función</i> .	
[1]	Ctrl prep.	La tarjeta de control está preparada, por ejemplo: realimentación de un convertidor de frecuencia donde el control se suministra a través de un suministro externo de 24 V (VLT® 24 V DC Supply MCB 107) y no se detecta la potencia principal del convertidor de frecuencia.	
[2]	Unidad lista	El convertidor de frecuencia está preparado para el funcionamiento. La red y los suministros de control están OK.	
[3]	Unid. lista/ remoto	El convertidor de frecuencia está preparado para el funcionamiento y está en modo automático.	
[4]	Activar / sin advert.	Preparado para funcionar. No se han dado órdenes de arranque ni de parada (arrancar/desactivar). No hay advertencias activas.	
[5]	Funciona- miento	El motor funciona con un par de eje.	
[6]	Func./sin advert.	La velocidad de salida es mayor que la velocidad definida en el <i>parámetro 1-81 Vel. mín. para func. parada [RPM].</i> El motor está en marcha y no hay advertencias.	
[7]	Func. en ran./sin adv.	El motor está funcionando dentro de los intervalos de intensidad y velocidad programados en el <i>parámetro 4-50 Advert. Intens. baja</i> y el <i>parámetro 4-53 Advert. Veloc. alta.</i> No hay advertencias.	
[8]	Func. en ref./sin adv.	El motor funciona a la velocidad de referencia. No hay advertencias.	
[9]	Alarma	Una alarma activa la salida. No hay advertencias.	
[10]	Alarma o advertencia	Una alarma o una advertencia activa la salida.	
[11]	En límite par	Se ha superado el límite de par ajustado en el parámetro 4-16 Modo motor límite de par o en el parámetro 4-17 Modo generador límite de par.	
[12]	Fuera ran. intensidad	La intensidad del motor está fuera del intervalo definido en <i>parámetro 4-18 Límite intensidad</i> .	
[13]	Corriente posterior, baja	La intensidad del motor es inferior a la ajustada en <i>parámetro 4-50 Advert. Intens.</i> baja.	
[14]	Corriente anterior, alta	La intensidad del motor es superior a la ajustada en <i>parámetro 4-51 Advert. Intens. alta.</i>	

5-40 Relé de función			
Opti	on:	Función:	
[15]	Fuera del rango de velocidad	La frecuencia/velocidad de salida está fuera del rango de frecuencia ajustado en los parámetro 4-52 Advert. Veloc. baja y parámetro 4-53 Advert. Veloc. alta.	
[16]	Velocidad posterior, baja	La velocidad de salida es inferior a los ajustes de <i>parámetro 4-52 Advert. Veloc.</i> baja.	
[17]	Velocidad anterior, alta	La velocidad de salida es superior a los ajustes de <i>parámetro 4-53 Advert. Veloc.</i> alta.	
[18]	Fuera rango realim.	La realimentación se encuentra fuera del intervalo ajustado en parámetro 4-56 Advertencia realimentación baja y parámetro 4-57 Advertencia realimentación alta.	
[19]	< que realim. alta	La realimentación está por debajo del límite ajustado en el parámetro 4-56 Advertencia realimentación baja.	
[20]	> que realim. baja	La realimentación está por encima del límite establecido en el parámetro 4-57 Advertencia realimentación alta.	
[21]	Advertencia térmica	La advertencia térmica se activa cuando la temperatura sobrepasa el límite en el motor, en el convertidor de frecuencia, en la resistencia de freno o en el termistor.	
[22]	Listo, sin adv. térm.	El convertidor de frecuencia está preparado para funcionar y no hay advertencia de exceso de temperatura.	
[23]	Rem list sin adv tér	El convertidor de frecuencia está preparado para el funcionamiento y está en modo <i>Auto On</i> . No hay advertencia de exceso de temperatura.	
[24]	Listo, tensión OK	El convertidor de frecuencia está preparado para el funcionamiento y la tensión de red está dentro del intervalo de tensión especificado (consulte el apartado <i>Especificaciones generales</i> en la <i>Guía de diseño</i>).	
[25]	Cambio sentido	El motor está en marcha (o listo para funcionar) en sentido horario cuando el valor lógico = 0 y en sentido antihorario cuando el valor lógico = 1. La salida cambia tan pronto como se aplica la señal de cambio de sentido.	
[26]	Bus OK	Comunicación activa (sin tiempo límite) a través del puerto de comunicación en serie.	
[27]	Límite par y parada	Utilizar junto con el paro por inercia y el convertidor de frecuencia en condiciones	



5-40	5-40 Relé de función			
	Option: Función:			
		de límite de parám. Si el convertidor de frecuencia ha recibido una señal de parada y está en el límite de par, la señal es «0» lógico.		
[28]	Freno, sin advert.	El freno está activado y no aparecen advertencias.		
[29]	Fren. prep. sin fallos	El freno está preparado para el funciona- miento y no presenta ningún fallo.		
[30]	Fallo freno (IGBT)	La salida es «1» lógico cuando el IGBT del freno se ha cortocircuitado. Utilice esta función para proteger el convertidor de frecuencia en caso de que haya un fallo en el módulo de freno. Utilice la salida/relé digital para desconectar la tensión de alimentación del convertidor de frecuencia.		
[31]	Relé 123	La salida / el relé digital está activada/o cuando está seleccionado [0] Código de control en el grupo de parámetros 8-** Comunic. y opciones		
[32]	Ctrl. freno mec.	Control de freno mecánico ampliado. Cuando se activen los parámetros seleccionados en el grupo de parámetros 2-2* Freno mecánico. La salida debe reforzarse para conducir la corriente en la bobina del freno. A menudo, se resuelve conectando un relé externo a la salida digital seleccionada.		
[33]	Parada segura activa	AVISO! Esto solo es válido para el FC 302. Indica que se ha activado la Safe Torque Off en el terminal 37.		
[35]	Parada seguridad			
[36]	Bit código control 11	Activar el relé 1 mediante el código de control a partir del bus de campo. No hay impacto funcional en el convertidor de frecuencia. Aplicación típica: control del dispositivo auxiliar a partir del bus de campo. La función es válida cuando se selecciona el perfil FC [0] en parámetro 8-10 Trama Cód. Control.		
[37]	Bit código control 12	Activar el relé 2 (solo FC 302) mediante el código de control a partir del bus de campo. No hay impacto funcional en el convertidor de frecuencia. Aplicación típica: control del dispositivo auxiliar a partir del bus de campo. La función es válida cuando se selecciona el perfil FC [0] en parámetro 8-10 Trama Cód. Control.		

5-40 Relé de función				
Opti	Option: Función:			
[38]	Error realim. motor	Un fallo en el lazo de realimentación de velocidad a partir del funcionamiento del motor en el lazo cerrado. La salida puede usarse en último término para preparar la conmutación del convertidor de frecuencia en un lazo abierto en casos de emergencia.		
[39]	Error seguim.	Cuando la diferencia entre la velocidad calculada y la velocidad real en el parámetro 4-35 Error de seguimiento es superior a la seleccionada, se activa la salida digital/de relé.		
[40]	Fuera rango de ref.	Activo cuando la velocidad real está fuera de los ajustes de <i>parámetro 4-52 Advert</i> . Veloc. baja a parámetro 4-55 Advertencia referencia alta.		
[41]	Bajo ref., alta	Activo cuando la velocidad real es inferior al ajuste de referencia de velocidad.		
[42]	Sobre ref., alta	Activar cuando la velocidad actual sea superior al ajuste de referencia de velocidad.		
[43]	Límite PID ampliado			
[45]	Contr. bus	Controla la salida digital/relé mediante bus. El estado de la salida se ajusta en el parámetro 5-90 Control de bus digital y de relé. El estado de la salida se retiene en caso de tiempo límite de bus.		
[46]	Ctrl. bus, 1 si t. lím.	Controla la salida mediante bus. El estado de la salida se ajusta en el parámetro 5-90 Control de bus digital y de relé. En caso de tiempo límite de bus, el estado de la salida se ajusta alto (Sí).		
[47]	Ctrl. bus, 0 si t. lím.	Controla la salida mediante bus. El estado de la salida se ajusta en el parámetro 5-90 Control de bus digital y de relé. En caso de tiempo límite de bus, el estado de la salida se ajusta bajo (No).		
[51]	Controlado por MCO	Activo cuando está conectado un MCO 102 o un VLT [®] Motion Control MCO 305. La salida se controla a partir de la opción.		
[60]	Comparador 0	Consulte el grupo de parámetros 13-1* Comparadores. Si el comparador 0 del SLC es verdadero, la salida será alta. De lo contrario, será baja.		
[61]	Comparador 1	Consulte el grupo de parámetros 13-1* Comparadores. Si el comparador 1 del SLC es verdadero, la salida será alta. De lo contrario, será baja.		
[62]	Comparador 2	Consulte el grupo de parámetros 13-1* Comparadores. Si el comparador 2 del SLC		



5-40 Relé de función					
Opti	Option: Función:				
		es verdadero, la salida será alta. De lo contrario, será baja.			
[63]	Comparador 3	Consulte el grupo de parámetros 13-1* Comparadores. Si el comparador 3 del SLC es verdadero, la salida será alta. De lo contrario, será baja.			
[64]	Comparador 4	Consulte el grupo de parámetros 13-1* Comparadores. Si el comparador 4 del SLC es verdadero, la salida será alta. De lo contrario, será baja.			
[65]	Comparador 5	Consulte grupo de parámetros 13-1* Comparadores. Si el comparador 5 del SLC es verdadero, la salida será alta. De lo contrario, será baja.			
[70]	Regla lógica 0	Consulte el grupo de parámetros 13-4* Smart Logic Control. Si la regla lógica 0 del SLC es verdadera, la salida será alta. De lo contrario, será baja.			
[71]	Regla lógica 1	Consulte el grupo de parámetros 13-4* Smart Logic Control. Si Regla Lógica 1 en SLC es VERDADERA, la salida es alta. De lo contrario, será baja.			
[72]	Regla lógica 2	Consulte el grupo de parámetros 13-4* Smart Logic Control. Si la regla lógica 2 del SLC es verdadera, la salida será alta. De lo contrario, será baja.			
[73]	Regla lógica 3	Consulte el grupo de parámetros 13-4* Smart Logic Control. Si la regla lógica 3 del SLC es verdadera, la salida será alta. De lo contrario, será baja.			
[74]	Regla lógica 4	Consulte el grupo de parámetros 13-4* Smart Logic Control. Si la regla lógica 4 del SLC es verdadera, la salida será alta. De lo contrario, será baja.			
[75]	Regla lógica 5	Consulte el grupo de parámetros 13-4* Smart Logic Control. Si la regla lógica 5 del SLC es verdadera, la salida será alta. De lo contrario, será baja.			
[80]	Salida digital SL A	Consulte el <i>parámetro 13-52 Acción</i> Controlador SL. La salida A es baja cuando se ejecuta Smart Logic Action [32]. La salida A es alta cuando se ejecuta Smart Logic Action [38].			
[81]	Salida digital SL B	Consulte el <i>parámetro 13-52 Acción</i> Controlador SL. La salida B es baja cuando se ejecuta Smart Logic Action [33]. La salida B es alta cuando se ejecuta Smart Logic Action [39].			
[82]	Salida digital SL C	Consulte el <i>parámetro 13-52 Acción</i> Controlador SL. La salida C es baja cuando			

5-40	5-40 Relé de función			
Opti	on:	Función:		
		se ejecuta Smart Logic Action [34]. La salida C es alta cuando se ejecuta Smart Logic Action [40].		
[83]	Salida digital SL D	Consulte el <i>parámetro 13-52 Acción Controlador SL</i> . La salida D es baja cuando se ejecuta Smart Logic Action [35]. La salida D es alta cuando se ejecuta Smart Logic Action [41].		
[84]	Salida digital SL E	Consulte el <i>parámetro 13-52 Acción Controlador SL</i> . La salida E es baja cuando se ejecuta Smart Logic Action [36]. La salida E es alta cuando se ejecuta Smart Logic Action [42].		
[85]	Salida digital SL F	Consulte el parámetro 13-52 Acción Controlador SL. La salida F es baja cuando se ejecuta Smart Logic Action [37]. La salida F es alta cuando se ejecuta Smart Logic Action [43].		
[120]	Ref. local activa	La salida es alta cuando el parámetro 3-13 Lugar de referencia = [2] Local o cuando el parámetro 3-13 Lugar de referencia = [0] Conex. a manual/auto y, al mismo tiempo, el LCP está en modo manual.		
		Origen de referencia ajustado en el parámetro 3-13 Lu gar de referencia	Ref. local activa [120]	Ref. remota activa [121]
		Origen de referencia: Local parámetro 3-13 Lu gar de referencia [2] Local	1	0
		Origen de referencia: Remoto parámetro 3-13 Lu gar de referencia [1] Remoto Origen de referencia: Conex. a manual/auto	0	1
		Hand Hand⇒off Auto⇒off	1 1 0	0 0
		Auto Tabla 3.20 Ref. loc	0 cal activa	1
[121]	Ref. remota activa	La salida es alta cuando el parámetro 3-13 Lugar de referencia = [1] Remoto o [0] Conex. a manual/auto cuando		



5-40	5-40 Relé de función			
	Option: Función:			
		el LCP está en modo <i>Auto On</i> . Consulte el <i>Tabla 3.20</i> .		
[122]	Sin alarma	El valor de la salida es alto si no hay ninguna alarma presente.		
[123]	Coman. arranque activo	La salida es alta cuando el comando de arranque es alto (es decir, a través de la entrada digital, la conexión de bus, [Hand On] o [Auto On]) y el último comando ha sido una parada.		
[124]	Func. inverso	La salida es alta cuando el convertidor de frecuencia está funcionando en sentido antihorario (producto lógico de los bits de estado «en funcionamiento» e «inverso»).		
[125]	Drive modo manual	La salida es alta cuando el convertidor de frecuencia está en modo manual (tal y como indica el LED situado encima de [Hand on]).		
[126]	Dispos. en modo auto.	La salida es alta cuando el convertidor de frecuencia está en modo automático (tal como indica el LED situado encima de [Auto On]).		
[151]	ATEX ETR cur. alarm	Se puede seleccionar si parámetro 1-90 Protección térmica motor está ajustado a [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 164 ATEX ETR cur.lim.alarm está activa, la salida es 1.		
[152]	ATEX ETR freq. alarm	Se puede seleccionar si parámetro 1-90 Protección térmica motor está ajustado a [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 166 ATEX ETR freq.lim.alarm está activa, la salida es 1.		
[153]	ATEX ETR cur. warning	Se puede seleccionar si parámetro 1-90 Protección térmica motor está ajustado a [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 163 ATEX ETR cur.lim.warning está activa, la salida es 1.		
[154]	ATEX ETR freq. warning	Se puede seleccionar si parámetro 1-90 Protección térmica motor está ajustado a [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 165 ATEX ETR freq.lim.warning está activa, la salida es 1.		
[188]	Conect. condens. AHF			
[189]	Control de vent. ext.	La lógica interna para el control de ventilador interno se transfiere a esta salida para permitir el control de un ventilador externo (relevante para refrigeración de conductos CV).		
[190]	Safe Function active			

5-40 Relé de función		
Opti	on:	Función:
[191]	Safe Opt. Reset req.	
[192]	RS Flipflop 0	Consulte 13-1* Comparadores.
[193]	RS Flipflop 1	Consulte 13-1* Comparadores.
[194]	RS Flipflop 2	Consulte 13-1* Comparadores.
[195]	RS Flipflop 3	Consulte 13-1* Comparadores.
[196]	RS Flipflop 4	Consulte 13-1* Comparadores.
[197]	RS Flipflop 5	Consulte 13-1* Comparadores.
[198]	RS Flipflop 6	Consulte 13-1* Comparadores.
[199]	RS Flipflop 7	Consulte 13-1* Comparadores.
[221]	IGBT-cooling	Utilice esta opción para manejar las desconexiones por sobreintensidad. Cuando el convertidor de frecuencia detecta una situación de sobreintensidad, emite la <i>Alarma 13 Sobrecorriente</i> y activa un reinicio. Si la situación de sobreintensidad se produce por tercera vez consecutiva, el convertidor de frecuencia emite la <i>alarma 13 Sobrecorriente</i> e inicia un retardo de tres minutos antes del siguiente reinicio.

5-41	Retardo conex, relé				
Matriz	Matriz [2], (relé 1 [0], relé 2 [1])				
Range: Función:					
0.01 s*	[0.01 - 600 s]	Introduzca el retardo del tiempo de conexión del relé. Seleccione uno de los dos relés mecánicos internos en una función matricial. Consulte parámetro 5-40 Relé de función para obtener más información.			



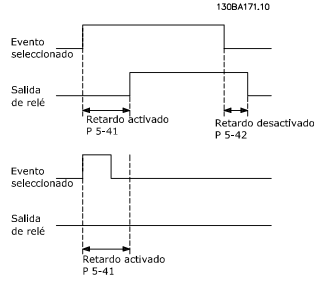
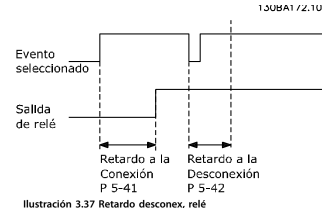


Ilustración 3.36 Retardo conex, relé

5-42 Retardo desconex, relé Matriz [2]: Relé 1 [0], Relé 2 [1] Range: Función: 0.01 s* [0.01 - 600 s] Introducir el retardo del tiempo de corte del relé. Seleccione uno de los dos relés mecánicos internos en una función matricial. Consulte parámetro 5-40 Relé de función para obtener más información. Si la condición del evento seleccionado cambia antes de que expire el tiempo de retardo, la salida de relé no se verá afectada.



Si la condición del evento seleccionado cambia antes de que expire el temporizador de retardo de conexión o desconexión, la salida de relé no se verá afectada.

3.7.5 5-5* Entrada de pulsos

Los parámetros de entrada de pulsos se usan para definir una ventana adecuada para el área de referencia del pulso configurando los ajustes de escalado y filtro para las entradas de pulsos. Los terminales de entrada 29 o 33 funcionan como entradas de referencia de frecuencia. Ajuste el terminal 29 (parámetro 5-13 Terminal 29 Entrada digital) o el terminal 33 (parámetro 5-15 Terminal 33 entrada digital) en [32] Entrada de pulsos. Si se utiliza el terminal 29 como entrada, ajuste el parámetro 5-01 Terminal 27 modo E/S a [0] Entrada.

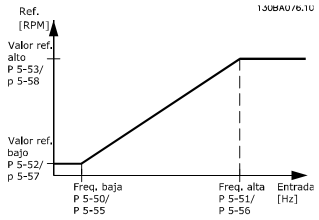


Ilustración 3.38 Entrada de pulsos

5-50 Term. 29 baja frecuencia			
Range: Función:		Función:	
100	[0 -	Ajuste el límite de frecuencia baja corres-	
Hz*	110000 Hz]	pondiente a la velocidad baja del eje del	
		motor (es decir, al valor de referencia bajo)	
		en el <i>parámetro 5-52 Term. 29 valor bajo</i>	
		ref./realim. Consulte la llustración 3.38.	

5-51 Term. 29 alta frecuencia		
Función:		
[0 -	Introduzca el límite alto de frecuencia	
110000 Hz]	correspondiente a la velocidad alta del	
	eje del motor (es decir, al valor de	
	referencia alto) en el	
	parámetro 5-53 Term. 29 valor alto ref./	
	realim.	
	[0 -	

5-52 Term. 29 valor bajo ref./realim			
Range:		Función:	
0 Reference-	[-999999.999 -	Ajuste el límite del valor de	
FeedbackUnit*	999999.999	referencia bajo para la	
	ReferenceFeed-	velocidad del eje del motor	
	backUnit]	[r/min]. Este es también el	
		valor de realimentación más	
		bajo; consulte también	
		parámetro 5-57 Term. 33	



5-52 Term. 29 valor bajo ref./realim		
Range:	Función:	
	valor bajo ref./realim. Ajuste el terminal 29 a entrada digital (parámetro 5-02 Terminal 29 modo E/S = [0] entrada (predeterminado) y parámetro 5-13 Terminal 29 Entrada digital = valor aplicable).	

5-53 Term. 29 valor alto ref./realim		
Range:		Función:
Size related*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeedba- ckUnit]	Introduzca el valor de referencia alto [r/min] para la velocidad del eje del motor y el valor alto de realimentación, consulte también parámetro 5-58 Term. 33 valor alto ref./realim. Seleccione el terminal 29 como entrada digital (parámetro 5-02 Terminal 29 modo E/S = [0] Entrada (predeterminado)
		y parámetro 5-13 Terminal 29 Entrada digital = valor aplicable). Este parámetro solo está disponible para el FC 302.

5-54 Tiempo filtro pulsos constante #29			
Range	:	Función:	
100	[1 -	Introduzca la constante de tiempo del filtro	
ms*	1000 ms]	de impulsos. El filtro de pulsos amortigua las	
		oscilaciones de la señal de realimentación, lo	
		cual es una ventaja si hay mucho ruido en el	
		sistema. Un valor alto de la constante de	
		tiempo proporciona una mejor amorti-	
		guación, pero también aumenta el retardo	
		de tiempo a través del filtro.	

5-55 Term. 33 baja frecuencia		
Range: Función:		
100	[0 - 110000	Ajuste la frecuencia baja correspondiente
Hz*	Hz]	Ajuste la frecuencia baja correspondiente a la velocidad baja del eje del motor (es
		decir, al valor de referencia bajo) en el
		parámetro 5-57 Term. 33 valor bajo ref./
		realim.

5-56 Term. 33 alta frecuencia		
Range: Función:		
100	[0 - 110000	Introduzca la frecuencia alta correspon-
Hz*	Hz]	diente a la velocidad alta del eje del
		motor (es decir, al valor de referencia
		alto) en el <i>parámetro 5-58 Term. 33 valor</i>
		alto ref./realim.

5-	5-57 Term. 33 valor bajo ref./realim		
Ra	ange:	Función:	
0*	[-999999.999 -	Introducir el valor de referencia bajo [r/	
	999999.999]	min] para la velocidad del eje del motor.	
		Este es también el valor bajo de	
		realimentación, consulte también	
		parámetro 5-52 Term. 29 valor bajo ref./	
		realim.	

5-58 Term. 33 valor alto ref./realim			
Range:	Función:		
Size	[-999999.999 -	Introducir el valor de referencia	
related*	999999.999	alto [r/min] para la velocidad	
	ReferenceFeedba-	del eje del motor. Consulte	
	ckUnit]	también el	
		parámetro 5-53 Term. 29 valor	
		alto ref./realim.	

5-59 Tiempo filtro pulsos constante #33		
Range:		Función:
100 ms*	[1 - 1000	Introduzca la constante de tiempo del
	ms]	filtro de impulsos. Un filtro de paso bajo
		reduce la influencia y amortigua las oscila-
		ciones en la señal de realimentación desde
		el control.
		Esto es una ventaja cuando hay una gran
		cantidad de ruido en el sistema.

3.7.6 5-6* Salida de pulsos

AVISO!

Estos parámetros no se pueden ajustar con el motor en marcha.

Estos parámetros configuran las salidas de impulsos con sus funciones y su escalado. Los terminales 27 y 29 se atribuyen a salidas de impulsos mediante el parámetro 5-01 Terminal 27 modo E/S y el parámetro 5-02 Terminal 29 modo E/S, respectivamente.



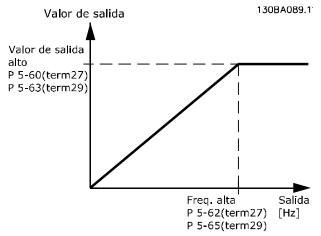


Ilustración 3.39 Configuración de Salida de pulsos

Opciones para las variables de lectura de datos de la salida:

		Parámetros para configurar las funciones de escalado y salida de las salidas de impulsos. Las salidas de impulsos están asignadas a los terminales 27 o 29. Seleccione el terminal 27 como salida en parámetro 5-01 Terminal 27 modo E/S y el terminal 29 como salida en parámetro 5-02 Terminal 29 modo E/S.
[0]	Sin función	
[45]	Contr. bus	
[48]	Contr. bus, t. lím.	
[51]	Controlado por MCO	
[100]	Frecuencia de salida	
[101]	Referencia	
[102]	Realimentación	
[103]	Intensidad motor	
[104]	Par relat. al límite	
[105]	Par rel. a nominal	
[106]	Potencia	
[107]	Velocidad	
[108]	Par	
[109]	Frec. máx. de salida	

5-60	5-60 Termina 27 salida pulsos variable		
Opti	on:	Función:	
[0]	Sin función	Seleccione la visualización deseada de la salida del terminal 27.	
[45]	Contr. bus		
[48]	Contr. bus, t. lím.		
[51]	Controlado por MCO		
[100]	Frecuencia de salida		

5-60	5-60 Termina 27 salida pulsos variable		
Opti	on:	Función:	
[101]	Referencia		
[102]	Realimentación		
[103]	Intensidad motor		
[104]	Par relat. al límite		
[105]	Par rel. a nominal		
[106]	Potencia		
[107]	Velocidad		
[108]	Par		
[109]	Frec. máx. de salida		
[119]	Par % lím.		

5-62 Frec. máx. salida de pulsos #27		
Range:	Función:	
Size	[0 - 32000	Ajuste la frecuencia máxima para el
related*	Hz]	terminal 27 correspondiente a la
		variable de salida seleccionada en el
		parámetro 5-60 Termina 27 salida
		pulsos variable.
		pulsos variable.

5-63 Termina 29 salida pulsos variable		
Opti	on:	Función:
		AVISO! Este parámetro solo está disponible para el FC 302.
[0]	Sin función	Seleccione la visualización deseada de la salida del terminal 29.
[45]	Contr. bus	
[48]	Contr. bus, t. lím.	
[51]	Controlado por MCO	
[100]	Frecuencia de salida	
[101]	Referencia	
[102]	Realimentación	
[103]	Intensidad motor	
[104]	Par relat. al límite	
[105]	Par rel. a nominal	
[106]	Potencia	
[107]	Velocidad	
[108]	Par	
[109]	Frec. máx. de salida	
[119]	Par % lím.	

5-65 Frec. máx. salida de pulsos #29		
Range:		Función:
5000 Hz*	[0 - 32000 Hz]	Ajuste la frecuencia máxima para el terminal 29 correspondiente a la variable de salida seleccionada en parámetro 5-63 Termina 29 salida pulsos variable.



5-66 Terminal X30/6 var. salida pulsos

Seleccionar la variable para la lectura de datos en el terminal X30/6.

Este parámetro estará activo cuando el módulo VLT® General Purpose I/O MCB 101 esté instalado en el convertidor de frecuencia.

Las mismas opciones y funciones que el grupo de parámetros 5-6* Salida de pulsos.

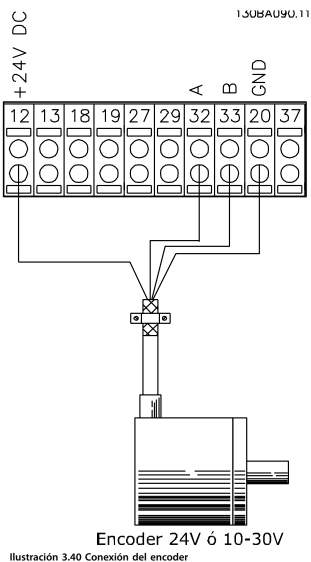
[0] *	Sin función	
[45]	Contr. bus	
[48]	Contr. bus, t. lím.	
[100]	Frec. de salida 0-100	
[101]	Referencia mín-máx.	
[102]	Realimentación +-200%	
[103]	Int. motor 0-lmax	
[104]	Par 0-Tlim	
[105]	Par 0-Tnom	
[106]	Potencia 0-Pnom	
[107]	Velocidad 0-Límite Alto	
[113]	Lazo cerrado 1 ampl.	
[114]	Lazo cerrado 2 ampl.	
[115]	Lazo cerrado 3 ampl.	

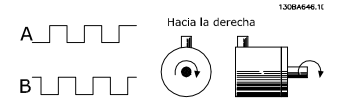
5-68 Frec. máx. salida de pulsos #X30/6		
Range:		Función:
Size	[0 -	Seleccione la frecuencia máxima en el
related*	32000 Hz]	terminal X30/6 con referencia a la
		variable de salida en
		parámetro 5-66 Terminal X30/6 var. salida
		pulsos.
		Este parámetro estará activo cuando el
		módulo VLT® General Purpose I/O MCB
		101 esté instalado en el convertidor de
		frecuencia.

3.7.7 5-7* Entr. encoder 24 V

Conecte el encoder de 24 V al terminal 12 (suministro externo de 24 V CC), al terminal 32 (canal A), al terminal 33 (canal B) y al terminal 20 (GND, conexión a tierra). Las entradas digitales 32/33 están activas para las entradas de encoder cuando está seleccionado [1] Encoder 24 V en el parámetro 1-02 Realimentación encoder motor Flux y en el parámetro 7-00 Fuente de realim. PID de veloc.. El encoder utilizado es de tipo doble canal (A y B) de 24 V. Frecuencia de entrada máxima: 110 kHz.

Conexión del encoder al convertidor de frecuencia Codificador incremental de 24 V. Longitud máxima de cable de 5 m.





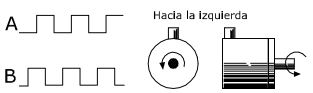


Ilustración 3.41 Dirección de rotación del encoder



5-70 Term. 32/33 resolución encoder		
Range	e:	Función:
1024*	[1 - 4096]	Ajuste los pulsos del encoder por revolución del eje del motor. Lea el valor correcto del encoder.

5-7	5-71 Term. 32/33 direc. encoder				
Opt	ion:	Función:			
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.			
		Cambiar la dirección de rotación detectada del encoder sin necesidad de cambiar el cableado.			
[0] *	Izqda. a dcha.	Ajusta el canal A a 90° (grados eléctricos) de retraso con respecto al canal B cuando el eje del encoder gira en sentido horario.			
[1]	Dcha. a izqda.	Ajusta el canal A a 90° (grados eléctricos) de adelanto con respecto al canal B cuando el eje del encoder gira en sentido antihorario.			

3.7.8 5-8* Salida de encoder

5-80 Retardo de reconexión de condensador AHF				
Rang	ge:	Función:		
25 s*	[1 - 120 s]	Garantiza un tiempo de desactivación mínimo para los condensadores. El temporizador comienza una vez que el condensador AHF se desconecta y necesita caducar antes de que se permita de nuevo la conexión de la salida. Solo se encenderá de nuevo si la potencia del convertidor de frecuencia se halla entre el 20 % y el 30 %.		

3.7.9 5-9* Controlado por bus

Este grupo de parámetros selecciona salidas digitales y de relé mediante un ajuste del bus de campo.

5-	5-90 Control de bus digital y de relé				
Ra	inge:	Función:			
0*	[0 - 2147483647]	El parámetro guarda el estado de los			
		relés y salidas digitales controlados por			
		bus.			
		Un «1» lógico indica que la salida es alta			
		o está activa.			
		Un «0» lógico indica que la salida es baja			
		o está inactiva.			

Bit 0	Terminal de salida digital 27	
Bit 1	Terminal de salida digital 29	
Bit 2	Terminal de salida digital X 30/6	
Bit 3	Terminal de salida digital X 30/7	
Bit 4	Relé 1 terminal de salida	
Bit 5	Relé 2 terminal de salida	
Bit 6	Terminal de salida del relé 1, opción B	
Bit 7	Terminal de salida del relé 2, opción B	
Bit 8	Terminal de salida del relé 3, opción B	
Bit 9-15	Reservado para futuros terminales	
Bit 16	Terminal de salida del relé 1, opción C	
Bit 17	Terminal de salida del relé 2, opción C	
Bit 18	Terminal de salida del relé 3, opción C	
Bit 19	Terminal de salida del relé 4, opción C	
Bit 20	Terminal de salida del relé 5, opción C	
Bit 21	Terminal de salida del relé 6, opción C	
Bit 22	Terminal de salida del relé 7, opción C	
Bit 23	Terminal de salida del relé 8, opción C	
Bit 24-31	Reservado para futuros terminales	

Tabla 3.21 Salidas digitales y relés controlados por bus

5-93 Control de bus salida de pulsos #27			
Range:		Función:	
0 %*	[0 -	Ajuste la frecuencia de salida que se transfiere	
	100 %]	al terminal de salida 27 cuando el terminal se	
		configura como [45] Contr. bus en el	
		parámetro 5-60 Termina 27 salida pulsos	
		variable.	

5-94 Tiempo lím. predet. salida pulsos #27			
Range:		Función:	
0 %*	[0 -	Ajuste la frecuencia de salida transferida al	
	100 %]	terminal de salida 27 cuando el terminal se	
		configure como [48] Contr. bus, t. lím. en el	
		parámetro 5-60 Termina 27 salida pulsos variable	
		y se detecte un tiempo límite.	

5-95	5-95 Control de bus salida de pulsos #29			
Range:		Función:		
0 %*	[0 -	Ajuste la frecuencia de salida que se transfiere		
	100 %]	al terminal de salida 29 cuando el terminal se		
		configura como [45] Contr. bus en el		
		parámetro 5-63 Termina 29 salida pulsos		
		variable.		

5-96 Tiempo lím. predet. salida pulsos #29				
Range:		Función:		
0 %*	[0 -	Ajuste la frecuencia de salida transferida al		
	100 %]	terminal de salida 29 cuando el terminal se		
		configure como [48] Contr. bus, t. lím. en el		
		parámetro 5-63 Termina 29 salida pulsos variable		
		y se detecte un tiempo límite.		



5-97 Control de bus salida de pulsos #X30/6			
ge:	Función:		
[0 -	Ajuste la frecuencia de salida transferida al		
100 %]	terminal de salida X30/6 cuando el terminal		
	esté configurado como [45] Contr. bus en el		
	parámetro 5-66 Terminal X30/6 var. salida		
	pulsos.		
	ge: [0 -		

5-98 Tiempo lím. predet. salida pulsos #X30/6			
Range:		Función:	
0 %*	[0 -	Ajuste la frecuencia de salida transferida al	
	100 %]	terminal de salida X30/6 cuando el terminal se	
		configure como [48] Contr. bus, t. lím. en el parámetro 5-66 Terminal X30/6 var. salida pulsos	
		parámetro 5-66 Terminal X30/6 var. salida pulsos	
		y se detecte un tiempo límite.	

3.8 Parámetros: 6-** E/S analógica

3.8.1 6-0* Modo E/S analógico

Las entradas analógicas pueden asignarse a cualquier entrada de tensión (FC 301: 0-10 V, FC 302: de 0 a \pm 10 V) o intensidad (FC 301/FC 302: 0/4-20 mA).

AVISO!

Pueden conectarse termistores a una entrada analógica o a una digital.

6-00	6-00 Tiempo Límite Cero Activo				
Rang	ge:	Función:			
10 s*	[1 - 99 s]	Introduzca el periodo de tiempo límite de cero activo en s. El tiempo límite de cero activo en s. El tiempo límite de cero activo está activo para entradas analógicas, es decir, el terminal 53 o el terminal 54, utilizadas como fuentes de referencia o de realimentación. Si el valor de una señal de referencia asociada a la entrada de corriente seleccionada cae por debajo del 50 % del valor ajustado en: • Parámetro 6-10 Terminal 53 escala baja V. • Parámetro 6-12 Terminal 53 escala baja mA. • Parámetro 6-20 Terminal 54 escala baja mA. Durante un periodo superior al ajustado en el parámetro 6-00 Tiempo Límite Cero Activo, se activa la función seleccionada en el parámetro 6-01 Función Cero Activo.			

6-0	1 Función Cero	Activo		
Option:		Funció	n:	
		Seleccio	ne la función de tiempo límite. La	
		función	función ajustada en	
		parámet	ro 6-01 Función Cero Activo se	
		activa si la señal de entrada del terminal		
		53 o 54	es inferior al 50 % del valor en	
		parámet	ro 6-10 Terminal 53 escala baja V,	
		parámet	ro 6-12 Terminal 53 escala baja mA,	
		parámetro 6-20 Terminal 54 escala baja V		
		parámetro 6-22 Terminal 54 escala baja m		
		durante el periodo de tiempo definido er		
		parámetro 6-00 Tiempo Límite Cero Activo.		
		Si varios tiempos límites tienen lugar		
		simultáneamente, el convertidor de		
		frecuencia otorga prioridad a las funciones		
		de tiempo límite de la siguiente manera:		
		1.	Parámetro 6-01 Función Cero	
			Activo.	
		2.	Parámetro 8-04 Función tiempo límite cód. ctrl	

6-0	6-01 Función Cero Activo			
Opt	ion:	Función:		
[0] *	No			
[1]	Mantener salida	Mantener en el valor actual.		
[2]	Parada	Pasar a parada.		
[3]	Velocidad fija	Pasar a velocidad fija.		
[4]	Velocidad max.	Pasar a la velocidad máx.		
[5]	Parada y	Pasar a parada con desconexión		
	desconexión	subsiguiente.		
[20]	Inercia			
[21]	Inercia y			
	descon.			

3.8.2 6-1* Entrada analógica 1

Parámetros para configurar el escalado y los límites para la entrada analógica 1 (terminal 53)

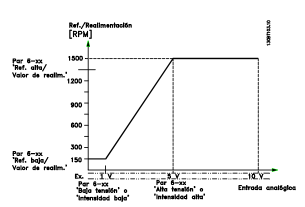


Ilustración 3.42 Entrada analógica 1

6-10 Terminal 53 escala baja V			
Range:	Función:		
Size	[-10.00 -	Introduzca el valor de tensión baja. El	
related*	par. 6-11 V]	valor de escalado de esta entrada	
		analógica corresponde al valor de	
		referencia mínimo, ajustado en el	
		parámetro 6-14 Term. 53 valor bajo ref./	
		realim.	

6-11 Terminal 53 escala alta V			
Range:		Función:	
10 V*	[par. 6-10	Introduzca el valor de tensión alta. Este valor	
	- 10 V]	de escalado de entrada analógica debe	
		corresponderse con el valor alto de realimen-	
		tación de referencia ajustado en el	
		parámetro 6-15 Term. 53 valor alto ref./realim.	



6-12 Terminal 53 escala baja mA			
Range	:	Función:	
0.14	[0-	Introduzca el valor de intensidad baja. Esta	
mA*	par. 6-13	señal de referencia debe corresponderse con	
	mA]	el valor de referencia mínimo, ajustado en el	
		parámetro 3-02 Referencia mínima. Ajuste el	
		valor por encima de 2 mA para activar la	
		función de tiempo límite de cero activo en el	
		parámetro 6-01 Función Cero Activo.	

6-13 Terminal 53 escala alta mA Range: Función: 20 mA* [par. 6-12 - 20 mA] Introduzca el valor de intensidad alta que corresponda al valor alto de referencia / realimentación definido en parámetro 6-15 Term. 53 valor alto ref./ realim.

6-14 Term. 53 valor bajo ref./realim Range: Función: 0* [-999999.999 - 999999.999] Introduzca el valor de escalado de entrada analógica que se corresponde con el valor de tensión o intensidad baja ajustado en el parámetro 6-10 Terminal 53 escala baja V y el parámetro 6-12 Terminal 53 escala baja mA.

6-15 Term. 53 valor alto ref./realim			
Range:		Función:	
Size related*	[-99999.999 - 999999.999 ReferenceFeedba- ckUnit]	Introduzca el valor de escalado de la entrada analógica que corresponde con el valor de realimentación de referencia máximo ajustado en el parámetro 6-11 Terminal 53 escala alta V y en el parámetro 6-13 Terminal 53 escala alta mA.	

6-16 Terminal 53 tiempo filtro constante				
Range:		Función:		
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.		
		Introduzca la constante del tiempo de filtro. Se trata de una constante del tiempo de filtro de paso bajo digital de primer nivel para suprimir el ruido eléctrico en el terminal 53. Un valor alto mejorará la amortiguación, pero también aumentará el retardo del filtro.		

3.8.3 6-2* Entrada analógica 2

Parámetros para configurar el escalado y los límites para la entrada analógica 2 (terminal 54)

6-20 Terminal 54 escala baja V			
Range:		Función:	
Size	[-10.00 -	Introduzca el valor de tensión baja. El	
related*	par. 6-21 V]	valor de escalado de esta entrada	
		analógica corresponde al valor de	
		referencia mínimo, ajustado en el	
		parámetro 3-02 Referencia mínima.	
		Consulte también el	
		capétulo 3.5 Parámetros: 3-** Ref./	
		Rampas.	

6-21 Terminal 54 escala alta V			
Range:		Función:	
10 V*	[par. 6-20	Introduzca el valor de tensión alta. Este valor	
	- 10 V]	de escalado de entrada analógica debe	
		corresponderse con el valor alto de realimen-	
		tación de referencia ajustado en el	
		parámetro 6-25 Term. 54 valor alto ref./realim.	

6-22 Terminal 54 escala baja mA			
Range:		Función:	
Size	[0-	Introduzca el valor de intensidad baja. Esta	
related*	par.	señal de referencia debe corresponderse	
	6-23	con el valor de referencia mínimo, ajustado	
	mA] en el parámetro 3-02 Referencia mínima.		
	Ajuste el valor por encima de 2 mA para		
		activar la función de tiempo límite de cero	
		activo en el <i>parámetro 6-01 Función Cero</i>	
		Activo.	

6-23 Terminal 54 escala alta mA			
Range: Función:			
20 mA*	[par. 6-22 - 20 mA]	Introduzca el valor de intensidad alta que corresponda al valor alto de realimentación de referencia definido en el parámetro 6-25 Term. 54 valor alto ref./ realim.	

6-24 Term. 54 valor bajo ref./realim			
Range:		Función:	
0 ReferenceFeed-	[-999999.999 -	Introduzca el valor de	
backUnit*	999999.999	escalado de entrada	
	ReferenceFeed-	analógica correspondiente	
	backUnit]	al valor de realimentación	
		de referencia mínimo	
		ajustado en	
		parámetro 3-02 Referencia	
		mínima.	



6-25 Term. 54 valor alto ref./realim			
Range:		Función:	
Size	[-999999.999 -	Introduzca el valor de escalado	
related*	999999.999	de la entrada analógica que	
	ReferenceFeedba-	corresponde al valor de realimen-	
	ckUnit]	tación de referencia máximo	
		ajustado en	
		parámetro 3-03 Referencia	
		máxima.	

6-26 Terminal 54 tiempo filtro constante		
Range:		Función:
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.
		Introduzca la constante del tiempo de filtro. Se trata de una constante del tiempo de filtro de paso bajo digital de primer nivel para supresión de ruido eléctrico en el terminal 54. Aumentar el valor mejorará la amortiguación, pero también aumentará el retardo del filtro.

3.8.4 6-3* Entrada analógica 3 General Purpose I/O MCB 101

Grupo de parámetros para configurar el escalado y los límites de la entrada analógica 3 (X30/11) del VLT® General Purpose I/O MCB 101.

6-30	6-30 Terminal X30/11 baja tensión		
Range	:	Función:	
0.07 V*	[0 - par.	Ajusta el valor de escalado de la entrada	
	6-31 V]	analógica para que se corresponda con el	
		valor bajo de realimentación de referencia	
		(ajustado en el <i>parámetro 6-34 Term. X30/11</i>	
		valor bajo ref./realim.).	

6-31	6-31 Terminal X30/11 alta tensión		
Rang	je:	Función:	
10 V*	[par. 6-30 - 10 V]	Ajusta el valor de escalado de la entrada analógica para que se corresponda con el valor alto de realimentación de referencia (ajustado en el <i>parámetro 6-35 Term. X30/11 valor alto ref./realim.</i>).	

6-	6-34 Term. X30/11 valor bajo ref./realim.		
Ra	ange:	Función:	
0*	[-99999.999 - 999999.999]	Ajusta el valor de escalado de la entrada analógica para que se corresponda con el valor de tensión baja (ajustado en el parámetro 6-30 Terminal X30/11 baja tensión).	

6-35	6-35 Term. X30/11 valor alto ref./realim.		
Ran	ge:	Función:	
100*	[-99999.999 - 999999.999]	Ajusta el valor de escalado de la entrada analógica para que se corresponda con el valor de tensión alta (ajustado en el <i>parámetro 6-31 Terminal X30/11 alta tensión</i>).	

6-36 Term. X30/11 const. tiempo filtro		
Range:		Función:
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.
		Introduzca la constante del tiempo de filtro. Se trata de una constante del tiempo de filtro de paso bajo digital de primer orden para la supresión de ruido eléctrico en el terminal X30/11. Un valor alto mejorará la amortiguación, pero también aumentará el retardo del filtro.

3.8.5 6-4* Entrada analógica 4 MCB 101

Grupo de parámetros para configurar el escalado y los límites de la entrada analógica 4 (X30/12) del VLT[®] General Purpose I/O MCB 101.

6-40 Terminal X30/12 baja tensión		
Range:		Función:
0.07 V*	[0 - par. 6-41 V]	Ajusta el valor de escalado de la entrada analógica para que se corresponda con el valor bajo de realimentación de referencia ajustado en el parámetro 6-44 Term. X30/12 valor bajo ref./realim

6-41 Terminal X30/12 alta tensión		
Rang	je:	Función:
10 V*	[par. 6-40 - 10 V]	Ajusta el valor de escalado de la entrada analógica para que se corresponda con el valor alto de realimentación de referencia ajustado en el parámetro 6-45 Term. X30/12 valor alto ref./realim

6-	6-44 Term. X30/12 valor bajo ref./realim.		
Ra	ange:	Función:	
0*	[-99999.999 - 999999.999]	Ajusta el valor de escalado de la salida analógica para que se corresponda con el valor de tensión baja ajustado en parámetro 6-40 Terminal X30/12 baja tensión.	



6-45	6-45 Term. X30/12 valor alto ref./realim.		
Ran	ge:	Función:	
100*	[-99999.999 - 999999.999]	Ajusta el valor de escalado de la entrada analógica para que se corresponda con el valor de tensión alta ajustado en parámetro 6-41 Terminal X30/12 alta tensión.	
		tensión.	

6-46 T	6-46 Term. X30/12 const. tiempo filtro		
Range:		Función:	
0.001 s*	[0.001 - 10 s]	AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.	
		Introduzca la constante del tiempo de filtro. Se trata de una constante del tiempo de filtro de paso bajo digital de primer nivel para la supresión de ruido eléctrico en el terminal X30/12. Un valor alto mejorará la amortiguación, pero también aumentará el retardo del filtro.	

3.8.6 6-5* Salida analógica 1

Parámetros para configurar el escalado y los límites para la salida analógica 1, es decir, el terminal 42. Las salidas analógicas son salidas de intensidad: 0/4-20 mA. El terminal común (terminal 39) es el mismo terminal y tiene el mismo potencial eléctrico para la conexión común analógica y común digital. La resolución en salida analógica es de 12 bits.

6-50	6-50 Terminal 42 salida		
Opti	on:	Función:	
		Seleccione la función del terminal 42 como salida de corriente analógica. En función de la selección, la salida es de 0-20 mA o de 4-20 mA. El valor actual se puede leer en el parámetro 16-65 Salida analógica 42 [mA] en el LCP.	
[0]	Sin función	Cuando no hay señal en la salida analógica.	
[52]	MCO 0-20 mA		
[53]	MCO 4-20 mA		
[100]	Frecuencia de salida	0 Hz=0 mA; 100 Hz=20 mA.	
[101]	Referencia	Parámetro 3-00 Rango de referencia [Mín -Máx.] 0 % = 0 mA; 100 % = 20 mA Parámetro 3-00 Rango de referencia [-Máx - Máx] -100 % = 0 mA; 0 % = 10 mA; +100 % = 20 mA	

6-50 Terminal 42 salida				
Option: Función:				
[102]	Realimen- tación			
[103]	Intensidad motor	El valor se toma del <i>parámetro 16-37 Máx. Int. Inv.</i> . La intensidad máxima del inversor (160 % de intensidad) corresponde a 20 mA.		
		Ejemplo: la intensidad nominal del inversor (11 kW) es 24 A. 160 % = 38,4 A. La intensidad nominal del motor es 22 A. La lectura de datos es 11,46 mA.		
		$\frac{20 mA x 22 A}{38 \cdot 4 A} = 11 \cdot 46 mA$		
		En caso de que la intensidad normal del motor sea 20 mA, el ajuste de salida del parámetro 6-52 Terminal 42 salida esc. máx. será:		
		$\frac{I_{VLT_{Mdix}} \times 100}{I_{Motor_{Norm}}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \%$		
[104]	Par relat. al límite	El ajuste del par está relacionado con el ajuste en <i>parámetro 4-16 Modo motor límite</i> <i>de par</i>		
[105]	Par rel. a nominal	El par está relacionado con el ajuste del par del motor.		
[106]	Potencia	Tomado de <i>parámetro 1-20 Potencia motor</i> [kW].		
[107]	Velocidad	Tomado del <i>parámetro 3-03 Referencia</i> <i>máxima</i> . 20 mA es igual al valor del <i>parámetro 3-03 Referencia máxima</i>		
[108]	Par	Referencia de par relativa al 160 % del par.		
[109]	Frec. máx. de salida	0 Hz = 0 mA,parámetro 4-19 Frecuencia salida máx. = 20 mA.		
[113]	Salida grapada PID			
[119]	Par % lím.			
[130]	Frec salida 4-20 mA	0 Hz = 4 mA, 100 Hz = 20 mA		
[131]	Referencia 4-20mA	Parámetro 3-00 Rango de referencia [MínMáx.] 0 % = 4 mA; 100 % = 20 mA Parámetro 3-00 Rango de referencia [-MaxMax]-100 % = 4 mA; 0 % = 12 mA; +100 % = 20 mA		
[132]	Realim. 4-20 mA			
[133]	Int. motor 4-20 mA	El valor se toma del <i>parámetro 16-37 Máx. Int. Inv.</i> . La intensidad máxima del inversor (160 % de intensidad) es igual a 20 mA. Ejemplo: la intensidad nominal del inversor		
		(11 kW) es 24 A. 160 % = 38,4 A. La intensidad nominal del motor es 22 A. La lectura de datos es 11,46 mA.		
		$\frac{16 mA \times 22 A}{38 \cdot 4 A} + 4 mA = 13 \cdot 17 mA$		



6-50	Terminal 42	salida		
Opti	Option: Función:			
		En caso de que la intensidad normal del motor sea 20 mA, el ajuste de salida del parámetro 6-62 Terminal X30/8 Escala máx. será: $\frac{I_{VLT_{Max}} \times 100}{I_{Motor_{Norm}}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \%$		
[134]	Lím. par % 4-20 mA	El ajuste del par está relacionado con el ajuste en <i>parámetro 4-16 Modo motor límite de par</i> .		
[135]	Par % nom 4-20 mA	El ajuste del par está relacionado con el ajuste del par del motor.		
[136]	Potencia 4-20 mA	Tomado de <i>parámetro 1-20 Potencia motor</i> [kW].		
[137]	Velocidad 4-20 mA	Tomado de <i>parámetro 3-03 Referencia</i> máxima. 20 mA = Valor en parámetro 3-03 Referencia máxima.		
[138]	Par 4-20 mA	Referencia de par relativa al 160 % del par.		
[139]	Contr. bus 0-20 mA	Un valor de salida tomado de los datos de proceso del bus de campo. La salida funciona independientemente de las funciones internas del convertidor de frecuencia.		
[140]	Contr. bus 4-20 mA	Un valor de salida tomado de los datos de proceso del bus de campo. La salida funciona independientemente de las funciones internas del convertidor de frecuencia.		
[141]	C.bus 0-20mA t. lím.	El <i>Parámetro 4-54 Advertencia referencia baja</i> define el comportamiento de la salida analógica en caso de tiempo límite de bus de campo.		
[142]	C.bus 4-20mA t. lím.	El <i>Parámetro 4-54 Advertencia referencia baja</i> define el comportamiento de la salida analógica en caso de tiempo límite de bus de campo.		
[147]	Main act val 0-20mA			
[148]	Main act val 4-20mA			
[149]	Par % lím. 4-20 mA	La salida analógica con par 0 es 12 mA. El par motor aumenta la intensidad de salida hasta el límite de par máximo de 20 mA (ajustado en el parámetro 4-16 Modo motor límite de par). El par generativo reduce la salida hasta el límite de par en el modo generador (ajustado en el parámetro 4-17 Modo generador límite de par) Ejemplo: parámetro 4-16 Modo motor límite de par=200 % y parámetro 4-17 Modo generador límite de par=200 %.		

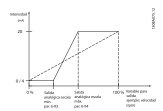
6-50	6-50 Terminal 42 salida			
Opti	on:	Función:		
		20 mA=200 %	en modo mo	otor y
		4 mA=200 % e	n modo gen	erador.
		0mA 4mA	12 mA	20 mA O
		Par 4-17 (200%)	0% Torque	Par 4-16 (200%) 88 (200%) 13 (200%) 14 (200%) 15 (200%) 16 (200%) 17 (200%)
		llustración 3.	43 Límite de	e par
[150]	Fr. máx. sal. 4-20mA	0 Hz = 0 mA, p $salida máx. = 2$		19 Frecuencia

6-51 Terminal 42 salida esc. mín.			
Ran	ge:	Función:	
0 %*	[0 -	Escalado para la salida mínima (0 o 4 mA) de la	
	200 %]	señal analógica en el terminal 42.	
		Ajuste el valor en porcentaje del intervalo	
		completo de la variable seleccionada en	
		parámetro 6-50 Terminal 42 salida.	

6-52	6-52 Terminal 42 salida esc. máx.			
Rang	e:	Función:		
100	[0 -	Escalado para la salida máxima de la señal		
%*	200 %	analógica seleccionada en el terminal 42. Ajuste el		
]	valor al valor máximo de la salida de señal de		
		intensidad actual. Escalar la salida para obtener		
		una intensidad inferior a los 20 mA a escala		
		completa; o 20 mA a una salida inferior al 100 %		
		del valor de señal máximo. Si 20 mA es la		
		intensidad de salida requerida a un valor entre el		
		0 y el 100 % de la salida a escala completa,		
		programe el valor porcentual en el parámetro; es		
		decir, 50 % = 20 mA. Si se requiere una corriente		
		de entre 4 y 20 mA como salida máxima (100 %),		
		calcule el valor porcentual del siguiente modo:		

20~mA/corriente~m'axima~deseada~x~100~%

i.e.
$$10 \text{ } mA : \frac{20}{10} \text{ } x \text{ } 100 = 200 \text{ } \%$$



llustración 3.44 Salida esc. máx.

6-53 Terminal 42 control bus de salida			
Rang	Range: Función:		
0 %*	[0 - 100 %]	Mantiene el nivel de la salida 42 si está controlada por el bus.	



6-54 1	Terminal	42 Tiempo lím. salida predet.
Range: F		Función:
	[0 - 00 %]	Mantiene el nivel preajustado de la salida 42. Si se selecciona una función de tiempo límite en el <i>parámetro 6-50 Terminal 42 salida</i> , la salida se ajustará a este nivel en caso de tiempo límite de bus de campo.

6-55	6-55 Terminal 42 Filtro de salida					
Opt	Option: Función:					
	Los siguientes parámetros de lectura de datos de la selección del <i>parámetro 6-50 Terminal 42 salida</i> tienen un filtro seleccionado cuando el <i>parámetro 6-55 Terminal 42 Filtro de salida</i> está activado:					
		Selección	0-20 mA	4-20 mA		
		Intensidad del motor (0-l _{máx.})	[103]	[133]		
		Límite de par (0-T _{lím.})	[104]	[134]		
		Par nominal (0-T _{nom})	[105]	[135]		
		Potencia (0-P _{nom})	[106]	[136]		
		Velocidad (0–Velocidad _{máx.})	[107]	[137]		
		Tabla 3.22 Parámetros de lectu	ıra de dato			
[0] *	No	Filtro desactivado.				
[1]	Sí	Filtro activado.				

3.8.7 6-6* Salida analógica 2 MCB 101

Las salidas analógicas son salidas de intensidad: 0/4-20 mA. El terminal común (terminal X30/8) es el mismo terminal y potencial eléctrico para la conexión común analógica. La resolución en salida analógica es de 12 bits.

6-60	6-60 Terminal X30/8 salida			
Opti	on:	Función:		
		Selec. la func. del term. X30/8 como salida analógica de intensidad. En función de la selección, la salida será de 0-20 mA o de 4-20 mA. El valor actual se puede leer en el parámetro 16-65 Salida analógica 42 [mA] en el LCP.		
[0]	Sin función	Cuando no hay señal en la salida analógica.		
[52]	MCO 0-20 mA			
[100]	Frecuencia de salida	0 Hz = 0 mA; 100 Hz = 20 mA.		
[101]	Referencia	Parámetro 3-00 Rango de referencia [Mín -Máx.] 0 % = 0 mA; 100 % = 20 mA Parámetro 3-00 Rango de referencia [-Máx -Máx.] -100 % = 0 mA; 0 % = 10 mA; +100 % = 20 mA		
[102]	Realimen- tación			

6-60 Terminal X30/8 salida				
	Option: Función:			
[103]	Intensidad	El valor se toma del <i>parámetro 16-37 Máx</i> .		
	motor	Int. Inv La intensidad máxima del inversor (160 % de intensidad) es igual a 20 mA.		
		Ejemplo: Intensidad normal del inversor (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Intensidad normal del motor = 22 A. La lectura de datos es 11,46 mA.		
		$\frac{20 mA x 22 A}{38.4 A} = 11.46 mA$ En caso de que la intensidad normal del motor sea 20 mA, el ajuste de salida del parámetro 6-62 Terminal X30/8 Escala máx. será:		
		$\frac{I_{VLT_{intensided}} x 100}{I_{Motor_{Norm}}} = \frac{38.4 x 100}{22} = 175 \%$		
[104]	Par relat. al límite	El ajuste del par está relacionado con el ajuste en <i>parámetro 4-16 Modo motor límite</i> <i>de par</i> .		
[105]	Par rel. a nominal	El par está relacionado con el ajuste del par del motor.		
[106]	Potencia	Tomado de <i>parámetro 1-20 Potencia motor</i> [kW].		
[107]	Velocidad	Tomado de <i>parámetro 3-03 Referencia</i> <i>máxima</i> . 20 mA = valor en <i>parámetro 3-03 Referencia máxima</i>		
[108]	Par	Referencia de par relativa al 160 % del par.		
[109]	Frec. máx. de salida	En relación con parámetro 4-19 Frecuencia salida máx		
[113]	Salida grapada PID			
[119]	Par % lím.			
[130]	Frec salida 4-20 mA	0 Hz = 4 mA, 100 Hz = 20 mA		
[131]	Referencia 4-20mA	Parámetro 3-00 Rango de referencia [Mín -Máx.] 0 % = 4 mA; 100 % = 20 mA Parámetro 3-00 Rango de referencia [-Máx -Máx.] -100 % = 4 mA; 0 % = 12 mA; +100 % = 20 mA		
[132]	Realim. 4-20 mA			
[133]	Int. motor 4-20 mA	El valor se toma del <i>parámetro 16-37 Máx. Int. Inv.</i> . La intensidad máxima del inversor (160 % de intensidad) es igual a 20 mA.		
		Ejemplo: intensidad normal del inversor (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Intensidad normal del motor = 22 A. Lectura de datos = 11,46 mA.		
		$\frac{16 mA \times 22 A}{38.4 A} = 9.17 mA$ En caso de que la intensidad normal del motor sea 20 mA, el ajuste de salida del		



6-60	6-60 Terminal X30/8 salida				
Opti	Option: Función:				
		parámetro 6-62 Terminal X30/8 Escala máx. será:			
		$\frac{I_{VLT_{Internsidad}} \times 100}{I_{Motor,Norm}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175\%$			
[134]	Lím. par % 4-20 mA	El ajuste del par está relacionado con el ajuste en <i>parámetro 4-16 Modo motor límite de par</i> .			
[135]	Par % nom 4-20 mA	El ajuste del par está relacionado con el ajuste del par del motor.			
[136]	Potencia 4-20 mA	Tomado de <i>parámetro 1-20 Potencia motor</i> [kW].			
[137]	Velocidad 4-20 mA	Tomado de <i>parámetro 3-03 Referencia</i> <i>máxima</i> . 20 mA = Valor en <i>parámetro 3-03 Referencia máxima</i> .			
[138]	Par 4-20 mA	Referencia de par relativa al 160 % del par.			
[139]	Contr. bus 0-20 mA	Un valor de salida tomado de los datos de proceso del bus de campo. La salida funciona independientemente de las funciones internas del convertidor de frecuencia.			
[140]	Contr. bus 4-20 mA	Un valor de salida tomado de los datos de proceso del bus de campo. La salida funciona independientemente de las funciones internas del convertidor de frecuencia.			
[141]	C.bus 0-20mA t. lím.	El <i>Parámetro 4-54 Advertencia referencia baja</i> define el comportamiento de la salida analógica en caso de tiempo límite de bus.			
[142]	C.bus 4-20mA t. lím.	El <i>Parámetro 4-54 Advertencia referencia baja</i> define el comportamiento de la salida analógica en caso de tiempo límite de bus.			
[149]	Par % lím. 4-20 mA	Par % lím. 4-20 mA: Referencia del par. parámetro 3-00 Rango de referencia [Mín -Máx.] 0 % = 4 mA; 100 % = 20 mA Parámetro 3-00 Rango de referencia -Máx -Máx.] -100 % = 4 mA; 0 % = 12 mA; +100 % = 20 mA			
[150]	Fr. máx. sal. 4-20mA	En relación con parámetro 4-19 Frecuencia salida máx			

6-61	6-61 Terminal X30/8 Escala mín.				
Range: Función:					
0 %*	[0 - 200 %]	Escala la salida mínima de la señal analógica seleccionada en el terminal X30/8. Escale el valor mínimo como un porcentaje del valor de señal máximo; es decir, para que 0 mA (o 0 Hz) esté al 25 % del valor de salida máximo, se programa al 25 %. El valor nunca puede ser superior al ajuste correspondiente del <i>parámetro 6-62 Terminal X30/8</i>			

6-61 Terminal X30/8 Escala mín.		
Range:	Range: Función:	
	Escala máx. si este valor está por debajo del 100 %. Este parámetro estará activo cuando el módulo de opción VLT® General Purpose I/O MCB 101 esté instalado en el convertidor de frecuencia.	

6-62	Termi	nal X30/8 Escala máx.
Rang	je:	Función:
100	[0 -	Escala la salida máxima de la señal analógica
%*	200 %	seleccionada en el terminal X30/8. Escale el valor
]	hasta el valor máximo requerido de la salida de la
		señal de intensidad. Escale la salida para obtener
		una corriente inferior a 20 mA a escala completa o
		20 mA a una salida inferior al 100 % del valor
		máximo de la señal. Si 20 mA es la intensidad de
		salida requerida a un valor entre el 0 y el 100 %
		de la salida a escala completa, programe el valor
		porcentual en el parámetro; es decir, 50 % =
		20 mA. Si se requiere una corriente de entre 4 y
		20 mA como salida máxima (100 %), calcule el
		valor porcentual del siguiente modo:
		20 mA / corriente máxima deseada x 100 %
		$i.e.\ 10\ mA: \frac{20-4}{10} \times 100 = 160\%$

6-63	6-63 Terminal X30/8 Control bus salida	
Rang	ge:	Función:
0 %*	[0 - 100 %]	Mantiene el nivel de la salida X30/8 si está controlada por bus.

6-64	6-64 Terminal X30/8 Tiempo lím. salida predet.		
Ran	ge:	Función:	
0 %*	[0 - 100 %]	Mantiene el nivel preajustado de la salida X30/8. En caso de que se alcance el tiempo límite del bus de campo y se haya seleccionado una función de tiempo límite en el parámetro 6-60 Terminal X30/8 salida, la salida se ajustará a este nivel.	

3.8.8 6-7* Salida analógica 3 MCB 113

Parámetros para configurar el escalado y los límites de la salida analógica 3, los terminales X45/1 y X45/2. Las salidas analógicas son salidas de intensidad: 0/4-20 mA. La resolución en salida analógica es 11 bits.

6-70	6-70 Terminal X45/1 Salida		
Opti	on:	Función:	
		Seleccione la función del terminal X45/1	
		como una salida analógica de intensidad.	
[0]	Sin función	Cuando no hay señal en la salida	
		analógica.	
[52]	MCO 305 0-20		
	mA		

6-70 Terminal X45/1 Salida



6-70	Terminal X45	i/1 Salida
Opti	on:	Función:
[53]	MCO 305 4-20 mA	
[100]	Frecuencia de salida 0-20 mA	0 Hz = 0 mA; 100 Hz = 20 mA.
[101]	Referencia 0-20 mA	Parámetro 3-00 Rango de referencia [Mín -Máx.] 0 % = 0 mA; 100 % = 20 mA Parámetro 3-00 Rango de referencia [-Máx -Máx.] -100 % = 0 mA; 0 % = 10 mA; +100 % = 20 mA
[102]	Realimen- tación	
[103]	Intensidad motor 0-20 mA	El valor se toma del parámetro 16-37 Máx. Int. Inv La intensidad máxima del inversor (160 % de intensidad) es igual a 20 mA. Ejemplo: intensidad normal del inversor (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Intensidad normal del motor = 22 A, lectura de datos = 11,46 mA. $\frac{20 \ mA \times 22 \ A}{38.4 \ A} = 11.46 \ mA$ En caso de que la intensidad normal del motor sea 20 mA, el ajuste de salida del parámetro 6-52 Terminal 42 salida esc. máx. será: $\frac{I_{VLT_{Mdx}} \times 100}{I_{Motor_{Nurm}}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \%$
[104]	límite 0-20	El ajuste del par está relacionado con el ajuste en <i>parámetro 4-16 Modo motor límite</i>
[105]	mA Par relativo al par nominal del motor 0-20 mA	de par. El par está relacionado con el ajuste del par del motor.
[106]	Potencia 0-20 mA	Tomado de <i>parámetro 1-20 Potencia motor</i> [kW].
[107]	Velocidad 0-20 mA	Tomado del <i>parámetro 3-03 Referencia</i> <i>máxima</i> . 20 mA = Valor del <i>parámetro 3-03 Referencia máxima</i> .
[108]	Par 0-20 mA	Referencia de par relativa al 160 % del par.
[109]	Frec. máx. de salida 0-20 mA	En relación con parámetro 4-19 Frecuencia salida máx
[130]	Frec. de salida 4-20 mA	0 Hz = 4 mA, 100 Hz = 20 mA
[131]	Referencia 4-20 mA	Parámetro 3-00 Rango de referencia [Mín -Máx.] 0 % = 4 mA; 100 % = 20 mA Parámetro 3-00 Rango de referencia [-Máx -Máx.] -100 % = 4 mA; 0 % = 12 mA; +100 % = 20 mA
[132]	Realimen- tación 4-20 mA	

Opti	on:	Función:
[133]	Int. motor	El valor se toma del <i>parámetro 16-37 Máx</i> .
[133]	4-20 mA	Int. Inv La intensidad máxima del inversor (160 % de intensidad) es igual a 20 mA. Ejemplo: intensidad normal del inversor (11 kW) = 24 A. 160 % = 38,4 A. Intensidad normal del motor = 22 A, lectura de datos = 11,46 mA. $\frac{16 \ mA \times 22 \ A}{38.4 \ A} = 9.17 \ mA$ En caso de que la intensidad normal del motor sea 20 mA, el ajuste de salida del parámetro 6-52 Terminal 42 salida esc. máx. será: $\frac{I_{VLT_{Mats}} \times 100}{I_{Motor_{More}}} = \frac{38.4 \times 100}{22} = 175 \%$
[134]	Par % lím.	El ajuste del par está relacionado con el
[134]	4-20 mA	ajuste en parámetro 4-16 Modo motor límite de par.
[135]	Par % nom.	El ajuste del par está relacionado con el
	4-20 mA	ajuste del par del motor.
[136]	Potencia 4-20 mA	Tomado de <i>parámetro 1-20 Potencia motor</i> [kW].
[137]	Velocidad 4-20 mA	Tomado de <i>parámetro 3-03 Referencia máxima</i> . 20 mA = Valor en <i>parámetro 3-03 Referencia máxima</i> .
[138]	Par 4-20 mA	Referencia de par relativa al 160 % del par.
[139]	Contr. bus 0-20 mA	Un valor de salida tomado de los datos de proceso del bus de campo. La salida funciona independientemente de las funciones internas del convertidor de frecuencia.
[140]	Contr. bus 4-20 mA	Un valor de salida tomado de los datos de proceso del bus de campo. La salida funciona independientemente de las funciones internas del convertidor de frecuencia.
[141]	C. bus 0-20 mA t. lím.	El <i>Parámetro 4-54 Advertencia referencia</i> baja define el comportamiento de la salida analógica en caso de tiempo límite de bus de campo.
[142]	C.bus 4-20mA t. lím.	El <i>Parámetro 4-54 Advertencia referencia</i> baja define el comportamiento de la salida analógica en caso de tiempo límite de bus de campo.
[150]	Frec. máx. sal.	En relación con parámetro 4-19 Frecuencia
	4-20 mA	salida máx



6-71 Terminal X45/1 Escala mín. de salida		
Range:		Función:
0,00 %*	[0,00-200,00 %]	Escale la salida mínima de la señal
		analógica seleccionada en el terminal
		X45/1 como porcentaje del valor de
		señal máximo. Por ejemplo, si se
		requieren 0 mA (o 0 Hz) al 25 % del
		valor de salida máximo, programe un
		25 %. Los valores de escalado hasta el
		100 % no pueden ser nunca
		superiores al ajuste correspondiente
		del parámetro 6-72 Terminal X45/1
		Escala máx

6-72 Terminal X45/1 Escala máx. de salida

Range	e:	Función:
100%*		Escale la salida máxima de la señal
	[0,00-200,00 %]	analógica seleccionada en el terminal
		X45/1. Ajuste el valor al valor máximo
		de la salida de señal de intensidad
		actual. Escalar la salida para obtener
		una intensidad inferior a los 20 mA a
		escala completa o 20 mA a una salida
		inferior al 100 % del valor máximo de la
		señal. Si 20 mA es la intensidad de
		salida requerida a un valor entre el 0 y
		el 100 % de la salida a escala completa,
		programe el valor porcentual en el
		parámetro; por ejemplo, 50 % = 20 mA.
		Si se requiere una intensidad entre 4 y
		20 mA a la salida máxima (100 %),
		calcule el valor porcentual del siguiente
		modo (ejemplo donde la salida máxima
		requerida es 10 mA):
		$\frac{I_{INTERVALO}[mA]}{I_{DESEADA MAX.}[mA]} \times 100 \%$ $= \frac{20 - 4 mA}{10 mA} \times 100 \% = 160 \%$

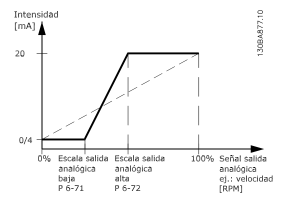


Ilustración 3.45 Escala máxima de salida

6-73 Terminal X45/1 Control bus salida		
Range:		Función:
0,00 %*	[0,00-100,00 %]	Mantiene el nivel de la salida analógica 3 (terminal X45/1) si se controla mediante bus.

6-74 T. X45/1 Tiempo lím. sal. predet.

Range:		Función:
0,00 %*	[0,00-100,00 %]	Mantiene el nivel predefinido de la
		salida analógica 3 (terminal X45/1).
		En caso de que se alcance el tiempo
		límite del bus de campo y se haya
		seleccionado una función de tiempo
		límite en el <i>parámetro 6-70 Terminal</i>
		X45/1 salida, la salida se ajustará a
		este nivel.

3.8.9 6-8* Salida analógica 4 MCB 113

Parámetros para configurar el escalado y los límites para la salida analógica 4, terminales X45/3 y X45/4. Las salidas analógicas son salidas de intensidad: de 0/4 a 20 mA. La resolución en salida analógica es 11 bits.

6-80 Terminal X45/3 salida

Opt	ion:	Función:
		Seleccione la función del terminal X45/3 como
		una salida analógica de intensidad.
[0] *	Sin función	Mismas selecciones disponibles que para
		parámetro 6-70 Terminal X45/1 salida.

6-81 Terminal X45/3 Escala mín. de salida

Option:		Función:
[0,00 %] *	0,00-200,00 %	Escala la salida mínima de la señal
		analógica seleccionada en el terminal
		X45/3. Escale el valor mínimo como un
		porcentaje del valor de señal máximo;
		por ejemplo, si se requieren 0 mA (o
		0 Hz) al 25 % del valor de salida
		máximo, se programa el 25 %. El valor
		nunca puede ser superior al ajuste
		correspondiente del
		parámetro 6-82 Terminal X45/3 Escala
		máx. si este valor está por debajo del
		100 %.
		Este parámetro estará activo cuando el
		módulo VLT® Extended Relay Card
		MCB 113 esté instalado en el
		convertidor de frecuencia.



6-82 Terminal X45/3 Escala máx. de salida

Option: Función:

0,00-200,00 %	Escala la salida máxima de la señal
	analógica seleccionada en el terminal
	X45/3. Escale el valor hasta el valor
	máximo requerido de la salida de la
	señal de intensidad. Escale la salida
	para obtener una corriente inferior a 20
	mA a escala completa o 20 mA a una
	salida inferior al 100 % del valor
	máximo de la señal. Si 20 mA es la
	intensidad de salida requerida a un
	valor situado entre el 0 y el 100 % de
	la salida a escala completa, programe el
	valor porcentual en el parámetro; por
	ejemplo, 50 % = 20 mA. Si se requiere
	una intensidad entre 4 y 20 mA a la
	salida máxima (100 %), calcule el valor
	porcentual del siguiente modo
	(ejemplo donde la salida máxima
	requerida es 10 mA):
	$\frac{I_{INTERVALO}[mA]}{I_{DESEADAMÁX}[mA]} \times 100\%$ $= \frac{20 - 4mA}{10mA} \times 100\% = 160\%$
	0,00-200,00 %

6-83 Terminal X45/3 Control bus de salida

Option: Función:

[0,00 %]	*	0,00-100,00 %	Mantiene el nivel de la salida 4 (X45/3)
			si es controlada por el bus.

6-84 T. X45/3 Tiempo lím. sal. predet.

Option: Función:

[0,00 %] *	0,00-100,00 %	Mantiene el nivel actual de la salida 4
		(X45/3). En caso de que se alcance el
		tiempo límite del bus de campo y se
		haya seleccionado una función de
		tiempo límite en el
		parámetro 6-80 Terminal X45/3 salida, la
		salida se ajustará a este nivel.



3.9 Parámetros: 7-** Controladores

3.9.1 7-0* Ctrlador PID vel.

AVISO!

Si se utilizan encoders independientes (solo FC 302), ajuste los parámetros relacionados con la rampa conforme a la relación de reducción existente entre los dos encoders.

7-0	7-00 Fuente de realim. PID de veloc.		
Op	tion:	Función:	
		AVISO!	
		Este parámetro no se puede	
		ajustar con el motor en marcha.	
		Seleccione el encoder para realimen-	
		tación de lazo cerrado.	
		La realimentación puede provenir de	
		un encoder diferente (montado	
		normalmente sobre la propia	
		aplicación) a la realimentación de	
		encoder montada en el motor	
		seleccionada en el	
		parámetro 1-02 Realimentación encoder	
		motor Flux.	
[0]	Realim mot par		
	1-02		

7-0	7-00 Fuente de realim. PID de veloc.		
Op	tion:	Función:	
[1]	Encoder 24 V		
[2]	MCB 102		
[3]	MCB 103		
[4]	MCO 305		
[5]	MCO Encoder 2		
	X55		
[6]	Entrada analógica		
	53		
[7]	Entrada analógica		
	54		
[8]	Entrada de frec. 29		
[9]	Entrada de frec. 33		
[11]	MCB 15X		

3.9.2 Speed PID Droop

Esta función aplica un par compartido preciso entre diversos motores conectados a un eje mecánico común. La caída del PID de velocidad es útil en aplicaciones navales y de minería, en las que se requiere redundancia y una mayor dinámica. La caída del PID de velocidad permite reducir la inercia utilizando varios motores pequeños en lugar de un motor grande.

La *llustración 3.46* ilustra el concepto de esta función:



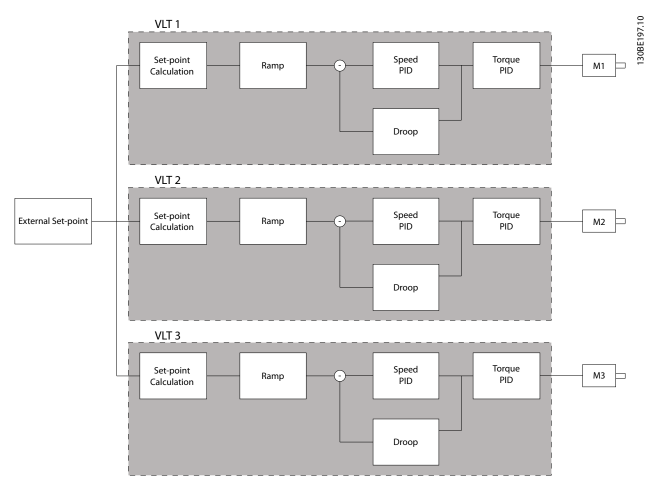


Ilustración 3.46 Speed PID Droop

El valor del *parámetro 7-01 Speed PID Droop* garantiza que la carga se comparta a partes iguales entre los diferentes motores. Si el par del motor se sitúa en el 100 % del par nominal del motor, el convertidor de frecuencia reduce su salida a dicho motor en un 100 % del valor del *parámetro 7-01 Speed PID Droop*. Si el par se sitúa en el 50 % del par nominal del motor, el convertidor de frecuencia reduce su salida a dicho motor en un 50 % del valor del *parámetro 7-01 Speed PID Droop*. Esto asegura que los motores compartan la carga de forma equilibrada. Un efecto secundario de la caída del PID de velocidad es que la velocidad real del eje no coincide exactamente con la referencia. La caída del PID de velocidad no resulta eficaz en aplicaciones de baja velocidad, ya que el rango de ajuste puede ser insuficiente.

Utilice la calibración de velocidad si la aplicación requiere las siguientes funciones:

- Velocidad precisa (la velocidad real del eje coincide con la velocidad de referencia).
- Ajuste preciso de velocidad hasta 0 r/min.

Activación de la caída del PID

Para activar la caída del PID de velocidad:

- Haga que el convertidor de frecuencia funcione en uno de los siguientes modos:
 - Lazo cerrado de flujo
 (parámetro 1-01 Principio control motor,
 [3] Lazo Cerrado Flux).
 - Control de flujo sin realimentación (parámetro 1-01 Principio control motor, [2] Flux sensorless).
- Haga que el convertidor de frecuencia funcione en modo de velocidad (parámetro 1-00 Modo Configuración, opción [0] Veloc. lazo abierto o [1] Veloc. lazo cerrado).
- Asegúrese de que el parámetro 1-62 Compensación deslizam. contenga el valor predeterminado (0 %).
- Asegúrese de que todos los convertidores de frecuencia del sistema de par compartido utilicen la misma referencia de velocidad y la misma señal de arranque y parada.



- Asegúrese de que todos los convertidores de frecuencia del sistema de par compartido utilicen los mismos ajustes de parámetros.
- Ajuste el valor del parámetro 7-01 Speed PID Droop.

AVISO!

No utilice control de sobretensión al usar la función de caída del PID (seleccione [0] Desactivado en el parámetro 2-17 Control de sobretensión).

AVISO!

Si la referencia de velocidad es inferior al valor del parámetro 7-01 Speed PID Droop, el convertidor de frecuencia hará que el factor de caída del PID sea igual a la referencia de velocidad.

Ejemplo para un motor PM

En un ajuste con la siguiente configuración:

- Velocidad de referencia = 1500 r/min.
- Parámetro 7-01 Speed PID Droop = 50 r/min.

El convertidor de frecuencia suministra la siguiente salida:

Carga en el motor	Salida
0%	1500 r/min
100%	1450 r/min
100 % carga regenerativa	1550 RPM

Tabla 3.23 Salida con caída del PID de velocidad

Por este motivo, a veces se hace referencia a la caída como compensación de deslizamiento negativa (el convertidor de frecuencia reduce la salida en lugar de aumentarla)

Calibración de la velocidad

La función de calibración de la velocidad es una función adicional a la caída del PID de velocidad. La calibración de velocidad proporciona par compartido con una deceleración precisa hasta 0 r/min. Esta función requiere el cableado de las señales analógicas.

En la calibración de velocidad, el convertidor de frecuencia maestro aplica un PID de velocidad normal sin caída. Los convertidores de frecuencia auxiliares utilizan la caída del PID de velocidad, pero en lugar de reaccionar sobre su propia carga, comparan dicha carga con la carga de los demás convertidores del sistema y utilizan esos datos como entrada para la caída del PID de velocidad. Una configuración con una única fuente, donde el convertidor de frecuencia maestro envía información sobre el par a todos los auxiliares, está limitada por el número de salidas analógicas disponibles en el convertidor maestro. Es posible utilizar un principio de cascada, que supera esta limitación pero hace que el control sea menos rápido y preciso.

El convertidor de frecuencia maestro funciona en modo de velocidad. El convertidor de frecuencia auxiliar funciona en modo de velocidad con calibración de velocidad. La

función de calibración utiliza los datos de par de todos los convertidores de frecuencia del sistema.

7-01 Speed PID Droop

La función de caída permite que el convertidor de frecuencia reduzca la velocidad del motor en proporción a la carga. El valor de caída es directamente proporcional al valor de carga. Utilice la función de caída cuando varios motores estén conectados mecánicamente y su carga pueda diferir.

Asegúrese de que el *parámetro 1-62 Compensación deslizam*. esté configurado según los ajustes predeterminados.

Range:		Función:
0 RPM*	[0 - 200 RPM]	Introduzca el valor de
		caída con la carga al
		100 %.

7-02 Ganancia proporc. PID veloc. Función: Range: Size [0 -Introduzca la ganancia proporcional del related* 1] controlador de velocidad. La ganancia proporcional amplifica el error (es decir, la desviación entre la señal de realimentación y el valor de consigna). Este parámetro se utiliza con el control de parámetro 1-00 Modo Configuración [0] Veloc. lazo abierto y [1] Veloc. lazo cerrado. Se obtiene un control rápido con una amplificación alta. El aumento de la amplificación hace que el proceso sea menos estable. Utilice este parámetro para valores con tres decimales. Para valores con cuatro decimales, utilice el parámetro 3-83 Rel. rampa-S paro ráp. inicio decel..

7-03 Tiempo integral PID veloc.		
Range:	Función:	
Size related*	[1.0 - 20000 ms]	Introducir el tiempo integral del controlador de velocidad, que determina el tiempo que tarda el control de PID en corregir errores. Cuanto mayor es el error, más rápido se incrementa la ganancia. El tiempo integral produce un retardo de la señal y, por lo tanto, un efecto de amortiguación, y puede utilizarse para eliminar errores de velocidad de estado estable. Obtenga control rápido mediante un tiempo integral corto, aunque si es demasiado corto, el proceso es inestable. Un tiempo integral demasiado largo desactiva la acción integral, dando lugar a desviaciones importantes de la referencia requerida, debido a que el controlador de proceso tarda demasiado en compensar los errores. Este parámetro se utiliza con los controles [0] Veloc. lazo abierto y [1] Veloc. lazo cerrado, ajustados en parámetro 1-00 Modo Configuración.



7-04 Tiempo diferencial PID veloc.		
Range:		Función:
Size related*	[0 - 200 ms]	Introducir tiempo diferencial del controlador de vel. El diferenciador no reacciona a un error constante. Produce una ganancia proporcional a la velocidad de cambio de la realimentación de velocidad. Cuanto más rápido cambia el error, mayor es la ganancia del diferenciador. La ganancia es proporcional a la velocidad a la que cambian los
		errores. El ajuste a 0 de este parámetro desactiva el diferenciador. Se utiliza con el control de parámetro 1-00 Modo Configuración [1] Veloc. lazo cerrado.

7-0	7-05 Límite ganancia dif. PID veloc.		
Range: Función:		Función:	
5*	[1 - 20]	Ajuste un límite para la ganancia que proporciona el diferenciador. Piense en limitar la ganancia a frecuencias superiores. Por ejemplo, ajuste un enlace D puro a bajas frecuencias y un enlace D constante a frecuencias más altas. Se utiliza con el control de parámetro 1-00 Modo Configuración [1] Veloc. lazo cerrado.	

7-06 Tie	7-06 Tiempo filtro paso bajo PID veloc.		
Range:		Función:	
Range: Size related*	[0.1 - 100 ms]	AVISO: Una filtración grave puede perjudicar el rendimiento dinámico. Este parámetro se utiliza con el control de parámetro 1-00 Modo Configuración, [1] Veloc. lazo cerrado y [2] Par. Ajuste el tiempo de filtro en el control de flujo sin realimentación a 3-5 ms. Ajuste una constante de tiempo para el filtro de paso bajo del control de velocidad. El filtro de paso bajo mejora el rendimiento en estado estable y amortigua las oscilaciones de la señal de realimentación. Esto es una ventaja si hay una gran cantidad de ruido en el sistema; consulte la llustración 3.47. Por ejemplo, si se programa una constante de tiempo (τ) de 100 ms, la frecuencia de corte del filtro de paso bajo será 1/0,1 = 10 RAD/s, que corresponde a (10/2 × π) = 1,6 Hz. El controlador PID solo regulará una señal de realimentación que varíe con una frecuencia menor de 1,6 Hz. Si la señal de realimentación varía en una frecuencia superior a 1,6 Hz, el controlador PID no reaccionará.	
		Ajustes prácticos del <i>parámetro 7-06 Tiempo</i> filtro paso bajo PID veloc. tomados del	

7-06 Tiempo filtro paso bajo PID veloc.				
Range:		Función:		
		número de pulsos por revolución del encoder:		
		PPR del Parámetro 7-06 Tiempo		
		encoder filtro paso bajo PID veloc.		
		512 10 ms.		
		1024 5 ms.		
		2048 2 ms.		
		4096 1 ms.		
		Tabla 3.24 Tie	mpo de filtro paso bajo PID	

Realimentación





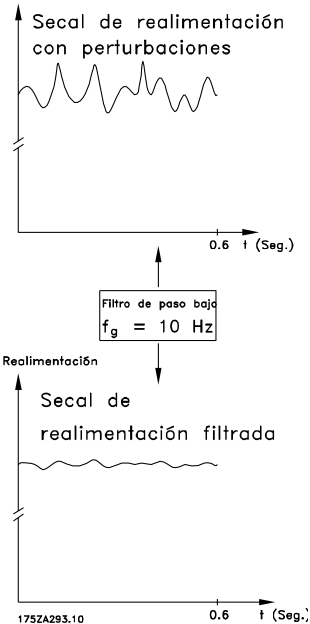


Ilustración 3.47 Señal de realimentación

7-07 Relación engranaje realim. PID velocidad Range: Función: [0.0001 - 32.0000] El convertidor de frecuencia multiplica la realimentación de velocidad por esta relación

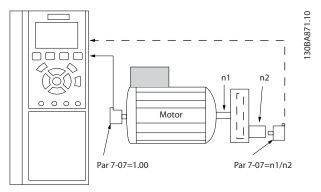


Ilustración 3.48 Relación engranaje realim. PID velocidad

7-08	7-08 Factor directo de alim. PID de veloc.		
Range: Función:			
0 %*	[0 - 500 %]	Se deriva la señal de referencia del controlador de velocidad en la cantidad especificada. Esta función aumenta el rendimiento dinámico del lazo de control de velocidad.	

7-09 Speed PID Error Correction w/ Ramp			
Función:			
[10 -	El error de velocidad entre la rampa		
100000 RPM]	y la velocidad real se mantiene a		
	pesar del ajuste de este parámetro.		
	Si el error de velocidad supera el		
	parámetro, este se corrige mediante		
	la rampa de forma controlada.		
	[10 -		



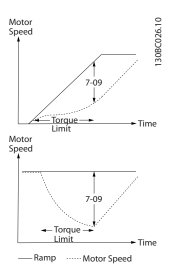


Ilustración 3.49 Error de velocidad entre la rampa y la velocidad real

3.9.3 7-1* Control de PI de par

Parámetros para configurar el control PI de par.

7-10	7-10 Torque PI Feedback Source				
Sele	Seleccione la fuente de realimentación del controlador de par.				
Opt	cion:	Función:			
[0] *	Controller Off	Seleccionar para funcionamiento en lazo abierto.			
[1]	Analog Input 53	Seleccionar para usar la realimentación de par desde la entrada analógica.			
[2]	Analog Input 54	Seleccionar para usar la realimentación de par desde la entrada analógica.			
[3]	Estimed Torque	Seleccionar para utilizar la realimentación de par estimada por el convertidor de frecuencia.			

7-12	7-12 Ganancia proporcional PI de par		
Range:		Función:	
100 %*	[0 - 500 %]	Introducir la ganancia proporcional para el controlador de par. La selección de un valor alto hace que el controlador reaccione más	
		rápidamente. Un ajuste demasiado alto puede hacer que el controlador sea inestable.	

7-13 Tiempo integral PI de par			
Range:	nge: Función:		
0.020 s*	[0.002 - 2 s]	Introducir el tiempo de integración para el controlador del par. La selección de un valor bajo hace que el controlador reaccione más rápidamente. Un valor demasiado bajo provoca inestabilidad en el controlador.	

/-16 Torque PI	Lowpass Filter Time	
Introducir la consta control de par.	nte de tiempo para el	filtro de paso bajo de
Range:		Función:
5 ms*	[0.1 - 100 ms]	
7-18 Torque PI Feed Forward Factor		
Introducir el valor del factor de acercamiento de par. La señal de referencia elude al control de par en el valor especificado.		

0 %*	[0 -	100 %]		
7-19 Current Controller Rise Time				
Range: Función:				
Size related*	[15 -	Introduzca	el valor del tiempo de	

Función:

100 %] subida del controlador de intensidad como valor porcentual del periodo de control.

3.9.4 7-2* Ctrl. realim. proc.

Range:

Seleccione las fuentes de realimentación para el control de PID de procesos y cómo debe utilizarse dicha realimentación.

7-20 Fuente 1 realim. lazo cerrado proceso			
Opt	ion:	Función:	
		La señal de realimentación efectiva se compone de la suma de hasta dos señales de entrada diferentes. Seleccione qué entrada del convertidor de frecuencia se debe tratar como fuente de la primera de estas señales. La segunda señal de entrada se define en parámetro 7-22 Fuente 2 realim. lazo cerrado proceso.	
[0] *	Sin función		
[1]	Entrada analógica 53		
[2]	Entrada analógica 54		
[3]	Entr. frec. 29		
[4]	Entr. frec. 33		
[7]	Entr. analóg. X30/11		
[8]	Entr. analóg. X30/12		
[15]	Entrada analógica X48/2		

7-22 Fuente 2 realim. lazo cerrado proceso		
Option: Función:		Función:
		La señal de realimentación efectiva se
		compone de la suma de hasta dos
		señales de entrada diferentes.



7-22 Fuente 2 realim. lazo cerrado proceso			
Opt	ion:	Función:	
		Seleccione qué entrada del convertidor de frecuencia se debe tratar como fuente de la segunda de estas señales. La 1.ª señal de entrada se define en parámetro 7-20 Fuente 1 realim. lazo cerrado proceso.	
[0] *	Sin función		
[1]	Entrada analógica 53		
[2]	Entrada analógica 54		
[3]	Entr. frec. 29		
[4]	Entr. frec. 33		
[7]	Entr. analóg. X30/11		
[8]	Entr. analóg. X30/12		
[15]	Entrada analógica X48/2		

3.9.5 7-3* Ctrl. PID proceso

7-30	7-30 Ctrl. normal/inverso de PID de proceso.			
Opt	Option: Función:			
		El control normal e inverso se aplican introduciendo una diferencia entre la señal de referencia y la señal de realimentación.		
[0] *	Normal	Ajusta el control de proceso para aumentar la frecuencia de salida.		
[1]	Inversa	Ajusta el control de proceso para reducir la frecuencia de salida.		

7-31 Saturación de PID de proceso			
Option: Función:			
[0]	No	Continúa regulando el error aunque no se pueda aumentar o disminuir la frecuencia de salida.	
[1] *	Sí	Deja de regular el error cuando ya no se puede seguir ajustando la frecuencia de salida.	

7-32 Valor arran. para ctridor. PID proceso.			
Range	:	Función:	
0 RPM*	[0 -	Introduzca la velocidad del motor que se	
	6000	debe alcanzar como señal de arranque para	
	RPM]	iniciar el control de PID. Cuando se conecta	
		la potencia, el convertidor de frecuencia	
		reacciona comenzando una rampa y,	
		después, funciona con control de velocidad	
		en lazo abierto. Cuando se haya alcanzado la	
		velocidad de arranque de PID del proceso, el	
		convertidor de frecuencia cambiará a control	
		de PID de procesos.	

7-33 Ganancia proporc. PID de proc.		
Range:		Función:
Size related*	[0 - 10]	Introducir la ganancia proporcional de PID. La ganancia proporcional multiplica el error entre el valor de consigna y la señal de realimentación.

7-34 Tiempo integral PID proc.		
Range:		Función:
10000 s*	[0.01 -	Introducir el tiempo integral de PID. El
	10000 s]	integrador proporciona un incremento de
	la ganancia a un error constante entre el	
	valor de consigna y la señal de realimen-	
	tación. El tiempo integral es el periodo de	
		tiempo que necesita la integral para
		alcanzar una ganancia igual a la ganancia
		proporcional.

7-35 Tiempo diferencial PID proc.				
Range:		Función:		
0 s*	[0 - 10 s]	Introducir el tiempo diferencial de PID El diferenciador no reacciona a un error constante,		
		sino que proporciona una ganancia solo cuando el error cambia. Cuanto más corto sea el tiempo diferencial de PID, más fuerte será la ganancia del diferenciador.		

7-3	7-36 Límite ganancia diferencial PID proceso.				
Range:		Función:			
5*	[1 - 50]				
		ciador. Si no hay límite, la ganancia del			
		diferenciador aumentará cuando haya cambios			
		rápidos. Para conseguir una ganancia del diferen-			
		ciador pura con cambios lentos y una ganancia			
		del diferenciador constante con cambios rápidos,			
		limite la ganancia del diferenciador.			

7-38 Factor directo aliment. PID de proc.			
Rang	ge:	Función:	
0 %*	[0 -	Introducir el factor de acercamiento PID. Este	
	200 %]	factor envía una fracción constante de la señal	
		de referencia sin pasar a través del control de	
		PID, de forma que este solo afecta a la fracción	
		restante de la señal de control. Por lo tanto,	
		cualquier cambio de este parámetro afecta a la	
		velocidad del motor. Cuando el factor de acerca-	
		miento se activa, proporciona menos	
		sobremodulación y una elevada respuesta	
		dinámica al cambiar el valor de referencia. El	
		Parámetro 7-38 Factor directo aliment. PID de proc.	
		estará activo cuando el <i>parámetro 1-00 Modo</i>	
		Configuración esté ajustado como [3] Proceso.	





7-39	7-39 Ancho banda En Referencia			
Range:		Función:		
5 %*	[0 - 200 %]	Introduzca el ancho de banda en referencia. Cuando el error de control de PID (diferencia		
		entre la referencia y la realimentación) es menor que el valor de este parámetro, el bit de estado en referencia es 1.		

3.9.6 7-4* Advanced Process PID Ctrl.

Este grupo de parámetros solo se utiliza si parámetro 1-00 Modo Configuración se ajusta a [7] Vel. lazo a. PID ampl. o [8] Vel. lazo c. PID ampl.

7-40 Reinicio parte I de PID proc.					
Opt	Option: Función:				
[0] *	No				
[1]	Sí	Seleccione [1] Sí para reiniciar la parte I del controlador del PID de proceso. La selección se ajusta automáticamente a [0] No. El reinicio de la parte I permite el arranque desde un punto bien definido después de efectuar alguna modificación en el proceso, como el cambio de un rodillo textil.			

7-41 Grapa salida PID de proc. neg.			
Range:		Función:	
-100 %*	[-100 - par. 7-42 %]	Introduzca un límite negativo para la salida del controlador del PID de proceso.	

7-42 Grapa salida PID de proc. pos.			
Range	:	Función:	
100 %*	[par. 7-41 -	Introduzca un límite positivo para	
	100 %]	la salida del controlador del PID de	
		proceso.	

7-43	7-43 Esc. ganancia PID proc. con ref. mín.		
Range	:	Función:	
100 %*	[0 -	Introduzca un porcentaje de escalado para la	
	100 %]	salida del PID de proceso cuando funcione	
		con la referencia mínima. Este porcentaje de	
		escalado se ajusta linealmente entre la escala	
		de la referencia mínima (parámetro 7-43 Esc.	
		ganancia PID proc. con ref. mín.) y la de la	
		referencia máxima (parámetro 7-44 Esc.	
		ganancia PID proc. con ref. máx.).	

7-44 I	7-44 Esc. ganancia PID proc. con ref. máx.		
Range:		Función:	
100 %*	[0 -	Introduzca un porcentaje de escalado para la	
	100 %]	salida del PID de proceso cuando funcione	
		con la referencia máxima. Este porcentaje de	
		escalado se ajusta linealmente entre la escala	
		de la referencia mínima (parámetro 7-43 Esc.	
		ganancia PID proc. con ref. mín.) y la de la	

7-44 I	7-44 Esc. ganancia PID proc. con ref. máx.		
Range:		Función:	
		referencia máxima (parámetro 7-44 Esc. ganancia PID proc. con ref. máx.).	

7-45 Recurso FF de PID de proceso				
Opt	ion:	Función:		
[0] *	Sin función	Seleccione qué entrada del convertidor de frecuencia se usará como factor de acercamiento. Este factor se añade a la salida del controlador PID. lo que aumenta el rendimiento dinámico.		
[1]	Entrada analógica 53			
[2]	Entrada analógica 54			
[7]	Entr. frec. 29			
[8]	Entr. frec. 33			
[11]	Referencia bus local			
[20]	Potencióm. digital			
[21]	Entr. analóg. X30-11			
[22]	Entr. analóg. X30-12			
[29]	Entrada analógica X48/2			
[32]	Bus PCD	Selecciona una referencia de bus de campo configurada por el parámetro 8-02 Fuente código control. Cambie el parámetro 8-42 Config. escritura PCD para el bus empleado para que la proalimentación esté disponible en el parámetro 7-48 PCD Feed Forward. Utilice el índice 1 para proalimentación [748] (y el índice 2 para referencia [1682]).		
[36]	MCO			

7-46 Feed Forward PID Proceso normal/inv.				
Option:		Función:		
[0] * Normal Seleccione [0] Normal para establecer el factor de acercamiento para tratar el recurso FF como valor positivo.				
[1]	Inversa	Seleccione [1] Inversa para tratar el recurso de proalimentación como un valor negativo.		

7-	7-48 PCD Feed Forward				
Range:		Función:			
0*		Este parámetro contiene el valor del parámetro 7-45 Recurso FF de PID de proceso [32] Bus PCD.			

MG33MK05



7-49 Ctrl. salida PID de proc. normal/inv.				
Option:		Función:		
[0] *	[0] * Normal Seleccione [0] Normal para usar la salida resulta del controlador del PID de proceso tal cual.			
[1]	Inversa	Seleccione [1] Inversa para invertir la salida resultante del controlador del PID de proceso. Esta operación se ejecuta tras aplicar el factor de acercamiento.		

3.9.7 7-5* Ext. Process PID Ctrl.

Este grupo de parámetros solo se utiliza si parámetro 1-00 Modo Configuración se ajusta a [7] Vel. lazo a. PID ampl. o [8] Vel. lazo c. PID ampl.

7-50	7-50 PID de proceso PID ampliado		
Opt	ion:	Función:	
[0]	Desactivado	Desactiva las partes ampliadas del controlador del PID de proceso.	
[1] *	Activado	Activa las partes ampliadas del controlador PID de procesos.	

7-	7-51 Ganancia FF de PID de proc.				
Ra	ange:	Función:			
1*	[0 -	La proalimentación se utiliza para alcanzar el nivel			
	100]	requerido, con base en una señal conocida que esté			
		disponible. El controlador PID se encargará			
		únicamente de la parte más pequeña del control,			
		necesaria debido a los caracteres desconocidos. El			
		factor de acercamiento estándar del			
		parámetro 7-38 Factor directo aliment. PID de proc.			
		está siempre relacionado con la referencia, mientras			
		que el parámetro 7-51 Ganancia FF de PID de proc.			
		presenta más opciones. En las aplicaciones de			
	bobinadoras, el factor de acercamiento suele ser la				
		velocidad de la línea del sistema.			

7-52	7-52 Aceleración FF de PID de proceso		
Range	::	Función:	
0.01 s*	[0.01 - 10 s]	Controla la dinámica de la señal de proali- mentación durante la rampa de aceleración.	

7-53	7-53 Deceleración FF de PID de proceso		
Range	::	Función:	
0.01 s*	[0.01 - 10 s]	Controla la dinámica de la señal de proali-	
		mentación durante la rampa de	
		deceleración.	

7-56 T	7-56 Tiempo filtro ref. PID de proc.		
Range:		Función:	
0.001 s*	[0.001 - 1 s]	Establezca una constante de tiempo para el filtro de paso bajo de primer orden de referencia. Este filtro mejora el rendimiento en estado estable y amortigua las oscilaciones de las señales de realimentación/referencia. Una filtración grave puede perjudicar el rendimiento dinámico.	
		de realimentación/referencia. Una	

7-57 Tiempo filtro realim. PID de proceso			
Range:		Función:	
0.001 s*	[0.001 - 1	Ajuste una constante de tiempo para el	
	s]	filtro de paso bajo de primer orden de	
		realimentación. Este filtro mejora el	
		rendimiento en estado estable y	
		amortigua las oscilaciones de las señales	
		de realimentación/referencia. Una	
		filtración grave puede perjudicar el	
		rendimiento dinámico.	





3.10 Parámetros: 8-** Comunic. y opciones

3.10.1 8-0* Ajustes generales

8-0	8-01 Puesto de control			
Op	otion:	Función:		
		El ajuste de este parámetro anula los ajustes de parámetro 8-50 Selección inercia a parámetro 8-56 Selec. referencia interna.		
[0]	Digital y cód. ctrl	Control mediante el uso de la entrada digital y el código de control.		
[1]	Sólo digital	Control solo mediante el uso de entradas digitales.		
[2]	Sólo cód. de control	Control solo mediante el uso de código de control.		

8-02	Fuente	códiao	control

Option: Función:

AVISO!

Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.

Seleccione la fuente de código de control: Una de las dos interfaces serie o de las cuatro opciones instaladas. Durante el encendido inicial, el convertidor de frecuencia ajusta automáticamente este parámetro en [3] Opción A si detecta una opción de bus de campo válida instalada en la ranura A. Si se elimina la opción, el convertidor de frecuencia detecta un cambio en la configuración, ajusta el parámetro 8-02 Fuente código control en el ajuste predeterminado RS485 y se desconecta. Si se instala una opción después de la puesta en marcha inicial del equipo, el ajuste del parámetro 8-02 Fuente código control no cambiará, pero el convertidor de frecuencia se desconectará y mostrará: Alarma 67 Cambio opción.

Cuando se actualiza una opción de bus en un convertidor de frecuencia que no tuviera previamente una opción de bus instalada, cambie el control a bus. Este cambio es necesario por razones de seguridad, para evitar un cambio no deceado.

		necesario por razones de seguridad, para evitar un cambio no deseado.
[0]	Ninguno	
[1]	FC RS485	
[2]	USB FC	
[3]	Opción A	
[4]	Opción B	
[5]	Opción C0	
[6]	Opción C1	

8-03 Valor de tiempo límite cód. ctrl.

Range:		e:	Función:
	[1,0 s]	0,1-18 000,0 s	Introduzca el tiempo máximo entre la
			recepción de dos telegramas
			consecutivos. Si se supera este tiempo,
			esto indica que la comunicación serie se
			ha detenido. Se ejecutará entonces la
			función seleccionada en
			parámetro 8-04 Función tiempo límite
			cód. ctrl Un código de control válido
			activa el contador del tiempo límite.
	20 s*		Introduzca el tiempo máximo entre la
		[0,1-18 000,0 s]	recepción de dos telegramas
			consecutivos. Si se supera este tiempo,
			esto indica que la comunicación serie se
			ha detenido. Se ejecutará entonces la
			función seleccionada en
			parámetro 8-04 Función tiempo límite
			cód. ctrl Un código de control válido
			activa el contador del tiempo límite.

8-04 Función tiempo límite cód. ctrl.

Seleccionar la función de tiempo límite. La función de tiempo límite se activa cuando el código de control no se actualiza dentro del periodo de tiempo especificado en el parámetro 8-03 Valor de tiempo límite cód. ctrl..

Option: Función:

		Para cambiar el ajuste tras un restablecimiento, realice la siguiente configuración: Ajuste el parámetro 0-10 Ajuste activo como [9] Ajuste múltiple y seleccione el enlace pertinente en el parámetro 0-12 Ajuste actual enlazado a.
[0]	No	Reanuda el control a través del bus de campo (bus de campo o estándar), utilizando el código de control más reciente.
[1]	Mantener salida	Mantiene la frecuencia de salida hasta que se reanude la comunicación.
[2]	Parada	Realiza una parada con rearranque automático cuando se reanude la comunicación.
[3]	Velocidad fija	Opera el motor a frecuencia de velocidad fija hasta que se reanude la comunicación.
[4]	Velocidad max.	Opera el motor a máxima frecuencia hasta que se reanude la comunicación.
[5]	Parada y desconexión	Detiene el motor y luego reinicia el convertidor de frecuencia para rearrancar,

[30] CAN externo



8-04 Función tiempo límite cód. ctrl.

Seleccionar la función de tiempo límite. La función de tiempo límite se activa cuando el código de control no se actualiza dentro del periodo de tiempo especificado en el parámetro 8-03 Valor de tiempo límite cód. ctrl..

Option: Función:

8-05 Función tiempo límite

Función:

Option:

A través del bus de campo. Mediante [Reset]. Mediante una entrada digital. [7] Selección de ajuste 1 Cambia el ajuste tras el restablecimiento de la comunicación posterior a un tiempo límite de código de control. Si la comunicación se reanuda después de un intervalo de tiempo, el parámetro 8-05 Función tiempo límite define si se reanuda el ajuste utilizado antes del tiempo límite o si se mantiene el ajuste asignado a la función de tiempo límite. [8] Selección de ajuste 2 [9] Selección de ajuste 7] Selección de ajuste 1. [10] Selección de ajuste 4 [26] Desconexión	- 1-			
Mediante una entrada digital. [7] Selección de ajuste 1 Cambia el ajuste tras el restablecimiento de la comunicación posterior a un tiempo límite de código de control. Si la comunicación se reanuda después de un intervalo de tiempo, el parámetro 8-05 Función tiempo límite define si se reanuda el ajuste utilizado antes del tiempo límite o si se mantiene el ajuste asignado a la función de tiempo límite. [8] Selección de ajuste 2 [9] Selección de ajuste 1. Consulte [7] Selección de ajuste 1. [10] Selección de ajuste 4 Consulte [7] Selección de ajuste 1.			A través del bus de campo.	
[7] Selección de ajuste 1 Cambia el ajuste tras el restablecimiento de la comunicación posterior a un tiempo límite de código de control. Si la comunicación se reanuda después de un intervalo de tiempo, el parámetro 8-05 Función tiempo límite define si se reanuda el ajuste utilizado antes del tiempo límite o si se mantiene el ajuste asignado a la función de tiempo límite. [8] Selección de ajuste 2 [9] Selección de ajuste 3 [10] Selección de ajuste 4 Consulte [7] Selección de ajuste 1.			Mediante [Reset].	
ajuste 1 de la comunicación posterior a un tiempo límite de código de control. Si la comunicación se reanuda después de un intervalo de tiempo, el parámetro 8-05 Función tiempo límite define si se reanuda el ajuste utilizado antes del tiempo límite o si se mantiene el ajuste asignado a la función de tiempo límite. [8] Selección de ajuste 2 [9] Selección de ajuste 1. [10] Selección de ajuste 3 [10] Selección de ajuste 4 Consulte [7] Selección de ajuste 1.			Mediante una entrada digital.	
tiempo límite de código de control. Si la comunicación se reanuda después de un intervalo de tiempo, el parámetro 8-05 Función tiempo límite define si se reanuda el ajuste utilizado antes del tiempo límite o si se mantiene el ajuste asignado a la función de tiempo límite. [8] Selección de ajuste 2 [9] Selección de ajuste 7] Selección de ajuste 1. [10] Selección de ajuste 4 Consulte [7] Selección de ajuste 1.	[7]	Selección de	Cambia el ajuste tras el restablecimiento	
comunicación se reanuda después de un intervalo de tiempo, el parámetro 8-05 Función tiempo límite define si se reanuda el ajuste utilizado antes del tiempo límite o si se mantiene el ajuste asignado a la función de tiempo límite. [8] Selección de ajuste 2 [9] Selección de ajuste 1. [10] Selección de ajuste 3 [10] Selección de ajuste 1.		ajuste 1	de la comunicación posterior a un	
intervalo de tiempo, el parámetro 8-05 Función tiempo límite define si se reanuda el ajuste utilizado antes del tiempo límite o si se mantiene el ajuste asignado a la función de tiempo límite. [8] Selección de ajuste 2 [9] Selección de ajuste 7] Selección de ajuste 1. [10] Selección de ajuste 4 Consulte [7] Selección de ajuste 1.			tiempo límite de código de control. Si la	
parámetro 8-05 Función tiempo límite define si se reanuda el ajuste utilizado antes del tiempo límite o si se mantiene el ajuste asignado a la función de tiempo límite. [8] Selección de ajuste 2 [9] Selección de ajuste 1. [10] Selección de ajuste 3 [10] Selección de ajuste 4			comunicación se reanuda después de un	
define si se reanuda el ajuste utilizado antes del tiempo límite o si se mantiene el ajuste asignado a la función de tiempo límite. [8] Selección de ajuste 2 [9] Selección de ajuste 3 [10] Selección de ajuste 4 Consulte [7] Selección de ajuste 1.			intervalo de tiempo, el	
antes del tiempo límite o si se mantiene el ajuste asignado a la función de tiempo límite. [8] Selección de ajuste 2 [9] Selección de ajuste 3 [10] Selección de ajuste 4 Consulte [7] Selección de ajuste 1. Consulte [7] Selección de ajuste 1.			parámetro 8-05 Función tiempo límite	
el ajuste asignado a la función de tiempo límite. [8] Selección de ajuste 2 [9] Selección de ajuste 3 [10] Selección de ajuste 4 Consulte [7] Selección de ajuste 1. Consulte [7] Selección de ajuste 1.			define si se reanuda el ajuste utilizado	
límite. [8] Selección de ajuste 1. [9] Selección de ajuste 3 [10] Selección de ajuste 4 [7] Selección de ajuste 1. [7] Selección de ajuste 1. [7] Selección de ajuste 1.			antes del tiempo límite o si se mantiene	
[8] Selección de ajuste 1. [9] Selección de ajuste 3 [10] Selección de ajuste 4 Consulte [7] Selección de ajuste 1. Consulte [7] Selección de ajuste 1. Consulte [7] Selección de ajuste 1.				
ajuste 2 [9] Selección de ajuste 1. [10] Selección de ajuste 4 Consulte [7] Selección de ajuste 1. Consulte [7] Selección de ajuste 1.			límite.	
[9] Selección de ajuste 1. [10] Selección de ajuste 4 Consulte [7] Selección de ajuste 1. [17] Selección de ajuste 1.	[8]	Selección de	Consulte [7] Selección de ajuste 1.	
ajuste 3 [10] Selección de ajuste 1. ajuste 4		ajuste 2		
[10] Selección de Consulte [7] Selección de ajuste 1.	[9]	Selección de	Consulte [7] Selección de ajuste 1.	
ajuste 4		ajuste 3		
,	[10]	Selección de	Consulte [7] Selección de ajuste 1.	
[26] Desconexión		ajuste 4		
	[26]	Desconexión		

Seleccione la acción después de recibir un código de control válido tras un tiempo límite. Este parámetro está activo solamente si el parámetro 8-04 Función tiempo límite ctrl. se ajusta como: • [7] Selección de ajuste 1. • [8] Selección de ajuste 2. • [9] Selección de ajuste 3. • [10] Selección de ajuste 4. [0] Mantener ajuste Mantiene el ajuste seleccionado en el parámetro 8-04 Función tiempo límite ctrl. y muestra una advertencia hasta que cambia el

estado del *parámetro 8-06 Reiniciar tiempo límite ctrl.*. Después, el convertidor de frecuencia continúa con el ajuste original.

Reanuda el ajuste activo antes del tiempo

8-06 Reiniciar si tiempo límite cód. ctrl.

Este parámetro solo está activo cuando se ha seleccionado la opción [0] Mantener ajuste en el parámetro 8-05 Función tiempo límite.

Option:		Función:
[0] *	No reiniciar	Retiene el ajuste especificado en el
		parámetro 8-04 Función tiempo límite cód. ctrl.
		tras un tiempo límite de código de control.
[1]	Reiniciar	Devuelve el convertidor de frecuencia al ajuste
		original tras un tiempo límite de código de
		control. El convertidor de frecuencia lleva a
		cabo el reinicio e inmediatamente después
		vuelve al ajuste [0] No reiniciar.

8-07 Accionador diagnóstico

Este parámetro no tiene ninguna función para DeviceNet.

Late	Este parametro no tiene miliguna función para Devicenet.			
Option:		Función:		
[0] *	Desactivar			
[1]	Activar alarmas			
[2]	Provoc alarm/adver	Este parámetro no tiene ninguna		
		función para DeviceNet.		

8-08 Filtro lectura de datos

La función se utiliza si fluctúan las lecturas de datos de los valores de realimentación de velocidad en el bus de campo. Seleccione filtrado si se requiere la función. Se precisa un ciclo de potencia para que los cambios surtan efecto.

Option:	Fund	ciór
---------	------	------

[0]	Filtr est. datos mot	Lecturas de datos de bus de campo normales.	
[1]	Filtro LP	Lecturas de datos de bus de campo	
	datos	filtradas de los siguientes parámetros:	
	motor	• Parámetro 16-10 Potencia [kW].	
		• Parámetro 16-11 Potencia [HP].	
		• Parámetro 16-12 Tensión motor.	
		Parámetro 16-14 Intensidad motor.	
		• Parámetro 16-16 Par [Nm].	
		• Parámetro 16-17 Velocidad [RPM].	
		• Parámetro 16-22 Par [%].	
		• Parámetro 16-25 Par [Nm] alto.	

3

[1]

Reanudar

límite.

ajuste



3.10.2 8-1* Aj. cód. ctrl.

8-10 Trama Cód. Control

Seleccione la interpretación del código de control y del código de estado correspondientes al bus de campo instalado. Solo las selecciones válidas para el bus de campo instalado en la ranura A serán visibles en la pantalla LCP.

Para ver las pautas para la selección de [0] Protocolo FC y de [1] Perfil PROFIdrive, consulte la Guía de diseño.

Para obtener indicaciones adicionales sobre la selección de [1] Perfil PROFIdrive, consulte el Manual de funcionamiento del bus de campo instalado.

ión:

[0] *	Protocolo FC	
[1]	Perfil PROFIdrive	
[5]	ODVA	
[7]	CANopen DSP 402	
[8]	MCO	

8-13 Código de estado configurable STW

El código de estado tiene 16 bits (0-15). Se pueden configurar los bits 5 y 12-15. Cada uno de estos bits puede configurarse para cualquiera de las siguientes opciones.

Option: Función:

[0]	Sin función	La entrada siempre es baja.
[1]	Perfil por defecto	En función del ajuste de perfiles de parámetro 8-10 Trama control.
[2]	Sólo alarma 68	La entrada será alta cuando esté activa la <i>alarma 68</i> <i>Parada segura</i> y será baja cuando esta no esté activa.
[3]	Desc. excl. alarma 68	
[10]	Estado ED T18	
[11]	Estado ED T19	
[12]	Estado ED T27	
[13]	Estado ED T29	
[14]	Estado ED T32	
[15]	Estado ED T33	
[16]	Estado DI T37	La entrada será alta cuando el terminal 37 tenga 0 V y baja cuando el terminal 37 tenga 24 V.
[21]	Advertencia térmica	
[30]	Fallo freno (IGBT)	
[40]	Fuera rango de ref.	
[41]	Load throttle active	
[60]	Comparador 0	
[61]	Comparador 1	
[62]	Comparador 2	
[63]	Comparador 3	
[64]	Comparador 4	
[65]	Comparador 5	
[70]	Regla lógica 0	

8-13 Código de estado configurable STW

El código de estado tiene 16 bits (0-15). Se pueden configurar los bits 5 y 12-15. Cada uno de estos bits puede configurarse para cualquiera de las siguientes opciones.

Option:		Función:
[71]	Regla lógica 1	
[72]	Regla lógica 2	
[73]	Regla lógica 3	
[74]	Regla lógica 4	
[75]	Regla lógica 5	
[80]	Salida digital SL A	
[81]	Salida digital SL B	
[82]	Salida digital SL C	
[83]	Salida digital SL D	
[84]	Salida digital SL E	
[85]	Salida digital SL F	
[86]	ATEX ETR cur. alarm	
[87]	ATEX ETR freq. alarm	
[88]	ATEX ETR cur. warning	
[89]	ATEX ETR freq. warning	
[90]	Safe Function active	
[91]	Safe Opt. Reset req.	
[92]	IGBT-cooling	Consulte el
		capétulo 3.7.3 5-3* Salidas
		digitales.

8-14 Código de control configurable CTW					
Op	Option: Función:				
		Este parámetro no es válido en las versiones de software anteriores a la 4.93.			
[0]	Ninguno	El convertidor de frecuencia hace caso omiso de la información de este bit.			
[1] *	Perfil por defecto	La función de este bit depende de la selección realizada en el parámetro 8-10 Trama Cód. Control.			
[2]	CTW válido act. bajo	Si se ajusta como 1, el convertidor de frecuencia no hará caso a los restantes bits del código de control.			
[3]	Safe Option Reset	Esta función solo estará disponible en los bits 12-15 del código de control si está instalada una opción segura en el convertidor de frecuencia. El reinicio se ejecuta en una transición 0->1 y se reinicia la opción de seguridad conforme a los establecido en el parámetro 42-24.			
[4]	PID error inverse	Cuando está activado, invierte el error resultante del controlador del PID de proceso. Disponible solo si parámetro 1-00 Modo Configuración está ajustado como [6] Bobinadora superf., [7] Vel. lazo a. PID ampl.L o [8] Vel. lazo c. PID ampl.			
[5]	PID reset I part	Cuando está activado, reinicia la parte I del controlador del PID de proceso. Equivalente al			



8-14 Código de control configurable CTW Option: Función: parámetro 7-40 Reinicio parte I de PID proc.. Disponible solo si parámetro 1-00 Modo Configuración está ajustado como [6] Bobinadora superf., [7] Vel. lazo a. PID ampl.L o [8] Vel. lazo c. PID ampl. PID enable Cuando está activado, habilita el controlador del PID de proceso ampliado. Equivalente al parámetro 7-50 PID de proceso PID ampliado. Disponible solo si parámetro 1-00 Modo Configuración está ajustado como [6] Bobinadora superf., [7] Vel. lazo a. PID ampl.L o [8] Vel. lazo c. PID ampl.

8-17 Configurable Alarm and Warningword

El código de alarma y advertencia configurable tiene 16 bits (0-15). Cada uno de esos bits puede configurarse para cualquiera de las siguientes opciones.

Option:		Función:
[0] *	Off	
[1]	10 Volts low warning	
[2]	Live zero warning	
[3]	No motor warning	

Mains phase loss warning

DC link voltage high warning

[6] DC link voltage low warning [7] DC overvoltage warning [8] DC undervoltage warning [9] Inverter overloaded warning [10] Motor ETR overtemp warning [11] Motor thermistor overtemp warning [12] Torque limit warning [13] Over current warning [14] Earth fault warning [17] Controlword timeout warning [19] Discharge temp high warning [22] Hoist mech brake warning [23] Internal fans warning [24] External fans warning [25] Brake resistor short circuit warning [26] Brake powerlimit warning [27] Brake chopper short circuit warning [28] Brake check warning [29] Heatsink temperature warning [30] Motor phase U warning [31] Motor phase V warning [32] Motor phase W warning

Fieldbus communication warning

Mains failure warning

T27 overload warning

T29 overload warning

Earth fault 2 warning

24V supply low warning

8-17 Configurable Alarm and Warningword

El código de alarma y advertencia configurable tiene 16 bits (0-15). Cada uno de esos bits puede configurarse para cualquiera de las siguientes opciones.

de las siguier	ites opciones.	
Option:		Función:
[58]	AMA internal fault warning	
[59]	Current limit warning	
[60]	External interlock warning	
[61]	Feedback error warning	
[62]	Frequency max warning	
[64]	Voltage limit warning	
[65]	Controlboard overtemp warning	
[66]	Heatsink temp low warning	
[68]	Safe stop warning	
[73]	Safe stop autorestart warning	
[76]	Power unit setup warning	
[77]	Reduced powermode warning	
[78]	Tracking error warning	
[89]	Mech brake sliding warning	
[163]	ATEX ETR cur limit warning	
[165]	ATEX ETR freg limit warning	
[10002]	Live zero error alarm	
[10004]	Mains phase loss alarm	
[10007]	DC overvoltage alarm	
[10008]	DC undervoltage alarm	
[10009]	Inverter overload alarm	
[10010]	ETR overtemperature alarm	
[10011]	Thermistor overtemp alarm	
[10012]	Torque limit alarm	
[10013]	Overcurrent alarm	
[10014]	Earth fault alarm	
[10016]	Short circuit alarm	
[10017]	CTW timeout alarm	
[10022]	Hoist brake alarm	
[10026]	Brake powerlimit alarm	
[10027]	Brakechopper shortcircuit alarm	
[10028]	Brake check alarm	
[10029]	Heatsink temp alarm	
[10030]	Phase U missing alarm	
[10031]	Phase V missing alarm	
[10032]	Phase W missing alarm	
[10033]	Inrush fault alarm	
[10034]	Fieldbus com faul alarm	
[10036]	Mains failure alarm	
[10037]	Phase imbalance alarm	
[10038]	Internal fault	
[10039]	Heatsink sensor alarm	
[10045]	Earth fault 2 alarm	
[10046]	Powercard supply alarm	
[10047]	24V supply low alarm	
[10048]	1.8V supply low alarm	
[10049]	Speed limit alarm	
[10049]	Ext interlock alarm	
[10061]	Feedback error alarm	
[10001]	recadack ciror didifff	

3

[34]

[36]

[40]

[41]

[45]

[47]

[5]



8-17 Configurable Alarm and Warningword

El código de alarma y advertencia configurable tiene 16 bits (0-15). Cada uno de esos bits puede configurarse para cualquiera de las siguientes opciones.

Option:		Función:
[10063]	Mech brake low alarm	
[10065]	Controlboard overtemp alarm	
[10067]	Option config changed alarm	
[10068]	Safe stop alarm	
[10069]	Powercard temp alarm	
[10073]	Safestop auto restart alarm	
[10074]	PTC thermistor alarm	
[10075]	Illegal profile alarm	
[10078]	Tracking error alarm	
[10079]	Illegal PS config alarm	
[10081]	CSIV corrupt alarm	
[10082]	CSIV param error alarm	
[10084]	No safety option alarm	
[10090]	Feedback monitor alarm	
[10091]	Al54 settings alarm	
[10164]	ATEX ETR current lim alarm	
[10166]	ATEX ETR freq limit alarm	

8-19 Product Code			
Range:	Función:		
Size	[0 -	Seleccione 0 para leer los datos del	
related*	2147483647]	código de producto del bus de	
		campo real conforme a la opción	
		de bus de campo instalada.	
		Seleccione 1 para leer la identidad	
		real del proveedor.	

3.10.3 8-3* Ajuste puerto FC

8-30	8-30 Protocolo				
Opt	ion:	Función:			
		Seleccione el protocolo que se va a utilizar. El cambio de protocolo no es efectivo hasta después de apagar el convertidor de frecuencia.			
[0] *	FC				
[1]	FC MC				
[2]	Modbus RTU				

8-31 Dirección				
Range: Función:				
Size related*	[1 - 255]	Introduzca la dirección del puerto FC		
		(estándar).		
		Intervalo válido: 1-126.		

8-	8-32 Veloc. baudios port FC			
O	Option: Función:			
[0]	2.400 baudios	Selección de la velocidad en baudios para el puerto FC (estándar).		

8-32 Veloc. baudios port FC			
Option:		Función:	
[1]	4.800 baudios		
[2]	9.600 baudios		
[3]	19.200 baudios		
[4]	38.400 baudios		
[5]	57.600 baudios		
[6]	76.800 baudios		
[7]	115.200 baudios		

8-33 Paridad / Bits de parada			
Option:		Función:	
[0] *	Parid. par, 1b parada		
[1]	Parid. impar, 1b par.		
[2]	Sin parid., 1b parada		
[3]	Sin parid., 2b parada		

8-34 Tiempo de ciclo estimado		
Range:		Función:
0 ms*	[0 - 1000000 ms]	En entornos ruidosos, la interfaz puede bloquearse debido a una sobrecarga o bastidores en mal estado. Este parámetro especifica el tiempo entre dos bastidores consecutivos en la red. Si la interfaz no
		detecta bastidores válidos en ese tiempo, vacía el búfer de recepción.

8-35 Retardo respuesta mín.			
Range: Funcio		Función:	
10 ms*	[1 - 10000	Especifique el tiempo de retardo mínimo	
	ms]	entre recibir una petición y transmitir	
		una respuesta. Se utiliza para reducir el	
		retardo de procesamiento del módem.	

8-36 Retardo respuesta máx.			
Range:	Función:		
Size	[11 -	Especificar el tiempo de retardo	
related*	10001 ms]	máximo aceptable entre la transmisión	
		de una petición y la obtención de una	
		respuesta. Si una respuesta del	
		convertidor de frecuencia supera el	
		ajuste de tiempo, queda inutilizado.	

8-37 Retardo máximo intercarac.			
Range:	Función:		
Size	[0.00 -	Especifique el intervalo de tiempo máximo	
related*	35.00	admisible entre la recepción de dos bytes.	
	ms] Este parámetro activa el tiempo límite si se		
	interrumpe la transmisión.		
	Este parámetro está activo solamente		
	cuando el <i>parámetro 8-30 Protocolo</i> se		
		ajusta al protocolo [1] FC MC.	



3.10.4 8-4* Conf. protoc. FC MC

8-40 Selección de telegrama			
Opti	on:	Función:	
[1] *	Telegram.estándar1	Permite el uso de telegramas configurables libremente o de telegramas estándar para el puerto FC.	
[100]	Ninguno		
[101]	PPO1		
[102]	PPO 2		
[103]	PPO 3		
[104]	PPO 4		
[105]	PPO 5		
[106]	PPO 6		
[107]	PPO 7		
[108]	PPO 8		
[200]	Telegrama person. 1	Permite el uso de telegramas configurables libremente o de telegramas estándar para el puerto FC.	
[202]	Telegrama person. 3		

8-41 Páram. para señales			
Option:		Función:	
[0] *	Ninguno	Este parámetro contiene una lista de las señales que pueden seleccionarse en parámetro 8-42 Config. escritura PCD y parámetro 8-43 Config. lectura PCD.	
[15]	Readout: actual setup		
[302]	Referencia mínima		
[303]	Referencia máxima		
[312]	Valor de enganche/arriba-abajo		
[341]	Rampa 1 tiempo acel. rampa		
[342]	Rampa 1 tiempo desacel. rampa		
[351]	Rampa 2 tiempo acel. rampa		
[352]	Rampa 2 tiempo desacel. rampa		
[380]	Tiempo rampa veloc. fija		
[381]	Tiempo rampa parada rápida		
[411]	Límite bajo veloc. motor [RPM]		
[412]	Límite bajo veloc. motor [Hz]		
[413]	Límite alto veloc. motor [RPM]		
[414]	Límite alto veloc. motor [Hz]		
[416]	Modo motor límite de par		
[417]	Modo generador límite de par		
[553]	Term. 29 valor alto ref./realim		
[558]	Term. 33 valor alto ref./realim		
[590]	Control de bus digital y de relé		
[593]	Control de bus salida de pulsos #27		

8-41 Páram. para señales			
Optio	n:	Función:	
[595]	Control de bus salida de pulsos		
	#29		
[597]	Control de bus salida de pulsos #X30/6		
[615]	Term. 53 valor alto ref./realim		
[625]	Term. 54 valor alto ref./realim		
[653]	Terminal 42 control bus de		
	salida		
[663]	Terminal X30/8 Control bus		
	salida		
[673]	Terminal X45/1 Control bus salida		
[683]	Terminal X45/3 Control bus de		
	salida		
[748]	PCD Feed Forward		
[890]	Veloc Bus Jog 1		
[891]	Veloc Bus Jog 2		
[1472]	Código de alarma del VLT		
[1473]	Código de advertencia del VLT		
[1474]	Código estado VLT ampl.		
[1500]	Horas de funcionamiento		
[1501]	Horas funcionam.		
[1502]	Contador KWh		
[1600]	Código de control		
[1601]	Referencia [Unidad]		
[1602]	Referencia %		
[1603]	Código estado		
[1605]	Valor real princ. [%]		
[1606]	Absolute Position		
[1609]	Lectura personalizada		
[1610]	Potencia [kW]		
[1611]	Potencia [HP]		
[1612]	Tensión motor		
[1613]	Frecuencia		
[1614]	Intensidad motor		
[1615]	Frecuencia [%]		
[1616]	Par [Nm]		
[1617]	Velocidad [RPM]		
[1618]	Térmico motor		
[1619]	Temperatura del sensor KTY		
[1620]	Ángulo motor		
[1621]	Par [%] res. alto		
[1622]	Par [%]		
[1623]	Motor Shaft Power [kW]		
[1624]	Calibrated Stator Resistance		
[1625]	Par [Nm] alto		
[1630]	Tensión Bus CC		
[1632]	Energía freno / s		
[1633]	Energía freno / 2 min		
[1634]	Temp. disipador		
[1635]	Témico inversor		
[1638]	Estado ctrlador SL		



8-41 Páram. para señales					
	· ·				
<u> </u>	Option: Función:				
[1639]	Temp. tarjeta control				
[1645]	Motor Phase U Current				
[1646]	Motor Phase V Current				
[1647]	Motor Phase W Current				
[1648]	Speed Ref. After Ramp [RPM]				
[1650]	Referencia externa				
[1651]	Referencia de pulsos				
[1652]	Realimentación [Unit]				
[1653]	Referencia Digi pot				
[1657]	Feedback [RPM]				
[1660]	Entrada digital				
[1661]	Terminal 53 ajuste conex.				
[1662]	Entrada analógica 53				
[1663]	Terminal 54 ajuste conex.				
[1664]	Entrada analógica 54				
[1665]	Salida analógica 42 [mA]				
[1666]	Salida digital [bin]				
[1667]	Entrada de frecuencia #29 [Hz]				
[1668]	Entrada de frecuencia #33 [Hz]				
[1669]	Salida pulsos #27 [Hz]				
[1670]	Salida pulsos #29 [Hz]				
[1671]	Salida Relé [bin]				
	Contador A				
[1673]	Contador B				
[1674]	Contador de parada precisa				
[1675]	Entr. analóg. X30/11				
[1676]	Entr. analóg. X30/12				
[1677]	Salida analógica X30/8 [mA]				
[1678]	Salida analógica X45/1 [mA]				
[1679]	Salida analógica X45/3 [mA]				
[1680]	Bus campo CTW 1				
[1682]	Bus campo REF 1				
[1684]	·				
[1685]	Puerto FC CTW 1				
[1686]	Puerto FC REF 1				
[1687]	Bus Readout Alarm/Warning				
[1689]	Configurable Alarm/Warning Word				
[1600]					
[1690]	Código de alarma				
[1691]	Código de alarma 2				
[1692]	Código de advertencia Código de advertencia 2				
[1693] [1694]	Cód. estado amp				
[1836]	Entrada analógica X48/2 [mA]				
[1837]	Entr. temp. X48/4				
[1838]	Entr. temp. X48/7				
[1839]	Entr. temp. X48/10				
[1843]	Salida analógica X49/7				
[1844]	Salida analógica X49/7 Salida analógica X49/9				
[1845]	Salida analógica X49/9				
[1860]	-				
[1800]	Digital Input 2				

8-41	Páram. para señales	
Optio	on:	Función:
[3310]	Factor de sincronización maestro	
[3311]	(M: S) Factor de sincronización esclavo	
[3311]	(M: S)	
[3401]	PCD 1 escritura en MCO	
[3402]	PCD 2 escritura en MCO	
[3403]	PCD 3 escritura en MCO	
[3404]	PCD 4 escritura en MCO	
[3405]	PCD 5 escritura en MCO	
[3406]	PCD 6 escritura en MCO	
[3407]	PCD 7 escritura en MCO	
[3408]	PCD 8 escritura en MCO	
[3409]	PCD 9 escritura en MCO	
[3410]	PCD 10 escritura en MCO	
[3421]	PCD 1 lectura desde MCO	
[3422]	PCD 2 lectura desde MCO	
[3423]	PCD 3 lectura desde MCO	
[3424]	PCD 4 lectura desde MCO	
[3425]	PCD 5 lectura desde MCO	
[3426]	PCD 6 lectura desde MCO	
[3427]	PCD 7 lectura desde MCO	
[3428]	PCD 8 lectura desde MCO	
[3429]	PCD 9 lectura desde MCO	
[3430]	PCD 10 lectura desde MCO	
[3440]	Entradas digitales	
[3441]	Salidas digitales	
[3450]	Posición real	
[3451]	Posición ordenada	
[3452]	Posición real del maestro	
[3453]	Posición de índice del esclavo	
[3454]	Posición de índice del maestro	
[3455]	Posición de curva	
[3456]	Error de pista	
[3457]	Error de sincronización	
[3458]	Velocidad real	
[3459]	Velocidad real del maestro	
[3460]	Estado de sincronización	
[3461]	Estado del eje	
[3462]	Estado del programa	
[3464]	Estado MCO 302	
[3465]	Control MCO 302	
[3470]	Cód. alarma MCO 1	
[3471]	Cód. alarma MCO 2	
[3644]	Terminal X49/7 control de bus	
[3654]	Terminal X49/9 control de bus	
[3664]	Terminal X49/11 control de bus	
[4280]	Safe Option Status	
[4282]	Safe Control Word	
[4283]	Safe Status Word	
[4285]	Active Safe Func.	
[4287]	Time Until Manual Test	
	-	



8-42 Config. escritura PCD		
Range:	Función:	
Size	[0 -	Seleccione los parámetros que desee
related*	9999] asignar a los telegramas de PCD. El	
		número de los PCD disponibles depende
		del tipo de telegrama. Los valores de los
		PCD se escriben entonces en los
		parámetros seleccionados como valores
		de datos.

8-43 Config. lectura PCD		
Range:	Función:	
Size	[0 -	Seleccione los parámetros que desee
related*	9999]	asignar a los PCD de los telegramas. El
		número de PCD disponibles depende del
		tipo de telegrama. Los PCD contienen los
		valores de dato reales de los parámetros
		seleccionados.

8-45	8-45 Orden de transacción de refuerzo			
Option:		Función:		
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.		
[0] *	Off			
[1]	Arranque de transacción			
[2]	Realizar transacción			
[3]	Borrar error			

8-46 Estado transacción refuerzo				
Opti	on:	Función:		
[0] *	Off			
[1]	Transacción iniciada			
[2]	Ejecución de una transacción			
[3]	Fin de tiempo de espera de la transacción			
[4]	Err. El parámetro no existe			
[5]	Err. parámetro fuera de rango			
[6]	Transaction Failed			

8-47 BTM tiempo sobrepasado			
Rang	Range: Función:		
60 s*	[1 - 360 s]	Seleccione el fin de tiempo límite de refuerzo después de reiniciarse una transacción de refuerzo.	

8-4	8-48 BTM Maximum Errors		
Range:		Función:	
21*	[0 - 21]	Selecciona el número máximo de errores de BTM permitido antes de abortar. Si está ajustado al máximo, no se produce el aborto.	

8-49 BTM Error Log		
Rang	e:	Función:
0.255*	[0.000 - 9999.255]	Lista de parámetros que han fallado durante el BTM. El valor posterior al separador decimal es el código de fallo (255 significa que no hay error).

3.10.5 8-5* Digital/Bus

Parámetros para configurar la unión del código de control.

AVISO!

Estos parámetros solo están activos si parámetro 8-01 Puesto de control está ajustado como [0] Digital y cód. ctrl.

8-50	8-50 Selección inercia			
Opt	ion:	Función:		
		Seleccione el control de la función de inercia a través de los terminales (entrada digital) y / o a través del bus.		
[0]	Entrada digital	Activa el comando de arranque a través de una entrada digital.		
[1]	Bus	Activa el comando de arranque a través del puerto de comunicación en serie o de la opción de bus de campo.		
[2]	Lógico Y	Activa el comando de arranque a través del bus de campo o puerto de comunicación en serie, así como de una entrada digital adicional.		
[3] *	Lógico O	Activa el comando de arranque a través del bus de campo o de un puerto de comunicación en serie, o a través de una de las entradas digitales.		

Seleccionar el control de la función de parada rápida mediante los terminales (entrada digital) y/o a través del bus. Option: [0] Entrada digital [1] Bus [2] Lógico Y [3] * Lógico O

8-51 Selección parada rápida

8-52 Selección freno CC			
Option:		Función:	
		Seleccione el control de la fu a través de los terminales (en del bus de campo.	



8-	8-52 Selección freno CC		
O	otion:	Función:	
		AVISO: Cuando el parámetro 1-10 Construcción del	
		motor se configure como [1] PM no saliente SPM, solo estará disponible la opción [0] Entrada digital.	
[0]	Entrada digital	Activa el comando de arranque a través de una entrada digital.	
[1]	Bus	Activa el comando de arranque a través del puerto de comunicación en serie o de la opción de bus de campo.	
[2]	Lógico Y	Activa el comando de arranque a través del bus de campo o del puerto de comunicación en serie y también a través de una de las entradas digitales.	
[3]	Lógico O	Activa el comando de arranque a través del bus de campo o de un puerto de comunicación en serie, o a través de una de las entradas digitales.	

8-53	8-53 Selec. arranque		
Opt	ion:	Función:	
		Seleccione el control de la función de arranque del convertidor de frecuencia a través de los terminales (entrada digital) y / o a través del bus de campo.	
[0]	Entrada digital	Activa el comando de arranque a través de una entrada digital.	
[1]	Bus	Activa un comando de arranque a través del puerto de comunicación en serie o de la opción de bus de campo.	
[2]	Lógico Y	Activa un comando de arranque a través del bus de campo o del puerto de comunicación en serie y también a través de una de las entradas digitales.	
[3] *	Lógico O	Activa un comando de arranque a través del bus de campo o del puerto de comunicación en serie, o a través de una de las entradas digitales.	

8-	8-54 Selec. sentido inverso		
Op	otion:	Función:	
[0]	Entrada digital	Seleccione el control de la función inversa del convertidor de frecuencia a través de los terminales (entrada digital) y / o el bus de campo.	
[1]	Bus	Activa el comando de cambio de sentido mediante el puerto de comunicación en serie o la opción de bus de campo.	
[2]	Lógico Y	Activa el comando de cambio de sentido a través del bus de campo o el puerto de comunicación en serie y también través de una de las entradas digitales.	

8-54 Selec. sentido inverso			
Option: Función:			
[3]	Lógico O	Activa el comando de cambio de sentido mediante el bus de campo o el puerto de comunicación en serie o a través de una de las entradas digitales.	

8-55 Selec. ajuste			
Option:		Función:	
		Seleccione el control de la selección de ajustes del convertidor de frecuencia a través de los terminales (entrada digital) y / o mediante el bus de campo.	
[0]	Entrada digital	Activa la selección de ajustes mediante una entrada digital.	
[1]	Bus	Activa la selección de ajustes a través del puerto de comunicación en serie o mediante la opción de bus de campo.	
[2]	Lógico Y	Activa la selección de ajustes a través del bus de campo o del puerto de comunicación en serie y a través de una de las entradas digitales.	
[3] *	Lógico O	Activa la selección de ajustes a través del bus de campo o del puerto de comunicación en serie, o a través de una de las entradas digitales.	

8-56	8-56 Selec. referencia interna		
Opt	ion:	Función:	
		Seleccionar el control de la selección de la referencia interna mediante los terminales (entrada digital) y / o el bus de campo.	
[0]	Entrada digital	Activa la selección de referencia interna a través de una entrada digital.	
[1]	Bus	Activa la selección de la referencia interna a través del puerto de comunicación en serie o mediante la opción de bus de campo.	
[2]	Lógico Y	Activa la selección de la referencia interna a través del bus de campo o del puerto de comunicación en serie, y a través de una de las entradas digitales.	
[3] *	Lógico O	Activa la selección de la referencia interna a través del bus de campo o del puerto de comunicación en serie, o a través de una de las entradas digitales.	



8-57 Profidrive OFF2 Selección

Seleccione el control de selección de APAGADO 2 del convertidor de frecuencia a través de los terminales (entrada digital) y / o mediante el bus de campo. Este parámetro solo estará activo si el parámetro 8-01 Puesto de control se ajusta como [0] Digital y cód. ctrl y si el parámetro 8-10 Trama Cód. Control se ajusta como [1] Perfil PROFIdrive.

Option:	Función:
---------	----------

[0]	Entrada digital	
[1]	Bus	
[2]	Lógico Y	
[3] *	Lógico O	

8-58 Profidrive OFF3 Selección

Seleccione el control de selección de APAGADO 3 del convertidor de frecuencia a través de los terminales (entrada digital) y / o mediante el bus de campo. Este parámetro solo estará activo si el parámetro 8-01 Puesto de control se ajusta como [0] Digital y cód. ctrl y si el parámetro 8-10 Trama Cód. Control se ajusta como [1] Perfil PROFIdrive.

ption:	Función

	[0]	Entrada digital	
Γ	[1]	Bus	
	[2]	Lógico Y	
Γ	[3] *	Lógico O	

3.10.6 8-8* Diagnóstico puerto FC

Estos parámetros se utilizan para controlar el bus de comunicación a través del puerto FC.

8-8	8-80 Contador mensajes de bus		
Ra	Range: Función:		
0*	[0 - 0]	Este parámetro muestra el número de telegramas válidos detectados en el bus.	

8-8	8-81 Contador errores de bus			
Ra	Range: Función:			
0*	[0 - 0]	Este parámetro muestra el número de telegramas		
		con fallos (por ejemplo, fallo de CRC) detectados		
		en el bus.		

8-8	8-82 Mensajes de esclavo recibidos		
Ra	Range: Función:		
0* [0 - 0] Este parámetro muestra el número de telegramas válidos enviados al esclavo por el convertidor de frecuencia.		válidos enviados al esclavo por el convertidor de	

8-83 Contador errores de esclavo			
Ra	Range: Función:		
0* [0 - 0] Este parámetro muestra el número de telegramas de error no ejecutados por el convertidor de frecuencia.			

3.10.7 8-9* Vel. fija bus1

8-90 Veloc Bus Jog 1		
Range:		Función:
100 RPM*	[0 - par. 4-13 RPM]	Introduzca la velocidad fija. Activa esta velocidad fija a través del puerto serie o la opción de bus de campo.

8-91 Veloc Bus Jog 2			
Range:		Función:	
200 RPM*	[0 - par. 4-13	Introduzca la velocidad fija. Activa	
	RPM]	esta velocidad fija a través del	
		puerto serie o la opción de bus de	
		campo.	



3.11 Parámetros: 9-** PROFIBUS

Para ver las descripciones de los parámetros de Profibus, consulte la *Guía de programación de la opción VLT®* PROFIBUS DP MCA 101.

3.12 Parámetros: 10-** Fieldbus CAN

Para ver las descripciones de los parámetros de DeviceNet, consulte el *Manual de funcionamiento de Devicenet*.

3.13 Parámetros: 12-** Ethernet

Para ver las descripciones de los parámetros de Ethernet, consulte el *Manual de funcionamiento de VLT® EtherNet/IP MCA 121*.

3.14 Parámetros: 13-** Smart Logic Control

El Smart Logic Control (SLC) es una secuencia de acciones definidas por el usuario (consulte el *parámetro 13-52 Acción Controlador SL*) y ejecutadas por el SLC cuando el evento asociado definido por el usuario (consulte el *parámetro 13-51 Evento Controlador SL*) es evaluado como verdadero por el SLC.

La condición para que se produzca un evento puede ser un estado determinado o que la salida de una regla lógica o un operando comparador pase a ser verdadero. Esto da lugar a una acción asociada, como se indica:

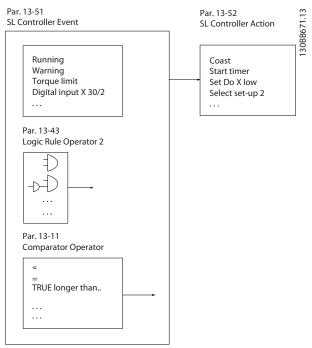


Ilustración 3.50 Smart Logic Control (SLC)

Los eventos y las acciones están numerados y vinculados en parejas (estados). Esto significa que cuando se cumpla el primer evento (cuando se haga verdadero) se ejecutará la primera acción. Después de esto, se evalúan las condiciones del segundo evento y, si son verdaderas, se ejecuta la segunda acción, y así sucesivamente. En cada momento solo se evalúa un evento. Si un evento se evalúa como falso, no sucede nada (en el SLC) durante el intervalo de exploración actual y no se evalúan otros eventos. Esto significa que cuando el SLC se inicia, este evalúa el primer evento (y solo el primer evento) en cada intervalo de exploración. Solo cuando el primer evento se evalúa como verdadero, el SLC ejecuta la primera acción y comienza a evaluar el segundo evento. Se pueden programar de 1 a 20 eventos y acciones.

Cuando se haya ejecutado el último evento o acción, la secuencia volverá a comenzar desde el primer evento o acción. La *llustración 3.51* muestra un ejemplo con tres eventos o acciones:

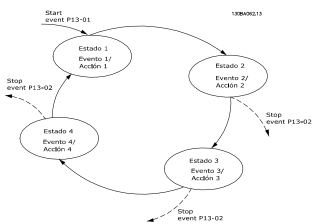


Ilustración 3.51 Eventos y acciones

Arranque y parada del SLC

Inicie y detenga el SLC seleccionando [1] No o [0] Sí en el parámetro 13-00 Modo Controlador SL. El SLC siempre comienza en estado 0 (donde evalúa el evento [0]). El SLC se inicia cuando el evento de arranque (definido en el parámetro 13-01 Evento arranque) se evalúa como verdadero (siempre que esté seleccionado [1] Sí en el parámetro 13-00 Modo Controlador SL). El SLC se detiene cuando el evento de parada (parámetro 13-02 Evento parada) sea verdadero. El Parámetro 13-03 Reiniciar SLC reinicia todos los parámetros del SLC e inicia la programación desde el comienzo.

AVISO!

El SLC solo está activo en modo automático, no en modo manual.

3.14.1 13-0* Ajustes SLC

Utilice los ajustes de SLC para activar, desactivar y reiniciar la secuencia del Smart Logic Control. Las funciones lógicas y los comparadores siempre funcionan en segundo plano, abriendo el control individual de las entradas y salidas digitales.



13-	13-00 Modo Controlador SL			
Option: Función:		Función:		
[0]	Desactivado	Desactiva el controlador Smart Logic.		
[1]	Activado	Activa el controlador Smart Logic.		

13-01 Evento arranque Seleccione la entrada booleana (verdadero o falso) para activar el Smart Logic Control

Smart Logic Control.			
Option: Función:			
[0]	Falso	Seleccione la entrada booleana (verdadero o falso) para activar el Smart Logic Control. Introduce el valor fijo: falso	
[1]	Verdadero	Introduce el valor fijo: verdadero	
[2]	En funciona- miento	El motor está en funcionamiento.	
[3]	En rango	El motor funciona dentro de los intervalos de intensidad y velocidad programados desde el parámetro 4-50 Advert. Intens. baja hasta el parámetro 4-53 Advert. Veloc. alta.	
[4]	En referencia	El motor funciona según la referencia.	
[5]	Límite de par	Se ha superado el límite de par ajustado en el parámetro 4-16 Modo motor límite de par o en el parámetro 4-17 Modo generador límite de par.	
[6]	Límite intensidad	Se ha superado el límite de intensidad del motor ajustado en el parámetro 4-18 Límite intensidad.	
[7]	Fuera rango intensidad	La intensidad del motor está fuera del intervalo definido en parámetro 4-18 Límite intensidad.	
[8]	I posterior bajo	La intensidad del motor es inferior a la ajustada en <i>parámetro 4-50 Advert. Intens.</i> baja.	
[9]	I anterior alto	La intensidad del motor es superior a la ajustada en <i>parámetro 4-51 Advert. Intens.</i> alta.	
[10]	Fuera rango veloc.	La velocidad está fuera del intervalo ajustado en <i>parámetro 4-52 Advert. Veloc.</i> <i>baja</i> y <i>parámetro 4-53 Advert. Veloc. alta.</i>	
[11]	Velocidad posterior baja	La velocidad de salida es inferior al valor ajustado en <i>parámetro 4-52 Advert. Veloc. baja.</i>	
[12]	Velocidad anterior alta	La velocidad de salida es superior al valor ajustado en <i>parámetro 4-53 Advert.</i> <i>Veloc. alta</i> .	
[13]	Fuera rango realim.	La realimentación se encuentra fuera del intervalo ajustado en parámetro 4-56 Advertencia realimentación	

13-01 Evento arranque				
Selec	Seleccione la entrada booleana (verdadero o falso) para activar el			
Smar	Smart Logic Control.			
Opti	Option: Función:			
		baja y parámetro 4-57 Advertencia realimentación alta.		
[14]	< realim. alta	La realimentación está por debajo del límite ajustado en parámetro 4-56 Advertencia realimentación baja.		
[15]	> realim. baja	La realimentación está por encima del límite ajustado en parámetro 4-57 Advertencia realimentación alta.		
[16]	Advertencia térmica	La advertencia térmica se activa cuando la temperatura sobrepasa el límite en el motor, en el convertidor de frecuencia, en la resistencia de freno o en el termistor.		
[17]	Tens. alim. fuera ran.	La tensión de red está fuera del intervalo de tensión especificado.		
[18]	Cambio de sentido	La salida es alta cuando el convertidor de frecuencia está funcionando en sentido antihorario (producto lógico de los bits de estado «en funcionamiento» E «inverso»).		
[19]	Advertencia	Hay una advertencia activa.		
[20]	Alarma (descon.)	Está activa una alarma (de desconexión).		
[21]	Alar. (bloq. descon.)	Está activa una alarma (bloqueo por alarma).		
[22]	Comparador 0	Utilizar el resultado del comparador 0.		
[23]	Comparador 1	Utilizar el resultado del comparador 1.		
[24]	Comparador 2	Utilizar el resultado del comparador 2.		
[25]	Comparador 3	Utilizar el resultado del comparador 3.		
[26]	Regla lógica 0	Utilice el resultado de la regla lógica 0.		
[27]	Regla lógica 1	Utilice el resultado de la regla lógica 1.		
[28]	Regla lógica 2	Utilice el resultado de la regla lógica 2.		
[29]	Regla lógica 3	Utilice el resultado de la regla lógica 3.		
[33]	Entrada digital DI18	Utilice el valor de la entrada digital 18.		
[34]	Entrada digital DI19	Utilice el valor de la entrada digital 19.		
[35]	Entrada digital DI27	Utilice el valor de la entrada digital 27.		
[36]	Entrada digital DI29	Utilice el valor de la entrada digital 29		
[37]	Entrada digital DI32	Utilice el valor de la entrada digital 32.		



13-01 Evento arranque		
		pooleana (verdadero o falso) para activar e
	rt Logic Control.	
Opt		Función:
[38]	Entrada digital DI33	Utilice el valor de la entrada digital 33.
[39]	Comando de arranque	Se ha dado un comando de arranque.
[40]	Convert. frec.	Se emite un comando de parada
	parado	(velocidad fija, parada, parada rápida,
		inercia), pero no desde el propio SLC.
[41]	Desc. con reinic.	Se realiza un reinicio.
[42]	Desc. reinic. autom.	Se realiza un reinicio automático.
[43]	Tecla OK	Se ha pulsado [OK]. Solo disponible en e LCP gráfico.
[44]	Botón Reset	Se ha pulsado [Reset]. Solo disponible el LCP gráfico.
[45]	Tecla Izquierda	Se ha pulsado [◄]. Solo disponible en el LCP gráfico.
[46]	Tecla Derecha	Se ha pulsado [►]. Solo disponible en el LCP gráfico.
[47]	Tecla Arriba	Se ha pulsado [A]. Solo disponible en el LCP gráfico.
[48]	Tecla Abajo	Se ha pulsado [▼]. Solo disponible en el LCP gráfico.
[50]	Comparador 4	Utilice el resultado del comparador 4.
[51]	Comparador 5	Utilice el resultado del comparador 5.
[60]	Regla lógica 4	Utilice el resultado de la regla lógica 4.
[61]	Regla lógica 5	Utilice el resultado de la regla lógica 5.
[76]	Entr. digital x30	Utilice el valor de x30/2 (VLT [®] General Purpose I/O MCB 101).
[77]	Entr. digital x30	Utilice el valor de x30/3 (VLT® General
	3	Purpose I/O MCB 101).
[78]	Entr. digital x30	Utilice el valor de x30/4 (VLT® General Purpose I/O MCB 101).
[79]	Entrada digital x46 1	Utilice el valor de x46/1 (VLT [®] Extended Relay Card MCB 113).
[80]	Entrada digital x46 3	Utilice el valor de x46/3 (VLT [®] Extended Relay Card MCB 113).
[81]	Entrada digital	Utilice el valor de x46/5 (VLT® Extended

Relay Card MCB 113).

Relay Card MCB 113).

Relay Card MCB 113).

Utilice el valor de x46/7 (VLT® Extended

Utilice el valor de x46/9 (VLT® Extended

13-01 Evento arranque

Seleccione la entrada booleana (verdadero o falso) para activar el Smart Logic Control.

Opti	on:	Función:
[84]	Ent. digital x46	Utilice el valor de x46/11 (VLT [®] Extended Relay Card MCB 113).
[85]	Ent. digital x46	Utilice el valor de x46/13 (VLT® Extended Relay Card MCB 113).
[94]	RS Flipflop 0	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[95]	RS Flipflop 1	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[96]	RS Flipflop 2	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[97]	RS Flipflop 3	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[98]	RS Flipflop 4	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[99]	RS Flipflop 5	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[100]	RS Flipflop 6	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[101]	RS Flipflop 7	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.

13-02 Evento parada

Option:

Seleccione la entrada booleana (verdadero o falso) para desactivar el Smart Logic Control.

Función:

[0]	Falso	Para ver descripciones de las opciones [0] Falso-[61] Regla lógica 5, consulte el parámetro 13-01 Evento arranque.
[1]	Verdadero	
[2]	En funcionamiento	
[3]	En rango	
[4]	En referencia	
[5]	Límite de par	
[6]	Límite intensidad	
[7]	Fuera rango intensidad	
[8]	I posterior bajo	
[9]	I anterior alto	
[10]	Fuera rango veloc.	
[11]	Velocidad posterior	
	baja	
[12]	Velocidad anterior	
	aita	

3

x46 5

x46 7

Entrada digital

Ent. digital x46

[82]

[83]

[13]

[14]

[15]

Fuera rango realim.

< realim. alta

> realim. baja



13-02 Evento parada Seleccione la entrada booleana (verdadero o falso) para desactivar el Smart Logic Control. Option: Función: Advertencia térmica [16] [17] Tens. alim. fuera ran. [18] Cambio de sentido [19] Advertencia Alarma (descon.) [20] [21] Alar. (bloq. descon.) [22] Comparador 0 [23] Comparador 1 [24] Comparador 2 [25] Comparador 3 [26] Regla lógica 0 [27] Regla lógica 1 [28] Regla lógica 2 [29] Regla lógica 3 Tiempo límite SL 0 [30] Tiempo límite SL 1 [31] [32] Tiempo límite SL 2 [33] Entrada digital DI18 Entrada digital DI19 [34] [35] Entrada digital DI27 Entrada digital DI29 [36] Entrada digital DI32 Entrada digital DI33 [38] Comando de arranque [40] Convert. frec. parado [41] Desc. con reinic. Desc. reinic. autom. Tecla OK Se ha pulsado [OK]. Solo disponible en el LCP gráfico. [44] Botón Reset Se ha pulsado [Reset]. Solo disponible en el LCP gráfico. Tecla Izquierda Se ha pulsado [◄]. Solo disponible en el LCP gráfico. [46] Tecla Derecha Se ha pulsado [►]. Solo disponible en el LCP gráfico. [47] Tecla Arriba Se ha pulsado [▲]. Solo disponible en el LCP gráfico. [48] Tecla Abajo Se ha pulsado [▼]. Solo disponible en el LCP gráfico. [50] Comparador 4 [51] Comparador 5 [60] Regla lógica 4 [61] Regla lógica 5 [70] Tiempo límite SL 3 Se ha alcanzado el tiempo límite del temporizador 3 del controlador Smart Logic.

13-02 Evento parada				
Seleccione la entrada booleana (verdadero o falso) para				
desactivar el Smart Logic Control.				
Opti	on:	Función:		
[71]	Tiempo límite SL 4	Se ha alcanzado el tiempo límite del temporizador 4 del controlador Smart Logic.		
[72]	Tiempo límite SL 5	Se ha alcanzado el tiempo límite del temporizador 5 del controlador Smart Logic.		
[73]	Tiempo límite SL 6	Se ha alcanzado el tiempo límite del temporizador 6 del controlador Smart Logic.		
[74]	Tiempo límite SL 7	Se ha alcanzado el tiempo límite del temporizador 7 del controlador Smart Logic.		
[75]	Comando arran. dado			
[76]	Entr. digital x30 2			
[77]	Entr. digital x30 3			
[78]	Entr. digital x30 4			
[79]	Entrada digital x46 1			
[80]	Entrada digital x46 3			
[81]	Entrada digital x46 5			
[82]	Entrada digital x46 7			
[83]	Ent. digital x46 9			
[84]	Ent. digital x46 11			
[85]	Ent. digital x46 13			
[90]	ATEX ETR cur. warning	Disponible, si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 164 ATEX ETR cur.lim.alarm está activa, la salida es 1.		
[91]	ATEX ETR cur. alarm	Disponible, si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 166 ATEX ETR freq.lim.alarm está activa, la salida es 1		
[92]	ATEX ETR freq. warning	Disponible, si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 163 ATEX ETR cur.lim.warning está activa, la salida es 1		
[93]	ATEX ETR freq. alarm	Disponible, si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20]		



13-02 Evento parada

Seleccione la entrada booleana (verdadero o falso) para desactivar el Smart Logic Control.

	Option: Función:		
Opti	on.	ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la	
		alarma 165 ATEX ETR freq.lim.warning	
		está activa, la salida es 1	
[94]	RS Flipflop 0	Consulte el capétulo 3.14.2 13-1*	
		Comparadores.	
[95]	RS Flipflop 1	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i>	
		Comparadores.	
[96]	RS Flipflop 2	Consulte el capétulo 3.14.2 13-1*	
		Comparadores.	
[97]	RS Flipflop 3	Consulte el capétulo 3.14.2 13-1*	
		Comparadores.	
[98]	RS Flipflop 4	Consulte el capétulo 3.14.2 13-1*	
		Comparadores.	
[99]	RS Flipflop 5	Consulte el capétulo 3.14.2 13-1*	
		Comparadores.	
[100]	RS Flipflop 6	Consulte el capétulo 3.14.2 13-1*	
		Comparadores.	
[101]	RS Flipflop 7	Consulte el capétulo 3.14.2 13-1*	
		Comparadores.	
[102]	Relay 1		
[103]	Relay 2		
[104]	Relay 3	X47/VLT® Extended Relay Card MCB	
		113	
[105]	Relay 4	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB	
		113	
[106]	Relay 5	X47/VLT® Extended Relay Card MCB	
		113	
[107]	Relay 6	X47/VLT® Extended Relay Card MCB	
		113	
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105	
[109]	Relay 8	X34/VLT® Relay Card MCB 105	
[110]	Relay 9	X34/VLT® Relay Card MCB 105	

13-0	13-03 Reiniciar SLC			
Opt	ion:	Función:		
[0] *	No reiniciar SLC	Mantiene los ajustes programados en el capétulo 3.14 Parámetros: 13-** Smart Logic Control.		
[1]	Reiniciar SLC	Restaura todos los parámetros del capétulo 3.14 Parámetros: 13-** Smart Logic Control a los ajustes predeterminados.		

3.14.2 13-1* Comparadores

Los comparadores se usan para comparar variables continuas (es decir, frecuencia o intensidad de salida, entrada analógica, etc.) con valores fijos predeterminados.

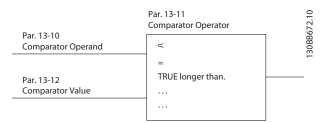


Ilustración 3.52 Comparadores

Hay valores digitales que se comparan según intervalos de tiempo fijados. Consulte la explicación en el parámetro 13-10 Operando comparador. Los comparadores se evalúan una vez en cada intervalo de exploración. Utilice directamente el resultado (verdadero o falso). Todos los parámetros de este grupo son parámetros de matrices con índice de 0 a 5. Seleccione índice 0 para programar el comparador 0, índice 1 para programara el comparador 1, y así sucesivamente.

13-10 Operando comparador		
Opti	on:	Función:
		Las opciones de [1] Referencia a [31] Contador B son variables que se comparan según sus valores. Las opciones de [50] FALSO a [186] Convert. modo auto son valores digitales (verdadero/falso), donde la comparación se realizará según el tiempo durante el cual están configuradas como verdadero o falso. Consulte el parámetro 13-11 Operador comparador. Seleccione la variable que debe controlar el comparador.
[0]	Desactivado	La salida del comparador está desactivada.
[1]	Referencia	La referencia remota resultante en porcentaje.
[2]	Realimentación	[RPM] o [Hz], según el ajuste del parámetro 0-02 Unidad de velocidad de motor.
[3]	Veloc. motor	[RPM] o [Hz], según el ajuste del parámetro 0-02 Unidad de velocidad de motor.
[4]	Intensidad motor	
[5]	Par motor	
[6]	Potencia motor	
[7]	Tensión motor	



13-1	13-10 Operando comparador		
Opti	on:	Función:	
[8]	Tensión Bus CC		
[9]	Térmico motor	El valor es en porcentaje.	
[10]	VLT térmico	El valor es en porcentaje.	
[11]	Temp. disipador	El valor es en porcentaje.	
[12]	Entr. analóg.	El valor es en porcentaje.	
	AI53		
[13]	Entr. analóg. Al54	El valor es en porcentaje.	
[14]	Entr. analóg. AIFB10	AIFB10 es la fuente de alimentación interna de 10 V.	
[15]	Entr. analóg. AIS24V	AIS24V es una fuente de alimentación de modo conmutado de 24 V.	
[17]	Entr. analóg. AICCT	El valor está en [°]. AICCT es la temperatura de la tarjeta de control.	
[18]	Entrada pulsos FI29	El valor es en porcentaje.	
[19]	Entrada pulsos FI33	El valor es en porcentaje.	
[20]	Número de alarma	El número de alarmas registradas.	
[21]	Número advert.		
[22]	Entrada anal. x30 11		
[23]	Entrada anal. x30 12		
[30]	Contador A		
[31]	Contador B		
[32]	Process PID Error	Valor del error PID (parámetro 18-90 Error PID proceso).	
[33]	Process PID	Valor de la salida PID	
	Output	(parámetro 18-91 Salida PID de proceso).	
[34]	Analog Input x48/2		
[35]	Temp Input x48/4		
[36]	Temp Input x48/7		
[37]	Temp Input x48/10		
[50]	FALSO	Permite introducir el valor fijo falso en el comparador.	
[51]	VERDADERO	Permite introducir el valor fijo verdadero en el comparador.	
[52]	Ctrl prep.	Permite confirmar que la placa de control recibe tensión de alimentación.	
[53]	Convertidor listo	El convertidor de frecuencia está preparado para el funcionamiento y aplica una señal a la placa de control.	
[54]	Funcionamiento	El motor está en funcionamiento.	

13-1	13-10 Operando comparador		
Opti	Option: Función:		
[55]	Cambio de sentido	La salida está activa cuando el convertidor de frecuencia funciona en sentido antihorario (producto lógico de los bits de estado «en funcionamiento» E «inverso»).	
[56]	En rango	El motor funciona dentro de los intervalos de intensidad y velocidad programados desde el parámetro 4-50 Advert. Intens. baja hasta el parámetro 4-53 Advert. Veloc. alta.	
[60]	En referencia	El motor funciona según la referencia.	
[61]	Bajo ref., alta	El motor funciona a una referencia inferior al valor del parámetro 4-54 Advertencia referencia baja.	
[62]	Sobre ref., alta	El motor funciona a una referencia superior al valor del parámetro 4-55 Advertencia referencia alta.	
[65]	Límite de par	El par supera el valor del parámetro 4-16 Modo motor límite de par o del parámetro 4-17 Modo generador límite de par.	
[66]	Límite de intensidad	La intensidad del motor supera el valor del parámetro 4-18 Límite intensidad.	
[67]	Fuera ran. intensidad	La intensidad del motor está fuera del intervalo definido en parámetro 4-18 Límite intensidad.	
[68]	Bajo I baja	La intensidad del motor es inferior al valor del <i>parámetro 4-50 Advert. Intens.</i> baja.	
[69]	Sobre I alta	La intensidad del motor es superior al valor del <i>parámetro 4-51 Advert. Intens. alta.</i>	
[70]	Fuera rango veloc.	La velocidad está fuera del intervalo ajustado en <i>parámetro 4-52 Advert. Veloc.</i> <i>baja</i> y <i>parámetro 4-53 Advert. Veloc. alta.</i>	
[71]	Bajo veloc. baja	La velocidad de salida es inferior al valor del <i>parámetro 4-52 Advert. Veloc. baja.</i>	
[72]	Sobre veloc. alta	La velocidad de salida es superior al valor del <i>parámetro 4-53 Advert. Veloc. alta.</i>	
[75]	Fuera rango realim.	La realimentación se encuentra fuera del intervalo ajustado en parámetro 4-56 Advertencia realimentación baja y parámetro 4-57 Advertencia realimentación alta.	
[76]	Bajo realim. baja	La realimentación es inferior al límite establecido en el	



13-1	13-10 Operando comparador		
	Option: Función:		
		parámetro 4-56 Advertencia realimen- tación baja.	
[77]	Sobre realim. alta	La realimentación supera el límite ajustado en el parámetro 4-57 Advertencia realimen- tación alta.	
[80]	Advertencia térmica	Este operando pasa a ser verdadero cuando el convertidor de frecuencia detecta una advertencia térmica; por ejemplo, cuando la temperatura sobrepasa el límite en el motor, el convertidor de frecuencia, la resistencia de freno o el termistor.	
[82]	Tens. al. fuera rang.	La tensión de red está fuera del intervalo de tensión especificado.	
[85]	Advertencia	Si se activa una advertencia, este operando recibe el número de la misma.	
[86]	Alarma (descon.)	Está activa una alarma de desconexión.	
[87]	Alar. (bloq. descon.)	Está activa una alarma (bloqueo por alarma).	
[90]	Bus OK	Comunicación activa (sin tiempo límite) a través del puerto de comunicación en serie.	
[91]	Límite de par y paro	Si el convertidor de frecuencia ha recibido una señal de parada y está en el límite de par, la señal es «0» lógico.	
[92]	Fallo freno (IGBT)	El IGBT del freno se ha cortocircuitado.	
[93]	Control freno mecán.	El freno mecánico está activado.	
[94]	Parada segura activa		
[100]	Comparador 0	Resultado del comparador 0.	
[101]	Comparador 1	Resultado del comparador 1.	
[102]	Comparador 2	Resultado del comparador 2.	
[103]	Comparador 3	Resultado del comparador 3.	
[104]	Comparador 4	Resultado del comparador 4.	
[105]	Comparador 5	Resultado del comparador 5.	
[110]	Regla lógica 0	Resultado de la regla lógica 0.	
[111]	Regla lógica 1	Resultado de la regla lógica 1.	
[112]	Regla lógica 2	Resultado de la regla lógica 2.	
[113]	Regla lógica 3	Resultado de la regla lógica 3.	
[114]	Regla lógica 4	Resultado de la regla lógica 4.	
[115]	Regla lógica 5	Resultado de la regla lógica 5.	
[120]	Tiempo límite SL 0	Resultado del temporizador SLC 0.	

13-10 Operando comparador		
Opti	on:	Función:
[121]	Tiempo límite SL 1	Resultado del temporizador SLC 1.
[122]	Tiempo límite SL 2	Resultado del temporizador SLC 2.
[123]	Tiempo límite SL 3	Resultado del temporizador SLC 3.
[124]	Tiempo límite SL 4	Resultado del temporizador SLC 4.
[125]	Tiempo límite SL 5	Resultado del temporizador SLC 5.
[126]	Tiempo límite SL 6	Resultado del temporizador SLC 6.
[127]	Tiempo límite SL 7	Resultado del temporizador SLC 7.
[130]	Entrada digital DI18	Entrada digital 18 (alto=verdadero).
[131]	Entrada digital DI19	Entrada digital 19 (alto=verdadero).
[132]	Entrada digital DI27	Entrada digital 27 (alto=verdadero).
[133]	Entrada digital DI29	Entrada digital 29 (alto=verdadero).
[134]	Entrada digital DI32	Entrada digital 32 (alto=verdadero).
[135]	Entrada digital DI33	Entrada digital 33 (alto=verdadero).
[150]	Salida digital SL A	Utilice el resultado de la salida digital SLC A.
[151]	Salida digital SL B	Utilice el resultado de la salida digital SLC B.
[152]	Salida digital SL C	Utilice el resultado de la salida digital SLC C.
[153]	Salida digital SL D	Utilice el resultado de la salida digital SLC D.
[154]	Salida digital SL E	Utilice el resultado de la salida digital SLC E.
[155]	Salida digital SL F	Utilice el resultado de la salida digital SLC F.
[160]	Relé 1	Relé 1 está activo
[161]	Relé 2	Relé 2 está activo
[162]	Relé 3	
[163]	Relé 4	
[164]	Relé 5	
[165]	Relé 6	
[166]	Relé 7	
[167]	Relé 8	
[168]	Relé 9	
[180]	Ref. local activa	Activa cuando el parámetro 3-13 Lugar de referencia sea [2] Local o cuando el parámetro 3-13 Lugar de referencia sea [0]



13-1	13-10 Operando comparador		
Opti	on:	Función:	
		Conex. a manual/auto, mientras que el LCP esté en modo manual.	
[181]	Ref. remota activa	Activa cuando el parámetro 3-13 Lugar de referencia sea [1] Remoto o [0] Conex. a manual/auto cuando el LCP esté en modo automático.	
[182]	Comando de arranque	Activo cuando haya un comando de arranque activo y no haya comando de parada	
[183]	Convertidor parado	Se emite un comando de parada (velocidad fija, parada, parada ráp., inercia), pero no desde el propio SLC.	
[185]	Conv. modo manual	Activa cuando el convertidor de frecuencia esté en modo manual.	
[186]	Convert. modo auto	Activa cuando el convertidor de frecuencia esté en modo automático.	
[187]	Comando arran. dado		
[190]	Entr. digital x30 2		
[191]	Entr. digital x30		
[192]	Entr. digital x30 4		
[193]	Entrada digital x46 1		
[194]	Entrada digital x46 2		
[195]	Entrada digital x46 3		
[196]	Entrada digital x46 4		
[197]	Entrada digital x46 5		
[198]	Entrada digital x46 6		
[199]	Entrada digital x46 7		

13	13-11 Operador comparador		
Option:		Función:	
		Seleccione el operador que se utilizará en la comparación. Este es un parámetro de matrices que contiene los operadores comparadores de 0 a 5.	
[0]	<	El resultado de la evaluación será verdadero cuando la variable seleccionada en el parámetro 13-10 Operando comparador sea inferior al valor fijado en el parámetro 13-12 Valor comparador. El resultado será falso si la variable seleccionada	

13	13-11 Operador comparador			
Op	otion:	Función:		
		en el <i>parámetro 13-10 Operando comparador</i> es superior al valor fijado en el <i>parámetro 13-12 Valor comparador</i> .		
[1]	≈ (igual)	El resultado de la evaluación será verdadero cuando la variable seleccionada en el parámetro 13-10 Operando comparador sea aproximadamente igual al valor fijado en el parámetro 13-12 Valor comparador.		
[2]	>	Lógica inversa de la opción [0] <.		
[5]	VERDADERO >			
[6]	FALSO mayor que			
[7]	VERDADERO <			
[8]	FALSO menor que			

13-12 Valor comparador			
Range:	Función:		
Size	[-100000 -	Introduzca el nivel de disparo para la	
related*	100000]	variable controlada por este comparador. Este es un parámetro de matrices que contiene los valores de comparador de 0 a 5.	

3.14.3 RS Flip Flops

Los flip flops de reinicio/ajuste mantienen la señal hasta el ajuste/reinicio.

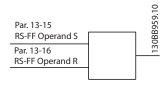


Ilustración 3.53 Flip Flops de Reset/Set

Se utilizan dos parámetros y la salida puede utilizarse en las reglas lógicas y como eventos.

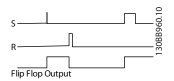


Ilustración 3.54 Salidas de Flip Flop



Los dos operadores pueden seleccionarse entre una larga lista. En casos especiales, puede utilizarse la misma entrada digital para el ajuste / reinicio, de forma que puede usarse la misma entrada digital como arranque / parada. Los siguientes ajustes pueden aplicarse para establecer la misma entrada digital como arranque / parada (el ejemplo facilitado con DI32, pero no es un requisito).

Parámetro	carga	Notas
Parámetro 13-00 Modo Controlador SL	Sí	-
Parámetro 13-01 Evento arranque	Verdadero	-
Parámetro 13-02 Evento parada	Falso	_
Parámetro 13-40 Regla lógica booleana 1 [0]	[37] Entrada digital DI32	-
Parámetro 13-42 Regla lógica booleana 2 [0]	[2] En funciona- miento	-
Parámetro 13-41 Operador regla lógica 1 [0]	[3] Y Negado	-
Parámetro 13-40 Regla lógica booleana 1 [1]	[37] Entrada digital DI32	-
Parámetro 13-42 Regla lógica booleana 2 [1]	[2] En funciona- miento	-
Parámetro 13-41 Operador regla lógica 1 [1]	[1] Y	_
Parámetro 13-15 RS-FF Operand S [0]	[26] Regla lógica 0	Salida del parámetro 13-41 Op erador regla lógica 1 [0].
Parámetro 13-16 RS-FF Operand R [0]	[27] Regla lógica 1	Salida del parámetro 13-41 Op erador regla lógica 1 [1].
Parámetro 13-51 Evento Controlador SL [0]	[94] RS Flipflop 0	Salida del parámetro 13-15 RS- -FF Operand S y el parámetro 13-16 RS- -FF Operand R.
Parámetro 13-52 Acción Controlador SL [0]	[22] En funciona- miento	_
Parámetro 13-51 Evento Controlador SL [1]	[27] Regla lógica 1	_
Parámetro 13-52 Acción Controlador SL [1]	[24] Parada	-

Tabla 3.25 Operadores

13-15 RS-FF Operand S			
Opti	ion:	Función:	
[0]	Falso	- uncioni	
[1]	Verdadero		
[2]	En funcionamiento		
[3]	En rango		
[4]	En referencia		
[5]	Límite de par		
[6]	Límite de par		
[7]	Fuera rango intensidad		
[8]	I posterior bajo		
[9]	I anterior alto		
[10]	Fuera rango veloc.		
[11]	Velocidad posterior baja		
[12]	Velocidad anterior alta		
[13]	Fuera rango realim.		
[14]	< realim. alta		
[15]	> realim. baja		
[16]	Advertencia térmica		
[17]	Tens. alim. fuera ran.		
[18]	Cambio de sentido		
[19]	Advertencia		
[20]	Alarma (descon.)		
[21]	Alar. (bloq. descon.)		
[22]	Comparador 0		
[23]	Comparador 1		
[24]	Comparador 2		
[25]	Comparador 3		
[26]	Regla lógica 0		
[27]	Regla lógica 1		
[28]	Regla lógica 2		
[29]	Regla lógica 3		
[30]	Tiempo límite SL 0		
[31]	Tiempo límite SL 1		
[32]	Tiempo límite SL 2		
[33]	Entrada digital DI18		
[34]	Entrada digital DI19		
[35]	Entrada digital DI27		
[36]	Entrada digital DI29		
[37]	Entrada digital DI32		
[38]	Entrada digital DI33		
[39]	Comando de arrangue		
[40]	Convert. frec. parado		
[41]	Desc. con reinic.		
[42]	Desc. reinic. autom.		
[43]	Tecla OK	Se ha pulsado [OK]. Solo	
[,	Total on	disponible en el LCP gráfico.	
[44]	Datés Desat	-	
[44]	Botón Reset	Se ha pulsado [Reset]. Solo	
		disponible en el LCP gráfico.	
[45]	Tecla Izquierda	Se ha pulsado [◀]. Solo	
		disponible en el LCP gráfico.	
[46]	Tecla Derecha	Se ha pulsado [►]. Solo	
		disponible en el LCP gráfico.	



13-1	5 RS-FF Operand S	
Opti	on:	Función:
[47]	Tecla Arriba	Se ha pulsado [▲]. Solo
'''	7.1.1.00	disponible en el LCP gráfico.
[48]	Tecla Abajo	Se ha pulsado [▼]. Solo
		disponible en el LCP gráfico.
[50]	Comparador 4	
[51]	Comparador 5	
[60]	Regla lógica 4	
[61]	Regla lógica 5	
[70]	Tiempo límite SL 3	
[71]	Tiempo límite SL 4	
[72]	Tiempo límite SL 5	
[73]	Tiempo límite SL 6	
[74]	Tiempo límite SL 7	
[75]	Comando arran. dado	
[76]	Entr. digital x30 2	
[77]	Entr. digital x30 3	
[78]	Entr. digital x30 4	
[79]	Entrada digital x46 1	
[80]	Entrada digital x46 3	
[81]	Entrada digital x46 5	
[82]	Entrada digital x46 7	
[83]	Ent. digital x46 9	
[84]	Ent. digital x46 11	
[85]	Ent. digital x46 13	
[90]	ATEX ETR cur. warning	
[91]	ATEX ETR cur. alarm	
[92]	ATEX ETR freq. warning	
[93]	ATEX ETR freq. alarm	
[94]	RS Flipflop 0	
[95]	RS Flipflop 1	
[96]	RS Flipflop 2	
[97]	RS Flipflop 3	
[98]	RS Flipflop 4	
[99]	RS Flipflop 5	
[100]	RS Flipflop 6	
[101]	RS Flipflop 7	
[102]	Relay 1	
[103]	Relay 2	
[104]	Relay 3	X47/VLT® Extended Relay Card
		MCB 113.
[105]	Relay 4	X47/VLT® Extended Relay Card
		MCB 113.
[106]	Relay 5	VAZA/IT® Extended Polar Card
[100]	nelay J	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB 113.
[107]	Relay 6	X47/VLT® Extended Relay Card
		MCB 113.
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[109]	Relay 8	X34/VLT [®] Relay Card MCB 105.
[110]	Relay 9	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[0]		7.5 1/ VET TICIDY CUTU IVICO 105.

13-16 RS-FF Operand R		
Opti	on:	Función:
[0]	Falso	
[1]	Verdadero	
[2]	En funcionamiento	
[3]	En rango	
[4]	En referencia	
[5]	Límite de par	
[6]	Límite intensidad	
[7]	Fuera rango intensidad	
[8]	I posterior bajo	
[9]	I anterior alto	
[10]	Fuera rango veloc.	
[11]	Velocidad posterior baja	
[12]	Velocidad anterior alta	
[13]	Fuera rango realim.	
[14]	< realim. alta	
[15]	> realim. baja	
[16]	Advertencia térmica	
[17]	Tens. alim. fuera ran.	
[18]	Cambio de sentido	
[19]	Advertencia	
[20]	Alarma (descon.)	
[21]	Alar. (bloq. descon.)	
[22]	Comparador 0	
[23]	Comparador 1	
[24]	Comparador 2	
[25]	Comparador 3	
[26]	Regla lógica 0	
[27]	Regla lógica 1	
[28]	Regla lógica 2	
[29]	Regla lógica 3	
[30]	Tiempo límite SL 0	
[31]	Tiempo límite SL 1	
[32]	Tiempo límite SL 2	
[33]	Entrada digital DI18	
[34]	Entrada digital DI19	
[35]	Entrada digital DI27	
[36]	Entrada digital DI29	
[37]	Entrada digital DI32	
[38]	Entrada digital DI33	
[39]	Comando de arranque	
[40]	Convert. frec. parado	
[41]	Desc. con reinic.	
[42]	Desc. reinic. autom.	
[43]	Tecla OK	Se ha pulsado [OK]. Solo
		disponible en el LCP gráfico.
[44]	Botón Reset	Se ha pulsado [Reset]. Solo disponible en el LCP gráfico.
[45]	To do Jenuio de	
[45]	Tecla Izquierda	Se ha pulsado [◄]. Solo disponible en el LCP gráfico.
[46]	Toda Darocka	,
[46]	Tecla Derecha	Se ha pulsado [►]. Solo disponible en el LCP gráfico.

13-16 RS-FF Operand R			
Opti	on:	Función:	
[47]	Tecla Arriba	Se ha pulsado [▲]. Solo	
		disponible en el LCP gráfico.	
[48]	Tecla Abajo	Co ha pulcado [♥] Colo	
[40]	Tecia Abajo	Se ha pulsado [▼]. Solo	
		disponible en el LCP gráfico.	
[50]	Comparador 4		
[51]	Comparador 5		
[60]	Regla lógica 4		
[61]	Regla lógica 5		
[70]	Tiempo límite SL 3		
[71]	Tiempo límite SL 4		
[72]	Tiempo límite SL 5		
[73]	Tiempo límite SL 6		
[74]	Tiempo límite SL 7		
[75]	Comando arran. dado		
[76]	Entr. digital x30 2		
[77]	Entr. digital x30 3		
[78]	Entr. digital x30 4		
[79]	Entrada digital x46 1		
[80]	Entrada digital x46 3		
[81]	Entrada digital x46 5 Entrada digital x46 7		
[83]	Ent. digital x46 9		
[84]	Ent. digital x46 9		
[85]	Ent. digital x46 13		
[90]	ATEX ETR cur. warning		
[91]	ATEX ETR cur. alarm		
[92]	ATEX ETR freq. warning		
[93]	ATEX ETR freq. alarm		
[94]	RS Flipflop 0		
[95]	RS Flipflop 1		
[96]	RS Flipflop 2		
[97]	RS Flipflop 3		
[98]	RS Flipflop 4		
[99]	RS Flipflop 5		
[100]	RS Flipflop 6		
[101]	RS Flipflop 7		
[102]	Relay 1		
[103]	Relay 2		
[104]	Relay 3	X47/VLT® Extended Relay Card	
		MCB 113.	
[105]	Relay 4	X47/VLT® Extended Relay Card	
[100]		MCB 113.	
[106]	Relay 5	X47/VLT® Extended Relay Card	
		MCB 113.	
[107]	Relay 6	X47/VLT® Extended Relay Card	
		MCB 113.	
[108]	Relay 7	X34/VLT [®] Relay Card MCB 105.	
		·	
[109]	Relay 8	X34/VLT [®] Relay Card MCB 105.	
[110]	Relay 9	X34/VLT [®] Relay Card MCB 105.	
L			

3.14.4 13-2* Temporizadores

Utilice el resultado (verdadero o falso) directamente de los temporizadores para definir un evento (consulte el parámetro 13-51 Evento Controlador SL) o como entrada booleana en una regla lógica (consulte el parámetro 13-40 Regla lógica booleana 1, el parámetro 13-42 Regla lógica booleana 2 o el parámetro 13-44 Regla lógica booleana 3). Un temporizador es falso solo cuando lo inicia una acción (por ejemplo, [29] Tempor. inicio 1) hasta que pase el valor del temporizador introducido en este parámetro. A continuación, vuelve a ser verdadero.

Todos los parámetros de este grupo son parámetros de matrices con índice 0 a 2. Seleccione el índice 0 para programar el temporizador 0; seleccione el índice 1 para programar el temporizador 1, y así sucesivamente.

13-20 Temporizador Smart Logic Controller			
Range:	Función:		
Size	[0-	Introduzca el valor para definir la duración	
related*	0]	de la salida falso del temporizador	
		programado. Un temporizador solo será	
		falso si lo activa una acción (es decir, [29]	
		Iniciar temporizador 1) y hasta que haya	
		transcurrido el tiempo introducido en el	
		temporizador.	

3.14.5 13-4* Reglas lógicas

Se pueden combinar hasta tres entradas booleanas (entradas verdaderas/falsas) de temporizadores, comparadores, entradas digitales, bits de estado y eventos utilizando los operadores lógicos Y, O y NO. Seleccione entradas booleanas para el cálculo en el parámetro 13-40 Regla lógica booleana 1, el parámetro 13-42 Regla lógica booleana 2 y el parámetro 13-44 Regla lógica booleana 3. Defina los operadores utilizados para combinar de forma lógica las entradas seleccionadas en parámetro 13-41 Operador regla lógica 1 y parámetro 13-43 Operador regla lógica 2.

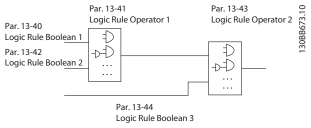


Ilustración 3.55 Reglas lógicas

Prioridad de cálculo

Primero, se calculan los resultados del parámetro 13-40 Regla lógica booleana 1, del parámetro 13-41 Operador regla lógica 1 y del



parámetro 13-42 Regla lógica booleana 2. El resultado (verdadero/falso) de este cálculo se combina con los ajustes del parámetro 13-43 Operador regla lógica 2 y del parámetro 13-44 Regla lógica booleana 3, y produce el resultado final (verdadero/falso) de la regla lógica.

13-40 Regla lógica booleana 1			
	Option: Función:		
[0]	Falso	Seleccione la primera entrada booleana (verdadero o falso) para la regla lógica seleccionada. Consulte el parámetro 13-01 Evento arranque y el parámetro 13-02 Evento parada para obtener más información.	
[1]	Verdadero		
[2]	En funcionamiento		
[3]	En rango		
[4]	En referencia		
[5]	Límite de par		
[6]	Límite intensidad		
[7]	Fuera rango		
	intensidad		
[8]	I posterior bajo		
[9]	I anterior alto		
[10]	Fuera rango veloc.		
[11]	Velocidad posterior baja		
[12]	Velocidad anterior alta		
[13]	Fuera rango realim.		
[14]	< realim. alta		
[15]	> realim. baja		
[16]	Advertencia térmica		
[17]	Tens. alim. fuera ran.		
[18]	Cambio de sentido		
[19]	Advertencia		
[20]	Alarma (descon.)		
[21]	Alar. (bloq. descon.)		
[22]	Comparador 0		
[23]	Comparador 1		
[24]	Comparador 2		
[25]	Comparador 3		
[26]	Regla lógica 0		
[27]	Regla lógica 1		
[28]	Regla lógica 2 Regla lógica 3		
[30]	Tiempo límite SL 0		
[31]	Tiempo límite SL 1		
[32]	Tiempo límite SL 2		
[33]	Entrada digital DI18		
[34]	Entrada digital DI19		
[35]	Entrada digital DI27		
[36]	Entrada digital DI29		
[37]	Entrada digital DI32		
[2,1		l	

13-40 Regla lógica booleana 1		
Opti	on:	Función:
[38]	Entrada digital DI33	
[39]	Comando de	
	arranque	
[40]	Convert. frec. parado	
[41]	Desc. con reinic.	
[42]	Desc. reinic. autom.	
[43]	Tecla OK	Se ha pulsado [OK]. Solo disponible
		en el LCP gráfico.
[44]	Botón Reset	Se ha pulsado [Reset]. Solo
,	Joton neset	disponible en el LCP gráfico.
F 4 = 1		
[45]	Tecla Izquierda	Se ha pulsado [◄]. Solo disponible
		en el LCP gráfico.
[46]	Tecla Derecha	Se ha pulsado [►]. Solo disponible
		en el LCP gráfico.
[47]	Tecla Arriba	Se ha pulsado [▲]. Solo disponible
		en el LCP gráfico.
[40]	Table Alasia	-
[48]	Tecla Abajo	Se ha pulsado [▼]. Solo disponible
		en el LCP gráfico.
[50]	Comparador 4	
[51]	Comparador 5	
[60]	Regla lógica 4	
[61]	Regla lógica 5	
[70]	Tiempo límite SL 3	
[71]	Tiempo límite SL 4	
[72]	Tiempo límite SL 5	
[73]	Tiempo límite SL 6	
[74]	Tiempo límite SL 7	
[75]	Comando arran.	
	dado	
[76]	Entr. digital x30 2	
[77]	Entr. digital x30 3	
[78]	Entr. digital x30 4	
[79]	Entrada digital x46 1	
[80]	Entrada digital x46 3	
[81]	Entrada digital x46 5	
[82]	Entrada digital x46 7	
[83]	Ent. digital x46 9	
[84]	Ent. digital x46 11	
[85]	Ent. digital x46 13	
[90]	ATEX ETR cur.	Disponible, si el
	warning	parámetro 1-90 Protección térmica
		motor está configurado como [20]
		ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la
		alarma 164 ATEX ETR cur.lim.alarm
		está activa, la salida será 1
[91]	ATEX ETR cur. alarm	Disponible, si el
		parámetro 1-90 Protección térmica
		motor está configurado como [20]
		ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la



13-40 Regla lógica booleana 1		
Option: Función:		
		alarma 166 ATEX ETR freq.lim.alarm está activa, la salida es 1
[92]	ATEX ETR freq. warning	Disponible, si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 163 ATEX ETR cur.lim.warning está activa, la salida es 1
[93]	ATEX ETR freq. alarm	Disponible, si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 165 ATEX ETR freq.lim.warning está activa, la salida es 1
[94]	RS Flipflop 0	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1* Comparadores.</i>
[95]	RS Flipflop 1	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[96]	RS Flipflop 2	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[97]	RS Flipflop 3	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[98]	RS Flipflop 4	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[99]	RS Flipflop 5	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[100]	RS Flipflop 6	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[101]	RS Flipflop 7	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.
[102]	Relay 1	
[103]	Relay 2	
[104]	Relay 3	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB 113.
[105]	Relay 4	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB 113.
[106]	Relay 5	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB 113.
[107]	Relay 6	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB 113.
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[109]	Relay 8	X34/VLT® Relay Card MCB 105.
[110]	Relay 9	X34/VLT® Relay Card MCB 105.

13	13-41 Operador regla lógica 1		
O	otion:	Función:	
		Seleccione el primer operador lógico que se usará en las entradas booleanas de parámetro 13-40 Regla lógica booleana 1 y parámetro 13-42 Regla lógica booleana 2. Los números de parámetros entre corchetes corresponden a las entradas booleanas de los parámetros del capétulo 3.14 Parámetros: 13-** Smart Logic Control.	
[0]	Desactivado	Ignora: Parámetro 13-42 Regla lógica booleana 2. Parámetro 13-43 Operador regla lógica 2. Parámetro 13-44 Regla lógica booleana 3.	
[1]	Υ	Evalúa la expresión [13-40] Y [13-42].	
[2]	0	Evalúa la expresión [13-40] O [13-42].	
[3]	Y Negado	Evalúa la expresión [13-40] Y NO [13-42].	
[4]	O Negado	Evalúa la expresión [13-40] O NO [13-42].	
[5]	NO Y	Evalúa la expresión NO [13-40] Y [13-42].	
[6]	NO O	Evalúa la expresión NO [13-40] O [13-42].	
[7]	NO Y NO	Evalúa la expresión NO [13-40] Y NO [13-42].	
[8]	NO O NO	Evalúa la expresión NO [13-40] O NO [13-42].	

13-4	13-42 Regla lógica booleana 2		
Opti	on:	Función:	
[0]	Falso	Seleccione la segunda entrada booleana (verdadero o falso) para la regla lógica seleccionada. Consulte el parámetro 13-01 Evento arranque y el parámetro 13-02 Evento parada para obtener más información.	
[1]	Verdadero		
[2]	En funcionamiento		
[3]	En rango		
[4]	En referencia		
[5]	Límite de par		
[6]	Límite intensidad		
[7]	Fuera rango intensidad		
[8]	I posterior bajo		
[9]	I anterior alto		
[10]	Fuera rango veloc.		
[11]	Velocidad posterior baja		
[12]	Velocidad anterior alta		
[13]	Fuera rango realim.		
[14]	< realim. alta		



13-4	2 Regla lógica bool	eana 2
Opti	on:	Función:
[15]	> realim. baja	
[16]	Advertencia térmica	
[17]	Tens. alim. fuera ran.	
[18]	Cambio de sentido	
[19]	Advertencia	
[20]	Alarma (descon.)	
[21]	Alar. (blog. descon.)	
[22]	Comparador 0	
[23]	Comparador 1	
[24]	Comparador 2	
[25]	Comparador 3	
[26]	Regla lógica 0	
[27]	Regla lógica 1	
[28]	Regla lógica 2	
[29]	Regla lógica 3	
[30]	Tiempo límite SL 0	
[31]	Tiempo límite SL 1	
[32]	Tiempo límite SL 2	
[33]	Entrada digital DI18	
[34]	Entrada digital DI19	
[35]	Entrada digital DI27	
[36]	Entrada digital DI29	
[37]	Entrada digital DI32	
	Entrada digital DI33	
[38]	Comando de	
[39]	arranque	
[40]	Convert. frec. parado	
[41]	Desc. con reinic.	
[42]	Desc. reinic. autom.	
[43]	Tecla OK	Se ha pulsado [OK]. Solo disponible
[43]	lecia Oix	en el LCP gráfico.
		-
[44]	Botón Reset	Se ha pulsado [Reset]. Solo
		disponible en el LCP gráfico.
[45]	Tecla Izquierda	Se ha pulsado [◄]. Solo disponible
		en el LCP gráfico.
[46]	Tecla Derecha	Se ha pulsado [▶]. Solo disponible
[]	The December	en el LCP gráfico.
[47]	To also Associate	
[47]	Tecla Arriba	Se ha pulsado [▲]. Solo disponible
		en el LCP gráfico.
[48]	Tecla Abajo	Se ha pulsado [▼]. Solo disponible
		en el LCP gráfico.
[50]	Comparador 4	
[50]	Comparador 5	
[60]	Regla lógica 4	
[61]	Regla lógica 5	
[70]	Tiempo límite SL 3	
	Tiempo límite SL 3	
[71]		
[72]	Tiempo límite SL 5	
[73]	Tiempo límite SL 6	
[74]	Tiempo límite SL 7	

13-42 Regla lógica booleana 2		
Opti	on:	Función:
[75]	Comando arran.	
	dado	
[76]	Entr. digital x30 2	
[77]	Entr. digital x30 3	
[78]	Entr. digital x30 4	
[79]	Entrada digital x46 1	
[80]	Entrada digital x46 3	
[81]	Entrada digital x46 5	
[82]	Entrada digital x46 7	
[83]	Ent. digital x46 9	
[84]	Ent. digital x46 11	
[85]	Ent. digital x46 13	
[90]	ATEX ETR cur.	Disponible, si el
	warning	parámetro 1-90 Protección térmica
		motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la
		alarma 164 ATEX ETR cur.lim.alarm
		está activa, la salida será 1
		·
[91]	ATEX ETR cur. alarm	Disponible, si el
		parámetro 1-90 Protección térmica
		motor está configurado como [20]
		ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la
		alarma 166 ATEX ETR freq.lim.alarm está activa, la salida es 1
		esta activa, la salida es 1
[92]	ATEX ETR freq.	Disponible, si el
	warning	parámetro 1-90 Protección térmica
		motor está configurado como [20]
		ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 163 ATEX ETR cur.lim.warnina
		está activa, la salida es 1
	.==:/.=== 6	
[93]	ATEX ETR freq. alarm	Disponible, si el
		parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20]
		ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la
		alarma 165 ATEX ETR freq.lim.warning
		está activa, la salida es 1
[0.43	DC Flinder 2	
[94]	RS Flipflop 0	Comparadores
		Comparadores.
[95]	RS Flipflop 1	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i>
		Comparadores.
[96]	RS Flipflop 2	Consulte el capétulo 3.14.2 13-1*
		Comparadores.
[97]	RS Flipflop 3	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i>
		Comparadores.
[98]	RS Flipflop 4	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i>
[ا	no i lipliop 4	Consulte et capetulo 3.14.2 13-1
_		,
[99]	RS Flipflop 5	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i>
		Comparadores.
[100]	RS Flipflop 6	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i>
		Comparadores.
	<u> </u>	



13-4	13-42 Regla lógica booleana 2		
Opti	on:	Función:	
[101]	RS Flipflop 7	Consulte el capétulo 3.14.2 13-1*	
		Comparadores.	
[102]	Relay 1		
[103]	Relay 2		
[104]	Relay 3	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB	
		113.	
[105]	Relay 4	X47/VLT® Extended Relay Card MCB	
		113.	
[106]	Relay 5	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB	
		113.	
[107]	Relay 6	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB	
		113.	
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105.	
[109]	Relay 8	X34/VLT® Relay Card MCB 105.	
[110]	Relay 9	X34/VLT® Relay Card MCB 105.	

13	13-43 Operador regla lógica 2			
Op	otion:	Función:		
		Seleccione el segundo operador lógico que se desea utilizar en la entrada booleana calculada en: • Parámetro 13-40 Regla lógica booleana 1. • Parámetro 13-41 Operador regla lógica 1. • Parámetro 13-42 Regla lógica booleana 2.		
		y la entrada booleana procedente del parámetro 13-42 Regla lógica booleana 2. [13-44] indica la entrada booleana del parámetro 13-44 Regla lógica booleana 3. [13-40/13-42] indica la entrada booleana calculada en:		
		 Parámetro 13-40 Regla lógica booleana Parámetro 13-41 Operador regla lógica Parámetro 13-42 Regla lógica booleana 		
[0]	Desactivado	Seleccione esta opción para no hacer caso del parámetro 13-44 Regla lógica booleana 3		
[1]	Υ			
[2]	0			
[3]	Y Negado			
[4]	O Negado			
[5]	NO Y			
[6]	NO O			
[7]	NO Y NO			

13	13-43 Operador regla lógica 2			
Op	otion:	Función:		
[8]	NO O NO			

13-44 Regla lógica booleana 3			
Matriz [6]			
Opti	Option: Función:		
[0]	Falso	Seleccione la tercera entrada booleana (verdadero o falso) para la regla lógica seleccionada. Consulte el parámetro 13-01 Evento arranque (opciones [0] Falso-[61] Regla lógica 5) y parámetro 13-02 Evento parada (opciones [70] Tiempo límite SL 3-[75] Comando arran. dado) para obtener más información.	
[1]	Verdadero		
[2]	En funcionamiento		
[3]	En rango		
[4]	En referencia		
[5]	Límite de par		
[6]	Límite intensidad		
[7]	Fuera rango		
[0]	intensidad		
[8]	I posterior bajo I anterior alto		
[9] [10]	Fuera rango veloc.		
[11]	Velocidad posterior		
ניין	baja		
[12]	Velocidad anterior alta		
[13]	Fuera rango realim.		
[14]	< realim. alta		
[15]	> realim. baja		
[16]	Advertencia térmica		
[17]	Tens. alim. fuera ran.		
[18]	Cambio de sentido		
[19]	Advertencia		
[20]	Alarma (descon.)		
[21]	Alar. (bloq. descon.)		
[22]	Comparador 0		
[23]	Comparador 1		
[24]	Comparador 2		
[25]	Comparador 3		
[26]	Regla lógica 0		
[27]	Regla lógica 1		
[28]	Regla lógica 2		
[29]	Regla lógica 3		
[30]	Tiempo límite SL 0		
[31]	Tiempo límite SL 1		
[32]	Tiempo límite SL 2		
[33]	Entrada digital DI18		
[34]	Entrada digital DI19		
[35]	Entrada digital DI27		



13-44 Regla lógica booleana 3		
Matriz [6]		
Opti	on:	Función:
[36]	Entrada digital DI29	
[37]	Entrada digital DI32	
[38]	Entrada digital DI33	
[39]	Comando de	
	arranque	
[40]	Convert. frec. parado	
[41]	Desc. con reinic.	
[42]	Desc. reinic. autom.	
[43]	Tecla OK	Se ha pulsado [OK]. Solo disponible en el LCP gráfico.
[44]	Botón Reset	Se ha pulsado [Reset]. Solo disponible en el LCP gráfico.
[45]	Tecla Izquierda	Se ha pulsado [◄]. Solo disponible en el LCP gráfico.
[46]	Tecla Derecha	Se ha pulsado [►]. Solo disponible en el LCP gráfico.
[47]	Tecla Arriba	Se ha pulsado [▲]. Solo disponible en el LCP gráfico.
[48]	Tecla Abajo	Se ha pulsado [▼]. Solo disponible en el LCP gráfico.
[50]	Comparador 4	
[51]	Comparador 5	
[60]	Regla lógica 4	
[61]	Regla lógica 5	
[70]	Tiempo límite SL 3	
[71]	Tiempo límite SL 4	
[72]	Tiempo límite SL 5	
[73]	Tiempo límite SL 6	
[74]	Tiempo límite SL 7	
[75]	Comando arran.	
[76]	Entr. digital x30 2	
[77]	Entr. digital x30 2	
[78]	Entr. digital x30 4	
[79]	Entrada digital x46 1	
[80]	Entrada digital x46 3	
[81]	Entrada digital x46 5	
[82]	Entrada digital x46 7	
[83]	Ent. digital x46 9	
[84]	Ent. digital x46 11	
[85]	Ent. digital x46 13	
[90]	ATEX ETR cur.	Disponible, si el
	warning	parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 164 ATEX ETR cur.lim.alarm está activa, la salida será 1
[91]	ATEX ETR cur. alarm	Disponible, si el parámetro 1-90 Protección térmica

13-44 Regla lógica booleana 3				
Matri	Matriz [6]			
Opti	on:	Función:		
		motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 166 ATEX ETR freq.lim.alarm está activa, la salida es 1		
[92]	ATEX ETR freq. warning	Disponible, si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 163 ATEX ETR cur.lim.warning está activa, la salida es 1		
[93]	ATEX ETR freq. alarm	Disponible, si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR]. Si la alarma 165 ATEX ETR freq.lim.warning está activa, la salida es 1		
[94]	RS Flipflop 0	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.		
[95]	RS Flipflop 1	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.		
[96]	RS Flipflop 2	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.		
[97]	RS Flipflop 3	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.		
[98]	RS Flipflop 4	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.		
[99]	RS Flipflop 5	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.		
[100]	RS Flipflop 6	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.		
[101]	RS Flipflop 7	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.		
[102]	Relay 1			
[103]	Relay 2			
[104]	Relay 3	X47/VLT® Extended Relay Card MCB 113.		
[105]	Relay 4	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB 113.		
[106]	Relay 5	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB 113.		
[107]	Relay 6	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB 113.		
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105.		
[109]	Relay 8	X34/VLT [®] Relay Card MCB 105.		
[110]	Relay 9	X34/VLT [®] Relay Card MCB 105.		



3.14.6 13-5* Estados

13-51 Evento Controlador SL			
Opti		Función:	
[0]	Falso	Seleccione la entrada booleana	
[0]	1 0130	(verdadero o falso) para definir el	
		evento de controlador Smart Logic.	
		Consulte el parámetro 13-01 Evento	
		arranque (opciones [0] Falso-[61]	
		Regla lógica 5) y el	
		parámetro 13-02 Evento parada	
		(opciones [70] Tiempo límite SL 3-[74]	
		Tiempo límite SL 7) para obtener más	
		información.	
[1]	Verdadero		
[2]	En funcionamiento		
[3]	En rango		
[4]	En referencia		
[5]	Límite de par		
[6]	Límite intensidad		
[7]	Fuera rango		
[0]	intensidad		
[8]	I posterior bajo I anterior alto		
[10]	Fuera rango veloc.		
[11]	Velocidad posterior		
baja			
[12]	Velocidad anterior		
	alta		
[13]	Fuera rango realim.		
[14]	< realim. alta		
[15]	> realim. baja		
[16]	Advertencia térmica		
[17]	Tens. alim. fuera ran.		
[18]	Cambio de sentido		
[19]	Advertencia		
[20]	Alarma (descon.)		
[21]	Alar. (bloq. descon.)		
[22]	Comparador 0		
[23]	Comparador 1		
[24]	Comparador 2		
[25]	Comparador 3		
[26]	Regla lógica 0		
[27]	Regla lógica 1		
[28]	Regla lógica 2 Regla lógica 3		
[30]	Tiempo límite SL 0		
[31]	Tiempo límite SL 1		
[32]	Tiempo límite SL 2		
[33]	Entrada digital DI18		
[34]	Entrada digital DI19		
[35]	Entrada digital DI27		
[36]	Entrada digital DI29		
[37]	Entrada digital DI32		
<u> </u>	ı <u> </u>	I	

13-51 Evento Controlador SL			
Opti	on:	Función:	
[38]	Entrada digital DI33		
[39]	Comando de		
	arranque		
[40]	Convert. frec. parado		
[41]	Desc. con reinic.		
[42]	Desc. reinic. autom.		
[43]	Tecla OK	Se ha pulsado [OK]. Solo disponible en el LCP gráfico.	
[44]	Botón Reset	Se ha pulsado [Reset]. Solo disponible en el LCP gráfico.	
[45]	Tecla Izquierda	Se ha pulsado [4]. Solo disponible en el LCP gráfico.	
[46]	Tecla Derecha	Se ha pulsado [►]. Solo disponible en el LCP gráfico.	
[47]	Tecla Arriba	Se ha pulsado [A]. Solo disponible en el LCP gráfico.	
[48]	Tecla Abajo	Se ha pulsado [▼]. Solo disponible en el LCP gráfico.	
[50]	Comparador 4		
[51]	Comparador 5		
[60]	Regla lógica 4		
[61]	Regla lógica 5		
[70]	Tiempo límite SL 3		
[71]	Tiempo límite SL 4		
[72]	Tiempo límite SL 5		
[73]	Tiempo límite SL 6		
[74]	Tiempo límite SL 7		
[75]	Comando arran. dado		
[76]	Entr. digital x30 2		
[77]	Entr. digital x30 3		
[78]	Entr. digital x30 4		
[79]	Entrada digital x46 1		
[80]	Entrada digital x46 3		
[81]	Entrada digital x46 5		
[82]	Entrada digital x46 7		
[83]	Ent. digital x46 9		
[84]	Ent. digital x46 11		
[85]	Ent. digital x46 13		
[90]	ATEX ETR cur.	Disponible, si el	
	warning	parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 164 ATEX ETR cur.lim.alarm está activa, la salida será 1	
[91]	ATEX ETR cur. alarm	Disponible, si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR]. Si la	



13-51 Evento Controlador SL			
Opti	on:	Función:	
		alarma 166 ATEX ETR freq.lim.alarm está activa, la salida es 1	
[92]	ATEX ETR freq. warning	Disponible, si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 163 ATEX ETR cur.lim.warning está activa, la salida es 1	
[93]	ATEX ETR freq. alarm	Disponible, si el parámetro 1-90 Protección térmica motor está configurado como [20] ATEX ETR o [21] Advanced ETR. Si la alarma 165 ATEX ETR freq.lim.warning está activa, la salida es 1	
[94]	RS Flipflop 0	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.	
[95]	RS Flipflop 1	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.	
[96]	RS Flipflop 2	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.	
[97]	RS Flipflop 3	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.	
[98]	RS Flipflop 4	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.	
[99]	RS Flipflop 5	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.	
[100]	RS Flipflop 6	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.	
[101]	RS Flipflop 7	Consulte el <i>capétulo 3.14.2 13-1*</i> Comparadores.	
[102]	Relay 1		
[103]	Relay 2		
[104]	Relay 3	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB 113.	
[105]	Relay 4	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB 113.	
[106]	Relay 5	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB 113.	
[107]	Relay 6	X47/VLT [®] Extended Relay Card MCB 113.	
[108]	Relay 7	X34/VLT® Relay Card MCB 105.	
[109]	Relay 8	X34/VLT® Relay Card MCB 105.	
[110]	Relay 9	X34/VLT [®] Relay Card MCB 105.	

13-52 Acción Controlador SL			
Opt	tion:	Función:	
		Seleccione la acción correspondiente al evento SLC. Las acciones se ejecutan cuando el evento correspondiente (definido en el <i>parámetro 13-51 Evento Controlador SL</i>) se evalúa como verdadero.	
[0]	Desactivado		
[1]	Sin acción		
[2]	Selección de ajuste 1	Cambia el ajuste activo (parámetro 0-10 Ajuste activo) a 1. Si se cambia el ajuste, se une a otros comandos de ajuste que lleguen de las entradas digitales o mediante un bus de campo.	
[3]	Selección de ajuste 2	Cambia el ajuste activo (parámetro 0-10 Ajuste activo) a 2. Si se cambia el ajuste, se une a otros comandos de ajuste que lleguen de las entradas digitales o mediante un bus de campo.	
[4]	Selección de ajuste 3	Cambia el ajuste activo (parámetro 0-10 Ajuste activo) a 3. Si se cambia el ajuste, se une a otros comandos de ajuste que lleguen de las entradas digitales o mediante un bus de campo.	
[5]	Selección de ajuste 4	Cambia el ajuste activo (parámetro 0-10 Ajuste activo) a 4. Si se cambia el ajuste, se une a otros comandos de ajuste que lleguen de las entradas digitales o mediante un bus de campo.	
[10]	Selec. ref. presel. 0	Selecciona la referencia interna 0. Si se cambia la referencia interna activa, esta se une con otros comandos de referencia interna que llegan de las entradas digitales o a través de un bus de campo.	
[11]	Selec. ref. presel. 1	Selecciona la referencia interna 1. Si se cambia la referencia interna activa, esta se une con otros comandos de referencia interna que llegan de las entradas digitales o a través de un bus de campo.	
[12]	Selec. ref. presel. 2	Selecciona la referencia interna 2. Si se cambia la referencia interna activa, esta se une con otros comandos de referencia interna que llegan de las entradas digitales o a través de un bus de campo.	
[13]	Selec. ref. presel. 3	Selecciona la referencia interna 3. Si se cambia la referencia interna activa, esta se une con otros comandos de referencia interna que llegan de las entradas digitales o a través de un bus de campo.	



13-52 Acción Controlador SL			
Op	tion:	Función:	
[14]	Selec. ref. presel. 4	Selecciona la referencia interna 4. Si se cambia la referencia interna activa, esta se une con otros comandos de referencia interna que llegan de las entradas digitales o a través de un bus de campo.	
[15]	Selec. ref. presel. 5	Selecciona la referencia interna 5. Si se cambia la referencia interna activa, esta se une con otros comandos de referencia interna que llegan de las entradas digitales o a través de un bus de campo.	
[16]	Selec. ref. presel. 6	Selecciona la referencia interna 6. Si se cambia la referencia interna activa, esta se une con otros comandos de referencia interna que llegan de las entradas digitales o a través de un bus de campo.	
[17]	Selec. ref. presel. 7	Selecciona la referencia interna 7. Si se cambia la referencia interna activa, esta se une con otros comandos de referencia interna que llegan de las entradas digitales o a través de un bus de campo.	
[18]	Seleccionar rampa 1	Selecciona la rampa 1.	
[19]	Seleccionar rampa 2	Selecciona la rampa 2.	
[20]	Seleccionar rampa 3	Selecciona la rampa 3.	
[21]	Seleccionar rampa 4	Selecciona la rampa 4.	
[22]	En funciona- miento	Envía un comando de arranque al convertidor de frecuencia.	
[23]	Func. sentido inverso	Emite una orden de arranque con cambio de sentido al convertidor de frecuencia.	
[24]	Parada	Envía un comando de parada al convertidor de frecuencia.	
[25]	Parada rápida	Envía una orden de parada rápida al convertidor de frecuencia.	
[26]	Freno de CC	Emite una orden de parada CC al convertidor de frecuencia.	
[27]	Inercia	El convertidor de frecuencia entra en parada por inercia inmediatamente. Todos los comandos de parada, incluyendo el de inercia, detienen el SLC.	
[28]	Mant. salida	Mantiene la frecuencia de salida del convertidor de frecuencia.	
[29]	Tempor. inicio 0	Inicia el temporizador 0; consulte parámetro 13-20 Temporizador Smart Logic Controller para una descripción más completa	
[30]	Tempor. inicio	Inicia el temporizador 1; consulte parámetro 13-20 Temporizador Smart Logic	

13-52 Acción Controlador SL			
Opt	tion:	Función:	
		Controller para una descripción más completa.	
[31]	Tempor. inicio 2	Inicia el temporizador 2; consulte parámetro 13-20 Temporizador Smart Logic Controller para una descripción más completa.	
[32]	Aj. sal.dig. A baja	Cualquier salida con salida de lógica inteligente A será baja.	
[33]	Aj. sal.dig. B baja	Cualquier salida con salida de lógica inteligente B será baja.	
[34]	Aj. sal.dig. C baja	Cualquier salida con salida de lógica inteligente C será baja.	
[35]	Aj. sal.dig. D baja	Cualquier salida con salida de lógica inteligente D será baja.	
[36]	Aj. sal.dig. E baja	Cualquier salida con salida de lógica inteligente E será baja.	
[37]	Aj. sal.dig. F baja	Cualquier salida con salida de lógica inteligente F será baja.	
[38]	Aj. sal.dig. A alta	Cualquier salida con salida de lógica inteligente A será alta.	
[39]	Aj. sal.dig. B alta	Cualquier salida con salida de lógica inteligente B será alta.	
[40]	Aj. sal.dig. C alta	Cualquier salida con salida de lógica inteligente C será alta.	
[41]	Aj. sal.dig. D alta	Cualquier salida con salida de lógica inteligente D será alta.	
[42]	Aj. sal.dig. E alta	Cualquier salida con salida de lógica inteligente E será alta.	
[43]	Aj. sal.dig. F alta	Cualquier salida con salida de lógica inteligente F será alta.	
[60]	Reset del contador A	Reinicia el contador A a 0.	
[61]	Reset del contador B	Reinicia el contador B a 0.	
[70]	Tempor. inicio	Inicie el temporizador 3; consulte el parámetro 13-20 Temporizador Smart Logic Controller para obtener una descripción más completa.	
[71]	Tempor. inicio 4	Inicie el temporizador 4; consulte el parámetro 13-20 Temporizador Smart Logic Controller para obtener una descripción más completa.	
[72]	Tempor. inicio 5	Inicie el temporizador 5; consulte el parámetro 13-20 Temporizador Smart Logic Controller para obtener una descripción más completa.	
[73]	Tempor. inicio	Inicie el temporizador 6; consulte el parámetro 13-20 Temporizador Smart Logic	



13-	13-52 Acción Controlador SL			
Option:		Función:		
		Controller para obtener una descripción más completa.		
[74]	Tempor. inicio 7	Inicie el temporizador 7; consulte el parámetro 13-20 Temporizador Smart Logic Controller para obtener una descripción más completa.		

Danfoss

3.15 Parámetros: 14-** Func. especiales

3.15.1 14-0* Conmut. inversor

14-0	14-00 Patrón conmutación	
Opt	ion:	Función:
		Seleccione el patrón de conmutación: AVM de 60° o SFAVM.
		AVISO: El convertidor de frecuencia puede ajustar de forma automática el patrón de conmutación para evitar una desconexión.
[0]	60 AVM	
[1] *	SFAVM	

14-01 Frecuencia conmutación

Seleccione la frecuencia de conmutación del convertidor de frecuencia. El cambio de la frecuencia de conmutación reduce el ruido acústico del motor. Los valores predeterminados dependen de la potencia.

Option: Función:

AVISO!

convertidor de frecuencia nunca debe ser superior al 10 % de la frecuencia de conmutación. Con el motor en funcionamiento, ajuste la frecuencia de conmutación en el parámetro 14-01 Frecuencia conmutación hasta reducir al mínimo el ruido del motor.

El valor de la frecuencia de salida del

AVISO!

Para evitar la desconexión, el convertidor de frecuencia puede ajustar automáticamento la frecuencia de conmutación

		camente la frecuencia de conmutación.
[0]	1,0 kHz	
[1]	1,5 kHz	Frecuencia de conmutación predeterminada para
		355-1200 kW [500-1600 CV] a 690 V.
[2]	2,0 kHz	Frecuencia de conmutación predeterminada para
		250-800 kW [350-1075 CV] a 400 V y 37-315 kW
		[50-450 CV] a 690 V.
[3]	2,5 kHz	
[4]	3,0 kHz	Frecuencia de conmutación predeterminada para
		18,5-37 kW [25-50 CV] a 200 V y 37-200 kW
		[50-300 CV] a 400 V.
		[50 500 61] 4 100 11
[5]	3,5 kHz	
[5] [6]	3,5 kHz 4,0 kHz	Frecuencia de conmutación predeterminada para
	,	

14-01 Frecuencia conmutación

Seleccione la frecuencia de conmutación del convertidor de frecuencia. El cambio de la frecuencia de conmutación reduce el ruido acústico del motor. Los valores predeterminados dependen de la potencia.

Option: Función:

[7]	5,0 kHz	Frecuencia de conmutación predeterminada para 0,25-3,7 kW [0,34-5 CV] a 200 V y 0,37-7,5 kW [0,5-10 CV], 400 V.	
[8]	6,0 kHz		
[9]	7,0 kHz		
[10]	8,0 kHz		
[11]	10,0 kHz		
[12]	12,0kHz		
[13]	14,0 kHz		
[14]	16,0kHz		

14-03 Sobremodulación

Option: Función:

[0]	Seleccione [0] No para no sobremodular la tensión de
	salida, a fin de evitar el rizado del par en el eje del
	motor. Esta característica puede ser útil para aplica-
	ciones tales como máquinas rectificadoras.

Seleccione [1] Sí para activar la función de sobremodulación para la tensión de salida. Esta es la opción adecuada cuando se requiere que la tensión de salida sea superior al 95 % de la tensión de entrada (generalmente durante el funcionamiento sobresíncrono). La tensión de salida aumenta en función del grado de sobremodulación.

AVISO.

La sobremodulación produce un mayor rizado del par a medida que aumentan los armónicos.

El control en el principio de control de flujo proporciona una intensidad de salida de hasta el 98 % de la intensidad de entrada, independientemente del parámetro 14-03 Sobremodulación.

14-04 PWM aleatorio		
Option:		Función:
[0] *	Desactivado	No realizar cambios en el ruido de conmutación acústico del motor.
[1]	Activado	Permite reducir el ruido acústico del motor.

14-06 Compensación de tiempo muerto		
Option: Función:		
[0]	No	Sin compensación.
[1] *	Sí	Activa la compensación de tiempo muerto.



3.15.2 14-1* Alim. on/off

Parámetros para configurar la gestión y el control de fallos de red. Si se produce un fallo de red, el convertidor de frecuencia intenta continuar de manera controlada hasta que se agota la energía del enlace de CC.

14-10 Fallo aliment.

Las opciones [1] Deceler. controlada, [2] Decel. contr., desc., [5] Energía regen., desc. y [7] Kin. back-up, trip w recovery no están activas cuando se selecciona la opción [2] Par en el parámetro 1-00 Modo Configuración.

Option: Función:

AVISO!

El *Parámetro 14-10 Fallo aliment*. no puede modificarse con el motor en marcha.

El Parámetro 14-10 Fallo aliment. suele utilizarse cuando se producen interrupciones de red muy breves (caídas de tensión). Con un 100 % de la carga y una breve interrupción de la tensión, la tensión de CC de los condensadores principales cae rápidamente. En el caso de convertidores de frecuencia grandes, en cuestión de milisegundos el nivel de CC puede bajar hasta 373 V CC y los IGBT pueden desconectarse y perder el control del motor. Cuando la red se restablece y los IGBT vuelven a iniciarse, la frecuencia de salida y el vector de tensión no se corresponden con la velocidad/frecuencia del motor. Como resultado, se produce una sobretensión o sobreintensidad, lo que suele provocar un bloqueo por alarma. El Parámetro 14-10 Fallo aliment. puede programarse para evitar esta situación.

Seleccione la función según la cual debe responder el convertidor de frecuencia cuando se alcance el umbral definido en el parámetro 14-11 Avería de tensión de red.

[0] Sin función

El convertidor de frecuencia no compensa una interrupción de la red. La tensión del enlace de CC cae rápidamente y el control del motor se pierde en cuestión de milisegundos o segundos. El resultado es el bloqueo por alarma.

[1] Deceler.

El convertidor de frecuencia sigue teniendo el control del motor y realiza una rampa de deceleración controlada desde el nivel del parámetro 14-11 Avería de tensión de red. Si el parámetro 2-10 Función de freno está ajustado como [0] No o [2] Frenado de CA, la rampa sigue la rampa de sobretensión. Si el parámetro 2-10 Función de freno está ajustado

14-10 Fallo aliment.

Las opciones [1] Deceler. controlada, [2] Decel. contr., desc., [5] Energía regen., desc. y [7] Kin. back-up, trip w recovery no están activas cuando se selecciona la opción [2] Par en el parámetro 1-00 Modo Configuración.

Option: Función:

como [1] Freno con resistencia, la rampa se realiza de acuerdo con lo establecido en el parámetro 3-81 Tiempo rampa parada rápida. Esta selección resulta especialmente útil en las aplicaciones de bomba, en las que la inercia es baja y la fricción, alta. Cuando la red se restablece, la frecuencia de salida acelera el motor hasta la velocidad de referencia (si la interrupción de red es prolongada, la rampa de deceleración controlada podría hacer que la frecuencia de salida descendiera hasta 0 r/min. Cuando la red se restablece, la aplicación acelera desde 0 r/min hasta la anterior velocidad de referencia mediante una aceleración normal). Si la energía del enlace de CC desaparece antes de que la velocidad del motor se reduzca a cero, el motor quedará en inercia.

Limitación:

Para obtener más información, consulte el texto del *parámetro 14-10 Fallo aliment*..

[2] Decel. contr., desc.

La función es la misma que la de la opción [1] Deceler. controlada, excepto que en esta opción es necesario un reinicio para arrancar después de aplicar la alimentación.

[3] Inercia

Las centrifugadoras pueden funcionar durante una hora sin fuente de alimentación. En estos casos, es posible seleccionar una función de inercia al interrumpirse la red, junto con una función de motor en giro, que se produce al restablecerse la red.

[4] Energía regene-rativa

La energía regenerativa garantiza que el convertidor de frecuencia sigue en funcionamiento mientras haya energía en el sistema generada por la inercia del motor y de la carga. Esto se realiza convirtiendo la energía mecánica al enlace de CC y manteniendo el control del convertidor de frecuencia y del motor. Esto puede ampliar el funcionamiento controlado, en función de la inercia del sistema. En los ventiladores, suele durar varios segundos; en el caso de bombas, hasta dos segundos, y en los compresores apenas una fracción de segundo. Muchas aplicaciones de la industria pueden ampliar el funcionamiento controlado durante varios segundos, lo que a menudo es tiempo suficiente para que vuelva la red.

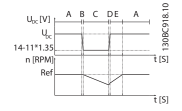


14-10 Fallo aliment.

Las opciones [1] Deceler. controlada, [2] Decel. contr., desc., [5] Energía regen., desc. y [7] Kin. back-up, trip w recovery no están activas cuando se selecciona la opción [2] Par en el parámetro 1-00 Modo Configuración.

Option:

Función:



- A Funcion. normal
- B Fallo aliment.
- C Energía regenerativa
- D Retorno de red
- E Funcionamiento normal: rampa

Ilustración 3.56 Energía regenerativa

El nivel de CC durante [4] Energía regenerativa es igual al parámetro 14-11 Avería de tensión de red * 1,35.

Si la red no vuelve, la U_{CC} se mantendrá todo el tiempo que sea posible reduciendo la velocidad hasta 0 r/min. Finalmente, el convertidor de frecuencia se quedará en inercia.

Si la red vuelve mientras está en modo de energía regenerativa, la U_{CC} aumenta por encima del *parámetro 14-11 Avería de tensión de red* \times 1,35. Esto se detecta de una de las siguientes maneras.

- Si U_{DC} > parámetro 14-11 Avería de tensión de red × 1,35 × 1,05.
- Si la velocidad es superior a la referencia. Esto es relevante si la red vuelve en un nivel inferior al anterior; por ejemplo, parámetro 14-11 Avería de tensión de red × 1,35 × 1,02. No se cumple el criterio del punto uno y el convertidor de frecuencia intenta reducir la Ucc al parámetro 14-11 Avería de tensión de red × 1,35 incrementando la velocidad. Esto no es posible, ya que la red no puede reducirse.
- Si funciona mecánicamente. Se aplica el mismo mecanismo del punto dos, pero la inercia evita que la velocidad aumente por encima de la velocidad de referencia. Esto hace que el motor

14-10 Fallo aliment.

Las opciones [1] Deceler. controlada, [2] Decel. contr., desc., [5] Energía regen., desc. y [7] Kin. back-up, trip w recovery no están activas cuando se selecciona la opción [2] Par en el parámetro 1-00 Modo Configuración.

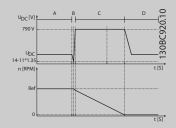
Option: Función:

funcione mecánicamente hasta que la velocidad esté por encima de la velocidad de referencia y se produzca la situación del punto dos. En lugar de esperar por ese criterio, se introduce el punto tres.

[5] Energía regen., desc.

La diferencia entre la energía regenerativa con y sin desconexión es que la última siempre desacelera a 0 r/min y se desconecta, independientemente de si la red vuelve o no.

La función no se detecta si la red vuelve. Esta es la razón del nivel relativamente alto en el enlace de CC durante la desaceleración.



- A Funcion. normal
- B Fallo aliment.
- C Energía regenerativa
- D Desconexión

Ilustración 3.57 Desconexión de energía regenerativa

[6] Alarma

[7] Kin. back--up, trip w recovery La energía regenerativa con recuperación combina las características de la energía regenerativa y de la energía regenerativa con desconexión. Esta característica hace posible seleccionar entre energía regenerativa y energía regenerativa con desconexión, basada en la velocidad de recuperación, configurable en parámetro 14-15 Kin. Backup Trip Recovery Level. Si la red no vuelve, el convertidor de frecuencia desacelerará a 0 r/min y se desconectará. Si la red vuelve mientras la energía regenerativa tiene una velocidad superior al valor del parámetro 14-15 Kin. Backup Trip Recovery Level, se continua con el funcionamiento normal. Es igual a [4] Energía regenerativa. El nivel de CC durante [7] Kinetic back-up es el parámetro 14-11 Avería de tensión de red \times 1,35.

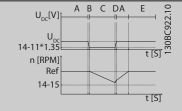


14-10 Fallo aliment.

Las opciones [1] Deceler. controlada, [2] Decel. contr., desc., [5] Energía regen., desc. y [7] Kin. back-up, trip w recovery no están activas cuando se selecciona la opción [2] Par en el parámetro 1-00 Modo Configuración.

Option:

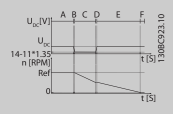
Función:



- A Funcionamiento normal.
- B Fallo de red.
- C Energía regenerativa.
- D Retorno de red.
- E Funcionamiento normal: rampa.

Ilustración 3.58 Kin. back-up, trip w recovery, donde la red vuelve por encima del *Parámetro 14-15 Kin. Backup Trip Recovery Level*.

Si la red vuelve mientras la energía regenerativa tiene una velocidad inferior al parámetro 14-15 Kin. Backup Trip Recovery Level, el convertidor de frecuencia desacelerará a 0 r/min utilizando la rampa y se desconectará. Si la rampa es más lenta que el sistema y desacelera por sí misma, la desaceleración se hace mecánicamente y U_{CC} está en el nivel normal ($U_{CC, m} \times 1,35$).



- A Funcionamiento normal.
- B Fallo de red.
- C Energía regenerativa.
- D Retorno de red.
- E Energía regenerativa, rampa hasta la desconexión
- F Desconexión.

Ilustración 3.59 Kinetic Back-Up, Trip with Recovery, desconexión de desaceleración donde la red vuelve por debajo del *Parámetro 14-15 Kin. Backup Trip Recovery Level.* En esta imagen se utiliza una rampa de desaceleración.

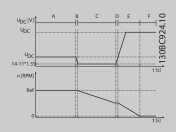
14-10 Fallo aliment.

Las opciones [1] Deceler. controlada, [2] Decel. contr., desc., [5] Energía regen., desc. y [7] Kin. back-up, trip w recovery no están activas cuando se selecciona la opción [2] Par en el parámetro 1-00 Modo Configuración.

Option:

Función:

Si la rampa es más rápida que la desaceleración de la aplicación, la rampa generará corriente. El resultado es un U_{CC} mayor, que está limitado con el interruptor de freno / la resistencia de freno.



- A Funcionamiento normal.
- B Fallo de red.
- C Energía regenerativa.
- D Retorno de red.
- E Rampa de la energía regenerativa hasta la desconexión.
- F Desconexión.

Ilustración 3.60 Kinetic Back-Up, Trip with Recovery, donde la red vuelve por debajo del *Parámetro 14-15 Kin. Backup Trip Recovery Level.* En esta imagen se utiliza una rampa rápida

14-11 Avería de tensión de red		
Range:	Función:	
Size related*	[180 - 600 V]	Este parámetro define la tensión umbral a la que se activa la función del parámetro 14-10 Fallo aliment Seleccione el nivel de detección en función de la calidad de la fuente de alimentación. Para una fuente de alimentación de 380 V, configure el parámetro 14-11 Avería de tensión de red a 342 V. El resultado será un nivel de detección de CC de 462 V (parámetro 14-11 Avería de tensión de red × 1,35). AVISOI Conversión de VLT 5000 a FC 300: Aunque el ajuste de la tensión de red en el fallo de red sea el mismo para el VLT 5000 y el FC 300, el nivel de detección es diferente. Utilice la siguiente fórmula para obtener el mismo nivel de detección de VLT 5000: Parámetro 14-11 Avería de tensión de red (nivel del VLT 5000) = Valor utilizado en el VLT 5000 x 1,35 / raíz cuadrada.

14-12 Función desequil. alimentación

El funcionamiento en condiciones graves de inestabilidad de red reduce la vida útil del motor. Las condiciones se consideran graves si el motor se está utilizando continuamente cerca del valor nominal de carga (por ejemplo, controlando una bomba o un ventilador cerca de la máxima velocidad).

Option:	Función:
Optioni	

ı	[0] *	Desconexión	Desconecta el
			convertidor de
			frecuencia.
	[1]	Advertencia	Emite una advertencia.
	[2]	Desactivado	Sin acción.

14-13 Mains Failure Step Factor			
Range: Función:			
1,0 N/A*	[0,0-5,0 N/A]	Introduzca el factor de multiplicación	
		del paso de frecuencia y del paso de	
		del paso de frecuencia y del paso de tensión. Los pasos se calculan en	
		función de la carga.	

14-14 Kin. Backup Time Out		
Range:		Función:
60 s*	[0 -	Este parámetro define el tiempo límite de energía
	60 s]	regenerativa en modo de flujo cuando funciona
		con redes de tensión baja. Si la tensión de alimen-
		tación no aumenta por encima del valor definido
		en el parámetro 14-11 Tensión de red en fallo de red

14-14 Kin. Backup Time Out		
Range: Función:		Función:
		+5 % en el tiempo especificado, el convertidor de
		frecuencia ejecutará automáticamente un perfil
		controlado de rampa de deceleración antes de
		detenerse.

14-15 Kin. Backup Trip Recovery Level			
Range:	Función:		
Size	[0 - 60000.000	Este parámetro especifica el	
related*	ReferenceFeedba-	nivel de recuperación de	
	ckUnit]	desconexión de energía regene-	
		rativa. La unidad se define en	
		parámetro 0-02 Unidad de	
		velocidad de motor.	

14-16 Kin. Backup Gain		
Range: Fund		Función:
100 %*	[0 - 500 %]	Introduzca la ganancia de energía regenerativa en valor porcentual.

3.15.3 14-2* Reset desconex.

Parámetros para configurar el reinicio automático, el tratamiento de alarmas especiales y el autotest o la inicialización de la tarjeta de control.

14-20 Modo Reset		
Option: Función:		Función:
		Seleccione la función de reset después de una desconexión. Tras el reinicio, el convertidor de frecuencia puede volver a arrancarse. AVISOL El motor puede arrancar sin advertencia previa. Si en un intervalo de 10 minutos se alcanza el número especificado de reinicios automáticos, el convertidor de frecuencia entrará en modo [0] Reset manual. Después de que se lleve a cabo el reinicio manual, el ajuste de parámetro 14-20 Modo Reset vuelve a la selección original. Si en un intervalo de 10 minutos no se alcanza el número de reinicios automáticos, o si se realiza un reinicio manual, el contador interno de reinicios automáticos se pondrá a cero.

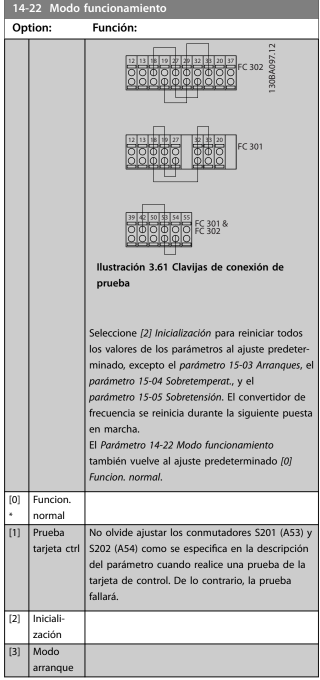


14-20 Modo Reset				
Opt	ion:	Función:		
		El reinicio automático también es válido para reiniciar la función de Safe Torque Off en la versión de firmware 4.3x o anteriores.		
[0] *	Reset manual	Seleccione [0] Reset manual para realizar un reinicio mediante [Reset] o a través de las entradas digitales.		
[1]	Reset autom. x 1	Seleccione [1]-[12] Reset autom. × 1-20 para realizar entre uno y 20 reinicios automáticos tras una desconexión.		
[2]	Reset autom. x 2			
[3]	Reset autom. x 3			
[4]	Reset autom. x 4			
[5]	Reset autom. x 5			
[6]	Reset autom. x 6			
[7]	Reset autom. x 7			
[8]	Reset autom. x 8			
[9]	Reset autom. x 9			
[10]	Reset autom. x 10			
[11]	Reset autom. x 15			
[12]	Reset autom. x 20			
[13]	Reset auto. infinito	Seleccione esta opción para un reinicio continuo tras una desconexión.		
[14]	Reset en encendido			

14-21 Tiempo de reinicio automático			
Range:		Función:	
10 s*	[0 - 600	Introduzca el intervalo de tiempo desde la	
	s]	desconexión hasta el arranque de la función de	
		reset automático. Este parámetro está activo	
		cuando el <i>parámetro 14-20 Modo Reset</i> se ajusta	
		como [1]-[13] Reset autom.	

14-	14-22 Modo funcionamiento		
Ор	tion:	Función:	
		Utilice este parámetro para especificar el funcionamiento normal, para realizar pruebas o para inicializar todos los parámetros excepto el parámetro 15-03 Arranques, el parámetro 15-04 Sobretemperat. y el parámetro 15-05 Sobretensión. Esta función solo está activa cuando se desconecta la alimentación y se vuelve a conectar en el convertidor de frecuencia. Seleccione [0] Funcion. normal para el funcionamiento normal del convertidor de frecuencia con el motor en la aplicación seleccionada. Seleccione [1] Prueba tarjeta ctrl para comprobar las entradas y salidas analógicas y digitales y la	

14-22 Modo	funcion	amiento
Option:	Funció	on:
	conecto para est	de control de +10 V. Se requiere un r de prueba con conexiones internas a prueba. Proceda de la siguiente para la prueba de la tarjeta de control:
	1.	Seleccione [1] Prueba tarjeta ctrl.
	2.	Desconecte la fuente de alimentación de red y espere a que se apague la luz indicadora de la pantalla.
	3.	Coloque los interruptores S201 (A53) y S202 (A54) en ON/I.
	4.	Inserte el conector de prueba (consulte la <i>llustración 3.61</i>).
	5.	Conecte la fuente de alimentación de red.
	6.	Realice varias pruebas.
	7.	Los resultados se muestran en el LCP y el convertidor de frecuencia cambia a un lazo infinito.
	8.	El Parámetro 14-22 Modo funciona- miento se ajusta automáticamente a funcionamiento normal. Realice un ciclo de potencia para iniciar el sistema en funcionamiento normal después de una prueba de tarjeta de control.
	Lectura Descone retire el	de datos del LCP: tarjeta de control OK. ecte la fuente de alimentación de red y conector de prueba. Se enciende la luz
		ora verde de la tarjeta de control.
	Lectura	ueba falla de datos del LCP: fallo en E/S de la de control.
	tarjeta d verde d prueba	a el convertidor de frecuencia o la de control. Se enciende la luz indicadora e la tarjeta de control. Conectores de (conecte entre sí los terminales es): 18-27 - 32; 19-29 - 33; 42-53 - 54



14-2	14-24 Retardo descon. con lím. de int.			
Rang	ge:	Función:		
60 s*	[0 -	Introduzca el retardo de desconexión con límite de		
	60 s]	intensidad en segundos. Cuando la intensidad de		
		salida alcanza el límite de intensidad		
		(parámetro 4-18 Límite intensidad), se dispara una		
		advertencia. Cuando la advertencia de límite de		
		intensidad está presente de modo continuo		
		durante el tiempo que se especifica en este		
		parámetro, el convertidor de frecuencia se		
		desconecta. Para que funcione sin interrupción en		
		el límite de intensidad sin desconectarse, ajuste el		
		parámetro a 60 s. El control térmico del		
		convertidor de frecuencia sigue estando activo.		

14-2	14-25 Retardo descon. con lím. de par			
Range:		Función:		
60 s*	[0 - 60 s]	Introduzca el retardo de desconexión con límite de par en segundos. Cuando el par de salida alcanza el límite de par (parámetro 4-16 Modo motor límite de par y parámetro 4-17 Modo generador límite de par), se dispara una advertencia. Cuando la advertencia de límite de par está presente de modo continuo durante el tiempo que se especifica en este parámetro, el convertidor de frecuencia se desconecta. Para desactivar el retardo de desconexión, ajuste el parámetro a 60 s. El control térmico del convertidor de frecuencia sigue estando activo.		

14-26 Ret. de desc. en fallo del convert.		
Range:		Función:
Size related*	[0 - 35 s]	Cuando el convertidor de frecuencia detecta una sobretensión en el tiempo ajustado, se efectúa la desconexión una vez transcurrido este. Si el valor es 0, el modo de protección está desactivado AVISO! Desactive el modo de protección en aplicaciones de elevación.

14-28 Aj. producción			
Range: Función:			
0*	[Sin acción]		
1	[Reinicio]		
[2]	Ajust. modo produc.		

14	-29 Código de servicio	
Range: Función:		
0*	[-2147483647 - 2147483647]	Solo para uso interno.

3.15.4 14-3* Ctrl. lím. intens.

El convertidor de frecuencia incorpora un controlador integral de límite de corriente que se activa cuando la intensidad del motor y, en consecuencia, el par, es superior a los límites de par ajustados en el parámetro 4-16 Modo motor límite de par y el parámetro 4-17 Modo generador límite de par.

Cuando se alcanza el límite de intensidad durante el funcionamiento del motor o el funcionamiento regenerativo, el convertidor de frecuencia intenta situarse por debajo de los límites de par lo más rápidamente posible, sin perder el control del motor.

Mientras el control de corriente está activado, el convertidor de frecuencia solo puede pararse ajustando una entrada digital como [2] Inercia o [3] Inercia y reinicio. Cualquier señal en los terminales 18-33 no se activará

hasta que el convertidor de frecuencia se haya alejado del límite de intensidad.

Mediante una entrada digital ajustada como [2] Inercia o [3] Inercia y reinicio, el motor no utilizará el tiempo de deceleración, ya que el convertidor de frecuencia está en inercia. Si es necesaria una parada rápida, utilice la función de control de freno mecánico junto con un freno electromagnético externo conectado a la aplicación.

14-30 Ctrol. lim. intens., Gananacia proporc.		
Range:		Función:
100 %*	[0 - 500 %]	Introducir la ganancia proporcional para el controlador de límite de intensidad. La selección de un valor alto hace que el controlador reaccione más rápidamente. Un ajuste demasiado alto puede hacer que el controlador sea inestable.

14-31 Control lim. inten., Tiempo integrac.			
Range:		Función:	
Size related*	[0.002 - 2	Tiempo de integración para el	
	s]	control del límite de intensidad.	
		Ajustarlo a un valor inferior hace que	
		reaccione con mayor rapidez. Un	
		ajuste demasiado bajo puede	
		provocar inestabilidad en el control.	

14-32 Control lím. intens., tiempo filtro			
Range:		Función:	
Size	[1 -	Controla el filtro de paso bajo con control	
related*	100 ms]	del límite de corriente.	
		Esto permite reaccionar a valores pico o	
		valores medios. Si se seleccionan valores	
		medios, a veces es posible operar con una	
		intensidad de salida más alta y	
		desconexión en el límite de hardware de	
		intensidad. No obstante, el control	
		reacciona mas despacio, ya que no	
		reacciona a valores inmediatos.	

14-3	14-35 Protección de Bloqueo			
Opt	ion:	Función:		
		El <i>Parámetro 14-35 Protección de Bloqueo</i> solo está activo en modo de flujo.		
[0]	Desactivado	Desactiva la protección contra bloqueo en debilitación de campo en modo de flujo y puede provocar la pérdida del motor.		
[1] *	Activado	Activa la protección contra bloqueo en debili- tamiento del campo inductor en modo de flujo.		

14	1-36 Fie	ldweakening Function		
	Seleccione la función de debilitamiento del campo inductor en modo de flujo.			
Ra	ange:	Función:		
0*	[Auto]	En este modo, el convertidor de frecuencia calcula la salida de par óptima. La tensión del enlace de CC medida determina la tensión del motor fase a fase. La referencia de magnetización se basa en la tensión real y utiliza la información sobre el modelo del motor.		
1	[1/x]	El convertidor de frecuencia reduce la salida de par. El convertidor de frecuencia ajusta la referencia de magnetización de manera inversamente proporcional a la velocidad utilizando una curva estática que representa la relación entre la tensión del enlace de		

3.15.5 14-4* Optimización energ

Parámetros para el ajuste del nivel de optimización de energía tanto en el modo de Par variable (VT) como en el de Optimización automática de energía (AEO) en el parámetro 1-03 Características de par.

14-40 Nivel VT			
Ran	ge:	Función:	
66	[40 -	AVISO!	
%*	90 %]	Este parámetro no se puede ajustar con el	
		motor en marcha.	
		AVISO!	
		Este parámetro no está activo cuando	
		parámetro 1-10 Construcción del motor está	
		ajustado como [1] PM no saliente SPM.	
		Introduzca el nivel de magnetización del motor a	
		baja velocidad. La selección de un valor bajo reduce	
		la pérdida de energía en el motor, pero también	
		reduce la capacidad de carga.	

14-41 N	⁄línima	magnetización AEO
Range:		Función:
Size related*	[40 - 200 %]	Este parámetro no está activo cuando parámetro 1-10 Construcción del motor está ajustado como [1] PM no saliente SPM. Introduzca el valor mínimo de magnetización admisible para la AEO. La selección de un valor bajo reduce la pérdida de energía en el motor, pero también puede reducir la resistencia a cambios de carga repentinos.



14-42 Frecuencia AEO mínima		
Range:		Función:
Size related*	[5 - 40 Hz]	AVISO! Este parámetro no está activo cuando parámetro 1-10 Construcción del motor está ajustado como [1] PM no saliente SPM.
		Introduzca la frecuencia mínima a la cual estará activa la Optimización automática de energía (AEO).

14-43 Cosphi del motor			
Range:		Función:	
Size	[0.40 -	El valor de consigna de cos φ (factor de	
related*	0.95]	potencia) se establece automáticamente	
		para un funcionamiento óptimo de la	
		AEO. Normalmente, no debe modificarse	
		este parámetro. Sin embargo, en algunas	
		situaciones puede ser necesario introducir	
		un valor distinto para el ajuste con	
		precisión.	

3.15.6 14-5* Ambiente

AVISO!

Realice un ciclo de potencia después de cambiar cualquiera de los parámetros del grupo capétulo 3.15.6 14-5* Ambiente.

Estos parámetros ayudan al convertidor de frecuencia a trabajar bajo condiciones ambientales especiales.

14-50 Filtro RFI					
Este	Este parámetro solo está disponible para el FC 302.				
Opt	ion:	Función:			
[0]	Desactivado	Seleccione [0] No si la alimentación del convertidor de frecuencia se suministra desde una fuente de red aislada (IT). Si se utiliza un filtro, seleccione [0] No durante la carga para evitar una corriente de fuga alta cuando efectúe la conmutación RCD. En este modo, los condensadores internos del filtro RFI situados entre el alojamiento y el circuito del filtro RFI de red se desconectan para reducir las intensidades de capacidad de puesta a tierra.			
[1] *	Activado	Seleccione [1] Sí para asegurar que el convertidor de frecuencia cumple las normas CEM.			

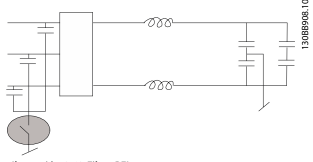


Ilustración 3.62 Filtro RFI

14-	14-51 Comp. del enlace de CC			
Opt	Option: Función:			
		La tensión de CC corregida del enlace de CC del convertidor de frecuencia está asociada a rizados de tensión. Dichos rizados pueden aumentar su magnitud con una carga mayor. No son convenientes, dado que pueden generar rizados del par y de la intensidad. Para reducir estos rizados en el enlace de CC, se utiliza un método de compensación. En general, la compensación del enlace de CC se recomienda para la mayor parte de aplicaciones, pero preste atención al trabajar con debilitamiento del campo inductor ya que pueden generarse oscilaciones de velocidad en el eje del motor. En caso de debilitamiento del campo inductor, se recomienda desactivar la compensación del enlace de CC.		
[0]	No	Desactiva la compensación del enlace de CC.		
[1]	Sí	Activa la compensación del enlace de CC.		

14-52 Control del ventilador

Seleccione la velocidad mínimo del ventilador principal.

Opt	ion:	Función:
[0] *	Autom.	Seleccione [0] Autom. para hacer funcionar el ventilador solamente cuando la temperatura interna del convertidor de frecuencia esté en el rango de +35 °C a aprox. +55 °C. El ventilador funciona a baja velocidad por debajo de 35 °C y a máxima velocidad a aproximadamente 55 °C.
[1]	En 50%	El ventilador siempre funciona al 50 % de la velocidad o superior. El ventilador funciona al 50 % a +35 °C y a la máxima velocidad a aprox. 55 °C.
[2]	En 75%	El ventilador siempre funciona al 75 % de la velocidad o superior. El ventilador funciona al 75 % de la velocidad a 35 °C y a la máxima velocidad a aprox. 55 °C.
[3]	En 100%	El ventilador siempre funciona al 100 % de la velocidad.
[4]	Temp amb baja auto	Esta opción es la misma que [0] Autom., pero con consideraciones especiales alrededor y por

14-55 Filtro de salida



14-52 Control del ventilador				
Selec	Seleccione la velocidad mínimo del ventilador principal.			
Opti	on:	Función:		
		debajo de 0 °C. En la opción [0] Autom., hay		
		riesgo de que el ventilador arranque alrededor		
		de los 0 °C, ya que el convertidor de frecuencia		
		detecta un fallo del sensor y, por consiguiente,		
		protege el convertidor de frecuencia mientras		
		emite la <i>advertencia 66 Baja temp</i> . La opción [4]		
		Temp amb baja auto se puede utilizar en		
		entornos muy fríos para prevenir los efectos		
		negativos de una mayor refrigeración y evitar		
		así la <i>advertencia 66 Baja temp</i> .		

14-5	14-53 Monitor del ventilador				
Option:		Función:			
		Seleccione la acción del convertidor de			
		frecuencia si se detecta un fallo de ventilador.			
[0]	Desactivado				
[1] *	Advertencia				
[2]	Desconexión				

Ор	tion:	Función:
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.
		AVISO! Reinicie el convertidor de frecuencia después de seleccionar [2] Filtro senoidal fijo.
		SOBRECALENTAMIENTO DEL CONVERTIDOR DE FRECUENCIAAjuste siempre parámetro 14-55 Filtro de salida como [2] Filtro senoidal fijo cuando utilice un filtro sinusoidal. Si no lo hace, puede producirse un sobrecalentamiento del convertidor de frecuencia, lo cual podría causar lesiones o daños en el equipo.
		Seleccione el tipo de filtro de salida conectado.
[0] *	Sin filtro	Es el ajuste predeterminado y debería utilizarse con los filtros dU/dt o los filtros de modo común de alta frecuencia (HF-CM).

Este ajuste solo sirve para garantizar la compati-

de control de flujo cuando el

bilidad. Permite el funcionamiento con el principio

parámetro 14-56 Capacitancia del filtro de salida y

14	14-55 Filtro de salida			
Op	otion:	Función:		
		el parámetro 14-57 Inductancia del filtro de salida estén programados con la inductancia y la capaci- tancia del filtro de salida. No limita el intervalo de la frecuencia de conmutación.		
[2]	Filtro senoidal fijo	Este parámetro define el límite inferior permitido para la frecuencia de conmutación y garantiza que el filtro funcione dentro del intervalo seguro de frecuencias de conmutación. El funcionamiento es posible con todos los principios de control. Con el principio de control de flujo, programe el parámetro 14-56 Capacitancia del filtro de salida y el parámetro 14-57 Inductancia del filtro de salida (estos parámetros no tienen efecto en VVC+ y U/f). El patrón de modulación se ajusta a SFAVM, que produce el mínimo ruido acústico en el filtro.		

14-56 Capacitancia del filtro de salida

La función de compensación del filtro LC requiere la capacitancia conectada en estrella equivalente por fase (tres veces la capacidad entre dos fases cuando la capacitancia es una conexión en triángulo).

	J ,	
Range:		Función:
Size related*	[0.1 - 6500	Ajusta la capacitancia del filtro de
	uF]	salida. El valor puede encontrarse en
		la etiqueta del filtro.
		AVISO!
		Esto es necesario para la
		compensación correcta en modo
		de flujo
		(parámetro 1-01 Principio control
		motor).

14-57 Inc	14-57 Inductancia del filtro de salida			
Range:		Función:		
Size	[0.001 -	Ajustar la inductancia del filtro de salida.		
related*	65 mH]	El valor puede encontrarse en la		
		etiqueta del filtro.		
		AVISO!		
		Esto es necesario para la compen-		
		sación correcta en principio de		
		control de flujo		
		(parámetro 1-01 Principio control		
		motor).		

14-59 Número real de inversores		
Range:	Función:	
Size related*	[1 - 1]	Ajustar el número real de unidades de potencia.

3

[1] Filtro

senoidal



3.15.7 14-7* Compatibilidad

Parámetros de compatibilidad del VLT 3000 y el VLT 5000 con el FC 300.

14	14-72 Código de alarma del VLT			
Op	otion:	Función:		
[0]	0 - 4294967295	Lectura de datos del código de alarma		
		correspondiente al VLT 5000.		

14-73 Código de advertencia del VLT

Option:		Funcion:
[0]	0 - 4294967295	Lectura de datos del código de advertencia
		correspondiente al VLT 5000.

14	14-74 Código estado VLT ampl.		
Range:		Función:	
0*		Lectura de datos del código de estado	
		ampliado correspondiente al VLT 5000.	

3.15.8 14-8* Opciones

14-8	14-80 Opción sumin. por 24 V CC ext.				
Opt	Option: Función:				
	AVISO!				
		Este parámetro solo cambia la función al			
		efectuar un ciclo de potencia.			
[0]	No	Seleccione [0] No para utilizar el suministro externo de			
		24 V CC del convertidor de frecuencia.			
[1] *	Sí	Seleccione [1] Sí si se usa un suministro externo de			
		24 V CC para alimentar la opción. Las entradas/salidas			
		están galvánicamente aisladas del convertidor de			
		frecuencia cuando funcionan con alimentación externa.			

14	14-88 Option Data Storage			
Ra	Range: Función:			
0*	[0 - 65535]	Este parámetro almacena los datos de opciones en un ciclo de potencia.		

14-89 Option Detection

Selecciona la conducta del convertidor de frecuencia cuando se detecta un cambio en la configuración de opción.

detecta dil callibio eli la configuracion de opcion.		
Opt	ion:	Función:
[0] *	Protect Option	Mantiene los ajustes actuales y evita
Config.		cambios no deseados cuando se detecta
		que faltan opciones o están defectuosas.

14-89 Option Detection

Selecciona la conducta del convertidor de frecuencia cuando se detecta un cambio en la configuración de opción.

Option:		Funcion:
[1]	Enable Option	Cambia los ajustes del convertidor de
	Change	frecuencia y se utiliza cuando se
		modifica la configuración de sistema.
		Este ajuste de parámetros vuelve a [0]
		Protect Option Config. tras un cambio de
		opción.

14-90 Nivel de fallos Use este parámetro para personalizar los niveles de fallo. Option: Función: Use [0] No con precaución, ya que pasa por [0] No alto todas las advertencias y alarmas de la fuente seleccionada. [1] Advertencia Desconexión Cambiar un nivel de error desde la opción predeterminada [3] Bloqueo por alarma a [2] Desconexión provoca el reinicio automático de la alarma. Para alarmas de sobreintensidad, el convertidor de frecuencia tiene una protección por hardware que emite una recuperación de tres minutos cuando se producen dos incidentes de sobreintensidad consecutivos. Esta protección de hardware no puede cancelarse. [3] Bloqueo por alarma [4] Desconex. Esta opción añade un retardo entre los reinic. retard. reinicios automáticos. Por lo demás, es idéntica a la opción [2] Desconexión. Dicho retardo evita que se intente repetidamente el reinicio en una situación de sobreintensidad. La protección de hardware del convertidor de frecuencia forzará el periodo de recuperación de tres minutos después de dos incidentes de sobreintensidad consecutivos (en un lapso de tiempo

reducido).



Fallo	Alarma	Off	Advertencia	Desconexión	Bloqueo
					por alarma
10 V bajo	1	Х	D	-	
Alim. baja 24 V	47	Х	-	-	D
Alim. baja 1.8 V	48	Х	-	-	D
Límite tensión	64	Х	D	-	
Earth fault during ramping	14	-	-	D	Х
Earth fault 2 during cont. operation	45	-	-	D	Х
Límite de par	12	Х	D	-	-
Sobrecorriente	13	-	-	Х	D
Cortocircuito	16	-	_	Х	D
Temp. disipador	29	-	-	Х	D
Sensor disipad.	39	-	-	Х	D
Temp. tarj. ctrl	65	-	-	Х	D
Temp. tarj.alim.	69	-	2)	Х	D
Temp. disipador ¹⁾	244	-	-	Х	D
Sensor disipad. ¹⁾	245	-	-	Х	D
Temp. tarj.alim. 1)	247	-	-	-	-
Falta la fase del motor	30-32	-	-	Х	D
Rotor bloqueado	99	-	-	Х	D

Tabla 3.26 Selección de acciones cuando aparezca la alarma seleccionada

D corresponde a los ajustes predeterminados.

X corresponde a una posible opción.

¹⁾ Solo convertidores de frecuencia de alta potencia.

²⁾ En convertidores de frecuencia de potencia pequeños y medianos, la alarma 69 Temp. tarj.alim. es solo una advertencia.



3.16 Parámetros: 15-** Información drive

3.16.1 15-0* Datos func.

15-0	15-00 Horas de funcionamiento			
Range:		Función:		
0 h*	[0 - 2147483647 h]	Ver cuántas horas ha funcionado el convertidor de frecuencia. Este valor se guarda cuando se desconecta el convertidor de frecuencia.		

15-01 Horas funcionam.			
Range:		Función:	
0 h*	[0 - 2147483647 h]	Ver cuántas horas ha funcionado el motor. Reiniciar el contador en parámetro 15-07 Reinicio contador de horas funcionam Este valor se guarda cuando se desconecta el convertidor de frecuencia.	

	15-02 Contador KWh				
	Range	:	Función:		
(kWh*	[0 -	Registra el consumo de energía del		
	2147483647		motor como valor promedio durante		
	kWh]		una hora. Reiniciar el contador en		
			parámetro 15-06 Reiniciar contador		
			KWh.		

15-03 Arranques			
Range: Función:			
[0 - 2147483647]	Ver el número de veces que se ha		
	encendido el convertidor de frecuencia.		
	inge:		

15	15-04 Sobretemperat.		
Range:		Función:	
0*	[0 - 65535]	Ver el número de fallos de temperatura del convertidor de frecuencia.	

1:	15-05 Sobretensión		
Range:		Función:	
0*	[0 - 65535]	Ver el número de situaciones de sobretensión del convertidor de frecuencia.	

15-06 Reiniciar contador KWh			
Option:		Función:	
[0] *	No reiniciar	No se necesita reiniciar el contador de kWh.	
[1]	Reiniciar	Pulse [OK] para poner a 0 el contador de	
	contador	kWh (consulte el <i>parámetro 15-02 Contador</i>	
		KWh).	

15-07 Reinicio contador de horas funcionam.			
Opt	ion:	Función:	
[0] *	No reiniciar		

15-07 Reinicio contador de horas funcionam.			
Opt	ion:	Función:	
[1]	Reiniciar contador	Seleccione [1] Reiniciar contador y pulse [OK] para poner a 0 el contador de horas de funcionamiento (consulte el parámetro 15-01 Horas funcionam.). Este parámetro no puede seleccionarse mediante el puerto serie RS485. Seleccione [0] No reiniciar si no se requiere el reinicio del contador de horas de funcionamiento.	

3.16.2 15-1* Ajustes reg. datos

El registro de datos permite un registro continuo de hasta cuatro fuentes de datos (parámetro 15-10 Variable a registrar) con periodos diferentes (parámetro 15-11 Intervalo de registro). El registro se puede parar y arrancar condicionalmente mediante un evento de disparo (parámetro 15-12 Evento de disparo) y una ventana (parámetro 15-14 Muestras antes de disp.).

15-10 Variable a registrar			
Optio	n:	Función:	
		Seleccione las	
		variables que se	
		deben registrar.	
[0] *	Ninguno		
[15]	Readout: actual setup		
[1472]	Código de alarma del VLT		
[1473]	Código de advertencia del VLT		
[1474]	Código estado VLT ampl.		
[1600]	Código de control		
[1601]	Referencia [Unidad]		
[1602]	Referencia %		
[1603]	Código estado		
[1606]	Absolute Position		
[1610]	Potencia [kW]		
[1611]	Potencia [HP]		
[1612]	Tensión motor		
[1613]	Frecuencia		
[1614]	Intensidad motor		
[1616]	Par [Nm]		
[1617]	Velocidad [RPM]		
[1618]	Térmico motor		
[1620]	Ángulo motor		
[1621]	Par [%] res. alto		
[1622]	Par [%]		
[1624]	Calibrated Stator Resistance		
[1625]	Par [Nm] alto		
[1630]	Tensión Bus CC		
[1632]	Energía freno / s		
[1633]	Energía freno / 2 min		
[1634]	Temp. disipador		



15-10 Variable a registrar				
Optio	n:	Función:		
[1635]	Témico inversor			
[1648]	Speed Ref. After Ramp [RPM]			
[1650]	Referencia externa			
[1651]	Referencia de pulsos			
[1652]	Realimentación [Unit]			
[1657]	Feedback [RPM]			
[1660]	Entrada digital			
[1662]	Entrada analógica 53			
[1664]	Entrada analógica 54			
[1665]	Salida analógica 42 [mA]			
[1666]	Salida digital [bin]			
[1675]	Entr. analóg. X30/11			
[1676]	Entr. analóg. X30/12			
[1677]	Salida analógica X30/8 [mA]			
[1689]	Configurable Alarm/Warning Word			
[1690]	Código de alarma			
[1692]	Código de advertencia			
[1694]	Cód. estado amp			
[1843]	Salida analógica X49/7			
[1844]	Salida analógica X49/9			
[1845]	Salida analógica X49/11			
[1860]	Digital Input 2			
[3110]	Cód. estado bypass			
[3470]	Cód. alarma MCO 1			
[3471]	Cód. alarma MCO 2			

15-12 Evento de disparo

Seleccionar el evento de disparo. Al suceder dicho evento, se aplica una ventana para mantener el registro. El registro retiene un porcentaje especificado de muestras antes de ocurrir el evento de disparo (parámetro 15-14 Muestras antes de disp.).

Option: Función:

[0] *	Falso	
[1]	Verdadero	
[2]	En funcionamiento	
[3]	En rango	
[4]	En referencia	
[5]	Límite de par	
[6]	Límite intensidad	
[7]	Fuera rango intensidad	
[8]	I posterior bajo	
[9]	I anterior alto	
[10]	Fuera rango veloc.	
[11]	Velocidad posterior baja	
[12]	Velocidad anterior alta	
[13]	Fuera rango realim.	

15-12 Evento de disparo

Seleccionar el evento de disparo. Al suceder dicho evento, se aplica una ventana para mantener el registro. El registro retiene un porcentaje especificado de muestras antes de ocurrir el evento de disparo (parámetro 15-14 Muestras antes de disp.).

evento de disparo (parametro 13-14 muestras untes de disp.).			
Option:		Función:	
[14]	< realim. alta		
[15]	> realim. baja		
[16]	Advertencia térmica		
[17]	Tens. alim. fuera ran.		
[18]	Cambio de sentido		
[19]	Advertencia		
[20]	Alarma (descon.)		
[21]	Alar. (bloq. descon.)		
[22]	Comparador 0		
[23]	Comparador 1		
[24]	Comparador 2		
[25]	Comparador 3		
[26]	Regla lógica 0		
[27]	Regla lógica 1		
[28]	Regla lógica 2		
[29]	Regla lógica 3		
[33]	Entrada digital DI18		
[34]	Entrada digital DI19		
[35]	Entrada digital DI27		
[36]	Entrada digital DI29		
[37]	Entrada digital DI32		
[38]	Entrada digital DI33		
[50]	Comparador 4		
[51]	Comparador 5		
[60]	Regla lógica 4		
[61]	Regla lógica 5		

15-13 Modo de registro			
Option:		Función:	
[0] *	Reg. siempre	Seleccione [0] Reg. siempre para registrar de forma continua.	
[1]	Reg. 1 vez en disparo	Seleccione [1] Reg. 1 vez en disparo para iniciar y detener el registro condicionadamente utilizando parámetro 15-12 Evento de disparo y parámetro 15-14 Muestras antes de disp	

15-	15-14 Muestras antes de disp.		
Range:		Función:	
50*	[0 -	Antes de un evento de disparo, introduzca el	
	100]	porcentaje de todas las muestras que deben	
		conservarse en el registro. Consulte también	
		parámetro 15-12 Evento de disparo y el	
		parámetro 15-13 Modo de registro.	



3.16.3 15-2* Registro histórico

Es posible ver hasta 50 registros de datos, mediante los parámetros de matrices de este grupo de parámetros. Se registran datos cada vez que ocurre un evento (no confundir con eventos SLC). En este contexto, los eventos se definen como un cambio en una de las siguientes áreas:

- Entrada digital.
- Salidas digitales.
- Código de advertencia.
- Código de alarma.
- Código de estado.
- Código de control.
- Código de estado ampliado.

Los eventos se registran con el valor y la anotación del tiempo en ms. El intervalo de tiempo entre dos eventos depende de la frecuencia con que se producen los eventos (máximo una vez por tiempo de exploración). El registro de datos es continuo, pero cuando se produce una alarma se almacena el registro y los valores pueden verse en la pantalla. Esto resulta muy útil, por ejemplo, al realizar una reparación tras una desconexión. Se puede ver el registro histórico de este parámetro a través del puerto de comunicación en serie o en la pantalla.

15	15-20 Registro histórico: Evento		
Ra	nge:	Función:	
0*	[0 - 255]	Ver el tipo de los eventos registrados.	

15	5-21 Registro h	nistórico: Valor	
Ra	ange:	Función:	
0*	[0 - 2147483647]	Muestra el valor	Valor decimal. Consulte el parámetro 16-60 Entrada digital para obtener la descripción después de convertir a un valor binario. Valor decimal. Consulte el parámetro 16-66 Salida digital [bin] para obtener la descripción después de convertir a un valor binario. Valor decimal. Consulte la Valor decimal. Consulte la
		advertencia	descripción en el parámetro 16-92 Código de advertencia.
			uuvertentiu.

15	15-21 Registro histórico: Valor		
Ra	inge:	Función:	
		Código de alarma	Valor decimal. Consulte la descripción en el parámetro 16-90 Código de
		Código estado	alarma. Valor decimal. Consulte el parámetro 16-03 Código estado para obtener la descripción después de convertir a un valor binario.
		Código de control	Valor decimal. Consulte la descripción en el parámetro 16-00 Código de control.
		Código de estado ampliado	Valor decimal. Consulte la descripción en el parámetro 16-94 Cód. estado amp.
		Tabla 3.28 Eve	ntos registrados

15-22 Registro histórico: Tiempo			
Rang	e:	Función:	
0 ms*	[0 -	Vea la hora a la que se produjo el	
	2147483647 ms]	evento registrado. El tiempo se mide en	
		ms desde el arranque del convertidor	
		de frecuencia. El valor máximo	
		corresponde a 24 días aproxima-	
		damente, lo que significa que el	
		contador se pone a cero transcurrido	
		ese periodo.	

3.16.4 15-3* Alarm Log

Los parámetros de este grupo son parámetros de matrices y en ellos se pueden ver hasta diez registros de fallos. 0 es el dato registrado más reciente y 9 el más antiguo. Pueden verse los códigos de fallo, los valores y la marca temporal de todos los datos registrados

15	15-30 Registro fallos: Código de fallo		
Range: Función:			
0*	[0 - 255]	Anote el código de fallo y busque su significado en el <i>capétulo 5 Solución de problemas</i> .	

15-31 Reg. alarma: valor		
Range:		Función:
0*	[-32767 -	Ver una descripción adicional del error.
	32767]	Este parámetro se utiliza principalmente
		en combinación con la <i>alarma 38 Fallo</i>
		interno.

MG33MK05



15-	15-32 Reg. alarma: hora			
Range:		Función:		
0 s*	[0 - 2147483647 s]	Vea el momento en que se produjo el evento registrado. El tiempo se mide en segundos desde el arranque del convertidor de frecuencia.		

3.16.5 15-4* ld. dispositivo

Parámetros que contienen información de solo lectura sobre la configuración de hardware y software del convertidor de frecuencia.

15-40 Tipo FC		
Range:		Función:
0*	[0 - 6]	Visualice el tipo de convertidor de frecuencia. La lectura de datos es idéntica al campo de potencia de la de definición del código descriptivo del FC 300; caracteres 1-6.

15-41 Sección de potencia		
de frecuencia. La ampo de potencia		
ampo de potencia		
escriptivo del FC		

15-42 Tensión			
Range:		Función:	
0*	[0 - 20]	Visualice el tipo de convertidor de frecuencia. La	
		lectura de datos es idéntica al campo de potencia	
		de la de definición del código descriptivo del FC	
		300; caracteres 11-12.	

15	15-43 Versión de software				
Ra	Range: Función:				
0*	[0 - 5]	Vea la versión de SW combinada (o versión de paquete) que consta de SW de potencia y SW de control.			

15	15-44 Tipo cód. cadena solicitado			
Ra	Range: Función:			
0*	[0 - 40]	Vea el código descriptivo utilizado para pedir de nuevo el convertidor de frecuencia con su configuración original.		

15	15-45 Cadena de código			
Range:		Función:		
0* [0 - 40] Ver la cadena de código descriptivo real		Ver la cadena de código descriptivo real.		

15	15-46 Nº pedido convert. frecuencia			
Ra	Range: Función:			
0* [0 - 8] Muestra el número de pedido de ocho dígito utilizado para volver a pedir el convertidor d frecuencia en su configuración original.		utilizado para volver a pedir el convertidor de		

15-47 Código tarjeta potencia				
Ra	Range: Función:			
0*	[0 - 8]	Visualice el número de pedido de la tarjeta de potencia.		

15-48 No id LCP				
Range:		Función:		
0*	[0 - 20]	Ver el número ID del LCP.		

15-49 Tarjeta control id SW			
Ra	Range: Función:		
0*	[0 - 20]	Visualice el número de versión de software de la tarjeta de control.	

15-50 Tarjeta potencia id SW			
Range: Función:			
[0 - 20]	Visualice el número de versión de software de la tarjeta de potencia.		
	ige:		

15	15-51 N° serie convert. frecuencia				
Ra	Range: Función:				
0*	[0 - 10]	Visualice el número de serie del convertidor de frecuencia.			

15-53 Número serie tarjeta potencia				
Range: Función:		Función:		
0*	[0 - 19]	Ver el número de serie de la tarjeta de potencia.		

15-54 Config File Name			
Range:		Función:	
Size related*	[0 - 16]	Muestra los nombres de fichero de configuración especial.	

15-59 Nombre de archivo CSIV			
Range:		Función:	
Size related*	[0 - 16]	Muestra el nombre de archivo de valores iniciales específicos del cliente (CSIV) utilizado actualmente.	

3.16.6 15-6* Identific. de opción.

Este grupo de parámetros de solo lectura contiene información sobre la configuración de hardware y de software de las opciones instaladas en las ranuras A, B, CO y C1.



15-60 Opción instalada		
Range:		Función:
0* [0 - 30]		Ver el tipo de opción instalada.

15-61 Versión SW opción Range: Función: 0* 0 - 20 Ver la versión de software de la opción instalada.

15-62 Nº pedido opción				
Range: Función:				
0*	[0 - 8]	Muestra el número de pedido de las opciones		
		instaladas.		

15-63 N° serie opción				
Range:		Función:		
0* [0 - 18] Ver el		Ver el número de serie de la opción instalada.		

II.	15-70 Opcion en ranura A			
Range:		Función:		
0* [0 - 30]		Ver el código descriptivo de la opción instalada en la ranura A y una traducción de dicho código descriptivo. Por ejemplo, para el tipo de código descriptivo AX la traducción es Sin opción.		

1:	15-71 Versión SW de opción en ranura A			
Range:		Función:		
0*	[0 - 20]	Ver la versión de software de la opción instalada en la ranura A.		

15	15-72 Opción en ranura B			
Range:		Función:		
0*	[0 - 30]	Ver el código descriptivo de la opción instalada en la ranura B, y una traducción de dicho código descriptivo. Por ejemplo, para el tipo de código descriptivo <i>BX</i> la traducción es <i>Sin opción</i> .		

	15-73 version SW de opcion en ranura B				
Range:		nge:	Función:		
			Ver la versión de software de la opción instalada en la ranura B.		

15	15-74 Opción en ranura C0			
Range:		Función:		
0*	[0 - 30]	Ver la cadena de código descriptivo para la opción instalada en la ranura C, y una traducción del mismo. Por ejemplo, para el código descriptivo <i>CXXXX</i> , la traducción es <i>Sin opción</i> .		

15	15-75 Versión SW opción en ranura CO			
Range: Función:		Función:		
0*	[0 - 20]	Ver la versión de software de la opción instalada en la ranura C.		

15	15-76 Opción en ranura C1			
Range:		Función:		
0*	[0 - 30]	Muestra el código descriptivo para la opción instalada en la ranura C1 (aparece CXXXX si no hay ninguna opción), y la traducción, es decir, Sin opción.		

15	15-77 Versión SW opción en ranura C1				
Range:		Función:			
0*	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
	instalada en la ranura C.				

15-8	15-80 Horas de funcionamiento del ventilador			
Ran	ge:	Función:		
0 h*	[0 - 214	47483647 h]	Vea cuántas horas ha funcionado el	
			ventilador del disipador (aumenta a	
			cada hora). Este valor se guarda	
			cuando se desconecta el convertidor	
			de frecuencia.	

15-81 Horas funcionam. ventilador presel.			
Range:		Función:	
0 h*	[0 - 99999	Introduzca el valor para preajustar el contador	
	h]	de horas de funcionamiento del ventilador;	
		consulte el parámetro 15-80 Horas de funciona-	
		miento del ventilador.	
		Este parámetro no puede seleccionarse	
		mediante el puerto serie RS485.	

15	15-89 Configuration Change Counter				
Range:		Función:			
0*	[0 - 65535]	AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.			

3.16.7 15-9* Inform. parámetro

15	15-92 Parámetros definidos			
Range: Función:				
0*	Visualice una lista de todos los parámetros definidos en el convertidor de frecuencia. La lista termina con 0.			

Range: Fu	15-93 Parámetros modificados				
nunge.	unción:				
res ter vis	r una lista de todos los parámetros cambiados specto a sus ajustes predeterminados. La lista rmina con 0. Los cambios pueden no ser sibles hasta 30 segundos después de su plementación.				



15	15-98 ld. dispositivo				
Range:		Función:			
0*	[0 - 40]	Este parámetro contiene datos utilizados por el Software de configuración MCT 10.			
15-99 Metadatos parám.					

15-99 Metadatos parám.			
Range: Función:			
		Este parámetro contiene datos utilizados por el Software de configuración MCT 10.	



3.17 Parámetros: 16-** Lecturas de datos

3.17.1 16-0* Estado general

16	16-00 Código de control			
Range:		Función:		
0*	[0 - 65535]	Vea el código de control enviado desde el convertidor de frecuencia a través del puerto de comunicación en serie en código hexadecimal.		

16-01 Referencia [Unidad]			
	Función:		
[-999999 -	Consulte el valor de		
999999	referencia actual aplicado,		
ReferenceFeedba-	en forma de impulsos o		
ckUnit]	analógica, en la unidad		
	ajustada en		
	parámetro 1-00 Modo		
	Configuración (Hz, Nm o r/		
	min).		
	[-999999 - 999999 ReferenceFeedba-		

16-0	16-02 Referencia %			
Range:		Función:		
0 %*	[-200 -	Visualice la referencia total. La referencia		
	200 %]	total es la suma de las referencias digital,		
		analógica, interna, de bus y mantenida, más		
		el enganche arriba y abajo.		

1	16-03 Código estado			
Range:		Función:		
0*	[0 - 65535]	Vea el código de estado enviado desde el convertidor de frecuencia a través del puerto de comunicación en serie en código hexadecimal.		

16-05 Valor real princ. [%]			
Range:		Función:	
0 %*	[-100 -	Consulte el código de dos bytes enviado	
	100 %]	con el código de estado al maestro del bus de campo que indica el valor actual	
		bus de campo que indica el valor actual	
		principal.	

16-06 Absolute Position			
Range:		Función:	
0 CustomRea-	[-2000000000 -	Este parámetro muestra la	
doutUnit2*	2000000000	posición absoluta. Para	
	CustomRea-	obtener información sobre la	
	doutUnit2]	configuración de las lecturas	
		de datos, consulte el	
		capétulo 3.18.5 17-7* Absolute	
		Position.	

16-09 Lectura personalizada		
Range:		Función:
0 CustomRea-	[0 - 999999.99	Visualizar el valor de lectura
doutUnit*	CustomRea-	personalizada de
	doutUnit]	parámetro 0-30 Unidad lectura
		def. por usuario a
		parámetro 0-32 Valor máximo de
		lectura personalizada

3.17.2 16-1* Estado motor

16-10	16-10 Potencia [kW]		
Rang	e:	Función:	
0	[0 -	Muestra la potencia del motor en kW. El valor	
kW*	10000	se calcula con la tensión e intensidad reales del	
	kW]	motor. El valor se filtra, por lo que pueden	
		transcurrir 1,3 s aproximadamente desde que	
		cambia un valor de entrada hasta que la	
		pantalla refleja el cambio de la lectura de	
		datos. La resolución del valor de lectura de	
		datos en el bus de campo se indica en pasos	
		de 10 W.	

16-1	16-11 Potencia [HP]		
Rang	e:	Función:	
0 hp*	[0 -	Ver la potencia del motor en CV. El valor se	
	10000 hp]	calcula con la tensión e intensidad reales del	
		motor. El valor se filtra, por lo que pueden	
		transcurrir 1,3 s aproximadamente desde que	
		cambia un valor de entrada hasta que la	
		pantalla refleja el cambio de la lectura de	
		datos.	

16-	16-12 Tensión motor		
Ran	ge:	Función:	
0 V*	[0 - 6000 V]	Ver la tensión del motor, un valor calculado utilizado para controlar el mismo.	

16-13	3 Frecuencia	
Rang	e:	Función:
0 Hz*	[0 - 6500 Hz]	Ver la frecuencia del motor, sin amorti- guación de resonancia.

16-14 Intensidad motor		
ge:	Función:	
[0 -	Consulte la intensidad del motor calculada	
10000 A]	como un valor medio, I _{RMS} . El valor se filtra,	
	por lo que pueden transcurrir 1,3 s aproxima-	
	damente desde que cambia un valor de	
	entrada hasta que la pantalla refleja el cambio	
	de la lectura de datos.	
	ge: [0 -	

MG33MK05



	16-15 Frecuencia [%]		
Range:		ge:	Función:
	0 %	[-100 -	Visualice un código de dos bytes que informa de
	*	100 %]	la frecuencia real del motor (sin amortiguación de
			resonancia), como porcentaje (escala 0000-4000
			hexadecimal) del parámetro 4-19 Frecuencia salida
			máx Ajuste el índice 1 de parámetro 9-16 Config.
			lectura PCD para enviarlo con el código de estado
			en lugar del MAV.

16-16 Par [Nm]		
Range:	Función:	
	Muestra el valor de par con signo por aplicar al eje del motor. La linealidad no es exacta entre un 160 % de la intensidad del motor y el par, en relación con el par nominal. Algunos motores proporcionan más del 160 % del par. Por lo tanto, el valor mínimo y el valor máximo dependen de la intensidad máxima del motor, así como del motor que se utilice. El valor se filtra, por lo que pueden transcurrir 30 ms aproximadamente desde que cambia un valor de entrada hasta que la pantalla refleja el cambio de la lectura de datos. En el principio de control de flujo, esta lectura de datos se compensa para el parámetro 1-68 Inercia mínima a fin de obtener una mayor precisión.	

16-17 Velocidad [RPM]			
Range	:	Función:	
0 RPM*	[-30000 -	Ver las r/min reales del motor. En control	
	30000 RPM]	de proceso en lazo abierto o lazo cerrado,	
		se hace una estimación de las r/min del	
		motor. En los modos de velocidad con lazo	
		cerrado, se miden las r/min del motor.	

16-18 Térmico motor		
Rang	ge:	Función:
0 %*	[0 -	Vea la carga térmica calculada en el motor. El
	100 %]	límite de corte es 100 %. La base para el cálculo
		es la función ETR seleccionada en
		parámetro 1-90 Protección térmica motor.

16-19 Temperatura del sensor KTY		
Range: Función:		
0 °C*	[0 - 0 °C]	Devuelve la temperatura real del sensor KTY
		incorporado en el motor.
		Consulte el grupo de parámetros
		capétulo 3.3.12 1-9* Temperatura motor.

16	16-20 Ángulo motor		
Ra	inge:	Función:	
0*	[0 - 65535]	Ver el desplazamiento actual del ángulo del encoder/resolver relativo a la posición índice. El	

16	16-20 Ángulo motor	
Range: Fui		Función:
		rango de valores de 0 a 65 535 corresponde a $0-2 \times pi$ (radianes).

16-2	16-21 Par [%] res. alto	
Range:		Función:
0 %*	[-200 -	El valor mostrado es el par, en porcentaje
	200 %]	de par nominal, con signo y resolución de
		0,1 %, que se aplica al eje del motor.

16-22 Par [%]			
Range:		Función:	
0 %*	[-200 -	El valor mostrado es el par, en porcentaje	
	200 %]	del par nominal y con signo, que se	
		proporciona al eje del motor.	

16-23	16-23 Motor Shaft Power [kW]	
Rang	e:	Función:
0 kW*	[0 - 10000 kW]	Lectura de datos de la potencia mecánica aplicada al eje del motor.

16-24 Calibrated Stator Resistance			
Range:		Función:	
0.0000 Ohm*	[0.0000 - 100.0000	Muestra la resistencia del	
	Ohm]	estátor calibrada.	

16-25 Par [Nm] alto		
Range	2:	Función:
0 Nm*	[-20000000 - 20000000 Nm]	Muestra el valor de par con signo por aplicar al eje del motor. Algunos motores proporcionan más del 160 % del par. Por lo tanto, el valor mínimo y el valor máximo dependen de la intensidad máxima del motor, así como del motor que se utilice. Esta lectura de datos específica se ha adaptado de
		manera que se puedan mostrar valores mayores que en la lectura estándar en parámetro 16-16 Par [Nm].

3.17.3 16-3* Estado Drive

16-3	6-30 Tensión Bus CC		
Range:		Función:	
0 V*	[0 - 10000 V]	Visualice un valor medido. El valor se filtra con una constante de tiempo de 30 ms.	

16-32	16-32 Energía freno / s		
Rang	e:	Función:	
0 kW*	[0 - 10000 kW]	Ver la potencia de frenado transmitida a una resistencia de freno externa, expresada como un valor instantáneo.	



16-33	16-33 Energía freno / 2 min		
Range:		Función:	
0 kW*	[0 - 10000 kW]	Ver la potencia de frenado transmitida a una resistencia de freno externa. La potencia media se calcula según el promedio del periodo seleccionado en el parámetro 2-13 Ctrol. Potencia freno.	

	16-34 Temp. disipador		
Range:		ge:	Función:
	0 °C*	[0 -	Visualice la temperatura del disipador del
		255 °C]	convertidor de frecuencia. El límite de
			desconexión es 90 ±5 °C, y el motor se vuelve
			a conectar a 60 ±5 °C.

16-3	16-35 Témico inversor	
Rang	je:	Función:
0 %*	[0 - 100 %]	Ver el porcentaje de carga en el inversor.

16-36 Int	16-36 Int. Nom. Inv.		
Range:	Función:		
Size	[0.01 -	Consulte la intensidad nominal del	
related*	10000 A]	inversor, que debe coincidir con los	
		datos de la placa de características del	
		motor conectado. Estos datos se	
		utilizan para calcular el par, la	
		protección de sobrecarga del motor,	
		etc.	

16-37 Máx. Int. Inv.		
	Función:	
[0.01 -	Consulte la intensidad máxima del	
10000 A]	inversor, que debe coincidir con los	
	datos de la placa de características del	
	motor conectado. Estos datos se	
	utilizan para calcular el par, la	
	protección de sobrecarga del motor,	
	etc.	
֡	[0.01 -	

16	16-38 Estado ctrlador SL		
Ra	ange:	Función:	
0*	[0 - 100]	Muestra el estado del evento que está ejecutando el controlador SL.	

16-39 Temp. tarjeta control		
Rang	je:	Función:
0 °C*	[0 - 100 °C]	Ver la temperatura de la tarjeta de control (en °C.

16-40 Buffer de registro lleno.			
Opt	Option: Función:		
		Ver si el buffer del registro está lleno (consulte el	
		capétulo 3.16.2 15-1* Ajustes reg. datos). El buffer del	
		registro nunca estará lleno si el <i>parámetro 15-13 Modo</i>	
		de registro está ajustado como [0] Reg. siempre.	
[0] *	No		
[1]	Sí		

16-41 Buffer de registro lleno		
Range:		Función:
0*	[0 - 50]	

16-45 Motor Phase U Current		
Ran	ge:	Función:
0 A*	[0 - 10000	Muestra la intensidad U _{RMS} de la fase del
	A]	motor. Facilita el control del desequilibrio de
		las intensidades del motor, la detección de
		cables de motor débiles o el desequilibrio
		de las bobinas del motor.

16-46 Motor Phase V Current		
Ran	ge:	Función:
0 A*	[0 - 10000	Muestra la intensidad V _{RMS} de la fase del
	A]	motor. Facilita el control del desequilibrio de
		las intensidades del motor, la detección de
		cables de motor débiles o el desequilibrio
		de las bobinas del motor.

16-47 Motor Phase W Current		
Ran	ge:	Función:
0 A*	[0 - 10000	Muestra la intensidad W _{RMS} de la fase del
	A]	motor. Facilita el control del desequilibrio de
		las intensidades del motor, la detección de
		cables de motor débiles o el desequilibrio
		de las bobinas del motor.

16-48 Speed Ref. After Ramp [RPM]		
Range	:	Función:
0 RPM*	[-30000 - 30000	Este parámetro especifica la
	RPM]	referencia dada al convertidor de
		frecuencia después de la rampa de
		velocidad.

16-49 Origen del fallo de intensidad		
Ra	nge:	Función:
0*	[0 - 8]	El valor indica el origen de los fallos actuales,
		incluidos: cortocircuito, sobreintensidad y desequi-
		librio de fase (desde la izquierda):
		1–4 Inversor
		5-8 Rectificador
		0 Sin fallo registrado

3.17.4 16-5* Ref. & realim.

16	16-50 Referencia externa		
Ra	ange:	Función:	
0*	[-200 - 200]	Ver la referencia total, suma de las referencias digital, analógica, interna, de bus de campo y mantenida, más el enganche arriba y abajo.	

16	16-51 Referencia de pulsos		
Ra	ange:	Función:	
0*	[-200 - 200]	Vea el valor de referencia tomado de las entradas digitales programadas. La lectura de datos también puede reflejar los pulsos de un codificador incremental.	

16-52 Realimentación [Unit]		
Range:		Función:
0 Reference- FeedbackUnit*	[-999999.999 - 999999.999 ReferenceFeed- backUnit]	Ver la unidad de realimentación resultante de la selección de unidad y escalado del parámetro 3-00 Rango de referencia, el parámetro 3-01 Referencia/ Unidad realimentación, el parámetro 3-02 Referencia mínima y el parámetro 3-03 Referencia máxima.

16	16-53 Referencia Digi pot		
Ra	ange:	Función:	
0*	[-200 - 200]	Ver la contribución del potenciómetro digital	
		al valor total de la referencia real.	

16-57	16-57 Feedback [RPM]		
Range	:	Función:	
0	[-30000 -	Parámetro de lectura de datos donde se	
RPM*	30000	puede leer las r/min reales del motor desde	
	RPM]	la fuente de realimentación tanto en lazo	
		abierto como en lazo cerrado. Dicha fuente	
		de realimentación se selecciona a través del	
		parámetro 7-00 Fuente de realim. PID de	
		veloc	

3.17.5 16-6* Entradas y salidas

16	16-60 Entrada digital	
Ra	ange:	Función:
0*	[0-	Muestra el estado de la señal de las entradas
	65535]	digitales activas. Ejemplo: la entrada 18
		corresponde al bit número 5, 0 = sin señal, 1 =
		señal conectada. El bit 6 funciona en el sentido

Contrario, on = 0, off = 1 (entrada de Safe Torque Off). Bit 0 Terminal de entrada digital 33. Bit 1 Terminal de entrada digital 32. Bit 2 Terminal de entrada digital 29. Bit 3 Terminal de entrada digital 27. Bit 4 Terminal de entrada digital 19. Bit 5 Terminal de entrada digital 19. Bit 6 Terminal de entrada digital 18. Bit 6 Terminal de entrada digital 37. Bit 7 Terminal X30/4 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 8 Terminal X30/3 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 9 Terminal X30/2 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas OOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	16-60 Entra	da digital		
Bit 0 Terminal de entrada digital 33. Bit 1 Terminal de entrada digital 32. Bit 2 Terminal de entrada digital 29. Bit 3 Terminal de entrada digital 27. Bit 4 Terminal de entrada digital 19. Bit 5 Terminal de entrada digital 19. Bit 6 Terminal de entrada digital 18. Bit 7 Terminal X30/4 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 8 Terminal X30/3 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 9 Terminal X30/2 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas	Range:	Función:		
Bit 1 Terminal de entrada digital 32. Bit 2 Terminal de entrada digital 29. Bit 3 Terminal de entrada digital 27. Bit 4 Terminal de entrada digital 19. Bit 5 Terminal de entrada digital 18. Bit 6 Terminal de entrada digital 37. Bit 7 Terminal X30/4 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 8 Terminal X30/3 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 9 Terminal X30/2 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas O O O O O O O O O O O O O O O O O O O			= 0, off = 1 (entrada de Safe Torque	
Bit 2 Terminal de entrada digital 29. Bit 3 Terminal de entrada digital 27. Bit 4 Terminal de entrada digital 19. Bit 5 Terminal de entrada digital 18. Bit 6 Terminal de entrada digital 37. Bit 7 Terminal X30/4 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 8 Terminal X30/3 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 9 Terminal X30/2 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas		Bit 0	Terminal de entrada digital 33.	
Bit 3 Terminal de entrada digital 27. Bit 4 Terminal de entrada digital 19. Bit 5 Terminal de entrada digital 18. Bit 6 Terminal de entrada digital 37. Bit 7 Terminal X30/4 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 8 Terminal X30/3 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 9 Terminal X30/2 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas Tabla 3.29 Entradas digitales activas		Bit 1	Terminal de entrada digital 32.	
Bit 4 Terminal de entrada digital 19. Bit 5 Terminal de entrada digital 18. Bit 6 Terminal de entrada digital 37. Bit 7 Terminal X30/4 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 8 Terminal X30/3 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 9 Terminal X30/2 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas Tabla 3.29 Entradas digitales activas		Bit 2	Terminal de entrada digital 29.	
Bit 5 Terminal de entrada digital 18. Bit 6 Terminal de entrada digital 37. Bit 7 Terminal X30/4 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 8 Terminal X30/3 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 9 Terminal X30/2 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas Tabla 3.29 Entradas digitales activas		Bit 3	Terminal de entrada digital 27.	
Bit 6 Terminal de entrada digital 37. Bit 7 Terminal X30/4 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 8 Terminal X30/3 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 9 Terminal X30/2 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas Tabla 3.29 Entradas digitales activas		Bit 4	Terminal de entrada digital 19.	
Bit 7 Terminal X30/4 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 8 Terminal X30/3 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 9 Terminal X30/2 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas Tabla 3.29 Entradas digitales activas		Bit 5	Terminal de entrada digital 18.	
de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 8 Terminal X30/3 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 9 Terminal X30/2 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas Tabla 3.29 Entradas digitales activas		Bit 6	Terminal de entrada digital 37.	
Terminal X30/3 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 9 Terminal X30/2 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas		Bit 7	Terminal X30/4 de entrada digital	
de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 9 Terminal X30/2 de entrada digital de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas Tabla 3.29 Entradas digitales activas			· ·	
101.		Bit 8	Terminal X30/3 de entrada digital	
Bit 9			de VLT® General Purpose I/O MCB	
de VLT® General Purpose I/O MCB 101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			101.	
101. Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas		Bit 9	Terminal X30/2 de entrada digital	
Bit 10-63 Reservado para futuros terminales. Tabla 3.29 Entradas digitales activas 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			de VLT® General Purpose I/O MCB	
Tabla 3.29 Entradas digitales activas 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			101.	
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		Bit 10-63	Reservado para futuros terminales.	
DIT -33				
			DIT-33	

16-61 Terminal 53 ajuste conex.		
Opti	on:	Función:
		Ver el ajuste del terminal de entrada 53.
[0] *	Intensidad	
[1]	Tensión	

16-62 Entrada analógica 53		
Ra	nge:	Función:
0*	[-20 - 20]	Visualice el valor real en la entrada 53.

16-6	16-63 Terminal 54 ajuste conex.	
Opti	on:	Función:
		Ver el ajuste del terminal de entrada 54:
[0] *	Intensidad	
[1]	Tensión	



16-64 Entrada analógica 54		alógica 54
Rar	nge:	Función:
0*	[-20 - 20]	Ver el valor real en la entrada 54.

16-65 Salida analógica 42 [mA]			
	j :- []		
nge:	Función:		
[0 - 30]	Visualice el valor real en mA en la salida 42. El		
	valor mostrado refleja la selección realizada en el		
	parámetro 6-50 Terminal 42 salida.		
	nge: [0 - 30]		

16-66 Salida digital [bin] Range: Función: 0* [0 - 15] Ver el valor binario de todas las salidas digitales.

16	16-67 Ent. pulsos #29 [Hz]		
Ra	ange:	Función:	
0*	[0 - 130000]	Ver el valor actual de la frecuencia en el terminal 29.	

10	16-68 Entrada de frecuencia #33 [Hz]		
R	ange:	Función:	
0*	[0 - 130000]	Ver el valor real de la frecuencia aplicada en	
		el terminal 33 como una entrada de impulsos.	

16-69 Salida pulsos #27 [Hz]			

16	16-70 Salida pulsos #29 [Hz]		
Ra	ange:	Función:	
0*	[0 - 40000]	AVISO! Este parámetro sólo está disponible para el FC 302.	
		Ver el valor real de los pulsos del terminal 29 en modo de salida digital.	

16-71 Salida Relé [bin]				
je:	Función:			
[0 - 511]	Ver los ajustes de todos los relés. Selección lectura [P16-71]: Salida relé [bin]: 00000 bin Relé tarjeta Opción8 09 Relé tarjeta Opción8 09 Relé tarjeta alim. 02 Relé tarjeta alim. 02 Relé tarjeta alim. 01 Ilustración 3.65 Ajustes de relé			
	e:			

16	16-72 Contador A		
Ra	ange:	Función:	
0*	[-2147483648	Ver el valor actual del contador A. Los	
	- 2147483647]	contadores son útiles como operandos de	
		comparación, consulte el	
		parámetro 13-10 Operando comparador.	
		Reinicie o modifique el valor mediante las	
		entradas digitales (grupo de parámetros	
		capétulo 3.7.2 5-1* Entradas digitales) o	
		usando una acción SLC	
		(parámetro 13-52 Acción Controlador SL).	

16	16-73 Contador B			
Ra	ange:	Función:		
0*	[-2147483648 - 2147483647]	Ver el valor real del contador B. Los contadores son útiles como operandos de comparación (parámetro 13-10 Operando comparador). Reinicie o modifique el valor mediante las entradas digitales (grupo de parámetros capétulo 3.7.2 5-1* Entradas digitales) o usando una acción SLC		
		(parámetro 13-52 Acción Controlador SL).		

16-74 Contador de parada precisa			
Range:			Función:
0*	[0 -	2147483647]	Devuelve el valor actual del contador de parada precisa (parámetro 1-84 Valor de contador para parada precisa).

16	16-75 Entr. analóg. X30/11			
Ra	Range: Función:			
0*	[-20 - 20]	Ver el valor real de la señal en la entrada X30/11 del módulo de opción VLT® General Purpose I/O MCB 101.		

16	16-76 Entr. analóg. X30/12			
Ra	Función:			
0*	[-20 - 20]	Ver el valor real de la señal en la entrada X30/12 del módulo de opción General Purpose I/O MCB 101.		

	16-77 Salida analógica X30/8 [mA]		
	Ra	nge:	Función:
(Э*	[0 - 30]	Ver el valor actual en la entrada X30/8 en mA.

16-78 Salida analógica X45/1 [mA]			
Ra	Range: Función:		
0*	[0 - 30]	Ver el valor real en la salida X45/1. El valor	
		mostrado refleja la selección realizada en el	
		parámetro 6-70 Terminal X45/1 salida.	



16-79 Salida analógica X45/3 [mA]				
Ra	Range: Función:			
0*		Ver el valor real en la salida X45/3. El valor mostrado refleja la selección realizada en el parámetro 6-80 Terminal X45/3 salida.		

3.17.6 16-8* Fieldb. y puerto FC

Parámetros para informar de las referencias de bus y de los códigos de control.

16	16-80 Fieldbus CTW 1		
Ra	ange:	Función:	
0*	[0 -	Ver el código de control (CTW) de dos bytes	
	65535]	recibido del maestro del bus de campo. La	
		interpretación del código de control depende de	
		la opción de bus de campo instalada y del perfil	
		de código de control seleccionado en el	
		parámetro 8-10 Trama control.	
		Para obtener más información, consulte el manual	
		del bus de campo correspondiente.	

16	16-82 Fieldbus REF 1		
Ra	ange:	Función:	
0*	[-200 - 200]	Ver el código de dos bytes enviado con el código de control desde el maestro del bus de campo para ajustar el valor de referencia. Para obtener más información, consulte el manual del bus de campo correspondiente.	

16	16-84 Opción comun. STW		
Range: Función:			
0*	[0 - 65535]	Ver el código de estado ampliado de la opción de comunicaciones de bus de campo. Para obtener más información, consulte el manual del bus de campo correspondiente.	

	16-85 Puerto FC CTW 1			
	Range:		Función:	
	0*	[0 -	Ver el código de control (CTW) de dos bytes	
		65535]	recibido del maestro del bus de campo. La	
			interpretación del código de control depende de	
la opción de bus de campo instalada y del p		la opción de bus de campo instalada y del perfil		
de código de control seleccion			de código de control seleccionado en el	
			parámetro 8-10 Trama control.	

10	10-00 Puerto FC REF I		
Range:		Función:	
0*	[-200 -	Ver el código de estado de dos bytes (STW)	
	200]	enviado al maestro del bus de campo. La	
		interpretación del código de estado depende de	
		la opción de bus de campo instalada y del perfil	
		de código de control seleccionado en el	
		parámetro 8-10 Trama control.	

16	16-87 Bus Readout Alarm/Warning		
Range:		Función:	
0*	[0 - 65535]	Números de alarma y advertencia en código hexadecimal tal y como se muestran en el registro de alarmas. El byte alto contiene la alarma, el byte bajo, la advertencia. El número de alarma es el primero que aparece después del último reinicio.	
		der ditilito reiliteto.	

16-89 Configurable Alarm/Warning Word			
Ra	ange:	Función:	
0*	[0 - 65535]	Este código de advertencia/alarma se configura en el <i>parámetro 8-17 Configurable Alarm and</i> <i>Warningword</i> para que coincida con los parámetros reales.	

3.17.7 16-9* Lect. diagnóstico

AVISO!

Cuando se utiliza el Software de configuración MCT 10, los parámetros de lectura de datos solo se pueden leer en línea, es decir, como el estado real. Esto significa que el estado no se almacena en el archivo Software de configuración MCT 10.

16	16-90 Código de alarma			
Ra	ange:	Función:		
0*	[0 - 4294967295]	Ver el código de alarma enviado mediante el puerto de comunicación en serie en código hexadecimal.		

16	16-91 Código de alarma 2			
Ra	ange:	Función:		
0*	[0 - 4294967295]	Ver el código de alarma enviado		
		mediante el puerto de comunicación en		
		serie en código hexadecimal.		

16	16-92 Código de advertencia		
Ra	ange:	Función:	
0*	[0 - 4294967295]	Ver el código de advertencia enviado a través del puerto de comunicación en serie en código hexadecimal.	

16-93 Código de advertencia 2		
Ran	ge:	Función:
K	[0 - 4294967295]	Ver el código de advertencia enviado a
		través del puerto de comunicación en
		serie en código hexadecimal.
	Ran	Range:



16	16-94 Cód. estado amp		
Ra	ange:	Función:	
0*	[0 - 4294967295]	Devuelve el código de advertencia	
		ampliado enviado a través del puerto de	
		comunicación en serie en código	
		hexadecimal.	
		Tiexadeeimai.	

3.18 Parámetros: 17-** Opcs.realim. motor

Más parámetros para configurar la realimentación desde el encoder (VLT[®] Encoder Input MCB 102), el resolver (VLT[®] Resolver Input MCB 103) o el propio convertidor de frecuencia.

3.18.1 17-1* Interfaz. inc. enc.

Los parámetros de este grupo configuran la interfaz incremental de VLT® Encoder Input MCB 102. Ambas interfaces, tanto la incremental como la absoluta, están activas al mismo tiempo.

AVISO!

Estos parámetros no se puede ajustar con el motor en marcha.

17-10 Tipo de señal

Seleccione el tipo incremental (canal A/B) del encoder en uso. Busque esta información en la hoja de datos del encoder. Seleccione [0] Ninguno solo si el sensor de realimentación es un encoder absoluto.

Option:	Función

[0]	Ninguno	
[1] *	TTL (5 V, RS422)	
[2]	Sinusoidal 1Vpp	

17-11 Resolución (PPR) Range: Función: 1024* [10 - 10000] Introducir la resolución del codificador incremental; es decir, el número de pulsos o periodos por revolución.

3.18.2 17-2* Interfaz encod. abs.

Los parámetros de este grupo configuran la interfaz absoluta de VLT[®] Encoder Input MCB 102. Ambas interfaces, tanto la incremental como la absoluta, están activas al mismo tiempo.

17-2	17-20 Selección de protocolo			
Opt	ion:	Función:		
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.		
[0] *	Ninguno	Seleccione [0] Ninguno solo si el sensor de realimentación es un codificador incremental.		
[1]	HIPERFACE	Seleccione [1] HIPERFACE solo si el encoder es absoluto.		
[2]	EnDat			
[4]	SSI			

17-21 Re	17-21 Resolución (Pulsos/Rev.)		
Range:	Función:		
Size	[4 -	Seleccionar la resolución del encoder	
related*	131072] absoluto; es decir, el número de		
	recuentos por revolución.		
	El valor depende del ajuste de		
		parámetro 17-20 Selección de protocolo.	

17-24 Longitud de datos SSI			
Range: Función:			
Selecc		Ajustar el número de bits del telegrama SSI. Seleccionar 13 bits para encoders monovuelta y 25 bits para encoders multivuelta.	

17-25 Velocidad del reloj			
Range: Función:			
Size related*	[100 - 260 kHz]	Ajuste la velocidad del reloj SSI. Si se utilizan cables largos para el encoder, deberá reducirse la velocidad del reloj.	

17-2	17-26 Formato de datos SSI		
Opti	on:	Función:	
[0] *	Código Gray		
[1]	Código binario	Ajustar el formato de los datos SSI.	

17-34 Veloc. baudios HIPERFACE

Option:		Función:
		AVISO!
		Este parámetro no se puede ajustar con el
		motor en marcha.
		Seleccione la velocidad en baudios del encoder conectado. Este parámetro solo es accesible cuando parámetro 17-20 Selección de protocolo está ajustado como [1] HIPERFACE.
		COMO [1] TIII ENTACE.
[0]	600	
[1]	1.200	
[2]	2.400	
[3]	4.800	
[4] *	9.600	
[5]	19.200	
[6]	38.400	

3.18.3 17-5 * Interfaz resolver

Este grupo de parámetros se utiliza para ajustar parámetros de VLT[®] Resolver Input MCB 103. Normalmente, la realimentación del resolver se utiliza como realimentación del motor desde motores de magnetización permanente con el *parámetro 1-01 Principio control motor* ajustado como [3] Lazo Cerrado Flux.



Los parámetros del resolver no se puede ajustar con el motor en marcha.

	17-50 Polos		
	Range:		Función:
Ī	2*	[2 - 8]	Defina el número de polos del resolver.
			El valor se indica en la hoja de datos del resolver.

17-	17-51 Tensión de entrada		
Ran	ge:	Función:	
7 V*	[2 - 8 V]	Ajustar la tensión de entrada al resolver. La tensión se representa como un valor RMS. El valor se indica en la hoja de datos del resolver.	

17-52 Frecuencia de entrada:			
Range	1	Función:	
10 kHz*	[2 - 15 kHz]	Ajustar la frecuencia de entrada al resolver. El valor se indica en la hoja de datos del resolver.	

17-53 Proporción de transformación Range: Función: 0.5* [0.1 - 1.1] Ajustar la relación de transformación para el resolver. La relación de transformación es: $T_{relac} = \frac{V_{Fuera}}{V_{Dentro}}$ El valor se indica en la hoja de datos del resolver.

17-56 Encoder Sim. Resolution

Configure la resolución y active la función de emulación del encoder (generación de señales de codificador desde la posición medida en un resolver). Utilice esta función para transferir la información de velocidad o posición de un convertidor de frecuencia a otro. Para desactivar la función, seleccione [0] Disabled.

Option:	Función:
---------	----------

[0] *	Disabled	
[1]	512	
[2]	1024	
[3]	2048	
[4]	4096	

17-59 Interfaz de resolver

Activar VLT® Resolver Input MCB 103 cuando se hayan seleccionado los parámetros del resolver.

Para evitar daños en los resolvers, ajuste el *parámetro 17-50 Polos* y el *parámetro 17-53 Proporción de transformación* antes de activar este parámetro.

Option:	Función:
Option.	i dilcion.

[0] *	Desactivado	
[1]	Activado	

3.18.4 17-6 * Ctrl. y aplicación

Este grupo de parámetros permite seleccionar funciones adicionales cuando VLT® Encoder Input MCB 102 o VLT® Resolver Input MCB 103 están instaladas en la ranura de opción B para realimentación de velocidad. Los parámetros de control y aplicación no se pueden

Los parámetros de control y aplicación no se pueden ajustar con el motor en marcha.

17-6	17-60 Dirección de realimentación		
Opt	ion:	Función:	
		AVISO! Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.	
		Cambiar la dirección de rotación detectada del encoder sin necesidad de cambiar el cableado.	
[0] *	Izqda. a dcha.		
[1]	Dcha. a izqda.		

17-61 Control de señal de realimentación

Seleccione qué reacción deberá tener el convertidor de frecuencia en caso de que se detecte un fallo de la señal del encoder.

La función de encoder en el *parámetro 17-61 Control de señal de realimentación* es una comprobación eléctrica del circuito de hardware del sistema de encoder.

Option:		Función:
[0]	Desactivado	
[1] *	Advertencia	
[2]	Desconexión	
[3]	Veloc. fija	
[4]	Mantener salida	
[5]	Velocidad máx.	
[6]	Cambiar a lazo ab.	
[7]	Selección de ajuste 1	
[8]	Selección de ajuste 2	
[9]	Selección de ajuste 3	
[10]	Selección de ajuste 4	
[11]	parada y desconexión	
[12]	Trip/Warning	
[13]	Trip/Catch	



3.18.5 17-7* Absolute Position

Los parámetros de este grupo muestran la posición absoluta del eje, que está disponible directamente desde el convertidor de frecuencia.

17-70 Absolute Position Display Unit

Seleccione la unidad de lectura de datos para la pantalla de posición absoluta.

Option:

Función:

[0] *	None	
[1]	m	
[2]	mm	
[3]	Inc	
[4]	0	
[5]	rad	
[6]	%	

17-71 Absolute Position Display Scale

Seleccione la potencia decimal de la escala de lectura de datos. La escala de lectura de datos es 1:10^(VALOR). Por ejemplo, el valor predeterminado 0 significa que la escala es 1:10^0 = 1:1.

Range:

Función:

0* [-7 - 7]

17-72 Absolute Position Numerator

Si hay engranajes entre el eje del motor y el eje de la aplicación, la posición absoluta del eje del motor debería multiplicarse por una relación determinada para obtener la posición absoluta del eje de la aplicación. Introducir el numerador de dicha relación. La relación de escalado equivale a (parámetro 17-72 Absolute Position Numerator)/(parámetro 17-73 Absolute Position Denominator).

Range: Función:

_		
4096*	[-200000000 -	
	2000000000]	

17-73 Absolute Position Denominator

Si hay engranajes entre el eje del motor y el eje de la aplicación, la posición absoluta del eje del motor debería multiplicarse por una relación determinada para obtener la posición absoluta del eje de la aplicación. Introducir el denominador de la relación. La relación de escalado equivale a (parámetro 17-72 Absolute Position Numerator)/(parámetro 17-73 Absolute Position Denominator).

Range: Función:

1*	[-2000000000 -	
	2000000000]	

17-74 Absolute Position Offset

Introduzca el desplazamiento de posición absoluta. Utilice este parámetro si se requiere el ajuste manual de la lectura de datos de posición absoluta.

Range: Función:

0*	[-200000000 -	
	2000000000]	



3.19 Parámetros: 18-** Lecturas de datos 2

18-36 Entrada analógica X48/2 [mA] Range: Función: 0* [-20 - 20] Ver la corriente real medida en la entrada X48/2.

18-37 Entr. temp. X48/4			
Ra	ange:	Función:	
0*	[-500 - 500]	Ver la temperatura real medida en la entrada X48/4. La unidad de temperatura se basa en la selección de <i>parámetro 35-00 Term. X48/4</i> <i>Temperature Unit.</i>	

18	18-38 Entr. temp. X48/7		
Ra	ange:	Función:	
0*	[-500 - 500]	Ver la temperatura real medida en la entrada X48/7. La unidad de temperatura se basa en la selección de <i>parámetro 35-02 Term. X48/7</i>	
		Temperature Unit.	

18	18-39 Entr. temp. X48/10		
Ra	ange:	Función:	
0*	[-500 - 500]	Visualizar la temperatura real medida en la entrada X48/10. La unidad de temperatura se basa en la selección de <i>parámetro 35-04 Term.</i> X48/10 Temperature Unit.	

3.19.1 18-4* Lect. datos PGIO

Parámetros para configurar la lectura de datos de VLT[®] Programmable I/O MCB 115.

18-43 Salida analógica X49/7 Muestra el valor real en la salida del terminal X49/7, en V o mA. El valor refleja la selección realizada en el parámetro 36-40 Terminal X49/7 Salida analógica. Range: Función: 0* [0 - 30]

18-44 Salida analógica X49/9		
Muestra el valor real en la salida del terminal X49/9, en V o mA.		
El valor refleja la selección realizada en el		
parámetro 36-50 Terminal X49/9 Salida analógica.		
Range: Función:		
0*	[0 - 30]	

18-45 Salida ar	nalógica X49/11		
Muestra el valor re	Muestra el valor real en la salida del terminal X49/11, en V o mA.		
El valor refleja la s	El valor refleja la selección realizada en el		
parámetro 36-60 Terminal X49/11 Salida analógica.			
Range: Función:			
0*	[0 - 30]		

3.19.2 18-5* Active Alarms/Warnings

Los parámetros de este grupo muestran los números de las alarmas o advertencias activas actualmente.

18-55 Active Alarm Numbers		
	Este parámetro contiene una matriz de hasta 20 alarmas que están activas actualmente. El valor 0 significa sin alarma.	
Range: Función:		
0*	[0 - 65535]	

18-56	Active Warning Numbers
Este pa	arámetro contiene una matriz de hasta 20 advertencias que
están a	activas actualmente. El valor 0 significa sin advertencias.
Dange	. Eunción

Range:			Función:
	0*	[0 - 65535]	

18	18-60 Digital Input 2		
Ra	ange:	Función:	
0*	[0 - 65535]	Muestra el estado de la señal de las entradas digitales activas. 0 = sin señal, 1 = señal conectada.	

18-9	18-90 Error PID proceso		
Rang	ge:	Función:	
0 %*	[-200 - 200 %]	Proporciona el valor de error actual usado por el controlador del PID de proc.	

18-91 Salida PID de proceso		
Rang	ge:	Función:
0 %*	[-200 - 200 %]	Proporciona el valor de salida bruto actual
		del controlador del PID de proc.

18-9	18-92 Salida grapada PID de proc.	
Rang	ge:	Función:
0 %*	[-200 - 200 %]	Proporciona el valor de salida actual del controlador del PID de proceso tras haber contemplado los límites.

18-93 Salida con ganancia escal. PID de proc.		
Rang	•	Función:
0 %*	[-200 - 200 %]	Proporciona el valor de salida actual del controlador del PID de proceso tras haber contemplado los límites y haber escalado
		controlador del PID de proceso tras haber
		contemplado los límites y haber escalado
		la ganancia del valor resultante.

3.20 Parámetros: 19-** Application Parameters

Los parámetros de este grupo están disponibles cuando VLT® Motion Control Option MCO 305 está instalada en el convertidor de frecuencia. Para obtener información sobre esta opción, consulte el *Manual de funcionamiento de VLT® Motion Control Option MCO 305*.

3.21 Parámetros: 30-** Características especiales

3.21.1 30-0* Vaivén

La función de vaivén se utiliza principalmente para aplicaciones de bobinado de hilo sintético. La opción de vaivén se instala en el convertidor de frecuencia que controla el convertidor longitudinal. El hilo se desplaza hacia atrás y hacia adelante en un patrón de diamante a lo largo de la superficie del paquete de hilo Para evitar una acumulación de hilo en los mismos puntos de la superficie, este patrón debe alterarse. La opción de vaivén puede lograr esto al variar de forma continua la velocidad longitudinal en un ciclo programable. La función de vaivén se crea generando una frecuencia de triángulo sobre una frecuencia central. Para compensar la inercia del sistema, puede incluirse un salto de frecuencia rápido. Adecuada para aplicaciones de hilo elástico, esta opción permite una relación de vaivén aleatoria.

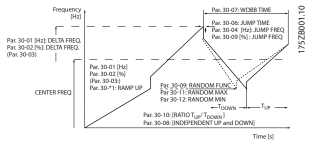


Ilustración 3.66 Función de vaivén

30-00 Modo vaivén

Option:	Función:
	AVISO: Este parámetro no se puede ajustar con el motor en marcha.
	El modo de lazo abierto de velocidad estándar del parámetro 1-00 Modo Configuración se amplía con una función de vaivén. En este parámetro, puede seleccionarse qué método utilizará para su uso en el dispositivo de vaivén. Ajuste los parámetros como valores absolutos (frecuencias directas) o como valores relativos (porcentaje de otro parámetro). El

30-	30-00 Modo vaivén		
Opt	tion:	Función:	
		tiempo de ciclo de vaivén puede ajustarse como un valor absoluto o como tiempos independientes de aceleración/deceleración. Al usar un tiempo de ciclo absoluto, los tiempos de aceleración y deceleración se configuran a través de la relación de vaivén.	
[0] *	Frec. abs, tiempo abs.		
[1]	Frec. abs., t.acel./dec.		
[2]	Frec. rel., tiempo abs.		
[3]	Frec. rel., t. acel./dec.		

3.21.2 Frecuencia central

Utilice el grupo de parámetros 3-1* Referencias para ajustar la frecuencia central.

30-01 Frecuencia Vaivén [Hz]		
Rang	ge:	Función:
5	[0 -	La frecuencia de triángulo determina la magnitud
Hz*	25	de la frecuencia de vaivén. La frecuencia de
	Hz]	triángulo tendrá prioridad sobre la frecuencia
		central. El <i>Parámetro 30-01 Frecuencia Vaivén [Hz]</i>
		selecciona tanto la frecuencia de triángulo positiva
		como la negativa. Por lo tanto, el ajuste del
		parámetro 30-01 Frecuencia Vaivén [Hz] no debe ser
		superior al ajuste de la frecuencia central. El tiempo
		de aceleración inicial desde la posición de parada
		hasta que está en funcionamiento la secuencia de
		vaivén se determina en el capétulo 3.5.2 3-1*
		Referencias.

30-02	30-02 Frecuencia Vaivén [%]		
Range: Funció		Función:	
25 %	[0 -	La frecuencia de triángulo también puede	
*	100 %]	expresarse como un porcentaje de la frecuencia	
		central, por lo que el valor máximo podrá ser del	
		100 %. La función es la misma que para	
		parámetro 30-01 Frecuencia Vaivén [Hz].	

30-0	30-03 Recurso escalado frec. vaivén			
Option:		Función:		
		Seleccione la entrada del		
		convertidor de frecuencia que se		
		usará para escalar el ajuste de		
		frecuencia en triángulo.		
[0] *	Sin función			
[1]	Entrada analógica 53			

30-04 Frec. salto vaivén [Hz]



30-03 Recurso escalado frec. vaivén				
Opt	ion:	Función:		
[2]	Entrada analógica 54			
[3]	Entr. frec. 29	Solo en el FC 302		
[4]	Entr. frec. 33			
[7]	Entr. analóg. X30/11			
[8]	Entr. analóg. X30/12			
[15]	Entrada analógica X48/2			

Rang	je:	Función:	
0 Hz*	[0-	La frecuencia de salto se utiliza para compensar	
	20.0	la inercia del sistema longitudinal. Si se necesita	
	Hz]	un salto de la frecuencia de salida en los limites	
		de la secuencia de vaivén, el salto de frecuencia	
		se ajusta en este parámetro. Si el sistema	
		longitudinal tiene una inercia muy alta, una	
		frecuencia de salto alta puede generar una	
		advertencia de límite de nar una desconevión o	

una advertencia de sobretensión o desconexión. Este parámetro solo se puede cambiar cuando el

motor está parado.

30-06 Tiempo escalón Vaivén			
Range:	Función:		
Size related*	[0.005 - 5.000 s]	Este parámetro determina la pendiente de la rampa del salto en la frecuencia máx. y mín. de vaivén.	

ı	30-07 Tiempo secuencia vaivén		
	Range:		Función:
	10 s*	[1 - 1000 s]	Este parámetro determina el periodo de secuencia de vaivén. Este parámetro solo se puede cambiar cuando el motor está parado. Tiempo vaivén = $t_{acel.} + t_{decel.}$

30-	30-08 Tiempo acel./decel. vaivén		
Ran	ige:	Función:	
5 s*	[0.1 - 1000 s]	Define los tiempos de aceleración/decele-	
		ración individuales para cada ciclo de	
		vaivén.	

30-09 Función aleatoria vaivén		
Option:		Función:
[0] *	No	
[1]	Sí	

30	30-10 Relación vaivén		
Range: Función:		Función:	
1*	[0.1 - 10]	Si se selecciona la relación 0,1: t _{decel} es 10 veces superior a t _{acel} . Si se selecciona la relación 10: t _{acel} . es 10 veces superior a t _{decel} .	

30-	30-11 Rel. vaivén aleatoria máx.		
Rai	nge:	Función:	
10*	[par. 17-53 - 10]	Introducir la relación de vaivén máxima permitida.	

30-12 Rel. vaivén aleatoria mín.			
Ran	ige:	Función:	
0.1*	[0.1 - par. 30-11]	Introducir la relación de vaivén mínima permitida.	

30-19	-19 Frec. vaivén en triáng. escalada		
Rang	e:	Función:	
0 Hz*		Lectura de parámetro. Muestra la	
		frecuencia diferencial de vaivén real tras	
		aplicar el escalado.	

3.21.3 30-2* Ajuste arranq. av.

30-20 Tiempo par arranque alto		
Range:	Función:	
Size related*	[0 - 60 s]	Este parámetro solo está disponible para el FC 302. Tiempo de par de arranque alto para motor PM en principio de control de flujo sin realimentación.

30-21 High Starting Torque Current [%]		
Range:		Función:
Size related*	[0 - 200.0 %]	Este parámetro solo está disponible para el FC 302. Intensidad de par de arranque alto para motor PM en VVC+ y modo de flujo sin realimentación.



30-22 Protecc. rotor bloqueado Option: Función: AVISO! Este parámetro solo está disponible para el FC 302. Disponible solo para motores PM, en modo de flujo sin sensor y en modo de lazo abierto VVC+. [0] No [1] Sí Protege el motor de la situación de bloqueo del rotor. El algoritmo de control detecta una posible situación de bloqueo del rotor y desconecta el convertidor de frecuencia para proteger el motor.

30-23 Tiempo detecc. rotor bloqueado [s] Range: Función: Size related* [0.05 - 1 s] Periodo de tiempo para detectar la situación de bloqueo del rotor. Un valor de parámetro bajo produce una detección más rápida.

30-24 Locked Rotor Detection Speed Error [%] Range: Función: 25 %* [0 - 100 %] AVISO! Este parámetro solo está disponible para el FC 302.

30-25 Light Load Delay [s]

Utilice este parámetro cuando esté activa la detección de carga ligera. Introduzca el retardo necesario para que el convertidor de frecuencia active la detección de carga ligera cuando la velocidad del motor alcanza la referencia indicada en el parámetro 30-27 Light Load Speed [%].

Range:		Función:
0.000 s*	[0.000 - 10.000 s]	

30-26 Light Load Current [%]

Utilice este parámetro cuando esté activa la detección de carga ligera. Introduzca la intensidad de referencia, que se utiliza para determinar si está obstruido el movimiento del ascensor y se debe cambiar el sentido. El valor es un porcentaje de la corriente nominal del motor indicada en el *parámetro 1-24 Intensidad motor*.

Range:		Función:
0 %*	[0 - 100 %]	

30-27 Light Load Speed [%]

Utilice este parámetro cuando esté activa la detección de carga ligera. Introduzca la velocidad de referencia durante la detección de carga ligera. El valor es un porcentaje de la velocidad nominal del motor indicada en el *parámetro 1-25 Veloc. nominal motor*. En motores asíncronos estándar, se utiliza la velocidad síncrona en lugar del *parámetro 1-25 Veloc. nominal motor* debido al deslizamiento.

Range:	Función:	
0 %*	[0 - 100 %]	

3.21.4 30-8* Compatibilidad (I)

30-80 Inductancia eje d (Ld)			
Range:	Función:		
Size	[0.000 -	Introduzca el valor de la inductancia	
related*	1000.000 mH]	del eje d. Obtenga el valor de la	
	hoja de datos del motor de		
	magnetización permanente. La		
	inductancia del eje d no puede		
		encontrarse realizando una AMA.	

30-81 Resistencia freno (ohmios)			
Range:	Función:		
Size	[0.01 -	Ajuste el valor de la resistencia de freno	
related*	65535.00	en Ω . Este valor se emplea para	
	Ohm] monitorizar la energía entregada a la		
	resistencia de freno en		
	parámetro 2-13 Ctrol. Potencia freno. Este		
	parámetro solo está activo en conver-		
	tidores de frecuencia con un freno		
		dinámico integrado.	

30-83 Ganancia proporc. PID veloc.		
Función:		
0 - 1]	Introduzca la ganancia proporcional del controlador de velocidad. Se obtiene un control rápido con una amplificación alta. No obstante, si la amplificación es demasiado grande, puede que el proceso se vuelva inestable.	

30-84 Ganancia proporc. PID de proc.		
Range:	Función:	
Size related*	[0 - 10]	Introduzca la ganancia proporcional del controlador de procesos. Se obtiene un control rápido con una amplificación alta. No obstante, si la amplificación es demasiado grande, puede que el proceso se vuelva inestable.



3.22 Parámetros: 32-** Aj. MCO básicos

Los parámetros de este grupo están disponibles cuando VLT® Motion Control Option MCO 305 está instalada en el convertidor de frecuencia. Para obtener información sobre esta opción, consulte el Manual de funcionamiento de VLT® Motion Control Option MCO 305.

3.23 Parámetros: 33-** Ajustes MCO avanz.

Los parámetros de este grupo están disponibles cuando VLT® Motion Control Option MCO 305 está instalada en el convertidor de frecuencia. Para obtener información sobre esta opción, consulte el *Manual de funcionamiento de VLT® Motion Control Option MCO 305*.

3.24 Parámetros: 34-** Lectura datos MCO

Los parámetros de este grupo están disponibles cuando VLT® Motion Control Option MCO 305 está instalada en el convertidor de frecuencia. Para obtener información sobre esta opción, consulte el *Manual de funcionamiento de VLT® Motion Control Option MCO 305*.

3.25 Parámetros: 35-** Op. entr. sensor

Parámetros para configurar las funciones de la entrada de VLT® Sensor Input MCB 114.

3.25.1 35-0* Modo entr. temp. (MCB 114)

35-00 Term. X48/4 Temperature Unit

Seleccione la unidad que se usará con los ajustes y las lecturas de datos de entrada de temperatura del term. X48/4:

Option:	Función:

[60] *	°C	
[160]	°F	

35-01 Terminal X48/4 tipo entr.

Consulte el tipo de sensor de temperatura detectado en entrada X48/4:

Option: Función:

[0] *	No conectado	
[1]	PT100 2-hilos	
[3]	PT1000 2-hilos	
[5]	PT100 3-hilos	
[7]	PT1000 3-hilos	

35-02 Term. X48/7 Temperature Unit

Seleccione la unidad que se usará con los ajustes y las lecturas de datos de entrada de temperatura del term. X48/7:

Option: Función:

[60] *	°C	
[160]	°F	

35-03 Terminal X48/7 tipo entr.

Consulte el tipo de sensor de temperatura detectado en entrada X48/7:

Option:		Función:
[0] *	No conectado	
[1]	PT100 2-hilos	
[3]	PT1000 2-hilos	
[5]	PT100 3-hilos	
[7]	PT1000 3-hilos	

35-04 Term. X48/10 Temperature Unit

Seleccione la unidad que se usará con los ajustes y las lecturas de datos de entrada de temperatura del term. X48/10:

A	,
Option:	Función:
ODUOII.	i uncion.

[60] *	°C	
[160]	°F	

35-05 Terminal X48/10 tipo entr.

Consulte el tipo de sensor de temperatura detectado en entrada X48/10:

Option:		Función:
[0] "	N	

[0] *	No conectado	
[1]	PT100 2-hilos	
[3]	PT1000 2-hilos	
[5]	PT100 3-hilos	
[7]	PT1000 3-hilos	

35-06 Func. alarma sensor temp.

Seleccione la función de alarma:

Option	:	Función:
[0]	No	

[U]	NO	
[2]	Parada	
[5] *	Parada y desconexión	
[27]	Forced stop and trip	
	•	

3.25.2 35-1* Entr. temp. X48/4 (MCB 114)

Range: Función: 0.001 s* [0.001 - 10 s] Introduzca la constante del tiempo de filtro. Es una constante del tiempo de filtro de paso bajo digital de primer orden para la supresión de ruido eléctrico en el terminal X48/4. Un valor alto de la constante de tiempo mejora la amortiguación, aunque aumenta el retardo de tiempo por el filtro.



35-15 Term. X48/4 Temp. Monitor

Este parámetro ofrece la posibilidad de activar o desactivar el monitor de temperatura del terminal X48/4. Ajuste los límites de temperatura en el parámetro 35-16 Term. X48/4 Low Temp. Limit y el parámetro 35-17 Term. X48/4 High Temp. Limit.

Option: Función:

[0] *	Desactivado	
[1]	Activado	

35-16 Term. X48/4 Low Temp. Limit			
Range:	Función:		
Size related*	[-50 - par. 35-17]	Introduzca la lectura de temperatura mínima esperada para el funcionamiento normal del sensor térmico en el terminal X48/4.	

35-17 Term. X48/4 High Temp. Limit		
Range: Función:		Función:
Size related*	[par. 35-16 - 204]	Introduzca la lectura de temperatura máxima esperada para el funcionamiento normal del sensor térmico en el terminal X48/4.

3.25.3 35-2* Entr. temp. X48/7 (MCB 114)

35-24 Term. X48/7 Filter Time Constant		
Range:		Función:
0.001 s*	[0.001 -	Introduzca la constante del tiempo de
	10 s]	filtro. Es una constante del tiempo de filtro
		de paso bajo digital de primer orden para
		la supresión de ruido eléctrico en el
		terminal X48/7. Un valor alto de la
		constante de tiempo mejora la amorti-
		guación, aunque aumenta el retardo de
		tiempo por el filtro.

35-25 Term. X48/7 Temp. Monitor

Este parámetro ofrece la posibilidad de activar o desactivar el monitor de temperatura del terminal X48/7. Ajuste los límites de temperatura en el *parámetro 35-26 Term. X48/7 Low Temp. Limit* y el *parámetro 35-27 Term. X48/7 High Temp. Limit*.

Option: Función:

[0] *	Desactivado	
[1]	Activado	

35-26 Term. X48/7 Low Temp. Limit		
Range: Función:		
Size related*	[-50 - par. 35-27]	Introduzca la lectura de temperatura mínima esperada para el funcionamiento normal del sensor térmico en el terminal X48/7.

35-27 Terr	35-27 Term. X48/7 High Temp. Limit		
Range:	Range: Función:		
Size related*	[par. 35-26 - 204]	Introduzca la lectura de temperatura máxima esperada para el funcionamiento normal del sensor térmico en el terminal X48/7.	

3.25.4 35-3* Entr. temp. X48/10 (MCB 114)

35-34	35-34 Term. X48/10 Filter Time Constant		
Range:		Función:	
0.001 s*	[0.001 -	Introduzca la constante del tiempo de	
	10 s]	filtro. Es una constante del tiempo de filtro	
		de paso bajo digital de primer orden para	
		la supresión de ruido eléctrico en el	
		terminal X48/10. Un valor alto de la	
		constante de tiempo mejora la amorti-	
		guación, aunque aumenta el retardo de	
		tiempo por el filtro.	

35-35 Term. X48/10 Temp. Monitor

Activado

[1]

Este parámetro ofrece la posibilidad de activar o desactivar el monitor de temperatura del terminal X48/10. Ajuste los límites de temperatura en el parámetro 35-36 Term. X48/10 Low Temp. Limit/parámetro 35-37 Term. X48/10 High Temp. Limit.

Option:		Función:
[0] *	Desactivado	

35-36 Term. X48/10 Low Temp. Limit		
Range:	Range: Función:	
Size related*	[-50 - par.	Introduzca la lectura de
	35-37]	temperatura mínima esperada
		para el funcionamiento normal del
		sensor térmico en el terminal
		X48/10.

35-37 Term. X48/10 High Temp. Limit		
Range:		Función:
Size related*	[par. 35-36 -	Introduzca la lectura de
	204]	temperatura máxima esperada
		para el funcionamiento normal del
		sensor térmico en el terminal
		X48/10.



3.25.5 35-4* Entrada analógica X48/2 (MCB 114)

35-42	35-42 Term. X48/2 Low Current	
Range	e:	Función:
4 mA*	[0 - par.	Introduzca la intensidad (mA) que
	35-43 mA]	corresponda al valor de referencia alto
		(definido en <i>parámetro 35-44 Term. X48/2 Low</i>
		Ref./Feedb. Value). El valor debe ajustarse a
		más de 2 mA para activar la función de
		tiempo límite de cero activo en el
		parámetro 6-01 Función Cero Activo.

35-4	35-43 Term. X48/2 High Current		
Rang	e:	Función:	
20 mA	* [par. 35-42	- Introduzca la intensidad (mA) que	
	20 mA]	corresponda al valor de referencia alto	
		(definido en <i>parámetro 35-45 Term. X48/2</i>	
		High Ref./Feedb. Value).	

35	35-44 Term. X48/2 Low Ref./Feedb. Value		
Range:		Función:	
0*	[-99999.999 - 999999.999]	Introduzca la referencia o el valor de realimentación (en r/min, Hz, bar, etc.) que corresponda a la tensión o la intensidad ajustadas en el	
		parámetro 35-42 Term. X48/2 Low Current.	

35-4	35-45 Term. X48/2 High Ref./Feedb. Value		
Ran	ge:	Función:	
100*	[-999999.999 -	Introduzca la referencia o el valor de	
	999999.999]	realimentación (en r/min, Hz, bar, etc.)	
		que corresponda a la tensión o la	
		intensidad ajustadas en el	
		parámetro 35-43 Term. X48/2 High	
		Current.	

35-46 Term. X48/2 Filter Time Constant		
Range:		Función:
0.001 s*	[0.001 -	Introduzca la constante del tiempo de
	10 s]	filtro. Es una constante del tiempo de filtro
		de paso bajo digital de primer orden para
		la supresión de ruido eléctrico en el
		terminal X48/2. Un valor alto de la
		constante de tiempo mejora la amorti-
		guación, aunque aumenta el retardo de
		tiempo por el filtro.

3.26 Parámetros: 36-** Op. E/S program.

Parámetros para configurar VLT® Programmable I/O MCB 115.

Los parámetros de este grupo estarán activos solo cuando se haya instalado VLT® Programmable I/O MCB 115.

3.26.1 36-0* Modo E/S

VLT[®] Programmable I/O MCB 115 cuenta con tres entradas analógicas y tres salidas analógicas configurables. Utilice los parámetros de este grupo para configurar el modo de las salidas analógicas.

Los terminales pueden programarse para suministrar tensión, intensidad o salida digital.

36-03 Modo Terminal X49/7		
Seleccione el	modo de salida del terminal ana	alógico X49/7.
Option: Función:		
[0] *	Tensión 0-10 V	
[1]	Tensión 2-10 V	
[2]	Intensidad 0-20 mA	
[3]	Intensidad 4-20 mA	

36-04 Modo Terminal X49/9 Seleccione el modo de salida del terminal analógico X49/9. Option: Función: [0] * Tensión 0-10 V [1] Tensión 2-10 V [2] Intensidad 0-20 mA [3] Intensidad 4-20 mA

30-03 Mode lellillidi A43/11			
Seleccione el	Seleccione el modo de salida del terminal analógico X49/11.		
Option: Función:		Función:	
[0] *	Tensión 0-10 V		
[1]	Tensión 2-10 V		
[2]	Intensidad 0-20 mA		
[3]	Intensidad 4-20 mA		

3.26.2 36-4* Salida X49/7

36-05 Modo Terminal X49/11

VLT[®] Programmable I/O MCB 115 cuenta con tres entradas analógicas y tres salidas analógicas configurables. Utilice los parámetros de este grupo para configurar el modo de las salidas analógicas.

Seleccione las funciones del terminal X49/7.

36-40 Terminal X49/7 Salida analógica		
Option: Función:		
[0] *	Sin función	
[100]	Frecuencia de salida	
[101]	Referencia	
[102]	Realimentación	

36-40 Terminal X49/7 Salida analógica			
Option:		Función:	
[103]	Intensidad motor		
[104]	Par relat. al límite		
[105]	Par rel. a nominal		
[106]	Potencia		
[107]	Velocidad		
[108]	Par		
[109]	Frec. máx. de salida		
[139]	Contr. bus 0-20 mA		
[141]	C.bus 0-20mA t. lím.		

36-42 Terminal X49/7 escala mín.

Haga que la salida mínima del terminal X49/7 coincida con un valor requerido. Dicho valor requerido se define como porcentaje del valor seleccionado en el *parámetro 36-40 Terminal X49/7 Salida analógica*. Para obtener más información sobre el funcionamiento de este parámetro, consulte el *parámetro 6-52 Terminal 42 salida esc. máx.*.

El siguiente ejemplo describe cómo utiliza este parámetro el convertidor de frecuencia.

Ejemplo

Parámetro 36-03 Modo Terminal X49/7=[0] Tensión 0-10 V Parámetro 36-40 Terminal X49/7 Salida analógica=[100] Frecuencia de salida

Parámetro 4-19 Frecuencia salida máx.=200 Hz

Requisito de la aplicación: Si la frecuencia de salida es inferior a 20 Hz, la salida del terminal X49/7 debe ser 0 V. Para cumplir el requisito del ejemplo, introduzca 10 % en el parámetro 36-42 Terminal X49/7 escala mín.

Range: Función:		Función:
0 %*	[0 - 200 %]	

0 %"		[0 - 200 %]	
36-43	Termi	nal X49/7 escala máx.	
Rang	e:	Función:	
100	[0 -	Escale la salida máxima del terminal X49/7. Por	
%*	200 %]	ejemplo, el escalado se realiza por los siguientes motivos:	
		Ofrecer un valor de salida más bajo que el valor máximo posible.	
		 Ofrecer el intervalo completo de señales usando valores de salida inferiores a un cierto límite. 	
		Para obtener más información sobre el funciona- miento de este parámetro, consulte el parámetro 6-52 Terminal 42 salida esc. máx.	
		Ejemplo	
		Parámetro 36-03 Modo Terminal X49/7=[0] Tensión 0-10 V	
		Parámetro 36-40 Terminal X49/7 Salida	
		analógica=[100] Frecuencia de salida	
		Parámetro 4-19 Frecuencia salida máx.=200 Hz	
		Caso de ejemplo 1: Se requiere una salida	
		máxima de 5 V cuando la frecuencia de salida es	

de 200 Hz.

Range: Función: Parámetro 36-43 Terminal X49/7 escala máx. = (10 V/5 V) × 100 % = 200 %. Caso de ejemplo 2: Se requiere una salida máxima de 10 V cuando la frecuencia de salida es de 150 Hz (75 % de la frecuencia de salida máxima). Parámetro 36-43 Terminal X49/7 escala máx. = 75 %	36-43 Terminal X49/7 escala máx.		
(10 V/5 V) × 100 % = 200 %. Caso de ejemplo 2: Se requiere una salida máxima de 10 V cuando la frecuencia de salida es de 150 Hz (75 % de la frecuencia de salida máxima). Parámetro 36-43 Terminal X49/7 escala máx. =	Range	e:	Función:
			$(10 \text{ V/5 V}) \times 100 \% = 200 \%.$ Caso de ejemplo 2: Se requiere una salida máxima de 10 V cuando la frecuencia de salida es de 150 Hz (75 % de la frecuencia de salida máxima).

36-44 Terminal X49/7 control de bus

Este parámetro contendrá el nivel de salida del terminal X49/7 si el terminal está controlado por un bus de campo.

Range:		Función:
0 %*	[0 - 100 %]	

36-45 Term. X49/7 Tiempo lím. sal. pred.

El convertidor de frecuencia envía el valor de este parámetro al terminal de salida cuando el terminal está controlado por un bus de campo y se detecta un tiempo límite.

Range:		Función:	
0 %*	[0 - 100 %]		

3.26.3 36-5* Salida X49/9

VLT[®] Programmable I/O MCB 115 cuenta con tres entradas analógicas y tres salidas analógicas configurables. Utilice los parámetros de este grupo para configurar el modo de las salidas analógicas.

36-50 Terminal X49/9 Salida analógica Seleccione las funciones del terminal X49/9. Función: Option: [0] * Sin función [100] Frecuencia de salida [101] Referencia [102] Realimentación [103] Intensidad motor [104] Par relat. al límite [105] Par rel. a nominal Potencia [106] Velocidad [107] [108] [109] Frec. máx. de salida [139] Contr. bus 0-20 mA [141] C.bus 0-20mA t. lím.

36-52 Terminal X49/9 escala mín.

Haga que la salida mínima del terminal X49/9 coincida con un valor requerido. Para obtener más información, consulte el parámetro 36-42 Terminal X49/7 escala mín..

Range:		Función:
0 %*	[0 - 200 %]	

36-53 Terminal X49/9 escala máx.

Escale la salida máxima del terminal X49/9. Para obtener más información, consulte el *parámetro 36-43 Terminal X49/7 escala máx*..

Range:		Función:
100 %*	[0 - 200 %]	

36-54 Terminal X49/9 control de bus

Este parámetro contendrá el nivel de salida del terminal X49/9 si el terminal está controlado por un bus de campo.

er terrimar esta co	introlado por um bas a	c campo.
Range:		Función:
0 %*	[0 - 100 %]	

36-55 Term. X49/9 Tiempo lím. sal. pred.

El convertidor de frecuencia envía el valor de este parámetro al terminal de salida cuando el terminal está controlado por un bus de campo y se detecta un tiempo límite.

Range:		Función:
0 %*	[0 - 100 %]	

3.26.4 36-6* Salida X49/11

VLT® Programmable I/O MCB 115 cuenta con tres entradas analógicas y tres salidas analógicas configurables. Utilice los parámetros de este grupo para configurar el modo de las salidas analógicas.

36-60 Terminal X49/11 Salida analógica

Seleccione las funciones del terminal X49/11. Option: Función: [0] * Sin función [100] Frecuencia de salida [101] Referencia [102] Realimentación [103] Intensidad motor [104] Par relat, al límite [105] Par rel. a nominal [106] Potencia Velocidad [107] [108] Par [109] Frec. máx. de salida [139] Contr. bus 0-20 mA

36-62 Terminal X49/11 escala mín.

C.bus 0-20mA t. lím.

Haga que la salida mínima del terminal X49/11 coincida con un valor requerido. Para obtener más información, consulte el parámetro 36-42 Terminal X49/7 escala mín..

Range:		Función:
0 %*	[0 - 200 %]	

3

[141]



36-63 Terminal X49/11 escala máx.

Escale la salida máxima del terminal X49/11. Para obtener más información, consulte el *parámetro 36-43 Terminal X49/7 escala máx*..

Range: Función:

100 %* [0 - 200 %]

36-64 Terminal X49/11 control de bus

Este parámetro contendrá el nivel de salida del terminal X49/11 si el terminal está controlado por un bus de campo.

Range: Función:

0 %* [0 - 100 %]

36-65 Term. X49/11 Tiempo lím. sal. pred.

El convertidor de frecuencia envía el valor de este parámetro al terminal de salida cuando el terminal está controlado por un bus de campo y se detecta un tiempo límite.

Range: Función:

0 %* [0 - 100 %]

3.27 Parámetros: 42-** Safety Functions

Los parámetros del grupo 42 están disponibles cuando hay una opción de seguridad instalada en el convertidor de frecuencia. Para información sobre los parámetros relacionados con la seguridad, consulte el manual de funcionamiento de las opciones de seguridad:

- Manual de funcionamiento de la opción de seguridad MCB 150/151.
- Manual de funcionamiento de la opción de seguridad MCB 152.



4 Listas de parámetros

4.1 Opciones y listas de parámetros

4.1.1 Introducción

Serie de convertidores de frecuencia

Todo = válido para las series FC 301 y FC 302

01 = válido solo para FC 301

02 = válido solo para FC 302

Cambios durante el funcionamiento

Verdadero significa que el parámetro puede modificarse mientras el convertidor de frecuencia se encuentra en funcionamiento. Falso significa que deberá pararse el convertidor de frecuencia si se desea realizar alguna modificación.

4 ajustes

Todos los ajustes: el parámetro puede configurarse individualmente en cada una de las cuatro configuraciones; por ejemplo, un parámetro individual puede tener cuatro valores de dato diferentes.

1 ajuste: el valor de dato es el mismo en todos los ajustes.

Tipo de dato	Descripción	Tipo
2	Entero 8	Int8
3	Entero 16	Int16
4	Entero 32	Int32
5	Sin signo 8	Uint8
6	Sin signo 16	Uint16
7	Sin signo 32	Uint32
9	Cadena visible	VisStr
33	Valor normalizado de 2 bytes	N2
35	Secuencia de bits de 16 variables booleanas	V2
54	Diferencia de tiempo sin fecha	TimD

Tabla 4.1 Tipo de dato

4.1.2 Conversión

Los distintos atributos de cada parámetro se muestran en los ajustes de fábrica. Los valores de parámetros que se transfieren son únicamente números enteros. Para transferir decimales se utilizan factores de conversión.

Un factor de conversión de 0,1 significa que el valor transferido se multiplica por 0,1. Por lo tanto, el valor 100 se lee como 10,0.

Ejemplos:

0 s⇒índice de conversión 0 0,00 s⇒índice de conversión -2 0 ms⇒índice de conversión -3 0,00 ms⇒índice de conversión -5

Índice de conversión	Factor de conversión
100	1
75	3600000
74	3600
70	60
67	1/60
6	1000000
5	100000
4	10000
3	1000
2	100
1	10
0	1
-1	0,1
-2	0,01
-3	0,001
-4	0,0001
-5	0,00001
-6	0,000001

Tabla 4.2 Tabla de conversión

4.1.3 Parámetros activos / inactivos en distintos modos de control de la unidad

+ = activo

- = no activo

Parámetro 1-10 Construcción del motor		Мо	tor de CA		Motor PM no saliente			
Parámetro 1-01 Principio control motor	Modo U/f	VVC+	Flux Sensorless	Flux con realimen- tación de motor	Modo U/f	VVC+	Flux Sensorless	Flux con realimen- tación de motor
0-** Func./Display (todos los parámetros)	+	+	+	+	-	-	-	-
Parámetro 1-00 Modo Configuración		I	I .					
[0] Veloc. lazo abierto	+	+	+	_	_	_	_	_
[1] Veloc. lazo cerrado	_	+	-	+	_	_	_	_
[2] Par	_	_	-	+	_	_	_	_
[3] Proceso	+	+	+	_	_	_	_	_
[4] Lazo abierto de par	_	+	_	_	_	_	_	_
[5] Vaivén	+	+	+	+	_	_	_	_
[6] Bobinadora superf.	+	+	+	_	_	_	_	_
[7] Vel. lazo a. PID ampl.	+	+	+	_	_	_	_	_
[8] Vel. lazo c. PID ampl.	_	+	_	+	_	_	_	_
[e] ven iaze a vie ampii		·		·				
Parámetro 1-02 Realimentación encoder motor Flux	-	-	-	+	_	-	_	-
Parámetro 1-03 Características de par	-	+ consulte ^{1, 2} y 3)	+ consulte ^{1, 3 y 4)}	+ consulte ^{1, 3 y}	-	-	-	-
Parámetro 1-04 Modo sobrecarga	+	+	+	+	+	_	+	+
Parámetro 1-05 Configuración modo local	+	+	+	+	+	-	+	+
Parámetro 1-06 En sentido horario	+	+	+	+	+	-	+	+
Parámetro 1-20 Potencia motor [kW] (Par. 023 = Internacional)	+	+	+	+	-	-	-	-
Parámetro 1-21 Potencia motor [CV] (Par. 023 = EE UU)	+	+	+	+	-	-	-	_
Parámetro 1-22 Tensión motor	+	+	+	+	_	_	_	_
Parámetro 1-23 Frecuencia motor	+	+	+	+	_	_	-	_
Parámetro 1-24 Intensidad motor	+	+	+	+	_	_	_	_
Parámetro 1-25 Veloc. nominal motor	+	+	+	+	_	_	_	_
Parámetro 1-26 Par nominal continuo	_	_	_	_	+	_	+	+
Parámetro 1-29 Adaptación automática del motor (AMA)	+	+	+	+	-	-	-	-
Parámetro 1-30 Resistencia estator (Rs)	+	+	+	+	+	_	_	_
Parámetro 1-31 Resistencia rotor (Rr)	_	+ consulte ⁵⁾	+	+	-	_	-	_
Parámetro 1-33 Reactancia fuga estátor (X1)	+	+	+	+	+	-	-	_
Parámetro 1-34 Reactancia de fuga del rotor (X2)	-	+ consulte ⁵⁾	+	+	-	-	_	-
Parámetro 1-35 Reactancia princ. (Xh)	+	+	+	+	+	-	-	-
Parámetro 1-36 Resistencia pérdida hierro (Rfe)	-	-	+	+	-	-	-	-
Parámetro 1-37 Inductancia eje d (Ld)	_	_	-	_	_	_	+	+
Parámetro 1-39 Polos motor	+	+	+	+	_	_		
Parámetro 1-40 fcem a 1000 RPM	_	_	_	_	+	_	+	+



Parámetro 1-10 Construcción del motor	Motor de CA			Motor PM no saliente				
Parámetro 1-01 Principio control motor	Modo U/f	VVC ⁺	Flux Sensorless	Flux con realimen- tación de motor	Modo U/f	VVC+	Flux Sensorless	Flux con realimen- tación de motor
Parámetro 1-41 Ángulo despalzamiento motor (Offset)	-	-	-	_	_	-	-	+
Parámetro 1-50 Magnet. motor a veloc. cero	-	+	-	_	_	_	_	-
Parámetro 1-51 Veloc. mín. con magn. norm. [RPM] (Par. 002 = rmp)	-	+	-	_	-	_	_	-
Parámetro 1-52 Magnetización normal veloc. mín. [Hz] (Par. 002 = Hz)	-	+	-	-	-	-	-	-
Parámetro 1-53 Modo despl. de frec.	-	-	+	+	-	-	+	+
Parámetro 1-54 Reducción tensión en debilit. campo	-	-	+ consulte ⁶⁾	+	-	-	-	-
Parámetro 1-55 Característica U/f - U	+		_	_	+		_	_
Parámetro 1-56 Característica U/f - F	+	_	_	_	+		_	_
Parámetro 1-58 Intens. imp. prueba con motor en giro	_	+	-	_	_	_	-	-
Parámetro 1-59 Frec. imp. prueba con	_	+	-	_	_	_	_	_
motor en giro								
Parámetro 1-60 Compensación carga baja	_	+	_	-	_	-	_	-
veloc.								
Parámetro 1-61 Compensación carga alta velocidad	-	+	-	_	-	-	-	-
Parámetro 1-62 Compensación deslizam.	-	+ consulte ⁷⁾	+	_	_	-	_	-
Parámetro 1-63 Tiempo compens. deslizam. constante	+ consulte ⁸⁾	+	+ consulte ⁸⁾	-	+ consult e ⁸⁾	-	+ consulte ⁸⁾	-
Parámetro 1-64 Amortiguación de resonancia	+	+	+	-	+	-	+	-
Parámetro 1-65 Const. tiempo amortigua. de resonancia	+	+	+	-	+	_	+	-
Parámetro 1-66 Intens. mín. a baja veloc.	_	-	+	+	-	-	+	+
Parámetro 1-67 Tipo de carga	_	_	+	-	_	-	_	_
Parámetro 1-68 Inercia mínima	_	_	+	_	_	_	_	_
Parámetro 1-69 Inercia máxima	_	_	+	-	_	_	_	-
Parámetro 1-71 Retardo arr.	+	+	+	+	+	_	+	+
Parámetro 1-72 Función de arranque	+	+	+	+	+	_	+	+
Parámetro 1-73 Motor en giro	-	+	+	+	-	_	-	-
Parámetro 1-74 Veloc. arranque [RPM] (Par. 002 = rmp)	-	+	-	_	_	-	_	-
Parámetro 1-75 Velocidad arranque [Hz] (Par. 002 = Hz)	-	+	-	_	-	-	-	_
Parámetro 1-76 Intensidad arranque	_	+	_	_	_	_	_	_
Parámetro 1-80 Función de parada	+	+	+	+	+	_	+	+
Parámetro 1-81 Vel. mín. para func. parada [RPM] (Par. 002 = rpm)	+	+	+	+	+	-	+	+
Parámetro 1-82 Vel. mín. para func.	+	+	+	+	+	_	+	+
parada [Hz] (Par. 002 = Hz)					<u> </u>			
Parámetro 1-83 Función de parada precisa Parámetro 1-84 Valor de contador para	+	+	+	+	+	_	+	+
parada precisa	,	'	'	,			<u>'</u>	'

Δ

Motor de CA

Parámetro 1-10 Construcción del motor



Motor PM no saliente

Flux con Flux con Modo realimen-Flux realimen-Modo Flux VVC+ VVC+ Parámetro 1-01 Principio control motor U/f Sensorless tación de U/f Sensorless tación de motor motor Parámetro 1-85 Demora comp. veloc. det. + + + + + + + precisa Parámetro 1-90 Protección térmica motor Parámetro 1-91 Vent. externo motor + + + + _ Parámetro 1-93 Fuente de termistor + + + Parámetro 1-95 Tipo de sensor KTY + + + _ Parámetro 1-96 Fuente de termistor KTY + + + Parámetro 1-97 Nivel del umbral KTY + + + + _ _ Parámetro 1-98 ATEX ETR interpol. points + + + + freq. Parámetro 1-99 ATEX ETR interpol points + + + current Parámetro 2-00 CC mantenida + + + + _ _ _ _ Parámetro 2-01 Intens. freno CC + + + + Parámetro 2-02 Tiempo de frenado CC + + + + Parámetro 2-03 Velocidad activación freno + + + + CC [RPM] Parámetro 2-04 Velocidad de conexión del + + + freno CC [Hz] Parámetro 2-05 Referencia máxima + + + Parámetro 2-10 Función de freno consulte⁹⁾ Parámetro 2-11 Resistencia freno (ohmios) + + + Parámetro 2-12 Límite potencia de freno + + + Parámetro 2-13 Ctrol. Potencia freno + + + + _ _ Parámetro 2-15 Comprobación freno + + + consulte9) Parámetro 2-16 Intensidad máx. de + + frenado de CA Parámetro 2-17 Control de sobretensión + + + + Parámetro 2-18 Estado comprobación + + + freno Parámetro 2-19 Ganancia sobretensión + + + _ _ _ _ Parámetro 2-20 Intensidad freno liber. + + + + Parámetro 2-21 Velocidad activación freno + + + Parámetro 2-22 Activar velocidad freno + + Parámetro 2-23 Activar retardo de freno + + + + _ Parámetro 2-24 Retardo parada Parámetro 2-25 Tiempo liberación de freno _ + Parámetro 2-26 Ref par + Parámetro 2-27 Tiempo de rampa de par + _ _ _ _ Parámetro 2-28 Factor de ganancia de + + refuerzo Parámetro _ _ _ + _ _ _ + Parámetro + +

4

Parámetro

+



Parámetro 1-10 Construcción del motor		Mo	tor de CA			Motor F	PM no salien	o saliente	
Parámetro 1-01 Principio control motor	Modo U/f	VVC+	Flux Sensorless	Flux con realimen- tación de motor	Modo U/f	VVC+	Flux Sensorless	Flux con realimen- tación de motor	
Parámetro	-	_	_	+	_	_	-	+	
Parámetro	_	_	-	+	_	_	_	+	
3-** Ref./Rampas (todos los parámetros)	+	+	+	+	_	_	_	_	
Parámetro 4-10 Dirección veloc. motor	+	+	+	+	_	_	_	_	
Parámetro 4-11 Límite bajo veloc. motor									
[RPM]	+	+	+	+	-	-	-	_	
Parámetro 4-12 Límite bajo veloc. motor									
[Hz]	+	+	+	+	-	-	-	_	
Parámetro 4-13 Límite alto veloc. motor									
[RPM]	+	+	+	+	-	-	-	_	
Parámetro 4-14 Límite alto veloc. motor									
[Hz]	+	+	+	+	-	-	-	_	
Parámetro 4-16 Modo motor límite de par	+	+	+	+		_	_	_	
Parámetro 4-17 Modo generador límite de	'	'							
par	+	+	+	+	-	-	-	-	
Parámetro 4-18 Límite intensidad	+	+	+	+	_		_	_	
Parámetro 4-19 Frecuencia salida máx.	+	+	+	+					
Parámetro 4-19 Frecuencia salida Iriax. Parámetro 4-20 Fuente del factor de límite		Т	т —	т			_	_	
de par	+	+	+	+	-	-	-	-	
Parámetro 4-21 Fuente del factor de límite		+							
de velocidad	_	consulte ¹⁰⁾	-	+ consulte ¹¹⁾	-	-	-	_	
Parámetro 4-30 Función de pérdida de	-	+	_	+ consulte ¹²⁾	_	_	-	_	
realim. del motor		consulte ¹²⁾							
Parámetro 4-31 Error de velocidad en	_	+	_	+ consulte ¹²⁾	_	_	_	_	
realim. del motor		consulte ¹²⁾							
Parámetro 4-32 Tiempo lím. pérdida	_	+	_	+ consulte ¹²⁾	_	_	_	_	
realim. del motor		consulte ¹²⁾							
Parámetro 4-34 Func. error de seguimiento	+	+	+	+	_	_	-	_	
Parámetro 4-35 Error de seguimiento	+	+	+	+	-	_	-	-	
Parámetro 4-36 T. lím. error de	+	+	+	+	_	_	_	_	
seguimiento	'	'		· ·					
Parámetro 4-37 Error de seguimiento	+	+	+	+	_	_	_	_	
rampa	'	'		· ·					
Parámetro 4-38 T. lím. error de	+	+	+	+	_	_	_	_	
seguimiento rampa	'	'		· ·					
Parámetro 4-39 Error seguim. tras tiempo	+	+	+	+	_	_	_	_	
lím. rampa	,			·					
Parámetro 4-50 Advert. Intens. baja	+	+	+	+	-	-	-	-	
Parámetro 4-51 Advert. Intens. alta	+	+	+	+	ı	_	-	-	
Parámetro 4-52 Advert. Veloc. baja	+	+	+	+	-	_	-	_	
Parámetro 4-53 Advert. Veloc. alta	+	+	+	+	_	_	-	_	
Parámetro 4-54 Advertencia referencia			1			_	_	_	
baja	+	+	+	+	-	-	_	_	
Parámetro 4-55 Advertencia referencia alta	+	+	+	+	_	-	-	_	
Parámetro 4-56 Advertencia realimen-									
tación baja	+	+	+	+	_	_	_	_	
Parámetro 4-57 Advertencia realimen-									
tación alta	+	+	+	+	_	_	_	_	
Parámetro 4-58 Función Fallo Fase Motor	+	+	+	+	-	_	-	-	

Motor de CA

Parámetro 1-10 Construcción del motor



Motor PM no saliente

Flux con Flux con Modo realimen-Modo realimen-Flux Flux VVC+ VVC+ Parámetro 1-01 Principio control motor U/f Sensorless tación de U/f Sensorless tación de motor motor Parámetro 4-60 Velocidad bypass desde + + + + [RPM] Parámetro 4-61 Velocidad bypass desde + + + [Hz] Parámetro 4-62 Velocidad bypass hasta Parámetro 4-63 Veloc. bypass hasta [Hz] + + + + _ 5-** E/S digital (todos los parámetros + + + + excepto 5-70 y 71) Parámetro 5-70 Term. 32/33 resolución + + consulte¹²⁾ encoder Parámetro 5-71 Term. 32/33 direc. encoder + $consulte^{12)}\\$ 6-** E/S analógica (todos los parámetros) _ + + + Parámetro 7-00 Fuente de realim. PID de + consulte12) Parámetro 7-02 Ganancia proporc. PID + + consulte¹²⁾ Parámetro 7-03 Tiempo integral PID veloc. + + consulte¹²⁾ Parámetro 7-04 Tiempo diferencial PID + + consulte¹²⁾ Parámetro 7-05 Límite ganancia dif. PID + + consulte¹²⁾ veloc. Parámetro 7-06 Tiempo filtro paso bajo + PID veloc. consulte¹²⁾ Parámetro 7-07 Relación engranaje realim. + PID velocidad consulte¹²⁾ Parámetro 7-08 Factor directo de alim. PID de veloc. consulte12) Parámetro 7-12 Ganancia proporcional PI consulte10) Parámetro 7-13 Tiempo integral PI de par consulte10) Parámetro 7-20 Fuente 1 realim. lazo cerrado proceso Parámetro 7-22 Fuente 2 realim. lazo cerrado proceso Parámetro 7-30 Ctrl. normal/inverso de PID + + + de proceso. Parámetro 7-31 Saturación de PID de + + + + proceso Parámetro 7-32 Valor arran. para ctrldor. + + + PID proceso. Parámetro 7-33 Ganancia proporc. PID de Parámetro 7-34 Tiempo integral PID proc. + + + + _ Parámetro 7-35 Tiempo diferencial PID

4

proc.

+

+

+

+



Parámetro 1-10 Construcción del motor	Motor de CA			Motor PM no saliente				
Parámetro 1-01 Principio control motor	Modo U/f	VVC+	Flux Sensorless	Flux con realimen- tación de motor	Modo U/f	VVC+	Flux Sensorless	Flux con realimen- tación de motor
Parámetro 7-36 Límite ganancia diferencial PID proceso.	+	+	+	+	_	_	-	-
Parámetro 7-38 Factor directo aliment. PID de proc.	+	+	+	+	_	-	_	-
Parámetro 7-39 Ancho banda En Referencia	+	+	+	+	-	-	-	-
Parámetro 7-40 Reinicio parte I de PID proc.	+	+	+	+	_	_	_	-
Parámetro 7-41 Grapa salida PID de proc. neg.	+	+	+	+	-	-	_	-
Parámetro 7-42 Grapa salida PID de proc.	+	+	+	+	_	_	-	-
Parámetro 7-43 Esc. ganancia PID proc.	+	+	+	+	-	_	-	-
Parámetro 7-44 Esc. ganancia PID proc.	+	+	+	+	-	_	-	-
Parámetro 7-45 Recurso FF de PID de	+	+	+	+	_	_	_	-
Parámetro 7-46 Feed Forward PID Proceso normal/inv.	+	+	+	+	-	_	-	-
Parámetro 7-48 PCD Feed Forward	+	+	+	+	-	-	-	_
Parámetro 7-49 Ctrl. salida PID de proc. normal/inv.	+	+	+	+	_	-	-	-
Parámetro 7-50 PID de proceso PID ampliado	+	+	+	+	_	-	-	-
Parámetro 7-51 Ganancia FF de PID de proc.	+	+	+	+	-	-	-	-
Parámetro 7-52 Aceleración FF de PID de proceso	+	+	+	+	-	-	-	-
Parámetro 7-53 Deceleración FF de PID de proceso	+	+	+	+	-	-	-	-
Parámetro 7-56 Tiempo filtro ref. PID de proc.	+	+	+	+	-	-	-	-
Parámetro 7-57 Tiempo filtro realim. PID de proceso	+	+	+	+	-	-	-	-
8-** Comunic. y opciones (todos los parámetros)	+	+	+	+	-	-	-	-
13-** Smart logic control (todos los parámetros)	+	+	+	+	_	-	-	-
Parámetro 14-00 Patrón conmutación	+	+	+	+	_	-	-	-
Parámetro 14-01 Frecuencia conmutación	+	+	+	+	-	-	-	-
Parámetro 14-03 Sobremodulación	+	+	+	+	-	-	_	_
Parámetro 14-04 PWM aleatorio	+	+	+	+	-	-	-	_
Parámetro 14-06 Compensación de tiempo muerto	+	+	+	+	-	_	_	-
Parámetro 14-10 Fallo aliment.								
[0] Sin función	+	+	+	+	_	-	-	-
[1] Deceler. controlada	-	+	+	+	-	-	-	_
[2] Decel. contr., desc.	_	+	+	+	_	-	-	_

Δ



Parámetro 1-10 Construcción del motor	Motor de CA Moto				te			
Parámetro 1-01 Principio control motor	Modo U/f	VVC ⁺	Flux Sensorless	Flux con realimen- tación de motor	Modo U/f	VVC+	Flux Sensorless	Flux con realimen- tación de motor
[3] Inercia	+	+	+	+	-	-	_	-
[4] Energía regenerativa	-	+	+	+	_	_	_	_
[5] Energía regen., desc.	_	+	+	+	_	_	_	_
[6] Alarma	+	+	+	+	_	_	_	-
Parámetro 14-11 Avería de tensión de red	+	+	+	+	_	_	_	-
Parámetro 14-12 Función desequil. alimen-								
tación	+	+	+	+	-	-	_	_
Parámetro 14-14 Kin. Backup Time Out	_	_	+	+	_	_	_	-
Parámetro 14-15 Kin. Backup Trip Recovery	_							
Level	+	+	+	+	-	-	_	_
Parámetro 14-20 Modo Reset	+	+	+	+	_	_	_	-
Parámetro 14-21 Tiempo de reinicio								
automático	+	+	+	+	-	-	_	-
Parámetro 14-22 Modo funcionamiento	+	+	+	+	_	_	_	_
Parámetro 14-24 Retardo descon. con lím.								
de int.	+	+	+	+	-	-	_	_
Parámetro 14-25 Retardo descon. con lím.								
de par	+	+	+	+	_	_	_	_
Parámetro 14-26 Ret. de desc. en fallo del								
convert.	+	+	+	+	-	-	_	_
Parámetro 14-29 Código de servicio	+	+	+	+	_	_	_	-
Parámetro 14-30 Ctrol. lim. intens.,								
Gananacia proporc.	+	+	+	+	-	-	_	-
Parámetro 14-31 Control lim. inten.,								
Tiempo integrac.	+	+	+	+	_	-	_	-
Parámetro 14-32 Control lím. intens.,	_							
tiempo filtro	+	+	+	+	_	-	_	-
Parámetro 14-35 Protección de Bloqueo	-	-	+	+	-	-	_	-
Parámetro 14-36 Fieldweakening Function	-	_	+	+	-	-	+	+
Parámetro 14-40 Nivel VT	-	+	+	+	-	-	_	-
Parámetro 14-41 Mínima magnetización								
AEO	_	+	+	+	_	_	_	_
Parámetro 14-42 Frecuencia AEO mínima	-	+	+	+	_	-	_	-
Parámetro 14-43 Cosphi del motor	_	+	+	+	_	-	-	-
Parámetro 14-50 Filtro RFI	+	+	+	+	_	-	_	-
Parámetro 14-51 Comp. del enlace de CC	+	+	+	+	_	_	_	-
Parámetro 14-52 Control del ventilador	+	+	+	+	_	_	_	-
Parámetro 14-53 Monitor del ventilador	+	+	+	+	_	_	_	_
Parámetro 14-55 Filtro de salida	+	+	+	+	_	_	_	_
Parámetro 14-56 Capacitancia del filtro de								
salida	_	_	+	+	_	_	_	_
Parámetro 14-57 Inductancia del filtro de								
salida	_	_	+	+	-	_	_	_
Parámetro 14-74 Código estado VLT ampl.	+	+	+	+	_	_	_	_
Parámetro 14-80 Opción sumin. por 24 V								
CC ext.	+	+	+	+	-	-	_	-
Parámetro 14-89 Option Detection	+	+	+	+	-	-	-	-

Danfoss

Parámetro 1-10 Construcción del motor		Motor PM no saliente						
Parámetro 1-01 Principio control motor	Modo U/f	VVC+	Flux Sensorless	Flux con realimen- tación de motor	Modo U/f	VVC ⁺	Flux Sensorless	Flux con realimen- tación de motor
Parámetro 14-90 Nivel de fallos	+	+	+	+	-	-	_	_

Guía de programación

Tabla 4.3 Parámetros activos / inactivos en distintos modos de control de la unidad

- 1) Par constante.
- 2) Par variable.
- 3) AEO.
- 4) Potencia constante.
- 5) Se utiliza con motor en giro.
- 6) Se utiliza cuando el parámetro 1-03 Características de par es potencia constante.
- 7) No se usa cuando el parámetro 1-03 Características de par = VT.
- 8) Parte de amortiguación de resonancia.
- 9) Sin freno de CA.
- 10) Lazo abierto de par.
- 11) Par.
- 12) Velocidad de lazo cerrado.

4.1.4 0-** Func./Display

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	FC 302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
0-0* Aju	0-0* Ajustes básicos						
0-01	Idioma	[0] Inglés	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-02	Unidad de velocidad de motor	ExpressionLimit	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
0-03	Ajustes regionales	[0] Internacional	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
0-04	Estado operación en arranque (Manual)	[1] Par. forz., ref. guard	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-09	Control de rendimiento	0 %	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
0-1* Op	erac. de ajuste						
0-10	Ajuste activo	[1] Ajuste activo 1	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-11	Editar ajuste	[1] Ajuste activo 1	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-12	Ajuste actual enlazado a	[0] Sin relacionar	All set-ups		FALSE	-	Uint8
0-13	Lectura: Ajustes relacionados	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
0-14	Lectura: Editar ajustes / canal	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
0-15	Readout: actual setup	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
0-2* Dis	play LCP						
0-20	Línea de pantalla pequeña 1.1	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-21	Línea de pantalla pequeña 1.2	1614	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-22	Línea de pantalla pequeña 1.3	1610	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-23	Línea de pantalla grande 2	1613	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-24	Línea de pantalla grande 3	1602	All set-ups		TRUE	-	Uint16
0-25	Mi menú personal	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint16
0-3* Lec	tura LCP						
0-30	Unidad lectura def. por usuario	[0] Ninguno	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-31	Valor mín. de lectura def. por usuario	0 CustomReadoutUnit	All set-ups		TRUE	-2	Int32
0-32	Valor máx. de lectura defin. usuario	100 CustomReadoutUnit	All set-ups		TRUE	-2	Int32
0-33	Source for User-defined Readout	[240] Default Source	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-37	Texto display 1	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[25]
0-38	Texto display 2	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[25]
0-39	Texto display 3	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[25]
0-4* Tec	:lado LCP		· ·				
0-40	Botón (Hand on) en LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-41	Botón (Off) en LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-42	[Auto activ.] llave en LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-43	Botón (Reset) en LCP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-44	Tecla [Off/Reset] en LCP	- ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-45	[Bypass conv.] Llave en LCP	- ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
0-5* Co	piar/Guardar						
0-50	Copia con LCP	[0] No copiar	All set-ups		FALSE	-	Uint8
0-51	Copia de ajuste	[0] No copiar	All set-ups		FALSE	-	Uint8
	ntraseña	F-2					
0-60	Contraseña menú principal	100 N/A	1 set-up		TRUE	0	Int16
0-61	Acceso a menú princ. sin contraseña	[0] Acceso total	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-65	Contraseña Menú rápido	200 N/A	1 set-up		TRUE	0	Int16
0-66	Acceso a menú rápido sin contraseña	[0] Acceso total	1 set-up		TRUE	-	Uint8
0-67	Contraseña acceso al bus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
0-68	Safety Parameters Password	300 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint16
	Password Protection of Safety	300.471	- 300 MP				
0-69	Parameters	[0] Desactivado	1 set-up		TRUE	-	Uint8
		[-]	1				



4.1.5 1-** Carga y motor

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
1-0* Aju	stes generales						
1-00	Modo Configuración	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-01	Principio control motor	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-02	Realimentación encoder motor Flux	[1] Encoder 24 V	All set-ups	Х	FALSE	-	Uint8
1-03	Características de par	[0] Par constante	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-04	Modo sobrecarga	[0] Par alto	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-05	Configuración modo local	[2] Según par. 1-00	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-06	En sentido horario	[0] Normal	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-07	Motor Angle Offset Adjust	[0] Manual	All set-ups	Х	FALSE	-	Uint8
1-1* Sel	ección de motor						
1-10	Construcción del motor	[0] Asíncrono	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-11	Fabricante motor	ExpressionLimit	All set-ups	Х	FALSE	-	Uint8
1-14	Factor de ganancia de amortiguación	140 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-15	Const. tiempo filtro a baja velocidad	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
1-16	Const. tiempo filtro a alta velocidad	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
1-17	Const. de tiempo del filtro de tensión	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
1-18	Min. Current at No Load	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
	os de motor						
1-20	Potencia motor [kW]	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	1	Uint32
1-21	Potencia motor [CV]	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
1-22	Tensión motor	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-23	Frecuencia motor	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-24	Intensidad motor	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
1-25	Veloc. nominal motor	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	67	Uint16
1-26	Par nominal continuo	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-1	Uint32
1-29	Adaptación automática del motor (AMA)	[0] No	All set-ups		FALSE	-	Uint8
	avanz. motor	1					
1-30	Resistencia estator (Rs)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-31	Resistencia rotor (Rr)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-33	Reactancia fuga estátor (X1)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-34	Reactancia de fuga del rotor (X2)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-35	Reactancia princ. (Xh)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
1-36	Resistencia pérdida hierro (Rfe)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-3	Uint32
1-37	Inductancia eje d (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	Х	FALSE	-4	Int32
1-38	Inductancia eje q (Lq)	ExpressionLimit	All set-ups	Х	FALSE	-6	Int32
1-39	Polos motor	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint8
1-40	fcem a 1000 RPM	ExpressionLimit	All set-ups	Х	FALSE	0	Uint16
1-41	Ángulo despalzamiento motor (Offset)	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
1-44	d-axis Inductance Sat. (LdSat)	ExpressionLimit	All set-ups	Х	FALSE	-4	Int32
1-45	q-axis Inductance Sat. (LqSat)	ExpressionLimit	All set-ups	Х	FALSE	-4	Int32
1-46	Ganancia de detecc. de posición	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-47	Calibrac. de par baja veloc.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-48	Inductance Sat. Point	ExpressionLimit	All set-ups	Х	TRUE	0	Int16
	indep. carga	1					
1-50	Magnet. motor a veloc. cero	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-51	Veloc. mín. con magn. norm. [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-52	Magnetización normal veloc. mín. [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-53	Modo despl. de frec.	ExpressionLimit	All set-ups	Х	FALSE	-1	Uint16



Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
1-54	Reducción tensión en debilit. campo	0 V	All set-ups		FALSE	0	Uint8
1-55	Característica U/f - U	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-56	Característica U/f - F	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-58	Intens. imp. prueba con motor en giro	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
	Frec. imp. prueba con motor en giro	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint16
1-6* Aj. c	depend. carga						
1-60	Compensación carga baja veloc.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-61	Compensación carga alta velocidad	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-62	Compensación deslizam.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
1-63	Tiempo compens. deslizam. constante	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
1-64	Amortiguación de resonancia	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
1-65	Const. tiempo amortigua. de resonancia	5 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint8
1-66	Intens. mín. a baja veloc.	ExpressionLimit	All set-ups	х	TRUE	0	Uint32
1-67	Tipo de carga	[0] Carga pasiva	All set-ups	х	TRUE	-	Uint8
1-68	Inercia mínima	0 kgm²	All set-ups	х	FALSE	-4	Uint32
1-69	Inercia máxima	ExpressionLimit	All set-ups	х	FALSE	-4	Uint32
1-7* Ajustes arranque							
		[0] Detección de					
1-70	Modo de inicio PM	rotor	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-71	Retardo arr.	0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
		[2] Tiempo inerc/					
1-72	Función de arranque	retardo	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-73	Motor en giro	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-74	Veloc. arranque [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-75	Velocidad arranque [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
1-76	Intensidad arranque	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
1-8* Ajus	ustes de parada						
1-80	Función de parada	[0] Inercia	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-81	Vel. mín. para func. parada [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
1-82	Vel. mín. para func. parada [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
		[0] Det. precisa					
1-83	Función de parada precisa	rampa	All set-ups		FALSE	-	Uint8
1-84	Valor de contador para parada precisa	100000 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
1-85	Demora comp. veloc. det. precisa	10 ms	All set-ups		TRUE	-3	Uint8
1-9* Tem	peratura motor						
1-90	Protección térmica motor	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-91	Vent. externo motor	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-93	Fuente de termistor	[0] Ninguno	All set-ups		TRUE	-	Uint8
1-94	ATEX ETR cur.lim. speed reduction	0 %	2 set-ups	х	TRUE	-1	Uint16
1-95	Tipo de sensor KTY	[0] Sensor KTY 1	All set-ups	х	TRUE	-	Uint8
1-96	Fuente de termistor KTY	[0] Ninguno	All set-ups	х	TRUE	-	Uint8
1-97	Nivel del umbral KTY	80 °C	1 set-up	х	TRUE	100	Int16
1-98	ATEX ETR interpol. points freq.	ExpressionLimit	1 set-up	х	TRUE	-1	Uint16
1-99	ATEX ETR interpol points current	ExpressionLimit	2 set-ups	х	TRUE	0	Uint16



4.1.6 2-** Frenos

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
2-0* Fre	no CC						
2-00	CC mantenida	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
2-01	Intens. freno CC	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-02	Tiempo de frenado CC	10 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-03	Velocidad activación freno CC [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
2-04	Velocidad de conexión del freno CC [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
		MaxReference					
2-05	Referencia máxima	(P303)	All set-ups		TRUE	-3	Int32
2-06	Intensidad estacionamiento	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-07	Tiempo estacionamiento	3 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-1* Fur	nc. energ. freno						
2-10	Función de freno	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-11	Resistencia freno (ohmios)	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-12	Límite potencia de freno (kW)	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
2-13	Ctrol. Potencia freno	[0] No	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-15	Comprobación freno	[0] No	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-16	Intensidad máx. de frenado de CA	100 %	All set-ups		TRUE	-1	Uint32
2-17	Control de sobretensión	[0] Desactivado	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-18	Estado comprobación freno	[0] Al encender	All set-ups		TRUE	-	Uint8
2-19	Ganancia sobretensión	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
2-2* Fre	no mecánico						
2-20	Intensidad freno liber.	lmaxVLT (P1637)	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
2-21	Velocidad activación freno [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
2-22	Activar velocidad freno [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
2-23	Activar retardo de freno	0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-24	Retardo parada	0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-25	Tiempo liberación de freno	0.20 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
2-26	Ref par	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
2-27	Tiempo de rampa de par	0.2 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-28	Factor de ganancia de refuerzo	1 N/A	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
2-29	Torque Ramp Down Time	0 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
2-3* Adv. Mech Brake							
2-30	Position P Start Proportional Gain	0.0000 N/A	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
2-31	Speed PID Start Proportional Gain	0.0150 N/A	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
2-32	Speed PID Start Integral Time	200.0 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
2-33	Speed PID Start Lowpass Filter Time	10.0 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint16

4.1.7 3-** Ref./Rampas

Núme ro del pará metro	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4 ajustes)	Sólo FC 302	Cambio durante funciona- miento	Índice de conversión	Tipo
3-0* Lín	nites referencia						
3-00	Rango de referencia	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-01	Referencia/Unidad realimentación	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-02	Referencia mínima	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
3-03	Referencia máxima	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
3-04	Función de referencia	[0] Suma	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-1* Re	ferencias						
3-10	Referencia interna	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
3-11	Velocidad fija [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
3-12	Valor de enganche/arriba-abajo	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
		[0] Conex. a manual/					
3-13	Lugar de referencia	auto	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-14	Referencia interna relativa	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int32
3-15	Recurso de referencia 1	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-16	Recurso de referencia 2	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-17	Recurso de referencia 3	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-18	Recurso refer. escalado relativo	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-19	Velocidad fija [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
3-4* Ra	3-4* Rampa 1						
3-40	Rampa 1 tipo	[0] Lineal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-41	Rampa 1 tiempo acel. rampa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-42	Rampa 1 tiempo desacel. rampa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-45	Rel. Rampa1/Rampa-S comienzo acel	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
	Rel. Rampa1 / Rampa-S al final de						
3-46	acel.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-47	Rel. Rampa1/Rampa-S comienzo dec.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
	Rel. Rampa1/Rampa-S al final de						
3-48	decel.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-5* Ra	mpa 2						
3-50	Rampa 2 tipo	[0] Lineal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-51	Rampa 2 tiempo acel. rampa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-52	Rampa 2 tiempo desacel. rampa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-55	Rel. Rampa2/Rampa-S comienzo acel	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
	Rel. Rampa2 / Rampa-S al final de		·				
3-56	acel.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-57	Rel. Rampa2/Rampa-S comienzo dec.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
	Rel. Rampa2/Rampa-S al final de						
3-58	decel.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-6* Ra	mpa 3						
3-60	Rampa 3 tipo	[0] Lineal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-61	Rampa 3 tiempo acel. rampa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-62	Rampa 3 tiempo desacel. rampa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-65	Rel Rampa3/Rampa-S comienzo acel	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
	Rel. Rampa3 / Rampa-S al final de						
3-66	acel.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-67	Rel. Rampa3/Rampa-S comienzo dec.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
	Rel. Rampa3/Rampa-S al final de						
3-68	decel.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8



Danfoss

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
3-7* Ra	mpa 4						
3-70	Rampa 4 tipo	[0] Lineal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-71	Rampa 4 tiempo acel. rampa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-72	Rampa 4 tiempo desacel. rampa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-75	Rel Rampa4/Rampa-S comienzo acel	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
	Rel. Rampa4 / Rampa-S al final de						
3-76	acel.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-77	Rel. Rampa4/Rampa-S comienzo dec.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
	Rel. Rampa4/Rampa-S al final de						
3-78	decel.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-8* Ot	ras rampas						
3-80	Tiempo rampa veloc. fija	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-81	Tiempo rampa parada rápida	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-82	Tipo rampa de parada rápida	[0] Lineal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
3-83	Rel. rampa-S paro ráp. inicio decel.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-84	Rel. rampa-S paro ráp. final decel.	50 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
3-89	Ramp Lowpass Filter Time	1 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
3-9* Po	tencióm. digital						
3-90	Tamaño de paso	0.10 %	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
3-91	Tiempo de rampa	1 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
3-92	Restitución de Energía	[0] No	All set-ups	_	TRUE	-	Uint8
3-93	Límite máximo	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
3-94	Límite mínimo	-100 %	All set-ups	_	TRUE	0	Int16
3-95	Retardo de rampa	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	TimD

4.1.8 4-** Lím./Advert.

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
4-1* Lín	nites motor						
4-10	Dirección veloc. motor	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	Uint8
4-11	Límite bajo veloc. motor [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-12	Límite bajo veloc. motor [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-13	Límite alto veloc. motor [RPM]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-14	Límite alto veloc. motor [Hz]	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-16	Modo motor límite de par	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-17	Modo generador límite de par	100 %	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
4-18	Límite intensidad	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-1	Uint32
4-19	Frecuencia salida máx.	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
4-2* Fac	t. limitadores						
4-20	Fuente del factor de límite de par	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-21	Fuente del factor de límite de velocidad	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-23	Brake Check Limit Factor Source	[0] DC-link voltage	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-24	Brake Check Limit Factor	98 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
4-3* Mo	on. veloc. motor						
4-30	Función de pérdida de realim. del motor	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
4-31	Error de velocidad en realim. del motor	300 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
4-32	Tiempo lím. pérdida realim. del motor	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16



Núme Descripción del parámetro Valor predeterminado 4-set-up (4 Sólo FC Cambio Índice de Tipo ro del ajustes) 302 durante conversión pará funcionamiento metro 4-34 TRUE Uint8 Func. error de seguimiento ExpressionLimit All set-ups 4-35 10 RPM TRUE 67 Uint16 Error de seguimiento All set-ups 4-36 TRUE -2 T. lím. error de seguimiento 1 s All set-ups Uint16 4-37 100 RPM TRUE Uint16 Error de seguimiento rampa All set-ups 67 Uint16 4-38 T. lím. error de seguimiento rampa 1 s All set-ups **TRUE** -2 4-39 Error seguim. tras tiempo lím. rampa 5 s All set-ups TRUE -2 Uint16 4-4* Speed Monitor 4-43 Motor Speed Monitor Function [0] Desactivado TRUE Uint8 All set-ups 4-44 Motor Speed Monitor Max 100 RPM All set-ups TRUE 67 Uint16 4-45 Motor Speed Monitor Timeout 0.1 s All set-ups TRUE -2 Uint16 4-5* Ajuste Advert. 4-50 Advert. Intens. baja TRUE Uint32 0 A All set-ups -2 4-51 Advert. Intens. alta ImaxVLT (P1637) All set-ups TRUE -2 Uint32 Uint16 4-52 0 RPM TRUE Advert. Veloc. baja All set-ups 67 4-53 Advert. Veloc. alta ExpressionLimit All set-ups TRUE 67 Uint16 4-54 -999999.999 N/A TRUE Advertencia referencia baja All set-ups -3 Int32 4-55 999999.999 N/A -3 Advertencia referencia alta All set-ups TRUE Int32 4-56 Advertencia realimentación baja ExpressionLimit All set-ups TRUE -3 Int32 4-57 Advertencia realimentación alta ExpressionLimit All set-ups TRUE -3 Int32 4-58 Función Fallo Fase Motor ExpressionLimit All set-ups TRUE -Uint8 Motor Check At Start TRUE Uint8 4-59 [0] No All set-ups 4-6* Bypass veloc. 4-60 Velocidad bypass desde [RPM] ExpressionLimit All set-ups TRUE 67 Uint16 4-61 Velocidad bypass desde [Hz] ExpressionLimit All set-ups **TRUE** -1 Uint16 4-62 Velocidad bypass hasta [RPM] ExpressionLimit All set-ups TRUE 67 Uint16 4-63 Veloc. bypass hasta [Hz] ExpressionLimit All set-ups TRUE -1 Uint16

4.1.9 5-** E/S digital

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	(4 ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
5-0* Mo	do E/S digital						
5-00	Modo E/S digital	[0] PNP	All set-ups		FALSE	-	Uint8
5-01	Terminal 27 modo E/S	[0] Entrada	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-02	Terminal 29 modo E/S	[0] Entrada	All set-ups	х	TRUE	-	Uint8
5-1* Ent	radas digitales	•					
5-10	Terminal 18 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-11	Terminal 19 entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-12	Terminal 27 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-13	Terminal 29 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups	х	TRUE	-	Uint8
5-14	Terminal 32 entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-15	Terminal 33 entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-16	Terminal X30/2 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-17	Terminal X30/3 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-18	Terminal X30/4 Entrada digital	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-19	Terminal 37 parada segura	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
5-20	Terminal X46/1 Entrada digital	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-21	Terminal X46/3 Entrada digital	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8



Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	(4 ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
5-22	Terminal X46/5 Entrada digital	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-23	Terminal X46/7 Entrada digital	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-24	Terminal X46/9 Entrada digital	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-25	Terminal X46/11 Entrada digital	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-26	Terminal X46/13 Entrada digital	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-3* Sali	idas digitales						
5-30	Terminal 27 salida digital	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-31	Terminal 29 salida digital	ExpressionLimit	All set-ups	Х	TRUE	-	Uint8
5-32	Term. X30/6 salida dig. (MCB 101)	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-33	Term. X30/7 salida dig. (MCB 101)	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-4* Rel	és						
5-40	Relé de función	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-41	Retardo conex, relé	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
5-42	Retardo desconex, relé	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
5-5* Ent	rada de pulsos						
5-50	Term. 29 baja frecuencia	100 Hz	All set-ups	х	TRUE	0	Uint32
5-51	Term. 29 alta frecuencia	ExpressionLimit	All set-ups	х	TRUE	0	Uint32
		0 ReferenceFeedba-					
5-52	Term. 29 valor bajo ref./realim	ckUnit	All set-ups	Х	TRUE	-3	Int32
5-53	Term. 29 valor alto ref./realim	ExpressionLimit	All set-ups	Х	TRUE	-3	Int32
5-54	Tiempo filtro pulsos constante #29	100 ms	All set-ups	х	FALSE	-3	Uint16
5-55	Term. 33 baja frecuencia	100 Hz	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-56	Term. 33 alta frecuencia	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
		0 ReferenceFeedba-					
5-57	Term. 33 valor bajo ref./realim	ckUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
5-58	Term. 33 valor alto ref./realim	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
5-59	Tiempo filtro pulsos constante #33	100 ms	All set-ups		FALSE	-3	Uint16
5-6* Sali	ida de pulsos						
5-60	Termina 27 salida pulsos variable	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-62	Frec. máx. salida de pulsos #27	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-63	Termina 29 salida pulsos variable	ExpressionLimit	All set-ups	Х	TRUE	-	Uint8
5-65	Frec. máx. salida de pulsos #29	ExpressionLimit	All set-ups	Х	TRUE	0	Uint32
5-66	Terminal X30/6 var. salida pulsos	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
5-68	Frec. máx. salida de pulsos #X30/6	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-7* Ent	r. encoder 24V						
5-70	Term. 32/33 resolución encoder	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
5-71	Term. 32/33 direc. encoder	[0] Izqda. a dcha.	All set-ups		FALSE	-	Uint8
5-8* Sali	ida de encoder						
5-80	Retardo de reconexión de condensador AHF	25 s	2 set-ups	Х	TRUE	0	Uint16
5-9* Cor	ntrolado por bus						
5-90	Control de bus digital y de relé	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
5-93	Control de bus salida de pulsos #27	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
5-94	Tiempo lím. predet. salida pulsos #27	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
5-95	Control de bus salida de pulsos #29	0 %	All set-ups	Х	TRUE	-2	N2
5-96	Tiempo lím. predet. salida pulsos #29	0 %	1 set-up	Х	TRUE	-2	Uint16
5-97	Control de bus salida de pulsos #X30/6	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
5-98	Tiempo lím. predet. salida pulsos #X30/6	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16

4.1.10 6-** E/S analógica

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
6-0* Mo	do E/S analógico						
6-00	Tiempo Límite Cero Activo	10 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
6-01	Función Cero Activo	[0] No	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-1* Ent	trada analógica 1	•					
6-10	Terminal 53 escala baja V	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-11	Terminal 53 escala alta V	10 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-12	Terminal 53 escala baja mA	0.14 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-13	Terminal 53 escala alta mA	20 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-14	Term. 53 valor bajo ref./realim	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-15	Term. 53 valor alto ref./realim	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-16	Terminal 53 tiempo filtro constante	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-2* Ent	rada analógica 2						
6-20	Terminal 54 escala baja V	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-21	Terminal 54 escala alta V	10 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-22	Terminal 54 escala baja mA	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-23	Terminal 54 escala alta mA	20 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
6-24	Term. 54 valor bajo ref./realim	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-25	Term. 54 valor alto ref./realim	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-26	Terminal 54 tiempo filtro constante	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-3* Ent	trada analógica 3						
6-30	Terminal X30/11 baja tensión	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-31	Terminal X30/11 alta tensión	10 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-34	Term. X30/11 valor bajo ref./realim.	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-35	Term. X30/11 valor alto ref./realim.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-36	Term. X30/11 const. tiempo filtro	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-4* Ent	trada analógica 4	•					
6-40	Terminal X30/12 baja tensión	0.07 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-41	Terminal X30/12 alta tensión	10 V	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-44	Term. X30/12 valor bajo ref./realim.	0 ReferenceFeedbackUnit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-45	Term. X30/12 valor alto ref./realim.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Int32
6-46	Term. X30/12 const. tiempo filtro	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
6-5* Sal	ida analógica 1						
6-50	Terminal 42 salida	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-51	Terminal 42 salida esc. mín.	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-52	Terminal 42 salida esc. máx.	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-53	Terminal 42 control bus de salida	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-54	Terminal 42 Tiempo lím. salida predet.	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
6-55	Terminal 42 Filtro de salida	[0] No	1 set-up		TRUE	-	Uint8
6-6* Sal	ida analógica 2						
6-60	Terminal X30/8 salida	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-61	Terminal X30/8 Escala mín.	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-62	Terminal X30/8 Escala máx.	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-63	Terminal X30/8 Control bus salida	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
	Terminal X30/8 Tiempo lím. salida						
6-64	predet.	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
	ida analógica 3	1					
6-70	Terminal X45/1 salida	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-71	Terminal X45/1 Escala mín.	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16





Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
6-72	Terminal X45/1 Escala máx.	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-73	Terminal X45/1 Control bus salida	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-74	T. X45/1 Tiempo lím. sal. predet.	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
6-8* Sal	ida analógica 4						
6-80	Terminal X45/3 salida	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
6-81	Terminal X45/3 Escala mín.	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-82	Terminal X45/3 Escala máx.	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
6-83	Terminal X45/3 Control bus de salida	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
6-84	T. X45/3 Tiempo lím. sal. predet.	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16

4.1.11 7-** Controladores

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
7-0* Ctr	lador PID vel.						
7-00	Fuente de realim. PID de veloc.	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	Uint8
7-01	Speed PID Droop	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
7-02	Ganancia proporc. PID veloc.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-03	Tiempo integral PID veloc.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
7-04	Tiempo diferencial PID veloc.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-05	Límite ganancia dif. PID veloc.	5 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
7-06	Tiempo filtro paso bajo PID veloc.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-07	Relación engranaje realim. PID velocidad	1 N/A	All set-ups		FALSE	-4	Uint32
7-08	Factor directo de alim. PID de veloc.	0 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16
7-09	Speed PID Error Correction w/ Ramp	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint32
7-1* Co	ntrol de PI de par						
7-10	Torque PI Feedback Source	[0] Controller Off	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-12	Ganancia proporcional PI de par	100 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-13	Tiempo integral PI de par	0.020 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-16	Torque PI Lowpass Filter Time	5 ms	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
7-18	Torque PI Feed Forward Factor	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-19	Current Controller Rise Time	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-2* Ctr	l. realim. proc.						
7-20	Fuente 1 realim. lazo cerrado proceso	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-22	Fuente 2 realim. lazo cerrado proceso	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-3* Ctr	I. PID proceso						
7-30	Ctrl. normal/inverso de PID de proceso.	[0] Normal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-31	Saturación de PID de proceso	[1] Sí	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-32	Valor arran. para ctrldor. PID proceso.	0 RPM	All set-ups		TRUE	67	Uint16
7-33	Ganancia proporc. PID de proc.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-34	Tiempo integral PID proc.	10000 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-35	Tiempo diferencial PID proc.	0 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-36	Límite ganancia diferencial PID proceso.	5 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
7-38	Factor directo aliment. PID de proc.	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint16
7-39	Ancho banda En Referencia	5 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
7-4* PIC	proc. av. l						
7-40	Reinicio parte I de PID proc.	[0] No	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-41	Grapa salida PID de proc. neg.	-100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
7-42	Grapa salida PID de proc. pos.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-43	Esc. ganancia PID proc. con ref. mín.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-44	Esc. ganancia PID proc. con ref. máx.	100 %	All set-ups		TRUE	0	Int16
7-45	Recurso FF de PID de proceso	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-46	Feed Forward PID Proceso normal/inv.	[0] Normal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-48	PCD Feed Forward	0 N/A	All set-ups	х	TRUE	0	Uint16
7-49	Ctrl. salida PID de proc. normal/inv.	[0] Normal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-5* PIC	proc. av. Il						
7-50	PID de proceso PID ampliado	[1] Activado	All set-ups		TRUE	-	Uint8
7-51	Ganancia FF de PID de proc.	1 N/A	All set-ups		TRUE	-2	Uint16
7-52	Aceleración FF de PID de proceso	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-53	Deceleración FF de PID de proceso	0.01 s	All set-ups		TRUE	-2	Uint32
7-56	Tiempo filtro ref. PID de proc.	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
7-57	Tiempo filtro realim. PID de proceso	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16

4.1.12 8-** Comunic. y opciones

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
8-0* Aju	istes generales	,					
8-01	Puesto de control	[0] Digital y cód. ctrl	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-02	Fuente código control	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-03	Valor de tiempo límite cód. ctrl.	1 s	1 set-up		TRUE	-1	Uint32
8-04	Función tiempo límite cód. ctrl.	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-05	Función tiempo límite	[1] Reanudar ajuste	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-06	Reiniciar si tiempo límite cód. ctrl.	[0] No reiniciar	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-07	Accionador diagnóstico	[0] Desactivar	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
8-08	Filtro lectura de datos	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-1* Aj.	cód. ctrl.						
8-10	Trama Cód. Control	[0] Protocolo FC	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-13	Código de estado configurable STW	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-14	Código de control configurable CTW	[1] Perfil por defecto	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-17	Configurable Alarm and Warningword	[0] Off	All set-ups		TRUE	-	Uint16
8-19	Product Code	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint32
8-3* Aju	iste puerto FC	•					
8-30	Protocolo	[0] FC	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-31	Dirección	1 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
8-32	Veloc. baudios port FC	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-33	Paridad / Bits de parada	[0] Parid. par, 1b parada	1 set-up		TRUE	-	Uint8
8-34	Tiempo de ciclo estimado	0 ms	2 set-ups		TRUE	-3	Uint32
8-35	Retardo respuesta mín.	10 ms	1 set-up		TRUE	-3	Uint16
8-36	Retardo respuesta máx.	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-3	Uint16
8-37	Retardo máximo intercarac.	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-5	Uint16
8-4* Cor	nf. protoc. FC MC						
8-40	Selección de telegrama	[1] Telegram.estándar1	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
8-41	Páram. para señales	0	All set-ups		FALSE	-	Uint16
8-42	Config. escritura PCD	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint16
8-43	Config. lectura PCD	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint16



Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
8-45	Orden de transacción de refuerzo	[0] Off	All set-ups		FALSE	-	Uint8
8-46	Estado transacción refuerzo	[0] Off	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-47	BTM tiempo sobrepasado	60 s	1 set-up		FALSE	0	Uint16
8-48	BTM Maximum Errors	21 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
8-49	BTM Error Log	0.255 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Uint32
8-5* Dig	ital/Bus						
8-50	Selección inercia	[3] Lógico O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-51	Selección parada rápida	[3] Lógico O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-52	Selección freno CC	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-53	Selec. arranque	[3] Lógico O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-54	Selec. sentido inverso	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-55	Selec. ajuste	[3] Lógico O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-56	Selec. referencia interna	[3] Lógico O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-57	Profidrive OFF2 Selección	[3] Lógico O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-58	Profidrive OFF3 Selección	[3] Lógico O	All set-ups		TRUE	-	Uint8
8-8* Dia	gnóstico puerto FC						
8-80	Contador mensajes de bus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-81	Contador errores de bus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-82	Msjs. escl. recibidos	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-83	Contador errores de esclavo	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
8-9* Vel	. fija bus1						
8-90	Veloc Bus Jog 1	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16
8-91	Veloc Bus Jog 2	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	67	Uint16

4.1.13 9-** Profibus

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
9-00	Consigna	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-07	Valor	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
9-15	Config. escritura PCD	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-	Uint16
9-16	Config. lectura PCD	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
9-18	Dirección de nodo	126 N/A	1 set-up		TRUE	0	Uint8
9-19	Drive Unit System Number	1034 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-22	Selección de telegrama	[100] Ninguno	1 set-up		TRUE	-	Uint8
9-23	Páram. para señales	0	All set-ups		TRUE	-	Uint16
9-27	Editar parámetros	[1] Activado	2 set-ups		FALSE	-	Uint16
9-28	Control de proceso	[1] Act. master cíclico	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
9-44	Contador mensajes de fallo	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-45	Código de fallo	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-47	Número de fallo	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-52	Contador situación fallo	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-53	Cód. de advert. Profibus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-63	Veloc. Transmision	[255] Sin vel. transmisión	All set-ups		TRUE	-	Uint8
9-64	Identificación dispositivo	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
9-65	Número perfil Profibus	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	OctStr[2]
9-67	Cód. control 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2
9-68	Cód. estado 1	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	V2



Núme Descripción del parámetro Valor predeterminado 4-set-up (4 Sólo FC Cambio Índice de Tipo ro del ajustes) 302 durante conversión pará funcionametro miento 9-70 [1] Ajuste activo 1 TRUE Uint8 Edit Set-up All set-ups 9-71 Grabar valores de datos ExpressionLimit TRUE Uint8 All set-ups 9-72 FALSE Uint8 Reiniciar unidad [0] Sin acción 1 set-up 9-75 Identificación DO 0 N/A TRUE Uint16 All set-ups 0 0 N/A Uint16 9-80 Parámetros definidos (1) All set-ups **FALSE** 0 9-81 Parámetros definidos (2) 0 N/A All set-ups **FALSE** 0 Uint16 9-82 Parámetros definidos (3) 0 N/A All set-ups **FALSE** 0 Uint16 9-83 Parámetros definidos (4) 0 N/A All set-ups FALSE 0 Uint16 9-84 Parámetros definidos (5) 0 N/A All set-ups **FALSE** 0 Uint16 9-85 0 Defined Parameters (6) 0 N/A All set-ups FALSE Uint16 9-90 Parámetros cambiados (1) 0 N/A All set-ups **FALSE** 0 Uint16 9-91 0 N/A FALSE Uint16 Parámetros cambiados (2) All set-ups 0 9-92 Parámetros cambiados (3) 0 N/A All set-ups FALSE 0 Uint16 9-93 0 N/A FALSE Uint16 Parámetros cambiados (4) All set-ups 0 9-94 Parámetros cambiados (5) 0 N/A All set-ups **FALSE** 0 Uint16 9-99 TRUE Contador revisión de Profibus 0 N/A 0 Uint16 All set-ups

4.1.14 10-** Fieldbus CAN

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
10-0* Aj	ustes comunes	•					
10-00	Protocolo CAN	ExpressionLimit	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
10-01	Selecc. velocidad en baudios	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-02	ID MAC	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
10-05	Lectura contador errores transm.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-06	Lectura contador errores recepción	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-07	Lectura contador bus desac.	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint8
10-1* De	eviceNet						
10-10	Selección tipo de datos proceso	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
10-11	Escritura config. datos proceso	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
10-12	Lectura config. datos proceso	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
10-13	Parámetro de advertencia	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
10-14	Referencia de red	[0] No	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-15	Control de red	[0] No	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
10-2* Fil	tro COS	•					
10-20	Filtro COS 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-21	Filtro COS 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-22	Filtro COS 3	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-23	Filtro COS 4	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
10-3* Ad	ceso parám.						
10-30	Índice Array	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
10-31	Grabar valores de datos	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
10-32	Revisión Devicenet	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
10-33	Almacenar siempre	[0] No	1 set-up		TRUE	-	Uint8
10-34	Código de producto DeviceNet	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint16
10-39	Parámetros Devicenet F	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
10-5* C	ANopen	•					





Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
10-50	Escritura config. datos proceso	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
10-51	Lectura config. datos proceso	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint16

4.1.15 12-** Ethernet

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
12-0* Aj	ustes de IP						
12-00	Asignación de dirección IP	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-01	Dirección IP	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-02	Máscara de subred	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-03	Puerta enlace predet.	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-04	Servidor DHCP	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr[4]
12-05	Caducidad arriendo	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	TimD
12-06	Servidores de nombres	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	OctStr[4]
12-07	Nombre de dominio	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[48]
12-08	Nombre de host	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[48]
12-09	Dirección física	0 N/A	1 set-up		TRUE	0	VisStr[17]
12-1* Pa	arámetros enlace Ethernet						
12-10	Estado del vínculo	[0] Sin vínculo	All set-ups		TRUE	-	Uint8
12-11	Duración del vínculo	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	TimD
12-12	Negociación automática	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-13	Velocidad vínculo	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-14	Vínculo Dúplex	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-18	Supervisor MAC	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr[6]
12-19	Supervisor IP Addr.	0 N/A	2 set-ups		TRUE	0	OctStr[4]
	atos de proceso	1					
12-20	Instancia de control	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint8
12-21	Escritura config. datos proceso	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
12-22	Lectura config. datos proceso	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint16
12-23	Process Data Config Write Size	16 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-24	Process Data Config Read Size	16 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-27	Maestro primario	0 N/A	2 set-ups		FALSE	0	OctStr[4]
12-28	Grabar valores de datos	[0] No	All set-ups		TRUE	-	Uint8
12-29	Almacenar siempre	[0] No	1 set-up		TRUE	-	Uint8
	herNet/IP	1					
12-30	Parámetro de advertencia	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
12-31	Referencia de red	[0] No	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-32	Control de red	[0] No	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
12-33	Revisión CIP	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
12-34	Código de producto CIP	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	0	Uint16
12-35	Parámetro EDS	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
12-37	Temporizador de inhibición COS	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
12-38	Filtro COS	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
	odbus TCP	I			TO:-		
12-40	Parám. de estado	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
12-41	Recuento mensajes de esclavo	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32



Núme Descripción del parámetro Valor predeter-Sólo FC Cambio Índice de Tipo 4-set-up (4 ro del durante minado ajustes) 302 conversión pará funcionametro miento Recuento mensajes de excep. de 12-42 esclavo 0 N/A All set-ups **TRUE** 0 Uint32 12-5* EtherCAT 12-50 Configured Station Alias 0 N/A **FALSE** 0 Uint16 1 set-up TRUE 12-51 Configured Station Address 0 N/A All set-ups 0 Uint16 12-59 **EtherCAT Status** 0 N/A TRUE Uint32 All set-ups 0 12-6* Ethernet PowerLink 12-60 Node ID 1 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint8 SDO Timeout 30000 ms TRUE 12-62 -3 Uint32 All set-ups 12-63 Basic Ethernet Timeout 5000.000 ms TRUE Uint32 All set-ups -6 15 N/A TRUE Uint32 12-66 Threshold 0 All set-ups 12-67 0 N/A TRUE Uint32 Threshold Counters All set-ups 0 12-68 **Cumulative Counters** 0 N/A All set-ups TRUE 0 Uint32 0 N/A 12-69 Ethernet PowerLink Status All set-ups TRUE 0 Uint32 12-8* Otros servicios Ethernet 12-80 Servidor FTP [0] Desactivado TRUE Uint8 2 set-ups 12-81 Servidor HTTP [0] Desactivado 2 set-ups **TRUE** -Uint8 12-82 Servicio SMTP [0] Desactivado TRUE Uint8 2 set-ups 12-83 SNMP Agent [1] Activado TRUE Uint8 2 set-ups [1] Activado TRUE Uint8 12-84 Address Conflict Detection 2 set-ups 12-89 Puerto de canal de zócalo transparente ExpressionLimit 2 set-ups TRUE 0 Uint16 12-9* Servicios Ethernet avanzados 12-90 Diagnóstico de cableado [0] Desactivado 2 set-ups TRUE Uint8 **TRUE** Uint8 12-91 Cruce automático [1] Activado 2 set-ups 12-92 Vigilante IGMP [1] Activado 2 set-ups TRUE Uint8 12-93 Long. de cable errónea 0 N/A TRUE 0 Uint16 1 set-up 12-94 Protección transmisión múltiple -1 % TRUE 2 set-ups 0 Int8 12-95 Filtro transmisión múltiple 120 N/A 2 set-ups TRUE 0 Uint16 12-96 Config. puerto ExpressionLimit 2 set-ups **TRUE** Uint8 TRUE 12-97 **QoS Priority** ExpressionLimit 2 set-ups 0 Int8 12-98 Contadores de interfaz 4000 N/A All set-ups TRUE 0 Uint32 0 N/A TRUE Uint32 12-99 Contadores de medios All set-ups 0

4.1.16 13-** Lógica inteligente

Núme ro del pará	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4 ajustes)	Sólo FC 302	Cambio durante funciona-	Índice de conversión	Tipo
metro					miento		
13-0* A	justes SLC						
13-00	Modo Controlador SL	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-01	Evento arranque	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-02	Evento parada	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-03	Reiniciar SLC	[0] No reiniciar SLC	All set-ups		TRUE	-	Uint8
13-1* C	omparadores						
13-10	Operando comparador	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-11	Operador comparador	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-12	Valor comparador	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-3	Int32
13-1* R	S Flip Flops	•					
13-15	RS-FF Operand S	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8



Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
13-16	RS-FF Operand R	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-2* To	emporizadores						
13-20	Temporizador Smart Logic Controller	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-3	TimD
13-4* R	eglas lógicas						
13-40	Regla lógica booleana 1	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-41	Operador regla lógica 1	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-42	Regla lógica booleana 2	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-43	Operador regla lógica 2	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-44	Regla lógica booleana 3	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-5* E	stados						
13-51	Evento Controlador SL	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
13-52	Acción Controlador SL	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-	Uint8

4.1.17 14-** Func. especiales

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
14-0* C	onmut. inversor						
14-00	Patrón conmutación	[1] SFAVM	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-01	Frecuencia conmutación	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-03	Sobremodulación	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-04	PWM aleatorio	[0] No	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-06	Compensación de tiempo muerto	[1] Sí	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-1* A	lim. on/off						
14-10	Fallo aliment.	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-11	Tensión de red en fallo de red	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
14-12	Función desequil. alimentación	[0] Desconexión	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-14	Kin. Backup Time Out	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-15	Kin. Backup Trip Recovery Level	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint32
14-16	Kin. Backup Gain	100 %	All set-ups	Х	TRUE	0	Uint32
14-2* Re	einicio desconex.						
14-20	Modo Reset	[0] Reset manual	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-21	Tiempo de reinicio automático	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint16
14-22	Modo funcionamiento	[0] Funcion. normal	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-23	Ajuste de código descriptivo	ExpressionLimit	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
14-24	Retardo descon. con lím. de int.	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-25	Retardo descon. con lím. de par	60 s	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-26	Ret. de desc. en fallo del convert.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Uint8
14-28	Aj. producción	[0] Sin acción	All set-ups		TRUE	-	Uint8
14-29	Código de servicio	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
14-3* Ct	trl. lím. intens.	•					
14-30	Ctrol. lím. intens., Ganancia proporc.	100 %	All set-ups		FALSE	0	Uint16
14-31	Ctrol. lím. intens., Tiempo integrac.	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-3	Uint16
14-32	Control lím. intens., tiempo filtro	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint16
14-35	Protección de Bloqueo	[1] Activado	All set-ups		FALSE	-	Uint8
14-36	Fieldweakening Function	[0] Auto	All set-ups	х	TRUE	-	Uint8
14-4* O	ptimización energ	!					
14-40	Nivel VT	66 %	All set-ups		FALSE	0	Uint8



Núme Descripción del parámetro Valor predeterminado 4-set-up (4 Sólo FC Cambio Índice de Tipo ro del ajustes) 302 durante conversión pará funcionamiento metro TRUE Uint8 14-41 Mínima magnetización AEO ExpressionLimit All set-ups 0 Frecuencia AEO mínima TRUE 0 Uint8 14-42 ExpressionLimit All set-ups Cosphi del motor All set-ups TRUE -2 14-43 ExpressionLimit Uint16 14-5* Ambiente Filtro RFI 14-50 [1] Sí 1 set-up **FALSE** Uint8 14-51 Comp. del enlace de CC ExpressionLimit All set-ups TRUE Uint8 14-52 Control del ventilador [0] Autom. All set-ups **TRUE** Uint8 14-53 Monitor del ventilador ExpressionLimit TRUE Uint8 All set-ups 14-55 Filtro de salida [0] Sin filtro All set-ups **FALSE** Uint8 -7 14-56 Capacitancia del filtro de salida ExpressionLimit All set-ups FALSE Uint16 14-57 Inductancia del filtro de salida ExpressionLimit All set-ups **FALSE** -6 Uint16 Número real de inversores ExpressionLimit **FALSE** 0 Uint8 14-59 1 set-up Х 14-7* Compatibilidad 0 N/A FALSE 14-72 Código de alarma del VLT 0 Uint32 All set-ups 14-73 Código de advertencia del VLT 0 N/A All set-ups FALSE 0 Uint32 14-74 Código estado VLT ampl. 0 N/A **FALSE** Uint32 All set-ups 0 14-8* Opciones Opción sumin. por 24 V CC ext. 14-80 [1] Sí **FALSE** Uint8 2 set-ups 14-88 0 N/A TRUE 0 Uint16 Option Data Storage 2 set-ups [0] Protect Option 14-89 Option Detection Config. **TRUE** Uint8 1 set-up 14-9* Ajustes de fallo Nivel de fallos ExpressionLimit 1 set-up **TRUE** Uint8

4.1.18 15-** Información drive

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Sólo FC 302	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)		durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
15-0* C	Datos func.						
15-00	Horas de funcionamiento	0 h	All set-ups		FALSE	74	Uint32
15-01	Horas funcionam.	0 h	All set-ups		FALSE	74	Uint32
15-02	Contador KWh	0 kWh	All set-ups		FALSE	75	Uint32
15-03	Arranques	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-04	Sobretemperat.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-05	Sobretensión	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-06	Reiniciar contador KWh	[0] No reiniciar	All set-ups		TRUE	-	Uint8
	Reinicio contador de horas						
15-07	funcionam.	[0] No reiniciar	All set-ups		TRUE	-	Uint8
15-1* A	ijustes reg. datos						
15-10	Variable a registrar	0	2 set-ups		TRUE	-	Uint16
15-11	Intervalo de registro	ExpressionLimit	2 set-ups		TRUE	-3	TimD
15-12	Evento de disparo	[0] Falso	1 set-up		TRUE	-	Uint8
15-13	Modo de registro	[0] Reg. siempre	2 set-ups		TRUE	-	Uint8
15-14	Muestras antes de disp.	50 N/A	2 set-ups		TRUE	0	Uint8
15-2* R	legistro histórico						
15-20	Registro histórico: Evento	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
15-21	Registro histórico: Valor	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-22	Registro histórico: Tiempo	0 ms	All set-ups		FALSE	-3	Uint32



Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Sólo FC 302	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)		durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
15-3* R	egistro fallos						
15-30	Registro fallos: Código de fallo	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-31	Registro fallos: Valor	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
15-32	Registro fallos: Hora	0 s	All set-ups		FALSE	0	Uint32
15-4* lo	d. dispositivo						
15-40	Tipo FC	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[6]
15-41	Sección de potencia	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-42	Tensión	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-43	Versión de software	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[5]
15-44	Tipo cód. cadena solicitado	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-45	Cadena de código	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-46	Nº pedido convert. frecuencia	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-47	Código tarjeta potencia	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-48	No id LCP	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-49	Tarjeta control id SW	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-50	Tarjeta potencia id SW	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-51	Nº serie convert. frecuencia	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[10]
15-53	Número serie tarjeta potencia	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[19]
15-54	Config File Name	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	VisStr[16]
15-59	Nombre de archivo CSIV	ExpressionLimit	1 set-up		FALSE	0	VisStr[16]
15-6* ld	lentific. de opción						
15-60	Opción instalada	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-61	Versión SW opción	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-62	Nº pedido opción	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[8]
15-63	Nº serie opción	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[18]
15-70	Opción en ranura A	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-71	Versión SW de opción en ranura A	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-72	Opción en ranura B	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-73	Versión SW de opción en ranura B	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-74	Opción en ranura C0	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-75	Versión SW opción en ranura C0	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-76	Opción en ranura C1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[30]
15-77	Versión SW opción en ranura C1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[20]
15-8* D	atos func. II						
	Horas de funcionamiento del						
15-80	ventilador	0 h	All set-ups		TRUE	74	Uint32
15-81	Horas funcionam. ventilador presel.	0 h	All set-ups		TRUE	74	Uint32
15-89	Configuration Change Counter	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-9* Ir	nform. parámetro						
15-92	Parámetros definidos	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-93	Parámetros modificados	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
15-98	ld. dispositivo	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	VisStr[40]
15-99	Metadatos parám.	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16

4.1.19 16-** Lecturas de datos

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Sólo FC 302	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)		durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
16-0* Est	tado general						
16-00	Código de control	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
		0 ReferenceFeedba-					
16-01	Referencia [Unidad]	ckUnit	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-02	Referencia %	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-03	Código estado	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-05	Valor real princ. [%]	0 %	All set-ups		FALSE	-2	N2
		0 CustomRea-					
16-06	Absolute Position	doutUnit2	All set-ups		FALSE	0	Int32
		0 CustomRea-					
16-09	Lectura personalizada	doutUnit	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-1* Est	tado motor						
16-10	Potencia [kW]	0 kW	All set-ups		FALSE	1	Int32
16-11	Potencia [HP]	0 hp	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-12	Tensión motor	0 V	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
16-13	Frecuencia	0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
16-14	Intensidad motor	0 A	All set-ups		FALSE	-2	Int32
16-15	Frecuencia [%]	0 %	All set-ups		FALSE	-2	N2
16-16	Par [Nm]	0 Nm	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-17	Velocidad [RPM]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32
16-18	Térmico motor	0 %	All set-ups		FALSE	0	Uint8
16-19	Temperatura del sensor KTY	0 ℃	All set-ups		FALSE	100	Int16
16-20	Ángulo motor	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
16-21	Par [%] res. alto	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-22	Par [%]	0 %	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-23	Motor Shaft Power [kW]	0 kW	All set-ups		TRUE	1	Int32
16-24	Calibrated Stator Resistance	0.0000 Ohm	All set-ups	х	TRUE	-4	Uint32
16-25	Par [Nm] alto	0 Nm	All set-ups		FALSE	-1	Int32
16-3* Est	tado Drive						
16-30	Tensión Bus CC	0 V	All set-ups		FALSE	0	Uint16
16-32	Energía freno / s	0 kW	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-33	Energía freno / 2 min	0 kW	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-34	Temp. disipador	0 ℃	All set-ups		FALSE	100	Uint8
16-35	Témico inversor	0 %	All set-ups		FALSE	0	Uint8
16-36	Int. Nom. Inv.	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
16-37	Máx. Int. Inv.	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	-2	Uint32
16-38	Estado ctrlador SL	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
16-39	Temp. tarjeta control	0 ℃	All set-ups		FALSE	100	Uint8
16-40	Buffer de registro lleno.	[0] No	All set-ups		TRUE	-	Uint8
16-41	Línea estado inf. LCP	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	VisStr[50]
16-45	Motor Phase U Current	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Int32
16-46	Motor Phase V Current	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Int32
16-47	Motor Phase W Current	0 A	All set-ups		TRUE	-2	Int32
16-48	Speed Ref. After Ramp [RPM]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32
16-49	Origen del fallo de intensidad	0 N/A	All set-ups	х	TRUE	0	Uint8
16-5* Re	ef. & realim.		-				
16-50	Referencia externa	0 N/A	All set-ups		FALSE	-1	Int16
16-51	Referencia de pulsos	0 N/A	All set-ups		FALSE	-1	Int16



Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Sólo FC 302	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)		durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
		0 ReferenceFeedba-					
16-52	Realimentación [Unit]	ckUnit	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-53	Referencia Digi pot	0 N/A	All set-ups		FALSE	-2	Int16
16-57	Feedback [RPM]	0 RPM	All set-ups		FALSE	67	Int32
16-6* Er	ntradas y salidas						
16-60	Entrada digital	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
16-61	Terminal 53 ajuste conex.	[0] Intensidad	All set-ups		FALSE	-	Uint8
16-62	Entrada analógica 53	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-63	Terminal 54 ajuste conex.	[0] Intensidad	All set-ups		FALSE	-	Uint8
16-64	Entrada analógica 54	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-65	Salida analógica 42 [mA]	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-66	Salida digital [bin]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-67	Entrada de frecuencia #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	x	FALSE	0	Int32
16-68	Entrada de frecuencia #33 [Hz]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
16-69	Salida pulsos #27 [Hz]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
16-70	Salida pulsos #29 [Hz]	0 N/A	All set-ups	х	FALSE	0	Int32
16-71	Salida Relé [bin]	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int16
16-72	Contador A	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
16-73	Contador B	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int32
16-74	Contador de parada precisa	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint32
16-75	Entr. analóg. X30/11	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-76	Entr. analóg. X30/12	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int32
16-77	Salida analógica X30/8 [mA]	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-78	Salida analógica X45/1 [mA]	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-79	Salida analógica X45/3 [mA]	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
16-8* Fi	eldb. y puerto FC						
16-80	Bus campo CTW 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-82	Bus campo REF 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	N2
16-84	Opción comun. STW	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-85	Puerto FC CTW 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	V2
16-86	Puerto FC REF 1	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	N2
16-87	Bus Readout Alarm/Warning	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
	Configurable Alarm/Warning						
16-89	Word	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
16-9* Le	ect. diagnóstico						
16-90	Código de alarma	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-91	Código de alarma 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-92	Código de advertencia	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-93	Código de advertencia 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32
16-94	Cód. estado amp	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint32

Δ

4.1.20 17-** Opcs.realim. motor

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
17-1* In	17-1* Interfaz inc. enc.						
17-10	Tipo de señal	[1] TTL (5 V, RS422)	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-11	Resolución (PPR)	1024 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
17-2* In	terfaz encod. abs.						
17-20	Selección de protocolo	[0] Ninguno	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-21	Resolución (Pulsos/Rev.)	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	0	Uint32
17-24	Longitud de datos SSI	13 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint8
17-25	Velocidad del reloj	ExpressionLimit	All set-ups		FALSE	3	Uint16
17-26	Formato de datos SSI	[0] Código Gray	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-34	Veloc. baudios HIPERFACE	[4] 9.600	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-5* In	terfaz resolver						
17-50	Polos	2 N/A	1 set-up		FALSE	0	Uint8
17-51	Tensión de entrada	7 V	1 set-up		FALSE	-1	Uint8
17-52	Frecuencia de entrada:	10 kHz	1 set-up		FALSE	2	Uint8
17-53	Proporción de transformación	0.5 N/A	1 set-up		FALSE	-1	Uint8
17-56	Encoder Sim. Resolution	[0] Disabled	1 set-up		FALSE	-	Uint8
17-59	Interfaz de resolver	[0] Desactivado	2 set-ups		FALSE	-	Uint8
17-6* Ct	trl. y aplicación						
17-60	Dirección de realimentación	[0] Izqda. a dcha.	All set-ups		FALSE	-	Uint8
17-61	Control de señal de realimentación	[1] Advertencia	All set-ups		TRUE	-	Uint8
17-7* A	bsolute Position						
17-70	Absolute Position Display Unit	[0] None	All set-ups		TRUE	-	Uint8
17-71	Absolute Position Display Scale	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int8
17-72	Absolute Position Numerator	4096 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
17-73	Absolute Position Denominator	1 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32
17-74	Absolute Position Offset	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Int32

4.1.21 18-** Lecturas de datos 2

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
18-3* A	nalog Readouts	•					
18-36	Entrada analógica X48/2 [mA]	0 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
18-37	Entr. temp. X48/4	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-38	Entr. temp. X48/7	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-39	Entr. temp. X48/10	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Int16
18-4* L	ect. datos PGIO	•					
18-43	Salida analógica X49/7	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
18-44	Salida analógica X49/9	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
18-45	Salida analógica X49/11	0 N/A	All set-ups		FALSE	-3	Int16
18-5* A	ctive Alarms/Warnings						
18-55	Active Alarm Numbers	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
18-56	Active Warning Numbers	0 N/A	All set-ups		TRUE	0	Uint16
18-6* lr	nputs & Outputs 2	•					
18-60	Digital Input 2	0 N/A	All set-ups		FALSE	0	Uint16
18-9* L	ecturas PID	•					



Danfoss

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
18-90	Error PID proceso	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-91	Salida PID de proceso	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-92	Salida grapada PID de proc.	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16
18-93	Salida con ganancia escal. PID de proc.	0 %	All set-ups		FALSE	-1	Int16

4.1.22 30-** Características especiales

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeter-	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del		minado	ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
30-0* V	aivén						
		[0] Frec. abs, tiempo					
30-00	Modo vaivén	abs.	All set-ups		FALSE	-	Uint8
30-01	Frecuencia Vaivén [Hz]	5 Hz	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-02	Frecuencia Vaivén [%]	25 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
30-03	Recurso escalado frec. vaivén	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
30-04	Frec. salto vaivén [Hz]	0 Hz	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-05	Frecuencia escalón Vaivén [%]	0 %	All set-ups		TRUE	0	Uint8
30-06	Tiempo escalón Vaivén	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
30-07	Tiempo secuencia vaivén	10 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
30-08	Tiempo acel./decel. vaivén	5 s	All set-ups		TRUE	-1	Uint16
30-09	Función aleatoria vaivén	[0] No	All set-ups		TRUE	-	Uint8
30-10	Relación vaivén	1 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-11	Rel. vaivén aleatoria máx.	10 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-12	Rel. vaivén aleatoria mín.	0.1 N/A	All set-ups		TRUE	-1	Uint8
30-19	Frec. vaivén en triáng. escalada	0 Hz	All set-ups		FALSE	-1	Uint16
30-2* A	juste arranq. av.	•					
30-20	Tiempo par arranque alto	ExpressionLimit	All set-ups	х	TRUE	-2	Uint16
30-21	High Starting Torque Current [%]	ExpressionLimit	All set-ups	Х	TRUE	-1	Uint32
30-22	Protecc. rotor bloqueado	ExpressionLimit	All set-ups	Х	TRUE	-	Uint8
30-23	Tiempo detecc. rotor bloqueado [s]	ExpressionLimit	All set-ups	х	TRUE	-2	Uint8
30-24	Locked Rotor Detection Speed Error [%]	25 %	All set-ups	Х	TRUE	-1	Uint32
30-25	Light Load Delay [s]	0.000 s	All set-ups	Х	TRUE	-3	Uint32
30-26	Light Load Current [%]	0 %	All set-ups	Х	TRUE	0	Uint16
30-27	Light Load Speed [%]	0 %	All set-ups	Х	TRUE	0	Uint16
30-8* C	ompatibilidad (I)	•					
30-80	Inductancia eje d (Ld)	ExpressionLimit	All set-ups	х	FALSE	-6	Int32
30-81	Resistencia freno (ohmios)	ExpressionLimit	1 set-up		TRUE	-2	Uint32
30-83	Ganancia proporc. PID veloc.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-4	Uint32
30-84	Ganancia proporc. PID de proc.	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	-3	Uint16

4.1.23 35-** Op. entr. sensor

Núme	Descripción del parámetro	Valor predeterminado	4-set-up (4	Sólo FC	Cambio	Índice de	Tipo
ro del			ajustes)	302	durante	conversión	
pará					funciona-		
metro					miento		
35-0* M	lodo entr. temp.						
35-00	Term. X48/4 Temperature Unit	[60] °C	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-01	Terminal X48/4 tipo entr.	[0] No conectado	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-02	Term. X48/7 Temperature Unit	[60] °C	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-03	Terminal X48/7 tipo entr.	[0] No conectado	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-04	Term. X48/10 Temperature Unit	[60] °C	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-05	Terminal X48/10 tipo entr.	[0] No conectado	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-06	Func. alarma sensor temp.	[5] Parada y desconexión	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-1* Eı	ntr. temp. X48/4						
35-14	Term. X48/4 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
35-15	Term. X48/4 Temp. Monitor	[0] Desactivado	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-16	Term. X48/4 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-17	Term. X48/4 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-2* Eı	ntr. temp. X48/7						
35-24	Term. X48/7 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
35-25	Term. X48/7 Temp. Monitor	[0] Desactivado	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-26	Term. X48/7 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-27	Term. X48/7 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-3* Er	ntr. temp. X48/10						
35-34	Term. X48/10 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16
35-35	Term. X48/10 Temp. Monitor	[0] Desactivado	All set-ups		TRUE	-	Uint8
35-36	Term. X48/10 Low Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-37	Term. X48/10 High Temp. Limit	ExpressionLimit	All set-ups		TRUE	0	Int16
35-4* Er	ntrada analógica X48/2						
35-42	Term. X48/2 Low Current	4 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
35-43	Term. X48/2 High Current	20 mA	All set-ups		TRUE	-5	Int16
35-44	Term. X48/2 Low Ref./Feedb. Value	0 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
35-45	Term. X48/2 High Ref./Feedb. Value	100 N/A	All set-ups		TRUE	-3	Int32
35-46	Term. X48/2 Filter Time Constant	0.001 s	All set-ups		TRUE	-3	Uint16

4.1.24 36-** Op. E/S program.

Núme ro del pará metro	Descripción del parámetro	Valor predeter- minado	4-set-up (4 ajustes)	Sólo FC 302	Cambio durante funciona- miento	Índice de conversión	Tipo
36-0* N	Modo E/S						
36-03	Modo Terminal X49/7	[0] Tensión 0-10 V	All set-ups		TRUE	-	Uint8
36-04	Modo Terminal X49/9	[0] Tensión 0-10 V	All set-ups		TRUE	-	Uint8
36-05	Modo Terminal X49/11	[0] Tensión 0-10 V	All set-ups		TRUE	-	Uint8
36-4* 9	alida X49/7						
36-40	Terminal X49/7 Salida analógica	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
36-42	Terminal X49/7 escala mín.	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
36-43	Terminal X49/7 escala máx.	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
36-44	Terminal X49/7 control de bus	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
36-45	Term. X49/7 Tiempo lím. sal. pred.	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
36-5* 9	36-5* Salida X49/9						
36-50	Terminal X49/9 Salida analógica	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8



Núme ro del pará metro	Descripción del parámetro	Valor predeter- minado	4-set-up (4 ajustes)	Sólo FC 302	Cambio durante funciona- miento	Índice de conversión	Tipo
36-52	Terminal X49/9 escala mín.	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
36-53	Terminal X49/9 escala máx.	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
36-54	Terminal X49/9 control de bus	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
36-55	Term. X49/9 Tiempo lím. sal. pred.	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16
36-6* 9	alida X49/11						
36-60	Terminal X49/11 Salida analógica	[0] Sin función	All set-ups		TRUE	-	Uint8
36-62	Terminal X49/11 escala mín.	0 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
36-63	Terminal X49/11 escala máx.	100 %	All set-ups		TRUE	-2	Int16
36-64	Terminal X49/11 control de bus	0 %	All set-ups		TRUE	-2	N2
36-65	Term. X49/11 Tiempo lím. sal. pred.	0 %	1 set-up		TRUE	-2	Uint16



5 Solución de problemas

5.1 Mensajes de estado

5.1.1 Advertencias / Mensajes de alarma

Las advertencias o alarmas se señalizan mediante la luz indicadora correspondiente en la parte delantera del convertidor de frecuencia y muestran un código en la pantalla.

Las advertencias permanecen activas hasta que se elimina la causa. En determinadas circunstancias, es posible que el motor siga funcionando. Los mensajes de advertencia pueden ser críticos, aunque no necesariamente.

En caso de alarma, el convertidor de frecuencia se desconectará. Una vez corregida la causa de la alarma, reinicie la alarma para poder reanudar el funcionamiento.

Hay tres maneras de reiniciar:

- Pulse [Reset].
- A través de una entrada digital con la función de reset.
- Mediante la opción de comunicación serie / bus de campo.

AVISO!

Después de un reinicio manual mediante la tecla [Reset], pulse [Auto on] para volver a arrancar el motor.

La razón de que no pueda reiniciarse una alarma puede ser que no se haya corregido la causa o que la alarma esté bloqueada (consulte también la *Tabla 5.1*).

Las alarmas bloqueadas ofrecen una protección adicional, ya que es preciso cortar la fuente de alimentación de red para poder reiniciarlas. Cuando vuelva a conectarse el convertidor de frecuencia, dejará de estar bloqueado y podrá reiniciarse, como se ha indicado anteriormente, una vez subsanada la causa.

Las alarmas que no están bloqueadas pueden reiniciarse también utilizando la función de reset automático del *parámetro 14-20 Modo Reset* (advertencia: puede producirse un reinicio automático).

Si en la *Tabla 5.1* aparecen marcadas una advertencia o una alarma, significa que, o bien se produce una advertencia antes de la alarma, o bien se puede especificar si se debe visualizar una advertencia o una alarma para un fallo determinado.

Esto es posible, p. ej., en el *parámetro 1-90 Protección térmica motor*. Después de una alarma o una desconexión, el motor funcionará por inercia y la alarma y la advertencia parpadearán. Una vez que se haya corregido el problema, solamente la alarma seguirá parpadeando hasta que se reinicie el convertidor de frecuencia.

AVISO!

Función fallo fase motor (30-32) y detección de bloqueo no están activas cuando parámetro 1-10 Construcción del motor tiene el valor [1] PM no saliente SPM.

Núm	Descripción	Advertencia	Alarma/	Alarma / Bloqueo	Parámetro
ero			Desconexión	por alarma	Ref.
1	10 V bajo	Х	-	-	
2	Error cero activo	(X)	(X)	-	Parámetro 6-01 Función Cero
					Activo
3	Sin motor	(X)	-	-	Parámetro 1-80 Función de
					parada
4	Pérdida de fase de alim.	(X)	(X)	(X)	Parámetro 14-12 Función
					desequil. alimentación
5	Alta tensión de enlace CC	Х	_	-	-
6	Tensión de CC baja	Х	-	-	-
7	Sobretensión CC	Х	Х	-	-
8	Baja tensión CC	Х	Х	-	-
9	Inversor sobrecarg.	Х	Х	-	-



Núm	Descripción	Advertencia	Alarma/	Alarma / Bloqueo	Parámetro
ero			Desconexión	por alarma	Ref.
10	Sobretemp. del motor	(X)	(X)	-	Parámetro 1-90 Protección
		0.0	0.0		térmica motor
11	Sobretemp. del termistor del motor	(X)	(X)	-	Parámetro 1-90 Protección
12	Lifer than the man	 			térmica motor
12	Límite de par	X	X	-	-
13 14	Sobreintensidad Fallo a tierra	X	X	Х	-
			X	X	-
15	HW incomp.	-			-
16	Cortocircuito	_	X	Х	-
17	Cód. ctrl TO	(X)	(X)	-	Parámetro 8-04 Función tiempo límite cód. ctrl.
20	Temp. input error	-	Х	-	-
21	Error de par.	-		Х	-
22	Elev. freno mec.	(X)	(X)	-	Grupo de parámetros 2-2*
					Freno mecánico
23	Vent. internos	Х	_	-	-
24	Vent. externos	Х		-	-
25	Resist. freno cortocircuitada	Х	=	-	-
26	Lím. potenc. resist. freno	(X)	(X)	-	Parámetro 2-13 Ctrol. Potencia
27	Brake chopper short-circuited	X	X		freno
28	Comprob. freno	(X)	(X)	-	Parámetro 2-15 Comprobación
20	Comprob. Ireno		(A)	_	freno
29	Temp. disipador	X	Х	X	
30	Falta la fase U del motor	(X)	(X)	(X)	Parámetro 4-58 Función Fallo
			. ,		Fase Motor
31	Falta la fase V del motor	(X)	(X)	(X)	Parámetro 4-58 Función Fallo
					Fase Motor
32	Falta la fase W del motor	(X)	(X)	(X)	Parámetro 4-58 Función Fallo Fase Motor
33	Fa. entr. corri.		Х	X	_
34	Fallo comunic. Fieldbus	X	X	_	_
35	Fallo de opción	 	_	X	_
36	Fallo aliment.	Х	Х	_	_
37	Imbalance of supply voltage	1	Х	_	_
38	Fallo interno		Х	Х	_
39	Sensor disip.		Х	Х	_
40	Sobrecarga de la salida digital del terminal	(X)	_	-	Parámetro 5-00 Modo E/S
	27				digital, parámetro 5-01 Terminal 27 modo E/S
41	Sobrecarga de la salida digital del terminal	(X)	_	_	Parámetro 5-00 Modo E/S
	29				digital, parámetro 5-02 Terminal
					29 modo E/S
42	S/crg X30/6-7	(X)	_	_	-
43	Alim. ext. (opc.)	Х	_	-	-
45	Fallo con tierra 2	Х	Х	-	-
46	Alim. tarj. alim.	-	Х	Х	-
47	Alim. baja 24 V	Х	Х	Х	-
48	Alim. baja 1.8 V	- 1	Х	Х	-
49	Límite de veloc.	-	Х	-	Parámetro 1-86 Velocidad baja
					desconexión [RPM]
50	Fallo de calibración AMA	_	X	_	_



Núm	Descripción	Advertencia	Alarma/	Alarma / Bloqueo	Parámetro
ero			Desconexión	por alarma	Ref.
51	Unom e Inom de la comprobación de AMA	-	Х	-	-
52	Fa. AMA In baja	-	Х	-	-
53	Motor AMA demasiado grande	-	Χ	_	-
54	Motor AMA demasiado pequeño	-	Х	-	-
55	Par. AMA fuera de intervalo	-	Х	-	-
56	AMA interrumpido por usuario	-	Х	-	-
57	T. lím. AMA	-	Х	-	-
58	Fallo interno del AMA	Х	Х	-	-
59	Límite de intensidad	Х		-	-
60	Parada externa	Х	Х	-	-
61	Error seguim.	(X)	(X)	_	Parámetro 4-30 Función de pérdida de realim. del motor
62	Output frequency at maximum limit	Х	-	-	
63	Fr. mecán. bajo		(X)	_	Parámetro 2-20 Intensidad freno
			()		liber.
64	Límite tensión	Х	_	_	-
65	Sobretemp. tarj. control	Х	X	X	_
66	Heat sink temperature low	X	^	_	-
67	Option configuration has changed	_	Х	_	_
68	Parada segura	(X)		_	Parámetro 5-19 Terminal 37
08	raiaua segura	(^)	(X) ¹⁾	_	parada segura
69	Temp. tarj.alim.	-	Х	Х	-
70	Conf. FC incor.	-	-	Х	-
71	PTC 1 Par.seg.	_	Х	_	-
72	Fallo peligroso	_		Х	-
73	R.aut. Par.seg.	(X)	(X)	_	Parámetro 5-19 Terminal 37 parada segura
74	Termistor PTC	_	_	X	-
75	Illegal Profile Sel.	_	Х	_	-
76	Conf. unid. pot.	Х	_	_	_
77	M. ahorro en.	Х	_	-	Parámetro 14-59 Número real de
					inversores
78	Error seguim.	(X)	(X)	-	Parámetro 4-34 Func. error de
					seguimiento
79	Conf. PS no vál.	-	Х	Х	
80	Frequency converter Initialised to default value	-	Х	_	-
81	CSIV corrupto	-	Х	-	-
82	Error p. CSIV	-	Х	-	-
83	Illegal option combination	-	-	Х	-
84	No safety option	-	Х	-	-
88	Option detection	-	_	Х	-
89	Mechanical brake sliding	Х	_	_	-
90	Control encoder	(X)	(X)	-	Parámetro 17-61 Control de señal de realimentación
91	Al54 Aj. errón.	_	_	Х	S202
99	Rotor bloqueado	_	Х	Х	-
101	Speed monitor	Х	Х	_	
104	Mixing fans	Х	Х	_	-
122	Mot. rotat. unexp.	-	Х	_	-
123	Motor mod. changed	_	Х	_	-
163	ATEX ETR cur.lim.warning	Х		_	-
	·	1		l	





Núm	Descripción	Advertencia	Alarma/	Alarma / Bloqueo	Parámetro
ero			Desconexión	por alarma	Ref.
164	ATEX ETR cur.lim.alarm	-	Х	-	-
165	ATEX ETR freq.lim.warning	Х		-	-
166	ATEX ETR freq.lim.alarm	-	Х	-	-
220	Configuration File Version not supported	Х	-	-	-
246	Aliment. tarj. alim.	-	-	Х	-
250	Nva. pieza rec.	-	-	Х	-
251	Nuevo. cód. tipo	-	Х	Х	-
430	PWM Disabled	-	Х	-	-

Tabla 5.1 Lista de códigos de alarma/advertencia

(X) Dependiente del parámetro

Una desconexión es la acción tras un alarma. La desconexión dejará el motor en inercia y podrá reiniciarse pulsando [Reset] o desde una entrada digital (grupo de parámetros 5-1* Entradas digitales [1]). El evento que generó la alarma no puede dañar al convertidor de frecuencia ni causar situaciones peligrosas. El bloqueo por alarma es una acción que se desencadena cuando se produce una alarma, cuya causa puede dañar el convertidor de frecuencia o las piezas conectadas a él. Una situación de bloqueo por alarma solamente se puede reiniciar mediante un ciclo de potencia.

Advertencia	amarillo		
Alarma	rojo parpadeante		
Bloqueo por alarma	amarillo y rojo		

Tabla 5.2 Luz indicadora

Bit	Hex	Dec	Código de	Código de	Código de	Código de	Código de
			alarma	alarma 2	advertencia	advertencia 2	estado ampliado
Có	digo de est	ado ampliad	o del código de ala	rma			
0	00000001	1	Comprob. freno	Desconexión del	Comprob. freno	Arr. retardado	En rampa
			(A28)	servicio, lectura/	(W28)		
				escritura			
1	00000002	2	Temp. tarj.alim.	Desconexión del	Temp. tarj.alim.	Parada	AMA en func.
			(A69)	servicio	(A69)	retardada	
				(reservado)			
2	00000004	4	Fallo Tierra (A14)	Desconexión del	Fallo Tierra (W14)	Reservado	Arranque de CW/CCW
				servicio, código			start_possible está activo, cuando
				descriptivo /			están activas las selecciones DI [12]
				pieza de			O [13] y el sentido requerido
				recambio			coincide con la señal de referencia
3	00000008	8	Temp. tarj. ctrl	Desconexión del	Temp.tarj.ctrl	Reservado	Comando de enganche abajo
			(A65)	servicio	(W65)		enganche abajo activo; por ejemplo,
				(reservado)			mediante CTW bit 11 o DI
4	00000010	16	Cód. ctrl TO (A17)	Desconexión del	Cód. ctrl TO		Comando de enganche arriba
				servicio	(W17)		enganche arriba activo; por ejemplo,
				(reservado)			mediante CTW, bit 12 o DI
5	00000020	32	Sobrecorriente	Reservado	Sobrecorriente	Reservado	Realimentación alta
			(A13)		(W13)		realimentación
							>parámetro 4-57 Advertencia
							realimentación alta
6	00000040	64	Límite de par	Reservado	Límite de par	Reservado	Realimentación baja
			(A12)		(W12)		realimentación
							<parámetro 4-56="" advertencia<="" td=""></parámetro>
							realimentación baja

¹⁾ No puede realizarse el reinicio automático a través de parámetro 14-20 Modo Reset



Bit	Hex	Dec	Código de	Código de	Código de	Código de	Código de
			alarma	alarma 2	advertencia	advertencia 2	estado ampliado
7	00000080	128	Sobrt termi mot	Reservado	Sobrt termi mot	Reservado	Intensidad de salida alta
-			(A11)		(W11)		corriente >parámetro 4-51 Advert.
					,		Intens. alta
8	00000100	256	Sobrt ETR mot	Reservado	Sobrt ETR mot	Reservado	Intensidad de salida baja
•		250	(A10)	The servacio	(W10)	Thesel vado	corriente <i><parámetro 4-50="" advert.<="" i=""></parámetro></i>
			(/110)		(**10)		Intens. baja
9	00000200	512	Sobrecar. inv. (A9)	Descarga alta	Sobrecar, inv.	Descarga alta	Frec. de salida alta
,	00000200	312	Sobiecai. IIIv. (A3)	Descarga arta	(W9)	Descarga alta	velocidad >parámetro 4-53 Advert.
					(VV9)		Veloc. alta
10	00000400	1024	Tanaién haia CC	A was a succe feel indicated	Tanaién haia CC	Cultura una alal	1 202 20 200
10	00000400	1024	Tensión baja CC	Arranque fallido	Tensión baja CC	Subcarga del	Frec. de salida baja
			(A8)		(W8)	multimotor	velocidad <parámetro 4-52="" advert.<="" td=""></parámetro>
			6.1	17 15 1	6.1		Veloc. baja
11	0080000	2048	Sobretens. CC	Límite de veloc.	Sobretens. CC	Sobrecarga	Comprobación del freno OK
			(A7)		(W7)	del	comprobación del freno NO ok
						multimotor	
12	00001000	4096	Cortocircuito	Parada seguridad	· ·	Enclava-	Frenado máx.
			(A16)		(W6)	miento	Potencia de frenado > Límite
						compresor	potencia de freno (2-12)
13	00002000	8192	Fa. entr. corri.	Combi. de	Tensión alta CC	Mechanical	Frenado
			(A33)	opción no válida	(W5)	brake sliding	
14	00004000	16384	Pérd. fase alim.	No safety option	Pérd. fase alim.	Advert.	Fuera del rango de velocidad
			(A4)		(W4)	opción seg.	
15	0008000	32768	AMA not OK	Reservado	Sin motor (W3)	Frenado de	OVC active (OVC activado)
						CC aut. IT	
16	00010000	65536	Error cero activo	Reservado	Error cero activo		Frenado de CA
			(A2)		(W2)		
17	00020000	131072	Fa. corr. carga	Error de KTY	10V bajo (W1)	Adv. de KTY	Temporizador de bloqueo con
			(A38)		,		contraseña
							número permitido de intentos de
							contraseña superado – temporizador
							de bloqueo activo
18	00040000	262144	Sobrecar, freno	Error	Sobrecar, freno	Adv. de	Protección por contraseña
. •		202	(A26)	ventiladores	(W26)	ventiladores	0-61 = ALL_NO_ACCESS O
			(7120)	Ventuadores	(1120)	Verreiladores	BUS_NO_ACCESS O BUS_READONLY
19	00080000	524288	Pérdida fase U	ECB error	Resist. freno	Adv. de ECB	Referencia alta
יו	00000000	324200	(A30)	LCD CITO	(W25)	Adv. de Leb	referencia
			(A30)		(**23)		>parámetro 4-55 Advertencia
							referencia alta
20	00100000	1040576	Pérdida fase V	Fla.	Franci (CDT (M/27)	Elev. freno	
20	00100000	1048576		Elev.	Freno IGBT (W27)		Referencia baja
			(A31)	freno mec. (A22)		mec. (W22)	referencia
							<pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre><pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre></pre>
			26 11 6 11		1.7 1. 1.	ļ	referencia baja
21	00200000	2097152	Pérdida fase W	Reservado	Límite de veloc.	Reservado	Referencia local
			(A32)		(W49)		origen de referencia = REMOTA ->
							modo automático pulsado y activo
22	00400000	4194304	Fallo Fieldbus	Reservado	Fallo Fieldbus	Reservado	Notificación del modo de protección
			(A34)		(W34)		
23	00800000	8388608	Alim. baja 24 V	Reservado	Alim. baja 24 V	Reservado	No utilizado
			(A47)		(W47)		
24	01000000	16777216	Fallo aliment.	Reservado	Fallo aliment.	Reservado	No utilizado
			(A36)		(W36)		
25	02000000	22554422	Alim. baja 1.8 V	Límite intensidad	Límite intensidad	Posonuada	No utilizado
25	02000000	33554432	1			Reservado	INO ULINZAUO
			(A48)	(A59)	(W59)		



Bit	Hex	Dec	Código de	Código de	Código de	Código de	Código de
			alarma	alarma 2	advertencia	advertencia 2	estado ampliado
26	04000000	67108864	Resist. freno (A25)	Motor rotating unexpectedly (A122)	Baja temp. (W66)	Reservado	No utilizado
27	08000000	134217728	Freno IGBT (A27)	Reservado	Límite tensión (W64)	Reservado	No utilizado
28	10000000	268435456	Cambio opción (A67)	Reservado	Encoder loss (W90)	Reservado	No utilizado
29	20000000	536870912	Equ. inicializado (A80)	Encoder loss (A90)	Lím. frec. salida (W62)	Fuerza contraelectro- motriz demasiado alta	No utilizado
30	40000000	1073741824	Parada segura (A68)	Termistor PTC (A74)	Parada segura (W68)	Termistor PTC (W74)	No utilizado
31	80000000	2147483648	Fr. mecán. bajo (A63)	Fallo peligroso (A72)	Código de estado ampliado		Modo de protección

Tabla 5.3 Descripción de Código de alarma, Código de advertencia y Código de estado ampliado

Los códigos de alarma, códigos de advertencia y códigos de estado ampliados pueden leerse mediante bus serie o bus de campo opcional para su diagnóstico. Consulte también el *parámetro 16-94 Cód. estado amp*.

ADVERTENCIA 1, 10 V bajo

La tensión de la tarjeta de control está por debajo de 10 V desde el terminal 50.

Elimine la carga del terminal 50, ya que la fuente de alimentación de 10 V está sobrecargada. Máximo de 15 mA o mínimo de 590 Ω .

Esta situación puede deberse a un cortocircuito en un potenciómetro conectado o a un cableado incorrecto del potenciómetro.

Resolución de problemas

 Retire el cableado del terminal 50. Si la advertencia se borra, el problema es del cableado. Si la advertencia no se borra, sustituya la tarjeta de control.

ADVERTENCIA/ALARMA 2, Error cero activo

Esta advertencia o alarma solo aparece si ha sido programada en *parámetro 6-01 Función Cero Activo*. La señal de una de las entradas analógicas es inferior al 50 % del valor mínimo programado para esa entrada. Esta situación puede deberse a un cable roto o a una avería del dispositivo que envía la señal.

Resolución de problemas

- Compruebe las conexiones de todos los terminales de red analógica.
 - Terminales de tarjeta de control 53 y 54 para señales, terminal 55 común.
 - VLT® General Purpose I/O MCB 101: terminales 11 y 12 para señales; terminal 10 común.

- VLT[®] Analog I/O Option MCB 109: terminales 1, 3 y 5 para señales; terminales 2, 4 y 6 comunes.
- Compruebe que la programación del convertidor de frecuencia y los ajustes del interruptor concuerdan con el tipo de señal analógica.
- Realice una prueba de señales en el terminal de entrada.

ADVERTENCIA/ALARMA 3, Sin motor

No se ha conectado ningún motor a la salida del convertidor de frecuencia.

ADVERTENCIA/ALARMA 4, Pérdida de fase de alim.

Falta una fase en el lado de la fuente de alimentación, o bien el desequilibrio de tensión de la red es demasiado alto. Este mensaje también aparece por una avería en el rectificador de entrada del convertidor de frecuencia. Las opciones se programan en *parámetro 14-12 Función desequil. alimentación*.

Resolución de problemas

 Compruebe la tensión de alimentación y las intensidades de alimentación del convertidor de frecuencia.

ADVERTENCIA 5, Alta tensión de enlace CC

La tensión del enlace de CC es superior al límite de advertencia de alta tensión. El límite depende de la clasificación de tensión del convertidor de frecuencia. La unidad sigue activa.



ADVERTENCIA 6, Tensión de CC baja

La tensión del enlace de CC es inferior al límite de advertencia de tensión baja. El límite depende de la clasificación de tensión del convertidor de frecuencia. La unidad sigue activa.

ADVERTENCIA/ALARMA 7, Sobretensión CC

Si la tensión del enlace de CC supera el límite, el convertidor de frecuencia se desconecta al cabo de un rato.

Resolución de problemas

- Conecte una resistencia de freno.
- Aumente el tiempo de rampa.
- Cambie el tipo de rampa.
- Active las funciones de parámetro 2-10 Función de freno.
- Incremente el parámetro 14-26 Ret. de desc. en fallo del convert..
- Si la alarma/advertencia se produce durante una caída de tensión, utilice una energía regenerativa (parámetro 14-10 Fallo aliment.).

ADVERTENCIA/ALARMA 8, Baja tensión CC

Si la tensión del enlace de CC cae por debajo del límite de baja tensión, el convertidor de frecuencia comprobará si la fuente de alimentación de seguridad de 24 V CC está conectada. Si no se ha conectado ninguna fuente de alimentación externa de 24 V CC, el convertidor de frecuencia se desconectará transcurrido un retardo de tiempo determinado. El retardo de tiempo en cuestión depende del tamaño de la unidad.

Resolución de problemas

- Compruebe si la tensión de alimentación coincide con la del convertidor de frecuencia.
- Lleve a cabo una prueba de tensión de entrada.
- Lleve a cabo una prueba del circuito de carga suave.

ADVERTENCIA/ALARMA 9, Sobrecarga inv.

El convertidor de frecuencia ha funcionado con una sobrecarga superior al 100 % durante demasiado tiempo y va a desconectarse. El contador para la protección termoelectrónica del inversor emite una advertencia al 98 % y se desconecta al 100 % con una alarma. El convertidor de frecuencia no se puede reiniciar hasta que el contador esté por debajo del 90 %.

Resolución de problemas

- Compare la intensidad de salida mostrada en el LCP con la corriente nominal del convertidor de frecuencia.
- Compare la intensidad de salida mostrada en el LCP con la intensidad del motor medida.

 Visualice la carga térmica del convertidor de frecuencia en el LCP y controle el valor. Al funcionar por encima de la intensidad nominal continua intensidad nominal del convertidor de frecuencia, el contador aumenta. Al funcionar por debajo de la intensidad nominal continua del convertidor de frecuencia, el contador debería disminuir.

ADVERTENCIA/ALARMA 10, Temperatura de sobrecarga del motor

La protección termoelectrónica (ETR) indica que el motor está demasiado caliente. Seleccione si el convertidor de frecuencia emite una advertencia o una alarma cuando el contador alcance el 100 % en *parámetro 1-90 Protección térmica motor*. Este fallo se produce cuando el motor funciona con una sobrecarga superior al 100 % durante demasiado tiempo.

Resolución de problemas

- Compruebe si el motor se está sobrecalentando.
- Compruebe si el motor está sobrecargado mecánicamente.
- Compruebe que la intensidad del motor configurada en parámetro 1-24 Intensidad motor esté ajustada correctamente.
- Asegúrese de que los datos del motor en los parámetros del 1-20 al 1-25 estén ajustados correctamente.
- Si se está utilizando un ventilador externo, compruebe que está seleccionado en el parámetro 1-91 Vent. externo motor.
- La activación de la AMA en parámetro 1-29 Adaptación automática del motor (AMA) ajusta el convertidor de frecuencia con respecto al motor con mayor precisión y reduce la carga térmica.

ADVERTENCIA/ALARMA 11, Sobretemp. del termistor del motor

Compruebe si el termistor está desconectado. Seleccione si el convertidor de frecuencia emite una advertencia o una alarma en *parámetro 1-90 Protección térmica motor*.

Resolución de problemas

- Compruebe si el motor se está sobrecalentando.
- Compruebe si el motor está sobrecargado mecánicamente.
- Cuando utilice el terminal 53 o 54, compruebe que el termistor está bien conectado entre el terminal 53 o 54 (entrada de tensión analógica) y el terminal 50 (alimentación de +10 V) y que el interruptor del terminal 53 o 54 está configurado para tensión. Compruebe que el parámetro 1-93 Thermistor Source selecciona el terminal 53 o 54.



 Cuando se utilicen los terminales 18, 19, 31, 32 o 33 (entradas digitales), compruebe que el termistor esté bien conectado entre el terminal de entrada digital utilizado (solo entrada digital PNP) y el terminal 50. Seleccione el terminal que se usará en el parámetro 1-93 Thermistor Source.

ADVERTENCIA/ALARMA 12, Límite de par

El par es más elevado que el valor en el parámetro 4-16 Modo motor límite de par o en el parámetro 4-17 Modo generador límite de par. El Parámetro 14-25 Retardo descon. con lím. de par puede cambiar esta advertencia, de forma que en vez de ser solo una advertencia sea una advertencia seguida de una alarma.

Resolución de problemas

- Si el límite de par del motor se supera durante una aceleración de rampa, amplíe el tiempo de aceleración de rampa.
- Si el límite de par del generador se supera durante una deceleración de rampa, amplíe el tiempo de deceleración de rampa.
- Si se alcanza el límite de par durante el funcionamiento, amplíe dicho límite. Asegúrese de que el sistema puede funcionar de manera segura con un par mayor.
- Compruebe la aplicación para asegurarse de que no haya una intensidad excesiva en el motor.

ADVERTENCIA/ALARMA 13, Sobrecorriente

Se ha sobrepasado el límite de intensidad máxima del inversor (aproximadamente, el 200 % de la intensidad nominal). La advertencia dura unos 1,5 s y entonces el convertidor de frecuencia se desconecta y emite una alarma. Este fallo puede deberse a una carga brusca o una aceleración rápida con cargas de alta inercia. Si se acelera de forma rápida durante la rampa, el fallo también puede aparecer después de la energía regenerativa.

Si se selecciona el control ampliado de freno mecánico, es posible reiniciar la desconexión externamente.

Resolución de problemas

- Desconecte la alimentación y compruebe si se puede girar el eje del motor.
- Compruebe que el tamaño del motor coincide con el convertidor de frecuencia.
- Compruebe que los datos del motor sean correctos en los *parámetros del 1-20* al *1-25*.

ALARMA 14, Fallo tierra

Hay corriente procedente de la fase de salida a tierra, ya sea en el cable entre el convertidor de frecuencia y el motor o en el propio motor. El fallo a tierra es detectado por los transductores de corriente que miden la corriente saliente del convertidor de frecuencia y la corriente entrante en convertidor de frecuencia desde el motor. Se emite un fallo a tierra si el desvío entre las dos corrientes

es demasiado grande (la corriente entrante en el convertidor de frecuencia deberá ser igual a la corriente saliente).

Resolución de problemas

- Desconecte la alimentación del convertidor de frecuencia y solucione el fallo a tierra.
- Compruebe que no haya fallos a tierra en el motor midiendo la resistencia de conexión a tierra de los cables de motor y el motor con un megaohmímetro.
- Reinicie cualquier compensación individual potencial de los tres transductores de corriente en el FC 302: realice la inicialización manual o ejecute un AMA completo. Este método es más importante tras modificar la tarjeta de potencia.

ALARMA 15, HW incomp.

Una de las opciones instaladas no puede funcionar con el hardware o el software de la placa de control actual.

Anote el valor de los siguientes parámetros y póngase en contacto con Danfoss:

- Parámetro 15-40 Tipo FC.
- Parámetro 15-41 Sección de potencia.
- Parámetro 15-42 Tensión.
- Parámetro 15-43 Versión de software.
- Parámetro 15-45 Cadena de código.
- Parámetro 15-49 Tarjeta control id SW.
- Parámetro 15-50 Tarjeta potencia id SW.
- Parámetro 15-60 Opción instalada.
- Parámetro 15-61 Versión SW opción (por cada ranura de opción).

ALARMA 16, Cortocircuito

Hay un cortocircuito en el motor o en su cableado.

Resolución de problemas

• Desconecte la alimentación del convertidor de frecuencia y repare el cortocircuito.

ADVERTENCIA/ALARMA 17, Cód. ctrl TO

No hay comunicación con el convertidor de frecuencia. La advertencia solo se activará si parámetro 8-04 Función tiempo límite cód. ctrl. NO está en [0] Desactivado. Si parámetro 8-04 Función tiempo límite cód. ctrl. se ajusta en [5] Parada y desconexión, aparece una advertencia y el convertidor de frecuencia se desacelera hasta desconectarse y, a continuación, se emite una alarma.

Resolución de problemas

- Compruebe las conexiones del cable de comunicación serie.
- Incremente el parámetro 8-03 Valor de tiempo límite cód. ctrl..
- Compruebe el funcionamiento del equipo de comunicaciones.



 Verifique que la instalación es adecuada conforme a los requisitos de CEM.

ADVERTENCIA/ALARMA 20, Error entrada temp.

El sensor de temperatura no está conectado.

ADVERTENCIA/ALARMA 21, Error de par.

El parámetro está fuera de intervalo. El número de parámetro se muestra en el display.

Resolución de problemas

Ajuste el parámetro afectado a un valor válido.

ADVERTENCIA/ALARMA 22, Freno mecánico para elevador

El valor obtenido muestra de qué tipo es.

0 = El par de referencia no se ha alcanzado antes de finalizar el tiempo límite (*parámetro 2-27 Tiempo de rampa de par*).

1 = No se ha recibido la realimentación de freno esperada antes de concluir el tiempo límite (parámetro 2-23 Activar retardo de freno, parámetro 2-25 Tiempo liberación de freno).

ADVERTENCIA 23, Vent. internos

La función de advertencia del ventilador es una protección adicional que comprueba si el ventilador está funcionando/montado. La advertencia del ventilador puede desactivarse en parámetro 14-53 Monitor del ventilador ([0] Desactivado).

En el caso de convertidores de frecuencia que incluyen ventiladores de CC, hay un sensor de realimentación montado en el ventilador. Esta alarma aparece cuando el ventilador recibe la orden de funcionar y no hay realimentación del sensor. En los convertidores de frecuencia con ventiladores de CA, se supervisa la tensión dirigida al ventilador.

Resolución de problemas

- Compruebe que el ventilador funciona correctamente.
- Apague y vuelva a encender el convertidor de frecuencia y compruebe que el ventilador se activa al arrancar.
- Compruebe los sensores del disipador y la tarjeta de control.

ADVERTENCIA 24, Vent. externos

La función de advertencia del ventilador es una protección adicional que comprueba si el ventilador está funcionando/montado. La advertencia del ventilador puede desactivarse en parámetro 14-53 Monitor del ventilador ([0] Desactivado).

En el caso de convertidores de frecuencia que incluyen ventiladores de CC, hay un sensor de realimentación montado en el ventilador. Esta alarma aparece cuando el ventilador recibe la orden de funcionar y no hay realimentación del sensor. En los convertidores de frecuencia con ventiladores de CA, se supervisa la tensión dirigida al ventilador.

Resolución de problemas

- Compruebe que el ventilador funciona correctamente.
- Apague y vuelva a encender el convertidor de frecuencia y compruebe que el ventilador se activa al arrancar.
- Compruebe los sensores del disipador y la tarjeta de control.

ADVERTENCIA 25, Resist, freno cortocircuitada

La resistencia de freno se controla durante el funcionamiento. Si se produce un cortocircuito, la función de freno se desactiva y aparece la advertencia. El convertidor de frecuencia sigue estando operativo, pero sin la función de freno.

Resolución de problemas

 Desconecte la alimentación del convertidor de frecuencia y sustituya la resistencia de freno (consulte parámetro 2-15 Comprobación freno).

ADVERTENCIA/ALARMA 26, Lím. potenc. resist. freno

La potencia transmitida a la resistencia de freno se calcula como un valor medio durante los últimos 120 s de tiempo de funcionamiento. El cálculo se basa en la tensión del enlace de CC y el valor de la resistencia de freno configurado en *parámetro 2-16 Intensidad máx. de frenado de CA*. La advertencia se activa cuando la potencia de frenado disipada sea superior al 90 % de la potencia de resistencia de freno. Si se ha seleccionado la opción [2] *Desconexión* en *parámetro 2-13 Ctrol. Potencia freno*, el convertidor de frecuencia se desconectará cuando la potencia de frenado disipada alcance el 100 %.

ADVERTENCIA/ALARMA 27, Fallo chopper freno

El transistor de freno se supervisa durante el funcionamiento y, si se produce un cortocircuito, se desactiva la función de freno y aparece una advertencia. El convertidor de frecuencia puede seguir funcionando, pero como se ha cortocircuitado el transistor de freno, se transmite una energía significativa a la resistencia de freno, aunque esté desactivada.

Resolución de problemas

 Desconecte la alimentación del convertidor de frecuencia y retire la resistencia de freno.

ADVERTENCIA/ALARMA 28, Fallo comprob. freno

La resistencia de freno no está conectada o no funciona. Compruebe *parámetro 2-15 Comprobación freno*.

ALARMA 29, Baja temp.

Se ha superado la temperatura máxima del disipador. El fallo de temperatura no se reinicia hasta que la temperatura se encuentre por debajo de la temperatura del disipador especificada. Los puntos de desconexión y de reinicio varían en función del tamaño del convertidor de frecuencia.



Resolución de problemas

Compruebe si se dan las siguientes condiciones:

- Temperatura ambiente excesiva.
- Longitud excesiva de los cables de motor.
- Falta de espacio por encima y por debajo del convertidor de frecuencia para la ventilación.
- Flujo de aire bloqueado alrededor del convertidor de frecuencia.
- Ventilador del disipador dañado.
- Disipador sucio

ALARMA 30, Falta la fase U del motor

Falta la fase U del motor entre el convertidor de frecuencia y el motor.

Resolución de problemas

 Desconecte la alimentación del convertidor de frecuencia y compruebe la fase U del motor.

ALARMA 31, Falta la fase V del motor

Falta la fase V del motor entre el convertidor de frecuencia y el motor.

Resolución de problemas

 Apague la alimentación del convertidor de frecuencia y compruebe la fase V del motor.

ALARMA 32, Falta la fase W del motor

Falta la fase W del motor entre el convertidor de frecuencia y el motor.

Resolución de problemas

 Desconecte la alimentación del convertidor de frecuencia y compruebe la fase W del motor.

ALARMA 33, Fa. entr. corri.

Se han efectuado demasiados arranques en poco tiempo.

Resolución de problemas

• Deje que la unidad se enfríe hasta la temperatura de funcionamiento.

ADVERTENCIA/ALARMA 34, Fallo comunic. Fieldbus

El bus de campo de la tarjeta de opción de comunicación no funciona.

ADVERTENCIA/ALARMA 35, Fallo de opción

Se recibe una alarma de opción. La alarma depende de la opción. La causa más probable es un encendido un fallo de comunicación.

ADVERTENCIA/ALARMA 36, Fallo aliment.

Esta advertencia/alarma solo se activa si la tensión de alimentación al convertidor de frecuencia se pierde y si parámetro 14-10 Fallo aliment. no está ajustado en la opción [0] Sin función. Compruebe los fusibles del convertidor de frecuencia y la fuente de alimentación de red a la unidad.

ALARMA 37, Deseguil. fase

Hay un desequilibrio entre las unidades de potencia.

ALARMA 38, Fa. corr. carga

Cuando se produce un fallo interno, se muestra un número de código definido en *Tabla 5.4*.

Resolución de problemas

- Apague y vuelva a encender.
- Compruebe que la opción está bien instalada.
- Compruebe que no falten cables o que no estén flojos.

En caso necesario, póngase en contacto con su proveedor Danfoss o con el departamento de servicio técnico. Anote el número de código para dar los siguientes pasos para encontrar el problema.

Número	Texto
0	El puerto serie no puede inicializarse. Póngase en
	contacto con su proveedor de Danfoss o con el
	departamento de servicio técnico de Danfoss.
256-258	Los datos de la EEPROM de potencia son
	defectuosos o demasiado antiguos. Sustituya la
	tarjeta de potencia.
512-519	Fa. corr. carga Póngase en contacto con su
	proveedor de Danfoss o con el departamento de
	servicio técnico de Danfoss.
783	Valor de parámetro fuera de los límites mínimo/
	máximo.
1024-1284	Fa. corr. carga Póngase en contacto con su
	proveedor de Danfoss o con el departamento de
	servicio técnico de Danfoss.
1299	La opción SW de la ranura A es demasiado
	antigua.
1300	La opción SW de la ranura B es demasiado
	antigua.
1302	La opción SW de la ranura C1 es demasiado
	antigua.
1315	La opción SW de la ranura A no es compatible (no
	está permitida).
1316	La opción SW de la ranura B no es compatible (no
	está permitida).
1318	La opción SW de la ranura C1 no es compatible
	(no está permitida).
1379-2819	Fa. corr. carga Póngase en contacto con su
	proveedor de Danfoss o con el departamento de
	servicio técnico de Danfoss.
1792	Reinicio HW de DSP.
1793	Los parámetros derivados del motor no se han
	transferido correctamente al DSP.
1794	Los datos de potencia no se han transferido
	correctamente durante el arranque al DSP.
1795	El DSP ha recibido demasiados telegramas SPI
	desconocidos.
	El convertidor de frecuencia también utilizará este
	código de fallo si el MCO no se enciende correc-
	tamente, por ejemplo a causa de una incorrecta
	protección de CEM o de una puesta a tierra
	inadecuada.



Número	Texto
1796	Error de copia RAM.
2561	Sustituya la tarjeta de control.
2820	Desbordamiento de pila del LCP.
2821	Desbordamiento del puerto de serie.
2822	Desbordamiento del puerto USB.
3072-5122	Valor de parámetro fuera de límites.
5123	Opción en ranura A: hardware incompatible con el
	hardware de la placa de control.
5124	Opción en ranura B: hardware incompatible con el
	hardware de la placa de control.
5125	Opción en ranura C0: hardware incompatible con
	el hardware de la placa de control.
5126	Opción en ranura C1: hardware incompatible con
	el hardware de la placa de control.
5376-6231	Fa. corr. carga Póngase en contacto con su
	proveedor de Danfoss o con el departamento de
	servicio técnico de Danfoss.

Tabla 5.4 Códigos de fallo interno

ALARMA 39, Sensor disipad.

No hay realimentación del sensor de temperatura del disipador.

La señal del sensor térmico del IGBT no está disponible en la tarjeta de potencia. El problema podría estar en la tarjeta de potencia, en la tarjeta de accionamiento de puerta o en el cable plano entre la tarjeta de potencia y la tarjeta de accionamiento de puerta.

ADVERTENCIA 40, Sobrecarga T27

Compruebe la carga conectada al terminal 27 o elimine la conexión cortocircuitada. Compruebe *parámetro 5-00 Modo E/S digital y parámetro 5-01 Terminal 27 modo E/S*.

ADVERTENCIA 41, Sobrecarga T29

Compruebe la carga conectada al terminal 29 o elimine la conexión cortocircuitada. Compruebe *parámetro 5-00 Modo E/S digital y parámetro 5-02 Terminal 29 modo E/S*.

ADVERTENCIA 42, Sobrecarga X30/6-7

Para la X30/6, compruebe la carga conectada a X30/6 o elimine la conexión cortocircuitada. Compruebe parámetro 5-32 Term. X30/6 salida dig. (MCB 101).

Para la X30/7, compruebe la carga conectada en X30/7 o elimine el cortocircuito de la conexión. Compruebe parámetro 5-33 Term. X30/7 salida dig. (MCB 101).

ALARMA 43, Alim. ext.

VLT® Extended Relay Option MCB 113 se ha montado sin suministro externo de 24 V CC. Conecte un suministro externo de 24 V CC o especifique que no se utilizará alimentación externa a través del *parámetro 14-80 Opción sumin. por 24 V CC ext. [0] No.* Un cambio en el *parámetro 14-80 Opción sumin. por 24 V CC ext.* requiere un ciclo de potencia.

ALARMA 45, Fallo con. tierra 2

Fallo de conexión a tierra.

Resolución de problemas

- Compruebe que la conexión a tierra es correcta y revise las posibles conexiones sueltas.
- Compruebe que el tamaño de los cables es el adecuado.
- Compruebe que los cables del motor no presentan cortocircuitos ni corrientes de fuga.

ALARMA 46, Alim. tarj. alim.

La fuente de alimentación de la tarjeta de potencia está fuera del intervalo.

Hay tres fuentes de alimentación generadas por la fuente de alimentación de modo conmutado (SMPS) de la tarjeta de potencia:

- 24 V
- 5 V
- ±18 V

Cuando se aplican 24 V CC mediante VLT[®] 24V DC Supply MCB 107, solo se controlan las fuentes de alimentación de 24 V y 5 V. Cuando se utiliza la tensión de red trifásica, se controlan las tres fuentes de alimentación.

Resolución de problemas

- Compruebe si la tarjeta de potencia está defectuosa.
- Compruebe si la tarjeta de control está defectuosa.
- Compruebe si la tarjeta de opción está defectuosa.
- Si se utiliza un suministro externo de 24 V CC, compruebe que el suministro sea correcto.

ADVERTENCIA 47, Alim. baja 24 V

La fuente de alimentación de la tarjeta de potencia está fuera del intervalo.

Hay tres fuentes de alimentación generadas por la fuente de alimentación de modo conmutado (SMPS) de la tarjeta de potencia:

- 24 V.
- 5 V.
- ±18 V.

Resolución de problemas

 Compruebe si la tarjeta de potencia está defectuosa.

ADVERTENCIA 48, Alim. baja 1.8 V

El suministro de 1,8 V CC utilizado en la tarjeta de control está fuera de los límites admisibles. La fuente de alimentación se mide en la tarjeta de control. Compruebe si la tarjeta de control está defectuosa. Si hay una tarjeta de opción, compruebe si existe sobretensión.



ADVERTENCIA 49, Límite de veloc.

Cuando la velocidad no está comprendida dentro del intervalo especificado en el parámetro 4-11 Límite bajo veloc. motor [RPM] y el parámetro 4-13 Límite alto veloc. motor [RPM], el convertidor de frecuencia emite una advertencia. Cuando la velocidad sea inferior al límite especificado en el parámetro 1-86 Velocidad baja desconexión [RPM] (excepto en arranque y parada), el convertidor de frecuencia se desconecta.

ALARMA 50, Fallo de calibración AMA

Póngase en contacto con su proveedor de Danfoss o con servicio técnico de Danfoss.

ALARMA 51, U_{nom} e I_{nom} de la comprobación de AMA Es posible que los ajustes de tensión del motor, intensidad del motor y potencia del motor sean erróneos. Compruebe los ajustes de los *parámetros del 1-20* al *1-25*.

ALARMA 52, Inom bajo de AMA

La intensidad del motor es demasiado baja. Compruebe los ajustes en el *parámetro 4-18 Límite intensidad*.

ALARMA 53, Motor AMA demasiado grande El motor es demasiado grande para que funcione AMA.

ALARMA 54, Motor AMA demasiado pequeño El motor es demasiado pequeño para que funcione AMA.

ALARMA 55, Parámetro del AMA fuera de rango Los valores de parámetros del motor están fuera del intervalo aceptable. El AMA no funcionará.

ALARMA 56, AMA interrumpido por usuario Se interrumpe manualmente el AMA.

ALARMA 57, Fallo interno del AMA

Pruebe a reiniciar el AMA. Los reinicios repetidos pueden recalentar el motor.

ALARMA 58, Fallo interno del AMA

Póngase en contacto con el distribuidor Danfoss.

ADVERTENCIA 59, Límite de intensidad

La intensidad es superior al valor del parámetro 4-18 Límite intensidad. Asegúrese de que los datos del motor en los parámetros de 1-20 a 1-25 estén ajustados correctamente. Si fuese necesario, aumente el límite de intensidad. Asegúrese de que el sistema puede funcionar de manera segura con un límite superior.

ADVERTENCIA 60, Parada externa

Una señal de entrada digital indica una situación de fallo fuera del convertidor de frecuencia. Una parada externa ha ordenado la desconexión del convertidor de frecuencia. Elimine la situación de fallo externa. Para reanudar el funcionamiento normal, aplique 24 V CC al terminal programado para la parada externa. Reinicie el convertidor de frecuencia.

ADVERTENCIA/ALARMA 61, Error seguim.

Error entre la velocidad calculada y la velocidad medida desde el dispositivo de realimentación.

Resolución de problemas

- Compruebe los ajustes de advertencia/alarma/ desactivación en el parámetro 4-30 Función de pérdida de realim. del motor.
- Ajuste el error tolerable en el parámetro 4-31 Error de velocidad en realim, del motor.
- Ajuste el tiempo de pérdida de realimentación tolerable en el parámetro 4-32 Tiempo lím. pérdida realim. del motor.

Esta función puede ser útil durante el procedimiento de puesta en marcha.

ADVERTENCIA 62, Lím. frec. salida

La frecuencia de salida ha alcanzado el valor ajustado en parámetro 4-19 Frecuencia salida máx.. Compruebe las posibles causas en la aplicación. Es posible aumentar el límite de la frecuencia de salida. Asegúrese de que el sistema puede funcionar de manera segura con una frecuencia de salida mayor. La advertencia se elimina cuando la salida disminuye por debajo del límite máximo.

ALARMA 63, Fr. mecán. bajo

La intensidad del motor no ha sobrepasado el valor de intensidad de liberación del freno dentro de la ventana de tiempo de retardo de arranque.

ADVERTENCIA 64. Límite tensión

La combinación de carga y velocidad demanda una tensión del motor superior a la tensión real del enlace de

ADVERTENCIA/ALARMA 65, Sobretemp. tarj. control la temperatura de desconexión de la tarjeta de control es de 80 °C.

Resolución de problemas

- Compruebe que la temperatura ambiente de funcionamiento está dentro de los límites.
- Compruebe que los filtros no estén obstruidos.
- Compruebe el funcionamiento del ventilador.
- Compruebe la tarjeta de control.

ADVERTENCIA 66, Temp. disipador baja

El convertidor de frecuencia está demasiado frío para funcionar. Esta advertencia se basa en el sensor de temperatura del módulo IGBT.

Aumente la temperatura ambiente de la unidad. También puede suministrarse una cantidad reducida de intensidad al convertidor de frecuencia cuando el motor se detiene ajustando parámetro 2-00 Intensidad CC mantenida/precalent. al 5 % y parámetro 1-80 Función de parada.

ALARMA 67, La configuración del módulo de opción ha cambiado

Se han añadido o eliminado una o varias opciones desde la última desconexión del equipo. Compruebe que el cambio de configuración es intencionado y reinicie la unidad.



ALARMA 68, Parada segura activada

Se ha activado el STO. Para reanudar el funcionamiento normal, aplique 24 V CC al terminal 37 y envíe una señal de reinicio (vía bus, E/S digital o pulsando [Reset]).

ALARMA 69, Temp. tarj. alim.

El sensor de temperatura de la tarjeta de potencia está demasiado caliente o demasiado frío.

Resolución de problemas

- Compruebe que la temperatura ambiente de funcionamiento está dentro de los límites.
- Compruebe que los filtros no estén obstruidos.
- Compruebe el funcionamiento del ventilador.
- Compruebe la tarjeta de potencia.

ALARMA 70, Conf. FC incor.

La tarjeta de control y la tarjeta de potencia son incompatibles. Para comprobar la compatibilidad, póngase en contacto con el proveedor de Danfoss con el código descriptivo de la unidad indicado en la placa de características y las referencias de las tarjetas.

ALARMA 71, PTC 1 Par.seg.

Se ha activado el STO desde la VLT[®] PTC Thermistor Card MCB 112 (motor demasiado caliente). Puede reanudarse el funcionamiento normal cuando la MCB 112 aplique de nuevo 24 V CC al terminal 37 (cuando la temperatura del motor descienda hasta un nivel aceptable) y cuando se desactive la entrada digital desde la MCB 112. Cuando esto suceda, envíe una señal de reinicio (a través de bus, E/S digital o pulsando [Reset]).

ALARMA 72, Fallo peligroso

STO con bloqueo por alarma. Se ha producido una combinación imprevista de comandos de STO:

- La VLT[®] PTC Thermistor Card MCB 112 activa el X44/10, pero la STO no se activa.
- La MCB 112 es el único dispositivo que utiliza STO (se especifica mediante la selección [4] Alarma PTC 1 o [5] Advertencia PTC 1 del parámetro 5-19 Terminal 37 parada segura), se activa la STO sin que se active el X44/10.

ADVERTENCIA 73, R.aut. Par.seg.

Safe Torque Off activada. Con el rearranque automático activado, el motor puede arrancar cuando se solucione el fallo.

ALARMA 74, Termistor PTC

Alarma relativa a VLT® PTC Thermistor Card MCB 112. El PTC no funciona.

ALARMA 75. Illegal Profile Sel.

No introduzca el valor del parámetro con el motor en marcha. Detenga el motor antes de introducir el perfil MCO en el *parámetro 8-10 Trama Cód. Control.*

ADVERTENCIA 76, Conf. unid. pot.

El número requerido de unidades de potencia no coincide con el número detectado de unidades de potencia activas.

Resolución de problemas

Al sustituir un módulo de bastidor F, se produce una advertencia si los datos específicos de potencia de la tarjeta de potencia del módulo no coinciden con el resto del convertidor de frecuencia. Confirme que la pieza de recambio y su tarjeta de potencia tienen la referencia correcta.

ADVERTENCIA 77, Modo de ahorro de energía

El convertidor de frecuencia está funcionando en modo de potencia reducida (con menos del número permitido de secciones de inversor). Esta advertencia se genera en el ciclo de potencia cuando el convertidor de frecuencia está configurado para funcionar con menos inversores y permanecerá activada.

ALARMA 78, Error seguim.

La diferencia entre el valor de consigna y el valor real ha superado el valor indicado en el parámetro 4-35 Error de seguimiento. Desactive la función o seleccione una alarma/advertencia en parámetro 4-34 Func. error de seguimiento. Investigue la parte mecánica alrededor de la carga y el motor. Compruebe las conexiones de realimentación desde el encoder del motor hasta el convertidor de frecuencia. Seleccione la función de realimentación del motor en parámetro 4-30 Función de pérdida de realim. del motor. Ajuste la banda de error de seguimiento en parámetro 4-35 Error de seguimiento y parámetro 4-37 Error de seguimiento rampa.

ALARMA 79, Conf. PS no vál.

La tarjeta de escalado tiene una referencia incorrecta o no está instalada. El conector MK102 de la tarjeta de potencia no pudo instalarse.

ALARMA 80, Equ. inicializado

Los ajustes de parámetros se han inicializado con los ajustes predeterminados tras un reinicio manual. Para eliminar la alarma, reinicie la unidad.

ALARMA 81, CSIV corrupto

El archivo CSIV contiene errores de sintaxis.

ALARMA 82, Error p. CSIV

CSIV no pudo iniciar un parámetro.

ALARMA 83, Illegal option combination

Las opciones montadas no son compatibles.

ALARMA 84, No safety option

La opción de seguridad fue eliminada sin realizar un reinicio general. Conecte de nuevo la opción de seguridad.

ALARMA 88, Option detection

Se ha detectado un cambio en la configuración de opciones. *Parámetro 14-89 Option Detection* está ajustado a [0] *Protect Option Config.* y la configuración de opciones se ha modificado.

- Para aplicar el cambio, active las modificaciones de la configuración de opciones en parámetro 14-89 Option Detection.
- De lo contrario, restablezca la configuración de opciones correcta.



ADVERTENCIA 89, Mechanical brake sliding

El monitor de freno de elevación ha detectado una velocidad del motor >10 RPM.

ALARMA 90, Control encoder

Compruebe la conexión a la opción de resolver/encoder y, si fuese necesario, sustituya VLT® Encoder Input MCB 102 o VLT® Resolver Input MCB 103.

ALARMA 91, Al54 Aj. errón.

Ajuste el conmutador S202 en posición OFF (entrada de tensión) cuando haya un sensor KTY conectado al terminal de entrada analógica 54.

ALARMA 99: Rotor bloqueado

El rotor está bloqueado.

ADVERTENCIA/ALARMA 101, Control de velocidad

El valor de control de la velocidad del motor está fuera del intervalo válido. Consulte el *parámetro 4-43 Motor Speed Monitor Function*.

ADVERTENCIA/ALARMA 104, Fallo del ventilador mezclador

El ventilador no funciona. El monitor del ventilador comprueba que el ventilador gira cuando se conecta la alimentación o siempre que se enciende el ventilador mezclador. El fallo del ventilador mezclador se puede configurar como advertencia o como desconexión de alarma en *parámetro 14-53 Monitor del ventilador*.

Resolución de problemas

 Apague y vuelva a encender el convertidor de frecuencia para determinar si vuelve la advertencia/alarma.

ADVERTENCIA/ALARMA 122, Mot. rotat. unexp.

El convertidor de frecuencia ejecuta una función que requiere que el motor esté parado; por ejemplo, CC mantenida para motores PM.

ADVERTENCIA 123, Motor Mod. cambiado

El motor seleccionado en el *parámetro 1-11 Fabricante motor* no es correcto. Compruebe el modelo del motor.

ADVERTENCIA 163, ATEX ETR cur.lim.warning

El convertidor de frecuencia ha funcionado por encima de la curva característica durante más de 50 s. La advertencia se activa al 83 % y se desactiva al 65 % de la sobrecarga térmica permitida.

ALARMA 164, ATEX ETR cur.lim.alarm

Funcionar por encima de la curva característica durante más de

60 s en un periodo de 600 s activa la alarma y el convertidor de frecuencia se desconecta.

ADVERTENCIA 165, ATEX ETR freq.lim.warning

El convertidor de frecuencia funciona durante más de 50 segundos por debajo de la frecuencia mínima permitida (parámetro 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.).

ALARMA 166, ATEX ETR freq.lim.alarm

El convertidor de frecuencia ha funcionado durante más de 60 s (en un intervalo de 600 s) por debajo de la frecuencia mínima permitida (*parámetro 1-98 ATEX ETR interpol. points freq.*).

ADVERTENCIA 220, La version del archivo de configuración no es compatible

El convertidor de frecuencia no admite la versión del archivo de configuración actual. Personalización cancelada.

ALARMA 246, Alim. tarj. alim.

Esta alarma es únicamente para convertidores de frecuencia con alojamiento de tamaño F. Es equivalente a la *alarma 46 Alim. tarj. alim.* El valor de informe en el registro de alarmas indica qué módulo de potencia ha generado la alarma:

- 1 = módulo del inversor en el extremo izquierdo.
- 2 = módulo del inversor central en el convertidor de frecuencia F2 o F4.
- 2 = módulo del inversor derecho en el convertidor de frecuencia F1 o F3.
- 3 = módulo del inversor derecho en el convertidor de frecuencia F2 o F4.
- 5 = módulo rectificador.

ADVERTENCIA 249, Baja temp. rect.

La temperatura del disipador del rectificador es más baja de lo previsto.

Resolución de problemas

Compruebe el sensor de temperatura.

ADVERTENCIA 250, Nva. pieza rec.

Se ha sustituido un componente del convertidor de frecuencia.

Resolución de problemas

• Reinicie el convertidor de frecuencia para que funcione con normalidad.

ADVERTENCIA 251, Nuevo. cód. tipo

Se ha sustituido la tarjeta de potencia u otros componentes y se ha cambiado el código descriptivo.

Resolución de problemas

 Reinicie para eliminar la advertencia y reanudar el funcionamiento normal.

ADVERTENCIA 253, Sobrecarga de la salida digital X49/9 La salida digital X49/9 está sobrecargada.

ADVERTENCIA 254, Sobrecarga de la salida digital X49/11 La salida digital X49/11 está sobrecargada.

ADVERTENCIA 255, Sobrecarga de la salida digital X49/7 La salida digital X49/7 está sobrecargada.

ALARMA 430, PWM desactivado

El PWM de la tarjeta de potencia está desactivado.



6 Anexo

6.1 Símbolos, abreviaturas y convenciones

°C	Grados celsius
CA	Corriente alterna
AEO	Optimización automática de energía
AWG	Calibre de cables estadounidense
AMA	Adaptación automática del motor
CC	Corriente continua
CEM	Compatibilidad electromagnética
ETR	Relé termoelectrónico
f _{M,N}	Frecuencia nominal del motor
FC	Convertidor de frecuencia
I _{INV}	Intensidad nominal de salida del convertidor
I _{LÍM.}	Límite de intensidad
I _{M,N}	Corriente nominal del motor
I _{VLT, MÁX.}	Intensidad de salida máxima
Ivlt,n	Corriente nominal de salida suministrada por el convertidor de frecuencia
IP	Protección ingress
LCP	Panel de control local
MCT	Herramienta de control de movimientos
ns	Velocidad del motor síncrono
P _{M,N}	Potencia nominal del motor
PELV	Tensión de protección muy baja
PCB	Placa de circuito impreso
Motor PM	Motor de magnetización permanente
PWM	Modulación de la anchura de impulsos
RPM	Revoluciones por minuto
Regen	Terminales regenerativos
TLÍM.	Límite de par
U _{M,N}	Tensión nominal del motor

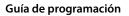
Tabla 6.1 Símbolos y abreviaturas

Convenciones

Las listas numeradas indican procedimientos. Las listas de viñetas indican otra información. El texto en cursiva indica:

- Referencia cruzada.
- Vínculo.
- Nombre del parámetro.
- Nombre del grupo de parámetros.
- Opción de parámetro.
- Nota al pie.

Todas las dimensiones se indican en [mm].







ndice		Controlado por bus	112
		Convención	248
A		Copiar/guardar, 0-5*	35
Abreviaturas	248	Cortocircuito	241
Aceleración/deceleración	10	Current	
Advertencia	234	Intensidad de salida	
Ajuste Advert		Intensidad nominal	240
Ajuste de parámetros		D	
Ajuste del puerto		D	
Ajustes de arranque		Datos func., 15-0*	
		Desequilibrio de tensión	
Ajustes de parada		Diagnóstico	186
Ajustes de registro de datos		Disipador	244
Ajustes dependientes de la carga		Display LCP	28
Ajustes generales	37, 133		
Ajustes predeterminados	201	E	
Alarma	234	Enlace de CC	239
AMA	240, 245	Entrada analógica 4, 1	14, 115, 116, 197
Apantallados/blindados	9	Entrada de encoder de 24 V	111
Arranque accidental	6	Entrada de pulsos	108
Arranque/parada	9	Entrada digital	
Arranque/parada por pulsos	10	Entradas	
		Entrada analógica	239
В		Entrada digital	241
Bus de campo DeviceNet CAN	143	Estado del convertidor de frecuencia	182
Bypass veloc		Ethernet	143
- 71		ETR	182
C			
Características especiales	192	F	
Carga compartida		Freno	
Carga térmica		Control de freno	241
G		mecánico	64 67
Circuito intermedio		Funciones de energía de frenado	
Comparador		Límite de frenado	
Compatibilidad	173, 194	Resistencia de freno	240
Comunicación serie	4	Fuente de alimentación de red	6
Configuración	133	Func. por inerc	13, 91
Configuración de aplicaciones Smart (SAS)	18	Función de arranque	54
Conmut. inversor	163	Función de vaivén	192
Contraseña, 0-6*	35	Funcionamiento por inercia	3
Control		Fusible	243
Cód. ctrl TO			
avanzado de PID de procesos		1	
de PID de procesos		Identificación del convertidor de frecuencia	179
de PID de procesosde PID de velocidad			
del límite de intensidaddel límite de intensidad		Inform. parámetro, 15-9*	179
Principio de control		Inicialización	22
Realimentación del control de proceso		Interfaz del resolver	189
Smart Logic Control	143		
Tarjeta de control	239		







L		Potencia de frenado	4
_CP	3, 5, 11, 14, 20	Potenciómetro digital	81
Lectura de datos	191	PROFIBUS	143
Lectura personalizada LCP	32	Protección contra sobrecarga del motor	57
_ED	11	Protocolo FC MC	138
_ímite de referencia	72		
Los cables de control	9	R	
_uz indicadora	12	Rampa 76, 77,	, 78, 80
		RCD	5
M		Reactancia de fuga del estátor	45
Mant. salida	91	Reactancia principal	45
Mantener salida	3	Realimentación	
MCB 113	97, 120	Red encendida / apagada	164
MCB 114	195	Ref	
Medidas de seguridad	6	Referencia de potenciómetro	-
Mensaje de estado	11	Referencia de tensión a través de un potenciómetro	
Menú principal	13, 16, 18	Referencia local	
Menú rápido	12, 16	Refrigeración	
Modo de funcionamiento		Registro de alarmas	
Modo de protección		Registro histórico	
Modo display		Regla lógica	
		Reinicio	
Modo E/S digital		Relé	
Motor		Reset	
Control de realimentación del motor		Reset desconex., 14-2*	
Datos avanzados del motor Datos del motor		Retardo arr	
Estado del motor		RS Flip Flops	
Intensidad motor		N3 FIIP FIOPS	130
Límite del motor PM		S	
Potencia motor			
Temperatura motor		Salida analógica 117, 11	
		Salida de pulsos	109
0		Salida de relé	
Op. entr. sensor	195	Seguimiento	189
Opción de comunicación	243	Señal analógica	239
Opción de E / S	112	Sent. horario	54
Opción de entrada	232	Símbolo	248
		Sobrecalentamiento	240
Р		Sobretemperatura	240
Panel de control local numérico	20	Special settings	39
Pantalla gráfica	11	_	
Paquete de idioma	25	Т	
Par	45, 241	Tecla LCP	22
Par de arranque	4	Tempor	153
Parámetro indexado	20	Tensión alta	6
Paso a paso	20	Tensión de alimentación	243



Guía de programación

Índice

Terminales	
Entrada	239
Terminal 54	
Terminal X45/1	
Terminal X45/3	122
Terminal X48/10	196
Terminal X48/2	
Terminal X48/4	195
Termistor	5, 57
Tiempo de descarga	7
Transferencia rápida de ajustes de parám	etros entre varios
. , , .	e frecuencia 14
convertidores d	e frecuencia 14
. , , .	e frecuencia 14
convertidores d	
convertidores d	20
convertidores d V Valor	20
convertidores d V Valor Vel. fija	
Convertidores d Valor Vel. fija Velocidad de salida	
Convertidores d Valor Vel. fija Velocidad de salida Velocidad del motor síncrono	



Danfoss no acepta ninguna responsabilidad por posibles errores que pudieran aparecer en sus catálogos, folletos o cualquier otro material impreso y se reserva el derecho de alterar sus productos sin previo aviso, incluidos los que estén bajo pedido, si estas modificaciones no afectan las características convenidas con el cliente. Todas las marcas comerciales de este material son propiedad de las respectivas compañías. Danfoss y el logotipo Danfoss son marcas comerciales de Danfoss A/S. Reservados todos los derechos.

Danfoss A/S Ulsnaes 1 DK-6300 Graasten vlt-drives.danfoss.com

