



High **PROTEC**

**Manual de referencia MRM4-3.7-ES-REF**



**MRM4**

**Protección de motor**

**Versión: 3.7.b ( 47166)**  
**Traducción del original · Español**

**Revision: A 48029**

© 2020

**Woodward Kempen GmbH**

Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)

Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)

Teléfono: +49 (0) 21 52 145 1

Internet: [www.woodward.com](http://www.woodward.com)

Ventas

Teléfono: +49 (0) 21 52 145 331

Fax: +49 (0) 21 52 145 354

Correo electrónico: [SalesPGD\\_EMEA@woodward.com](mailto:SalesPGD_EMEA@woodward.com)

Servicio

Teléfono: +49 (0) 21 52 145 614

Fax: +49 (0) 21 52 145 354

Correo electrónico: [industrial.support@woodward.com](mailto:industrial.support@woodward.com)

© 2020 Woodward Kempen GmbH

# Índice de contenido

<b>1</b>	<b>Acerca de este manual de referencia</b>	<b>11</b>
<b>2</b>	<b>Hardware</b>	<b>15</b>
2.1	Device Configuration	15
2.2	Entr digit	17
2.2.1	«DI8-X1»	17
2.3	Salidas bin	19
2.3.1	6 Salidas bin	19
2.4	Sal analógicas	30
2.4.1	Sal Analóg[1] – Salida Analógica	30
2.5	LED	32
2.5.1	LED grupo A: Ajustes	32
2.6	HMI – panel delantero	49
2.6.1	HMI: Ajustes	49
2.6.2	HMI: Comandos directos	50
2.6.3	HMI: Valores	50
<b>3</b>	<b>Seguridad</b>	<b>51</b>
<b>4</b>	<b>Ajustes de campo</b>	<b>53</b>
4.1	Par. cam.: Ajustes	53
4.2	TC – Transformador de corriente	54
4.2.1	TC: Ajustes	54
4.2.2	TC: Señales (estados de salida)	55
4.2.3	TC: Valores	56
4.2.4	TC: Estadísticas	59
<b>5</b>	<b>Sistema</b>	<b>61</b>
5.1	Sis: Ajustes	61
5.2	Sis: Comandos directos	62
5.3	Sis: Estados de entrada	64
5.4	Sis: Señales (estados de salida)	65
5.5	Sis: Valores	67

## Índice de contenido

<b>6</b>	<b>Valores medidos</b>	<b>69</b>
<b>7</b>	<b>Estadíst.</b>	<b>70</b>
7.1	Estadíst.: Ajustes	70
7.2	Estadíst.: Comandos directos	71
7.3	Estadíst.: Estados de entrada	72
7.4	Estadíst.: Señales (estados de salida)	72
7.5	Estadíst.: Contadores	72
<b>8</b>	<b>Comunicación</b>	<b>74</b>
8.1	Scada: Parámetros de planificación del dispositivo	74
8.2	Scada: Señales (estados de salida)	74
8.3	Tcplp	75
8.3.1	Tcplp: Ajustes	75
8.4	DNP3 – Protocolo para red distribuida	76
8.4.1	DNP3: Ajustes	76
8.4.2	DNP3: Comandos directos	81
8.4.3	DNP3: Estados de entrada	82
8.4.4	DNP3: Señales (estados de salida)	82
8.4.5	DNP3: Contadores	82
8.5	Modbus	84
8.5.1	Modbus: Ajustes	84
8.5.2	Modbus: Comandos directos	87
8.5.3	Modbus: Estados de entrada	87
8.5.4	Modbus: Señales (estados de salida)	88
8.5.5	Modbus: Valores	89
8.5.6	Modbus: Contadores	89
8.6	IEC 61850 – Comunicación IEC 61850	91
8.6.1	IEC 61850: Ajustes	91
8.6.2	IEC 61850: Comandos directos	91
8.6.3	IEC 61850: Señales (estados de salida)	91
8.6.4	IEC 61850: Valores	92
8.6.5	IEC 61850: Contadores	93

8.6.6	IEC 61850 – Sal. virt.	95
8.7	IEC103 – Comunicación IEC 60870-5-103	96
8.7.1	IEC103: Ajustes	96
8.7.2	IEC103: Comandos directos	98
8.7.3	IEC103: Señales (estados de salida)	99
8.7.4	IEC103: Valores	99
8.7.5	IEC103: Contadores	100
8.8	IEC104 – Comunicación IEC 60870-5-104	101
8.8.1	IEC104: Ajustes	101
8.8.2	IEC104: Comandos directos	104
8.8.3	IEC104: Señales (estados de salida)	104
8.8.4	IEC104: Valores	105
8.8.5	IEC104: Contadores	105
8.9	Profibus – Módulo Profibus	106
8.9.1	Profibus: Ajustes	106
8.9.2	Profibus: Comandos directos	107
8.9.3	Profibus: Estados de entrada	107
8.9.4	Profibus: Señales (estados de salida)	107
8.9.5	Profibus: Valores	108
8.9.6	Profibus: Contadores	109
8.10	IRIG-B – Módulo IRIG-B	111
8.10.1	IRIG-B: Parámetros de planificación del dispositivo	111
8.10.2	IRIG-B: Ajustes	111
8.10.3	IRIG-B: Comandos directos	111
8.10.4	IRIG-B: Señales (estados de salida)	111
8.10.5	IRIG-B: Contadores	112
8.11	SNTP – Módulo SNTP	113
8.11.1	SNTP: Parámetros de planificación del dispositivo	113
8.11.2	SNTP: Ajustes	113
8.11.3	SNTP: Comandos directos	114
8.11.4	SNTP: Señales (estados de salida)	114
8.11.5	SNTP: Valores	114

## Índice de contenido

8.11.6	SNTP: Contadores . . . . .	115
8.12	SincTiempo – Sincronización tiempo . . . . .	117
8.12.1	SincTiempo: Ajustes . . . . .	117
8.12.2	SincTiempo: Señales (estados de salida) . . . . .	119
<b>9</b>	<b>Parámetro de protección . . . . .</b>	<b>120</b>
9.1	Prot: Ajustes . . . . .	120
9.2	Prot: Comandos directos . . . . .	121
9.3	Prot: Estados de entrada . . . . .	121
9.4	Prot: Señales (estados de salida) . . . . .	121
9.5	MArran – Arranque del Motor . . . . .	124
9.5.1	MArran: Parámetros globales . . . . .	124
9.5.2	MArran: Parámetros del grupo de ajustes . . . . .	130
9.5.3	MArran: Comandos directos . . . . .	130
9.5.4	MArran: Estados de entrada . . . . .	130
9.5.5	MArran: Señales (estados de salida) . . . . .	131
9.5.6	MArran: Valores Y Contadores . . . . .	136
9.5.7	MArran: Estadísticas . . . . .	138
9.6	I[1] . . . I[6] – Etapa de Sobrecarga de Fase . . . . .	140
9.6.1	I[1]: Parámetros de planificación del dispositivo . . . . .	140
9.6.2	I[1]: Parámetros globales . . . . .	140
9.6.3	I[1]: Parámetros del grupo de ajustes . . . . .	141
9.6.4	I[1]: Estados de entrada . . . . .	144
9.6.5	I[1]: Señales (estados de salida) . . . . .	144
9.6.6	I[1]: Contadores . . . . .	146
9.7	IG[1] . . . IG[4] – Protección corriente tierra - Etapa . . . . .	147
9.7.1	IG[1]: Parámetros de planificación del dispositivo . . . . .	147
9.7.2	IG[1]: Parámetros globales . . . . .	147
9.7.3	IG[1]: Parámetros del grupo de ajustes . . . . .	149
9.7.4	IG[1]: Estados de entrada . . . . .	151
9.7.5	IG[1]: Señales (estados de salida) . . . . .	152
9.7.6	IG[1]: Contadores . . . . .	154
9.8	ThR – Módulo de réplica térmica . . . . .	155

9.8.1	ThR: Parámetros globales . . . . .	155
9.8.2	ThR: Parámetros del grupo de ajustes . . . . .	156
9.8.3	ThR: Comandos directos . . . . .	157
9.8.4	ThR: Estados de entrada . . . . .	158
9.8.5	ThR: Señales (estados de salida) . . . . .	158
9.8.6	ThR: Contadores . . . . .	159
9.9	Ata[1] ... Ata[2] - Rotor Bloqueado (JAM) . . . . .	161
9.9.1	Ata[1]: Parámetros de planificación del dispositivo . . . . .	161
9.9.2	Ata[1]: Parámetros globales . . . . .	161
9.9.3	Ata[1]: Parámetros del grupo de ajustes . . . . .	162
9.9.4	Ata[1]: Estados de entrada . . . . .	163
9.9.5	Ata[1]: Señales (estados de salida) . . . . .	163
9.9.6	Ata[1]: Contadores . . . . .	164
9.10	I<[1] ... I<[3] - Carga/corriente baja . . . . .	165
9.10.1	I<[1]: Parámetros de planificación del dispositivo . . . . .	165
9.10.2	I<[1]: Parámetros globales . . . . .	165
9.10.3	I<[1]: Parámetros del grupo de ajustes . . . . .	166
9.10.4	I<[1]: Estados de entrada . . . . .	167
9.10.5	I<[1]: Señales (estados de salida) . . . . .	167
9.10.6	I<[1]: Contadores . . . . .	168
9.11	MLS - Reducción de Carga Mecánica . . . . .	169
9.11.1	MLS: Parámetros de planificación del dispositivo . . . . .	169
9.11.2	MLS: Parámetros globales . . . . .	169
9.11.3	MLS: Parámetros del grupo de ajustes . . . . .	169
9.11.4	MLS: Estados de entrada . . . . .	170
9.11.5	MLS: Señales (estados de salida) . . . . .	170
9.12	I2>[1] ... I2>[2] - Carga Desequilibrada-Etapa . . . . .	172
9.12.1	I2>[1]: Parámetros de planificación del dispositivo . . . . .	172
9.12.2	I2>[1]: Parámetros globales . . . . .	172
9.12.3	I2>[1]: Parámetros del grupo de ajustes . . . . .	173
9.12.4	I2>[1]: Estados de entrada . . . . .	174
9.12.5	I2>[1]: Señales (estados de salida) . . . . .	175

## Índice de contenido

9.12.6	I2>[1]: Contadores . . . . .	176
9.13	ExP[1] ... ExP[4] – Protección Externa - Módulo . . . . .	177
9.13.1	ExP[1]: Parámetros de planificación del dispositivo . . . . .	177
9.13.2	ExP[1]: Parámetros globales . . . . .	177
9.13.3	ExP[1]: Parámetros del grupo de ajustes . . . . .	178
9.13.4	ExP[1]: Estados de entrada . . . . .	179
9.13.5	ExP[1]: Señales (estados de salida) . . . . .	179
9.13.6	ExP[1]: Contadores . . . . .	180
9.14	URTD – Detector de Temperatura Resistencias Universales . . . . .	181
9.14.1	URTD: Ajustes . . . . .	181
9.14.2	URTD: Comandos directos . . . . .	181
9.14.3	URTD: Señales (estados de salida) . . . . .	185
9.14.4	URTD: Valores . . . . .	186
9.14.5	URTD: Estadísticas . . . . .	187
9.15	RTD – Módulo de Protección de Temperatura . . . . .	189
9.15.1	RTD: Parámetros de planificación del dispositivo . . . . .	189
9.15.2	RTD: Parámetros globales . . . . .	189
9.15.3	RTD: Parámetros del grupo de ajustes . . . . .	190
9.15.4	RTD: Estados de entrada . . . . .	204
9.15.5	RTD: Señales (estados de salida) . . . . .	204
9.15.6	RTD: Valores Y Contadores . . . . .	214
9.16	Supervisión . . . . .	217
9.16.1	CBF – Módulo de protección contra fallos del interruptor . . . . .	217
9.16.2	TCS – Supervisión circuito desconexión . . . . .	221
9.16.3	CTS – Supervisión CT . . . . .	224
<b>10</b>	<b>Control . . . . .</b>	<b>227</b>
10.1	Control: Parámetros de planificación del dispositivo . . . . .	227
10.2	Control: Ajustes . . . . .	227
10.3	Control: Comandos directos . . . . .	227
10.4	Control: Estados de entrada . . . . .	228
10.5	Control: Señales (estados de salida) . . . . .	228
10.6	Control: Valores . . . . .	229

10.7	SG[1] - Comutador .....	230
10.7.1	SG[1]: Ajustes .....	230
10.7.2	SG[1]: Comandos directos .....	234
10.7.3	SG[1]: Estados de entrada .....	234
10.7.4	SG[1]: Señales (estados de salida) .....	235
10.7.5	Desgaste del interruptor .....	239
<b>11</b>	<b>Alarmas de sistema .....</b>	<b>245</b>
11.1	SisA: Parámetros de planificación del dispositivo .....	245
11.2	SisA: Ajustes .....	245
11.3	SisA: Estados de entrada .....	246
11.4	SisA: Señales (estados de salida) .....	246
<b>12</b>	<b>Registros .....</b>	<b>247</b>
12.1	Reg. eve. - El grabador de eventos registra todos los eventos como operaciones de conmutación, cambio de parámetros, alarmas, desconexiones, selecciones del modo operativo, bloqueos y transiciones de estado de entradas y salidas. ....	247
12.1.1	Reg. eve.: Comandos directos .....	247
12.1.2	Reg. eve.: Señales (estados de salida) .....	247
12.2	Reg perturb - Cuando un evento de disparo haya pasado a ser verdadero, el registrador de perturbaciones escribe pistas analógicas y digitales .....	248
12.2.1	Reg perturb: Ajustes .....	248
12.2.2	Reg perturb: Comandos directos .....	249
12.2.3	Reg perturb: Estados de entrada .....	249
12.2.4	Reg perturb: Señales (estados de salida) .....	250
12.2.5	Reg perturb: Valores .....	250
12.3	Reg err - El Registrador de Fallos guarda los valores medidos en el momento de la desconexión. ....	252
12.3.1	Reg err: Ajustes .....	252
12.3.2	Reg err: Comandos directos .....	252
12.3.3	Reg err: Señales (estados de salida) .....	252
12.4	Reg tend - Registrador de Tendencias .....	253
12.4.1	Reg tend: Ajustes .....	253
12.4.2	Reg tend: Comandos directos .....	255
12.4.3	Reg tend: Señales (estados de salida) .....	255

## Índice de contenido

12.4.4	Reg tend: Contadores . . . . .	255
12.5	Reg arran - Iniciar registrador . . . . .	256
12.5.1	Reg arran: Ajustes . . . . .	256
12.5.2	Reg arran: Comandos directos . . . . .	256
12.5.3	Reg arran: Señales (estados de salida) . . . . .	257
<b>13</b>	<b>Lógica . . . . .</b>	<b>258</b>
13.1	Lógica . . . . .	258
13.1.1	Lógica: Parámetros de planificación del dispositivo . . . . .	258
13.1.2	Lógica . . . Lógica . . . . .	259
<b>14</b>	<b>Supervisión automática . . . . .</b>	<b>262</b>
14.1	SSV: Comandos directos . . . . .	262
14.2	SSV: Señales (estados de salida) . . . . .	262
14.3	SSV: Contadores . . . . .	262
<b>15</b>	<b>Servicio . . . . .</b>	<b>263</b>
15.1	Sgen - Generador de sinusoides . . . . .	264
15.1.1	Sgen: Parámetros de planificación del dispositivo . . . . .	264
15.1.2	Sgen: Ajustes . . . . .	264
15.1.3	Sgen: Comandos directos . . . . .	265
15.1.4	Sgen: Estados de entrada . . . . .	266
15.1.5	Sgen: Señales (estados de salida) . . . . .	266
15.1.6	Sgen: Valores . . . . .	267
15.1.7	Sgen - Generador de sinusoides . . . . .	268
<b>16</b>	<b>Listas de selección . . . . .</b>	<b>272</b>
<b>17</b>	<b>Índice . . . . .</b>	<b>470</b>

# 1 Acerca de este manual de referencia

Este documento incluye todos los valores de configuración, comandos directos y señales de MRM4. Es decir, en él se indican todos los parámetros disponibles (o que pueden estar disponibles) con las versiones completas (opcional) del dispositivo de protección MRM4.

## ¡CUIDADO!



El propósito de este documento no es proporcionar descripciones largas y detalladas del producto, así como tampoco pretende reemplazar el manual técnico completo de ningún modo. Solo se incluye una descripción breve de cada parámetro.

Este documento incluye todos los valores de configuración, comandos directos y señales de MRM4.

Cada dispositivo de protección HighPROTEC utiliza una enorme cantidad de valores digitales de diverso tipo. En nuestra documentación técnica hablamos de "ajustes" (o "parámetros"), "señales" o "valores (medidos)" en función del tipo.

Consulte el manual técnico, en concreto el capítulo "Módulos, ajustes, señales y valores", para obtener información detallada de los tipos de datos existentes.

## Módulos

Podemos considerar que el firmware de cada dispositivo de protección HighPROTEC está compuesto por varios bloques de funciones independientes llamados "módulos". Por ejemplo, cada función de protección es un módulo en sí misma. Aunque uno de los conceptos fundamentales de un dispositivo de protección HighPROTEC es la implementación de esto mismo con una consecuencia significativa: la funcionalidad de cálculo de datos estadísticos es un módulo (llamado »Estadíst.«), así como también lo es cada protocolo de comunicación y el control de conmutadores (»Control«), aunque las propiedades del conmutador forman parte de otro módulo. Incluso hay un módulo de protección general (»Prot«) en el que todos los módulos de protección específicos interaccionan entre sí.

Por lo tanto, cada parámetro, cada valor y cada señal forman parte de algún módulo.

Sin embargo, tenga en cuenta que en los cuadros de diálogo de configuración (en el panel [HMI] o en el software de operaciones *Smart view*) a menudo se omite el nombre del módulo si este se indica claramente en el menú. Esto quiere decir que los parámetros suelen mostrarse únicamente con sus nombres de parámetro como, por ejemplo, »Función« en lugar de mostrarlo todo: »I[1] . Función«. De este modo, se ve todo de forma más general y se simplifican la configuración y las operaciones. Sin embargo, tenga en cuenta que »Función« es tan solo una abreviatura. De hecho, **cada** uno de los parámetros pertenece **siempre** a un módulo. Por lo tanto, para que este concepto quede totalmente claro, a las tablas de referencia siempre se les añade el nombre del módulo delante del nombre de cada parámetro.

En el caso particular de funciones de protección, a menudo es necesario disponer de varias instancias activas. Por ejemplo, la protección contra sobrecarga normalmente consta de varias "etapas", y todas ellas se ejecutan al mismo tiempo (cada una con sus propios valores de configuración). Por lo tanto, que muchos módulos existan en varias "instancias" es una característica importante de cada dispositivo de protección HighPROTEC. Por ejemplo, en el caso de la protección contra sobrecarga: »I[1]«, I[2]«, ...

En las tablas de referencia, normalmente hay un capítulo dedicado a cada módulo en el que se indica al principio la cantidad de instancias disponibles. Sin embargo, a continuación, en los subcapítulos en los que se incluyen los varios tipos de parámetro,

## 1 Acerca de este manual de referencia

solo se menciona la primera instancia (p. ej., »I[1]«), ya que el resto de instancias son idénticas.

### ***Estructura de una tabla de referencia***

Dado que todos los módulos, o casi todos ellos, pueden activarse o desactivarse independientemente de otros módulos y que todos los parámetros de un módulo inactivo desaparecen del menú, no sería práctico incluir en este manual de referencia una lista de parámetros organizados por estructura de menú. En su lugar, incluimos las categorías de los módulos (p. ej., "Funciones de protección") y todos los módulos de una categoría.

Hay una tabla en cada parámetro en la que se indican todas sus propiedades de esta forma:

<b>Módulo . Parámetro</b>	[Ruta de menú de este parámetro]	
Valor predeterminado	Rango de valores	Perm.
Para algunos parámetros:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Restricciones disponibles</li> </ul>		
<b>Tipo</b>	<i>Breve texto descriptivo de la funcionalidad de este parámetro.</i>	

"Tipo" es el tipo de datos del parámetro; se indica con un ícono pequeño. Estos son los tipos disponibles:

-  Parámetro de ajuste
-  Control directo
-  Estado de entrada
-  Señal (estado de salida)
-  Valor estadístico
-  Contador
-  Valor (de medición)
-  Cuadro de diálogo: este cuadro de diálogo puede incluir varios objetos de datos utilizando una representación o funcionalidad especiales.

"Perm." significa "permiso"; es decir, el nivel de acceso y la contraseña necesarios para modificar el parámetro. Consulte el capítulo "Seguridad" del manual técnico completo para obtener información más detallada.

"Parám. adapt. " significa que este parámetro admite conjuntos de parámetro adaptativos (Consulte la sección "Conjuntos de parámetros adaptativos" en el manual del usuario).

En algunos tipos de parámetro (como los de estados de entrada y salida), la segunda fila (predeterminado, rango de valor, permiso) no es necesaria, por lo que se omite.

Ejemplo de un parámetro:

I[1] .Modo	[Planif. de disp.]	
no direccional	Lista de selección  Modo: -, no direccional, progres, invertir	S.3
 modo de operación general		

Esto significa que cualquiera puede encontrar el parámetro en el menú [Planif. de disp.] y que sus valores se obtienen de una lista de selección llamada "Modo". La flecha "" indica una referencia cruzada (hiperenlace) en el capítulo "Listas de selección". Al hacer clic, se le dirigirá a una tabla con todas las opciones disponibles. El nivel de acceso "S.3" hace referencia al nivel de acceso "Supervisor-Lv3", que es necesario para modificar el parámetro.

### **A quién se dirige este manual**

El manual sirve como base de trabajo para:

- Ingenieros en el campo de la protección.
- Ingenieros de puesta en servicio.
- Responsables del ajuste, la comprobación y el mantenimiento de dispositivos de protección y control.
- Personal cualificado para instalaciones eléctricas y centrales eléctricas.

Se incluyen todas las funciones de MRM4. Si existe una descripción de cualquier función, parámetro o entrada/salida que no se aplique al dispositivo en uso, ignore dicha información.

En este manual se describen las versiones totalmente equipadas (opcionalmente) de los dispositivos.

Toda la información técnica y datos incluidos en este manual reflejan su estado en el momento de publicación de este documento. Nos reservamos el derecho a realizar las modificaciones técnicas en línea con un desarrollo adicional sin cambiar este manual y sin aviso previo. Por lo tanto, no se admitirá ninguna reclamación sobre la información y descripciones que incluye este manual.

No aceptamos ninguna responsabilidad por daños y fallos operativos causados por errores de funcionamiento o que no sigan las direcciones de este manual.

No se permite reproducir ni pasar de ningún modo parte alguna de este manual a terceros, salvo que *Woodward* lo haya autorizado por escrito.

Este manual de referencia se entrega al adquirir el dispositivo. En caso de que el dispositivo se traspase (venda) a un tercero, el manual debe entregarse con el mismo.

### **Información referente a responsabilidades y garantía**

*Woodward* no acepta responsabilidad alguna por los daños provocados como resultado de las conversiones o cambios realizados en el dispositivo o los trabajos de planificación (proyección), el ajuste de parámetros o los cambios de ajuste realizados por el cliente.

La garantía caduca una vez que el dispositivo haya sido abierto por personas que no sean especialistas de *Woodward*.

## 1 Acerca de este manual de referencia

La garantía y las condiciones de responsabilidad indicadas en los Términos y condiciones generales de *Woodward* no están complementadas por las explicaciones mencionadas anteriormente.

## 2 Hardware

### 2.1 Device Configuration

<b>Protección de motor</b>							
<b>MRM4</b>	<b>-2</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>	<b>#</b>
<b>Var hardware 1</b>							
8 entradas digitales 6 relés de salida binarios IRIG-B	<b>A</b>						
4 DI, 2 NO, 2 Cambio , 1 AnSal, IRIG, URTD	<b>B</b>						
<b>Var hardware 2</b>							
Corriente de fase 5A/1A, corriente de masa 5A/1A	<b>0</b>						
Corriente de fase 5A/1A, corriente de masa sensible 5A/1A	<b>1</b>						
<b>Carcasa</b>							
Montaje incrustado	<b>A</b>						
Montaje de 19 pulgadas (semiempotrado)	<b>B</b>						
Versión Personalizada 1	<b>H</b>						
Versión Personalizada 2	<b>K</b>						
<b>Comunicación</b>							
Sin	<b>A</b>						
RS 485: Modbus RTU   IEC 60870-5-103   DNP3 RTU	<b>B</b>						
Ethernet: Modbus TCP   DNP3 UDP/TCP   IEC 60870-5-104	<b>C</b>						
Fibra óptica: Profibus-DP	<b>D</b>						
D-SUB: Profibus-DP	<b>E</b>						
Fibra óptica: Modbus RTU   IEC 60870-5-103   DNP3 RTU	<b>F</b>						
RS 485/D-SUB: Modbus RTU   IEC 60870-5-103   DNP3 RTU	<b>G</b>						
Ethernet: Comunicación IEC 61850   Modbus TCP   DNP3 UDP/TCP   IEC 60870-5-104	<b>H</b>						
RS 485, Ethernet: Modbus TCP/RTU   IEC 60870-5-103   IEC 60870-5-104   DNP3 UDP/TCP/RTU	<b>I</b>						
Ethernet/Fibra óptica: Comunicación IEC 61850   Modbus TCP   DNP3 UDP/TCP   IEC 60870-5-104	<b>K</b>						
Ethernet/Fibra óptica: Modbus TCP   DNP3 UDP/TCP   IEC 60870-5-104	<b>L</b>						
RS 485, Ethernet: IEC 61850   Modbus TCP/RTU   IEC 60870-5-103   IEC 60870-5-104   DNP3 UDP/TCP/RTU	<b>T</b>						
<b>Placa circuito impr.</b>							

## 2 Hardware

## 2.1 Device Configuration

Protección de motor							
MRM4	-2	#	#	#	#	#	#
Estándar							<b>A</b>
las placas de circuito impresas son de revestimiento aislante							<b>B</b>

## 2.2 Entr digit

### 2.2.1 «DI8-X1»

#### 2.2.1.1 ED ran. X1: Ajustes

ED ran. X1 . <b>Volt nomin</b>	[Parám dispos / Entr digit / ED ran. X1 / Grupo 1] [Parám dispos / Entr digit / ED ran. X1 / Grupo 2] [Parám dispos / Entr digit / ED ran. X1 / Grupo 3]	
24 VCC	24 VCC, 48 VCC, 60 VCC, 110 VCC, 230 VCC, 110 VCA, 230 VCA  Volt nomin.	S.3
 <i>Voltaje nominal de las entradas digitales</i>		

ED ran. X1 . <b>Inversión 1</b> ...	[Parám dispos / Entr digit / ED ran. X1 / Grupo 1] [Parám dispos / Entr digit / ED ran. X1 / Grupo 2]	
ED ran. X1 . <b>Inversión 8</b>	[Parám dispos / Entr digit / ED ran. X1 / Grupo 3]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3
 <i>Inversión de señales de entrada.</i>		

ED ran. X1 . <b>Tiempo neutraliz. 1</b> ...	[Parám dispos / Entr digit / ED ran. X1 / Grupo 1] [Parám dispos / Entr digit / ED ran. X1 / Grupo 2]	
ED ran. X1 . <b>Tiempo neutraliz. 8</b>	[Parám dispos / Entr digit / ED ran. X1 / Grupo 3]	
sin tiempo neutraliz	sin tiempo neutraliz, 20 ms, 50 ms, 100 ms  Tiempo neutraliz..	S.3
 <i>Los cambios de estado de las entradas digitales solo se reconocerán cuando el tiempo de neutralización haya caducado (surten efecto). Por tanto, las señales transitorias no se malinterpretarán.</i>		

## 2 Hardware

2.2.1.2 ED ran. X1: Señales (estados de salida)

ED ran. X1 . <b>ED 1</b>	[Operación / Visualización del estado / ED ran. X1]
...	
ED ran. X1 . <b>ED 8</b>	
↑ <i>Señal: Entrada Digital</i>	

## 2.3 Salidas bin

### 2.3.1 6 Salidas bin

#### 2.3.1.1 SD ran. X2: Ajustes

SD ran. X2 . <b>Modo func.</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 1]	
Normalmente abierto (NO)	Normalmente abierto (NO), Normalmente cerrado (NC)	S.3
	➡ 1...n Modos func..	

☞ *Modo de funcionamiento*

SD ran. X2 . <b>t-esp</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 1]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
☞	<i>Para identificar claramente la transición de estado de un relé de salida binaria, se mantiene el "estado nuevo", al menos mientras dura el tiempo de espera.</i>	

SD ran. X2 . <b>t-Retr. Off</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 1]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
☞	<i>Desactivar Retraso</i>	

SD ran. X2 . <b>Bloq.</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 1]	
activo	inactivo, activo	S.3
☞	<i>Modo.</i>	

☞ *Define si la Salida del Relé se asegurará cuando se seleccione.*

SD ran. X2 . <b>Confirmación</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 1]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
<i>Solo disp. si:</i>	➡ 1..n, Lista Asignac..	
☞	<i>Señal de Confirmación: Se puede asignar una señal de confirmación (que confirma el relé de salida binaria correspondiente) a cada relé de salida. La señal de confirmación solo es efectiva si el parámetro "Bloqueado" se define como activo.</i>	

## 2 Hardware

## 2.3.1.1 SD ran. X2: Ajustes

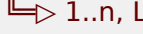
SD ran. X2 . <b>Inversión</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 1]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
	➡ Modo.	
☞	<i>Inversión de la señal colectiva (puerta OR/disyunción). Se puede programar una puerta AND en combinación con las señales de entrada invertidas (conjunción).</i>	
SD ran. X2 . <b>Asignación 1</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 1]	
SG[1] . CmdDes	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
	➡ 1..n, Lista Asignac..	
☞	<i>Asignación</i>	
SD ran. X2 . <b>Inversión 1</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 1]	
...		
SD ran. X2 . <b>Inversión 7</b>		
inactivo	inactivo, activo	S.3
	➡ Modo.	
☞	<i>Inversión del estado de la señal asignada.</i>	
SD ran. X2 . <b>Asignación 2</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 1]	
...		
SD ran. X2 . <b>Asignación 7</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
	➡ 1..n, Lista Asignac..	
☞	<i>Asignación</i>	
SD ran. X2 . <b>Modo func.</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 2]	
Normalmente abierto (NO)	Normalmente abierto (NO), Normalmente cerrado (NC)	S.3
	➡ 1...n Modos func..	
☞	<i>Modo de funcionamiento</i>	

SD ran. X2 . <b>t-esp</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 2]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Para identificar claramente la transición de estado de un relé de salida binaria, se mantiene el "estado nuevo", al menos mientras dura el tiempo de espera.</i>		

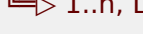
SD ran. X2 . <b>t-Retr. Off</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 2]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
 <i>Desactivar Retraso</i>		

SD ran. X2 . <b>Bloq.</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 2]	
inactivo	inactivo, activo  <i>Modo.</i>	S.3

 *Define si la Salida del Relé se asegurará cuando se seleccione.*

SD ran. X2 . <b>Confirmación</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 2]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
<i>Solo disp. si:</i>	 <i>1..n, Lista Asignac..</i>	
 <i>Señal de Confirmación: Se puede asignar una señal de confirmación (que confirma el relé de salida binaria correspondiente) a cada relé de salida. La señal de confirmación solo es efectiva si el parámetro "Bloqueado" se define como activo.</i>		

SD ran. X2 . <b>Inversión</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 2]	
inactivo	inactivo, activo  <i>Modo.</i>	S.3
 <i>Inversión de la señal colectiva (puerta OR/disyunción). Se puede programar una puerta AND en combinación con las señales de entrada invertidas (conjunción).</i>		

SD ran. X2 . <b>Asignación 1</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 2]	
Prot . Alarm	«-» ... Sis . Internal test state  <i>1..n, Lista Asignac..</i>	S.3
 <i>Asignación</i>		

## 2 Hardware

## 2.3.1.1 SD ran. X2: Ajustes

SD ran. X2 . <b>Inversión 1</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 2]	
...		
SD ran. X2 . <b>Inversión 7</b>		
inactivo	inactivo, activo	S.3
	➡ Modo.	
☞ <i>Inversión del estado de la señal asignada.</i>		

SD ran. X2 . <b>Asignación 2</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 2]	
...		
SD ran. X2 . <b>Asignación 7</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
	➡ 1..n, Lista Asignac..	
☞ <i>Asignación</i>		

SD ran. X2 . <b>Modo func.</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 3]	
Normalmente abierto (NO)	Normalmente abierto (NO), Normalmente cerrado (NC)	S.3
	➡ 1...n Modos func..	
☞ <i>Modo de funcionamiento</i>		

SD ran. X2 . <b>t-esp</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 3]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
☞ <i>Para identificar claramente la transición de estado de un relé de salida binaria, se mantiene el "estado nuevo", al menos mientras dura el tiempo de espera.</i>		

SD ran. X2 . <b>t-Retr. Off</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 3]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
☞ <i>Desactivar Retraso</i>		

SD ran. X2 . <b>Bloq.</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 3]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
	➡ Modo.	
☞ <i>Define si la Salida del Relé se asegurará cuando se seleccione.</i>		

SD ran. X2 . <b>Confirmación</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 3]	
«->	«-> ... Sis . Internal test state	S.3
<i>Solo disp. si:</i>	➡ 1..n, Lista Asignac..	
☞	<i>Señal de Confirmación: Se puede asignar una señal de confirmación (que confirma el relé de salida binaria correspondiente) a cada relé de salida. La señal de confirmación solo es efectiva si el parámetro "Bloqueado" se define como activo.</i>	

SD ran. X2 . <b>Inversión</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 3]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
	➡ Modo.	
☞	<i>Inversión de la señal colectiva (puerta OR/disyunción). Se puede programar una puerta AND en combinación con las señales de entrada invertidas (conjunción).</i>	

SD ran. X2 . <b>Asignación 1</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 3]	
SG[1] . Cmd ON	«-> ... Sis . Internal test state	S.3
	➡ 1..n, Lista Asignac..	
☞	<i>Asignación</i>	

SD ran. X2 . <b>Inversión 1</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 3]	
...		
SD ran. X2 . <b>Inversión 7</b>		
inactivo	inactivo, activo	S.3
	➡ Modo.	
☞	<i>Inversión del estado de la señal asignada.</i>	

SD ran. X2 . <b>Asignación 2</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 3]	
...		
SD ran. X2 . <b>Asignación 7</b>		
«->	«-> ... Sis . Internal test state	S.3
	➡ 1..n, Lista Asignac..	
☞	<i>Asignación</i>	

## 2 Hardware

## 2.3.1.1 SD ran. X2: Ajustes

SD ran. X2 . <b>Modo func.</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 4]	
Normalmente abierto (NO)	Normalmente abierto (NO), Normalmente cerrado (NC)	S.3 ↳ 1...n Modos func..

☞ *Modo de funcionamiento*

SD ran. X2 . <b>t-esp</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 4]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3

☞ *Para identificar claramente la transición de estado de un relé de salida binaria, se mantiene el "estado nuevo", al menos mientras dura el tiempo de espera.*

SD ran. X2 . <b>t-Retr. Off</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 4]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3

☞ *Desactivar Retraso*

SD ran. X2 . <b>Bloq.</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 4]	
inactivo	inactivo, activo	S.3 ↳ Modo.

☞ *Define si la Salida del Relé se asegurará cuando se seleccione.*

SD ran. X2 . <b>Confirmación</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 4]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
<i>Solo disp. si:</i>	↳ 1..n, Lista Asignac..	

☞ *Señal de Confirmación: Se puede asignar una señal de confirmación (que confirma el relé de salida binaria correspondiente) a cada relé de salida. La señal de confirmación solo es efectiva si el parámetro "Bloqueado" se define como activo.*

SD ran. X2 . <b>Inversión</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 4]	
inactivo	inactivo, activo	S.3 ↳ Modo.

☞ *Inversión de la señal colectiva (puerta OR/disyunción). Se puede programar una puerta AND en combinación con las señales de entrada invertidas (conjunción).*

SD ran. X2 . <b>Asignación 1</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 4]	
SG[1] . Cmd OFF	«-» ... Sis . Internal test state ➡ 1..n, Lista Asignac..	S.3
☞ Asignación		

SD ran. X2 . <b>Inversión 1</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 4]	
...		
SD ran. X2 . <b>Inversión 7</b>		
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	S.3
☞ Inversión del estado de la señal asignada.		

SD ran. X2 . <b>Asignación 2</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 4]	
...		
SD ran. X2 . <b>Asignación 7</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ➡ 1..n, Lista Asignac..	S.3
☞ Asignación		

SD ran. X2 . <b>Modo func.</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 5]	
Normalmente abierto (NO)	Normalmente abierto (NO), Normalmente cerrado (NC)	S.3
☞ Modo de funcionamiento	➡ 1...n Modos func..	

SD ran. X2 . <b>t-esp</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 5]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
☞ Para identificar claramente la transición de estado de un relé de salida binaria, se mantiene el "estado nuevo", al menos mientras dura el tiempo de espera.		

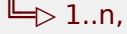
SD ran. X2 . <b>t-Retr. Off</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 5]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	S.3
☞ Desactivar Retraso		

## 2 Hardware

## 2.3.1.1 SD ran. X2: Ajustes

SD ran. X2 . <b>Bloq.</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 5]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 Define si la Salida del Relé se asegurará cuando se seleccione.

SD ran. X2 . <b>Confirmación</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 5]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
<i>Solo disp. si:</i>	 1..n, Lista Asignac..	
 <i>Señal de Confirmación:</i> Se puede asignar una señal de confirmación (que confirma el relé de salida binaria correspondiente) a cada relé de salida. La señal de confirmación solo es efectiva si el parámetro "Bloqueado" se define como activo.		

SD ran. X2 . <b>Inversión</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 5]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3
 <i>Inversión de la señal colectiva (puerta OR/disyunión). Se puede programar una puerta AND en combinación con las señales de entrada invertidas (conjunción).</i>		

SD ran. X2 . <b>Asignación 1</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 5]	
MArran . Blo	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3
 <i>Asignación</i>		

SD ran. X2 . <b>Inversión 1</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 5]	
...		
SD ran. X2 . <b>Inversión 7</b>		
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3
 <i>Inversión del estado de la señal asignada.</i>		

SD ran. X2 . <b>Asignación 2</b>	[Parám dispos / Salidas bin / SD ran. X2 / SD 5]	
...		
SD ran. X2 . <b>Asignación 7</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state <b>↳ 1..n, Lista Asignac..</b>	
 Asignación		

SD ran. X2 . <b>Ctrl DESACTIV.</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / DESACTIV. / SD ran. X2]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
	<b>↳ activo/inactivo.</b>	
 <i>Habilita y deshabilita la desactivación de las salidas de los relés. Éste es el primero de los dos pasos del proceso para inhibir el funcionamiento o las salidas de los relés. Para obtener información sobre el segundo paso, consulte "DEACTIVADO".</i>		
SD ran. X2 . <b>Modo Desac.</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / DESACTIV. / SD ran. X2]	
permanent	permanent, Tie esp	S.3
	<b>↳ Modo.</b>	
 <i>PRECAUCIÓN RELÉS DESACTIVADOS para realizar de forma segura el mantenimiento eliminando el riesgo de dejar el proceso sin conexión. (Nota: el contacto de supervisión no se puede desactivar). DEBE ASEGURARSE de que los relés se VUELVEN A ACTIVAR después del mantenimiento.</i>		

SD ran. X2 . <b>t-Tiem esp DESAC</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / DESACTIV. / SD ran. X2]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
<i>Solo disp. si:</i>		
 <i>Los relés se volverán a activar cuando transcurra este tiempo.</i>		

SD ran. X2 . <b>Modo Forz.</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Forz. OR / SD ran. X2]	
permanent	permanent, Tie esp	S.3
	<b>↳ Modo.</b>	
 <i>Por medio de esta función se puede sobrescribir el Estado de Relé de Salida normal (forzado) en caso de que el Relé no esté en estado desactivado. Los relés se pueden cambiar de funcionamiento normal (el relé funciona de acuerdo con las señales asignadas) al estado "forzar energizado" o "forzar desactivado".</i>		

## 2 Hardware

## 2.3.1.2 SD ran. X2: Comandos directos

SD ran. X2 . <b>t-Tiem esp forz</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Forz. OR / SD ran. X2]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
<i>Solo disp. si:</i>		

 *El Estado de Salida se definirá por la fuerza mientras dure este tiempo, lo que significa que mientras dure este tiempo el Relé de Salida no mostrará el estado de las señales que tiene asignadas.*

## 2.3.1.2 SD ran. X2: Comandos directos

SD ran. X2 . <b>DEACTIV.</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / DESACTIV. / SD ran. X2]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
	 <b>activo/inactivo.</b>	

 *Éste es el segundo paso, después de que se ha activado "Ctrl DESACTIV", necesario para DESACTIVAR las salidas del relé. Así se DESACTIVARÁN los relés de salida que no estén bloqueados y que no estén en espera debido a un que tienen un tiempo de espera mínimo pendiente. PRECAUCIÓN: RELÉS DESACTIVADOS para realizar de forma segura el mantenimiento eliminando el riesgo de dejar el proceso sin conexión. (Nota: Enclavamiento por Zonas y Contacto de Supervisión Automática no se pueden desactivar). DEBE ASEGURARSE de que los relés se VUELVEN A ACTIVAR después del mantenimiento.*

SD ran. X2 . <b>Forz. tod. sal.</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Forz. OR / SD ran. X2]	
Normal	Normal, Desactivado, Activado	S.3
	 <b>Modos func. relés.</b>	

 *Por medio de esta función se puede sobrescribir el Estado de Relé de Salida normal (forzado). El relé se puede cambiar de funcionamiento normal (el relé funciona de acuerdo con las señales asignadas) al estado "forzar energizado" o "forzar desactivado". Forzar todos los relés de salida de todo un grupo de ensamblaje es superior a forzar un solo relé de salida.*

SD ran. X2 . <b>Forz. OR1</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Forz. OR / SD ran. X2]	
...		
SD ran. X2 . <b>Forz. OR5</b>		
Normal	Normal, Desactivado, Activado	S.3
	 <b>Modos func. relés.</b>	

 *Por medio de esta función se puede sobrescribir el Estado de Relé de Salida normal (forzado). El relé se puede cambiar de funcionamiento normal (el relé funciona de acuerdo con las señales asignadas) al estado "forzar activación" o "forzar desactivación".*

### 2.3.1.3 SD ran. X2: Señales (estados de salida)

SD ran. X2 . <b>SD 1</b>	[Operación / Visualización del estado / SD ran. X2]
...	
SD ran. X2 . <b>SD 5</b>	

SD ran. X2 . <b>DEACTIV.</b>	[Operación / Visualización del estado / SD ran. X2]
↑	<i>Señal: PRECAUCIÓN: RELÉS DESACTIVADOS para realizar de forma segura el mantenimiento eliminando el riesgo de dejar el proceso sin conexión. (Nota: El Contacto de Supervisión Automática no se puede desactivar). DEBE ASEGURARSE DE que los relés se VUELVEN A ACTIVAR después del mantenimiento</i>

SD ran. X2 . <b>Sal. forzad.</b>	[Operación / Visualización del estado / SD ran. X2]
↑	<i>Señal: El Estado de al menos una Salida de Relé se ha definido por la fuerza, lo que significa que al menos un relé está en estado forzado y, por consiguiente, no muestra el estado de las señales asignadas.</i>

## 2.4 Sal analógicas

### 2.4.1 Sal Analóg[1] - Salida Analógica

#### 2.4.1.1 Sal Analóg[1]: Ajustes

Sal Analóg[1] . Asignación	[Parám dispos / Sal analógicas / Sal Analóg[1]]	
«-»	«-» ... RTD . Máxima TempMotBear ↳ 1..n, ListSalidaAnalog.	S.3
↳ Asignación		

Sal Analóg[1] . Rango	[Parám dispos / Sal analógicas / Sal Analóg[1]]	
0...20mA	0...20mA, 4...20mA ↳ Tipo de salida.	S.3
↳ Rango ajustable		

Sal Analóg[1] . Rango máx	[Parám dispos / Sal analógicas / Sal Analóg[1]]	
1.00°C	-999999.00°C ... 999999.00°C	S.3
↳ Intervalo máximo ajustable		

Sal Analóg[1] . Rango mín	[Parám dispos / Sal analógicas / Sal Analóg[1]]	
0.00°C	-999999.00°C ... 999999.00°C	S.3
↳ Intervalo mínimo ajustable		

Sal Analóg[1] . Modo Forz.	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sal analógicas / Sal Analóg[1]]	
permanent	permanent, Tie esp ↳ Desactivar.	S.3
↳ Por medio de esta función se puede sobrescribir el valor de Sal analógicas normal (forzado) en caso de que SisSal analógica no esté en estado desactivado. Las salidas analógicas se pueden definir desde el funcionamiento normal (las salidas analógicas funcionan de acuerdo con las señales asignadas) hasta el estado "forzar activado" o "forzar desactivado".		

Sal Analóg[1] . <b>t-Tiem esp forz</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sal analógicas / Sal Analóg[1]]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	S.3
<i>Solo disp. si:</i>		

☞ *El valor de Sal analógica se establecerá por la fuerza para la duración de este tiempo, lo que significa que durante este tiempo Sal analógica no muestra el valor de las señales que tiene asignadas.*

#### 2.4.1.2 Sal Analóg[1]: Comandos directos

Sal Analóg[1] . <b>Función</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sal analógicas / Sal Analóg[1]]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
	➡ activo.	

◎ *Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.*

Sal Analóg[1] . <b>Forzar valor</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sal analógicas / Sal Analóg[1]]	
0%	0.00% ... 100.00%	S.3
◎	<i>Por medio de esta función se puede sobrescribir el valor de Sal analógica (forzado).</i>	

#### 2.4.1.3 Sal Analóg[1]: Señales (estados de salida)

Sal Analóg[1] . <b>Modo Forz.</b>	[Operación / Visualización del estado / Sal analógicas / Sal Analóg[1]]	
↑	<i>Por medio de esta función se puede sobrescribir el valor de Sal analógicas normal (forzado) en caso de que SisSal analógica no esté en estado desactivado. Las salidas analógicas se pueden definir desde el funcionamiento normal (las salidas analógicas funcionan de acuerdo con las señales asignadas) hasta el estado "forzar activado" o "forzar desactivado".</i>	

## 2.5 LED

### 2.5.1 LED grupo A: Ajustes

LED grupo A . <b>Bloq.</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
activo	inactivo, activo, Activo, activado por alarma  Modo.	S.3

 Define si el LED se bloqueará cuando se seleccione.

LED grupo A . <b>Señ conf</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 Señal de confirmación del LED. Si la conexión se define como activa, el LED solo se puede confirmar si las señales que iniciaron el ajuste dejan de estar presentes.

LED grupo A . <b>Color activo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
rojo	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-»  Color activo LED.	S.3

 El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es verdadero.

LED grupo A . <b>Color inactivo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
«-»	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-»  Color activo LED.	S.3

 El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es no verdadero.

LED grupo A . <b>Asignación 1</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
SG[1] . CmdDes	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 Asignación

LED grupo A . <b>Inversión 1</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 2</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 2</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

## 2 Hardware

## 2.5.1 LED grupo A: Ajustes

LED grupo A . <b>Inversión 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 1]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Bloq.</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
activo	inactivo, activo, Activo, activado por alarma  Modo.	S.3

 *Define si el LED se bloqueará cuando se seleccione.*

LED grupo A . <b>Señ conf</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Señal de confirmación del LED. Si la conexión se define como activa, el LED solo se puede confirmar si las señales que iniciaron el ajuste dejan de estar presentes.*

LED grupo A . <b>Color activo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
rojo	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-»  Color activo LED.	S.3

 *El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es verdadero.*

LED grupo A . <b>Color inactivo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
«-»	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-» ➡ Color activo LED.	S.3

☞ *El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es no verdadero.*

LED grupo A . <b>Asignación 1</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
Prot . Alarm	«-» ... Sis . Internal test state ➡ 1..n, Lista Asignac..	S.3

☞ *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 1</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	S.3

☞ *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 2</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ➡ 1..n, Lista Asignac..	S.3

☞ *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 2</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	S.3

☞ *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ➡ 1..n, Lista Asignac..	S.3

☞ *Asignación*

## 2 Hardware

## 2.5.1 LED grupo A: Ajustes

LED grupo A . <b>Inversión 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 2]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Bloq.</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
activo	inactivo, activo, Activo, activado por alarma  Modo.	S.3

 *Define si el LED se bloqueará cuando se seleccione.*

LED grupo A . <b>Señ conf</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
«->	«-> ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	S.3
☞	<i>Señal de confirmación del LED. Si la conexión se define como activa, el LED solo se puede confirmar si las señales que iniciaron el ajusten dejan de estar presentes.</i>	

LED grupo A . <b>Color activo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
rojo	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-> ↳ Color activo LED.	S.3
☞	<i>El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es verdadero.</i>	

LED grupo A . <b>Color inactivo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
«->	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-> ↳ Color activo LED.	S.3
☞	<i>El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es no verdadero.</i>	

LED grupo A . <b>Asignación 1</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
ThR . Alarm	«-> ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	S.3
☞	<i>Asignación</i>	

LED grupo A . <b>Inversión 1</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	S.3
☞	<i>Inversión del estado de la señal asignada.</i>	

LED grupo A . <b>Asignación 2</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
I[1] . Alarm	«-> ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	S.3
☞	<i>Asignación</i>	

## 2 Hardware

## 2.5.1 LED grupo A: Ajustes

LED grupo A . <b>Inversión 2</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 3]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Bloq.</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
activo	inactivo, activo, Activo, activado por alarma  Modo.	S.3

 *Define si el LED se bloqueará cuando se seleccione.*

LED grupo A . <b>Señ conf</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Señal de confirmación del LED. Si la conexión se define como activa, el LED solo se puede confirmar si las señales que iniciaron el ajusten dejan de estar presentes.*

LED grupo A . <b>Color activo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
rojo	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-»  Color activo LED.	S.3

 *El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es verdadero.*

LED grupo A . <b>Color inactivo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
«-»	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-»  Color activo LED.	S.3

 *El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es no verdadero.*

LED grupo A . <b>Asignación 1</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
MArran . Blo	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

## 2 Hardware

## 2.5.1 LED grupo A: Ajustes

LED grupo A . <b>Inversión 1</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 2</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 2</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
↳ Modo.		

☞ *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
↳ 1..n, Lista Asignac..		

☞ *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 4]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
↳ Modo.		

☞ *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Bloq.</b>	[Parám dispos / LED / LED 5]	
inactivo	inactivo, activo, Activo, activado por alarma	S.3
↳ Modo.		

☞ *Define si el LED se bloqueará cuando se seleccione.*

LED grupo A . <b>Señ conf</b>	[Parám dispos / LED / LED 5]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
↳ 1..n, Lista Asignac..		

☞ *Señal de confirmación del LED. Si la conexión se define como activa, el LED solo se puede confirmar si las señales que iniciaron el ajuste dejan de estar presentes.*

LED grupo A . <b>Color activo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 5]	
luz roja	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-»	S.3
↳ Color activo LED.		

☞ *El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es verdadero.*

## 2 Hardware

## 2.5.1 LED grupo A: Ajustes

LED grupo A . <b>Color inactivo LED</b>		[Parám dispos / LED / LED 5]
«-»	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-»	S.3
↳ Color activo LED.		
☞	<i>El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es no verdadero.</i>	
LED grupo A . <b>Asignación 1</b>		[Parám dispos / LED / LED 5]
MArran . Arran	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
↳ 1..n, Lista Asignac..		
☞	<i>Asignación</i>	
LED grupo A . <b>Inversión 1</b>		[Parám dispos / LED / LED 5]
inactivo	inactivo, activo	S.3
↳ Modo.		
☞	<i>Inversión del estado de la señal asignada.</i>	
LED grupo A . <b>Asignación 2</b>		[Parám dispos / LED / LED 5]
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
↳ 1..n, Lista Asignac..		
☞	<i>Asignación</i>	
LED grupo A . <b>Inversión 2</b>		[Parám dispos / LED / LED 5]
inactivo	inactivo, activo	S.3
↳ Modo.		
☞	<i>Inversión del estado de la señal asignada.</i>	
LED grupo A . <b>Asignación 3</b>		[Parám dispos / LED / LED 5]
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
↳ 1..n, Lista Asignac..		
☞	<i>Asignación</i>	

LED grupo A . <b>Inversión 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 5]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 5]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 5]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 5]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 5]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Bloq.</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
inactivo	inactivo, activo, Activo, activado por alarma  Modo.	S.3

 *Define si el LED se bloqueará cuando se seleccione.*

## 2 Hardware

## 2.5.1 LED grupo A: Ajustes

LED grupo A . <b>Señ conf</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	S.3

☞ *Señal de confirmación del LED. Si la conexión se define como activa, el LED solo se puede confirmar si las señales que iniciaron el ajusten dejan de estar presentes.*

LED grupo A . <b>Color activo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
rojo	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-» ↳ Color activo LED.	S.3

☞ *El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es verdadero.*

LED grupo A . <b>Color inactivo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
«-»	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-» ↳ Color activo LED.	S.3

☞ *El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es no verdadero.*

LED grupo A . <b>Asignación 1</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
MArran . Eje	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	S.3

☞ *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 1</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	S.3

☞ *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 2</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	S.3

☞ *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 2</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

## 2 Hardware

## 2.5.1 LED grupo A: Ajustes

LED grupo A . <b>Inversión 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 6]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Bloq.</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
inactivo	inactivo, activo, Activo, activado por alarma  Modo.	S.3

 *Define si el LED se bloqueará cuando se seleccione.*

LED grupo A . <b>Señ conf</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Señal de confirmación del LED. Si la conexión se define como activa, el LED solo se puede confirmar si las señales que iniciaron el ajusten dejan de estar presentes.*

LED grupo A . <b>Color activo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
verde	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-»  Color activo LED.	S.3

 *El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es verdadero.*

LED grupo A . <b>Color inactivo LED</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
«-»	verde, rojo, luz roja, luz verde, «-»  Color activo LED.	S.3

 *El LED se ilumina en este color si el estado de la asignación de OR de las señales es no verdadero.*

LED grupo A . <b>Asignación 1</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
MArran . Para	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 1</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 2</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 2</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 3</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

## 2 Hardware

## 2.5.1 LED grupo A: Ajustes

LED grupo A . <b>Inversión 4</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

LED grupo A . <b>Asignación 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3

 *Asignación*

LED grupo A . <b>Inversión 5</b>	[Parám dispos / LED / LED 7]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Inversión del estado de la señal asignada.*

## 2.6 HMI – panel delantero

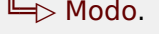
<b>Contras.</b>	[Parám dispos / Seguridad / Contras.]
<p>Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).</p> <p><i>Cambiando la contraseña</i></p>	

<b>Nivel de acceso</b>	[Parám dispos / Seguridad / Nivel de acceso]
<p>Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).</p> <p><i>Nivel de acceso</i></p>	

### 2.6.1 HMI: Ajustes

<b>HMI . Pantalla desactivada</b>	[Parám dispos / HMI]
180s	20s ... 3600s
 <i>Se desactivará la iluminación de la pantalla cuando el temporizador llegue a su fin.</i>	S.3

<b>HMI . Idioma menú</b>	[Parám dispos / HMI]
Inglés	Inglés ... Rumano
 <i>Selección del idioma</i>	S.3 

<b>HMI . Mostrar n.º de dispos. ANSI</b>	[Parám dispos / HMI]
activo	inactivo, activo
 <i>Mostrar números de dispositivo ANSI</i>	S.3 

<b>HMI . t-máx edic/acceso</b>	[Parám dispos / Seguridad / Ajustes generales]
180s	20s ... 3600s
 <i>Si no se pulsan otras teclas en el panel, una vez que este tiempo expira, se cancelan todos los parámetros almacenados en la caché (cambiados). El acceso al dispositivo queda bloqueado y pasa al modo de solo lectura Read-Only Lv0.</i>	S.3

## 2 Hardware

2.6.2 HMI: Comandos directos

## 2.6.2 HMI: Comandos directos

HMI . Contr.	[Parám dispos / HMI]	
50%	0% ... 100%	S.3
◎ <i>Contraste</i>		

HMI . Config. de restab. del disp.	[Parám dispos / Seguridad / Ajustes generales]	
"Valores fáb.", "Rest. contr."	"Valores fáb.", "Rest. contr.", Solo "Valores fáb.", Desact. puesta a cero	S.3
◎	<p>↳ <a href="#">Config. de restab. del disp..</a></p> <p><i>Si se presiona la tecla »C« mientras el dispositivo realiza un reinicio en frío, aparece un cuadro de diálogo general de restablecimiento de opciones en la pantalla. Seleccione qué opciones estarán disponibles en este cuadro de dialogo.</i></p>	

## 2.6.3 HMI: Valores

HMI . Config. de restab. del disp.	[Operación / Seguridad / Estados de seguridad]	
"Valores fáb.", "Rest. contr."	"Valores fáb.", "Rest. contr.", Solo "Valores fáb.", Desact. puesta a cero	
◎	<p>↳ <a href="#">Config. de restab. del disp..</a></p> <p><i>Si se presiona la tecla »C« mientras el dispositivo realiza un reinicio en frío, aparece un cuadro de diálogo general de restablecimiento de opciones en la pantalla. Seleccione qué opciones estarán disponibles en este cuadro de dialogo.</i></p>	

### 3 Seguridad

- Control . Autorid. Comutac:  Tabla
- HMI . Config. de restab. del disp.:  Tabla
- HMI . t-máx edic/acceso:  Tabla
- HMI . Config. de restab. del disp.:  Tabla
- Contras.:  Tabla
- Nivel de acceso:  Tabla

Sis . <b>Smart view por USB</b>	[Operación / Seguridad / Estados de seguridad]
activo	inactivo, activo   <b>Modo.</b>
 <i>Información que indica si se ha activado (o se permite) el acceso de Smart view a través de una interfaz USB.</i>	

Sis . <b>Smart view por Eth.</b>	[Operación / Seguridad / Estados de seguridad]
activo	inactivo, activo
<i>Disp. depende del HW</i>	 <b>Modo.</b>
 <i>Información que indica si se ha activado (o se permite) el acceso de Smart view a través de una interfaz Ethernet.</i>	

Sis . <b>Contr. para conex. USB</b>	[Operación / Seguridad / Estados de seguridad]
inhabilitada	inhabilitada, predeterminada, def. por usuario   <b>Tipo def. de contr..</b>
 <i>Tipo/nivel de seguridad de la contraseña de conexión que se utiliza para establecer conexiones mediante USB.</i>	

Sis . <b>Contr. conex. red remota</b>	[Operación / Seguridad / Estados de seguridad]
inhabilitada	inhabilitada, predeterminada, def. por usuario
<i>Disp. depende del HW</i>	 <b>Tipo def. de contr..</b>
 <i>Tipo/nivel de seguridad de la contraseña de conexión que se utiliza para establecer conexiones de Smart view mediante una interfaz de red.</i>	

<b>Sis . Certificado TLS</b>	[Operación / Seguridad / Estados de seguridad]
Para dispositivos	Para dispositivos, Básico, Corrupto  Certificado TLS.

 *Tipo de certificado que utiliza el dispositivo para la comunicación cifrada. Este valor está directamente relacionado con el nivel de seguridad de la comunicación.*

<b>Registrador de seguridad</b>	[Operación / Seguridad / Registrador de seguridad]
 Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).	<i>Mensajes relacionados con la seguridad</i>

<b>Sis . Smart view por USB</b>	[Parám dispos / Seguridad / Comunicación]
activo	inactivo, activo  Modo.

 *Activa (permite) o desactiva (no permite) el acceso de Smart view a través de la interfaz USB.*

<b>Sis . Smart view por Eth</b>	[Parám dispos / Seguridad / Comunicación]
activo <i>Disp. depende del HW</i>	inactivo, activo  Modo.

 *Activa (permite) o desactiva (no permite) el acceso de Smart view a través de la interfaz Ethernet.*

## 4 Ajustes de campo

### 4.1 Par. cam.: Ajustes

Par. cam. . <b>Secuencia fases</b>	[Par. cam. / Ajustes generales]	
ABC	ABC, ACB	S.3
 <i>Secuencia de fases</i>		 Secuencia fases.

Par. cam. . <b>f</b>	[Par. cam. / Ajustes generales]	
50Hz	50Hz, 60Hz	S.3
 <i>Frecuencia nominal</i>		 fN.

4 Ajustes de campo

4.2 TC - Transformador de corriente

## 4.2 TC - Transformador de corriente

### 4.2.1 TC: Ajustes

TC . Nivel corte IL1, IL2, IL3	[Parám dispos / Visualiz medidas / Corr.]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
☞ La Corriente que aparece en la Pantalla o en el Software de PC se mostrará como cero si la Corriente no llega al nivel de corte. Este parámetro no tiene ningún impacto en los registradores.		

TC . Nivel corte med. IG	[Parám dispos / Visualiz medidas / Corr.]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
☞ La Corriente de Tierra medida que aparece en la Pantalla o en el Software de PC se mostrará como cero si la Corriente de Tierra medida no llega al nivel de corte. Este parámetro no tiene ningún impacto en los registradores.		

TC . Nivel corte calc IG	[Parám dispos / Visualiz medidas / Corr.]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
☞ La Corriente de Tierra calculada que aparece en la Pantalla o en el Software de PC se mostrará como cero si la Corriente de Tierra calculada no llega al nivel de corte. Este parámetro no tiene ningún impacto en los registradores.		

TC . Nivel corte I012	[Parám dispos / Visualiz medidas / Corr.]	
0.005In	0.0In ... 0.100In	S.3
☞ El Componente Simétrico que aparece en la Pantalla o en el Software de PC se mostrará como cero si el Componente Simétrico no llega al nivel de corte. Este parámetro no tiene ningún impacto en los registradores.		

TC . CT pri	[Par. cam. / TC]	
10A	1A ... 50000A	S.3
☞ Corriente nominal del lado primario de los transformadores de corriente.		

TC . CT sec	[Par. cam. / TC]	
1A	1A, 5A	S.3
	➡ Rel. princ/sec.	
☞ Corriente nominal del lado secundario de los transformadores de corriente.		

TC . <b>CT dir</b>	[Par. cam. / TC]	
0°	0°, 180°  ➡ Polarid..	S.3

☞ Las funciones de protección con característica direccional solo pueden funcionar correctamente si la conexión de los transformadores de corriente no tiene errores de cableado. Si todos los transformadores de corriente están conectados al dispositivo con una polaridad incorrecta, este parámetro puede compensar el error de cableado. Este parámetro gira los vectores actuales 180 grados.

TC . <b>ECT pri</b>	[Par. cam. / TC]	
50A	1A ... 50000A	S.3

☞ Este parámetro define la corriente nominal primaria del transformador de corriente terrestre conectado. Si la corriente terrestre se mide vía la conexión Holmgreen, aquí se debe introducir el valor primario del transformador de corriente de fase.

TC . <b>ECT sec</b>	[Par. cam. / TC]	
1A	1A, 5A  ➡ Rel. princ/sec.	S.3

☞ Este parámetro define la corriente nominal secundaria del transformador de corriente terrestre conectado. Si la corriente terrestre se realiza vía la conexión Holmgreen, aquí se debe introducir el valor primario del transformador de corriente de fase.

TC . <b>ECT dir</b>	[Par. cam. / TC]	
0°	0°, 180°  ➡ Polarid..	S.3

☞ La protección ante fallos de tierra con característica direccional también depende de que el cableado del transformador de corriente terrestre sea correcto. Una polaridad o cableado incorrectos se pueden corregir por medio de los valores "0°" o "180°". El operador tiene la posibilidad de girar el vector de corriente 180 grados (cambio de signo) sin modificar el cableado, lo que significa que (en términos de cifras) el dispositivo ha girado 180° el indicador de corriente determinado.

## 4.2.2 TC: Señales (estados de salida)

TC . <b>Sec. fase errónea</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / Secuencia fases]
↑	Indica que el dispositivo ha detectado una secuencia de fase (L1-L2-L3 / L1-L3-L2) que es diferente de la especificada en [Ajustes de campo / Ajustes generales] »Secuencia de fase«.

**4.2.3 TC: Valores**

TC . <b>IL1</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎	<i>Valor medido: Corriente de fase (fundamental)</i>
TC . <b>IL2</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎	<i>Valor medido: Corriente de fase (fundamental)</i>
TC . <b>IL3</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎	<i>Valor medido: Corriente de fase (fundamental)</i>
TC . <b>med IG</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎	<i>Valor medido (medido): IG (fundamental)</i>
TC . <b>IG calc</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎	<i>Valor medido (calculado): IG (fundamental)</i>
TC . <b>IO</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎	<i>Valor medido (calculado): Corriente cero (fundamental)</i>
TC . <b>I1</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎	<i>Valor medido (calculado): Corriente de secuencia de fase positiva (fundamental)</i>
TC . <b>I2</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎	<i>Valor medido (calculado): Corriente de carga desequilibrada (fundamental)</i>
TC . <b>% (I2/I1)</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎	<i>Valor medido (calculado): I2/I1, la secuencia de fase se tiene en cuenta automáticamente.</i>
TC . <b>fi IL1</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎	<i>Valor medido (calculado): Ángulo de Fasor IL1</i>
	<i>Se requiere un fasor de referencia para calcular el ángulo. Este es el primer canal de tensión (o corriente) medida con una amplitud lo suficientemente grande.</i>

TC . <b>fi IL2</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎ <i>Valor medido (calculado): Ángulo de Fasor IL2</i>	<i>Se requiere un fasor de referencia para calcular el ángulo. Este es el primer canal de tensión (o corriente) medida con una amplitud lo suficientemente grande.</i>

TC . <b>fi IL3</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎ <i>Valor medido (calculado): Ángulo de Fasor IL3</i>	<i>Se requiere un fasor de referencia para calcular el ángulo. Este es el primer canal de tensión (o corriente) medida con una amplitud lo suficientemente grande.</i>

TC . <b>fi IG med</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎ <i>Valor medido: Ángulo de Fasor IG medido</i>	<i>Se requiere un fasor de referencia para calcular el ángulo. Este es el primer canal de tensión (o corriente) medida con una amplitud lo suficientemente grande.</i>

TC . <b>fi IG calc</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎ <i>Valor medido (calculado): Ángulo de Fasor IG calculado</i>	<i>Se requiere un fasor de referencia para calcular el ángulo. Este es el primer canal de tensión (o corriente) medida con una amplitud lo suficientemente grande.</i>

TC . <b>fi IO</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎ <i>Valor medido (calculado): Sistema de Secuencia Cero de Ángulo</i>	<i>Se requiere un fasor de referencia para calcular el ángulo. Este es el primer canal de tensión (o corriente) medida con una amplitud lo suficientemente grande.</i>

TC . <b>fi I1</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎ <i>Valor medido (calculado): Ángulo de Sistema de Secuencia Positivo</i>	<i>Se requiere un fasor de referencia para calcular el ángulo. Este es el primer canal de tensión (o corriente) medida con una amplitud lo suficientemente grande.</i>

TC . <b>fi I2</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. ]
✎ <i>Valor medido (calculado): Ángulo de Sistema de Secuencia Negativo</i>	<i>Se requiere un fasor de referencia para calcular el ángulo. Este es el primer canal de tensión (o corriente) medida con una amplitud lo suficientemente grande.</i>

## 4 Ajustes de campo

## 4.2.3 TC: Valores

TC . <b>IL1 RMS</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
✎ <i>Valor medido: Corriente de fase (RMS)</i>	
TC . <b>IL2 RMS</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
✎ <i>Valor medido: Corriente de fase (RMS)</i>	
TC . <b>IL3 RMS</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
✎ <i>Valor medido: Corriente de fase (RMS)</i>	
TC . <b>med IG RMS</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
✎ <i>Valor medido (medido): IG (RMS)</i>	
TC . <b>IG calc RMS</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
✎ <i>Valor medido (calculado): IG (RMS)</i>	
TC . <b>%IL1 THD</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
✎ <i>Valor medido (calculado): Distorsión Total Armónico IL1</i>	
TC . <b>%IL2 THD</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
✎ <i>Valor medido (calculado): Distorsión Total Armónico IL2</i>	
TC . <b>%IL3 THD</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
✎ <i>Valor medido (calculado): Distorsión Total Armónico IL3</i>	
TC . <b>IL1 THD</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
✎ <i>Valor medido (calculado): Corriente Total Armónico IL1</i>	
TC . <b>IL2 THD</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
✎ <i>Valor medido (calculado): Corriente Total Armónico IL2</i>	
TC . <b>IL3 THD</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
✎ <i>Valor medido (calculado): Corriente Total Armónico IL3</i>	

#### 4.2.4 TC: Estadísticas

TC . <b>IL1 med RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor medio IL1 (RMS)</i>	
TC . <b>IL2 med RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor medio IL2 (RMS)</i>	
TC . <b>IL3 med RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor medio IL3 (RMS)</i>	
TC . <b>Pico IL1 (demanda)</b>	[Operación / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor de Pico IL1, valor de RMS</i>	
TC . <b>Pico IL2 (demanda)</b>	[Operación / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor de Pico IL2, valor de RMS</i>	
TC . <b>Pico IL3 (demanda)</b>	[Operación / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor de Pico IL3, valor de RMS</i>	
TC . <b>IL1 máx RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor máximo IL1 (RMS)</i>	
TC . <b>IL2 máx RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor máximo IL2 (RMS)</i>	
TC . <b>IL3 máx RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor máximo IL3 (RMS)</i>	
TC . <b>máx med IG RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor medido: Valor máximo de IG (RMS)</i>	
TC . <b>IG calc máx RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor medido (calculado): Valor máximo de IG (RMS)</i>	

## 4 Ajustes de campo

## 4.2.4 TC: Estadísticas

TC . <b>I1 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor máximo de corriente de secuencia de fase positiva (fundamental)</i>	
TC . <b>I2 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor máximo de corriente de secuencia negativa (fundamental)</i>	
TC . <b>% (I2/I1) máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor medido (calculado): Valor máximo <math>I2/I1</math>, la secuencia de fase se tiene en cuenta automáticamente.</i>	
TC . <b>IL1 mín RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Mín / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor mínimo <math>IL1</math> (RMS)</i>	
TC . <b>IL2 mín RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Mín / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor mínimo <math>IL2</math> (RMS)</i>	
TC . <b>IL3 mín RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Mín / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor mínimo <math>IL3</math> (RMS)</i>	
TC . <b>mín med IG RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Mín / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor medido: Valor mínimo de <math>IG</math> (RMS)</i>	
TC . <b>IG calc mín RMS</b>	[Operación / Estadíst. / Mín / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor medido (calculado): Valor mínimo de <math>IG</math> (RMS)</i>	
TC . <b>I1 mín</b>	[Operación / Estadíst. / Mín / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor mínimo de corriente de secuencia de fase positiva (fundamental)</i>	
TC . <b>I2 mín</b>	[Operación / Estadíst. / Mín / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor mínimo de corriente de carga desequilibrada (fundamental)</i>	
TC . <b>% (I2/I1) mín</b>	[Operación / Estadíst. / Mín / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor medido (calculado): Valor mínimo <math>I2/I1</math>, la secuencia de fase se tiene en cuenta automáticamente.</i>	

## 5 Sistema

### 5.1 Sis: Ajustes

Sis . Escala	[Parám dispos / Visualiz medidas / Ajustes generales]	
Val. por unidad	Val. por unidad, Valores prim., Valores secund.	S.3
	<p>↳ Escala.</p> <p> <i>Visualización de los valores medidos como valores primarios, secundarios o por unidad</i></p>	

Sis . Conf. mediante tecla »C«	[Parám dispos / Confirmar]	
Conf. de LED sin contraseña	Ninguno, Conf. de LED sin contraseña, Conf. LEDs, Conf. de LED y relés, Conf. todo	P.2
	<p>↳ Conf. mediante tecla »C«.</p> <p> <i>Seleccione qué elementos confirmables pueden restablecerse con la tecla »C«.</i></p>	

Sis . Rest. Remoto	[Parám dispos / Confirmar]	
activo	inactivo, activo	P.2
	<p>↳ Modo.</p> <p> <i>Habilita o deshabilita la opción de confirmar desde señales de vía externa/remota (asignaciones) y SCADA.</i></p>	

Sis . Con LED	[Parám dispos / Confirmar]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
Solo disp. si:	<p>↳ 1..n, Lista Asignac..</p> <p> <i>Todos los LED confirmables se confirmarán si el estado de la señal asignada pasa a ser verdadero.</i></p>	

Sis . Con SD	[Parám dispos / Confirmar]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
Solo disp. si:	<p>↳ 1..n, Lista Asignac..</p> <p> <i>Todos los relés de salida binaria confirmables se confirmarán si el estado de la señal asignada pasa a ser verdadero.</i></p>	

## 5 Sistema

## 5.2 Sis: Comandos directos

Sis . Con Scada	[Parám dispos / Confirmar]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
Solo disp. si:	➡ 1..n, Lista Asignac..	

☞ Las señales de SCADA bloqueadas se confirmarán si el estado de la señal asignada pasa a ser verdadero.

Sis . Modo progr.	[Par. cam. / Ajustes generales]	
Motor parado o funcionando	Motor parado o funcionando, Paro motor ➡ .	P.2
☞ Modo Programa		

Sis . Conm PSet	[Parám protec / Conn PSet]	
PS1	PS1, PS2, PS3, PS4, PSS vía fun ent, PSS vía Scada ➡ Conn PSet.	P.2
☞ Conjunto de parámetros de conmutación		

Sis . PS1: activado por	[Parám protec / Conn PSet]	
...		
Sis . PS4: activado por		
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ➡ 1..n, PSS.	P.2

☞ Este Grupo de Ajustes solo estará activo si: En la Conmutación del Grupo de Ajustes de Parámetros se ha seleccionado "Conmutar por medio de Entrada" y las otras tres funciones de entrada están inactivas al mismo tiempo. En caso de que haya más de una función de entrada activa, no se ejecutará ninguna Conmutación del Grupo de Ajustes de Parámetros. Si todas las funciones de entrada están inactivas, el dispositivo seguirá funcionando con el último Grupo de Ajustes que se haya definido.

## 5.2 Sis: Comandos directos

Sis . Con SD led SCD descon	[Operación / Restablecer/conf. / Confirmar]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	P.1
☞ Confirma (restablece) los elementos bloqueados: relés de salida binaria, LED, SCADA y desconexiones.		

Sis . Con LED	[Operación / Restablecer/conf. / Confirmar]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	P.1

◎ *Todos los LED confirmables se confirmarán.*

Sis . Con SD	[Operación / Restablecer/conf. / Confirmar]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	P.1

◎ *Se han confirmado todos los relés de salida binaria confirmables.*

Sis . Con Scada	[Operación / Restablecer/conf. / Confirmar]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	P.1

◎ *Las señales de SCADA bloqueadas se confirman.*

Sis . Rei OperacionCr	[Operación / Restablecer/conf. / Histori]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	P.1

◎ *Reiniciar todos los contadores de las operaciones del grupo del historial*

Sis . Rei AlarmCr	[Operación / Restablecer/conf. / Histori]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	P.1

◎ *Reiniciar todos los contadores de las alarmas del grupo del historial*

Sis . Res CrDesc	[Operación / Restablecer/conf. / Histori]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	P.1

◎ *Restablecer todos los contadores de los comandos de desconexión del grupo del historial*

## 5 Sistema

## 5.3 Sis: Estados de entrada

<b>Sis . Res Crtotal</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Histori]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	P.1

- *Reiniciar todos los contadores del total del grupo del historial*

<b>Sis . Res Tod</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Histori]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	P.1

- *Reiniciar todos los Contadores*

<b>Sis . Omitir bloq. conf.</b>	[Par. cam. / Ajustes generales]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	P.1

- *Desbloqueo durante un tiempo breve del bloqueo de configuración*

<b>Sis . Reinic.</b>	[Serv / General]	
no	no, sí  sí/no.	S.3

- *Reinicio del dispositivo.*

## 5.3 Sis: Estados de entrada

<b>Sis . Con LED-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]	
↓	<i>Estado entrada módulo: Confirmación de LED por entrada digital</i>	

<b>Sis . Con SD-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]	
↓	<i>Estado entrada módulo: Confirmación de los Relés de Salida binaria</i>	

<b>Sis . Con Scada-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]	
↓	<i>Estado de la entrada del módulo: confirmación de señales de SCADA bloqueadas.</i>	

Sis . <b>PS1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
...	
Sis . <b>PS4-I</b>	

↓ *Estado de la entrada del módulo respectivamente de la señal que debe activar este Grupo de Ajustes de Parámetro.*

## 5.4 Sis: Señales (estados de salida)

Sis . <b>Reinic.</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ <i>Señal: Reinicio del dispositivo.</i>	<i>Códigos de inicio del dispositivo: 1=Puesta en marcha normal; 2=Reinicio del operador; 3=Reinicio a través de Super reinicio; 4=desactualizado; 5=desactualizado; 6=Causa de error desconocida; 7=Reinicio forzoso (iniciado por el procesador principal); 8=Se ha superado el límite de tiempo del ciclo de protección; 9= Reinicio forzoso (iniciado por el procesador de señal digital); 10=Se ha superado el límite de tiempo del procesamiento de valores medidos; 11=Caídas de tensión de alimentación; 12=Acceso ilegal a la memoria.</i>

Sis . <b>Con P Ac</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
	[Parám protec / Conn PSet]
↑ <i>Señal: Conjunto parámetros activo</i>	

Sis . <b>PS 1</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ <i>Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 1</i>	

Sis . <b>PS 2</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ <i>Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 2</i>	

Sis . <b>PS 3</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ <i>Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 3</i>	

Sis . <b>PS 4</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ <i>Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 4</i>	

Sis . <b>PSS manual</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ <i>Señal: Comutación Manual de un Conjunto de Parámetros</i>	

## 5 Sistema

## 5.4 Sis: Señales (estados de salida)

Sis . <b>PSS vía Scada</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑	<i>Señal: Comutación de Conjunto de Parámetros por medio de SCADA. Escriba en este byte de salida el número entero del conjunto de parámetros que debería activarse (p. ej., 4 =&gt; Comutación al conjunto de parámetros 4).</i>
Sis . <b>PSS vía fun ent</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑	<i>Señal: Comutación de Conjunto de Parámetros por medio de función de entrada</i>
Sis . <b>mín 1 parám. camb.</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑	<i>Señal: Se ha cambiado al menos un parámetro</i>
Sis . <b>Omitir bloq. conf.</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑	<i>Señal: Desbloqueo durante un tiempo breve del bloqueo de configuración</i>
Sis . <b>Con LED</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑	<i>Señal: Confirmación de LED</i>
Sis . <b>Con SD</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑	<i>Señal: Confirmación de las Salidas Binarias</i>
Sis . <b>Con Scada</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑	<i>Señal: confirmación de las señales de SCADA bloqueadas</i>
Sis . <b>Conf CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑	<i>Señal: Restablecer Comando Desc</i>
Sis . <b>Con LED-HMI</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑	<i>Señal: Confirmación de LED, activado en HMI</i>
Sis . <b>Con SD-HMI</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑	<i>Señal: Confirmación de las Salidas Binarias, activado en HMI</i>
Sis . <b>Con Scada-HMI</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑	<i>Señal: confirmación de las señales de SCADA bloqueadas, activado en HMI</i>
Sis . <b>Conf CmdDes-HMI</b>	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑	<i>Señal: Restablecer Comando Desc, activado en HMI</i>

Sis . Con LED-Sca	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ Señal: Confirmación de LED, activado mediante SCADA	
Sis . Con SD-Sca	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ Señal: Confirmación de las Salidas Binarias, activado mediante SCADA	
Sis . Confir Cont-Sca	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ Señal: Poner a cero todos los contadores, activado mediante SCADA	
Sis . Con Scada-Sca	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ Señal: confirmación de las señales de SCADA bloqueadas, activado mediante SCADA	
Sis . Conf CmdDes-Sca	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ Señal: Restablecer Comando Desc, activado mediante SCADA	
Sis . Rei OperacionCr	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ Señal:: Rei OperacionCr	
Sis . Rei AlarmCr	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ Señal:: Rei AlarmCr	
Sis . Res CrDesc	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ Señal:: Res CrDesc	
Sis . Res Crtotal	[Operación / Visualización del estado / Sis]
↑ Señal:: Res Crtotal	

## 5.5 Sis: Valores

Sis . Contad Horas	[Operación / Histori / CrTotal]
✎ Contador de Horas. Reinducible con »Sis . Rei Crtotal« o »Sis . Res Tod«.	
Sis . Cr horas funcin.	[Operación / Núm. y DatosRev / Sis]
✎ Contador de horas de funcionamiento del dispositivo de protección	

5 Sistema

5.5 Sis: Valores

Sis . <b>Versión de MD</b>	[Parám dispos / Versión]
3.7.b	3.7.b  .
 <i>Versión de modelo del dispositivo</i>	

Sis . <b>Versión de SW</b>	[Parám dispos / Versión]
 <i>Versión de firmware del dispositivo</i>	

Sis . <b>Crear</b>	[Parám dispos / Versión]
 <i>Número de versión</i>	

Sis . <b>CAT No</b>	[Parám dispos / Versión]
 <i>»N.º de CAT «, código del pedido tal y como está impreso en la placa de identificación del dispositivo.</i>	

Sis . <b>REV.</b>	[Parám dispos / Versión]
 <i>Revisión (tal y como está impresa en la placa de identificación del dispositivo).</i>	

Sis . <b>S/N</b>	[Parám dispos / Versión]
 <i>Número de serie del dispositivo.</i>	

Sis . <b>Versión del gestor de arranque</b>	[Parám dispos / Versión]
 <i>Número de versión del gestor de arranque</i>	

## 6 Valores medidos

- HMI - panel delantero:  «2.6.3 HMI: Valores»
- TC - Transformador de corriente:  «4.2.3 TC: Valores»
- Sistema:  «5.5 Sis: Valores»
- Modbus:  «8.5.5 Modbus: Valores»
- IEC 61850 - Comunicación IEC 61850:  «8.6.4 IEC 61850: Valores»
- IEC103 - Comunicación IEC 60870-5-103:  «8.7.4 IEC103: Valores»
- IEC104 - Comunicación IEC 60870-5-104:  «8.8.4 IEC104: Valores»
- Profibus - Módulo Profibus:  «8.9.5 Profibus: Valores»
- SNTP - Módulo SNTP:  «8.11.5 SNTP: Valores»
- MArran - Arranque del Motor:  «9.5.6 MArran: Valores Y Contadores»
- URTD - Detector de Temperatura Resistencias Universales:  «9.14.4 URTD: Valores»
- RTD - Módulo de Protección de Temperatura:  «9.15.6 RTD: Valores Y Contadores»
- Control:  «10.6 Control: Valores»
- Desgaste del interruptor:  «10.7.5.4 SG[1]: Valores»
- Reg perturb - Cuando un evento de disparo haya pasado a ser verdadero, el registrador de perturbaciones escribe pistas analógicas y digitales:  «12.2.5 Reg perturb: Valores»
- Sgen - Generador de sinusoides:  «15.1.6 Sgen: Valores»

7 Estadíst.

## 7 Estadíst.

- TC - Transformador de corriente:  «4.2.4 TC: Estadísticas»
- MArran - Arranque del Motor:  «9.5.7 MArran: Estadísticas»
- URTD - Detector de Temperatura Resistencias Universales:  «9.14.5 URTD: Estadísticas»

### 7.1 Estadíst.: Ajustes

<b>Estadíst. . Demanda Arran I vía:</b>		[Parám dispos / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
Duración	Duración, InicFunc   Duración.	S.3
 <i>Gestión de demanda/estadísticas: se inicia la demanda de corriente mediante el activador establecido.</i>		

<b>Estadíst. . Fc Demanda Arran I</b>		[Parám dispos / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
«-»	«-» ... Sis . Internal test state   1..n, Lista Asignac..	S.3
 <i>Si el activador de la demanda de corriente se establece en "InicFunc": se iniciará el cálculo cuando la señal asignada sea verdadera.</i>		

<b>Estadíst. . ReiFc I Demand</b>		[Parám dispos / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
«-»	«-» ... Sis . Internal test state   1..n, Lista Asignac..	S.3
 <i>Reinicialización de Estadísticas - Demanda de Corriente (media, media máxima)</i>		

<b>Estadíst. . Demand Duración I</b>		[Parám dispos / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
15 s	2 s ... 30 d	S.3
 <i>Tiempo de registro</i>		

<b>Estadíst. . Demand Ventana I</b>		[Parám dispos / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
desliz	desliz, fija   Configuración Ventan..	S.3
 <i>Configuración de ventana</i>		

Estadíst. . <b>ReiFc Máx</b>	[Parám dispos / Estadíst. / Mín/Máx]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	S.3

☛ *Reinicialización de todos los valores máximos*

Estadíst. . <b>ReiFc Mín</b>	[Parám dispos / Estadíst. / Mín/Máx]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	S.3

☛ *Reinicialización de todos los valores mínimos*

## 7.2 Estadíst.: Comandos directos

Estadíst. . <b>ReiFc tod</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	P.1

● *Reinicialización de todos los valores de estadística (Demanda de Corriente, Demanda de Potencia, Mín, Máx)*

Estadíst. . <b>ReiFc Máx</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	P.1

● *Reinicialización de todos los valores máximos*

Estadíst. . <b>ReiFc Mín</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	P.1

● *Reinicialización de todos los valores mínimos*

7 Estadíst.

7.3 Estadíst.: Estados de entrada

Estadíst. . <b>ReiFc I Demand</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]
inactivo	inactivo, activo
	➡ Modo.

● *Reinicialización de Estadísticas - Demanda de Corriente (media, media máxima)*

## 7.3 Estadíst.: Estados de entrada

Estadíst. . <b>StartFc 2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Estadíst.]
↓	<i>Estado de ent. de mód: Inicio de Estadísticas 2</i>

## 7.4 Estadíst.: Señales (estados de salida)

Estadíst. . <b>ReiFc tod</b>	[Operación / Visualización del estado / Estadíst.]
↑	<i>Señal: Reinicialización de todos los valores de estadística (Demanda de Corriente, Demanda de Potencia, Mín, Máx)</i>
Estadíst. . <b>ReiFc I Demand</b>	[Operación / Visualización del estado / Estadíst.]
↑	<i>Señal: Reinicialización de Estadísticas - Demanda de Corriente (media, media máxima)</i>

Estadíst. . <b>ReiFc Máx</b>	[Operación / Visualización del estado / Estadíst.]
↑	<i>Señal: Reinicialización de todos los valores máximos</i>
Estadíst. . <b>ReiFc Mín</b>	[Operación / Visualización del estado / Estadíst.]
↑	<i>Señal: Reinicialización de todos los valores mínimos</i>

## 7.5 Estadíst.: Contadores

Estadíst. . <b>Res Demand I Cr</b>	[Operación / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
♯	<i>Número de restablecimientos desde el último reinicio del dispositivo. La marca de tiempo indica la fecha y hora del último restablecimiento.</i>
Estadíst. . <b>Res valor Máx Cr</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / Corr.]
	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]

♯ *Número de restablecimientos desde el último reinicio del dispositivo. La marca de tiempo indica la fecha y hora del último restablecimiento.*

Estadíst. . **Res valor Mín Cr**

[Operación / Estadíst. / Mín / Corr.]

**#** *Número de restablecimientos desde el último reinicio del dispositivo. La marca de tiempo indica la fecha y hora del último restablecimiento.*

## 8 Comunicación

8.1 Scada: Parámetros de planificación del dispositivo

## 8 Comunicación

### 8.1 Scada: Parámetros de planificación del dispositivo

Scada . <b>Protoc.</b>	[Planif. de disp.]	
«-»	«-» ... Profibus	S.3
 <i>Seleccione el protocolo SCADA a utilizar.</i>		

### 8.2 Scada: Señales (estados de salida)

Scada . <b>SCADA conectado</b>	[Operación / Visualización del estado / Scada]
 <i>Al menos un sistema SCADA está conectado al dispositivo.</i>	
Scada . <b>SCADA no conectado</b>	[Operación / Visualización del estado / Scada]
 <i>No hay ningún sistema SCADA conectado al dispositivo.</i>	

## 8.3 Tcplp

Config TCP/IP	[Parám dispos / TCP/IP / Config TCP/IP]
<p>Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).</p> <p><i>Configuración del protocolo TCP/IP</i></p>	

### 8.3.1 Tcplp: Ajustes

Tcplp . Tiempo de continuidad	[Parám dispos / TCP/IP / Ajustes avanzados]
720s	1s ... 7200s
<p>El tiempo de continuidad indica el tiempo transcurrido entre dos transmisiones de continuidad en condiciones de inactividad.</p>	S.3

Tcplp . Intervalo de continuidad	[Parám dispos / TCP/IP / Ajustes avanzados]
15s	1s ... 60s
<p>El intervalo de continuidad representa la duración entre dos retransmisiones de continuidad sucesivas cuando no se recibe la confirmación de la transmisión de continuidad anterior.</p>	S.3

Tcplp . Intentos de continuidad	[Parám dispos / TCP/IP / Ajustes avanzados]
3	3 ... 3
<p>Los intentos de continuidad indican las veces que se realizará una retransmisión antes de declarar que el extremo remoto no se encuentra disponible.</p>	S.3

## 8.4 DNP3 – Protocolo para red distribuida

### 8.4.1 DNP3: Ajustes

DNP3 . Función	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	S.3
🔗	<i>Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.</i>	

DNP3 . Número de puerto IP	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
20000	0 ... 65535	S.3
🔗	<i>Número de puerto de la dirección IP.</i>  <i>En general, se recomienda dejar el valor predeterminado. Si no fuera posible, seleccione un número entre los siguientes intervalos privados: 49152-52151 o 52164-65535 (elija un número que aún no se use en su red).</i>	

DNP3 . Velocidad en baudios	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
19200	1200 ... 115200	S.3
🔗	<i>Vel baud.</i>	
🔗	<i>Velocidad en baudios de la comunicación</i>	

DNP3 . Diseño de marco	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	S.3
🔗	<i>Trama bytes.</i>	
🔗	<i>Diseño de marco</i>	

DNP3 . Posic reposo óptico	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
Luz enc.	Luz ap., Luz enc.	S.3
Disp. depende del HW	<i>Posic reposo óptico.</i>	
🔗	<i>Posición reposo óptico</i>	

<b>DNP3 . SelfAddress</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Compatibilidad con direcciones automáticas*

<b>DNP3 . Confirmar EnIDatos</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
Nunca	Nunca, Siempre, On_Large  Variantes de inicio de comunicación.	S.3

 *Activa o desactiva la confirmación de capa de datos (conf.).*

<b>DNP3 . Confirmar t-EnIDatos</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
1s	0.1s ... 10.0s	S.3

 *Tiempo de espera de confirmación de la capa de datos*

<b>DNP3 . Núm intentos EnIDatos</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
3	0 ... 255	S.3

 *Número de veces que se envía un paquete de enlace de datos tras un fallo*

<b>DNP3 . Bit de dirección</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Habilita la función de bit de dirección. El bit de dirección es 0 para la estación esclava, y 1 para la estación maestra.*

<b>DNP3 . Tam máx trama</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
255	64 ... 255	S.3

 *Este valor se usa para limitar el tamaño de la trama de red.*

<b>DNP3 . Periodo de prueba de enlace</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
0s	0.0s ... 120.0s	S.3

 *Este valor especifica el periodo de tiempo en el que enviar una trama de prueba de enlace.*

<b>DNP3 . Confirmar EnlAp</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
Siempre	Nunca, Siempre, Événement  ➡ <code>_AL_ResponseType_k.</code>	S.3
☞	<i>Determina si el dispositivo solicitará que se confirme la respuesta de la capa de aplicación.</i>	

<b>DNP3 . Confirmar t-EnlAp</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
5s	0.1s ... 10.0s	S.3
☞	<i>Tiempo de espera de respuesta de la capa de aplicación</i>	

<b>DNP3 . Núm intentos EnlAp</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
0	0 ... 255	S.3
☞	<i>El número de veces que el dispositivo retransmitirá un fragmento de capa de aplicación</i>	

<b>DNP3 . Informes no solicitados</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
inactivo	inactivo, activo  ➡ <code>Modo.</code>	S.3
☞	<i>Permite recibir informes no solicitados. Esto solo está disponible para conexiones DNP3 TCP - y para DNP3 RTU en caso de una conexión en paralelo.</i>	

<b>DNP3 . Tiempo de espera de informes no solicitados</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
10s	1.0s ... 60.0s	S.3
☞	<i>Establezca el tiempo que la estación remota tiene que esperar para recibir una confirmación de capa de aplicación del maestro, que indique que el maestro ha recibido el mensaje de respuesta no solicitado.</i>	

<b>DNP3 . Reintentar informes no solicitados</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
2	0 ... 255	S.3
☞	<i>Defina el número de intentos que una estación remota transmite en cada serie de respuestas no solicitadas si no recibe la confirmación del maestro.</i>	

<b>DNP3 . ProbarNúmSec</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Comprueba si el número de secuencia de la solicitud aumenta. Si no aumenta de forma correcta, se ignora la solicitud. Se recomienda desactivarlo, aunque debe activarse en las versiones más antiguas de DNP.*

<b>DNP3 . ProbarSBO</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
activo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Habilita la comparación más detallada de SBO y del comando de operación. Se recomienda desactivar esta función en las versiones más antiguas de DNP.*

<b>DNP3 . Tiempo de espera SBO</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
30s	1.0s ... 60.0s	S.3

 *Las salidas de DNP se pueden controlar mediante un procedimiento de dos pasos (SBO: Select Before Operate, Seleccionar antes de la operación). Estas salidas se deben seleccionar antes mediante un comando de selección. Acto seguido, el bit se reserva para esta solicitud de operación. Este ajuste define el temporizador para esta reserva: cuando el temporizador llega a su fin, el bit se activa.*

<b>DNP3 . ReinicioEnFrío</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 *Es compatible con la función de reinicio en frío.*

<b>DNP3 . Tiempo integr banda muerta</b>	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
1	0 ... 300	S.3

 *Tiempo de integración de la banda muerta.*

DNP3 . EntradaBinaria 0	[Parám dispos / DNP3 / Mapa de puntos / Entradas binarias]	
...		
DNP3 . EntradaBinaria 63		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	
» Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.		

DNP3 . EntradaBitDoble 0	[Parám dispos / DNP3 / Mapa de puntos / Entradas de bit doble]	
...		
DNP3 . EntradaBitDoble 5		
«-»	«-», SG[1] . Pos ↳ 1..n, Lista Asignac..	
» Entrada digital de bit doble (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.		

DNP3 . ContadorBinario 0	[Parám dispos / DNP3 / Mapa de puntos / ContadorBinario]	
...		
DNP3 . ContadorBinario 7		
«-»	«-» ... Sis . Contad Horas ↳ 1..n, Lista Asignac..	
» El contador puede utilizarse para informar de los valores del contador al maestro de DNP.		

DNP3 . Valor analógico 0	[Parám dispos / DNP3 / Mapa de puntos / Entr analógica]	
...		
DNP3 . Valor analógico 31		
«-»	«-» ... RTD . Máxima temp aux ↳ 1..n, ListaRegTend.	
» El valor analógico se puede utilizar para comunicar valores al maestro (DNP).		

DNP3 . Factor de escala 0	[Parám dispos / DNP3 / Mapa de puntos / Entr analógica]	
...		
DNP3 . Factor de escala 31		
1	0.001 ... 1000000	S.3
	↳ Factor de escala.	
☞	<i>El factor de escala se utiliza para convertir el valor medido en un formato entero</i>	

DNP3 . Banda muerta 0	[Parám dispos / DNP3 / Mapa de puntos / Entr analógica]	
...		
DNP3 . Banda muerta 31		
1%	0.01% ... 100.00%	S.3
☞	<i>Si un cambio de valor medido es superior que el valor de la banda muerta, será comunicado al maestro.</i>	

## 8.4.2 DNP3: Comandos directos

DNP3 . Rest todos los cont de diag	[Operación / Núm. y DatosRev / DNP3] [Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	
☞	<i>Modo.</i>	

☞ *Restablecer todos los contadores de diagnóstico*

DNP3 . ID de esclavo	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
1	0 ... 65519	
☞	<i>IDEsclavo</i>	

DNP3 . Id del Maestro	[Parám dispos / DNP3 / Comunicación]	
65500	0 ... 65519	
☞	<i>IDMaestro define la dirección DNP3 del maestro (SCADA).</i>	

DNP3 . EntradaBinaria0-I ... DNP3 . EntradaBinaria63-I	[Operación / Visualización del estado / DNP3 / Entradas binarias]
 <i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>	
DNP3 . EntradaBitDoble0-I ... DNP3 . EntradaBitDoble5-I	[Operación / Visualización del estado / DNP3 / Entradas de bit doble]
 <i>Entrada digital de bit doble (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>	

#### 8.4.4 DNP3: Señales (estados de salida)

DNP3 . ocupado	[Operación / Visualización del estado / DNP3 / Est.]
 <i>Este mensaje se establece si se ha iniciado el protocolo. Se restablecerá si el protocolo se apaga.</i>	
DNP3 . listo	[Operación / Visualización del estado / DNP3 / Est.]
 <i>El mensaje se establecerá si el protocolo se inicia con éxito y está listo para el intercambio de datos.</i>	
DNP3 . activo	[Operación / Visualización del estado / DNP3 / Est.]
 <i>La comunicación con el maestro (SCADA) está activa.</i> <i>Tenga en cuenta que, para TCP/UDP, este estado es permanente "Bajo" a menos que se configure »Confirmar DataLink« se ajusta en "Siempre".</i>	

#### 8.4.5 DNP3: Contadores

DNP3 . NReceived	[Operación / Núm. y DatosRev / DNP3]
 <i>Contador de diagnóstico: Número de caracteres recibidos</i>	
DNP3 . NSent	[Operación / Núm. y DatosRev / DNP3]
 <i>Contador de diagnóstico: Número de caracteres enviados</i>	

DNP3 . <b>NBadFramings</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / DNP3]
#	<i>Contador de diagnóstico: Número de tramas malas. Un gran número indica una conexión de serie con error.</i>
DNP3 . <b>NBadParities</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / DNP3]
#	<i>Contador de diagnóstico: Número de errores de paridad. Un gran número indica una conexión de serie con error.</i>
DNP3 . <b>NBreakSignals</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / DNP3]
#	<i>Contador de diagnóstico: Número de señales de interrupción. Un gran número indica una conexión de serie con error.</i>
DNP3 . <b>NBadChecksum</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / DNP3]
#	<i>Contador de diagnóstico: Número de marcos recibidos con mala suma de comprobación.</i>

## 8.5 Modbus

### 8.5.1 Modbus: Ajustes

Modbus . <b>t-call</b>	[Parám dispos / Modbus / Comunicación / Ajustes generales]	
10s	1s ... 3600s	S.3
☞	<i>Si Scada no ha enviado al dispositivo ningún telegrama de solicitud después de que transcurra este tiempo, el dispositivo concluye un fallo de comunicación en el sistema Scada.</i>	
Modbus . <b>CmdBlo Scada</b>	[Parám dispos / Modbus / Comunicación / Ajustes generales]	
inactivo	inactivo, activo ☞ Modo.	S.3
☞	<i>Activación (permitir)/desactivación (no permitir) del bloqueo de los Comandos de Scada</i>	
Modbus . <b>Deshab. bloq.</b>	[Parám dispos / Modbus / Comunicación / Ajustes generales]	
inactivo	inactivo, activo ☞ Modo.	S.3
☞	<i>Deshabilitar Bloqueo: Si este parámetro está activo (verdadero), no se bloqueará ninguno de los estados de Modbus, lo que significa que Modbus no bloqueará las señales de desconexión.</i>	
Modbus . <b>PermHuec</b>	[Parám dispos / Modbus / Comunicación / Ajustes generales]	
inactivo	inactivo, activo ☞ Modo.	S.3
☞	<i>Si este parámetro está activo (Verdadero), el usuario puede solicitar un conjunto de registros de modbus sin obtener una excepción debida a una dirección no válida en la matriz solicitada. Las direcciones no válidas tienen un valor especial 0xFAFA, pero el usuario es el responsable de ignorar las direcciones no válidas. Atención: Este valor especial puede ser válido, siempre que la dirección sea válida.</i>	
Modbus . <b>Posic reposo óptico</b>	[Parám dispos / Modbus / Comunicación / Ajustes generales]	
Luz enc.	Luz ap., Luz enc.	S.3
<i>Disp. depende del HW</i>	☞ Posic reposo óptico.	
☞	<i>Posición reposo óptico</i>	

Modbus . <b>Conf puerto TCP</b>	[Parám dispos / Modbus / Comunicación / TCP]	
Predef.	Predef., Privado  Sel. puerto.	S.3

 *Configuración de puerto TCP. Este parámetro solo se debe definir como "Privado" si se debe usar un puerto distinto del puerto TCP predeterminado.*

Modbus . <b>Puer</b>	[Parám dispos / Modbus / Comunicación / TCP]	
502	Si: Modbus . Conf puerto TCP = Predef. • 502 ... 502 Si: Modbus . Conf puerto TCP = Privado • 49152 ... 65535	S.3

 *Número de puerto de la dirección IP.*

*En general, se recomienda dejar el valor predeterminado. Si no fuera posible, seleccione un número entre los siguientes intervalos privados: 49152-52151 o 52164-65535. Elija un número que aún no se use en su red.*

Modbus . <b>t-tiespera</b>	[Parám dispos / Modbus / Comunicación / RTU]	
1s	0.01s ... 10.00s	S.3

 *El sistema SCADA tiene que recibir la respuesta dentro de este tiempo, de lo contrario la solicitud no se tendrá en cuenta. En ese caso, el sistema Scada detecta un fallo en la comunicación y tiene que enviar una nueva .*

Modbus . <b>Vel baud</b>	[Parám dispos / Modbus / Comunicación / RTU]	
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400  Vel baud.	S.3

 *Velocidad en baudios*

## 8 Comunicación

## 8.5.1 Modbus: Ajustes

Modbus . <b>Config física</b>	[Parám dispos / Modbus / Comunicación / RTU]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2	S.3
<p>↳ Trama bytes.</p>		
<p>☞ Dígito 1: Número de bits. Dígito 2: E=paridad par, O=paridad impar, N=sin paridad. Dígito 3: Número de bits de parada Más información sobre la paridad: Es posible que el último bit de datos vaya seguido de un bit de paridad que se usa para reconocer errores de comunicación. El bit de paridad garantiza que con paridad par ("PAR") siempre se transmite un número par de bits con valencia "1" o con paridad impar ("IMPAR") un número impar de bits con valencia "1". Pero también es posible no transmitir bits de paridad (aquí el ajuste es "Parity = None"). Más información sobre los bits de parada: El final de un byte de datos lo terminan los bits de parada.</p>		
Modbus . <b>Entrada bin config1</b>	[Parám dispos / Modbus / Registros config / Estados]	
...		
Modbus . <b>Entrada bin config32</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
<p>↳ 1..n, Lista Asignac..</p>		
<p>☞ Entrada digital virtual. Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</p>		
Modbus . <b>Entrada bin config bloqueada1</b>	[Parám dispos / Modbus / Registros config / Estados]	
...		
Modbus . <b>Entrada bin config bloqueada32</b>		
inactivo	inactivo, activo	S.3
<p>↳ Modo.</p>		
<p>☞ Entrada binaria configurable bloqueada</p>		
Modbus . <b>Medid mapeados 1</b>	[Parám dispos / Modbus / Registros config / Valores medidos]	
...		
Modbus . <b>Medid mapeados 16</b>		
«-»	«-» ... RTD . Máxima temp aux	S.3
<p>↳ 1..n, ListaRegTend.</p>		
<p>☞ Valores medidos mapeados. Pueden utilizarse para proporcionar valores medidos al Modbus maestro.</p>		

Modbus . <b>Tipo de asignación de SCADA</b>	[Parám dispos / Modbus / Config. obj. de datos]	
Estándar	Estándar, Definida por el usuario	S.3
<p>☞ <b>Tipo de asignación de SCADA.</b></p>		

☞ *Este ajuste decide si el protocolo de comunicación debe usar la asignación predeterminada de los objetos de datos o alguna asignación definida por el usuario que se haya cargado desde un archivo \*.HptSMap.*

## 8.5.2 Modbus: Comandos directos

Modbus . <b>Res Diagn Cr</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	P.1
<p>☞ <b>Modo.</b></p>		

● *Se pondrán a cero todos los Contadores de Diagnóstico de Modbus.*

Modbus . <b>Id unid</b>	[Parám dispos / Modbus / Comunicación / TCP]	
255	1 ... 255	P.1
<p>● <i>El Identificador de Unidades se usa para el enrutamiento. Este parámetro se debe definir si se deben emparejar un Modbus RTU y una red Modbus TCP.</i></p>		

Modbus . <b>Id. escl</b>	[Parám dispos / Modbus / Comunicación / RTU]	
1	1 ... 247	P.1
<p>● <i>Dirección del dispositivo (Id. esclavo) en el sistema de bus. Todas las direcciones de dispositivo deben ser únicas en el sistema del bus.</i></p>		

## 8.5.3 Modbus: Estados de entrada

Modbus . <b>Entrada bin config1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Modbus / Registros config]
...	
Modbus . <b>Entrada bin config32-I</b>	

↓ *Estado de ent. de mód: Entrada bin config*

## 8 Comunicación

8.5.4 Modbus: Señales (estados de salida)

**8.5.4 Modbus: Señales (estados de salida)**

Modbus . <b>Transmisión RTU</b>	[Operación / Visualización del estado / Modbus / Est.]
---------------------------------	--

$\uparrow$	Señal: SCADA activo
------------	---------------------

Modbus . <b>Transmisión TCP</b>	[Operación / Visualización del estado / Modbus / Est.]
---------------------------------	--

$\uparrow$	Señal: SCADA activo
------------	---------------------

Modbus . <b>Device Type</b>	[Operación / Visualización del estado / Modbus / Est.]
-----------------------------	--

$\uparrow$	<i>Tipo de dispositivo: el código del tipo de dispositivo para la relación entre el nombre del dispositivo y su código de Modbus.</i>
------------	---

	Woodward:
--	-----------

	MRI4 - 1000
--	-------------

	MRU4 - 1001
--	-------------

	MRA4 - 1002
--	-------------

	MCA4 - 1003
--	-------------

	MRDT4 - 1005
--	--------------

	MCDTV4 - 1006
--	---------------

	MCDGV4 - 1007
--	---------------

	MRM4 - 1009
--	-------------

	MRMV4 - 1010
--	--------------

	MCDLV4 - 1011
--	---------------

Modbus . <b>Versión de comun</b>	[Operación / Visualización del estado / Modbus / Est.]
----------------------------------	--

$\uparrow$	<i>Versión de comunicación de Modbus. Este número de versión cambia si se detecta alguna incompatibilidad entre las diferentes versiones de Modbus.</i>
------------	---

Modbus . <b>Cmd Scada 1</b>	[Operación / Visualización del estado / Modbus / Comandos]
-----------------------------	--

...	
-----	--

Modbus . <b>Cmd Scada 16</b>	
------------------------------	--

$\uparrow$	Comando de Scada
------------	------------------

### 8.5.5 Modbus: Valores

Modbus . <b>Medid mapeados 1</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / Valores medidos]
...	
Modbus . <b>Medid mapeados 16</b>	
 <i>Valores medidos mapeados. Pueden utilizarse para proporcionar valores medidos al Modbus maestro.</i>	
Modbus . <b>Inf. de config.</b>	[Parám dispos / Modbus / Config. obj. de datos]
 <i>Comentario sobre la configuración (introducido por el usuario durante la configuración de SCADA)</i>	
Modbus . <b>Versión de config.</b>	[Parám dispos / Modbus / Config. obj. de datos]
 <i>Versión de la configuración de SCADA definida por el usuario</i>	
Modbus . <b>Estado de config.</b>	[Parám dispos / Modbus / Config. obj. de datos]
Cambiando	Cambiando, Activo, Config. no disp., Error  <i>Estado de config..</i>
 <i>Estado de la configuración de SCADA definida por el usuario.</i>  <i>Valores posibles:</i> <ul style="list-style-type: none"><li>- <i>La nueva configuración de SCADA se está cargando, pero aún no está activa.</i></li><li>- <i>La configuración de SCADA está activa.</i></li><li>- <i>La configuración de SCADA definida por el usuario no está disponible (p.ej., no se ha cargado en el dispositivo).</i></li><li>- <i>Error inesperado. Póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia.</i></li></ul>	

### 8.5.6 Modbus: Contadores

Modbus . <b>NºdeSolicTotales</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / TCP]
	[Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / RTU]
 <i>Número total de peticiones. Incluye las peticiones para otros esclavos.</i>	

## 8 Comunicación

## 8.5.6 Modbus: Contadores

Modbus . <b>NºdeSolicParaMi</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / TCP] [Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / RTU]
#	<i>Número total de peticiones para este esclavo.</i>
Modbus . <b>NºdeRespuesta</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / TCP] [Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / RTU]
#	<i>Número total de peticiones que se han respondido.</i>
Modbus . <b>NºdeConsInvalida</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / TCP]
#	<i>Número total de errores de petición. La petición no se ha podido interpretar</i>
Modbus . <b>NºdeErrorInterno</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / TCP]
#	<i>Número Total de Errores Internos mientras se interpreta la petición.</i>
Modbus . <b>NºdeErrTrama</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / RTU]
#	<i>Número Total de Errores de Trama. Trama con daños físicos.</i>
Modbus . <b>NºdeErrParidad</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / RTU]
#	<i>Número total de errores de paridad. Trama con daños físicos.</i>
Modbus . <b>NºdeSaturacTiempoResp</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / RTU]
#	<i>Número total de peticiones que han superado el tiempo de respuesta. Trama con daños físicos.</i>
Modbus . <b>NºdeErrSaturación</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / RTU]
#	<i>Número total de errores de sobrecarga. Trama con daños físicos.</i>
Modbus . <b>NºdeInterr</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Modbus / RTU]
#	<i>Número de anulaciones de comunicación detectadas</i>

## 8.6 IEC 61850 - Comunicación IEC 61850

### 8.6.1 IEC 61850: Ajustes

IEC 61850 . <b>Función</b>	[Parám dispos / IEC 61850 / Comunicación]	
inactivo	inactivo, activo ➡ 1..n, ListOnOff.	S.3

☞ Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.

IEC 61850 . <b>Tiempo integr banda muerta</b>	[Parám dispos / IEC 61850 / Comunicación]	
0	0 ... 300	S.3

☞ Tiempo de integración de la banda muerta.

### 8.6.2 IEC 61850: Comandos directos

IEC 61850 . <b>RestEstadistic</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	P.1

◎ Restablecimiento de todos los contadores de diagnóstico de IEC61850

### 8.6.3 IEC 61850: Señales (estados de salida)

IEC 61850 . <b>Cliente MMS conectado</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC 61850 / Est.]	
↓	Al menos un cliente MMS está conectado al dispositivo.	

IEC 61850 . <b>Todos los susc. de Goose act.</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC 61850 / Est.]	
↓	Todos los suscriptores de Goose en el dispositivo están activos.	

IEC 61850 . <b>SPCSO1</b> ... IEC 61850 . <b>SPCSO32</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC 61850 / EntradasControl]
↓	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)

IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind1.stVal</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC 61850 / Entradas virtuales 1]
...	[Operación / Visualización del estado / IEC 61850 / Entradas virtuales 2]
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind32.stVal</b>	
	 <i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind1.q</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC 61850 / Entradas virtuales 1]
...	[Operación / Visualización del estado / IEC 61850 / Entradas virtuales 2]
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind32.q</b>	
	 <i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO</i>

## 8.6.4 IEC 61850: Valores

IEC 61850 . <b>EstadoPublicGoose</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC 61850 / Est.]
Off	Off, On, Error  Est..
	 <i>Estado de GOOSE Publisher (activado o desactivado)</i>
IEC 61850 . <b>EstadoSuscriptGoose</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC 61850 / Est.]
Off	Off, On, Error  Est..
	 <i>Estado de GOOSE Subscriber (activado o desactivado)</i>
IEC 61850 . <b>EstadServidMms</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC 61850 / Est.]
Off	Off, On, Error  Est..
	 <i>Estado de Servidor MMS (activado o desactivado)</i>

## 8.6.5 IEC 61850: Contadores

IEC 61850 . <b>NºDeGooseRxTod</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número total de mensajes GOOSE recibidos, incluidos los mensajes para otros dispositivos (mensajes suscritos y no suscritos).</i>
IEC 61850 . <b>NºDeGooseRxSuscritos</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número total de mensajes GOOSE suscritos, incluidos los mensajes con contenido incorrecto.</i>
IEC 61850 . <b>NºDeGooseRxCorrect</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número total de mensajes GOOSE suscritos y recibidos correctamente.</i>
IEC 61850 . <b>NºDeGooseRxNue</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número de mensajes GOOSE suscritos y recibidos correctamente con contenido nuevo.</i>
IEC 61850 . <b>NºOfGooseTxTod</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número total de mensajes GOOSE que ha publicado este dispositivo.</i>
IEC 61850 . <b>NºDeGooseTxNue</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número total de mensajes GOOSE nuevos (contenido modificado) que ha publicado este dispositivo.</i>
IEC 61850 . <b>NºDePeticioServidTod</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número total de peticiones del Servidor MMS, incluidas las peticiones incorrectas.</i>
IEC 61850 . <b>NºDeDatLeidoTod</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número total de valores leídos de este dispositivo, incluidas peticiones incorrectas.</i>
IEC 61850 . <b>NºDeDatLeidoCorrect</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número total de valores leídos correctamente de este dispositivo.</i>
IEC 61850 . <b>NºDeDatEscritTod</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número total de valores leídos por este dispositivo, incluidos los incorrectos.</i>

IEC 61850 . <b>NºDeDatEscritCorrectos</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número total de valores escritos correctamente por este dispositivo.</i>
IEC 61850 . <b>NºDeCambioDatoNotificación</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número de cambios detectados en los conjuntos de datos que se publican con los mensajes GOOSE.</i>
IEC 61850 . <b>Nº de conexiones de cliente</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC 61850]
#	<i>Número de conexiones de cliente MMS</i>

## 8.6.6 IEC 61850 - Sal. virt.

### 8.6.6.1 IEC 61850: Ajustes

IEC 61850 . <b>COUTGGIO1.Ind1.stVal</b> ...	[Parám dispos / IEC 61850 / Salidas virtuales 1]	
IEC 61850 . <b>COUTGGIO1.Ind32.stVal</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	S.3
 <i>Salida Virtual. Esta señal se puede asignar o visualizar a través del archivo SCD a otros dispositivos de la subestación IEC61850.</i>		

### 8.6.6.2 IEC 61850: Estados de entrada

IEC 61850 . <b>COUTGGIO1.Ind1.stVal-I</b> ...	[Operación / Visualización del estado / IEC 61850 / Salidas virtuales 1]	
IEC 61850 . <b>COUTGGIO1.Ind32.stVal-I</b>		
 <i>Estado entrada módulo: Estado binario de la Salida Virtual (GGIO)</i>		

## 8.7 IEC103 - Comunicación IEC 60870-5-103

### 8.7.1 IEC103: Ajustes

IEC103 . Función	[Parám dispos / IEC103 / Ajustes generales]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	S.3

☞ Activación o desactivación de la comunicación IEC103.

IEC103 . Vel baud	[Parám dispos / IEC103 / Ajustes generales]	
19200	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 ↳ Vel baud.	S.3

☞ Velocidad en baudios

IEC103 . Config física	[Parám dispos / IEC103 / Ajustes generales]	
8E1	8E1, 8O1, 8N1, 8N2 ↳ Trama bytes.	S.3

☞ Dígito 1: Número de bits. Dígito 2: E=paridad par, O=paridad impar, N=sin paridad. Dígito 3: Número de bits de parada Más información sobre la paridad: Es posible que el último bit de datos vaya seguido de un bit de paridad que se usa para reconocer errores de comunicación. El bit de paridad garantiza que con paridad par ("PAR") siempre se transmite un número par de bits con valencia "1" o con paridad impar ("IMPAR") un número impar de bits con valencia "1". Pero también es posible no transmitir bits de paridad (aquí el ajuste es "Parity = None"). Más información sobre los bits de parada: El final de un byte de datos lo terminan los bits de parada.

IEC103 . Zona horaria	[Parám dispos / IEC103 / Ajustes generales]	
UTC	UTC, Hora local ↳ Zona horaria.	S.3

☞ Selección para indicar si las marcas de tiempo en los mensajes IEC103 deben especificarse en UTC o en hora local. ("Hora local" siempre tiene en cuenta los ajustes de horario de verano).

IEC103 . Transfer reg perturbaciones	[Parám dispos / IEC103 / Ajustes generales]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	S.3

☞ Activa la transmisión de los registros de perturbaciones.

IEC103 . Frecuencia de impulsos eléctricos	[Parám dispos / IEC103 / Ajustes generales]	
0	0 ... 100	S.3
☞	<p><i>Los valores de energía siempre se transmiten como valores de contador (es decir, como números enteros). Este ajuste define la unidad: si se establece como "1", el incremento de cada contador será de 1 kWh; si se establece como "2", el incremento de cada contador será de 2 kWh, y así sucesivamente. El ajuste "0" significa que no se transmite ningún valor de energía.</i></p>	

IEC103 . t-call	[Parám dispos / IEC103 / Ajustes generales]	
60s	1s ... 3600s	S.3
☞	<p><i>Si Scada no ha enviado al dispositivo ningún telegrama de solicitud después de que transcurra este tiempo, el dispositivo concluye un fallo de comunicación en el sistema Scada.</i></p>	

IEC103 . Compat. DFC	[Parám dispos / IEC103 / Ajustes generales]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
☞	<p><i>Modo.</i></p> <p><i>Este ajuste solo es necesario en algunas implementaciones de subestación. En caso de problemas de comunicación relacionados con la cola de respuestas de comandos, este ajuste cambia el comportamiento del dispositivo.</i></p>	

IEC103 . Tipo de asignación de SCADA	[Parám dispos / IEC103 / Config. obj. de datos]	
Estándar	Estándar, Definida por el usuario	S.3
☞	<p><i>Tipo de asignación de SCADA.</i></p> <p><i>Este ajuste decide si el protocolo de comunicación debe usar la asignación predeterminada de los objetos de datos o alguna asignación definida por el usuario que se haya cargado desde un archivo *.HptSMap.</i></p>	

IEC103 . Ex. Act. Modo de prueba	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Scada / IEC103]	
Sgen . Ejecuc	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
☞	<p><i>1..n, Lista Asignac..</i></p> <p><i>La señal asignada a este parámetro cambia la comunicación IEC103 a Modo de prueba.</i></p>	

<b>IEC103 . Ex. Activar bloqueo de DM</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Scada / IEC103]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	S.3
☞ <i>La señal asignada a este parámetro activa el bloqueo de la transmisión IEC103 en dirección de monitor.</i>		

## 8.7.2 IEC103: Comandos directos

<b>IEC103 . Rest todos los cont de diag</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	S.3
☞ <i>Restablecer todos los contadores de diagnóstico</i>		
<b>IEC103 . Id. escl</b>	[Parám dispos / IEC103 / Ajustes generales]	
1	1 ... 247	S.3
☞ <i>Dirección del dispositivo (Id. esclavo) en el sistema de bus. Todas las direcciones de dispositivo deben ser únicas en el sistema del bus.</i>		

<b>IEC103 . Activar Modo de prueba</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Scada / IEC103]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	S.3
☞ <i>Este parámetro de control directo cambia la comunicación IEC103 a Modo de prueba (o la restablece a modo normal).</i>		

<b>IEC103 . Activar bloqueo de DM</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Scada / IEC103]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	S.3
☞ <i>Este parámetro de control directo activa (o desactiva) el bloqueo de la transmisión IEC103 en dirección de monitor.</i>		

### 8.7.3 IEC103: Señales (estados de salida)

IEC103 . <b>Cmd Scada 1</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC103]
...	
IEC103 . <b>Cmd Scada 10</b>	
 <i>Comando de Scada</i>	
IEC103 . <b>Transmisión</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC103]
 <i>Señal: SCADA activo</i>	
IEC103 . <b>Evento err. perd.</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC103]
 <i>Evento de error perdido</i>	
IEC103 . <b>Activar Modo de prueba</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC103]
 <i>Señal: la comunicación IEC103 ha cambiado a Modo de prueba.</i>	
IEC103 . <b>Bloquear DM activa</b>	[Operación / Visualización del estado / IEC103]
 <i>Señal: se ha activado el bloqueo de la transmisión IEC103 en la dirección de monitor.</i>	

### 8.7.4 IEC103: Valores

IEC103 . <b>Inf. de config.</b>	[Parám dispos / IEC103 / Config. obj. de datos]
 <i>Comentario sobre la configuración (introducido por el usuario durante la configuración de SCADA)</i>	
IEC103 . <b>Versión de config.</b>	[Parám dispos / IEC103 / Config. obj. de datos]
 <i>Versión de la configuración de SCADA definida por el usuario</i>	

IEC103 . <b>Estado de config.</b>	[Parám dispos / IEC103 / Config. obj. de datos]
Cambiando	Cambiando, Activo, Config. no disp., Error  ↳ Estado de config..
⌘	<p><i>Estado de la configuración de SCADA definida por el usuario.</i></p> <p><i>Valores posibles:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Cambiando: La nueva configuración de SCADA se está cargando, pero aún no está activa.</i></li> <li>- <i>Activo: La configuración de SCADA está activa.</i></li> <li>- <i>Config. no disp.: La configuración de SCADA definida por el usuario no está disponible (p.ej., no se ha cargado en el dispositivo).</i></li> <li>- <i>Error: Error inesperado. Póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia.</i></li> </ul>

## 8.7.5 IEC103: Contadores

IEC103 . <b>NRecibido</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC103]
#	<i>Número Total de Mensajes recibidos</i>
IEC103 . <b>NEnv</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC103]
#	<i>Número Total de Mensajes enviados</i>
IEC103 . <b>NTramasIncorr</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC103]
#	<i>Número de mensajes incorrectos</i>
IEC103 . <b>NParidIncorr</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC103]
#	<i>Número de errores de paridad</i>
IEC103 . <b>NSeñallInterrup</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC103]
#	<i>Número de interrupciones de la comunicación</i>
IEC103 . <b>NErrorInterno</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC103]
#	<i>Número de errores internos</i>
IEC103 . <b>NSumCompCarIncorr</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC103]
#	<i>Número de errores de suma de comprobación</i>

## 8.8 IEC104 - Comunicación IEC 60870-5-104

### 8.8.1 IEC104: Ajustes

IEC104 . Función	[Parám dispos / IEC104 / Ajustes generales]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3

 Activación o desactivación de la comunicación IEC104.

IEC104 . Conf puerto TCP	[Parám dispos / IEC104 / Ajustes generales]	
Predef.	Predef., Privado  Sel. puerto.	S.3

 Configuración de puerto TCP. Este parámetro solo se debe definir como "Privado" si se debe usar un puerto distinto del puerto TCP predeterminado.

IEC104 . Puer	[Parám dispos / IEC104 / Ajustes generales]	
2404	Si: IEC104 . Conf puerto TCP = Predef. • 2404 ... 2404 Si: IEC104 . Conf puerto TCP = Privado • 49152 ... 65535	S.3

 Número de puerto de la dirección IP.

En general, se recomienda dejar el valor predeterminado. Si no fuera posible, seleccione un número entre los siguientes intervalos privados: 49152-52151 o 52164-65535. Elija un número que aún no se use en su red.

IEC104 . Zona horaria	[Parám dispos / IEC104 / Ajustes generales]	
UTC	UTC, Hora local  Zona horaria.	S.3

 Selección para indicar si las marcas de tiempo en los telegramas de comunicación IEC103 transmitidos deben especificarse en UTC o en hora local. ("Hora local" siempre tiene en cuenta los ajustes de horario de verano).

IEC104 . Tiempo integr banda muerta	[Parám dispos / IEC104 / Ajustes generales]	
1s	0s ... 1000s	S.3

 Tiempo de integración de la banda muerta.

<b>IEC104 . Tiempo de espera SBE</b>	[Parám dispos / IEC104 / Ajustes generales]	
30s	1s ... 60s	S.3
☞	<i>Las salidas de comunicación se pueden controlar mediante un procedimiento de dos pasos (SBE: Select Before Execute, Seleccionar antes de la ejecución). Estas salidas se deben seleccionar antes mediante un comando de selección. Acto seguido, el bit se reserva para esta solicitud de ejecución. Este ajuste define el temporizador para esta reserva: cuando el temporizador llega a su fin, el bit se activa.</i>	

<b>IEC104 . Tiempo de espera t0</b>	[Parám dispos / IEC104 / Avanzado]	
30s	30s ... 30s	S.3
☞	<i>Tiempo de espera para el establecimiento de la conexión</i>	

<b>IEC104 . Tiempo de espera t1</b>	[Parám dispos / IEC104 / Avanzado]	
15s	15s ... 15s	S.3
☞	<i>Tiempo de espera para el envío o prueba de APDU</i>	

<b>IEC104 . Tiempo de espera t2</b>	[Parám dispos / IEC104 / Avanzado]	
10s	10s ... 10s	S.3
☞	<i>Tiempo de espera para las confirmaciones en caso de que no haya mensajes de datos</i>	

<b>IEC104 . Tiempo de espera t3</b>	[Parám dispos / IEC104 / Avanzado]	
20s	20s ... 20s	S.3
☞	<i>Tiempo de espera para enviar tramas de prueba en caso de estado de inactividad prolongado</i>	

<b>IEC104 . Parám. k</b>	[Parám dispos / IEC104 / Avanzado]	
12	12 ... 12	S.3
☞	<i>Parámetro de protocolo k</i>	

<b>IEC104 . Parám. w</b>	[Parám dispos / IEC104 / Avanzado]	
8	8 ... 8	S.3
☞	<i>Parámetro de protocolo w</i>	

<b>IEC104 . Longitud de dirección</b>	[Parám dispos / IEC104 / Avanzado]	
2	2 ... 2	S.3
☞	<i>Número de bytes de la dirección común de ASDU</i>	

IEC104 . Longitud de CoT	[Parám dispos / IEC104 / Avanzado]	
2	2 ... 2	S.3
☞ Número de bytes de la causa de transmisión (CoT)		

IEC104 . Longitud de dir. de obj. de inf.	[Parám dispos / IEC104 / Avanzado]	
3	3 ... 3	S.3
☞ Número de bytes de la dirección del objeto de información		

IEC104 . Hora de actualización	[Parám dispos / IEC104 / Avanzado]	
1s	1s ... 60s	S.3
☞ Este ajuste especifica la hora en que se actualizan los valores de medición. Si se selecciona la transmisión cíclica, se mostrarán nuevos valores después de esta hora.		

IEC104 . Estado int. de transm.	[Parám dispos / IEC104 / Avanzado]	
activo	inactivo, activo	S.3
☞ Modo.		
☞ Si este parámetro se define como "activo" (predeterminado), se transmite también la posición intermedia de un conmutador. Solo se debe cambiar a "inactivo" en el caso inusual de que la comunicación de la subestación no sea compatible con los informes de posiciones intermedias.		

IEC104 . Trans. Cmd. State	[Parám dispos / IEC104 / Avanzado]	
activo	inactivo, activo	S.3
☞ Modo.		
☞ _ If false it suppress change events for command states (Same address as cmd)		

IEC104 . Tipo de asignación de SCADA	[Parám dispos / IEC104 / Config. obj. de datos]	
Estándar	Estándar, Definida por el usuario	S.3
☞ Tipo de asignación de SCADA.		
☞ Este ajuste decide si el protocolo de comunicación debe usar la asignación predeterminada de los objetos de datos o alguna asignación definida por el usuario que se haya cargado desde un archivo *.HptSMap.		

### 8.8.2 IEC104: Comandos directos

IEC104 . Rest todos los cont de diag	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
<p>↳ <b>Modo.</b></p>		

● Restablecer todos los contadores de diagnóstico

IEC104 . Dirección común	[Parám dispos / IEC104 / Ajustes generales]	
1	1 ... 65535	S.3
<p>● Dirección común de ASDU</p>		

### 8.8.3 IEC104: Señales (estados de salida)

IEC104 . Cmd Scada 1	[Operación / Visualización del estado / IEC104]	
...		
<p>IEC104 . Cmd Scada 16</p>		
↑ Comando de Scada		

IEC104 . ocupado	[Operación / Visualización del estado / IEC104]	
↑	Este mensaje se establece si se ha iniciado el protocolo. Se restablecerá si el protocolo se apaga.	

IEC104 . listo	[Operación / Visualización del estado / IEC104]	
↑	El mensaje se establecerá si el protocolo se inicia con éxito y está listo para el intercambio de datos.	

IEC104 . Transmisión	[Operación / Visualización del estado / IEC104]	
↑ Señal: SCADA activo		

IEC104 . Evento err. perd.	[Operación / Visualización del estado / IEC104]	
↑ Evento de error perdido		

## 8.8.4 IEC104: Valores

IEC104 . <b>Inf. de config.</b>	[Parám dispos / IEC104 / Config. obj. de datos]
✎	Comentario sobre la configuración (introducido por el usuario durante la configuración de SCADA)
IEC104 . <b>Versión de config.</b>	[Parám dispos / IEC104 / Config. obj. de datos]
✎	Versión de la configuración de SCADA definida por el usuario
IEC104 . <b>Estado de config.</b>	[Parám dispos / IEC104 / Config. obj. de datos]
Cambiando	Cambiando, Activo, Config. no disp., Error ↳ Estado de config..
✎	<p>Estado de la configuración de SCADA definida por el usuario.</p> <p>Valores posibles:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cambiando: La nueva configuración de SCADA se está cargando, pero aún no está activa.</li> <li>- Activo: La configuración de SCADA está activa.</li> <li>- Config. no disp.: La configuración de SCADA definida por el usuario no está disponible (p.ej., no se ha cargado en el dispositivo).</li> <li>- Error: Error inesperado. Póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia.</li> </ul>

## 8.8.5 IEC104: Contadores

IEC104 . <b>NReceived</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC104]
♯	Contador de diagnóstico: Número de caracteres recibidos
IEC104 . <b>NSent</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC104]
♯	Contador de diagnóstico: Número de caracteres enviados
IEC104 . <b>NÚm. de con. perdidas</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC104]
♯	Contador de diagnóstico: cantidad de conexiones perdidas
IEC104 . <b>NBadChecksum</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / IEC104]
♯	Contador de diagnóstico: Número de marcos recibidos con mala suma de comprobación.

## 8.9 Profibus - Módulo Profibus

### 8.9.1 Profibus: Ajustes

Profibus . <b>Little Endian</b>	[Parám dispos / Profibus / Parámetros bus]	
activo	inactivo, activo  Modo.	S.3
 <i>Si la opción está “activada”, todos los números se transmiten con el orden de bytes Little Endian; de lo contrario, se usará el orden de bytes Big Endian. (Si todos los números recibidos por el sistema SCADA son incorrectos, pruebe a cambiar este valor).</i>		
Profibus . <b>Entrada bin. config. 1</b> ...	[Parám dispos / Profibus / Entrada bin. config. 1-16] [Parám dispos / Profibus / Entrada bin. config. 17-32]	
Profibus . <b>Entrada bin. config. 32</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3
 <i>Entrada digital virtual. Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>		
Profibus . <b>Bloq. 1</b> ...	[Parám dispos / Profibus / Entrada bin. config. 1-16] [Parám dispos / Profibus / Entrada bin. config. 17-32]	
Profibus . <b>Bloq. 32</b>		
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3
 <i>Define si la Entrada está conectada.</i>		
Profibus . <b>Tipo de asignación de SCADA</b>	[Parám dispos / Profibus / Config. obj. de datos]	
Estándar	Estándar, Definida por el usuario  Tipo de asignación de SCADA.	S.3
 <i>Este ajuste decide si el protocolo de comunicación debe usar la asignación predeterminada de los objetos de datos o alguna asignación definida por el usuario que se haya cargado desde un archivo *.HptSMap.</i>		

### 8.9.2 Profibus: Comandos directos

Profibus . <b>Id. escl</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.] [Parám dispos / Profibus / Parámetros bus]	
2	2 ... 125	P.1
●	<i>Dirección del dispositivo (Id. esclavo) en el sistema de bus. Todas las direcciones de dispositivo deben ser únicas en el sistema del bus.</i>	

Profibus . <b>Rest. Comds</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	P.1
●	<i>Se restablecerán todos los Comandos de Profibus.</i>	

### 8.9.3 Profibus: Estados de entrada

Profibus . <b>Asignación 1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Entrada bin. config. 1-16]	
...		
Profibus . <b>Asignación 32-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Entrada bin. config. 17-32]	
⬇	<i>Estado entrada módulo: Asignación de Scada</i>	

### 8.9.4 Profibus: Señales (estados de salida)

Profibus . <b>Dat. OK</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.]
⬆	<i>Los datos del campo Entrada son correctos (Yes=1)</i>
Profibus . <b>Err submodul</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.]
⬆	<i>Señal Asignable, Fallo en Submódulo, Error de Comunicación</i>
Profibus . <b>Conexión activa</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.]
⬆	<i>Conexión activa</i>

## 8 Comunicación

## 8.9.5 Profibus: Valores

Profibus . <b>Cmd Scada 1</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Comandos]
...	
Profibus . <b>Cmd Scada 16</b>	
⬆ Comando de Scada	

**8.9.5 Profibus: Valores**

Profibus . <b>Estad Escl</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.]
Busq. baudio	Busq. baudio ... Interc. de datos ➡ Est..
✎	Estado de Comunicación entre Esclavo y Maestro.

Profibus . <b>Vel baud</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.]
-.-	12 Mb/s ... .-. ➡ Vel baud.
✎	La última velocidad en baudios detectada seguirá apareciendo después de un problema de conexión.

Profibus . <b>Id PNO</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.]
0C50h	0C50h ➡ Id PNO.
✎	Número de Identificación de PNO. Número de Identificación de GSD.

Profibus . <b>Inf. de config.</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.] [Parám dispos / Profibus / Config. obj. de datos]
✎	Comentario sobre la configuración (introducido por el usuario durante la configuración de SCADA)

Profibus . <b>Versión de config.</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.] [Parám dispos / Profibus / Config. obj. de datos]
✎	Versión de la configuración de SCADA definida por el usuario

Profibus . <b>Estado de config.</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.] [Parám dispos / Profibus / Config. obj. de datos]
Cambiando	Cambiando, Activo, Config. no disp., Error  <a href="#">Estado de config..</a>
 <i>Estado de la configuración de SCADA definida por el usuario.</i>	
<i>Valores posibles:</i>	

## 8.9.6 Profibus: Contadores

Profibus . <b>Id. maes.</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.]
 <i>Direcc. dispositivo (Master ID) en el sistema del bus. Todas las direcciones de dispositivo deben ser únicas en el sistema del bus.</i>	
Profibus . <b>HO Id PSub</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.]
 <i>Id de Transferencia de PbSub</i>	
Profibus . <b>t-Guardián</b>	[Operación / Visualización del estado / Profibus / Est.]
 <i>El Chip Profibus detecta un problema de comunicación si este temporizador expira sin comunicación (telegrama de parametrización).</i>	
Profibus . <b>Err sinc Fr</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Profibus]
 <i>Las tramas que se enviaron desde el Maestro al Esclavo contienen errores.</i>	
Profibus . <b>Núm. err. CRC</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Profibus]
 <i>Número de errores de CRC que el administrador del subsistema ha detectado en las tramas de respuesta recibidas que proceden del subsistema (cada error ha provocado un restablecimiento del subsistema).</i>	
Profibus . <b>Núm. err. pérd. tramas</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Profibus]
 <i>Número de errores de pérdida de tramas que el administrador del subsistema ha detectado en las tramas de respuesta recibidas que proceden del subsistema (cada error ha provocado un restablecimiento del subsistema).</i>	
Profibus . <b>Núm. err. CRC act.</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Profibus]
 <i>Número de errores de CRC que el subsistema ha detectado en las tramas de activación recibidas que proceden del host.</i>	

## 8 Comunicación

## 8.9.6 Profibus: Contadores

## Profibus . Núm. rest. subsist.

[Operación / Núm. y DatosRev / Profibus]

# *Número de reinicios o restablecimientos del subsistema que ha provocado el administrador del subsistema.*

## 8.10 IRIG-B - Módulo IRIG-B

### 8.10.1 IRIG-B: Parámetros de planificación del dispositivo

IRIG-B . Modo	[Planif. de disp.]	
«-»	«-», uso ➡ Modo.	S.3
»	<i>Módulo IRIG-B, modo de operación general</i>	

### 8.10.2 IRIG-B: Ajustes

IRIG-B . Función	[Parám dispos / Tiem / SincTiempo / IRIG-B]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	S.3
»	<i>Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.</i>	

IRIG-B . IRIG-B00X	[Parám dispos / Tiem / SincTiempo / IRIG-B]	
IRIGB-000	IRIGB-000 ... IRIGB-007 ➡ IRIG-B00X.	S.3
»	<i>Determinación del Tipo: IRIG-B00X. Los tipos de IRIG-B son distintos de los tipos de "Expresiones Codificadas" incluidas (año, funciones de control, segundos en binario directo).</i>	

### 8.10.3 IRIG-B: Comandos directos

IRIG-B . Rei IRIG-B Cr	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	P.1
»	<i>Puesta a cero de los Contadores de Diagnóstico: IRIG-B</i>	

### 8.10.4 IRIG-B: Señales (estados de salida)

IRIG-B . IRIG-B activa	[Operación / Visualización del estado / SincTiempo / IRIG-B]	
»	<i>Señal: Si no hay señal IRIG-B válida durante 60 segundos, IRIG-B se considera inactivo.</i>	

IRIG-B . Inversión alta-baja	[Operación / Visualización del estado / SincTiempo / IRIG-B]
↑	<i>Señal: las señales alta y baja del IRIG-B se invierten. Esto NO significa que el cableado esté defectuoso; si lo estuviera, no se detectarían las señales del IRIG-B.</i>
IRIG-B . Señal control1	[Operación / Visualización del estado / SincTiempo / IRIG-B]
...	
IRIG-B . Señal control18	
↑	<i>Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).</i>

## 8.10.5 IRIG-B: Contadores

IRIG-B . NºdeTramasOK	[Operación / Núm. y DatosRev / SincTiempo / IRIG-B]
#	<i>Número Total de Tramas válidas.</i>
IRIG-B . NºdeErrTrama	[Operación / Núm. y DatosRev / SincTiempo / IRIG-B]
#	<i>Número Total de Errores de Trama. Trama con daños físicos.</i>
IRIG-B . Bords	[Operación / Núm. y DatosRev / SincTiempo / IRIG-B]
#	<i>Flancos: número total de flancos ascendentes y descendentes. Esta señal indica si se encuentra disponible una señal en la entrada IRIG-B.</i>

## 8.11 SNTP – Módulo SNTP

### 8.11.1 SNTP: Parámetros de planificación del dispositivo

<b>SNTP . Modo</b>	[Planif. de disp.]	
«-»	«-», uso  Modo.	S.3
 Módulo SNTP, modo de operación general		

### 8.11.2 SNTP: Ajustes

<b>SNTP . Servidor1</b>	[Parám dispos / Tiem / SincTiempo / SNTP]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3
 Servidor 1		

<b>SNTP . Byte IP1</b> ... <b>SNTP . Byte IP4</b>	[Parám dispos / Tiem / SincTiempo / SNTP]	
0	0 ... 255	S.3
 IP1.IP2.IP3.IP4		

<b>SNTP . Servidor2</b>	[Parám dispos / Tiem / SincTiempo / SNTP]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	S.3
 Servidor 2		

### 8.11.3 SNTP: Comandos directos

<b>SNTP . Rein contador</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	P.1
 <i>Modo.</i>		

 *Reiniciar todos los contadores.*

### 8.11.4 SNTP: Señales (estados de salida)

<b>SNTP . SNTP activo</b>	[Operación / Visualización del estado / SincTiempo / SNTP]
 <i>Señal: Si no hay señal SNTP válida durante 120 s, SNTP se considera inactivo.</i>	

### 8.11.5 SNTP: Valores

<b>SNTP . Servidor usado</b>	[Operación / Visualización del estado / SincTiempo / SNTP]
No	Servidor1, Servidor2, No
 <i>Estado servidor.</i>	

 *Qué servidor se usa para la sincronización de SNTP.*

<b>SNTP . PrecServidor1</b>	[Operación / Visualización del estado / SincTiempo / SNTP]
 <i>Precisión de servidor 1</i>	

<b>SNTP . PrecServidor2</b>	[Operación / Visualización del estado / SincTiempo / SNTP]
 <i>Precisión de servidor 2</i>	

<b>SNTP . CalServidor</b>	[Operación / Visualización del estado / SincTiempo / SNTP]
«-»	BUENA, SUFICIENTE, MALA, «-»
 <i>Est..</i>	

 *Calidad de servidor usado para Sincronización (BUENA, SUFICIENTE, MALA)*

<b>SNTP . ConRed</b>	[Operación / Visualización del estado / SincTiempo / SNTP]
«->	BUENA, SUFICIENTE, MALA, «->
	➡ Est..

☞ *Calidad de conexión de red (BUENA, SUFICIENTE, MALA).*

### 8.11.6 SNTP: Contadores

<b>SNTP . EstratoServidor1</b>	[Operación / Visualización del estado / SincTiempo / SNTP]
# <i>Estrato de servidor 1</i>	
<b>SNTP . EstratoServidor2</b>	[Operación / Visualización del estado / SincTiempo / SNTP]
# <i>Estrato de servidor 2</i>	
<b>SNTP . NºdeSinc</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / SincTiempo / SNTP]
# <i>Número total de sincronizaciones.</i>	
<b>SNTP . NºdeConexPerd</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / SincTiempo / SNTP]
# <i>Número total de conexiones SNTP perdidas (sin sinc durante 120 s).</i>	
<b>SNTP . NºdeSincPequeñas</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / SincTiempo / SNTP]
# <i>Contador de servicio: Número total de correcciones de tiempo muy pequeñas.</i>	
<b>SNTP . NºdeSincNorm</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / SincTiempo / SNTP]
# <i>Contador de servicio: Número total de correcciones de tiempo normales</i>	
<b>SNTP . NºdeSincGrande</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / SincTiempo / SNTP]
# <i>Contador de servicio: Número total de correcciones de tiempo grandes</i>	
<b>SNTP . NºdeSincFilt</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / SincTiempo / SNTP]
# <i>Contador de servicio: Número total de correcciones de tiempo filtradas</i>	
<b>SNTP . NºdeTransLentas</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / SincTiempo / SNTP]
# <i>Contador de servicio: Número total de transferencias lentas.</i>	

**SNTP . NºdeOffsAltos**

[Operación / Núm. y DatosRev / SincTiempo / SNTP]

# *Contador de servicio: Número total de offsets altos.*

**SNTP . NºdeTiempesInt**

[Operación / Núm. y DatosRev / SincTiempo / SNTP]

# *Contador de servicio: Número total de tiempos de espera internos superados.*

## 8.12 SincTiempo – Sincronización tiempo

<b>Fecha y hora</b>	[Parám dispos / Tiem / Fecha y hora]
Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).  (Re)definir Fecha y Hora	

### 8.12.1 SincTiempo: Ajustes

<b>SincTiempo . Zonas hor.</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]
UTC+0 London	UTC+14 Kiritimati ... UTC-11 Midway Islands ↳ Zonas hor..
⌚ Zonas Horarias	

<b>SincTiempo . Offset DST</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]
60mín	-180mín ... 180mín
⌚ Diferencia respecto del invierno	

<b>SincTiempo . DST manual</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]
activo	inactivo, activo ↳ Modo.
⌚ Ajuste manual del horario de verano	

<b>SincTiempo . Verano</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.
⌚ Horario de verano	

<b>SincTiempo . Verano m</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]
Marzo	Enero ... Diciemb ↳ Mes de cambio de hora.
⌚ Mes de cambio de hora de verano	

## 8 Comunicación

## 8.12.1 SincTiempo: Ajustes

SincTiempo . <b>Verano d</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]	
Doming	Doming ... Día general ➡ Fech.	S.3
 <i>Día de cambio de hora de verano</i>		

SincTiempo . <b>Verano s</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]	
Últ	Prim, Segund, Terce, Cuarto, Últ ➡ Día cambio de hora.	S.3
 <i>Lugar del día seleccionado en el mes (para el cambio de hora de verano)</i>		

SincTiempo . <b>Verano h</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]	
2h	0h ... 23h	S.3
 <i>Hora de cambio de hora de verano</i>		

SincTiempo . <b>Verano min</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]	
0mín	0mín ... 59mín	S.3
 <i>Minuto de cambio de hora de verano</i>		

SincTiempo . <b>Invierno m</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]	
Octubre	Enero ... Diciemb ➡ Mes de cambio de hora.	S.3
 <i>Mes de cambio de hora de invierno</i>		

SincTiempo . <b>Invierno d</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]	
Doming	Doming ... Día general ➡ Fech.	S.3
 <i>Día de cambio de hora de invierno</i>		

SincTiempo . <b>Invierno s</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]	
Últ	Prim, Segund, Terce, Cuarto, Últ ➡ Día cambio de hora.	S.3
 <i>Lugar del día seleccionado en el mes (para el cambio de hora de invierno)</i>		

SincTiempo . <b>Invierno h</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]	
3h	0h ... 23h	S.3
 <i>Hora de cambio de hora de invierno</i>		

SincTiempo . <b>Invierno min</b>	[Parám dispos / Tiem / Zona hor]	
0mín	0mín ... 59mín	S.3
 <i>Minuto de cambio de hora de invierno</i>		

SincTiempo . <b>SincTiempo</b>	[Parám dispos / Tiem / SincTiempo / SincTiempo]	
«-»	«-», IRIG-B . IRIG-B, SNTP . SNTP, Modbus . Modbus, IEC103 . IEC 60870-5-103, IEC104 . IEC104, DNP3 . DNP3	S.3
 <i>Sincronización tiempo</i>	 <i>Protoc. usado.</i>	

## 8.12.2 SincTiempo: Señales (estados de salida)

SincTiempo . <b>sincronizado</b>	[Operación / Visualización del estado / SincTiempo / SincTiempo]	
 <i>El reloj está sincronizado.</i>		

## 9 Parámetro de protección

### 9.1 Prot: Ajustes

<b>Prot . Función</b>	[Parám protec / Parám prot glob / Prot]	
activo	inactivo, activo  ↳ Modo.	P.2
 Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.		

<b>Prot . Fc BloEx</b>	[Parám protec / Parám prot glob / Prot]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ activo/inactivo.	P.2
 Activar (permitir) el bloqueo externo de la funcionalidad de protección global del dispositivo.		

<b>Prot . BloEx1</b>	[Parám protec / Parám prot glob / Prot]	
<b>Prot . BloEx2</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2
 Si está activado (permitido) el bloqueo externo de este módulo, la funcionalidad de protección global del dispositivo se bloqueará si el estado de la señal asignada pasa a ser verdadero.		

<b>Prot . Blo CmdDes</b>	[Parám protec / Parám prot glob / Prot]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ Modo.	P.2
 Bloqueo permanente del Comando Desc de toda la Protección.		

<b>Prot . BloEx CmdDes Fc</b>	[Parám protec / Parám prot glob / Prot]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ activo/inactivo.	P.2
 Activar (permitir) el bloqueo externo del comando de desconexión de todo el dispositivo.		

Prot . <b>BloEx CmdDes</b>	[Parám protec / Parám prot glob / Prot]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2
⚡	<i>Si el bloqueo externo del comando de desconexión está activado (permitido), el comando de desconexión de todo el dispositivo se bloqueará si el estado de la señal asignada pasa a ser verdadero.</i>	

## 9.2 Prot: Comandos directos

Prot . <b>Res.NúmFall/NúmFallRed</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	P.1
⌚	<i>Restablece el número de fallos, incluido el de fallos de red.</i>	

## 9.3 Prot: Estados de entrada

Prot . <b>BloEx1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]	
⬇	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>	
Prot . <b>BloEx2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]	
⬇	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>	
Prot . <b>BloEx CmdDes-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]	
⬇	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>	

## 9.4 Prot: Señales (estados de salida)

Prot . <b>activo</b>	[Operación / Visualización del estado / Todos Act]	
	[Operación / Visualización del estado / Prot]	
⬆	<i>Señal: activo</i>	

## 9 Parámetro de protección

9.4 Prot: Señales (estados de salida)

Prot . <b>Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot]
<i>↑ Señal: Alarma general</i>	
Prot . <b>Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Desconexiones] [Operación / Visualización del estado / Prot]
<i>↑ Señal: Desc General</i>	
Prot . <b>dispon.</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
<i>↑ Señal: La protección está disponible</i>	
Prot . <b>BloEx</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
<i>↑ Señal: Bloqueo externo</i>	
Prot . <b>Blo CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
<i>↑ Señal: Comando Desc bloqueado</i>	
Prot . <b>BloEx CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
<i>↑ Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>	
Prot . <b>Alarm L1</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
<i>↑ Señal: General Alarma L1</i>	
Prot . <b>Alarm L2</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
<i>↑ Señal: General Alarma L2</i>	
Prot . <b>Alarm L3</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
<i>↑ Señal: General Alarma L3</i>	
Prot . <b>Alarm G</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
<i>↑ Señal: Alarma general - Error tierra</i>	
Prot . <b>Desc L1</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
<i>↑ Señal: Desconexión General L1</i>	

Prot . <b>Desc L2</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
↑ <i>Señal: Desconexión General L2</i>	
Prot . <b>Desc L3</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
↑ <i>Señal: Desconexión General L3</i>	
Prot . <b>Desc G</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
↑ <i>Señal: Fallo Masa Desc General</i>	
Prot . <b>Res.NúmFall/NúmFallRed</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot]
↑ <i>Señal: restablece el número de fallos, incluido el de fallos de red.</i>	
Prot . <b>N.º de fallos</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Prot]
↑ <i>Número de fallos</i>	

## 9.5 MArran - Arranque del Motor

### 9.5.1 MArran: Parámetros globales

MArran . Invirtiendo	[Par. cam. / Valores nomin motor]	
inactivo	inactivo, activo ➡ activo/inactivo.	P.2
☞	<p><i>Este ajuste indica si el cebador de este motor está diseñado para invertir la secuencia de fase y hacer que el motor funcione en cualquier dirección.</i></p> <p><i>Si se establece como “activo”, se acepta cualquier secuencia de fase durante el arranque de un motor.</i></p> <p><i>Si se establece como “inactivo”, la secuencia de fase inversa produce una desconexión.</i></p>	

MArran . Ib	[Par. cam. / Valores nomin motor]	
10A	10A ... 6000A	P.2
☞	<p><i>Corriente a plena carga (amperios). Defina los amperios (bobinado de motor real) primarios de corriente de RMS continua del estator máximo en cada fase. Use la placa identificación del motor o los datos del fabricante. Tenga en cuenta que la relación Ib/CT prim debe estar entre 0,25 y 1,5 para tener una protección de motor confiable.</i></p>	

MArran . LRC	[Par. cam. / Valores nomin motor]	
3.00lb	3.00lb ... 12.00lb	P.2
☞	<p><i>Defina para la corriente de rotor bloqueado (la corriente que usa el motor cuando se cala), en porcentaje de Ib. Use la placa identificación del motor o los datos del fabricante.</i></p>	

MArran . LRTC	[Par. cam. / Valores nomin motor]	
1s	1s ... 120s	P.2
☞	<p><i>Especifica el tiempo que puede mantenerse un rotor bloqueado o una condición de calado antes de que el motor resulte dañado, en segundos, en un arranque en frío. Use la placa identificación del motor o los datos del fabricante.</i></p>	

MArran . STPC	[Par. cam. / Valores nomin motor]	
0.02lb	0.02lb ... 0.20lb	P.2
☞	<p><i>Umbral de corriente de parada, en forma de porcentaje de Ib, si la corriente real no llega al umbral durante un mínimo de 300 milisegundos. Si se produce un estado de parada, se imponen las funciones intermitentes Arranques por Hora Permitidos (SPH), Tiempo entre Arranques (TBS) y Anti-Backspin (ABK). Todas las fases de la corriente deben estar por debajo de este nivel para que no se declare una parada.</i></p>	

MArran . <b>Factor k</b>	[Par. cam. / Valores nomin motor]	
0.85	0.25 ... 1.50	P.2
☞	<i>El Factor k debe calcularlo la corriente continua máxima permitida sobre la corriente del transformador de corriente nominal (por ejemplo, 1,2 veces la corriente de motor nominal sobre la corriente de transformador nominal).</i>	

MArran . <b>BloEx CmdDes</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	P.2
☞	<i>El bloqueo externo del Comando Desc del módulo/de la etapa, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>	

MArran . <b>Criterio TRN</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
TRN T y I	TRN I, TRN TIME, TRN T y I, TRN T o I	P.2
☞	<i>Criterio de transición de arranque</i>	

MArran . <b>TRNT</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
10s	0s ... 1200s	P.2
☞	<i>Límite de tiempo de transición de arranque de motor</i>	

MArran . <b>TRNC</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
1.30lb	0.10lb ... 3.00lb	P.2
☞	<i>Nivel de corriente de las transiciones de arranque de motor, en lb%</i>	

MArran . <b>NOCS</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
1	1 ... 5	P.2
☞	<i>Número límite de arranques en frío</i>	

MArran . <b>Fc TBS</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
☞	<i>Modo.</i>	
☞	<i>Tiempo entre Arranques activado/desactivado</i>	

## 9 Parámetro de protección

## 9.5.1 MArran: Parámetros globales

MArran . <b>Tempo TBS</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
60mín	1mín ... 240mín	P.2
 <i>Límite de Tiempo Entre Arranques</i>		

MArran . <b>Fc SPH</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
 <i>Arranques Por Hora</i>		

MArran . <b>SPH</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
1	1 ... 10	P.2
 <i>SPH</i>		

MArran . <b>INSQInformeDe</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
inactivo	inactivo, InSq Arran2Eje, InSq Dete2Arran	P.2
 <i>Punto de inicio del tiempo del informe de Secuencia INcompleta</i>		

MArran . <b>INSQHoraInforme</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
1s	1s ... 240s	P.2
 <i>Tiempo de Informe INSQ</i>		

MArran . <b>Fc LAT</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
 <i>Temporizador de Aceleración de Larga Duración</i>		

MArran . <b>Tempo LAT</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
1200s	1s ... 1200s	P.2
 <i>Los motores grandes con mucha inercia pueden generar corrientes de inicio que superen la corriente y el tiempo del rotor bloqueado. El relé de protección tiene lógica y provisiones para una entrada de conmutación de velocidad cero para diferenciar entre una condición de calado y una de inicio. Si el motor está girando, el relé no se desconectará en el tiempo normal del rotor bloqueado, lo que permitirá que el motor se ponga en marcha.</i>		

MArran . <b>Fc ABS</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
 Modo.		
 <i>Para determinadas aplicaciones, como bombear un fluido por un tubo, el motor pode ser revertido durante un periodo después de detenerse. El relé de protección proporciona un temporizador de anti-backspin que impide que el motor arranque mientras esté girando en dirección inversa. El temporizador empieza a contar en el momento en que el relé declara una parada.</i>		
MArran . <b>Tempo ABS</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
3600s	1s ... 3600s	P.2
 <i>Para determinadas aplicaciones, como bombear un fluido por un tubo, el motor pode ser revertido durante un periodo después de detenerse. El relé de protección proporciona un temporizador de anti-backspin que impide que el motor arranque mientras esté girando en dirección inversa. El temporizador empieza a contar en el momento en que el relé declara una parada.</i>		
MArran . <b>ZSS</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
 1..n, Veloc. cero.		
 <i>Comutación de Velocidad Cero</i>		
MArran . <b>EmgOvr</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
inactivo	inactivo, ED, HMI, ED o HMI	P.2
 EmgOvr.		
 <i>Opciones de substitución de emergencia. La señal debe estar activa para liberar la capacidad térmica del motor. Tenga en cuenta que al hacerlo, corre el riesgo de provocar daños en el motor. Para que esta entrada surta efecto, en "EMGOVR" se debe seleccionar "DI" o "DI o UI".</i>		
MArran . <b>Fc BloArran</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
 Modo.		
 <i>Fc BloArran</i>		

## 9 Parámetro de protección

## 9.5.1 MArran: Parámetros globales

MArran . <b>Fc BloTerm</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Control Arran]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	P.2

☞ *Fc BloTerm*

MArran . <b>ArranBloq</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Entrad Motor]	
«-»	«-» ... ED ran. X1 . ED 4 ➡ 1..n, Ent. digit..	P.2

☞ *ArranBloq*

MArran . <b>EmgOvr</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Entrad Motor]	
«-»	«-» ... ED ran. X1 . ED 4 ➡ 1..n, Ent. digit..	P.2

☞ *Sustitución de Emergencia.* La señal debe estar activa para liberar la capacidad térmica del motor. Tenga en cuenta que al hacerlo, corre el riesgo de provocar daños en el motor. Para que esta entrada surta efecto, en "EMGOVR" se debe seleccionar "DI" o "DI o UI"

MArran . <b>INSQ</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Entrad Motor]	
«-»	«-» ... ED ran. X1 . ED 4 ➡ 1..n, Ent. digit..	P.2

☞ *SeCuencia INcompleta*

MArran . <b>ZSS</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Entrad Motor]	
«-»	«-» ... ED ran. X1 . ED 4 ➡ 1..n, Ent. digit..	P.2

☞ *Comutación de Velocidad Cero*

MArran . <b>Blo STPC</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Entrad Motor]	
«-»	«-» ... ED ran. X1 . ED 4 ➡ 1..n, Ent. digit..	P.2

☞ *Con este ajuste una entrada digital mantiene el motor en el modo EJECUCIÓN, incluso si la corriente del motor cae por debajo de la corriente de parada del motor (STPC).*

MArran . <b>t-Blo-IOC</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Tempo Retra Arran]	
0.05s	0.03s ... 1.00s	P.2
 <i>Retraso en el Inicio de Sobrecarga de Fase. Cuando el motor está arrancando, los elementos de Sobrecarga de Fase se bloquean durante el tiempo programado en este parámetro.</i>		

MArran . <b>t-Blo-GOC</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Tempo Retra Arran]	
0.08s	0.03s ... 1.00s	P.2
 <i>Retraso en el Inicio de Sobrecarga de Masa. Cuando el motor está arrancando, los elementos de Sobrecarga de Masa se bloquean durante el tiempo programado en este parámetro.</i>		

MArran . <b>t-Blo-I&lt;</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Tempo Retra Arran]	
60s	0s ... 1200s	P.2
 <i>Retraso de Inicio de Subcarga. Cuando el motor está arrancando, los elementos de 37[x] se bloquean durante el tiempo programado en este parámetro</i>		

MArran . <b>t-Blo-IDesequilib</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Tempo Retra Arran]	
10.00s	0.03s ... 1200.00s	P.2
 <i>Retraso en el Inicio de Desequilibrio de Corriente. Cuando el motor está arrancando, los elementos de 46[x] se bloquean durante el tiempo programado en este parámetro</i>		

MArran . <b>t-Blo-JAM</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Tempo Retra Arran]	
60.00s	0.03s ... 1200.00s	P.2
 <i>Retraso en el Inicio de JAM. Cuando el motor está arrancando, los elementos de 50J[x] se bloquean durante el tiempo programado en este parámetro</i>		

MArran . <b>t-Blo-Generic1</b> ... MArran . <b>t-Blo-Generic5</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MArran / Tempo Retra Arran]	
0s	0s ... 1200s	P.2
 <i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.</i>		

## 9 Parámetro de protección

9.5.2 MArran: Parámetros del grupo de ajustes

MArran . <b>Blo CmdDes</b>	[Parám protec / Def 1...4 / MArran / Control Arran]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	<p>↳ Modo.</p> <p> <i>Bloqueo permanente del Comando Desc del módulo/etapa.</i></p>	

MArran . <b>BloEx CmdDes Fc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / MArran / Control Arran]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	<p>↳ activo/inactivo.</p> <p> <i>Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx DescCmd Fc=active".</i></p>	

## 9.5.3 MArran: Comandos directos

MArran . <b>ReiArranForz</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
	<p>↳ Modo.</p> <p> <i>Restablecer marcador de Inicio Forzado</i></p>	

MArran . <b>EmergSobrHMI</b>	[Operación / Restablecer/conf. / EmgOvr]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
	<p>↳ Modo.</p> <p> <i>Sustitución de emergencia a través de la pantalla delantera</i></p>	

## 9.5.4 MArran: Estados de entrada

MArran . <b>BloEx CmdDes-I</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]	
 <i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>		

MArran . <b>ArranBloq-I</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Entrad Motor]
 <i>Estado de ent. de mód: ArranBloq</i>	
MArran . <b>EmgOvr-I</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Entrad Motor]
 <i>Estado de ent. de mód: Sustitución de Emergencia. La señal debe estar activa para liberar la capacidad térmica del motor. Tenga en cuenta que al hacerlo, corre el riesgo de provocar daños en el motor. Para que esta entrada surta efecto, en "EMGOVR" se debe seleccionar "DI" o "DI o UI"</i>	
MArran . <b>INSQ-I</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Entrad Motor]
 <i>Estado de ent. de mód: SeCuencia INcompleta</i>	
MArran . <b>ZSS-I</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Entrad Motor]
 <i>Estado de ent. de mód: Comutación de Velocidad Cero</i>	
MArran . <b>Blo STPC-I</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Entrad Motor]
 <i>Estado de ent. de mód: Con este ajuste una entrada digital mantiene el motor en el modo EJECUCIÓN, incluso si la corriente del motor cae por debajo de la corriente de parada del motor (STPC).</i>	
<b>9.5.5 MArran: Señales (estados de salida)</b>	
MArran . <b>activo</b>	[Operación / Visualización del estado / Todos Act]  [Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
 <i>Señal: activo</i>	
MArran . <b>Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Desconexiones]  [Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
 <i>Señal: Desconexión</i>	

## 9 Parámetro de protección

9.5.5 MArran: Señales (estados de salida)

MArran . <b>CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / ComDesc] [Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑ <i>Señal: Comando Desc</i>	
MArran . <b>Arran</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑ <i>Señal: El motor está en modo de inicio</i>	
MArran . <b>Eje</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑ <i>Señal: El motor está en modo de arranque</i>	
MArran . <b>Para</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑ <i>Señal: El motor está en modo de detención</i>	
MArran . <b>Blo</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑ <i>Señal: El motor está bloqueado para iniciarse o para pasar al modo Arranque</i>	
MArran . <b>SPHBloquea</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑ <i>Señal: Está prohibido arrancar el motor debido a los límites de arranques por hora</i>	
MArran . <b>SPHBloqAlarma</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑ <i>Señal: Está prohibido arrancar el motor debido a los límites de arranques por hora, se activará en la siguiente parada</i>	
MArran . <b>TBSBloquea</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑ <i>Señal: Está prohibido arrancar el motor debido a los límites tiempo entre arranques</i>	
MArran . <b>BloTermico</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑ <i>Señal: Bloque térmico</i>	

MArran . <b>ArranBloqRem</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Está prohibido arrancar el motor debido al bloqueo externo a través de DI de entrada digital</i>
MArran . <b>DescTransición</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Iniciar desconexión de fallo de transición</i>
MArran . <b>ZSSDesc</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Desconexión de velocidad cero (es posible que el rotor esté bloqueado)</i>
MArran . <b>ErrINSQSP2STI</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Fallo en el tránsito de la parada al inicio según el tiempo de vuelta que aparece en el informe</i>
MArran . <b>ErrEjeINSQSt2</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Fallo en el tránsito del inicio al arranque según el tiempo de vuelta que aparece en el informe</i>
MArran . <b>BloqLAT</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Temporizador de aceleración larga impuesto</i>
MArran . <b>Blo CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Comando Desc bloqueado</i>
MArran . <b>SecArranFrio</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Marcador de secuencia de inicio en frío del motor</i>
MArran . <b>ArranForza</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Se está forzando al motor a arrancar</i>

## 9 Parámetro de protección

9.5.5 MArran: Señales (estados de salida)

MArran . <b>FaseDesclInversa</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Relé desconectado porque se ha detectado una inversión de fase</i>
MArran . <b>DIAnularEmergen</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Bloqueo de inicio de sustitución de emergencia a través de DI de entrada digital</i>
MArran . <b>IUAnularEmergen</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Bloqueo de inicio de sustitución de emergencia a través del panel frontal</i>
MArran . <b>ABSActivo</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: El anti-backspin está activo. Para determinadas aplicaciones, como bombear un fluido por un tubo, el motor puede ser revertido durante un periodo después de detenerse. El temporizador de anti-backspin impide que el motor arranque mientras esté girando en dirección inversa.</i>
MArran . <b>I_Transit</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Señal de transición de corriente</i>
MArran . <b>T_Transit</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Señal de transición de tiempo</i>
MArran . <b>BloDetMotor</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: La parada del motor bloquea otras funciones de protección</i>
MArran . <b>Giro adelante</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Dirección de Giro hacia delante</i>
MArran . <b>Giro atrás</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
↑	<i>Señal: Dirección de Giro hacia atrás</i>

MArran . <b>NOCSBloquea</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Control Arran]
<span>↑</span>	<p><i>Señal: Está prohibido arrancar el motor debido al número de límites de arranques en frío</i></p>
MArran . <b>Blo ArranGOC</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Tempo Retra Arran]
<span>↑</span>	<p><i>Señal: Retraso del Inicio de Sobrecarga Instantánea de Masa. Los elementos de GOC (Sobrecarga Instantánea) están bloqueados durante el tiempo programado en este parámetro</i></p>
MArran . <b>Blo ArranIOC</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Tempo Retra Arran]
<span>↑</span>	<p><i>Señal: Retraso del Inicio de Sobrecarga Instantánea de Fase. Los elementos de IOC (Sobrecarga Instantánea) están bloqueados durante el tiempo programado en este parámetro</i></p>
MArran . <b>Blo-I&lt;Arran</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Tempo Retra Arran]
<span>↑</span>	<p><i>Señal: Retraso de Inicio de Subcarga. Los elementos de subcarga (Sobrecarga Instantánea) están bloqueados durante el tiempo programado en este parámetro</i></p>
MArran . <b>Blo ArranAta</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Tempo Retra Arran]
<span>↑</span>	<p><i>Señal: Retraso de Inicio de JAM. Los elementos de JAM (Sobrecarga Instantánea) están bloqueados durante el tiempo programado en este parámetro</i></p>
MArran . <b>Blo ArranDeseq</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Tempo Retra Arran]
<span>↑</span>	<p><i>Señal: Señal de desequilibrio de corriente de bloqueo de arranque de motor</i></p>
MArran . <b>Blo Generic1</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Tempo Retra Arran]
<span>↑</span>	<p><i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.1</i></p>
MArran . <b>Blo Generic2</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Tempo Retra Arran]
<span>↑</span>	<p><i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.2</i></p>

## 9 Parámetro de protección

## 9.5.6 MArran: Valores Y Contadores

<b>MArran . Blo Generic3</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Tempo Retra Arran]
↑	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.3</i>
<b>MArran . Blo Generic4</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Tempo Retra Arran]
↑	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.4</i>
<b>MArran . Blo Generic5</b>	[Operación / Visualización del estado / MArran / Tempo Retra Arran]
↑	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.5</i>

**9.5.6 MArran: Valores Y Contadores**

<b>MArran . I3 PRMS med</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
✎	<i>Corriente de RMS media de las 3 fases</i>
<b>MArran . IL1 Ib</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
♯	<i>Valor medido: Corriente de fase como porcentaje de Ib</i>
<b>MArran . IL2 Ib</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
♯	<i>Valor medido: Corriente de fase como porcentaje de Ib</i>
<b>MArran . IL3 Ib</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
♯	<i>Valor medido: Corriente de fase como porcentaje de Ib</i>
<b>MArran . I3 P (%Ib) med</b>	[Operación / Valores medidos / Corr. RMS]
♯	<i>Corriente de RMS media de las 3 fases como porcentajes de Ib</i>
<b>MArran . ArranPorHora</b>	[Operación / Valores medidos / Motor]
♯	<i>ArranPorHora</i>
<b>MArran . Liberac SPH</b>	[Operación / Valores medidos / Motor]
♯	<i>En caso de que el motor esté bloqueado por un bloqueo SPH, el temporizador debe finalizar antes de que se libere el bloqueo y se permita el siguiente arranque del motor. El siguiente arranque del motor incrementará de nuevo el contador SPH.</i>

MArran . <b>TiemEspArranq</b>	[Operación / Valores medidos / Motor]
# <i>Tiempo de espera entre arranques restante</i>	
MArran . <b>PermisArranFrio</b>	[Operación / Valores medidos / Motor]
# <i>Número de arranques en frío restantes</i>	
MArran . <b>AntiGiroAtra</b>	[Operación / Valores medidos / Motor]
# <i>Temporizador de Anti-Backspin</i>	
MArran . <b>OCNT</b>	[Operación / Histori / OperacionCr]
# <i>Número de Operaciones del Motor desde la última reinicialización. Reinizable con »Sis . Rei OperacionCr« o »Sis . Res Tod«.</i>	
MArran . <b>TiemEje</b>	[Operación / Histori / OperacionCr]
# <i>Tiempo de Funcionamiento del Motor desde la última reinicialización. Reinizable con »Sis . Rei OperacionCr« o »Sis . Res Tod«.</i>	
MArran . <b>ArranMayorl</b>	[Operación / Histori / OperacionCr]
# <i>Corriente de fase de inicio más alta. La marca de hora indica el momento exacto en que se ha producido la corriente máxima. Reinizable con »Sis . Rei OperacionCr« o »Sis . Res Tod«.</i>	
MArran . <b>EjecMayorl</b>	[Operación / Histori / OperacionCr]
# <i>Corriente de fase de ejecución más alta. La marca de hora indica el momento exacto en que se ha producido la corriente máxima. Reinizable con »Sis . Rei OperacionCr« o »Sis . Res Tod«.</i>	
MArran . <b>Mayor%I2/I1</b>	[Operación / Histori / OperacionCr]
# <i>Valor más alto de %I2/I1 desde la última reinicialización. La marca de hora indica el momento exacto en que se ha producido la carga sin equilibrar máxima. Reinizable con »Sis . Rei OperacionCr« o »Sis . Res Tod«.</i>	
MArran . <b>nEmrgSob</b>	[Operación / Histori / OperacionCr]
# <i>Número de sustituciones de emergencia desde la última reinicialización. Reinizable con »Sis . Rei OperacionCr« o »Sis . Res Tod«.</i>	
MArran . <b>nTRNDesc</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
# <i>Número de desconexiones de transición desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.</i>	

9 Parámetro de protección  
9.5.7 MArran: Estadísticas

<b>MArran . nDescInv</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Número de desconexiones de giro inverso desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.</i>	
<b>MArran . nZSWDesc</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Número de desconexiones de comutación de velocidad cero desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.</i>	
<b>MArran . nINSQDesc</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Número de desconexiones de secuencias incompletas desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.</i>	
<b>MArran . nSPHBloq</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Número de bloques de inicio por hora desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.</i>	
<b>MArran . nTBSBloq</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Número de bloques de tiempo entre inicios desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.</i>	
<b>MArran . TTiemEje</b>	[Operación / Histori / CrTotal]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Tiempo de Operación del Motor (tiempo de ejecución del motor) desde la última reinicialización. Reinizable con »Sis . Rei Crtotal« o »Sis . Res Tod«.</i>	
<b>MArran . TOCS</b>	[Operación / Histori / CrTotal]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Número Total de Operaciones del Motor desde la última reinicialización. Reinizable con »Sis . Rei Crtotal« o »Sis . Res Tod«.</i>	
<b>9.5.7 MArran: Estadísticas</b>	
<b>MArran . IL1 med Ib</b>	[Operación / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor medio IL1 como porcentaje de Ib</i>	
<b>MArran . IL2 med Ib</b>	[Operación / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor medio IL2 como porcentaje de Ib</i>	
<b>MArran . IL3 med Ib</b>	[Operación / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor medio IL3 como porcentaje de Ib</i>	

<b>MArran . I3P Demand Fla</b>	[Operación / Estadíst. / Demand / Demanda Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Corriente de RMS de las 3 fases calculada en una ventana de demanda fija en forma de porcentajes de Ib</i>	
<b>MArran . IL1 máx Ib</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor máximo IL1 como porcentaje de Ib</i>	
<b>MArran . IL2 máx Ib</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor máximo IL2 como porcentaje de Ib</i>	
<b>MArran . IL3 máx Ib</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor máximo IL3 como porcentaje de Ib</i>	
<b>MArran . IL1 mín Ib</b>	[Operación / Estadíst. / Mín / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor mínimo IL1 como porcentaje de Ib</i>	
<b>MArran . IL2 mín Ib</b>	[Operación / Estadíst. / Mín / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor mínimo IL2 como porcentaje de Ib</i>	
<b>MArran . IL3 mín Ib</b>	[Operación / Estadíst. / Mín / Corr.]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Valor mínimo IL3 como porcentaje de Ib</i>	

## 9 Parámetro de protección

9.6 I[1] ... I[6] - Etapa de Sobrecarga de Fase

**9.6 I[1] ... I[6] - Etapa de Sobrecarga de Fase****9.6.1 I[1]: Parámetros de planificación del dispositivo**

<b>I[1] . Modo</b>	[Planif. de disp.]	
no direccional	«», no direccional  I>.	S.3
 <i>Etapa de Sobrecarga de Fase, modo de operación general</i>		

**9.6.2 I[1]: Parámetros globales**

<b>I[1] . BloEx1</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / I[1]]	
<b>I[1] . BloEx2</b>		
«»	«» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	P.2
 <i>El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>		

<b>I[1] . Blo. ext. dur. inic. mot.</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / I[1]]	
MArran . Blo ArranIOC	«» ... MArran . Blo-FrInic	P.2
 <i>Bloqueo exterior del módulo si el estado de la señal asignada es real. Esto permite bloquear el módulo durante la fase de inicio del motor.</i>		

<b>I[1] . BloEx CmdDes</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / I[1]]	
«»	«» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	P.2
 <i>El bloqueo externo del Comando Desc del módulo/de la etapa, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>		

I[1] . RevZo inv Ex	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / I[1]]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2

☞ *El bloqueo externo del módulo por el interbloqueo inverso externo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.*

I[1] . AdaptSet 1	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / I[1]]	
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ AdaptSet.	P.2

☞ *Parámetro de adaptación de asignación 1*

I[1] . AdaptSet 2	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / I[1]]	
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ AdaptSet.	P.2

☞ *Parámetro de adaptación de asignación 2*

I[1] . AdaptSet 3	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / I[1]]	
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ AdaptSet.	P.2

☞ *Parámetro de adaptación de asignación 3*

I[1] . AdaptSet 4	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / I[1]]	
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ AdaptSet.	P.2

☞ *Parámetro de adaptación de asignación 4*

## 9.6.3 I[1]: Parámetros del grupo de ajustes

I[1] . Función	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]	
activo	inactivo, activo ↳ Modo.	P.2

☞ *Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.*

## 9 Parámetro de protección

## 9.6.3 I[1]: Parámetros del grupo de ajustes

I[1] . <b>Fc BloEx</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]	
inactivo	inactivo, activo  activo/inactivo.	P.2

 Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".

I[1] . <b>Fc RevZo inv Ex</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]	
inactivo	inactivo, activo  activo/inactivo.	P.2

 Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "Fc Interb inv Ex = active".

I[1] . <b>Blo CmdDes</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	P.2

 Bloqueo permanente del Comando Desc del módulo/etapa.

I[1] . <b>BloEx CmdDes Fc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]	
inactivo	inactivo, activo  activo/inactivo.	P.2

 Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx DescCmd Fc=active".

I[1] . <b>Método medida</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]	
Fundamental	Fundamental, RMS verd, I2  Método medida.	P.2

 Método de medición: fundamental o rms, o tercer armónico (solo relés de protección de generador)

I[1] . I>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]	
2.0In	0.02In ... 40.00In	P.2
Parám. adapt. $\oplus$		

☞ Si se supera el valor de selección, el módulo/elemento empieza a superar el tiempo de espera para la desconexión.

I[1] . Car.	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]	
DEFT	DEFT ... I4T	P.2
Parám. adapt. $\oplus$	➡ Car..	

☞ Característica

I[1] . t	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]	
0.5s	0.00s ... 300.00s	P.2
Parám. adapt. $\oplus$		

☞ Retraso de desconexión

I[1] . tchar	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]	
1	0.02 ... 20.00	P.2
Parám. adapt. $\oplus$		

☞ Multiplicador de tiempo/factor de característica de desconexión. El rango de ajuste depende de la curva de desconexión seleccionada.

I[1] . Modo rest.	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]	
instantáneo	instantáneo, tiempo definido, tiempo inverso	P.2
Parám. adapt. $\oplus$	➡ Modo rest..	

☞ Modo Restablecimiento

I[1] . Retraso de reinicialización	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I[1]]	
0s	0.00s ... 60.00s	P.2
Solo disp. si:		

Parám. adapt.  $\oplus$

☞ Retraso de restablecimiento de errores intermitentes de fase (solo características de INV)

9 Parámetro de protección

9.6.4 I[1]: Estados de entrada

I[1] . <b>BloEx1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>	
I[1] . <b>BloEx2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>	
I[1] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>	
I[1] . <b>RevZo inv Ex-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Interbloqueo inverso externo</i>	
I[1] . <b>AdaptSet1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación1</i>	
I[1] . <b>AdaptSet2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación2</i>	
I[1] . <b>AdaptSet3-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación3</i>	
I[1] . <b>AdaptSet4-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación4</i>	

## 9.6.5 I[1]: Señales (estados de salida)

I[1] . <b>activo</b>	[Operación / Visualización del estado / Todos Act]
	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ <i>Señal: activo</i>	
I[1] . <b>Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas]
	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ <i>Señal: Alarma</i>	

I[1] . Desc	[Operación / Visualización del estado / Desconexiones] [Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Desconexión	
I[1] . CmdDes	[Operación / Visualización del estado / ComDesc] [Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Comando Desc	
I[1] . BloEx	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Bloqueo externo	
I[1] . RevZo inv Ex	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Interbloqueo inverso externo	
I[1] . Blo CmdDes	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Comando Desc bloqueado	
I[1] . BloEx CmdDes	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc	
I[1] . Alarm L1	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Alarma L1	
I[1] . Alarm L2	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Alarma L2	
I[1] . Alarm L3	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Alarma L3	
I[1] . Desc L1	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Desc General Fase L1	
I[1] . Desc L2	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Desc General Fase L2	

## 9 Parámetro de protección

## 9.6.6 I[1]: Contadores

I[1] . Desc L3	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Desc General Fase L3	
I[1] . ConjPred	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Conjunto de Parámetros Predeterminado	
I[1] . AdaptSet 1	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Parámetro de Adaptación 1	
I[1] . AdaptSet 2	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Parámetro de Adaptación 2	
I[1] . AdaptSet 3	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Parámetro de Adaptación 3	
I[1] . AdaptSet 4	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I[1]]
↑ Señal: Parámetro de Adaptación 4	

## 9.6.6 I[1]: Contadores

I[1] . NumeroDeAlarms	[Operación / Histori / AlarmCr]
# Número de alarmas desde la última reinicialización. Reinicable con »Sis . Rei AlarmCr« o »Sis . Res Tod«.	
I[1] . NumeroComDesc	[Operación / Histori / CrDesc]
# Número de comandos de desconexión desde el último restablecimiento	

## 9.7 IG[1] ... IG[4] - Protección corriente tierra - Etapa

### 9.7.1 IG[1]: Parámetros de planificación del dispositivo

IG[1] . Modo	[Planif. de disp.]	
«-»	«-», no direccional  ↳ Sobreten. tierra.	S.3

☞ Protección corriente tierra - Etapa, modo de operación general

IG[1] . Solo superv.	[Planif. de disp.]	
no	no, sí  ↳ sí/no.	S.3

☞ Protección corriente tierra - Etapa, Si se define como "Sí": la función se restringe a supervisión; p. ej., detección de ausencia de alarma general, desconexión general o comando de desconexión.

### 9.7.2 IG[1]: Parámetros globales

IG[1] . BloEx1	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / IG[1]]	
IG[1] . BloEx2		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2

☞ El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.

IG[1] . Blo. ext. dur. inic. mot.	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / IG[1]]	
«-»	«-» ... MArran . Blo-FrcInicio  ↳ 1..n, Cmds Desc.	P.2

☞ Bloqueo exterior del módulo si el estado de la señal asignada es real. Esto permite bloquear el módulo durante la fase de inicio del motor.

## 9 Parámetro de protección

## 9.7.2 IG[1]: Parámetros globales

IG[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / IG[1]]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	P.2
<i>Solo disp. si:</i>	↳ 1..n, Lista Asignac..	

☞ *El bloqueo externo del Comando Desc del módulo/de la etapa, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.*

IG[1] . <b>RevZo inv Ex</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / IG[1]]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	P.2

☞ *El bloqueo externo del módulo por el interbloqueo inverso externo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.*

IG[1] . <b>AdaptSet 1</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / IG[1]]	
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ AdaptSet.	P.2

☞ *Parámetro de adaptación de asignación 1*

IG[1] . <b>AdaptSet 2</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / IG[1]]	
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ AdaptSet.	P.2

☞ *Parámetro de adaptación de asignación 2*

IG[1] . <b>AdaptSet 3</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / IG[1]]	
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ AdaptSet.	P.2

☞ *Parámetro de adaptación de asignación 3*

IG[1] . <b>AdaptSet 4</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / IG[1]]	
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ AdaptSet.	P.2

☞ *Parámetro de adaptación de asignación 4*

### 9.7.3 IG[1]: Parámetros del grupo de ajustes

IG[1] . Función	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ Modo.	P.2
 Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.		

IG[1] . Fc BloEx	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ activo/inactivo.	P.2
 Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".		

IG[1] . Fc RevZo inv Ex	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ activo/inactivo.	P.2
 Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "Fc Interb inv Ex = active".		

IG[1] . Blo CmdDes	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
<i>Solo disp. si:</i>  Bloqueo permanente del Comando Desc del módulo/etapa.		

IG[1] . BloEx CmdDes Fc	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
<i>Solo disp. si:</i>  Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx DescCmd Fc=active".		

## 9 Parámetro de protección

## 9.7.3 IG[1]: Parámetros del grupo de ajustes

<b>IG[1] . Fuente IG</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
TC . calculado	TC . medición sensible, TC . medido, TC . calculado	P.2 ↳ Measuring Channel.

☞ Selección si se debe usar una corriente a masa medida o calculada.

<b>IG[1] . Método medida</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
Fundamental	Fundamental, RMS verd	P.2 ↳ Método medida.

☞ Método de medición: fundamental o rms, o tercer armónico (solo relés de protección de generador)

<b>IG[1] . Superv circuito medic</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
Sis . inactivo	Sis . inactivo	P.2 ↳ Bloq VTS.

☞ Activa el uso de la supervisión del circuito de medición. En este caso el módulo se bloqueará si un módulo de supervisión del circuito de medición (p.ej. PDP, STT) señala un circuito de medición con error (p.ej. causado por el error de un fusible).

<b>IG[1] . IG&gt;</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
0.02In	0.02In ... 20.00In	P.2
Parám. adapt. ⊕		

☞ Si se supera el valor seleccionado, se iniciará el módulo/etapa.

<b>IG[1] . IGs&gt;</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
0.02In	0.002In ... 2.000In	P.2
Parám. adapt. ⊕		

☞ Si se supera el valor seleccionado, se iniciará el módulo/etapa.

<b>IG[1] . Car.</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
DEFT	DEFT ... RXIDG	P.2
Parám. adapt. ⊕	↳ Car..	

☞ Característica

IG[1] . <b>t</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	P.2
Parám. adapt. $\oplus$		
 <i>Retraso de desconexión</i>		

IG[1] . <b>tchar</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
1	0.02 ... 20.00	P.2
Parám. adapt. $\oplus$		
 <i>Multiplicador de tiempo/factor de característica de desconexión. El rango de ajuste depende de la curva de desconexión seleccionada.</i>		

IG[1] . <b>Modo rest.</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
instantáneo	instantáneo, tiempo definido, tiempo inverso	P.2
Parám. adapt. $\oplus$	 <b>Modo rest..</b>	
 <i>Modo Restablecimiento</i>		

IG[1] . <b>Retraso de reinicialización</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / IG[1]]	
0.00s	0.00s ... 60.00s	P.2
<i>Solo disp. si:</i>		
Parám. adapt. $\oplus$		
 <i>Retraso de restablecimiento de errores intermitentes de fase (solo características de INV)</i>		

## 9.7.4 IG[1]: Estados de entrada

IG[1] . <b>BloEx1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]	
 <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>		

IG[1] . <b>BloEx2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]	
 <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>		

## 9 Parámetro de protección

9.7.5 IG[1]: Señales (estados de salida)

IG[1] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
↓ <i>Solo disp. si:</i>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
IG[1] . <b>RevZo inv Ex-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Interbloqueo inverso externo</i>	
IG[1] . <b>AdaptSet1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación1</i>	
IG[1] . <b>AdaptSet2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación2</i>	
IG[1] . <b>AdaptSet3-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación3</i>	
IG[1] . <b>AdaptSet4-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación4</i>	
<b>9.7.5 IG[1]: Señales (estados de salida)</b>	
IG[1] . <b>activo</b>	[Operación / Visualización del estado / Todos Act] [Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
↑ <i>Señal: activo</i>	
IG[1] . <b>Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
↑ <i>Señal: se ha superado el umbral de alarma.</i>	
IG[1] . <b>Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Desconexiones] [Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
↑ <i>Señal: Desconexión</i>	

IG[1] . <b>CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / ComDesc] [Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
$\uparrow$	<i>Solo disp. si:</i> <i>Señal: Comando Desc</i>
IG[1] . <b>BloEx</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
$\uparrow$	<i>Señal: Bloqueo externo</i>
IG[1] . <b>RevZo inv Ex</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
$\uparrow$	<i>Señal: Interbloqueo inverso externo</i>
IG[1] . <b>Blo CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
$\uparrow$	<i>Solo disp. si:</i> <i>Señal: Comando Desc bloqueado</i>
IG[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
$\uparrow$	<i>Solo disp. si:</i> <i>Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
IG[1] . <b>ConjPred</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
$\uparrow$	<i>Señal: Conjunto de Parámetros Predeterminado</i>
IG[1] . <b>AdaptSet 1</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
$\uparrow$	<i>Señal: Parámetro de Adaptación 1</i>
IG[1] . <b>AdaptSet 2</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
$\uparrow$	<i>Señal: Parámetro de Adaptación 2</i>
IG[1] . <b>AdaptSet 3</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
$\uparrow$	<i>Señal: Parámetro de Adaptación 3</i>
IG[1] . <b>AdaptSet 4</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / IG[1]]
$\uparrow$	<i>Señal: Parámetro de Adaptación 4</i>

## 9 Parámetro de protección

## 9.7.6 IG[1]: Contadores

**9.7.6 IG[1]: Contadores**

IG[1] . <b>NumeroDeAlarms</b>	[Operación / Histori / AlarmCr]
#	<i>Número de alarmas desde la última reinicialización. Reinicializable con »Sis . Rei AlarmCr« o »Sis . Res Tod«.</i>

IG[1] . <b>NumeroComDesc</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
#	<i>Número de comandos de desconexión desde el último restablecimiento</i>

## 9.8 ThR – Módulo de réplica térmica

### 9.8.1 ThR: Parámetros globales

ThR . <b>BloEx1</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / ThR]	
ThR . <b>BloEx2</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2
☞	<i>El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>	
ThR . <b>BloEx CmdDes</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / ThR]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2
☞	<i>El bloqueo externo del Comando Desc del módulo/de la etapa, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>	
ThR . <b>Usar val RTD</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / ThR]	
inactivo <i>Disp. depende del HW</i>	If: ran. 2 = 4 entr. digit. 4 relés salida , Salida analógica  IRIG-B • inactivo, activo If: ran. 2 ≠ 4 entr. digit. 4 relés salida , Salida analógica  IRIG-B • inactivo ↳ Modo.	P.2
☞	<i>Tenga en cuenta los valores de RTD para el cálculo del Modelo Térmico.</i>	

ThR . <b>K2</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / ThR]	
6.01	0.10 ... 10.00	P.2
☞	<i>Este valor representa el factor de ponderación de corriente de secuencia negativa del motor.</i>	

ThR . <b>τ-enf</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / ThR]	
60s	5s ... 240s	P.2
☞	<i>Constante de tiempo de refrigeración</i>	

## 9 Parámetro de protección

9.8.2 ThR: Parámetros del grupo de ajustes

ThR . Función	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / ThR]	
activo	inactivo, activo ↳ Modo.	P.2
 Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.		

ThR . Fc BloEx	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / ThR]	
inactivo	inactivo, activo ↳ activo/inactivo.	P.2
 Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".		

ThR . Blo CmdDes	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / ThR]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	P.2
 Bloqueo permanente del Comando Desc del módulo/etapa.		

ThR . BloEx CmdDes Fc	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / ThR]	
inactivo	inactivo, activo ↳ activo/inactivo.	P.2
 Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx DescCmd Fc=active".		

ThR . Función Desc	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / ThR]	
activo	inactivo, activo ↳ Modo.	P.2
 Activar o desactivar la función de desconexión		

ThR . <b>Umbral Interv</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / ThR]	
0.99	0.60 ... 0.99	P.2
☞	<i>Umbral de desconexión al que se desconectará el modelo térmico según el porcentaje de capacidad térmica usada. En este valor siempre se seleccionará 0,99</i>	

ThR . <b>t-Retr desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / ThR]	
0.0s	0.0s ... 3600.0s	P.2
☞	<i>Capacidad térmica usada para el retraso de la desconexión</i>	

ThR . <b>Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / ThR]	
activo	inactivo, activo	P.2
	↳ <b>Modo.</b>	

☞ *Para activar o desactivar la función de alarma*

ThR . <b>Umbral Alarma</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / ThR]	
0.70	0.60 ... 0.99	P.2
☞	<i>Umbral de alarma al que se desconectará el modelo térmico según el porcentaje de capacidad térmica usada.</i>	

ThR . <b>t-Retr Alarma</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / ThR]	
1mín	1mín ... 360mín	P.2
☞	<i>Capacidad térmica usada para el retraso de la alarma</i>	

### 9.8.3 ThR: Comandos directos

ThR . <b>Res I2T Usad</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
	↳ <b>Modo.</b>	

◎ *Restablecer capacidad térmica usada.*

9 Parámetro de protección

9.8.4 ThR: Estados de entrada

ThR . <b>BloEx1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
ThR . <b>BloEx2-I</b>	
 <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo</i>	
ThR . <b>BloEx CmdDes-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
 <i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>	
<b>9.8.5 ThR: Señales (estados de salida)</b>	
ThR . <b>activo</b>	[Operación / Visualización del estado / Todos Act]
	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
 <i>Señal: activo</i>	
ThR . <b>Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas]
	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
 <i>Señal: Alarma</i>	
ThR . <b>Alarm Recog</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas]
	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
 <i>Señal: Selección de Alarma</i>	
ThR . <b>Alar Tiem esp</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas]
	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
 <i>Señal: Tiempo de espera de Alarma</i>	
ThR . <b>Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Desconexiones]
	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
 <i>Señal: Desconexión</i>	

ThR . CmdDes	[Operación / Visualización del estado / ComDesc] [Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
↑ Señal: Comando Desc	
ThR . BloEx	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
↑ Señal: Bloqueo externo	
ThR . Blo CmdDes	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
↑ Señal: Comando Desc bloqueado	
ThR . BloEx CmdDes	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
↑ Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc	
ThR . RTD efectivo	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
↑ Este estado es verdadero si se cumplen las condiciones siguientes: - el estado "Cargar sobr SF" es verdadero, - la desconexión de temperatura de bobinado se ha activado en el módulo RTD, - como mínimo, se muestra para una temperatura un valor válido superior a 0 °C (32 °F).	

ThR . Cargar sobr SF	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / ThR]
↑ Carga sobre factor de servicio Si la corriente excede el valor de ajuste de "UTC" ("último umbral de desconexión"), aumentará la capacidad térmica utilizada y el estado "carga sobre FS" se volverá verdadero. Si la corriente es inferior al valor de "UTC", este estado será falso.	

## 9.8.6 ThR: Contadores

ThR . I2T Usad	[Operación / Valores medidos / ThR]
# Capacidad térmica usada.	
ThR . I2T Restante	[Operación / Valores medidos / ThR]
# Capacidad térmica restante.	
ThR . nAlarm	[Operación / Histori / AlarmCr]
# nAlarmas. Reinducible con »Sis . Rei AlarmCr« o »Sis . Res Tod«.	

## 9 Parámetro de protección

## 9.8.6 ThR: Contadores

ThR . **NumeroComDesc**

[Operación / Histori / CrDesc]

# *Número de comandos de desconexión desde el último restablecimiento*

## 9.9 Ata[1] ... Ata[2] - Rotor Bloqueado (JAM)

### 9.9.1 Ata[1]: Parámetros de planificación del dispositivo

Ata[1] . <b>Modo</b>	[Planif. de disp.]	
uso	«-», uso  ↳ Modo.	S.3
☞ Rotor Bloqueado (JAM), modo de operación general		

### 9.9.2 Ata[1]: Parámetros globales

Ata[1] . <b>BloEx1</b>	[Parám protec / Parám prot glob / Prot ATA / Ata[1]]	
Ata[1] . <b>BloEx2</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2
☞ El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.		

Ata[1] . <b>Blo. ext. dur. inic. mot.</b>	[Parám protec / Parám prot glob / Prot ATA / Ata[1]]	
MArran . Blo ArranAta	«-» ... MArran . Blo-FrcInicio  ↳ 1..n, Cmds Desc.	P.2
☞ Bloqueo exterior del módulo si el estado de la señal asignada es real. Esto permite bloquear el módulo durante la fase de inicio del motor.		

Ata[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	[Parám protec / Parám prot glob / Prot ATA / Ata[1]]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2
☞ El bloqueo externo del Comando Desc del módulo/de la etapa, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.		

## 9 Parámetro de protección

9.9.3 Ata[1]: Parámetros del grupo de ajustes

**9.9.3 Ata[1]: Parámetros del grupo de ajustes**

<b>Ata[1] . Función</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot ATA / Ata[1]]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ Modo.	P.2
 Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.		

<b>Ata[1] . Fc BloEx</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot ATA / Ata[1]]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ activo/inactivo.	P.2
 Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".		

<b>Ata[1] . Blo CmdDes</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot ATA / Ata[1]]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ Modo.	P.2
 Bloqueo permanente del Comando Desc del módulo/etapa.		

<b>Ata[1] . BloEx CmdDes Fc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot ATA / Ata[1]]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ activo/inactivo.	P.2
 Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx DescCmd Fc=active".		

<b>Ata[1] . Recog</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot ATA / Ata[1]]	
10lb	1.00lb ... 12.00lb	P.2
 JAM basado en un multiplicador de lb		

<b>Ata[1] . t</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot ATA / Ata[1]]	
2.0s	0.0s ... 1200.0s	P.2
 Retraso de desconexión		

## 9.9.4 Ata[1]: Estados de entrada

Ata[1] . <b>BloEx1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot ATA / Ata[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>	
Ata[1] . <b>BloEx2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot ATA / Ata[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>	
Ata[1] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot ATA / Ata[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>	

## 9.9.5 Ata[1]: Señales (estados de salida)

Ata[1] . <b>activo</b>	[Operación / Visualización del estado / Todos Act] [Operación / Visualización del estado / Prot ATA / Ata[1]]
↑ <i>Señal: activo</i>	
Ata[1] . <b>Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot ATA / Ata[1]]
↑ <i>Señal: Alarma</i>	
Ata[1] . <b>Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Desconexiones] [Operación / Visualización del estado / Prot ATA / Ata[1]]
↑ <i>Señal: Desconexión</i>	
Ata[1] . <b>CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / ComDesc] [Operación / Visualización del estado / Prot ATA / Ata[1]]
↑ <i>Señal: Comando Desc</i>	
Ata[1] . <b>BloEx</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot ATA / Ata[1]]
↑ <i>Señal: Bloqueo externo</i>	
Ata[1] . <b>Blo CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot ATA / Ata[1]]
↑ <i>Señal: Comando Desc bloqueado</i>	

## 9 Parámetro de protección

## 9.9.6 Ata[1]: Contadores

Ata[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot ATA / Ata[1]]
------------------------------	--

↑ *Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc*

### 9.9.6 Ata[1]: Contadores

Ata[1] . <b>NumeroDeAlarms</b>	[Operación / Histori / AlarmCr]
--------------------------------	---------------------------------

# *Número de alarmas desde la última reinicialización. Reinicable con »Sis . Rei AlarmCr« o »Sis . Res Tod«.*

Ata[1] . <b>NumeroComDesc</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
-------------------------------	--------------------------------

# *Número de comandos de desconexión desde el último restablecimiento*

## 9.10 I<[1] ... I<[3] - Carga/corriente baja

### 9.10.1 I<[1]: Parámetros de planificación del dispositivo

I<[1] . Modo	[Planif. de disp.]	
uso	«», uso  Modo.	S.3
 Carga/corriente baja, modo de operación general		

### 9.10.2 I<[1]: Parámetros globales

I<[1] . BloEx1	[Parám protec / Parám prot glob / Prot Subcarga / I<[1]]	
I<[1] . BloEx2		
«»	«» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	P.2
 El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.		

I<[1] . Blo. ext. dur. inic. mot.	[Parám protec / Parám prot glob / Prot Subcarga / I<[1]]	
MArran . Blo-I<Arran	«» ... MArran . Blo-FrcInicio  1..n, Cmds Desc.	P.2
 Bloqueo exterior del módulo si el estado de la señal asignada es real. Esto permite bloquear el módulo durante la fase de inicio del motor.		

I<[1] . BloEx CmdDes	[Parám protec / Parám prot glob / Prot Subcarga / I<[1]]	
«»	«» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	P.2
 El bloqueo externo del Comando Desc del módulo/de la etapa, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.		

## 9 Parámetro de protección

9.10.3 I&lt;[1]: Parámetros del grupo de ajustes

I<[1] . Función	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Subcarga / I<[1]]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ Modo.	P.2
☞	Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.	

I<[1] . Fc BloEx	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Subcarga / I<[1]]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ activo/inactivo.	P.2
☞	Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".	

I<[1] . Blo CmdDes	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Subcarga / I<[1]]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ Modo.	P.2
☞	Bloqueo permanente del Comando Desc del módulo/etapa.	

I<[1] . BloEx CmdDes Fc	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Subcarga / I<[1]]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ activo/inactivo.	P.2
☞	Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx DescCmd Fc=active".	

I<[1] . Infracorriente	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Subcarga / I<[1]]	
0.50lb	0.05lb ... 0.90lb	P.2
☞	Selección de subcarga basada en un multiplicador de Ib	

I<[1] . Modo alar.	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Subcarga / I<[1]]	
cualquiera	cualquiera, td.  ↳ Modo alar..	P.2
☞	Indica si el funcionamiento necesita una, dos o la tres fases	

I<[1] . t	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Subcarga / I<[1]]
10.0s	0.4s ... 1200.0s
⚡ Retraso de desconexión	P.2

I<[1] . Corr SvCircMed	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Subcarga / I<[1]]
Sis . inactivo	Sis . inactivo, CTS . activo
	➡ Bloq VTS.
⚡ Corriente supervisión circuito medición	P.2

## 9.10.4 I<[1]: Estados de entrada

I<[1] . BloEx1-I	[Operación / Visualización del estado / Prot Subcarga / I<[1]]
⬇ Estado entrada módulo: Bloqueo externo1	
I<[1] . BloEx2-I	[Operación / Visualización del estado / Prot Subcarga / I<[1]]
⬇ Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc	
I<[1] . BloEx CmdDes-I	[Operación / Visualización del estado / Prot Subcarga / I<[1]]
⬇ Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc	

## 9.10.5 I<[1]: Señales (estados de salida)

I<[1] . activo	[Operación / Visualización del estado / Todos Act]
	[Operación / Visualización del estado / Prot Subcarga / I<[1]]
⬇ Señal: activo	
I<[1] . Alarm	[Operación / Visualización del estado / Alarmas]
	[Operación / Visualización del estado / Prot Subcarga / I<[1]]
⬇ Señal: Alarma	

9 Parámetro de protección  
9.10.6 I<[1]: Contadores

I<[1] . Desc	[Operación / Visualización del estado / Desconexiones] [Operación / Visualización del estado / Prot Subcarga / I<[1]]
↑ Señal: Desconexión	
I<[1] . CmdDes	[Operación / Visualización del estado / ComDesc] [Operación / Visualización del estado / Prot Subcarga / I<[1]]
↑ Señal: Comando Desc	
I<[1] . BloEx	[Operación / Visualización del estado / Prot Subcarga / I<[1]]
↑ Señal: Bloqueo externo	
I<[1] . Blo CmdDes	[Operación / Visualización del estado / Prot Subcarga / I<[1]]
↑ Señal: Comando Desc bloqueado	
I<[1] . BloEx CmdDes	[Operación / Visualización del estado / Prot Subcarga / I<[1]]
↑ Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc	

## 9.10.6 I<[1]: Contadores

I<[1] . NumeroDeAlarms	[Operación / Histori / AlarmCr]
#	Número de alarmas desde la última reinicialización. Reinicable con »Sis . Rei AlarmCr« o »Sis . Res Tod«.
I<[1] . NumeroComDesc	[Operación / Histori / CrDesc]
#	Número de comandos de desconexión desde el último restablecimiento

## 9.11 MLS - Reducción de Carga Mecánica

### 9.11.1 MLS: Parámetros de planificación del dispositivo

<b>MLS . Modo</b>	[Planif. de disp.]	
uso	«-», uso  Modo.	S.3
 <i>Reducción de Carga Mecánica , modo de operación general</i>		

### 9.11.2 MLS: Parámetros globales

<b>MLS . BloEx1</b>	[Parám protec / Parám prot glob / MLS]	
<b>MLS . BloEx2</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	P.2
 <i>El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>		

### 9.11.3 MLS: Parámetros del grupo de ajustes

<b>MLS . Función</b>	[Parám protec / Def 1...4 / MLS]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	P.2
 <i>Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.</i>		

<b>MLS . Fc BloEx</b>	[Parám protec / Def 1...4 / MLS]	
inactivo	inactivo, activo  activo/inactivo.	P.2
 <i>Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".</i>		

## 9 Parámetro de protección

9.11.4 MLS: Estados de entrada

<b>MLS . Umbral Recogida</b>	[Parám protec / Def 1...4 / MLS]
0.90lb	0.50lb ... 1.50lb
↙ <i>Corriente de selección de reducción de carga mecánica como multiplicador de lb</i>	P.2

<b>MLS . t-Retr Recogid</b>	[Parám protec / Def 1...4 / MLS]
1.0s	0.0s ... 5.0s
↙ <i>Temporizador retraso desconexión</i>	P.2

<b>MLS . Umbral Rechazos</b>	[Parám protec / Def 1...4 / MLS]
0.50lb	0.50lb ... 1.50lb
↙ <i>Corriente de cierre de carga mecánica (Rechazo de reducción de carga) como multiplicador de lb</i>	P.2

<b>MLS . t-Retr Entreg</b>	[Parám protec / Def 1...4 / MLS]
1.0s	0.0s ... 5.0s
↙ <i>Tiempo de retraso de rechazo</i>	P.2

**9.11.4 MLS: Estados de entrada**

<b>MLS . BloEx1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / MLS]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>	

<b>MLS . BloEx2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / MLS]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>	

**9.11.5 MLS: Señales (estados de salida)**

<b>MLS . activo</b>	[Operación / Visualización del estado / Todos Act]
	[Operación / Visualización del estado / MLS]
↑ <i>Señal: activo</i>	

<b>MLS . Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas]
	[Operación / Visualización del estado / MLS]
↑ <i>Señal: Alarma</i>	

<b>MLS . Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Desconexiones] [Operación / Visualización del estado / MLS]
↑	<i>Señal: Desconexión</i>
<b>MLS . BloEx</b>	[Operación / Visualización del estado / MLS]
↑	<i>Señal: Bloqueo externo</i>

## 9 Parámetro de protección

9.12 I2&gt;[1] ... I2&gt;[2] - Carga Desequilibrada-Etapa

**9.12 I2>[1] ... I2>[2] - Carga Desequilibrada-Etapa****9.12.1 I2>[1]: Parámetros de planificación del dispositivo**

I2>[1] . <b>Modo</b>	[Planif. de disp.]	
uso	«-», uso  Planif. de disp..	S.3
 <i>Carga Desequilibrada-Etapa, modo de operación general</i>		

**9.12.2 I2>[1]: Parámetros globales**

I2>[1] . <b>BloEx1</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / I2>[1]]	
I2>[1] . <b>BloEx2</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	P.2
 <i>El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>		

I2>[1] . <b>Blo. ext. dur. inic. mot.</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / I2>[1]]	
MArran . Blo ArranDeseq	«-» ... MArran . Blo-FrcInicio  1..n, Cmds Desc.	P.2
 <i>Bloqueo exterior del módulo si el estado de la señal asignada es real. Esto permite bloquear el módulo durante la fase de inicio del motor.</i>		

I2>[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	[Parám protec / Parám prot glob / I-Prot / I2>[1]]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	P.2
 <i>El bloqueo externo del Comando Desc del módulo/de la etapa, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>		

### 9.12.3 I2>[1]: Parámetros del grupo de ajustes

I2>[1] . <b>Función</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I2>[1]]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	<p>↳ Modo.</p>	

☞ Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.

I2>[1] . <b>Fc BloEx</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I2>[1]]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	<p>↳ activo/inactivo.</p>	

☞ Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".

I2>[1] . <b>Blo CmdDes</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I2>[1]]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	<p>↳ Modo.</p>	

☞ Bloqueo permanente del Comando Desc del módulo/etapa.

I2>[1] . <b>BloEx CmdDes Fc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I2>[1]]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	<p>↳ activo/inactivo.</p>	

☞ Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx DescCmd Fc=active".

I2>[1] . <b>I2&gt;</b>	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I2>[1]]	
0.08In	0.01In ... 4.00In	P.2
	<p>☞ El valor Umbral define una magnitud de corriente operativa mínima de I2 para que funcione la función 46, lo que garantiza que el relé tiene una base sólida para iniciar una desconexión de corriente desequilibrada. Es una función de supervisión, no un nivel de desconexión.</p>	

## 9 Parámetro de protección

9.12.4 I2&gt;[1]: Estados de entrada

I2>[1] . %(I2/I1)	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I2>[1]]	
inactivo	inactivo, activo  Modo.	P.2

 *%(I2/I1) es el ajuste de selección de desconexión de desequilibrio. Se define por la relación de la corriente de secuencia negativa respecto de la corriente de secuencia positiva (% Desequilibrio=I2/I1). La secuencia de fase se tiene en cuenta automáticamente.*

I2>[1] . %(I2/I1)	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I2>[1]]	
20%	2% ... 40%	P.2

 *%(I2/I1) es el ajuste de selección de desconexión de desequilibrio. Se define por la relación de la corriente de secuencia negativa respecto de la corriente de secuencia positiva (% Desequilibrio=I2/I1). La secuencia de fase se tiene en cuenta automáticamente.*

I2>[1] . Car.	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I2>[1]]	
DEFT	DEFT, INV  Car..	P.2

 *Característica*

I2>[1] . t	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I2>[1]]	
0.00s	0.00s ... 300.00s	P.2

 *Retraso de desconexión*

I2>[1] . K	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I2>[1]]	
10.0s	1.00s ... 200.00s	P.2

 *Este ajuste es la constante de capacidad de secuencia negativa. Este valor suele proporcionarlo el fabricante del generador.*

I2>[1] . τ-enf	[Parám protec / Def 1...4 / I-Prot / I2>[1]]	
0.0s	0.0s ... 60000.0s	P.2

 *Si la corriente de carga desequilibrada no llega al valor seleccionado, se tiene el tiempo el tiempo de enfriamiento. Si la corriente de carga desequilibrada vuelve a superar el valor seleccionado, el calor ahorrado en el equipo eléctrico provocará una desconexión acelerada.*

## 9.12.4 I2>[1]: Estados de entrada

I2>[1] . BloEx1-I	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I2>[1]]	
 <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>		

I2>[1] . <b>BloEx2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I2>[1]]
--------------------------	--

↓ *Estado entrada módulo: Bloqueo externo2*

I2>[1] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I2>[1]]
--------------------------------	--

↓ *Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc*

## 9.12.5 I2>[1]: Señales (estados de salida)

I2>[1] . <b>activo</b>	[Operación / Visualización del estado / Todos Act]
	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I2>[1]]

↑ *Señal: activo*

I2>[1] . <b>Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas]
	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I2>[1]]

↑ *Señal: Alarma Secuencia Negativa*

I2>[1] . <b>Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Desconexiones]
	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I2>[1]]

↑ *Señal: Desconexión*

I2>[1] . <b>CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / ComDesc]
	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I2>[1]]

↑ *Señal: Comando Desc*

I2>[1] . <b>BloEx</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I2>[1]]
↓ <i>Señal: Bloqueo externo</i>	

I2>[1] . <b>Blo CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I2>[1]]
↓ <i>Señal: Comando Desc bloqueado</i>	

I2>[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / I-Prot / I2>[1]]
↓ <i>Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>	

9 Parámetro de protección  
9.12.6 I2>[1]: Contadores

## 9.12.6 I2>[1]: Contadores

I2>[1] . <b>NumeroDeAlarms</b>	[Operación / Histori / AlarmCr]
#	<i>Número de alarmas desde la última reinicialización. Reinicializable con »Sis . Rei AlarmCr« o »Sis . Res Tod«.</i>
I2>[1] . <b>NumeroComDesc</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
#	<i>Número de comandos de desconexión desde el último restablecimiento</i>

## 9.13 ExP[1] ... ExP[4] - Protección Externa - Módulo

### 9.13.1 ExP[1]: Parámetros de planificación del dispositivo

ExP[1] . <b>Modo</b>	[Planif. de disp.]	
«-»	«-», USO  Planif. de disp..	S.3
 <i>Protección Externa - Módulo, modo de operación general</i>		

### 9.13.2 ExP[1]: Parámetros globales

ExP[1] . <b>BloEx1</b>	[Parám protec / Parám prot glob / ExP / ExP[1]]	
ExP[1] . <b>BloEx2</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	P.2
 <i>El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>		

ExP[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	[Parám protec / Parám prot glob / ExP / ExP[1]]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	P.2
 <i>El bloqueo externo del Comando Desc del módulo/de la etapa, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>		

ExP[1] . <b>Alarm</b>	[Parám protec / Parám prot glob / ExP / ExP[1]]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	P.2
 <i>Asignación para Alarma Externa</i>		

## 9 Parámetro de protección

## 9.13.3 ExP[1]: Parámetros del grupo de ajustes

ExP[1] . Desc	[Parám protec / Parám prot glob / ExP / ExP[1]]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	P.2
	➡ 1..n, Lista Asignac..	

☞ Desconexión externa del CB si el estado de la señal asignada es verdadero.

### 9.13.3 ExP[1]: Parámetros del grupo de ajustes

ExP[1] . Función	[Parám protec / Def 1...4 / ExP / ExP[1]]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	➡ Modo.	

☞ Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.

ExP[1] . Fc BloEx	[Parám protec / Def 1...4 / ExP / ExP[1]]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	➡ activo/inactivo.	

☞ Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".

ExP[1] . Blo CmdDes	[Parám protec / Def 1...4 / ExP / ExP[1]]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	➡ Modo.	

☞ Bloqueo permanente del Comando Desc del módulo/etapa.

ExP[1] . BloEx CmdDes Fc	[Parám protec / Def 1...4 / ExP / ExP[1]]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	➡ activo/inactivo.	

☞ Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx DescCmd Fc=active".

ExP[1] . <b>BloEx1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / ExP / ExP[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>	
ExP[1] . <b>BloEx2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / ExP / ExP[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>	
ExP[1] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	[Operación / Visualización del estado / ExP / ExP[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>	
ExP[1] . <b>Alarm-I</b>	[Operación / Visualización del estado / ExP / ExP[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Alarma</i>	
ExP[1] . <b>Desc-I</b>	[Operación / Visualización del estado / ExP / ExP[1]]
↓ <i>Estado entrada módulo: Desconexión</i>	

### 9.13.5 ExP[1]: Señales (estados de salida)

ExP[1] . <b>activo</b>	[Operación / Visualización del estado / Todos Act]
	[Operación / Visualización del estado / ExP / ExP[1]]
↑ <i>Señal: activo</i>	
ExP[1] . <b>Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarms]
	[Operación / Visualización del estado / ExP / ExP[1]]
↑ <i>Señal: Alarma</i>	
ExP[1] . <b>Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Desconexiones]
	[Operación / Visualización del estado / ExP / ExP[1]]
↑ <i>Señal: Desconexión</i>	
ExP[1] . <b>CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / ComDesc]
	[Operación / Visualización del estado / ExP / ExP[1]]
↑ <i>Señal: Comando Desc</i>	

9 Parámetro de protección  
9.13.6 ExP[1]: Contadores

<b>ExP[1] . BloEx</b>	[Operación / Visualización del estado / ExP / ExP[1]]
↑ <i>Señal: Bloqueo externo</i>	
<b>ExP[1] . Blo CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / ExP / ExP[1]]
↑ <i>Señal: Comando Desc bloqueado</i>	
<b>ExP[1] . BloEx CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / ExP / ExP[1]]
↑ <i>Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>	

## 9.13.6 ExP[1]: Contadores

<b>ExP[1] . NumeroDeAlarms</b>	[Operación / Histori / AlarmCr]
# <i>Número de alarmas desde la última reinicialización. Reinizable con »Sis . Rei AlarmCr« o »Sis . Res Tod«.</i>	
<b>ExP[1] . NumeroComDesc</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
# <i>Número de comandos de desconexión desde el último restablecimiento</i>	

## 9.14 URTD - Detector de Temperatura Resistencias Universales

### 9.14.1 URTD: Ajustes

URTD . <b>Unidad temp.</b>	[Parám dispos / Visualiz medidas / Ajustes generales]	
Celsius	Celsius, Fahrenheit ↳ Unids.	P.2
☞ <i>Unidad de temperatura</i>		

URTD . <b>Modo Forz.</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
permanent	permanent, Tie esp ↳ Modo.	P.2
☞ <i>Por medio de esta función se puede sobrescribir el Estado de Relé de Salida normal (forzado) en caso de que el Relé no esté en estado desactivado. Los relés se pueden cambiar de funcionamiento normal (el relé funciona de acuerdo con las señales asignadas) al estado "forzar energizado" o "forzar desactivado".</i>		

URTD . <b>t-Tiem esp forz</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0.03s	0.00s ... 300.00s	P.2
<i>Solo disp. si:</i>		
☞ <i>El Estado de Salida se definirá por la fuerza mientras dure este tiempo, lo que significa que mientras dure este tiempo el Relé de Salida no mostrará el estado de las señales que tiene asignadas.</i>		

### 9.14.2 URTD: Comandos directos

URTD . <b>Función</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
inactivo	inactivo, activo ↳ activo/inactivo.	P.1
☞ <i>Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.</i>		

## 9 Parámetro de protección

## 9.14.2 URTD: Comandos directos

<b>URTD . Fuerza Windg1</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0	Si: URTD . Unidad temp. = Fahrenheit • 32 ... 392  Si: URTD . Unidad temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1

◎ *Fuerza Bobinado 1*

<b>URTD . Fuerza Windg2</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0	Si: URTD . Unidad temp. = Fahrenheit • 32 ... 392  Si: URTD . Unidad temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1

◎ *Fuerza Bobinado 2*

<b>URTD . Fuerza Windg3</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0	Si: URTD . Unidad temp. = Fahrenheit • 32 ... 392  Si: URTD . Unidad temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1

◎ *Fuerza Bobinado 3*

<b>URTD . Fuerza Windg4</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0	Si: URTD . Unidad temp. = Fahrenheit • 32 ... 392  Si: URTD . Unidad temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1

◎ *Fuerza Bobinado 4*

<b>URTD . Fuerza Windg5</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0	Si: URTD . Unidad temp. = Fahrenheit • 32 ... 392  Si: URTD . Unidad temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1

◎ *Fuerza Bobinado 5*

<b>URTD . Fuerza Windg6</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0	Si: URTD . Unidad temp. = Fahrenheit • 32 ... 392  Si: URTD . Unidad temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1

◎ *Fuerza Bobinado 6*

<b>URTD . Fuerza CojMo1</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0	Si: URTD . Unidad temp. = Fahrenheit • 32 ... 392  Si: URTD . Unidad temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1

◎ *Fuerza Cojinete de Motor 1*

<b>URTD . Fuerza CojMo2</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0	Si: URTD . Unidad temp. = Fahrenheit • 32 ... 392  Si: URTD . Unidad temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1

◎ *Fuerza Cojinete de Motor 2*

## 9 Parámetro de protección

9.14.2 URTD: Comandos directos

<b>URTD . Fuerza CojLoad1</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0	Si: URTD . Unidad temp. = Fahrenheit • 32 ... 392  Si: URTD . Unidad temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1

◎ *Fuerza Cojinete de Carga 1*

<b>URTD . Fuerza CojLoad2</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0	Si: URTD . Unidad temp. = Fahrenheit • 32 ... 392  Si: URTD . Unidad temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1

◎ *Fuerza Cojinete de Carga 2*

<b>URTD . Fuerza Aux1</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0	Si: URTD . Unidad temp. = Fahrenheit • 32 ... 392  Si: URTD . Unidad temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1

◎ *Fuerza Auxiliar1*

<b>URTD . Fuerza Aux2</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / URTD]	
0	Si: URTD . Unidad temp. = Fahrenheit • 32 ... 392  Si: URTD . Unidad temp. = Celsius • 0 ... 200	P.1

◎ *Fuerza Auxiliar2*

### 9.14.3 URTD: Señales (estados de salida)

URTD . <b>Windg1 Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
<i>↑ Señal: Windg1, Supervisión del canal. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor “0” significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).</i>	
URTD . <b>Windg2 Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
<i>↑ Señal: Windg2, Supervisión del canal. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor “0” significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).</i>	
URTD . <b>Windg3 Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
<i>↑ Señal: Windg3, Supervisión del canal. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor “0” significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).</i>	
URTD . <b>Windg4 Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
<i>↑ Señal: Windg4, Supervisión del canal. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor “0” significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).</i>	
URTD . <b>Windg5 Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
<i>↑ Señal: Windg5, Supervisión del canal. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor “0” significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).</i>	
URTD . <b>Windg6 Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
<i>↑ Señal: Windg6, Supervisión del canal. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor “0” significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).</i>	
URTD . <b>CojMo1 Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
<i>↑ Señal: CojMo1, Supervisión del canal. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor “0” significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).</i>	
URTD . <b>CojMo2 Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
<i>↑ Señal: CojMo2, Supervisión del canal. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor “0” significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).</i>	
URTD . <b>CojLoad1 Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
<i>↑ Señal: CojLoad1, Supervisión del canal. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor “0” significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).</i>	

## 9 Parámetro de protección

## 9.14.4 URTD: Valores

<b>URTD . CojLoad2 Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
⊕	<i>Señal: CojLoad2, Supervisión del canal. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor “0” significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).</i>
<b>URTD . Aux1 Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
⊕	<i>Señal: Aux1, Supervisión del canal. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor “0” significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).</i>
<b>URTD . Aux2 Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
⊕	<i>Señal: Aux2, Supervisión del canal. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor “0” significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).</i>
<b>URTD . Superv</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
⊕	<i>Señal: supervisión del canal URTD. El valor “1” indica que se ha detectado un fallo de canal como mínimo en un canal (el valor “0” indica que todos los canales RTD tienen un estado correcto).</i>
<b>URTD . Conexión activa</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
⊕	<i>Señal: hay una conexión activa entre el detector de temperatura (URTD) y el relé de protección.</i>
<b>URTD . Sal. forzad.</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / URTD]
⊕	<i>Señal: El Estado de al menos una Salida de Relé se ha definido por la fuerza, lo que significa que al menos un relé está en estado forzado y, por consiguiente, no muestra el estado de las señales asignadas.</i>

**9.14.4 URTD: Valores**

<b>URTD . Windg1</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
⊖	<i>Bobinado 1</i>
<b>URTD . Windg2</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
⊖	<i>Bobinado 2</i>
<b>URTD . Windg3</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
⊖	<i>Bobinado 3</i>
<b>URTD . Windg4</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
⊖	<i>Bobinado 4</i>

URTD . <b>Windg5</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
 <i>Bobinado 5</i>	
URTD . <b>Windg6</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
 <i>Bobinado 6</i>	
URTD . <b>CojMo1</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
 <i>Cojinete de Motor 1</i>	
URTD . <b>CojMo2</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
 <i>Cojinete de Motor 2</i>	
URTD . <b>CojLoad1</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
 <i>Cojinete de Carga 1</i>	
URTD . <b>CojLoad2</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
 <i>Cojinete de Carga 2</i>	
URTD . <b>Aux1</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
 <i>Auxiliar1</i>	
URTD . <b>Aux2</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
 <i>Auxiliar2</i>	
URTD . <b>RTD máx</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
 <i>Temperatura máxima de todos los canales.</i>	

## 9.14.5 URTD: Estadísticas

URTD . <b>Windg1 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Bobinado1 Valor Máximo</i>	
URTD . <b>Windg2 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Bobinado2 Valor Máximo</i>	

## 9 Parámetro de protección

9.14.5 URTD: Estadísticas

URTD . <b>Windg3 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Bobinado3 Valor Máximo</i>	
URTD . <b>Windg4 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Bobinado4 Valor Máximo</i>	
URTD . <b>Windg5 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Bobinado5 Valor Máximo</i>	
URTD . <b>Windg6 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Bobinado6 Valor Máximo</i>	
URTD . <b>CojMo1 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Cojinete de Motor1 Valor Máximo</i>	
URTD . <b>CojMo2 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Cojinete de Motor2 Valor Máximo</i>	
URTD . <b>CojLoad1 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Cojinete de Carga1 Valor Máximo</i>	
URTD . <b>CojLoad2 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Cojinete de Carga2 Valor Máximo</i>	
URTD . <b>Aux1 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Auxiliar1 Valor Máximo</i>	
URTD . <b>Aux2 máx</b>	[Operación / Estadíst. / Máx / URTD]
<input checked="" type="checkbox"/> <i>Auxiliar2 Valor Máximo</i>	

## 9.15 RTD – Módulo de Protección de Temperatura

### 9.15.1 RTD: Parámetros de planificación del dispositivo

RTD . Modo	[Planif. de disp.]	
«-»	«-», USO  ↳ Planif. de disp..	S.3
modo de operación general		

### 9.15.2 RTD: Parámetros globales

RTD . BloEx1	[Parám protec / Parám prot glob / Prot Temp / RTD]	
RTD . BloEx2		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2
modo de operación general	<i>El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>	

RTD . BloEx CmdDes	[Parám protec / Parám prot glob / Prot Temp / RTD]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2
modo de operación general	<i>El bloqueo externo del Comando Desc del módulo/de la etapa, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>	

RTD . Seleccionar CmdDes	[Parám protec / Parám prot glob / Prot Temp / RTD]	
Desconexión	Desconexión, Desconexión por voto  ↳ Seleccionar CmdDes.	P.2
modo de operación general	<i>Este parámetro determina si la desconexión final del módulo RTD se emite del modo predeterminado o mediante grupos de voto.</i>	

## 9 Parámetro de protección

9.15.3 RTD: Parámetros del grupo de ajustes

RTD . <b>Función</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Ajustes generales]	P.2
	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1]	
	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]	

inactivo inactivo, activo  
↳ Modo.

☞ Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.

RTD . <b>Fc BloEx</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Ajustes generales]	P.2
	inactivo inactivo, activo	
	↳ activo/inactivo.	

☞ Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".

RTD . <b>Blo CmdDes</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Ajustes generales]	P.2
	inactivo inactivo, activo	
	↳ Modo.	

☞ Bloqueo permanente del Comando Desc del módulo/etapa.

RTD . <b>BloEx CmdDes Fc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Ajustes generales]	P.2
	inactivo inactivo, activo	
	↳ activo/inactivo.	

☞ Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx DescCmd Fc=active".

RTD . Windg 1 Función alarm	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 1]	
activo	inactivo, activo	P.2
	➡ Modo.	

Bobinado 1 Función Alarma

RTD . Windg 1 Función Desc	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 1]	
activo	inactivo, activo	P.2
	➡ Modo.	

Bobinado 1 Función Desconexión

RTD . Windg 1 Alarm	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 1]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	Bobinado 1 Umbral de Alarma de Temperatura	

Bobinado 1 Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.

RTD . Windg 1 Desc	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 1]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	Bobinado 1 Umbral de Desconexión por Temperatura	

RTD . Windg 2 Función alarm	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 2]	
activo	inactivo, activo	P.2
	➡ Modo.	

Bobinado 2 Función Alarma

RTD . Windg 2 Función Desc	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 2]	
activo	inactivo, activo	P.2
	➡ Modo.	

Bobinado 2 Función Desconexión

## 9 Parámetro de protección

## 9.15.3 RTD: Parámetros del grupo de ajustes

RTD . <b>Windg 2 Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 2]
80°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Bobinado 2 Umbral de Alarma de Temperatura</i>	P.2

RTD . <b>Windg 2 t-Retr-Alarma</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 2]
1mín	0mín ... 360mín
☞ <i>Bobinado 2 Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.</i>	P.2

RTD . <b>Windg 2 Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 2]
100°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Bobinado 2 Umbral de Desconexión por Temperatura</i>	P.2

RTD . <b>Windg 3 Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 3]
activo	inactivo, activo
	☞ <i>Modo.</i>

☞ *Bobinado 3 Función Alarma*

RTD . <b>Windg 3 Función Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 3]
activo	inactivo, activo
	☞ <i>Modo.</i>

☞ *Bobinado 3 Función Desconexión*

RTD . <b>Windg 3 Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 3]
80°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Bobinado 3 Umbral de Alarma de Temperatura</i>	P.2

RTD . <b>Windg 3 t-Retr-Alarma</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 3]
1mín	0mín ... 360mín
☞ <i>Bobinado 3 Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.</i>	P.2

RTD . <b>Windg 3 Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 3]
100°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Bobinado 3 Umbral de Desconexión por Temperatura</i>	P.2

RTD . Windg 4 Función alarm	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 4]	
activo	inactivo, activo  ➡ Modo.	P.2
🔗	<i>Bobinado 4 Función Alarma</i>	

RTD . Windg 4 Función Desc	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 4]	
activo	inactivo, activo  ➡ Modo.	P.2
🔗	<i>Bobinado 4 Función Desconexión</i>	

RTD . Windg 4 Alarm	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 4]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
🔗	<i>Bobinado 4 Umbral de Alarma de Temperatura</i>	

RTD . Windg 4 t-Retr-Alarm	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 4]	
1mín	0mín ... 360mín	P.2
🔗	<i>Bobinado 4 Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.</i>	

RTD . Windg 4 Desc	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 4]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
🔗	<i>Bobinado 4 Umbral de Desconexión por Temperatura</i>	

RTD . Windg 5 Función alarm	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 5]	
activo	inactivo, activo  ➡ Modo.	P.2
🔗	<i>Bobinado 5 Función Alarma</i>	

RTD . Windg 5 Función Desc	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 5]	
activo	inactivo, activo  ➡ Modo.	P.2
🔗	<i>Bobinado 5 Función Desconexión</i>	

## 9 Parámetro de protección

## 9.15.3 RTD: Parámetros del grupo de ajustes

RTD . <b>Windg 5 Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 5]
80°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Bobinado 5 Umbral de Alarma de Temperatura</i>	P.2

RTD . <b>Windg 5 t-Retr-Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 5]
1mín	0mín ... 360mín
☞ <i>Bobinado 5 Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.</i>	P.2

RTD . <b>Windg 5 Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 5]
100°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Bobinado 5 Umbral de Desconexión por Temperatura</i>	P.2

RTD . <b>Windg 6 Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 6]
activo	inactivo, activo
	☞ <i>Modo.</i>

☞ *Bobinado 6 Función Alarma*

RTD . <b>Windg 6 Función Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 6]
activo	inactivo, activo
	☞ <i>Modo.</i>

☞ *Bobinado 6 Función Desconexión*

RTD . <b>Windg 6 Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 6]
80°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Bobinado 6 Umbral de Alarma de Temperatura</i>	P.2

RTD . <b>Windg 6 t-Retr-Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 6]
1mín	0mín ... 360mín
☞ <i>Bobinado 6 Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.</i>	P.2

RTD . <b>Windg 6 Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg 6]
100°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Bobinado 6 Umbral de Desconexión por Temperatura</i>	P.2

<b>RTD . CojMo 1 Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo 1]
activo	inactivo, activo  Modo.

 *Cojinete de Motor 1 Función Alarma*

<b>RTD . CojMo 1 Función Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo 1]
activo	inactivo, activo  Modo.

 *Cojinete de Motor 1 Función Desconexión*

<b>RTD . CojMo 1 Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo 1]
80°C	0°C ... 200°C

 *Cojinete de Motor 1 Umbral de Alarma de Temperatura*

<b>RTD . CojMo 1 t-Retr-Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo 1]
1mín	0mín ... 360mín

 *Cojinete de Motor 1 Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.*

<b>RTD . CojMo 1 Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo 1]
100°C	0°C ... 200°C

 *Cojinete de Motor 1 Umbral de Desconexión por Temperatura*

<b>RTD . CojMo 2 Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo 2]
activo	inactivo, activo  Modo.

 *Cojinete de Motor 2 Función Alarma*

<b>RTD . CojMo 2 Función Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo 2]
activo	inactivo, activo  Modo.

 *Cojinete de Motor 2 Función Desconexión*

## 9 Parámetro de protección

## 9.15.3 RTD: Parámetros del grupo de ajustes

<b>RTD . CojMo 2 Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo 2]
80°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Cojinete de Motor 2 Umbral de Alarma de Temperatura</i>	P.2

<b>RTD . CojMo 2 t-Retr-Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo 2]
1mín	0mín ... 360mín
☞ <i>Cojinete de Motor 2 Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.</i>	P.2

<b>RTD . CojMo 2 Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo 2]
100°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Cojinete de Motor 2 Umbral de Desconexión por Temperatura</i>	P.2

<b>RTD . CojLoad 1 Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad 1]
activo	inactivo, activo
	☞ <i>Modo.</i>

☞ *Cojinete de Carga 1 Función Alarma*

<b>RTD . CojLoad 1 Función Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad 1]
activo	inactivo, activo
	☞ <i>Modo.</i>

☞ *Cojinete de Carga 1 Función Desconexión*

<b>RTD . CojLoad 1 Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad 1]
80°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Cojinete de Carga 1 Umbral de Alarma de Temperatura</i>	P.2

<b>RTD . CojLoad 1 t-Retr-Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad 1]
1mín	0mín ... 360mín
☞ <i>Cojinete de Carga 1 Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.</i>	P.2

<b>RTD . CojLoad 1 Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad 1]
80°C	0°C ... 200°C
☞ <i>Cojinete de Carga 1 Umbral de Desconexión por Temperatura</i>	P.2

<b>RTD . CojLoad 2 Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad 2]
activo	inactivo, activo  ➡ Modo.

☞ *Cojinete de Carga 2 Función Alarma*

<b>RTD . CojLoad 2 Función Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad 2]
activo	inactivo, activo  ➡ Modo.

☞ *Cojinete de Carga 2 Función Desconexión*

<b>RTD . CojLoad 2 Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad 2]
80°C	0°C ... 200°C

☞ *Cojinete de Carga 2 Umbral de Alarma de Temperatura*

<b>RTD . CojLoad 2 t-Retr-Alarma</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad 2]
1mín	0mín ... 360mín

☞ *Cojinete de Carga 2 Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.*

<b>RTD . CojLoad 2 Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad 2]
80°C	0°C ... 200°C

☞ *Cojinete de Carga 2 Umbral de Desconexión por Temperatura*

<b>RTD . Aux1 Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux 1]
activo	inactivo, activo  ➡ Modo.

☞ *Auxiliar 1 Función Alarma*

<b>RTD . Aux1 Función Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux 1]
activo	inactivo, activo  ➡ Modo.

☞ *Auxiliar 1 Función Desconexión*

## 9 Parámetro de protección

## 9.15.3 RTD: Parámetros del grupo de ajustes

<b>RTD . Aux1 Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux 1]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 Auxiliar 1 Umbral de Alarma de Temperatura		

<b>RTD . Aux1 t-Retr-Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux 1]	
1mín	0mín ... 360mín	P.2
 Auxiliar 1 Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.		

<b>RTD . Aux1 Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux 1]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 Auxiliar 1 Umbral de Desconexión por Temperatura		

<b>RTD . Aux2 Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux 2]	
activo	inactivo, activo	P.2
	 Modo.	
 Auxiliar 2 Función Alarma		

<b>RTD . Aux2 Función Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux 2]	
activo	inactivo, activo	P.2
	 Modo.	
 Auxiliar 2 Función Desconexión		

<b>RTD . Aux2 Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux 2]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
 Auxiliar 2 Umbral de Alarma de Temperatura		

<b>RTD . Aux2 t-Retr-Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux 2]	
1mín	0mín ... 360mín	P.2
 Auxiliar 2 Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.		

<b>RTD . Aux2 Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux 2]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
 Auxiliar 2 Umbral de Desconexión por Temperatura		

<b>RTD . Windg Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg Grupo]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	 Modo.	

 *Bobinado Función Alarma*

<b>RTD . Windg Función Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg Grupo]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	 Modo.	

 *Bobinado Función Desconexión*

<b>RTD . Windg Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg Grupo]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
	 <i>Bobinado Umbral de Alarma de Temperatura</i>	

<b>RTD . Windg t-Retr-Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg Grupo]	
1mín	0mín ... 360mín	P.2
	 <i>Bobinado Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.</i>	

<b>RTD . Windg Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Windg Grupo]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
	 <i>Bobinado Umbral de Desconexión por Temperatura</i>	

<b>RTD . CojMo Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo Grupo]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	 Modo.	

 *Cojinete de Motor Función Alarma*

<b>RTD . CojMo Función Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo Grupo]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
	 Modo.	

 *Cojinete de Motor Función Desconexión*

## 9 Parámetro de protección

## 9.15.3 RTD: Parámetros del grupo de ajustes

<b>RTD . CojMo Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo Grupo]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
☞	<i>Cojinete de Motor Umbral de Alarma de Temperatura</i>	

<b>RTD . CojMo t-Retr-Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo Grupo]	
1mín	0mín ... 360mín	P.2
☞	<i>Cojinete de Motor Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.</i>	

<b>RTD . CojMo Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojMo Grupo]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
☞	<i>Cojinete de Motor Umbral de Desconexión por Temperatura</i>	

<b>RTD . CojLoad Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad Grupo]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
☞	<i>Modo.</i>	

☞ *Cojinete de Carga Función Alarma*

<b>RTD . CojLoad Función Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad Grupo]	
inactivo	inactivo, activo	P.2
☞	<i>Modo.</i>	

☞ *Cojinete de Carga Función Desconexión*

<b>RTD . CojLoad Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad Grupo]	
80°C	0°C ... 200°C	P.2
☞	<i>Cojinete de Carga Umbral de Alarma de Temperatura</i>	

<b>RTD . CojLoad t-Retr-Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad Grupo]	
1mín	0mín ... 360mín	P.2
☞	<i>Cojinete de Carga Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.</i>	

<b>RTD . CojLoad Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / CojLoad Grupo]	
100°C	0°C ... 200°C	P.2
☞	<i>Cojinete de Carga Umbral de Desconexión por Temperatura</i>	

<b>RTD . Aux Función alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]
inactivo	inactivo, activo  ↳ Modo.

↳ *Auxiliar Función Alarma*

<b>RTD . Aux Función Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]
inactivo	inactivo, activo  ↳ Modo.

↳ *Auxiliar Función Desconexión*

<b>RTD . Aux Alarm</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]
80°C	0°C ... 200°C

↳ *Auxiliar Umbral de Alarma de Temperatura*

<b>RTD . Aux t-Retr-Alarma</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]
1mín	0mín ... 360mín

↳ *Auxiliar Una vez transcurrido ese tiempo, se activará una alarma de temperatura.*

<b>RTD . Aux Desc</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]
100°C	0°C ... 200°C

↳ *Auxiliar Umbral de Desconexión por Temperatura*

<b>RTD . Votación 1</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1]
<b>RTD . Votación 2</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
1	1 ... 12

↳ *Votación: Este parámetro define el número de canales seleccionados que debe superar su nivel de umbral para obtener una desconexión de votación*

<b>RTD . Windg 1</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1]
	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
no	no, sí  ↳ sí/no.

↳ *Bobinado 1*

## 9 Parámetro de protección

## 9.15.3 RTD: Parámetros del grupo de ajustes

RTD . <b>Windg 2</b>		[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1] [Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
no	no, sí  ↳ sí/no.	P.2
 <i>Bobinado 2</i>		
RTD . <b>Windg 3</b>		[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1] [Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
no	no, sí  ↳ sí/no.	P.2
 <i>Bobinado 3</i>		
RTD . <b>Windg 4</b>		[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1] [Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
no	no, sí  ↳ sí/no.	P.2
 <i>Bobinado 4</i>		
RTD . <b>Windg 5</b>		[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1] [Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
no	no, sí  ↳ sí/no.	P.2
 <i>Bobinado 5</i>		
RTD . <b>Windg 6</b>		[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1] [Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
no	no, sí  ↳ sí/no.	P.2
 <i>Bobinado 6</i>		

RTD . <b>CojMo 1</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1] [Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
----------------------	--

no	no, sí ↳ sí/no.	P.2
----	--------------------	-----

☞ *Cojinete de Motor 1*

RTD . <b>CojMo 2</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1] [Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
----------------------	--

no	no, sí ↳ sí/no.	P.2
----	--------------------	-----

☞ *Cojinete de Motor 2*

RTD . <b>CojLoad 1</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1] [Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
------------------------	--

no	no, sí ↳ sí/no.	P.2
----	--------------------	-----

☞ *Cojinete de Carga 1*

RTD . <b>CojLoad 2</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1] [Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
------------------------	--

no	no, sí ↳ sí/no.	P.2
----	--------------------	-----

☞ *Cojinete de Carga 2*

RTD . <b>Aux1</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1] [Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
-------------------	--

no	no, sí ↳ sí/no.	P.2
----	--------------------	-----

☞ *Auxiliar1*

## 9 Parámetro de protección

## 9.15.4 RTD: Estados de entrada

RTD . Aux2	[Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación1] [Parám protec / Def 1...4 / Prot Temp / RTD / Votación2]
no	no, sí ↳ sí/no.
 Auxiliar2	P.2

## 9.15.4 RTD: Estados de entrada

RTD . BloEx1-I	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / General]
 Estado entrada módulo: Bloqueo externo1	
RTD . BloEx2-I	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / General]
 Estado entrada módulo: Bloqueo externo2	
RTD . BloEx CmdDes-I	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / General]
 Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc	

## 9.15.5 RTD: Señales (estados de salida)

RTD . activo	[Operación / Visualización del estado / Todos Act] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / General]
 Señal: activo	
RTD . Alarm	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / General]
 Protección Temperatura RTD Alarma	

<b>RTD . Windg 1 Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 1]
<span>↑</span> <i>Bobinado 1 Protección Temperatura RTD Alarma</i>	
<b>RTD . Windg 1 Alarm Tiem esp</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 1]
<span>↑</span> <i>Bobinado 1 Alarma Tiempo de espera</i>	
<b>RTD . Windg 2 Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 2]
<span>↑</span> <i>Bobinado 2 Protección Temperatura RTD Alarma</i>	
<b>RTD . Windg 2 Alarm Tiem esp</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 2]
<span>↑</span> <i>Bobinado 2 Alarma Tiempo de espera</i>	
<b>RTD . Windg 3 Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 3]
<span>↑</span> <i>Bobinado 3 Protección Temperatura RTD Alarma</i>	
<b>RTD . Windg 3 Alarm Tiem esp</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 3]
<span>↑</span> <i>Bobinado 3 Alarma Tiempo de espera</i>	
<b>RTD . Windg 4 Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 4]
<span>↑</span> <i>Bobinado 4 Protección Temperatura RTD Alarma</i>	

## 9 Parámetro de protección

9.15.5 RTD: Señales (estados de salida)

<b>RTD . Windg 4 Alarm Tiem esp</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 4]
<span>↑</span> <i>Bobinado 4 Alarma Tiempo de espera</i>	
<b>RTD . Windg 5 Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 5]
<span>↑</span> <i>Bobinado 5 Protección Temperatura RTD Alarma</i>	
<b>RTD . Windg 5 Alarm Tiem esp</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 5]
<span>↑</span> <i>Bobinado 5 Alarma Tiempo de espera</i>	
<b>RTD . Windg 6 Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 6]
<span>↑</span> <i>Bobinado 6 Protección Temperatura RTD Alarma</i>	
<b>RTD . Windg 6 Alarm Tiem esp</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 6]
<span>↑</span> <i>Bobinado 6 Alarma Tiempo de espera</i>	
<b>RTD . CojMo 1 Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojMo 1]
<span>↑</span> <i>Cojinete de Motor 1 Protección Temperatura RTD Alarma</i>	
<b>RTD . CojMo 1 Alarm Tiem esp</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojMo 1]
<span>↑</span> <i>Cojinete de Motor 1 Alarma Tiempo de espera</i>	

<b>RTD . CojMo 2 Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojMo 2]
<i>↑ Cojinete de Motor 2 Protección Temperatura RTD Alarma</i>	
<b>RTD . CojMo 2 Alarm Tiem esp</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojMo 2]
<i>↑ Cojinete de Motor 2 Alarma Tiempo de espera</i>	
<b>RTD . CojLoad 1 Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojLoad 1]
<i>↑ Cojinete de Carga 1 Protección Temperatura RTD Alarma</i>	
<b>RTD . CojLoad 1 Alarm Tiem esp</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojLoad 1]
<i>↑ Cojinete de Carga 1 Alarma Tiempo de espera</i>	
<b>RTD . CojLoad 2 Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojLoad 2]
<i>↑ Cojinete de Carga 2 Protección Temperatura RTD Alarma</i>	
<b>RTD . CojLoad 2 Alarm Tiem esp</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojLoad 2]
<i>↑ Cojinete de Carga 2 Alarma Tiempo de espera</i>	
<b>RTD . Aux1 Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas] [Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Aux1]
<i>↑ Auxiliar 1 Protección Temperatura RTD Alarma</i>	

## 9 Parámetro de protección

9.15.5 RTD: Señales (estados de salida)

<b>RTD . Aux1 Alarm Tiem esp</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Alarmas]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Aux1]</p>
 <i>Auxiliar 1 Alarma Tiempo de espera</i>	
<b>RTD . Aux2 Alarm</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Alarmas]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Aux2]</p>
 <i>Auxiliar 2 Protección Temperatura RTD Alarma</i>	
<b>RTD . Aux2 Alarm Tiem esp</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Alarmas]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Aux2]</p>
 <i>Auxiliar 2 Alarma Tiempo de espera</i>	
<b>RTD . Alar todo bobin</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Alarmas]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg Grupo]</p>
 <i>Alarma en todos los Bobinados</i>	
<b>RTD . Alar Tiem es todo bobin</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Alarmas]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg Grupo]</p>
 <i>Alarma de Tiempo de Espera en todos los Bobinados</i>	
<b>RTD . Alar todos Coj Motor</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Alarmas]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojMo Grupo]</p>
 <i>Alarma en todos los Cojinetes del Motor</i>	
<b>RTD . Alar Tiem es todos Coj Motor</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Alarmas]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojMo Grupo]</p>
 <i>Alarma de Tiempo de Espera en todos los Cojinetes del Motor</i>	

<b>RTD . Alar todos Coj Carga</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Alarmas]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojLoad Grupo]</p>
 <i>Alarma en todos los Cojinetes de Carga</i>	
<b>RTD . Alar Tiem es todos Coj Carga</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Alarmas]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojLoad Grupo]</p>
 <i>Alarma de Tiempo de Espera en todos los Cojinetes de Carga</i>	
<b>RTD . Alarma grupo aux</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Alarmas]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]</p>
 <i>Alarma grupo auxiliar</i>	
<b>RTD . TiemespAlmGrpAux</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Alarmas]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]</p>
 <i>Tiempo espera alarma grupo aux</i>	
<b>RTD . Desc</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Desconexiones]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / General]</p>
 <i>Señal: Desconexión</i>	
<b>RTD . CmdDes</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / ComDesc]</p> <p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / General]</p>
 <i>Señal: Comando Desc</i>	
<b>RTD . BloEx</b>	<p>[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / General]</p>
 <i>Señal: Bloqueo externo</i>	

## 9 Parámetro de protección

9.15.5 RTD: Señales (estados de salida)

RTD . <b>Blo CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / General]
<i>↑ Señal: Comando Desc bloqueado</i>	
RTD . <b>BloEx CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / General]
<i>↑ Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>	
RTD . <b>Alarm Tiem esp</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / General]
<i>↑ Tiempo de espera de la alarma expirado</i>	
RTD . <b>Windg 1 Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 1]
<i>↑ Bobinado 1 Señal: Desconexión</i>	
RTD . <b>Windg 1 Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 1]
<i>↑ Bobinado 1 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>	
RTD . <b>Windg 2 Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 2]
<i>↑ Bobinado 2 Señal: Desconexión</i>	
RTD . <b>Windg 2 Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 2]
<i>↑ Bobinado 2 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>	
RTD . <b>Windg 3 Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 3]
<i>↑ Bobinado 3 Señal: Desconexión</i>	
RTD . <b>Windg 3 Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 3]
<i>↑ Bobinado 3 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>	

RTD . <b>Windg 4 Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 4]
$\uparrow$	<i>Bobinado 4 Señal: Desconexión</i>
RTD . <b>Windg 4 Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 4]
$\uparrow$	<i>Bobinado 4 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
RTD . <b>Windg 5 Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 5]
$\uparrow$	<i>Bobinado 5 Señal: Desconexión</i>
RTD . <b>Windg 5 Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 5]
$\uparrow$	<i>Bobinado 5 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
RTD . <b>Windg 6 Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 6]
$\uparrow$	<i>Bobinado 6 Señal: Desconexión</i>
RTD . <b>Windg 6 Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg 6]
$\uparrow$	<i>Bobinado 6 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
RTD . <b>CojMo 1 Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojMo 1]
$\uparrow$	<i>Cojinete de Motor 1 Señal: Desconexión</i>
RTD . <b>CojMo 1 Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojMo 1]
$\uparrow$	<i>Cojinete de Motor 1 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
RTD . <b>CojMo 2 Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojMo 2]
$\uparrow$	<i>Cojinete de Motor 2 Señal: Desconexión</i>

## 9 Parámetro de protección

9.15.5 RTD: Señales (estados de salida)

<b>RTD . CojMo 2 Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojMo 2]
$\uparrow$	<i>Cojinete de Motor 2 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
<b>RTD . CojLoad 1 Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojLoad 1]
$\uparrow$	<i>Cojinete de Carga 1 Señal: Desconexión</i>
<b>RTD . CojLoad 1 Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojLoad 1]
$\uparrow$	<i>Cojinete de Carga 1 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
<b>RTD . CojLoad 2 Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojLoad 2]
$\uparrow$	<i>Cojinete de Carga 2 Señal: Desconexión</i>
<b>RTD . CojLoad 2 Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojLoad 2]
$\uparrow$	<i>Cojinete de Carga 2 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
<b>RTD . Aux1 Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Aux1]
$\uparrow$	<i>Auxiliar 1 Señal: Desconexión</i>
<b>RTD . Aux1 Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Aux1]
$\uparrow$	<i>Auxiliar 1 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
<b>RTD . Aux2 Desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Aux2]
$\uparrow$	<i>Auxiliar 2 Señal: Desconexión</i>
<b>RTD . Aux2 Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Aux2]
$\uparrow$	<i>Auxiliar 2 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>

RTD . <b>Desc todo bobin</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg Grupo]
↑ <i>Desconectar todos los Bobinados</i>	
RTD . <b>Windg Grupo Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Windg Grupo]
↑ <i>Bobinado Grupo Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>	
RTD . <b>Desc todos Coj Motor</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojMo Grupo]
↑ <i>Desconectar todos los Cojinetes del Motor</i>	
RTD . <b>CojMo Grupo Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojMo Grupo]
↑ <i>Cojinete de Motor Grupo Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>	
RTD . <b>Desc todos Coj Carga</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojLoad Grupo]
↑ <i>Desconectar todos los Cojinetes de Carga</i>	
RTD . <b>CojLoad Grupo Inválid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / CojLoad Grupo]
↑ <i>Cojinete de Carga Grupo Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>	
RTD . <b>Descon grupo aux</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]
↑ <i>Descon grupo auxiliar</i>	
RTD . <b>GrpAuxInvalid</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Aux Grupo]
↑ <i>Grupo auxiliar inválido</i>	
RTD . <b>Desc cua grupo</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Cualquier grupo]
↑ <i>Desconectar Cualquier Grupo</i>	

## 9 Parámetro de protección

## 9.15.6 RTD: Valores Y Contadores

RTD . <b>Alar cua grupo</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Cualquier grupo]
<i>↑ Alarma en Cualquier Grupo</i>	
RTD . <b>TiemespAlmCuaGrp</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Cualquier grupo]
<i>↑ Alarma de Tiempo de espera en Cualquier Grupo</i>	
RTD . <b>Desc Grupo 1</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Votación]
<i>↑ Desconectar Grupo 1</i>	
RTD . <b>Desc Grupo 2</b>	[Operación / Visualización del estado / Prot Temp / RTD / Votación]
<i>↑ Desconectar Grupo 2</i>	

**9.15.6 RTD: Valores Y Contadores**

RTD . <b>MayorTempBobinad</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
<i># El valor real de la temperatura máxima de bobinado.</i>	
RTD . <b>Máxima TempMotBear</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
<i># El valor real de la temperatura máxima del cojinete del motor.</i>	
RTD . <b>Máxima TempLoadBear</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
<i># El valor real de la temperatura máxima del cojinete de la carga.</i>	
RTD . <b>Máxima temp aux</b>	[Operación / Valores medidos / URTD]
<i># El valor real de la temperatura auxiliar máxima.</i>	
RTD . <b>MaximaTempWd</b>	[Operación / Histori / OperacionCr]
<i># Temperatura más alta del bobinado del motor. Reinducible con »Sis . Rei OperacionCr« o »Sis . Res Tod«.</i>	
RTD . <b>MaximaTempMb</b>	[Operación / Histori / OperacionCr]
<i># Temperatura más alta del cojinete del motor, en grados. Reinducible con »Sis . Rei OperacionCr« o »Sis . Res Tod«.</i>	

<b>RTD . MaximaTempLb</b>	[Operación / Histori / OperacionCr]
#	<i>Temperatura más alta del cojinete de la carga. Reinicable con »Sis . Rei OperacionCr« o »Sis . Res Tod«.</i>
<b>RTD . MaximaTempAux</b>	[Operación / Histori / OperacionCr]
#	<i>Máxima temperatura auxiliar. Reinicable con »Sis . Rei OperacionCr« o »Sis . Res Tod«.</i>
<b>RTD . nAlarmWd</b>	[Operación / Histori / AlarmCr]
#	<i>Número de alarmas de temperatura del bobinado desde la última reinicialización. Reinicable con »Sis . Rei AlarmCr« o »Sis . Res Tod«.</i>
<b>RTD . nAlarmMb</b>	[Operación / Histori / AlarmCr]
#	<i>Número de alarmas de temperatura del cojinete del motor desde la última reinicialización. Reinicable con »Sis . Rei AlarmCr« o »Sis . Res Tod«.</i>
<b>RTD . nAlarmLb</b>	[Operación / Histori / AlarmCr]
#	<i>Número de alarmas de temperatura del cojinete de la carga desde la última reinicialización. Reinicable con »Sis . Rei AlarmCr« o »Sis . Res Tod«.</i>
<b>RTD . nAlarmAux</b>	[Operación / Histori / AlarmCr]
#	<i>Número de alarmas de temperatura auxiliares desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Rei AlarmCr« o »Sis . Res Tod«.</i>
<b>RTD . nErroresCanal</b>	[Operación / Histori / AlarmCr]
#	<i>Número de fallos del canal RTD. Reinicable con »Sis . Rei AlarmCr« o »Sis . Res Tod«.</i>
<b>RTD . nDescWd</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
#	<i>Número de desconexiones de temperatura de bobinado desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.</i>
<b>RTD . nDescMb</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
#	<i>Número de desconexiones de temperatura del cojinete del motor desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.</i>
<b>RTD . nDescLb</b>	[Operación / Histori / CrDesc]
#	<i>Número de desconexiones de temperatura del cojinete de la carga desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.</i>

## 9 Parámetro de protección

## 9.15.6 RTD: Valores Y Contadores

RTD . **nDescAux**

[Operación / Histori / CrDesc]

#[#] *Número de desconexiones de temperatura auxiliares desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.*

## 9.16 Supervisión

### 9.16.1 CBF - Módulo de protección contra fallos del interruptor

#### 9.16.1.1 CBF: Parámetros de planificación del dispositivo

CBF . Modo	[Planif. de disp.]	
«-»	«-», USO  Planif. de disp..	S.3
 Protección contra Errores Interruptor Módulo, modo de operación general		

#### 9.16.1.2 CBF: Parámetros globales

CBF . Esquema	[Parám protec / Parám prot glob / Supervisión / CBF]	
50BF	50BF, Pos CB, 50BF y Pos CB  Esquema.	P.2
 Esquema		

CBF . BloEx1	[Parám protec / Parám prot glob / Supervisión / CBF]	
CBF . BloEx2		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	P.2
 El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.		

CBF . Activar	[Parám protec / Parám prot glob / Supervisión / CBF]	
Tds Desc	- . -, Tds Desc, Desc externas, Desc corr  Activar.	P.2
 Determinación del modo de activación para el Error de Interruptor.		

## 9 Parámetro de protección

## 9.16.1.3 CBF: Parámetros del grupo de ajustes

CBF . Activar1	[Parám protec / Parám prot glob / Supervisión / CBF]	
CBF . Activar2		
CBF . Activar3		
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ Activar.	
 <i>Disparo que iniciará el CBF</i>		

**9.16.1.3 CBF: Parámetros del grupo de ajustes**

CBF . Función	[Parám protec / Def 1...4 / Supervisión / CBF]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	P.2
 <i>Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.</i>		

CBF . Fc BloEx	[Parám protec / Def 1...4 / Supervisión / CBF]	
inactivo	inactivo, activo ↳ activo/inactivo.	P.2
 <i>Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".</i>		

CBF . I-CBF >	[Parám protec / Def 1...4 / Supervisión / CBF]	
0.02In	0.02In ... 4.00In	P.2
 <i>La alarma de fallo de interruptor se iniciará si se sigue sobre pasando el umbral después de que el temporizador se haya agotado (50 BF).</i>		

CBF . t-CBF	[Parám protec / Def 1...4 / Supervisión / CBF]	
0.20s	0.00s ... 10.00s	P.2
 <i>Si se supera el tiempo de retraso, salta una alarma de CBF.</i>		

#### 9.16.1.4 CBF: Comandos directos

CBF . <b>Rest. bloqueo</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	P.1
➡ Modo.		
◎ <i>Restablecer Bloqueo</i>		

#### 9.16.1.5 CBF: Estados de entrada

CBF . <b>BloEx1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CBF]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>	
CBF . <b>BloEx2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CBF]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>	
CBF . <b>Activar1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CBF]
CBF . <b>Activar2-I</b>	
CBF . <b>Activar3-I</b>	
↓ <i>Entrada de Módulo: Disparo que iniciará el CBF</i>	

#### 9.16.1.6 CBF: Señales (estados de salida)

CBF . <b>activo</b>	[Operación / Visualización del estado / Todos Act]
	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CBF]
↑ <i>Señal: activo</i>	
CBF . <b>Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas]
	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CBF]
↑ <i>Señal: Fallo Interruptor</i>	
CBF . <b>BloEx</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CBF]
↑ <i>Señal: Bloqueo externo</i>	

## 9 Parámetro de protección

9.16.1.6 CBF: Señales (estados de salida)

CBF . <b>Esperando disparo</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CBF]
↑ <i>Esperando disparo</i>	
CBF . <b>ejecut</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CBF]
↑ <i>Señal: Módulo de CBF iniciado</i>	
CBF . <b>Bloqueo</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CBF]
↑ <i>Señal: Bloqueo</i>	
CBF . <b>Rest. bloqueo</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CBF]
↑ <i>Señal: Restablecer Bloqueo</i>	

## 9.16.2 TCS - Supervisión circuito desconexión

### 9.16.2.1 TCS: Parámetros de planificación del dispositivo

TCS . Modo		[Planif. de disp.]
«-»	«-», uso  ↳ Planif. de disp..	S.3
 <i>Supervisión circuito desconexión, modo de operación general</i>		

### 9.16.2.2 TCS: Parámetros globales

TCS . Modo		[Parám protec / Parám prot glob / Supervisión / TCS]
Cerrad	Cerrad, O  ↳ Modo.	P.2
 <i>Seleccione si el circuito de desconexión se va a supervisar cuando el interruptor esté cerrado o tanto cuando esté abierto como cuando esté cerrado.</i>		
TCS . Entr. 1		[Parám protec / Parám prot glob / Supervisión / TCS]
«-»	«-» ... ED ran. X1 . ED 4  ↳ 1..n, Ent. digit..	P.2
 <i>Seleccione la entrada configurada para monitorizar la bobina de desconexión cuando el interruptor esté cerrado.</i>		

TCS . Entr. 2		[Parám protec / Parám prot glob / Supervisión / TCS]
«-»	«-» ... ED ran. X1 . ED 4	P.2
<i>Solo disp. si:</i>  ↳ 1..n, Ent. digit..		
 <i>Seleccione la entrada configurada para monitorizar la bobina de desconexión cuando el interruptor esté abierto. Solo está disponible si en Modo selecciona "Cualquiera".</i>		

## 9 Parámetro de protección

9.16.2.3 TCS: Parámetros del grupo de ajustes

TCS . <b>BloEx1</b>	[Parám protec / Parám prot glob / Supervisión / TCS]	
TCS . <b>BloEx2</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2
☞	<i>El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>	

## 9.16.2.3 TCS: Parámetros del grupo de ajustes

TCS . <b>Función</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Supervisión / TCS]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	P.2
☞	<i>Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.</i>	

TCS . <b>Fc BloEx</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Supervisión / TCS]	
inactivo	inactivo, activo ↳ activo/inactivo.	P.2
☞	<i>Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".</i>	

TCS . <b>t-TCS</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Supervisión / TCS]	
0.2s	0.10s ... 10.00s	P.2
☞	<i>Retraso de la supervisión del circuito de desconexión</i>	

## 9.16.2.4 TCS: Estados de entrada

TCS . <b>Aux ON-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / TCS]	
↓	<i>Indicador de posición/señal de verificación del CB (52a)</i>	

TCS . <b>Aux OFF-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / TCS]	
↓	<i>Estado entrada módulo: Indicador de posición/señal de verificación del CB (52b)</i>	

TCS . <b>BloEx1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / TCS]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>	

TCS . <b>BloEx2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / TCS]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>	

### 9.16.2.5 TCS: Señales (estados de salida)

TCS . <b>activo</b>	[Operación / Visualización del estado / Todos Act]
	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / TCS]
↑ <i>Señal: activo</i>	

TCS . <b>Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas]
	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / TCS]
↑ <i>Señal: Alarm Supervisión Circuito Desc</i>	

TCS . <b>BloEx</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / TCS]
↑ <i>Señal: Bloqueo externo</i>	

TCS . <b>No posible</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / TCS]
↑ <i>No es posible porque no hay indicadores de estado asignados al interruptor.</i>	

## 9.16.3 CTS - Supervisión CT

### 9.16.3.1 CTS: Parámetros de planificación del dispositivo

CTS . Modo	[Planif. de disp.]	
«-»	«-», USO  ↳ Planif. de disp..	S.3
»	<i>Supervisión CT, modo de operación general</i>	

### 9.16.3.2 CTS: Parámetros globales

CTS . BloEx1	[Parám protec / Parám prot glob / Supervisión / CTS]	
CTS . BloEx2		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2
»	<i>El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.</i>	

### 9.16.3.3 CTS: Parámetros del grupo de ajustes

CTS . Función	[Parám protec / Def 1...4 / Supervisión / CTS]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ Modo.	P.2
»	<i>Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.</i>	

CTS . Fc BloEx	[Parám protec / Def 1...4 / Supervisión / CTS]	
inactivo	inactivo, activo  ↳ activo/inactivo.	P.2
»	<i>Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".</i>	

CTS . <b>ΔI</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Supervisión / CTS]
0.50In	0.10In ... 1.00In
☞	<i>Para evitar una desconexión errónea de la funciones de protección selectiva de fases que usan la actual como criterio de desconexión. Si la diferencia de corriente terrestre medida y el valor <math>I_0</math> calculado es mayor que el valor de recogida <math>ΔI</math>, se genera un evento de alarma tras caducar el tiempo de excitación. En dicho caso, se puede suponer un error de fusible, un cable roto o un circuito de medida erróneo.</i>

CTS . <b>Ret alarma</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Supervisión / CTS]
1.0s	0.0s ... 9999.0s
☞	<i>Retraso alarma</i>

CTS . <b>Kd</b>	[Parám protec / Def 1...4 / Supervisión / CTS]
0.00	0.00 ... 0.99
☞	<i>Factor de corrección dinámica para la evaluación de la diferencia entre la corriente terrestre calculada y la medida. Este factor de corrección permite que se compensen los fallos de transformador causados por corrientes más altas.</i>

#### 9.16.3.4 CTS: Estados de entrada

CTS . <b>BloEx1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CTS]
↓	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>

CTS . <b>BloEx2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CTS]
↓	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>

#### 9.16.3.5 CTS: Señales (estados de salida)

CTS . <b>activo</b>	[Operación / Visualización del estado / Todos Act]
	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CTS]
↑	<i>Señal: activo</i>

CTS . <b>Alarm</b>	[Operación / Visualización del estado / Alarmas]
	[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CTS]
↑	<i>Señal: Alarma Supervisión Circuito Medición Transformador Corriente</i>

## 9 Parámetro de protección

9.16.3.5 CTS: Señales (estados de salida)

CTS . **BloEx**

[Operación / Visualización del estado / Supervisión / CTS]

*Señal: Bloqueo externo*

## 10 Control

Pág. Control	[Control / Pág. Control]
Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).  <i>Página de Control</i>	

### 10.1 Control: Parámetros de planificación del dispositivo

#### 10.2 Control: Ajustes

Control . Reinic sin interbl	[Control / Ajustes generales]	
Operación individ	Operación individ, Tiempo de espera, permanente	C.2
↳ Sin interbl ModoReinic.		
ModoReinic sin interbloqueo		

Control . Tiempo espera sin interbl	[Control / Ajustes generales]	
60s	2s ... 3600s	C.2
ModoReinic sin interbloqueo		

Control . Asign sin interbl	[Control / Ajustes generales]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	C.2
↳ 1..n, Lista Asignac..		
Asignación sin interbloqueo		

### 10.3 Control: Comandos directos

Control . Autorid. Commutac	[Control / Ajustes generales]	
Local	No, Local, Remoto, Local y Remoto	C.2
↳ Autorid. Commutac.		
● Autoridad de Comutación		

## 10 Control

## 10.4 Control: Estados de entrada

Control . <b>NoInterbl</b>	[Control / Ajustes generales]
inactivo	inactivo, activo  Modo.
◎ <i>DC para no interbloqueo</i>	C.2

## 10.4 Control: Estados de entrada

Control . <b>NoInterbl-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / Control general]
↓ <i>Sin interbloqueo</i>	

## 10.5 Control: Señales (estados de salida)

Control . <b>Local</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / Control general]
↑ <i>Autoridad de Comutación: Local</i>	

Control . <b>Remoto</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / Control general]
↑ <i>Autoridad de Comutación: Remoto</i>	

Control . <b>NoInterbl</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / Control general]
↑ <i>Sin interbloqueo está activo</i>	

Control . <b>CM indeterminado</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / Control general]
↑ <i>(Al menos un) Comutador en movimiento (no puede determinarse la posición).</i>	

Control . <b>CM con problema</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / Control general]
↑ <i>(Al menos un) Comutador con problemas.</i>	

Control . <b>CES SAutorida</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / Control general]
↑ <i>Supervisión de ejecución de comandos: número de comandos rechazados porque falta la autoridad de conmutación.</i>	

Control . CES FuncDoble	[Operación / Visualización del estado / Control / Control general]
 <i>Supervisión de ejecución de comandos: número de comandos rechazados porque un segundo comando de conmutación está en conflicto con otro pendiente.</i>	

## 10.6 Control: Valores

Control . Autorid. Conmutac	[Operación / Seguridad / Estados de seguridad]
Local	No, Local, Remoto, Local y Remoto  Autorid. Conmutac.
 <i>Autoridad de Conmutación</i>	

10 Control  
10.7 SG[1] - Comutador

## 10.7 SG[1] - Comutador

### 10.7.1 SG[1]: Ajustes

SG[1] . OFF incl CmdDes	[Control / SG / SG[1] / Ajustes generales]	
activo	inactivo, activo ➡ Modo.	C.2

☞ El Comando OFF incluye el Comando OFF emitido por el módulo de Protección.

SG[1] . t-Move ON	[Control / SG / SG[1] / Ajustes generales]	
0.1s	0.01s ... 100.00s	C.2
☞	Tempo para mover a la Posición ON	

SG[1] . t-Move OFF	[Control / SG / SG[1] / Ajustes generales]	
0.1s	0.01s ... 100.00s	C.2
☞	Tempo para mover a la Posición OFF	

SG[1] . t-Perma	[Control / SG / SG[1] / Ajustes generales]	
0s	0s ... 100.00s	C.2
☞	Tiempo de permanencia	

SG[1] . t-CmdDes	[Control / SG / SG[1] / Gestor Int.]	
0.2s	0s ... 300.00s	P.2
☞	Tiempo de espera mínimo del comando OFF (interruptor, seccionador de carga)	

SG[1] . Bloq.	[Control / SG / SG[1] / Gestor Int.]	
inactivo	inactivo, activo ➡ Modo.	P.2
☞	Define si el comando de desconexión está bloqueado.	

SG[1] . Conf CmdDes	[Control / SG / SG[1] / Gestor Int.]	
«»	«» ... Sis . Internal test state ➡ 1..n, Lista Asignac..	P.2
☞	Conf CmdDes	

SG[1] . Cmd Off1	[Control / SG / SG[1] / Gestor Int.]	
MArran . CmdDes	«-> ... RTD . CmdDes ↳ 1..n, Cmds Desc.	P.2
 Comando Off para el Interruptor si el estado de la señal asignada es verdadero.		

SG[1] . Cmd Off2	[Control / SG / SG[1] / Gestor Int.]	
I[1] . CmdDes	«-> ... RTD . CmdDes ↳ 1..n, Cmds Desc.	P.2
 Comando Off para el Interruptor si el estado de la señal asignada es verdadero.		

SG[1] . Cmd Off3	[Control / SG / SG[1] / Gestor Int.]	
I[2] . CmdDes	«-> ... RTD . CmdDes ↳ 1..n, Cmds Desc.	P.2
 Comando Off para el Interruptor si el estado de la señal asignada es verdadero.		

SG[1] . Cmd Off4	[Control / SG / SG[1] / Gestor Int.]	
I2>[1] . CmdDes	«-> ... RTD . CmdDes ↳ 1..n, Cmds Desc.	P.2
 Comando Off para el Interruptor si el estado de la señal asignada es verdadero.		

SG[1] . Cmd Off5	[Control / SG / SG[1] / Gestor Int.]	
ThR . CmdDes	«-> ... RTD . CmdDes ↳ 1..n, Cmds Desc.	P.2
 Comando Off para el Interruptor si el estado de la señal asignada es verdadero.		

SG[1] . Cmd Off6	[Control / SG / SG[1] / Gestor Int.]	
Ata[1] . CmdDes	«-> ... RTD . CmdDes ↳ 1..n, Cmds Desc.	P.2
 Comando Off para el Interruptor si el estado de la señal asignada es verdadero.		

## 10 Control

## 10.7.1 SG[1]: Ajustes

SG[1] . <b>Cmd Off7</b>	[Control / SG / SG[1] / Gestor Int.]	
I<[1] . CmdDes	«-> ... RTD . CmdDes ↳ 1..n, Cmds Desc.	P.2

☞ Comando Off para el Interruptor si el estado de la señal asignada es verdadero.

SG[1] . <b>Cmd Off8</b>	[Control / SG / SG[1] / Gestor Int.]	
...		
SG[1] . <b>Cmd Off30</b>		

☞ Comando Off para el Interruptor si el estado de la señal asignada es verdadero.

SG[1] . <b>Aux ON</b>	[Control / SG / SG[1] / Cables Indicad Pos]	
	«-> ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ 1..n, ListLógicED.	C.2

☞ El CB está en posición ON si el estado de la señal asignada es verdadero (52a).

SG[1] . <b>Aux OFF</b>	[Control / SG / SG[1] / Cables Indicad Pos]	
	«-> ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ 1..n, ListLógicED.	C.2

☞ El CB está en posición OFF si el estado de la señal asignada es verdadero (52b).

SG[1] . <b>Listo</b>	[Control / SG / SG[1] / Cables Indicad Pos]	
«->	«-> ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ 1..n, ListLógicED.	C.2

☞ El interruptor está listo para funcionar si el estado de la señal asignada es verdadera. Esta entrada digital la pueden usar algunos elementos de protección (si están disponibles en el dispositivo) como el Reenganchador Automático (RA), p.ej. como señal de desencadenamiento.

SG[1] . <b>Quitado</b>	[Control / SG / SG[1] / Cables Indicad Pos]	
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ 1..n, ListLógicED.	C.2

☞ *El interruptor extraíble está Extraído*

SG[1] . <b>SCmd ON</b>	[Control / SG / SG[1] / Ex Cmd ON/OFF]	
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ 1..n, ListLógicED.	C.2

☞ *Conmutando Comando ON; p.ej., el estado de la Lógica o el estado de la entrada digital*

SG[1] . <b>SCmd OFF</b>	[Control / SG / SG[1] / Ex Cmd ON/OFF]	
«-»	«-» ... Lógica . LE80.Sal invertid ↳ 1..n, ListLógicED.	C.2

☞ *Conmutando Comando OFF; p.ej., el estado de la Lógica o el estado de la entrada digital*

SG[1] . <b>RevZo ON1</b>	[Control / SG / SG[1] / Interbloqus.]	
SG[1] . <b>RevZo ON3</b>		

☞ *Revestimiento de Zonas del comando ON*

SG[1] . <b>RevZo ON2</b>	[Control / SG / SG[1] / Interbloqus.]	
MArran . Blo	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	C.2

☞ *Revestimiento de Zonas del comando ON*

## 10 Control

10.7.2 SG[1]: Comandos directos

SG[1] . RevZo OFF1	[Control / SG / SG[1] / Interbloqus.]	
SG[1] . RevZo OFF2		
SG[1] . RevZo OFF3		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	
☞	<i>Revestimiento de Zonas del comando OFF</i>	

## 10.7.2 SG[1]: Comandos directos

SG[1] . Conf CmdDes	[Operación / Restablecer/conf. / Confirmar]	
inactivo	inactivo, activo	P.1
◎	↳ Modo.	

SG[1] . Cer DesgCM CM Ln	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	P.1
◎	↳ Modo.	

SG[1] . Posicion Fals	[Control / SG / SG[1] / Ajustes generales]	
inactivo	inactivo, Pos OFF, Pos ON	C.2
◎	↳ Posicion Fals.	

## 10.7.3 SG[1]: Estados de entrada

SG[1] . RevZo ON1-I	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]	
SG[1] . RevZo ON2-I		
SG[1] . RevZo ON3-I		
↓	<i>Estado de ent. de mód: Revestimiento de Zonas del comando ON</i>	

SG[1] . <b>RevZo OFF1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
SG[1] . <b>RevZo OFF2-I</b>	
SG[1] . <b>RevZo OFF3-I</b>	
 <i>Estado de ent. de mód: Revestimiento de Zonas del comando OFF</i>	
SG[1] . <b>SCmd ON-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
 <i>Estado de ent. de mód: Comutando Comando ON; p.ej., el estado de la Lógica o el estado de la entrada digital</i>	
SG[1] . <b>SCmd OFF-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
 <i>Estado de ent. de mód: Comutando Comando OFF; p.ej., el estado de la Lógica o el estado de la entrada digital</i>	
SG[1] . <b>Aux ON-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
 <i>Indicador de posición/señal de verificación del CB (52a)</i>	
SG[1] . <b>Aux OFF-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
 <i>Estado entrada módulo: Indicador de posición/señal de verificación del CB (52b)</i>	
SG[1] . <b>Listo-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
 <i>Estado entrada módulo: CB listo</i>	
SG[1] . <b>Quitado-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
 <i>Estado de ent. de mód: El interruptor extraíble está Extraído</i>	
SG[1] . <b>Conf CmdDes-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
 <i>Estado de ent. de mód: Señal de confirmación (solo para el comando de desconexión) Señal de entrada de módulo</i>	

## 10.7.4 SG[1]: Señales (estados de salida)

SG[1] . <b>CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / ComDesc]
	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
 <i>Señal: Comando Desc</i>	

## 10 Control

10.7.4 SG[1]: Señales (estados de salida)

<b>SG[1] . SI IndContactUnico</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
↑	<i>Señal: La Posición del Comutador solo la detecta un contacto auxiliar (polo). Por consiguiente, no se pueden detectar las Posiciones indeterminadas o con problemas.</i>
<b>SG[1] . Pos no ON</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
↑	<i>Señal: Pos no ON</i>
<b>SG[1] . Pos ON</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
↑	<i>Señal: El Interruptor está en Posición ON</i>
<b>SG[1] . Pos OFF</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
↑	<i>Señal: El Interruptor está en Posición OFF</i>
<b>SG[1] . Pos Indeterm</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
↑	<i>Señal: El Interruptor está en Posición Indeterminada</i>
<b>SG[1] . Pos Perturb</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
↑	<i>Señal: Interruptor Perturbado - Posición de Interruptor sin Definir. Los Indicadores de Posición se contradicen entre ellos. Cuando expira un temporizador de supervisión esta señal pasa a ser verdadera.</i>
<b>SG[1] . Pos</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
↑	<i>Señal: Posición de interruptor (0 = Indeterminada, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = Perturbado)</i>
<b>SG[1] . Listo</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
↑	<i>Señal: El interruptor está listo para empezar a funcionar.</i>
<b>SG[1] . t-Perma</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
↑	<i>Señal: Tiempo de permanencia</i>
<b>SG[1] . QUITADO</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
↑	<i>Señal: El interruptor extraíble está Extraído</i>
<b>SG[1] . Entrbl ON</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
↑	<i>Señal: Una o varias entradas de IL_On están activas.</i>

SG[1] . Entrbl OFF	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
--------------------	--

↑ Señal: Una o varias entradas de *IL\_Off* están activas.

SG[1] . CES correct	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
---------------------	--

↑ Señal: Supervisión de Ejecución de Comando: El Comando de conmutación se ha ejecutado correctamente.

SG[1] . CES con problemas	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
---------------------------	--

↑ Señal: Supervisión de ejecución de comando: Comando de conmutación infructuoso. El conmutador está en posición problemática.

SG[1] . CmdInt fallo CES	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
--------------------------	--

↑ Señal: Supervisión de ejecución de comando: Comando desconexión no ejecutado.

SG[1] . CES DirDistribg	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
-------------------------	--

↑ Señal: Supervisión de Ejecución de Comando respectivamente Control de Dirección de Conmutación: Esta señal pasa a ser verdadera si se emite un comando de conmutación aunque el conmutador ya esté en la posición solicitada. Ejemplo: Un conmutador que ya está en posición OFF se debe apagar de nuevo (dos veces). Lo mismo se aplica a los comandos CLOSE.

SG[1] . CES ON d OFF	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
----------------------	--

↑ Señal: Supervisión de Ejecución de Comando: Comando Activado durante un Comando OFF pendiente.

SG[1] . CES SG no listo	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
-------------------------	--

↑ Señal: Supervisión de Ejecución de Comando: Conmutador no preparado

SG[1] . CES RevZo Cam	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
-----------------------	--

↑ Señal: Supervisión de Ejecución de Comando: El Comando de conmutación no se ha ejecutado debido a un revestimiento de zonas del campo.

SG[1] . CES SG eliminado	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
--------------------------	--

↑ Señal: Supervisión de ejecución de comando: Comando de conmutación infructuoso. Conmutador eliminado.

SG[1] . Conf CmdDes	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
---------------------	--

↑ Señal: Confirmar Comando Desc

## 10 Control

10.7.4 SG[1]: Señales (estados de salida)

SG[1] . OFF incl CmdDes	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
-------------------------	--

↑ Señal: El Comando OFF incluye el Comando OFF emitido por el módulo de Protección.

SG[1] . Posición Ind manipulada	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
---------------------------------	--

↑ Señal: Indicadores de Posición falsos

SG[1] . DesgCM CM lento	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
-------------------------	--

↑ Señal: Alarma, el interruptor (interruptor seccionador) se ralentiza

SG[1] . Cer DesgCM CM Ln	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
--------------------------	--

↑ Señal: Poniendo a cero la alarma de conmutador lento

SG[1] . Cmd ON	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
----------------	--

↑ Señal: Comando ON emitido para el conmutador. Dependiendo de la definición, la señal puede incluir el comando ON del módulo de Pro.

SG[1] . Cmd OFF	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
-----------------	--

↑ Señal: Comando OFF emitido por el módulo de Prot. Dependiendo de la definición, la señal puede incluir el comando OFF del módulo de Pro.

SG[1] . Cmd ON manual	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
-----------------------	--

↑ Señal: Cmd ON manual

SG[1] . Cmd OFF manual	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
------------------------	--

↑ Señal: Cmd OFF manual

## 10.7.5 Desgaste del interruptor

### 10.7.5.1 SG[1]: Ajustes

<b>SG[1] . Alarm operaciones</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
9999	1 ... 100000	C.2
☞ Número máximo de operaciones. Si el contador de operaciones »Ctr. CmdDes« supera este límite, se establece la señal »Alarma de operaciones«.		

<b>SG[1] . Alarm Intr Isum</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
100.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
☞ Alarm Intr Isum		

<b>SG[1] . Alm Isom Intr ph</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
100.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
☞ Alarma, se ha superado la Suma por hora (Límite) de corrientes interruptoras.		

<b>SG[1] . Fc Curva DesgCM</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
inactivo	inactivo, activo	C.2
☞	activo/inactivo.	
☞ La Curva de Desgaste del Interruptor define el número máximo de ciclos de CIERRE/APERTURA máximos permitidos dependiendo de las corrientes del interruptor. Si se supera la curva de mantenimiento del interruptor, se emitirá una alarma. La curva de mantenimiento del interruptor se debe tomar de la hoja de datos técnicos del fabricante del interruptor. Esta curva se debe replicar por medio de los puntos disponibles.		

<b>SG[1] . Alarm NivDesgas</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
80.00%	0.00% ... 100.00%	C.2
☞ Umbral de la alarma		

<b>SG[1] . Bloq NivelDesgas</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
95.00%	0.00% ... 100.00%	C.2
☞ Nivel de Bloqueo de la curva de Desgaste del Interruptor		

<b>SG[1] . Corr.1</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
0.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
☞ Nivel de Corriente Interrumpida # 1		

10 Control

10.7.5.1 SG[1]: Ajustes

<b>SG[1] . Conta1</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
10000	1 ... 32000	C.2
↙ Recuentos Abiertos Permitidos #1		

<b>SG[1] . Corr.2</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
1.20kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
↙ Nivel de Corriente Interrumpida # 2		

<b>SG[1] . Conta2</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
10000	1 ... 32000	C.2
↙ Recuentos Abiertos Permitidos #2		

<b>SG[1] . Corr.3</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
8.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
↙ Nivel de Corriente Interrumpida # 3		

<b>SG[1] . Conta3</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
150	1 ... 32000	C.2
↙ Recuentos Abiertos Permitidos #3		

<b>SG[1] . Corr.4</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
↙ Nivel de Corriente Interrumpida # 4		

<b>SG[1] . Conta4</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
12	1 ... 32000	C.2
↙ Recuentos Abiertos Permitidos #4		

<b>SG[1] . Corr.5</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
↙ Nivel de Corriente Interrumpida # 5		

<b>SG[1] . Conta5</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
1	1 ... 32000	C.2
↙ Recuentos Abiertos Permitidos #5		

SG[1] . <b>Corr.6</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
☛ <i>Nivel de Corriente Interrumpida # 6</i>		

SG[1] . <b>Conta6</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
1	1 ... 32000	C.2
☛ <i>Recuentos Abiertos Permitidos #6</i>		

SG[1] . <b>Corr.7</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
☛ <i>Nivel de Corriente Interrumpida # 7</i>		

SG[1] . <b>Conta7</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
1	1 ... 32000	C.2
☛ <i>Recuentos Abiertos Permitidos #7</i>		

SG[1] . <b>Corr.8</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
☛ <i>Nivel de Corriente Interrumpida # 8</i>		

SG[1] . <b>Conta8</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
1	1 ... 32000	C.2
☛ <i>Recuentos Abiertos Permitidos #8</i>		

SG[1] . <b>Corr.9</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
☛ <i>Nivel de Corriente Interrumpida # 9</i>		

SG[1] . <b>Conta9</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
1	1 ... 32000	C.2
☛ <i>Recuentos Abiertos Permitidos #9</i>		

SG[1] . <b>Corr.10</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
20.00kA	0.00kA ... 2000.00kA	C.2
☛ <i>Nivel de Corriente Interrumpida # 10</i>		

## 10 Control

## 10.7.5.2 SG[1]: Comandos directos

SG[1] . <b>Conta10</b>	[Control / SG / SG[1] / Desgaste CM]	
1	1 ... 32000	C.2
 <i>Recuentos Abiertos Permitidos #10</i>		

## 10.7.5.2 SG[1]: Comandos directos

SG[1] . <b>Rest Cr CmdDes</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	P.1
 <i>Modo.</i>		
 <i>Puesta a cero del contador: número total de desconexiones del conmutador</i>		

SG[1] . <b>Res Sum desc</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	P.1
 <i>Modo.</i>		
 <i>Restablecer suma de las corrientes de desconexión</i>		

SG[1] . <b>Res capacid CB ABIER</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	P.1
 <i>Modo.</i>		
 <i>Restablecer la capacidad de CB ABIER.</i>		
<p><i>(Observación: un valor de »capacidad de CB ABIER« del 100% significa que se debe realizar el mantenimiento del interruptor).</i></p>		

SG[1] . <b>Res Isom Intr por hora</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	P.1
 <i>Modo.</i>		
 <i>Reinicialización de la Suma por hora de corrientes de interrupción.</i>		

## 10.7.5.3 SG[1]: Señales (estados de salida)

SG[1] . <b>Alarm operaciones</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]	
 <i>Señal: demasiadas operaciones. El contador de operaciones »Ctr. CmdDes« ha superado el límite establecido en »Alarma de operaciones«.</i>		

<b>SG[1] . Desc Intr Isum: IL1</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
------------------------------------	--

↑ *Señal: Se ha superado la suma máxima permisible de las corrientes interruptoras (desconexión): IL1*

<b>SG[1] . Desc Intr Isum: IL2</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
------------------------------------	--

↑ *Señal: Se ha superado la suma máxima permisible de las corrientes interruptoras (desconexión): IL2*

<b>SG[1] . Desc Intr Isum: IL3</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
------------------------------------	--

↑ *Señal: Se ha superado la suma máxima permisible de las corrientes interruptoras (desconexión): IL3*

<b>SG[1] . Desc Intr Isum</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
-------------------------------	--

↑ *Señal: Se ha superado la suma máxima permisible de las corrientes interruptoras (desconexión) al menos en una fase.*

<b>SG[1] . Rest Cr CmdDes</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
-------------------------------	--

↑ *Señal: puesta a cero del contador: número total de desconexiones del conmutador*

<b>SG[1] . Res Sum desc</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
-----------------------------	--

↑ *Señal: Restablecer suma de corrientes de desconexión*

<b>SG[1] . Alarm NivDesgas</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
--------------------------------	--

↑ *Señal: Umbral de la alarma*

<b>SG[1] . Bloq NivelDesgas</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
---------------------------------	--

↑ *Señal: Nivel de Bloqueo de la curva de Desgaste del Interruptor*

<b>SG[1] . Res capacid CB ABIER</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
-------------------------------------	--

↑ *Señal: Puesta a cero de la curva de mantenimiento de desgaste (es decir, del contador de la capacidad de CB ABIER del interruptor.*

<b>SG[1] . Alm Isom Intr ph</b>	[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]
---------------------------------	--

↑ *Señal: Alarma, se ha superado la Suma por hora (Límite) de corrientes interruptoras.*

## 10 Control

10.7.5.4 SG[1]: Valores

## SG[1] . Res Alm Isom Intr ph

[Operación / Visualización del estado / Control / SG[1]]

↑ *Señal: Reinicialización de la Alarma, "se ha superado la Suma por hora (Límite) de corrientes interruptoras".*

## 10.7.5.4 SG[1]: Valores

## SG[1] . Sum desc IL1

[Operación / Histori / CrTotal]

## SG[1] . Sum desc IL2

[Operación / Núm. y DatosRev / Control / SG[1]]

## SG[1] . Sum desc IL3

✎ *Suma da fase de corrientes de desconexión*

## SG[1] . Isom Intr por hora

[Operación / Núm. y DatosRev / Control / SG[1]]

✎ *Suma por hora de corrientes de interrupción.*

## SG[1] . Capacid CB ABIER

[Operación / Núm. y DatosRev / Control / SG[1]]

✎ *Capacidad del interruptor utilizada. (100% significa que se debe realizar el mantenimiento del interruptor).*

## 10.7.5.5 SG[1]: Contadores

## SG[1] . Cr CmdDes

[Operación / Histori / CrTotal]

[Operación / Núm. y DatosRev / Control / SG[1]]

# *Contador: número total de desconexiones del conmutador.*

# 11 Alarmas de sistema

## 11.1 SisA: Parámetros de planificación del dispositivo

SisA . Modo	[Planif. de disp.]	
«-»	«-», uso ↳ Modo.	S.3
modo de operación general		

## 11.2 SisA: Ajustes

SisA . Función	[SisA / Ajustes generales]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	P.2
Activación o desactivación permanente de módulo/etapa.		

SisA . Fc BloEx	[SisA / Ajustes generales]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	P.2
Activar (permitir) o desactivar (no permitir) el bloqueo del módulo/etapa. Este parámetro solo es eficaz si se asigna a una señal al parámetro de protección global correspondiente. Si la señal es verdadera, se bloquean los módulos/etapas con el parámetro "BloEx Fc=active".		

SisA . Alarm	[SisA / Demand / Demanda Corr.] [SisA / THD / I THD]	
inactivo	inactivo, activo ↳ activo/inactivo.	P.2
Alarma		

SisA . Umbral	[SisA / Demand / Demanda Corr.] [SisA / THD / I THD]	
500A	10A ... 500000A	P.2
Umbral (que se introducirá como valor primario)		

11 Alarmas de sistema  
11.3 SisA: Estados de entrada

SisA . <b>t-Retr.</b>	[SisA / Demand / Demanda Corr.] [SisA / THD / I THD]
0mín	0mín ... 60mín
 <i>Retraso de Desconexión</i>	P.2

## 11.3 SisA: Estados de entrada

SisA . <b>BloEx-I</b>	[Operación / Visualización del estado / SisA]
 <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo</i>	

## 11.4 SisA: Señales (estados de salida)

SisA . <b>activo</b>	[Operación / Visualización del estado / SisA]
 <i>Señal: activo</i>	

SisA . <b>BloEx</b>	[Operación / Visualización del estado / SisA]
 <i>Señal: Bloqueo externo</i>	

SisA . <b>Alm media corr. (Demd)</b>	[Operación / Visualización del estado / SisA]
 <i>Señal: Alarma: corriente de demanda media superada</i>	

SisA . <b>Alarm I THD</b>	[Operación / Visualización del estado / SisA]
 <i>Señal: Alarma de Corriente de Distorsión de Armónico Total</i>	

SisA . <b>Media corr. desconex. (Demd)</b>	[Operación / Visualización del estado / SisA]
 <i>Señal: Desconexión: corriente de demanda media superada</i>	

SisA . <b>Int I THD</b>	[Operación / Visualización del estado / SisA]
 <i>Señal: Desconexión de Corriente de Distorsión de Armónico Total</i>	

12.1 Reg. eve. – El grabador de eventos registra todos los eventos como operaciones de commutación, cambio de parámetros, alarmas, desconexiones, selecciones del modo operativo, bloqueos y transiciones de estado de entradas y salidas.

## 12 Registros

### 12.1 Reg. eve. – El grabador de eventos registra todos los eventos como operaciones de commutación, cambio de parámetros, alarmas, desconexiones, selecciones del modo operativo, bloqueos y transiciones de estado de entradas y salidas.

Reg. eve.	[Operación / Registrad / Reg. eve.]
<p>Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).</p> <p><i>El grabador de eventos registra todos los eventos como operaciones de commutación, cambio de parámetros, alarmas, desconexiones, selecciones del modo operativo, bloqueos y transiciones de estado de entradas y salidas.</i></p>	

#### 12.1.1 Reg. eve.: Comandos directos

Reg. eve. . Res tod reg	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	P.1
<p>↳ Modo.</p> <p>◎ Poner a cero todos los registros</p>		

#### 12.1.2 Reg. eve.: Señales (estados de salida)

Reg. eve. . Rest todos reg	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg. eve.]
↑ Señal: se eliminan todos los registros (nota: Inmediatamente después, la señal pasa a ser inactiva de nuevo).	

## 12 Registros

12.2 Reg perturb – Cuando un evento de disparo haya pasado a ser verdadero, el registrador de perturbaciones escribe pistas analógicas y digitales

## 12.2 Reg perturb - Cuando un evento de disparo haya pasado a ser verdadero, el registrador de perturbaciones escribe pistas analógicas y digitales

Reg perturb	[Operación / Registrad / Reg perturb]
Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).	<i>Cuando un evento de disparo haya pasado a ser verdadero, el registrador de perturbaciones escribe pistas analógicas y digitales</i>

### 12.2.1 Reg perturb: Ajustes

Reg perturb . Arran: 1	[Parám dispos / Registrad / Reg perturb]
Prot . Desc	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..
Comenzar el registro si la señal asignada es verdadera.	

Reg perturb . Arran: 2	[Parám dispos / Registrad / Reg perturb]
...	
Reg perturb . Arran: 8	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..
Comenzar el registro si la señal asignada es verdadera.	

Reg perturb . Sobr. autom.	[Parám dispos / Registrad / Reg perturb]
activo	inactivo, activo ↳ Modo.
Si no queda memoria libre, se sobrescribirá el archivo más antiguo.	

Reg perturb . Tiem. preactiv.	[Parám dispos / Registrad / Reg perturb]
20%	0% ... 99%
El tiempo anterior a la activación se establece como porcentaje del valor »Tamaño máx. archivo«. Este corresponde a la parte del registro antes de que empiece el evento de activación.	S.3

Reg perturb . <b>Tiem postactiv</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg perturb]	
20%	0% ... 99%	S.3
☞	<p><i>El tiempo posterior a la activación se define como un porcentaje del valor de »Tamaño máx. archivo«. Es el tiempo restante de este valor, en función del ajuste »Tiempo preactivación« y de la duración del evento de activación, pero hasta el máximo del valor de »Tiempo posactivación« aquí definido.</i></p>	

Reg perturb . <b>Tam máx ar</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg perturb]	
2s	0.1s ... 15.0s	S.3
☞	<p><i>Capacidad de almacenamiento máxima por registro, incluido el tiempo previo y posterior de activación. La cantidad de registros depende del tamaño de cada uno, el tamaño máximo de archivo (especificado aquí) y la capacidad de almacenamiento total.</i></p>	

## 12.2.2 Reg perturb: Comandos directos

Reg perturb . <b>Activac Man</b>	[Operación / Registrad / Activac Man]	
Falso	Falso, Verd	P.1
☞	<p><i>↳ verd o no verd.</i></p>	

Reg perturb . <b>Res tod reg</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	P.1
☞	<p><i>↳ Modo.</i></p>	

## 12.2.3 Reg perturb: Estados de entrada

Reg perturb . <b>Inicio1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg perturb]	
...		
Reg perturb . <b>Inicio8-I</b>		
↓	<p><i>Estado de ent. de mód:: Desencadenar evento/iniciar registro</i></p>	

12 Registros

12.2.4 Reg perturb: Señales (estados de salida)

Reg perturb . <b>regstrndo</b>	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg perturb]
 <i>Señal: Registro</i>	
Reg perturb . <b>mem llena</b>	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg perturb]
 <i>Señal: Memoria llena</i>	
Reg perturb . <b>Err borrar</b>	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg perturb]
 <i>Señal: Borrar fallo en memoria</i>	
Reg perturb . <b>Rest todos reg</b>	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg perturb]
 <i>Señal: se eliminan todos los registros (nota: Inmediatamente después, la señal pasa a ser inactiva de nuevo).</i>	
Reg perturb . <b>Res reg</b>	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg perturb]
 <i>Señal: Eliminar registro</i>	
Reg perturb . <b>Activac Man</b>	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg perturb]
 <i>Señal: Disparo Manual</i>	

## 12.2.5 Reg perturb: Valores

Reg perturb . <b>Est. reg.</b>	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg perturb]
Listo	Listo, Registrndo, Escr. arch., Activar Blo  <i>Est. reg..</i>
 <i>Estado de registros</i>	

Reg perturb . <b>Cód. error</b>	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg perturb]
OK	OK, Err escr, Err borrar, Err. de cálculo, Arch. no encon., Sobr. autom. desac.  Error.
 <i>Código de error</i>	

12 Registros

12.3 Reg err - El Registrador de Fallos guarda los valores medidos en el momento de la desconexión.

## 12.3 Reg err - El Registrador de Fallos guarda los valores medidos en el momento de la desconexión.

Reg err	[Operación / Registrad / Reg err]
█ Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).	<i>El Registrador de Fallos guarda los valores medidos en el momento de la desconexión.</i>

### 12.3.1 Reg err: Ajustes

Reg err . <b>Modo-registro</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg err]
Solo desconexiones	Alarmas y desconexiones, Solo desconexiones
	↳ Modo-registro.

☞ *Modo de registro (define el comportamiento del registrador)*

Reg err . <b>retraso-med-t</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg err]
0ms	0ms ... 60ms
☞	<i>Tras la desconexión, la medición se retrasará durante este tiempo.</i>

### 12.3.2 Reg err: Comandos directos

Reg err . <b>Res tod reg</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]
inactivo	inactivo, activo
	↳ Modo.

◎ *Poner a cero todos los registros*

### 12.3.3 Reg err: Señales (estados de salida)

Reg err . <b>Res reg</b>	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg err]
↑	<i>Señal: Eliminar registro</i>

## 12.4 Reg tend - Registrador de Tendencias

<b>Reg tend</b>	[Operación / Registrad / Reg tend]
Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).	<i>Registrador de Tendencias</i>

### 12.4.1 Reg tend: Ajustes

<b>Reg tend . Resolución</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg tend]
15 min	60 min, 30 min, 15 min, 10 min, 5 min ↳ Resolución.
↳ Resolución (frecuencia de registro)	

<b>Reg tend . Tend1</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg tend]
TC . IL1 RMS	«» ... RTD . Máxima temp aux ↳ 1..n, ListaRegTend.
↳ Valor Observado1	

<b>Reg tend . Tend2</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg tend]
TC . IL2 RMS	«» ... RTD . Máxima temp aux ↳ 1..n, ListaRegTend.
↳ Valor Observado2	

<b>Reg tend . Tend3</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg tend]
TC . IL3 RMS	«» ... RTD . Máxima temp aux ↳ 1..n, ListaRegTend.
↳ Valor Observado3	

<b>Reg tend . Tend4</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg tend]
TC . med IG RMS	«» ... RTD . Máxima temp aux ↳ 1..n, ListaRegTend.
↳ Valor Observado4	

12 Registros

12.4.1 Reg tend: Ajustes

Reg tend . <b>Tend5</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg tend]	
«-»	«-» ... RTD . Máxima temp aux ↳ 1..n, ListaRegTend.	S.3
 Valor Observado5		

Reg tend . <b>Tend6</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg tend]	
«-»	«-» ... RTD . Máxima temp aux ↳ 1..n, ListaRegTend.	S.3
 Valor Observado6		

Reg tend . <b>Tend7</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg tend]	
«-»	«-» ... RTD . Máxima temp aux ↳ 1..n, ListaRegTend.	S.3
 Valor Observado7		

Reg tend . <b>Tend8</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg tend]	
«-»	«-» ... RTD . Máxima temp aux ↳ 1..n, ListaRegTend.	S.3
 Valor Observado8		

Reg tend . <b>Tend9</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg tend]	
«-»	«-» ... RTD . Máxima temp aux ↳ 1..n, ListaRegTend.	S.3
 Valor Observado9		

Reg tend . <b>Tend10</b>	[Parám dispos / Registrad / Reg tend]	
«-»	«-» ... RTD . Máxima temp aux ↳ 1..n, ListaRegTend.	S.3
 Valor Observado10		

Reg tend . <b>Res tod reg</b>	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	P.1
<input checked="" type="radio"/> <i>Poner a cero todos los registros</i>		↳ Modo.

### 12.4.3 Reg tend: Señales (estados de salida)

Reg tend . <b>Rest. todos los reg.</b>	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg tend]
<input type="radio"/>	<i>Señal: se eliminan todos los registros (nota: Inmediatamente después, la señal pasa a ser inactiva de nuevo).</i>

### 12.4.4 Reg tend: Contadores

Reg tend . <b>Entr. máx. disp.</b>	[Operación / Núm. y DatosRev / Reg tend]
<input type="radio"/>	<i>Número máximo de entradas disponibles en la configuración actual</i>

12 Registros

12.5 Reg arran - Iniciar registrador

## 12.5 Reg arran - Iniciar registrador

Reg arran	[Operación / Registrad / Reg arran]
<p>Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).</p> <p><i>Iniciar registrador</i></p>	

Reg estadist	[Operación / Registrad / Reg estadist]
<p>Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).</p> <p><i>Registrador Estadísticas</i></p>	

### 12.5.1 Reg arran: Ajustes

Reg arran . Resolución	[Parám dispos / Registrad / Reg arran]	
50ms	50ms, 100ms, 1s	S.3
<p>↳ Resolución.</p> <p>Resolución (frecuencia de registro)</p>		

### 12.5.2 Reg arran: Comandos directos

Reg arran . BorrRegArran	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
<p>↳ Modo.</p> <p>● Eliminar todos los registros del registrador de inicio</p>		

Reg arran . BorrRegEstadisti	[Operación / Restablecer/conf. / Rest]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
<p>↳ Modo.</p> <p>● Eliminar todos los registros del registrador de estadísticas (tendencia de inicio)</p>		

### 12.5.3 Reg arran: Señales (estados de salida)

Reg arran . <b>Almac</b>	[Operación / Visualización del estado / Registrad / Reg arran]
↑	<i>Señal: Los datos se guardan</i>

# 13 Lógica

## 13.1 Lógica

### 13.1.1 Lógica: Parámetros de planificación del dispositivo

Lógica . Nº de Ecuacions:	[Planif. de disp.]	
20	0, 5, 10, 20, 40, 80	S.3
➡ Nº de Ecuacions:.		

☞ Número de Ecuaciones Lógicas requeridas:

## 13.1.2 Lógica ... Lógica

### 13.1.2.1 Lógica: Ajustes

Lógica . <b>LE1.Puer</b>	[Lógica / LE 1]	
AND	AND, OR, NAND, NOR	S.3
$\Rightarrow$ LE1.Puer.		

 Puerta lógica

Lógica . <b>LE1.Entra1</b>	[Lógica / LE 1]	
...		
Lógica . <b>LE1.Entra4</b>		
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
$\Rightarrow$ 1..n, Lista Asignac..		

 Asignación de la Señal de Entrada

Lógica . <b>LE1.Inversión1</b>	[Lógica / LE 1]	
...		
Lógica . <b>LE1.Inversión4</b>		
inactivo	inactivo, activo	S.3
$\Rightarrow$ Modo.		

 Inversión de señales de entrada.

Lógica . <b>LE1.t-Retr. On</b>	[Lógica / LE 1]	
0.00s	0.00s ... 36000.00s	S.3
 Activar Retraso		

Lógica . <b>LE1.t-Retr. Off</b>	[Lógica / LE 1]	
0.00s	0.00s ... 36000.00s	S.3
 Desactivar Retraso		

## 13 Lógica

## 13.1.2.2 Lógica: Estados de entrada

Lógica . <b>LE1.Rest Bloq.</b>	[Lógica / LE 1]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state ↳ 1..n, Lista Asignac..	S.3

☞ Señal de Reinicialización de la Conexión

Lógica . <b>LE1.Inversión Rest</b>	[Lógica / LE 1]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	S.3

☞ Inversión de la Señal de Reinicialización de la Conexión

Lógica . <b>LE1.Inversión Def</b>	[Lógica / LE 1]	
inactivo	inactivo, activo ↳ Modo.	S.3

☞ Inversión de la Señal de Definición de la Conexión

## 13.1.2.2 Lógica: Estados de entrada

Lógica . <b>LE1.Puer En1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Lógica]	
...		
Lógica . <b>LE1.Puer En4-I</b>		
↓	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada	

Lógica . <b>LE1.Rest Bloq.-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Lógica]	
↓	Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión	

## 13.1.2.3 Lógica: Señales (estados de salida)

Lógica . <b>LE1.Puer Sal</b>	[Operación / Visualización del estado / Lógica]	
↑	Señal: Salida de la puerta lógica	

Lógica . <b>LE1.Tempo Sal</b>	[Operación / Visualización del estado / Lógica]	
↑	Señal: Salida de Temporizador	

Lógica . **LE1.Sal**

[Operación / Visualización del estado / Lógica]

 *Señal: Salida Conectada (Q)*Lógica . **LE1.Sal invertid**

[Operación / Visualización del estado / Lógica]

 *Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)*

## 14 Supervisión automática

Mensajes		[Operación / Supervisión automática / Mensajes]
<p>Este elemento representa un cuadro de diálogo especial (consulte el manual técnico para obtener más información).</p> <p><i>Mensajes internos</i></p>		

### 14.1 SSV: Comandos directos

SSV . Conf LED de sistema	[Operación / Restablecer/conf. / Confirmar]	
Falso	Falso, Verd  verd o no verd.	P.1
<p>● <i>Confirmación LED de sistema (LED en rojo/verde intermitente)</i></p>		

### 14.2 SSV: Señales (estados de salida)

SSV . Error de sistema	[Operación / Supervisión automática / Estado de sistema]	
<p>↑ <i>Señal: Fallo de dispositivo</i></p>		

SSV . Contacto de superv. autom.	[Operación / Supervisión automática / Estado de sistema]	
<p>↑ <i>Señal: Contacto de supervisión automática</i></p>		

SSV . Nuevo error	[Operación / Supervisión automática / Estado de sistema]	
<p>↑ <i>Señal: Se ha enviado un mensaje para informar de un nuevo error.</i></p>		

SSV . Nueva advertencia	[Operación / Supervisión automática / Estado de sistema]	
<p>↑ <i>Señal: Se ha enviado un mensaje para informar de una nueva advertencia.</i></p>		

### 14.3 SSV: Contadores

SSV . Cont. N.º tomas libres	[Operación / Supervisión automática / Estado de sistema]	
<p># <i>Contador para diagnóstico de red. Número de tomas libres.</i></p>		

## 15 Servicio

- Sis . Reinic.:  Tabla

15 Servicio

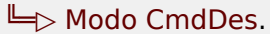
15.1 Sgen - Generador de sinusoides

## 15.1 Sgen - Generador de sinusoides

### 15.1.1 Sgen: Parámetros de planificación del dispositivo

Sgen . Modo	[Planif. de disp.]	
uso	«-», uso  Modo.	S.3
 Generador de sinusoides, modo de operación general		

### 15.1.2 Sgen: Ajustes

Sgen . Modo CmdDes	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Proceso]	
Sin CmdDes	Sin CmdDes, Con CmdDes  Modo CmdDes.	S.3
 Modo de comando de desconexión: seleccione entre los dos modos de funcionamiento del simulador de fallos: "simulación en frío" (sin desconexión del interruptor) o "simulación en caliente" (p. ej., cuando se autoriza que la simulación desconecte el interruptor)		

Sgen . Simul. arran. ext.	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Proceso]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3
 Arranque externo de simulación de fallo (utilizando los parámetros de prueba)		

Sgen . BloEx1	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Proceso]	
SG[1] . Pos ON	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3
 El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.1		

Sgen . BloEx2	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Proceso]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state  1..n, Lista Asignac..	S.3
 El bloqueo externo del módulo, si el bloqueo está activado (permitido) en un conjunto de parámetros y si el estado de la señal asignada es verdadero.2		

Sgen . Ex FuerzPost	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Proceso]	
«-»	«-» ... Sis . Internal test state	S.3
	➡ 1..n, Lista Asignac..	

☛ Forzar estado Post. Anular simulación.

Sgen . ErrorPre	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / Veces]	
0.0s	0.00s ... 300.00s	S.3
☛ Duración Previa al Fallo		

Sgen . SimulaciónError	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / Veces]	
0.0s	0.00s ... 10800.00s	S.3
☛ Duración de Simulación de Fallo		

Sgen . ErrPost	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / Veces]	
0.0s	0.00s ... 300.00s	S.3
☛ Duración Posterior al Fallo		

### 15.1.3 Sgen: Comandos directos

Sgen . Arran Simulación	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Proceso]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
	➡ Modo.	

● Iniciar Simulación de Fallo (utilizando los parámetros de prueba)

Sgen . Dete Simulación	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Proceso]	
inactivo	inactivo, activo	S.3
	➡ Modo.	

● Detener Simulación de Fallo (utilizando los parámetros de prueba)

15 Servicio

15.1.4 Sgen: Estados de entrada

Sgen . <b>Simul. arran. ext.-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Sgen]
↓ <i>Estado de ent. de mód:Arranque externo de simulación de fallo (utilizando los parámetros de prueba)</i>	
Sgen . <b>BloEx1-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Sgen] [Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Est.]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>	
Sgen . <b>BloEx2-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Sgen] [Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Est.]
↓ <i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>	
Sgen . <b>Ex FuerzPost-I</b>	[Operación / Visualización del estado / Sgen] [Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Est.]
↓ <i>Estado de ent. de mód:Forzar estado Post. Anular simulación.</i>	
<b>15.1.5 Sgen: Señales (estados de salida)</b>	
Sgen . <b>Inicio manual</b>	[Operación / Visualización del estado / Sgen]
↑ <i>La simulación de fallos se ha iniciado manualmente.</i>	
Sgen . <b>Detención manual</b>	[Operación / Visualización del estado / Sgen]
↑ <i>La simulación de fallos se ha detenido manualmente.</i>	
Sgen . <b>Ejecuc</b>	[Operación / Visualización del estado / Sgen] [Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Est.]
↑ <i>Señal: Se está ejecutando una simulación de valor de medición</i>	
Sgen . <b>Iniciado</b>	[Operación / Visualización del estado / Sgen]
↑ <i>Se ha iniciado la simulación de fallos</i>	

Sgen . <b>Parado</b>	[Operación / Visualización del estado / Sgen]
↑	<i>Se ha detenido la simulación de fallos</i>

Sgen . <b>Estado</b>	[Operación / Visualización del estado / Sgen]
↑	<i>Señal: Estados de generación de onda: 0=Off, 1=PreFallo, 2=Fallo, 3=ErrPost, 4=InicRestab</i>

## 15.1.6 Sgen: Valores

Sgen . <b>Estad</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Est.]
Off	Off, ErrorPre, SimulaciónError, ErrPost, Res Inic ➡ Est..
✎	<i>Estados de generación de onda: 0=Off, 1=PreFallo, 2=Fallo, 3=ErrPost, 4=InicRestab</i>

## 15 Servicio

15.1.7 Sgen - Generador de sinusoides

**15.1.7 Sgen - Generador de sinusoides****15.1.7.1 Sgen: Ajustes**

Sgen . <b>IL1</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrorPre / TC]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Magnitud Fundamental Corrient en Estad Pre: fase L1</i>		

Sgen . <b>IL2</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrorPre / TC]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Magnitud Fundamental Corrient en Estad Pre: fase L2</i>		

Sgen . <b>IL3</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrorPre / TC]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
 <i>Magnitud Fundamental Corrient en Estad Pre: fase L3</i>		

Sgen . <b>med IG</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrorPre / TC]	
0.0In	If: ran. 3 = Entradas medición corriente2 • 0.00In ... 2.500In If: ran. 3 ≠ Entradas medición corriente2 • 0.00In ... 25.00In	S.3
 <i>Magnitud Fundamental Corrient en Estad Pre: IG</i>		

Sgen . <b>fi IL1</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrorPre / TC]	
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Posición Arran respectiva Ángulo Arran del Fasor Corriente en Fase Previa:fase L1</i>		

Sgen . <b>fi IL2</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrorPre / TC]	
240°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Posición Arran respectiva Ángulo Arran del Fasor Corriente en Fase Previa:fase L2</i>		

Sgen . fi <b>IL3</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrorPre / TC]	
120°	-360° ... 360°	S.3
↙ <i>Posición Arran respectiva Ángulo Arran del Fasor Corriente en Fase Previa:fase L3</i>		

Sgen . fi <b>IG med</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrorPre / TC]	
0°	-360° ... 360°	S.3
↙ <i>Posición Arran respectiva Ángulo Arran del Fasor Corriente en Fase Previa: IG</i>		

Sgen . <b>IL1</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / SimulaciónError / TC]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
↙ <i>Magnitud Fundamental Corriente en Estado Err: fase L1</i>		

Sgen . <b>IL2</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / SimulaciónError / TC]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
↙ <i>Magnitud Fundamental Corriente en Estado Err: fase L2</i>		

Sgen . <b>IL3</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / SimulaciónError / TC]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
↙ <i>Magnitud Fundamental Corriente en Estado Err: fase L3</i>		

Sgen . <b>med IG</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / SimulaciónError / TC]	
0.0In	If: ran. 3 = Entradas medición corriente2 • 0.00In ... 2.500In If: ran. 3 ≠ Entradas medición corriente2 • 0.00In ... 25.00In	S.3
↙ <i>Magnitud Fundamental Corriente en Estado Err: IG</i>		

Sgen . fi <b>IL1</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / SimulaciónError / TC]	
0°	-360° ... 360°	S.3
↙ <i>Posición Arran respectiva Ángulo Arran del Fasor Corriente en Fase Error:fase L1</i>		

15 Servicio

15.1.7.1 Sgen: Ajustes

Sgen . <b>fi IL2</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / SimulaciónError / TC]	
240°	-360° ... 360°	S.3
⚡	<i>Posición Arran respectiva Ángulo Arran del Fasor Corriente en Fase Error:fase L2</i>	
Sgen . <b>fi IL3</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / SimulaciónError / TC]	
120°	-360° ... 360°	S.3
⚡	<i>Posición Arran respectiva Ángulo Arran del Fasor Corriente en Fase Error:fase L3</i>	
Sgen . <b>fi IG med</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / SimulaciónError / TC]	
0°	-360° ... 360°	S.3
⚡	<i>Posición Arran respectiva Ángulo Arran del Fasor Corriente en Fase Error: IG</i>	
Sgen . <b>IL1</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrPost / TC]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
⚡	<i>Magnitud Fundamental Corriente en fase post: fase L1</i>	
Sgen . <b>IL2</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrPost / TC]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
⚡	<i>Magnitud Fundamental Corriente en fase post: fase L2</i>	
Sgen . <b>IL3</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrPost / TC]	
0.0In	0.00In ... 40.00In	S.3
⚡	<i>Magnitud Fundamental Corriente en fase post: fase L3</i>	
Sgen . <b>med IG</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrPost / TC]	
0.0In	If: ran. 3 = Entradas medición corriente2 • 0.00In ... 2.500In If: ran. 3 ≠ Entradas medición corriente2 • 0.00In ... 25.00In	S.3
⚡	<i>Magnitud Fundamental Corriente en fase post: IG</i>	

Sgen . <b>fi IL1</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrPost / TC]	
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Posición Arran respectiva Ángulo Arran del Fasor Corriente en Fase Posterior: fase L1</i>		
Sgen . <b>fi IL2</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrPost / TC]	
240°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Posición Arran respectiva Ángulo Arran del Fasor Corriente en Fase Posterior: fase L2</i>		
Sgen . <b>fi IL3</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrPost / TC]	
120°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Posición Arran respectiva Ángulo Arran del Fasor Corriente en Fase Posterior: fase L3</i>		
Sgen . <b>fi IG med</b>	[Serv / Modo Prue (inhib prot) / Sgen / Configuración / ErrPost / TC]	
0°	-360° ... 360°	S.3
 <i>Posición Arran respectiva Ángulo Arran del Fasor Corriente en Fase Posterior: IG</i>		

## 16 Listas de selección

### **Est. reg.**

Estado de registros

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Reg perturb . Est. reg.

Est. reg.	Descripción
<b>Listo</b>	<i>Listo</i>
<b>Registrndo</b>	<i>Registrando</i>
<b>Escr. arch.</b>	<i>Señal: Escribiendo archivo</i>
<b>Activar Blo</b>	<i>La señal de disparo sigue activa, espere la retirada. Solo se puede iniciar un registro nuevo sí la señal de disparo que inició el registro anterior se ha retirado una vez. De esta forma se impiden los registros interminables.</i>

### **Error**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Reg perturb . Cód. error

Error	Descripción
<b>OK</b>	<i>OK</i>
<b>Err escr</b>	<i>Señal: Escribiendo error en memoria</i>
<b>Err borrar</b>	<i>Señal: Borrar fallo en memoria</i>
<b>Err. de cálculo</b>	<i>Error de cálculo</i>
<b>Arch. no encon.</b>	<i>Archivo no encontrado</i>
<b>Sobr. autom. desac.</b>	<i>Si no hay más memoria disponible, el registro se detiene.</i>

### **Est.**

Estado

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  IEC 61850 . EstadoPublicGoose

- ➔ IEC 61850 . EstadoSuscriptGoose
- ➔ IEC 61850 . EstadServidMms

Est.	Descripción
<b>Off</b>	<i>Off</i>
<b>On</b>	<i>On</i>
<b>Error</b>	<i>Error</i>

### **Est.**

Estado

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ Profibus . Estad Escl

Est.	Descripción
<b>Busq. baudio</b>	<i>No hay conexión con PROFIBUS-DP Maestro</i>
<b>Baud. halla.</b>	<i>PROFIBUS DP Esclavo está conectado al bus. El Esclavo aún no ha sido direccionado por el Dispositivo Maestro (y no se ha direccionado desde la última interrupción de la conexión).</i>
<b>PRM OK</b>	<i>El maestro ha direccionado al esclavo, se ha recibido el mensaje de ajuste del parámetro y está correcto, se espera un mensaje de configuración del maestro.</i>
<b>PRM REQ</b>	<i>El maestro ha dejado de direccionar al esclavo (se han modificado los parámetros en el maestro sin detener la conexión, el software del maestro está desactivado, pero la capa inferior de PROFIBUS sigue activa)</i>
<b>Err PRM</b>	<i>Error en el mensaje de ajuste del parámetro (p.ej. número de identificación de PNO incorrecto)</i>
<b>Err CFG</b>	<i>Error de configuración: el número de bytes de entrada/salida parametrizados en el maestro no coincide con el número parametrizado en el dispositivo (esclavo).</i>
<b>Borrar dat</b>	<i>El maestro envía un comando Control General para borrar los datos.</i>
<b>Interc. de datos</b>	<i>Maestro y esclavo intercambian datos.</i>

### **Vel baud**

Velocidad en baudios

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Profibus . Vel baud

Vel baud	Descripción
<b>12 Mb/s</b>	<i>12 Mb/s</i>
<b>6 Mb/s</b>	<i>6 Mb/s</i>
<b>3 Mb/s</b>	<i>3 Mb/s</i>
<b>1.5 Mb/s</b>	<i>1.5 Mb/s</i>
<b>0.5 Mb/s</b>	<i>0.5 Mb/s</i>
<b>187500 baud</b>	<i>187500 baud</i>
<b>93750 baud</b>	<i>93750 baud</i>
<b>45450 baud</b>	<i>45450 baud</i>
<b>19200 baud</b>	<i>19200 baud</i>
<b>9600 baud</b>	<i>9600 baud</i>
<b>-.-</b>	<i>-.-</i>

### ***Id PNO***

Número de Identificación de PNO. Número de Identificación de GSD.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Profibus . Id PNO

Id PNO	Descripción
<b>0C50h</b>	<i>PnodeID para el Archivo de configuración.</i>

### ***Estado de config.***

Estado de la configuración de SCADA definida por el usuario.\nValores posibles:

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Profibus . Estado de config.

Estado de config.	Descripción
<b>Cambiando</b>	<i>La nueva configuración de SCADA se está cargando, pero aún no está activa.</i>
<b>Activo</b>	<i>La configuración de SCADA está activa.</i>
<b>Config. no disp.</b>	<i>La configuración de SCADA definida por el usuario no está disponible (p.ej., no se ha cargado en el dispositivo).</i>
<b>Error</b>	<i>Error inesperado. Póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia.</i>

### **Estado servidor**

Estado servidor.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SNTP . Servidor usado

Estado servidor	Descripción
<b>Servidor1</b>	<i>Servidor1 usado.</i>
<b>Servidor2</b>	<i>Servidor2 usado.</i>
<b>No</b>	<i>No se ha usado servidor.</i>

### **Est.**

Estado

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SNTP . CalServidor
-  SNTP . ConRed

Est.	Descripción
<b>BUENA</b>	<i>BUENA</i>
<b>SUFICIENTE</b>	<i>SUFICIENTE</i>
<b>MALA</b>	<i>MALA</i>
<b>&lt;-&gt;</b>	<i>SIN CONEXIÓN</i>

**Modo**

modo de operación general

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- $\Rightarrow$  ED ran. X1 . Inversión 1
- $\Rightarrow$  SD ran. X2 . Bloq.
- $\Rightarrow$  SD ran. X2 . Inversión
- $\Rightarrow$  SD ran. X2 . Inversión 1
- $\Rightarrow$  SD ran. X2 . Bloq.
- $\Rightarrow$  SD ran. X2 . Inversión
- [...]

Modo	Descripción
<b>inactivo</b>	<i>inactivo</i>
<b>activo</b>	<i>activo</i>

**verd o no verd**

verdadero o no verdadero

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- $\Rightarrow$  Reg perturb . Activac Man
- $\Rightarrow$  SSV . Conf LED de sistema

verd o no verd	Descripción
<b>Falso</b>	<i>Falso</i>
<b>Verd</b>	<i>Verdadero</i>

**Tipo def. de contr.**

Tipo de definición de contraseña. Este valor está directamente relacionado con el nivel de seguridad del acceso al dispositivo.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ Sis . Contr. para conex. USB
- ➔ Sis . Contr. conex. red remota

Tipo def. de contr.	Descripción
<b>inhabilitada</b>	<i>El usuario ha inhabilitado la contraseña.</i>
<b>predeterminada</b>	<i>La contraseña es la predeterminada; es decir, el usuario no la ha cambiado. Sin embargo, en dispositivos con contraseña inhabilitada por defecto, el tipo de contraseña se muestra como "inhabilitada", y no como "predeterminada".</i>
<b>def. por usuario</b>	<i>El usuario ha establecido la contraseña. Esto significa que el acceso al dispositivo se realizará con el máximo nivel de seguridad.</i>

### ***Certificado TLS***

Tipo de certificado que utiliza el dispositivo para la comunicación cifrada. Este valor está directamente relacionado con el nivel de seguridad de la comunicación.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ Sis . Certificado TLS

Certificado TLS	Descripción
<b>Para dispositivos</b>	<i>El dispositivo usa un certificado específico de dispositivo para la comunicación cifrada. Esto significa que la comunicación cuenta con el máximo nivel de seguridad.</i>
<b>Básico</b>	<i>El dispositivo usa un certificado básico para la comunicación cifrada. En comparación con un certificado de dispositivo, este cuenta con un nivel de seguridad ligeramente reducido.</i>
<b>Corrupto</b>	<i>El certificado de la comunicación cifrada está corrupto y, por lo tanto, es inutilizable.</i>

### ***Autorid. Conmutac***

Autoridad de Conmutación

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ Control . Autorid. Conmutac
- ➔ Control . Autorid. Conmutac
- ➔ Control . Autorid. Conmutac

Autorid. Comutac	Descripción
<b>No</b>	<i>No</i>
<b>Local</b>	<i>Local</i>
<b>Remoto</b>	<i>Remoto</i>
<b>Local y Remoto</b>	<i>Local y Remoto</i>

### ***Config. de restab. del disp.***

Si se presiona la tecla »C« mientras el dispositivo realiza un reinicio en frío, aparece un cuadro de diálogo general de restablecimiento de opciones en la pantalla. Seleccione qué opciones estarán disponibles en este cuadro de dialogo.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  HMI . Config. de restab. del disp.
-  HMI . Config. de restab. del disp.
-  HMI . Config. de restab. del disp.
-  HMI . Config. de restab. del disp.

Config. de restab. del disp.	Descripción
<b>"Valores fáb.", "Rest. contr."</b>	<p><i>Estarán disponibles dos opciones de puesta a cero:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Restablecer valores de fábrica",</li> <li>- "Restablecer contraseñas".</li> </ul>
<b>Solo "Valores fáb."</b>	<p><i>Solo estará disponible una opción de restablecimiento:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- "Restablecer valores de fábrica".</li> </ul> <p><i>PRECAUCIÓN: Si se ha seleccionado esta opción y se olvida la contraseña alguna vez, la única forma de recuperar el control es restablecer los valores de fábrica del dispositivo de protección.</i></p>
<b>Desact. puesta a cero</b>	<p><i>Se desactivarán las opciones de restablecimiento.</i></p> <p><i>PRECAUCIÓN: Si se ha seleccionado esta opción y la contraseña se olvida alguna vez, el dispositivo de protección debe enviarse al fabricante como solicitud de servicio.</i></p>

**I>**

Si se supera el valor de selección, el módulo/elemento empieza a superar el tiempo de espera para la desconexión.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  I[1] . Modo

<b>I&gt;</b>	<b>Descripción</b>
«-»	<i>no usar</i>
<b>no direccional</b>	<i>no direccional</i>

**Sobretens. tierra**

Sobretensión tierra

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  IG[1] . Modo

<b>Sobretens. tierra</b>	<b>Descripción</b>
«-»	<i>no usar</i>
<b>no direccional</b>	<i>no direccional</i>

**sí/no**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Sis . Reinic.
-  IG[1] . Solo superv.
-  RTD . Windg 1
-  RTD . Windg 2
-  RTD . Windg 3
-  RTD . Windg 4
- [...]

<b>sí/no</b>	<b>Descripción</b>
<b>no</b>	<i>no</i>

sí/no	Descripción
sí	sí

### **Modo**

modo de operación general

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Ata[1] . Modo

Modo	Descripción
«-»	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

### **Modo**

modo de operación general

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  I<[1] . Modo

Modo	Descripción
«-»	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

### **Modo**

modo de operación general

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  MLS . Modo

Modo	Descripción
«-»	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

***Planif. de disp.***

Planificación de dispositivo

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  I2>[1] . Modo

<b>Planif. de disp.</b>	<b>Descripción</b>
<b>«-»</b>	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

***Planif. de disp.***

Planificación de dispositivo

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  ExP[1] . Modo

<b>Planif. de disp.</b>	<b>Descripción</b>
<b>«-»</b>	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

***Planif. de disp.***

Planificación de dispositivo

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  RTD . Modo

<b>Planif. de disp.</b>	<b>Descripción</b>
<b>«-»</b>	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

***Planif. de disp.***

Planificación de dispositivo

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  CBF . Modo

<b>Planif. de disp.</b>	<b>Descripción</b>
<b>«-»</b>	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

***Planif. de disp.***

Planificación de dispositivo

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  TCS . Modo

<b>Planif. de disp.</b>	<b>Descripción</b>
<b>«-»</b>	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

***Planif. de disp.***

Planificación de dispositivo

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  CTS . Modo

<b>Planif. de disp.</b>	<b>Descripción</b>
<b>«-»</b>	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

***Modo***

modo de operación general

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SisA . Modo

Modo	Descripción
«-»	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

### **Protocolo usado**

Protocolo de SCADA utilizado

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Scada . Protoc.

Protocolo usado	Descripción
«-»	<i>no usar</i>
<b>Modbus RTU</b>	<i>Protocolo Modbus RTU</i>
<b>Modbus TCP</b>	<i>Protocolo Modbus TCP</i>
<b>Modbus TCP/RTU</b>	<i>Protocolo Modbus TCP/RTU</i>
<b>DNP3 UTR</b>	<i>Protocolo para red distribuida UTR</i>
<b>DNP3 TCP</b>	<i>Protocolo para red distribuida TCP</i>
<b>DNP3 UDP</b>	<i>Protocolo para red distribuida UDP</i>
<b>IEC 60870-5-103</b>	<i>Protocolo IEC 60870-5-103</i>
<b>IEC 60870-5-104</b>	<i>Protocolo IEC 60870-5-104</i>
<b>IEC 61850</b>	<i>Comunicación IEC 61850</i>
<b>Profibus</b>	<i>Módulo Profibus</i>

### **Modo**

modo de operación general

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  IRIG-B . Modo

Modo	Descripción
«-»	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

### **Modo**

modo de operación general

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SNTP . Modo

Modo	Descripción
«-»	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

### **Nº de Ecuaciones:**

Número de Ecuaciones Lógicas requeridas:

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Lógica . Nº de Ecuaciones:

Nº de Ecuaciones:	Descripción
<b>0</b>	<i>0</i>
<b>5</b>	<i>5</i>
<b>10</b>	<i>10</i>
<b>20</b>	<i>20</i>
<b>40</b>	<i>40</i>
<b>80</b>	<i>80</i>

### **Modo**

modo de operación general

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Sgen . Modo

Modo	Descripción
«-»	<i>no usar</i>
<b>uso</b>	<i>uso</i>

### ***Escala***

Visualización de los valores medidos como valores primarios, secundarios o por unidad

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Sis . Escala

Escala	Descripción
<b>Val. por unidad</b>	<i>Valores por unidad</i>
<b>Valores prim.</b>	<i>Valores primarios</i>
<b>Valores secund.</b>	<i>Valores secundarios</i>

### ***Unids***

Unidades de medida

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  URTD . Unidad temp.

Unids	Descripción
<b>Celsius</b>	<i>Celsius</i>
<b>Fahrenheit</b>	<i>Fahrenheit</i>

### ***Volt nomin***

Voltaje nominal de las entradas digitales

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  ED ran. X1 . Volt nomin

Volt nomin	Descripción
<b>24 VCC</b>	24 VCC
<b>48 VCC</b>	48 VCC
<b>60 VCC</b>	60 VCC
<b>110 VCC</b>	110 VCC
<b>230 VCC</b>	230 VCC
<b>110 VCA</b>	110 VCA
<b>230 VCA</b>	230 VCA

### **Tiempo neutraliz.**

Los cambios de estado de las entradas digitales solo se reconocerán cuando el tiempo de neutralización haya caducado (surten efecto). Por tanto, las señales transitorias no se malinterpretarán.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  ED ran. X1 . Tiempo neutraliz. 1

Tiempo neutraliz.	Descripción
<b>sin tiempo neutraliz</b>	<i>sin tiempo de neutralización</i>
<b>20 ms</b>	20 ms
<b>50 ms</b>	50 ms
<b>100 ms</b>	100 ms

### **1...n Modos func.**

1...n Modos de funcionamiento

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SD ran. X2 . Modo func.
-  SD ran. X2 . Modo func.
-  SD ran. X2 . Modo func.
-  SD ran. X2 . Modo func.
-  SD ran. X2 . Modo func.

1...n Modos func.	Descripción
<b>Normalmente abierto (NO)</b>	<i>El principio de funcionamiento del relé se corresponde con un contacto normalmente abierto.</i>
<b>Normalmente cerrado (NC)</b>	<i>El principio de funcionamiento del relé se corresponde con un contacto normalmente cerrado.</i>

### 1..n, Lista Asignac.

Lista de Asignaciones

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ↳ SD ran. X2 . Confirmación
- ↳ SD ran. X2 . Asignación 1
- ↳ SD ran. X2 . Asignación 2
- ↳ SD ran. X2 . Confirmación
- ↳ SD ran. X2 . Asignación 1
- ↳ SD ran. X2 . Asignación 2
- [...]

1..n, Lista Asignac.	Descripción
«-»	<i>Sin asignación</i>
Prot . <b>dispon.</b>	<i>Señal: La protección está disponible</i>
Prot . <b>activo</b>	<i>Señal: activo</i>
Prot . <b>BloEx</b>	<i>Señal: Bloqueo externo</i>
Prot . <b>Blo CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc bloqueado</i>
Prot . <b>BloEx CmdDes</b>	<i>Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
Prot . <b>Alarm L1</b>	<i>Señal: General Alarma L1</i>
Prot . <b>Alarm L2</b>	<i>Señal: General Alarma L2</i>
Prot . <b>Alarm L3</b>	<i>Señal: General Alarma L3</i>
Prot . <b>Alarm G</b>	<i>Señal: Alarma general - Error tierra</i>
Prot . <b>Alarm</b>	<i>Señal: Alarma general</i>
Prot . <b>Desc L1</b>	<i>Señal: Desconexión General L1</i>
Prot . <b>Desc L2</b>	<i>Señal: Desconexión General L2</i>
Prot . <b>Desc L3</b>	<i>Señal: Desconexión General L3</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Prot . <b>Desc G</b>	Señal: Fallo Masa Desc General
Prot . <b>Desc</b>	Señal: Desc General
Prot . <b>Res.NúmFall/NúmFallRed</b>	Señal: restablece el número de fallos, incluido el de fallos de red.
Prot . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
Prot . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
Prot . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
TC . <b>Sec. fase errónea</b>	Indica que el dispositivo ha detectado una secuencia de fase (L1-L2-L3 / L1-L3-L2) que es diferente de la especificada en [Ajustes de campo / Ajustes generales] »Secuencia de fase«.
Control . <b>Local</b>	Autoridad de Conmutación: Local
Control . <b>Remoto</b>	Autoridad de Conmutación: Remoto
Control . <b>NoInterbl</b>	<i>Sin interbloqueo</i> está activo
Control . <b>CM indeterminado</b>	(Al menos un) Comutador en movimiento (no puede determinarse la posición).
Control . <b>CM con problema</b>	(Al menos un) Comutador con problemas.
Control . <b>NoInterbl-I</b>	<i>Sin interbloqueo</i>
SG[1] . <b>SI IndContactUnico</b>	Señal: La Posición del Comutador solo la detecta un contacto auxiliar (polo). Por consiguiente, no se pueden detectar las Posiciones indeterminadas o con problemas.
SG[1] . <b>Pos no ON</b>	Señal: Pos no ON
SG[1] . <b>Pos ON</b>	Señal: El Interruptor está en Posición ON
SG[1] . <b>Pos OFF</b>	Señal: El Interruptor está en Posición OFF
SG[1] . <b>Pos Indeterm</b>	Señal: El Interruptor está en Posición Indeterminada
SG[1] . <b>Pos Perturb</b>	Señal: Interruptor Perturbado - Posición de Interruptor sin Definir. Los Indicadores de Posición se contradicen entre ellos. Cuando expira un temporizador de supervisión esta señal pasa a ser verdadera.
SG[1] . <b>Listo</b>	Señal: El interruptor está listo para empezar a funcionar.
SG[1] . <b>t-Perma</b>	Señal: Tiempo de permanencia
SG[1] . <b>Quitado</b>	Señal: El interruptor extraíble está Extraído
SG[1] . <b>Entrbl ON</b>	Señal: Una o varias entradas de IL_On están activas.
SG[1] . <b>Entrbl OFF</b>	Señal: Una o varias entradas de IL_Off están activas.
SG[1] . <b>CES correct</b>	Señal: Supervisión de Ejecución de Comando: El Comando de conmutación se ha ejecutado correctamente.

1..n, Lista Asignac.	Descripción
SG[1] . CES con problemas	Señal: Supervisión de ejecución de comando: Comando de conmutación infructuoso. El conmutador está en posición problemática.
SG[1] . CmdInt fallo CES	Señal: Supervisión de ejecución de comando: Comando desconexión no ejecutado.
SG[1] . CES DirDistribg	Señal: Supervisión de Ejecución de Comando respectivamente Control de Dirección de Comutación: Esta señal pasa a ser verdadera si se emite un comando de conmutación aunque el conmutador ya esté en la posición solicitada. Ejemplo: Un conmutador que ya está en posición OFF se debe apagar de nuevo (dos veces). Lo mismo se aplica a los comandos CLOSE.
SG[1] . CES ON d OFF	Señal: Supervisión de Ejecución de Comando: Comando Activado durante un Comando OFF pendiente.
SG[1] . CES SG no listo	Señal: Supervisión de Ejecución de Comando: Conmutador no preparado
SG[1] . CES RevZo Cam	Señal: Supervisión de Ejecución de Comando: El Comando de conmutación no se ha ejecutado debido a un revestimiento de zonas del campo.
SG[1] . CES SG eliminado	Señal: Supervisión de ejecución de comando: Comando de conmutación infructuoso. Conmutador eliminado.
SG[1] . CmdDes	Señal: Comando Desc
SG[1] . Conf CmdDes	Señal: Confirmar Comando Desc
SG[1] . OFF incl CmdDes	Señal: El Comando OFF incluye el Comando OFF emitido por el módulo de Protección.
SG[1] . Posición Ind manipulada	Señal: Indicadores de Posición falsos
SG[1] . DesgCM CM lento	Señal: Alarma, el interruptor (interruptor seccionador) se ralentiza
SG[1] . Cer DesgCM CM Ln	Señal: Poniendo a cero la alarma de conmutador lento
SG[1] . Cmd ON	Señal: Comando ON emitido para el conmutador. Dependiendo de la definición, la señal puede incluir el comando ON del módulo de Pro.
SG[1] . Cmd OFF	Señal: Comando OFF emitido por el módulo de Prot. Dependiendo de la definición, la señal puede incluir el comando OFF del módulo de Pro.
SG[1] . Cmd ON manual	Señal: Cmd ON manual
SG[1] . Cmd OFF manual	Señal: Cmd OFF manual
SG[1] . Aux ON-I	Indicador de posición/señal de verificación del CB (52a)
SG[1] . Aux OFF-I	Estado entrada módulo: Indicador de posición/señal de verificación del CB (52b)
SG[1] . Listo-I	Estado entrada módulo: CB listo

1..n, Lista Asignac.	Descripción
SG[1] . <b>Quitado-I</b>	Estado de ent. de mód: El interruptor extraíble está Extraído
SG[1] . <b>Conf CmdDes-I</b>	Estado de ent. de mód: Señal de confirmación (solo para el comando de desconexión) Señal de entrada de módulo
SG[1] . <b>RevZo ON1-I</b>	Estado de ent. de mód: Revestimiento de Zonas del comando ON
SG[1] . <b>RevZo ON2-I</b>	Estado de ent. de mód: Revestimiento de Zonas del comando ON
SG[1] . <b>RevZo ON3-I</b>	Estado de ent. de mód: Revestimiento de Zonas del comando ON
SG[1] . <b>RevZo OFF1-I</b>	Estado de ent. de mód: Revestimiento de Zonas del comando OFF
SG[1] . <b>RevZo OFF2-I</b>	Estado de ent. de mód: Revestimiento de Zonas del comando OFF
SG[1] . <b>RevZo OFF3-I</b>	Estado de ent. de mód: Revestimiento de Zonas del comando OFF
SG[1] . <b>SCmd ON-I</b>	Estado de ent. de mód: Comutando Comando ON; p.ej., el estado de la Lógica o el estado de la entrada digital
SG[1] . <b>SCmd OFF-I</b>	Estado de ent. de mód: Comutando Comando OFF; p.ej., el estado de la Lógica o el estado de la entrada digital
SG[1] . <b>Alarm operaciones</b>	Señal: demasiadas operaciones. El contador de operaciones »Ctr. CmdDes« ha superado el límite establecido en »Alarma de operaciones«.
SG[1] . <b>Desc Intr Isum: IL1</b>	Señal: Se ha superado la suma máxima permisible de las corrientes interruptoras (desconexión): IL1
SG[1] . <b>Desc Intr Isum: IL2</b>	Señal: Se ha superado la suma máxima permisible de las corrientes interruptoras (desconexión): IL2
SG[1] . <b>Desc Intr Isum: IL3</b>	Señal: Se ha superado la suma máxima permisible de las corrientes interruptoras (desconexión): IL3
SG[1] . <b>Desc Intr Isum</b>	Señal: Se ha superado la suma máxima permisible de las corrientes interruptoras (desconexión) al menos en una fase.
SG[1] . <b>Rest Cr CmdDes</b>	Señal: puesta a cero del contador: número total de desconexiones del commutador
SG[1] . <b>Res Sum desc</b>	Señal: Restablecer suma de corrientes de desconexión
SG[1] . <b>Alarm NivDesgas</b>	Señal: Umbral de la alarma
SG[1] . <b>Bloq NivelDesgas</b>	Señal: Nivel de Bloqueo de la curva de Desgaste del Interruptor
SG[1] . <b>Res capacid CB ABIER</b>	Señal: Puesta a cero de la curva de mantenimiento de desgaste (es decir, del contador de la capacidad de CB ABIER del interruptor.
SG[1] . <b>Alm Isom Intr ph</b>	Señal: Alarma, se ha superado la Suma por hora (Límite) de corrientes interruptoras.
SG[1] . <b>Res Alm Isom Intr ph</b>	Señal: Reinicialización de la Alarma, "se ha superado la Suma por hora (Límite) de corrientes interruptoras".
MArran . <b>activo</b>	Señal: activo

1..n, Lista Asignac.	Descripción
MArran . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
MArran . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
MArran . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
MArran . <b>Arran</b>	Señal: El motor está en modo de inicio
MArran . <b>Eje</b>	Señal: El motor está en modo de arranque
MArran . <b>Para</b>	Señal: El motor está en modo de detención
MArran . <b>Blo</b>	Señal: El motor está bloqueado para iniciarse o para pasar al modo Arranque
MArran . <b>NOCSBloquea</b>	Señal: Está prohibido arrancar el motor debido al número de límites de arranques en frío
MArran . <b>SPHBloquea</b>	Señal: Está prohibido arrancar el motor debido a los límites de arranques por hora
MArran . <b>SPHBloqAlarma</b>	Señal: Está prohibido arrancar el motor debido a los límites de arranques por hora, se activará en la siguiente parada
MArran . <b>TBSBloquea</b>	Señal: Está prohibido arrancar el motor debido a los límites tiempo entre arranques
MArran . <b>BloTermico</b>	Señal: Bloque térmico
MArran . <b>ArranBloqRem</b>	Señal: Está prohibido arrancar el motor debido al bloqueo externo a través de DI de entrada digital
MArran . <b>DescTransición</b>	Señal: Iniciar desconexión de fallo de transición
MArran . <b>ZSSDesc</b>	Señal: Desconexión de velocidad cero (es posible que el rotor esté bloqueado)
MArran . <b>ErrINSQSP2STI</b>	Señal: Fallo en el tránsito de la parada al inicio según el tiempo de vuelta que aparece en el informe
MArran . <b>ErrEjeINSQSt2</b>	Señal: Fallo en el tránsito del inicio al arranque según el tiempo de vuelta que aparece en el informe
MArran . <b>BloqLAT</b>	Señal: Temporizador de aceleración larga impuesto
MArran . <b>SecArranFrio</b>	Señal: Marcador de secuencia de inicio en frío del motor
MArran . <b>ArranForza</b>	Señal: Se está forzando al motor a arrancar
MArran . <b>FaseDesclInversa</b>	Señal: Relé desconectado porque se ha detectado una inversión de fase
MArran . <b>DIAnularEmergen</b>	Señal: Bloqueo de inicio de sustitución de emergencia a través de DI de entrada digital
MArran . <b>IUAnularEmergen</b>	Señal: Bloqueo de inicio de sustitución de emergencia a través del panel frontal
MArran . <b>ABSActivo</b>	Señal: El anti-backspin está activo. Para determinadas aplicaciones, como bombear un fluido por un tubo, el motor puede ser revertido durante un periodo después de detenerse El temporizador de anti-

1..n, Lista Asignac.	Descripción
	<i>backspin impide que el motor arranque mientras esté girando en dirección inversa.</i>
<b>MArran . Blo ArranGOC</b>	<i>Señal: Retraso del Inicio de Sobrecarga Instantánea de Masa. Los elementos de GOC (Sobrecarga Instantánea) están bloqueados durante el tiempo programado en este parámetro</i>
<b>MArran . Blo ArranIOC</b>	<i>Señal: Retraso del Inicio de Sobrecarga Instantánea de Fase. Los elementos de IOC (Sobrecarga Instantánea) están bloqueados durante el tiempo programado en este parámetro</i>
<b>MArran . Blo-I&lt;Arran</b>	<i>Señal: Retraso de Inicio de Subcarga. Los elementos de subcarga (Sobrecarga Instantánea) están bloqueados durante el tiempo programado en este parámetro</i>
<b>MArran . Blo ArranAta</b>	<i>Señal: Retraso de Inicio de JAM. Los elementos de JAM (Sobrecarga Instantánea) están bloqueados durante el tiempo programado en este parámetro</i>
<b>MArran . Blo ArranDeseq</b>	<i>Señal: Señal de desequilibrio de corriente de bloqueo de arranque de motor</i>
<b>MArran . Blo Generic1</b>	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.1</i>
<b>MArran . Blo Generic2</b>	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.2</i>
<b>MArran . Blo Generic3</b>	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.3</i>
<b>MArran . Blo Generic4</b>	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.4</i>
<b>MArran . Blo Generic5</b>	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.5</i>
<b>MArran . I_Transit</b>	<i>Señal: Señal de transición de corriente</i>
<b>MArran . T_Transit</b>	<i>Señal: Señal de transición de tiempo</i>
<b>MArran . BloDetMotor</b>	<i>Señal: La parada del motor bloquea otras funciones de protección</i>
<b>MArran . Giro adelante</b>	<i>Señal: Dirección de Giro hacia delante</i>
<b>MArran . Giro atrás</b>	<i>Señal: Dirección de Giro hacia atrás</i>
<b>MArran . BloEx CmdDes-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
<b>MArran . ArranBloq-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: ArranBloq</i>
<b>MArran . EmgOvr-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Sustitución de Emergencia. La señal debe estar activa para liberar la capacidad térmica del motor. Tenga en cuenta que al hacerlo, corre el riesgo de provocar daños en el motor. Para que esta entrada surta efecto, en "EMGOVR" se debe seleccionar "DI" o "DI o UI"</i>
<b>MArran . INSQ-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Secuencia Incompleta</i>
<b>MArran . ZSS-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Comutación de Velocidad Cero</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
MArran . <b>Blo STPC-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Con este ajuste una entrada digital mantiene el motor en el modo EJECUCIÓN, incluso si la corriente del motor cae por debajo de la corriente de parada del motor (STPC).</i>
I[1] . <b>activo</b>	Señal: activo
I[1] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
I[1] . <b>RevZo inv Ex</b>	Señal: Interbloqueo inverso externo
I[1] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
I[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
I[1] . <b>Alarm L1</b>	Señal: Alarma L1
I[1] . <b>Alarm L2</b>	Señal: Alarma L2
I[1] . <b>Alarm L3</b>	Señal: Alarma L3
I[1] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
I[1] . <b>Desc L1</b>	Señal: Desc General Fase L1
I[1] . <b>Desc L2</b>	Señal: Desc General Fase L2
I[1] . <b>Desc L3</b>	Señal: Desc General Fase L3
I[1] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
I[1] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
I[1] . <b>ConjPred</b>	Señal: Conjunto de Parámetros Predeterminado
I[1] . <b>AdaptSet 1</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 1
I[1] . <b>AdaptSet 2</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 2
I[1] . <b>AdaptSet 3</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 3
I[1] . <b>AdaptSet 4</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 4
I[1] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
I[1] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
I[1] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
I[1] . <b>RevZo inv Ex-I</b>	Estado entrada módulo: Interbloqueo inverso externo
I[1] . <b>AdaptSet1-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación1
I[1] . <b>AdaptSet2-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación2
I[1] . <b>AdaptSet3-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación3
I[1] . <b>AdaptSet4-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación4
I[2] . <b>activo</b>	Señal: activo
I[2] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
I[2] . <b>RevZo inv Ex</b>	Señal: Interbloqueo inverso externo

1..n, Lista Asignac.	Descripción
I[2] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
I[2] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
I[2] . <b>Alarm L1</b>	Señal: Alarma L1
I[2] . <b>Alarm L2</b>	Señal: Alarma L2
I[2] . <b>Alarm L3</b>	Señal: Alarma L3
I[2] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
I[2] . <b>Desc L1</b>	Señal: Desc General Fase L1
I[2] . <b>Desc L2</b>	Señal: Desc General Fase L2
I[2] . <b>Desc L3</b>	Señal: Desc General Fase L3
I[2] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
I[2] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
I[2] . <b>ConjPred</b>	Señal: Conjunto de Parámetros Predeterminado
I[2] . <b>AdaptSet 1</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 1
I[2] . <b>AdaptSet 2</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 2
I[2] . <b>AdaptSet 3</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 3
I[2] . <b>AdaptSet 4</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 4
I[2] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
I[2] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
I[2] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
I[2] . <b>RevZo inv Ex-I</b>	Estado entrada módulo: Interbloqueo inverso externo
I[2] . <b>AdaptSet1-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación1
I[2] . <b>AdaptSet2-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación2
I[2] . <b>AdaptSet3-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación3
I[2] . <b>AdaptSet4-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación4
I[3] . <b>activo</b>	Señal: activo
I[3] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
I[3] . <b>RevZo inv Ex</b>	Señal: Interbloqueo inverso externo
I[3] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
I[3] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
I[3] . <b>Alarm L1</b>	Señal: Alarma L1
I[3] . <b>Alarm L2</b>	Señal: Alarma L2
I[3] . <b>Alarm L3</b>	Señal: Alarma L3

1..n, Lista Asignac.	Descripción
I[3] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
I[3] . <b>Desc L1</b>	Señal: Desc General Fase L1
I[3] . <b>Desc L2</b>	Señal: Desc General Fase L2
I[3] . <b>Desc L3</b>	Señal: Desc General Fase L3
I[3] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
I[3] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
I[3] . <b>ConjPred</b>	Señal: Conjunto de Parámetros Predeterminado
I[3] . <b>AdaptSet 1</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 1
I[3] . <b>AdaptSet 2</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 2
I[3] . <b>AdaptSet 3</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 3
I[3] . <b>AdaptSet 4</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 4
I[3] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
I[3] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
I[3] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
I[3] . <b>RevZo inv Ex-I</b>	Estado entrada módulo: Interbloqueo inverso externo
I[3] . <b>AdaptSet1-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación1
I[3] . <b>AdaptSet2-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación2
I[3] . <b>AdaptSet3-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación3
I[3] . <b>AdaptSet4-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación4
I[4] . <b>activo</b>	Señal: activo
I[4] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
I[4] . <b>RevZo inv Ex</b>	Señal: Interbloqueo inverso externo
I[4] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
I[4] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
I[4] . <b>Alarm L1</b>	Señal: Alarma L1
I[4] . <b>Alarm L2</b>	Señal: Alarma L2
I[4] . <b>Alarm L3</b>	Señal: Alarma L3
I[4] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
I[4] . <b>Desc L1</b>	Señal: Desc General Fase L1
I[4] . <b>Desc L2</b>	Señal: Desc General Fase L2
I[4] . <b>Desc L3</b>	Señal: Desc General Fase L3
I[4] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión

1..n, Lista Asignac.	Descripción
I[4] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
I[4] . <b>ConjPred</b>	Señal: Conjunto de Parámetros Predeterminado
I[4] . <b>AdaptSet 1</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 1
I[4] . <b>AdaptSet 2</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 2
I[4] . <b>AdaptSet 3</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 3
I[4] . <b>AdaptSet 4</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 4
I[4] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
I[4] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
I[4] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
I[4] . <b>RevZo inv Ex-I</b>	Estado entrada módulo: Interbloqueo inverso externo
I[4] . <b>AdaptSet1-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación1
I[4] . <b>AdaptSet2-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación2
I[4] . <b>AdaptSet3-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación3
I[4] . <b>AdaptSet4-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación4
I[5] . <b>activo</b>	Señal: activo
I[5] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
I[5] . <b>RevZo inv Ex</b>	Señal: Interbloqueo inverso externo
I[5] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
I[5] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
I[5] . <b>Alarm L1</b>	Señal: Alarma L1
I[5] . <b>Alarm L2</b>	Señal: Alarma L2
I[5] . <b>Alarm L3</b>	Señal: Alarma L3
I[5] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
I[5] . <b>Desc L1</b>	Señal: Desc General Fase L1
I[5] . <b>Desc L2</b>	Señal: Desc General Fase L2
I[5] . <b>Desc L3</b>	Señal: Desc General Fase L3
I[5] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
I[5] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
I[5] . <b>ConjPred</b>	Señal: Conjunto de Parámetros Predeterminado
I[5] . <b>AdaptSet 1</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 1
I[5] . <b>AdaptSet 2</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 2
I[5] . <b>AdaptSet 3</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 3

1..n, Lista Asignac.	Descripción
I[5] . <b>AdaptSet 4</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 4
I[5] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
I[5] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
I[5] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
I[5] . <b>RevZo inv Ex-I</b>	Estado entrada módulo: Interbloqueo inverso externo
I[5] . <b>AdaptSet1-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación1
I[5] . <b>AdaptSet2-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación2
I[5] . <b>AdaptSet3-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación3
I[5] . <b>AdaptSet4-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación4
I[6] . <b>activo</b>	Señal: activo
I[6] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
I[6] . <b>RevZo inv Ex</b>	Señal: Interbloqueo inverso externo
I[6] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
I[6] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
I[6] . <b>Alarm L1</b>	Señal: Alarma L1
I[6] . <b>Alarm L2</b>	Señal: Alarma L2
I[6] . <b>Alarm L3</b>	Señal: Alarma L3
I[6] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
I[6] . <b>Desc L1</b>	Señal: Desc General Fase L1
I[6] . <b>Desc L2</b>	Señal: Desc General Fase L2
I[6] . <b>Desc L3</b>	Señal: Desc General Fase L3
I[6] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
I[6] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
I[6] . <b>ConjPred</b>	Señal: Conjunto de Parámetros Predeterminado
I[6] . <b>AdaptSet 1</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 1
I[6] . <b>AdaptSet 2</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 2
I[6] . <b>AdaptSet 3</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 3
I[6] . <b>AdaptSet 4</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 4
I[6] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
I[6] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
I[6] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
I[6] . <b>RevZo inv Ex-I</b>	Estado entrada módulo: Interbloqueo inverso externo

1..n, Lista Asignac.	Descripción
I[6] . <b>AdaptSet1-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación1
I[6] . <b>AdaptSet2-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación2
I[6] . <b>AdaptSet3-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación3
I[6] . <b>AdaptSet4-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación4
IG[1] . <b>activo</b>	Señal: activo
IG[1] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
IG[1] . <b>RevZo inv Ex</b>	Señal: Interbloqueo inverso externo
IG[1] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
IG[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
IG[1] . <b>Alarm</b>	Señal: se ha superado el umbral de alarma.
IG[1] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
IG[1] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
IG[1] . <b>ConjPred</b>	Señal: Conjunto de Parámetros Predeterminado
IG[1] . <b>AdaptSet 1</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 1
IG[1] . <b>AdaptSet 2</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 2
IG[1] . <b>AdaptSet 3</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 3
IG[1] . <b>AdaptSet 4</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 4
IG[1] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
IG[1] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
IG[1] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
IG[1] . <b>RevZo inv Ex-I</b>	Estado entrada módulo: Interbloqueo inverso externo
IG[1] . <b>AdaptSet1-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación1
IG[1] . <b>AdaptSet2-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación2
IG[1] . <b>AdaptSet3-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación3
IG[1] . <b>AdaptSet4-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación4
IG[2] . <b>activo</b>	Señal: activo
IG[2] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
IG[2] . <b>RevZo inv Ex</b>	Señal: Interbloqueo inverso externo
IG[2] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
IG[2] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
IG[2] . <b>Alarm</b>	Señal: se ha superado el umbral de alarma.
IG[2] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión

1..n, Lista Asignac.	Descripción
IG[2] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
IG[2] . <b>ConjPred</b>	Señal: Conjunto de Parámetros Predeterminado
IG[2] . <b>AdaptSet 1</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 1
IG[2] . <b>AdaptSet 2</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 2
IG[2] . <b>AdaptSet 3</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 3
IG[2] . <b>AdaptSet 4</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 4
IG[2] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
IG[2] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
IG[2] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
IG[2] . <b>RevZo inv Ex-I</b>	Estado entrada módulo: Interbloqueo inverso externo
IG[2] . <b>AdaptSet1-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación1
IG[2] . <b>AdaptSet2-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación2
IG[2] . <b>AdaptSet3-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación3
IG[2] . <b>AdaptSet4-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación4
IG[3] . <b>activo</b>	Señal: activo
IG[3] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
IG[3] . <b>RevZo inv Ex</b>	Señal: Interbloqueo inverso externo
IG[3] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
IG[3] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
IG[3] . <b>Alarm</b>	Señal: se ha superado el umbral de alarma.
IG[3] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
IG[3] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
IG[3] . <b>ConjPred</b>	Señal: Conjunto de Parámetros Predeterminado
IG[3] . <b>AdaptSet 1</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 1
IG[3] . <b>AdaptSet 2</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 2
IG[3] . <b>AdaptSet 3</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 3
IG[3] . <b>AdaptSet 4</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 4
IG[3] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
IG[3] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
IG[3] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
IG[3] . <b>RevZo inv Ex-I</b>	Estado entrada módulo: Interbloqueo inverso externo
IG[3] . <b>AdaptSet1-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación1

1..n, Lista Asignac.	Descripción
IG[3] . <b>AdaptSet2-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación2
IG[3] . <b>AdaptSet3-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación3
IG[3] . <b>AdaptSet4-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación4
IG[4] . <b>activo</b>	Señal: activo
IG[4] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
IG[4] . <b>RevZo inv Ex</b>	Señal: Interbloqueo inverso externo
IG[4] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
IG[4] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
IG[4] . <b>Alarm</b>	Señal: se ha superado el umbral de alarma.
IG[4] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
IG[4] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
IG[4] . <b>ConjPred</b>	Señal: Conjunto de Parámetros Predeterminado
IG[4] . <b>AdaptSet 1</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 1
IG[4] . <b>AdaptSet 2</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 2
IG[4] . <b>AdaptSet 3</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 3
IG[4] . <b>AdaptSet 4</b>	Señal: Parámetro de Adaptación 4
IG[4] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
IG[4] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
IG[4] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
IG[4] . <b>RevZo inv Ex-I</b>	Estado entrada módulo: Interbloqueo inverso externo
IG[4] . <b>AdaptSet1-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación1
IG[4] . <b>AdaptSet2-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación2
IG[4] . <b>AdaptSet3-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación3
IG[4] . <b>AdaptSet4-I</b>	Estado entrada módulo: Parámetro de adaptación4
ThR . <b>Alarm Recog</b>	Señal: Selección de Alarma
ThR . <b>Alar Tiem esp</b>	Señal: Tiempo de espera de Alarma
ThR . <b>RTD efectivo</b>	Este estado es verdadero si se cumplen las condiciones siguientes:  - el estado "Cargar sobr SF" es verdadero,  - la desconexión de temperatura de bobinado se ha activado en el módulo RTD,  - como mínimo, se muestra para una temperatura un valor válido superior a 0 °C (32 °F).

1..n, Lista Asignac.	Descripción
ThR . <b>Cargar sobr SF</b>	<i>Carga sobre factor de servicio Si la corriente excede el valor de ajuste de "UTC" ("último umbral de desconexión"), aumentará la capacidad térmica utilizada y el estado "carga sobre FS" se volverá verdadero. Si la corriente es inferior al valor de "UTC", este estado será falso.</i>
ThR . <b>activo</b>	<i>Señal: activo</i>
ThR . <b>BloEx</b>	<i>Señal: Bloqueo externo</i>
ThR . <b>Blo CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc bloqueado</i>
ThR . <b>BloEx CmdDes</b>	<i>Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
ThR . <b>Alarm</b>	<i>Señal: Alarma</i>
ThR . <b>Desc</b>	<i>Señal: Desconexión</i>
ThR . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
ThR . <b>BloEx1-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo</i>
ThR . <b>BloEx2-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo</i>
ThR . <b>BloEx CmdDes-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
Ata[1] . <b>activo</b>	<i>Señal: activo</i>
Ata[1] . <b>BloEx</b>	<i>Señal: Bloqueo externo</i>
Ata[1] . <b>Blo CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc bloqueado</i>
Ata[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	<i>Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
Ata[1] . <b>Alarm</b>	<i>Señal: Alarma</i>
Ata[1] . <b>Desc</b>	<i>Señal: Desconexión</i>
Ata[1] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
Ata[1] . <b>BloEx1-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>
Ata[1] . <b>BloEx2-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>
Ata[1] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
Ata[2] . <b>activo</b>	<i>Señal: activo</i>
Ata[2] . <b>BloEx</b>	<i>Señal: Bloqueo externo</i>
Ata[2] . <b>Blo CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc bloqueado</i>
Ata[2] . <b>BloEx CmdDes</b>	<i>Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
Ata[2] . <b>Alarm</b>	<i>Señal: Alarma</i>
Ata[2] . <b>Desc</b>	<i>Señal: Desconexión</i>
Ata[2] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
Ata[2] . <b>BloEx1-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Ata[2] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
Ata[2] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
I<[1] . <b>activo</b>	Señal: activo
I<[1] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
I<[1] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
I<[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
I<[1] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
I<[1] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
I<[1] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
I<[1] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
I<[1] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
I<[1] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
I<[2] . <b>activo</b>	Señal: activo
I<[2] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
I<[2] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
I<[2] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
I<[2] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
I<[2] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
I<[2] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
I<[2] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
I<[2] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
I<[2] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
I<[3] . <b>activo</b>	Señal: activo
I<[3] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
I<[3] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
I<[3] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
I<[3] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
I<[3] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
I<[3] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
I<[3] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
I<[3] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2

1..n, Lista Asignac.	Descripción
I<[3] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
MLS . <b>activo</b>	Señal: activo
MLS . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
MLS . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
MLS . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
MLS . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
MLS . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
I2>[1] . <b>activo</b>	Señal: activo
I2>[1] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
I2>[1] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
I2>[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
I2>[1] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma Secuencia Negativa
I2>[1] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
I2>[1] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
I2>[1] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
I2>[1] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
I2>[1] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
I2>[2] . <b>activo</b>	Señal: activo
I2>[2] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
I2>[2] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
I2>[2] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
I2>[2] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma Secuencia Negativa
I2>[2] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
I2>[2] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
I2>[2] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
I2>[2] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
I2>[2] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
ExP[1] . <b>activo</b>	Señal: activo
ExP[1] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
ExP[1] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
ExP[1] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc

1..n, Lista Asignac.	Descripción
ExP[1] . <b>Alarm</b>	<i>Señal: Alarma</i>
ExP[1] . <b>Desc</b>	<i>Señal: Desconexión</i>
ExP[1] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
ExP[1] . <b>BloEx1-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>
ExP[1] . <b>BloEx2-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>
ExP[1] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
ExP[1] . <b>Alarm-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Alarma</i>
ExP[1] . <b>Desc-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Desconexión</i>
ExP[2] . <b>activo</b>	<i>Señal: activo</i>
ExP[2] . <b>BloEx</b>	<i>Señal: Bloqueo externo</i>
ExP[2] . <b>Blo CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc bloqueado</i>
ExP[2] . <b>BloEx CmdDes</b>	<i>Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
ExP[2] . <b>Alarm</b>	<i>Señal: Alarma</i>
ExP[2] . <b>Desc</b>	<i>Señal: Desconexión</i>
ExP[2] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
ExP[2] . <b>BloEx1-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>
ExP[2] . <b>BloEx2-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>
ExP[2] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
ExP[2] . <b>Alarm-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Alarma</i>
ExP[2] . <b>Desc-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Desconexión</i>
ExP[3] . <b>activo</b>	<i>Señal: activo</i>
ExP[3] . <b>BloEx</b>	<i>Señal: Bloqueo externo</i>
ExP[3] . <b>Blo CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc bloqueado</i>
ExP[3] . <b>BloEx CmdDes</b>	<i>Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
ExP[3] . <b>Alarm</b>	<i>Señal: Alarma</i>
ExP[3] . <b>Desc</b>	<i>Señal: Desconexión</i>
ExP[3] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
ExP[3] . <b>BloEx1-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>
ExP[3] . <b>BloEx2-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>
ExP[3] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
ExP[3] . <b>Alarm-I</b>	Estado entrada módulo: Alarma
ExP[3] . <b>Desc-I</b>	Estado entrada módulo: Desconexión
ExP[4] . <b>activo</b>	Señal: activo
ExP[4] . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
ExP[4] . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
ExP[4] . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
ExP[4] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
ExP[4] . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
ExP[4] . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
ExP[4] . <b>BloEx1-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo1
ExP[4] . <b>BloEx2-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo externo2
ExP[4] . <b>BloEx CmdDes-I</b>	Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc
ExP[4] . <b>Alarm-I</b>	Estado entrada módulo: Alarma
ExP[4] . <b>Desc-I</b>	Estado entrada módulo: Desconexión
URTD . <b>Windg1 Superv</b>	Señal: Windg1, Supervisión del canal. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor "0" significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).
URTD . <b>Windg2 Superv</b>	Señal: Windg2, Supervisión del canal. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor "0" significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).
URTD . <b>Windg3 Superv</b>	Señal: Windg3, Supervisión del canal. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor "0" significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).
URTD . <b>Windg4 Superv</b>	Señal: Windg4, Supervisión del canal. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor "0" significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).
URTD . <b>Windg5 Superv</b>	Señal: Windg5, Supervisión del canal. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor "0" significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).
URTD . <b>Windg6 Superv</b>	Señal: Windg6, Supervisión del canal. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor "0" significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).
URTD . <b>CojMo1 Superv</b>	Señal: CojMo1, Supervisión del canal. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor "0" significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).
URTD . <b>CojMo2 Superv</b>	Señal: CojMo2, Supervisión del canal. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor "0" significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).

1..n, Lista Asignac.	Descripción
URTD . <b>CojLoad1 Superv</b>	Señal: CojLoad1, Supervisión del canal. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor "0" significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).
URTD . <b>CojLoad2 Superv</b>	Señal: CojLoad2, Supervisión del canal. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor "0" significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).
URTD . <b>Aux1 Superv</b>	Señal: Aux1, Supervisión del canal. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor "0" significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).
URTD . <b>Aux2 Superv</b>	Señal: Aux2, Supervisión del canal. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo en el canal (el valor "0" significa que este canal RTD se encuentra en buen estado).
URTD . <b>Superv</b>	Señal: supervisión del canal URTD. El valor "1" indica que se ha detectado un fallo de canal como mínimo en un canal (el valor "0" indica que todos los canales RTD tienen un estado correcto).
URTD . <b>Conexión activa</b>	Señal: hay una conexión activa entre el detector de temperatura (URTD) y el relé de protección.
URTD . <b>Sal. forzad.</b>	Señal: El Estado de al menos una Salida de Relé se ha definido por la fuerza, lo que significa que al menos un relé está en estado forzado y, por consiguiente, no muestra el estado de las señales asignadas.
RTD . <b>activo</b>	Señal: activo
RTD . <b>BloEx</b>	Señal: Bloqueo externo
RTD . <b>Blo CmdDes</b>	Señal: Comando Desc bloqueado
RTD . <b>BloEx CmdDes</b>	Señal: Bloqueo Externo del Comando Desc
RTD . <b>Alarm</b>	Protección Temperatura RTD Alarma
RTD . <b>Desc</b>	Señal: Desconexión
RTD . <b>CmdDes</b>	Señal: Comando Desc
RTD . <b>Windg 1 Desc</b>	Bobinado 1 Señal: Desconexión
RTD . <b>Windg 1 Alarm</b>	Bobinado 1 Protección Temperatura RTD Alarma
RTD . <b>Windg 1 Alarm Tiem esp</b>	Bobinado 1 Alarma Tiempo de espera
RTD . <b>Windg 1 Inválid</b>	Bobinado 1 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)
RTD . <b>Windg 2 Desc</b>	Bobinado 2 Señal: Desconexión
RTD . <b>Windg 2 Alarm</b>	Bobinado 2 Protección Temperatura RTD Alarma
RTD . <b>Windg 2 Alarm Tiem esp</b>	Bobinado 2 Alarma Tiempo de espera
RTD . <b>Windg 2 Inválid</b>	Bobinado 2 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)

1..n, Lista Asignac.	Descripción
RTD . <b>Windg 3 Desc</b>	<i>Bobinado 3 Señal: Desconexión</i>
RTD . <b>Windg 3 Alarm</b>	<i>Bobinado 3 Protección Temperatura RTD Alarma</i>
RTD . <b>Windg 3 Alarm Tiem esp</b>	<i>Bobinado 3 Alarma Tiempo de espera</i>
RTD . <b>Windg 3 Inválid</b>	<i>Bobinado 3 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
RTD . <b>Windg 4 Desc</b>	<i>Bobinado 4 Señal: Desconexión</i>
RTD . <b>Windg 4 Alarm</b>	<i>Bobinado 4 Protección Temperatura RTD Alarma</i>
RTD . <b>Windg 4 Alarm Tiem esp</b>	<i>Bobinado 4 Alarma Tiempo de espera</i>
RTD . <b>Windg 4 Inválid</b>	<i>Bobinado 4 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
RTD . <b>Windg 5 Desc</b>	<i>Bobinado 5 Señal: Desconexión</i>
RTD . <b>Windg 5 Alarm</b>	<i>Bobinado 5 Protección Temperatura RTD Alarma</i>
RTD . <b>Windg 5 Alarm Tiem esp</b>	<i>Bobinado 5 Alarma Tiempo de espera</i>
RTD . <b>Windg 5 Inválid</b>	<i>Bobinado 5 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
RTD . <b>Windg 6 Desc</b>	<i>Bobinado 6 Señal: Desconexión</i>
RTD . <b>Windg 6 Alarm</b>	<i>Bobinado 6 Protección Temperatura RTD Alarma</i>
RTD . <b>Windg 6 Alarm Tiem esp</b>	<i>Bobinado 6 Alarma Tiempo de espera</i>
RTD . <b>Windg 6 Inválid</b>	<i>Bobinado 6 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
RTD . <b>CojMo 1 Desc</b>	<i>Cojinete de Motor 1 Señal: Desconexión</i>
RTD . <b>CojMo 1 Alarm</b>	<i>Cojinete de Motor 1 Protección Temperatura RTD Alarma</i>
RTD . <b>CojMo 1 Alarm Tiem esp</b>	<i>Cojinete de Motor 1 Alarma Tiempo de espera</i>
RTD . <b>CojMo 1 Inválid</b>	<i>Cojinete de Motor 1 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
RTD . <b>CojMo 2 Desc</b>	<i>Cojinete de Motor 2 Señal: Desconexión</i>
RTD . <b>CojMo 2 Alarm</b>	<i>Cojinete de Motor 2 Protección Temperatura RTD Alarma</i>
RTD . <b>CojMo 2 Alarm Tiem esp</b>	<i>Cojinete de Motor 2 Alarma Tiempo de espera</i>
RTD . <b>CojMo 2 Inválid</b>	<i>Cojinete de Motor 2 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
RTD . <b>CojLoad 1 Desc</b>	<i>Cojinete de Carga 1 Señal: Desconexión</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
RTD . <b>CojLoad 1 Alarm</b>	Cojinete de Carga 1 Protección Temperatura RTD Alarma
RTD . <b>CojLoad 1 Alarm Tiem esp</b>	Cojinete de Carga 1 Alarma Tiempo de espera
RTD . <b>CojLoad 1 Inválid</b>	Cojinete de Carga 1 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)
RTD . <b>CojLoad 2 Desc</b>	Cojinete de Carga 2 Señal: Desconexión
RTD . <b>CojLoad 2 Alarm</b>	Cojinete de Carga 2 Protección Temperatura RTD Alarma
RTD . <b>CojLoad 2 Alarm Tiem esp</b>	Cojinete de Carga 2 Alarma Tiempo de espera
RTD . <b>CojLoad 2 Inválid</b>	Cojinete de Carga 2 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)
RTD . <b>Aux1 Desc</b>	Auxiliar 1 Señal: Desconexión
RTD . <b>Aux1 Alarm</b>	Auxiliar 1 Protección Temperatura RTD Alarma
RTD . <b>Aux1 Alarm Tiem esp</b>	Auxiliar 1 Alarma Tiempo de espera
RTD . <b>Aux1 Inválid</b>	Auxiliar 1 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)
RTD . <b>Aux2 Desc</b>	Auxiliar 2 Señal: Desconexión
RTD . <b>Aux2 Alarm</b>	Auxiliar 2 Protección Temperatura RTD Alarma
RTD . <b>Aux2 Alarm Tiem esp</b>	Auxiliar 2 Alarma Tiempo de espera
RTD . <b>Aux2 Inválid</b>	Auxiliar 2 Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)
RTD . <b>Desc todo bobin</b>	Desconectar todos los Bobinados
RTD . <b>Alar todo bobin</b>	Alarma en todos los Bobinados
RTD . <b>Alar Tiem es todo bobin</b>	Alarma de Tiempo de Espera en todos los Bobinados
RTD . <b>Windg Grupo Inválid</b>	Bobinado Grupo Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)
RTD . <b>Desc todos Coj Motor</b>	Desconectar todos los Cojinetes del Motor
RTD . <b>Alar todos Coj Motor</b>	Alarma en todos los Cojinetes del Motor
RTD . <b>Alar Tiem es todos Coj Motor</b>	Alarma de Tiempo de Espera en todos los Cojinetes del Motor
RTD . <b>CojMo Grupo Inválid</b>	Cojinete de Motor Grupo Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)

1..n, Lista Asignac.	Descripción
RTD . <b>Desc todos Coj Carga</b>	<i>Desconectar todos los Cojinetes de Carga</i>
RTD . <b>Alar todos Coj Carga</b>	<i>Alarma en todos los Cojinetes de Carga</i>
RTD . <b>Alar Tiem es todos Coj Carga</b>	<i>Alarma de Tiempo de Espera en todos los Cojinetes de Carga</i>
RTD . <b>CojLoad Grupo Inválid</b>	<i>Cojíne de Carga Grupo Señal: Valor de Medición de Temperatura Inválido (p.ej., causado por una Medición de RTD defectuosa o interrumpida)</i>
RTD . <b>Desc cua grupo</b>	<i>Desconectar Cualquier Grupo</i>
RTD . <b>Alar cua grupo</b>	<i>Alarma en Cualquier Grupo</i>
RTD . <b>TiemespAlmCuaGrp</b>	<i>Alarma de Tiempo de espera en Cualquier Grupo</i>
RTD . <b>Desc Grupo 1</b>	<i>Desconectar Grupo 1</i>
RTD . <b>Desc Grupo 2</b>	<i>Desconectar Grupo 2</i>
RTD . <b>Alarm Tiem esp</b>	<i>Tiempo de espera de la alarma expirado</i>
RTD . <b>Descon grupo aux</b>	<i>Descon grupo auxiliar</i>
RTD . <b>Alarma grupo aux</b>	<i>Alarma grupo auxiliar</i>
RTD . <b>TiemespAlmGrpAux</b>	<i>Tiempo espera alarma grupo aux</i>
RTD . <b>GrpAuxInvalid</b>	<i>Grupo auxiliar inválido</i>
RTD . <b>BloEx1-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>
RTD . <b>BloEx2-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>
RTD . <b>BloEx CmdDes-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo Externo del Comando Desc</i>
CBF . <b>activo</b>	<i>Señal: activo</i>
CBF . <b>BloEx</b>	<i>Señal: Bloqueo externo</i>
CBF . <b>Esperando disparo</b>	<i>Esperando disparo</i>
CBF . <b>ejecut</b>	<i>Señal: Módulo de CBF iniciado</i>
CBF . <b>Alarm</b>	<i>Señal: Fallo Interruptor</i>
CBF . <b>Bloqueo</b>	<i>Señal: Bloqueo</i>
CBF . <b>Rest. bloqueo</b>	<i>Señal: Restablecer Bloqueo</i>
CBF . <b>BloEx1-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>
CBF . <b>BloEx2-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
CBF . <b>Activar1-I</b>	Entrada de Módulo: <i>Disparo que iniciará el CBF</i>
CBF . <b>Activar2-I</b>	Entrada de Módulo: <i>Disparo que iniciará el CBF</i>
CBF . <b>Activar3-I</b>	Entrada de Módulo: <i>Disparo que iniciará el CBF</i>
TCS . <b>activo</b>	Señal: <i>activo</i>
TCS . <b>BloEx</b>	Señal: <i>Bloqueo externo</i>
TCS . <b>Alarm</b>	Señal: <i>Alarm Supervisión Circuito Desc</i>
TCS . <b>No posible</b>	<i>No es posible porque no hay indicadores de estado asignados al interruptor.</i>
TCS . <b>Aux ON-I</b>	<i>Indicador de posición/señal de verificación del CB (52a)</i>
TCS . <b>Aux OFF-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Indicador de posición/señal de verificación del CB (52b)</i>
TCS . <b>BloEx1-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>
TCS . <b>BloEx2-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>
CTS . <b>activo</b>	Señal: <i>activo</i>
CTS . <b>BloEx</b>	Señal: <i>Bloqueo externo</i>
CTS . <b>Alarm</b>	Señal: <i>Alarma Supervisión Circuito Medición Transformador Corriente</i>
CTS . <b>BloEx1-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>
CTS . <b>BloEx2-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>
SisA . <b>activo</b>	Señal: <i>activo</i>
SisA . <b>BloEx</b>	Señal: <i>Bloqueo externo</i>
SisA . <b>Alm media corr. (Demd)</b>	Señal: <i>Alarma: corriente de demanda media superada</i>
SisA . <b>Alarm I THD</b>	Señal: <i>Alarma de Corriente de Distorsión de Armónico Total</i>
SisA . <b>Media corr. desconex. (Demd)</b>	Señal: <i>Desconexión: corriente de demanda media superada</i>
SisA . <b>Int I THD</b>	Señal: <i>Desconexión de Corriente de Distorsión de Armónico Total</i>
SisA . <b>BloEx-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo</i>
ED ran. X1 . <b>ED 1</b>	Señal: <i>Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 2</b>	Señal: <i>Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 3</b>	Señal: <i>Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 4</b>	Señal: <i>Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 5</b>	Señal: <i>Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 6</b>	Señal: <i>Entrada Digital</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
ED ran. X1 . <b>ED 7</b>	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1 . <b>ED 8</b>	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1 . <b>ED 1</b>	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1 . <b>ED 2</b>	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1 . <b>ED 3</b>	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1 . <b>ED 4</b>	Señal: Entrada Digital
SD ran. X2 . <b>SD 1</b>	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2 . <b>SD 2</b>	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2 . <b>SD 3</b>	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2 . <b>SD 4</b>	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2 . <b>SD 5</b>	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2 . <b>DEACTIV.</b>	Señal: PRECAUCIÓN: RELÉS DESACTIVADOS para realizar de forma segura el mantenimiento eliminando el riesgo de dejar el proceso sin conexión. (Nota: El Contacto de Supervisión Automática no se puede desactivar). DEBE ASEGURARSE DE que los relés se VUELVEN A ACTIVAR después del mantenimiento
SD ran. X2 . <b>Sal. forzad.</b>	Señal: El Estado de al menos una Salida de Relé se ha definido por la fuerza, lo que significa que al menos un relé está en estado forzado y, por consiguiente, no muestra el estado de las señales asignadas.
SD ran. X2 . <b>SD 1</b>	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2 . <b>SD 2</b>	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2 . <b>SD 3</b>	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2 . <b>DEACTIV.</b>	Señal: PRECAUCIÓN: RELÉS DESACTIVADOS para realizar de forma segura el mantenimiento eliminando el riesgo de dejar el proceso sin conexión. (Nota: El Contacto de Supervisión Automática no se puede desactivar). DEBE ASEGURARSE DE que los relés se VUELVEN A ACTIVAR después del mantenimiento
SD ran. X2 . <b>Sal. forzad.</b>	Señal: El Estado de al menos una Salida de Relé se ha definido por la fuerza, lo que significa que al menos un relé está en estado forzado y, por consiguiente, no muestra el estado de las señales asignadas.
Sal Analóg[1] . <b>Modo Forz.</b>	Por medio de esta función se puede sobrescribir el valor de Sal analógicas normal (forzado) en caso de que SisSal analógica no esté en estado desactivado. Las salidas analógicas se pueden definir desde el funcionamiento normal (las salidas analógicas funcionan de acuerdo con las señales asignadas) hasta el estado "forzar activado" o "forzar desactivado".
Reg. eve. . <b>Rest todos reg</b>	Señal: se eliminan todos los registros (nota: Inmediatamente después, la señal pasa a ser inactiva de nuevo).
Reg perturb . <b>regstrndo</b>	Señal: Registro

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Reg perturb . <b>mem Ilена</b>	<i>Señal: Memoria llena</i>
Reg perturb . <b>Err borrar</b>	<i>Señal: Borrar fallo en memoria</i>
Reg perturb . <b>Rest todos reg</b>	<i>Señal: se eliminan todos los registros (nota: Inmediatamente después, la señal pasa a ser inactiva de nuevo).</i>
Reg perturb . <b>Res reg</b>	<i>Señal: Eliminar registro</i>
Reg perturb . <b>Activac Man</b>	<i>Señal: Disparo Manual</i>
Reg perturb . <b>Inicio1-I</b>	<i>Estado de ent. de mód:: Desencadenar evento/iniciar registro</i>
Reg perturb . <b>Inicio2-I</b>	<i>Estado de ent. de mód:: Desencadenar evento/iniciar registro</i>
Reg perturb . <b>Inicio3-I</b>	<i>Estado de ent. de mód:: Desencadenar evento/iniciar registro</i>
Reg perturb . <b>Inicio4-I</b>	<i>Estado de ent. de mód:: Desencadenar evento/iniciar registro</i>
Reg perturb . <b>Inicio5-I</b>	<i>Estado de ent. de mód:: Desencadenar evento/iniciar registro</i>
Reg perturb . <b>Inicio6-I</b>	<i>Estado de ent. de mód:: Desencadenar evento/iniciar registro</i>
Reg perturb . <b>Inicio7-I</b>	<i>Estado de ent. de mód:: Desencadenar evento/iniciar registro</i>
Reg perturb . <b>Inicio8-I</b>	<i>Estado de ent. de mód:: Desencadenar evento/iniciar registro</i>
Reg err . <b>Res reg</b>	<i>Señal: Eliminar registro</i>
Reg tend . <b>Rest. todos los reg.</b>	<i>Señal: se eliminan todos los registros (nota: Inmediatamente después, la señal pasa a ser inactiva de nuevo).</i>
Reg arran . <b>Almac</b>	<i>Señal: Los datos se guardan</i>
SSV . <b>Error de sistema</b>	<i>Señal: Fallo de dispositivo</i>
SSV . <b>Contacto de superv. autom.</b>	<i>Señal: Contacto de supervisión automática</i>
SSV . <b>Nuevo error</b>	<i>Señal: Se ha enviado un mensaje para informar de un nuevo error.</i>
SSV . <b>Nueva advertencia</b>	<i>Señal: Se ha enviado un mensaje para informar de una nueva advertencia.</i>
Syslog . <b>activo</b>	<i>Señal: activo</i>
Sis . <b>Smart view por USB</b>	<i>Información que indica si se ha activado (o se permite) el acceso de Smart view a través de una interfaz USB.</i>
Sis . <b>Smart view por Eth.</b>	<i>Información que indica si se ha activado (o se permite) el acceso de Smart view a través de una interfaz Ethernet.</i>
Scada . <b>SCADA conectado</b>	<i>Al menos un sistema SCADA está conectado al dispositivo.</i>
Scada . <b>SCADA no conectado</b>	<i>No hay ningún sistema SCADA conectado al dispositivo.</i>
DNP3 . <b>ocupado</b>	<i>Este mensaje se establece si se ha iniciado el protocolo. Se restablecerá si el protocolo se apaga.</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
DNP3 . <b>listo</b>	<i>El mensaje se establecerá si el protocolo se inicia con éxito y está listo para el intercambio de datos.</i>
DNP3 . <b>activo</b>	<i>La comunicación con el maestro (SCADA) está activa.</i>  <i>Tenga en cuenta que, para TCP/UDP, este estado es permanente "Bajo" a menos que se configure »Confirmar DataLink« se ajusta en "Siempre".</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria0</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria1</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria2</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria3</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria4</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria5</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria6</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria7</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria8</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria9</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria10</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria11</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria12</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria13</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria14</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria15</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria16</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
DNP3 . <b>SalidaBinaria17</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria18</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria19</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria20</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria21</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria22</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria23</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria24</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria25</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria26</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria27</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria28</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria29</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria30</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria31</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria0-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria1-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria2-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria3-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria4-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
DNP3 . <b>EntradaBinaria5-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria6-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria7-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria8-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria9-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria10-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria11-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria12-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria13-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria14-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria15-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria16-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria17-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria18-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria19-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria20-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria21-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria22-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria23-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.
DNP3 . <b>EntradaBinaria24-I</b>	Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.

1..n, Lista Asignac.	Descripción
DNP3 . <b>EntradaBinaria25-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria26-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria27-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria28-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria29-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria30-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria31-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria32-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria33-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria34-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria35-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria36-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria37-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria38-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria39-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria40-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria41-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria42-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria43-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria44-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
DNP3 . <b>EntradaBinaria45-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria46-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria47-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria48-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria49-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria50-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria51-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria52-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria53-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria54-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria55-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria56-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria57-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria58-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria59-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria60-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria61-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria62-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>EntradaBinaria63-I</b>	<i>Entrada digital virtual (DNP). Esto corresponde a una salida binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
Modbus . <b>Transmisión RTU</b>	Señal: SCADA activo

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Modbus . <b>Transmisión TCP</b>	<i>Señal: SCADA activo</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 1</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 2</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 3</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 4</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 5</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 6</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 7</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 8</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 9</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 10</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 11</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 12</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 13</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 14</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 15</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 16</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Entrada bin config1-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config2-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config3-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config4-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config5-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config6-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Modbus . <b>Entrada bin config7-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config8-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config9-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config10-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config11-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config12-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config13-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config14-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config15-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config16-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config17-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config18-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config19-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config20-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config21-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config22-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config23-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config24-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config25-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config26-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Modbus . <b>Entrada bin config27-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config28-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config29-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config30-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config31-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
Modbus . <b>Entrada bin config32-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Entrada bin config</i>
IEC 61850 . <b>Cliente MMS conectado</b>	<i>Al menos un cliente MMS está conectado al dispositivo.</i>
IEC 61850 . <b>Todos los susc. de Goose act.</b>	<i>Todos los suscriptores de Goose en el dispositivo están activos.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind1.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind2.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind3.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind4.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind5.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind6.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind7.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind8.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind9.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind10.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind11.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind12.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind13.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind14.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind15.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind16.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind17.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind18.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind19.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind20.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind21.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind22.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind23.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind24.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind25.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind26.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind27.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind28.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind29.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind30.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind31.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind32.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.

1..n, Lista Asignac.	Descripción
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind1.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind2.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind3.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind4.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind5.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind6.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind7.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind8.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind9.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind10.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind11.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind12.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind13.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind14.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind15.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind16.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind17.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind18.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind19.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind20.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.

1..n, Lista Asignac.	Descripción
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind21.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind22.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind23.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind24.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind25.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind26.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind27.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind28.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind29.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind30.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind31.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind32.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind1.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind2.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind3.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind4.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind5.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind6.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind7.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind8.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO

1..n, Lista Asignac.	Descripción
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind9.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind10.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind11.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind12.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind13.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind14.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind15.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind16.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind17.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind18.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind19.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind20.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind21.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind22.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind23.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind24.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind25.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind26.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind27.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind28.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO

1..n, Lista Asignac.	Descripción
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind29.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind30.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind31.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind32.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind1.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind2.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind3.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind4.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind5.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind6.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind7.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind8.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind9.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind10.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind11.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind12.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind13.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind14.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind15.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind16.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO

1..n, Lista Asignac.	Descripción
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind17.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind18.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind19.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind20.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind21.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind22.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind23.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind24.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind25.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind26.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind27.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind28.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind29.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind30.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind31.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO2.Ind32.q</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Supervisión automática de la entrada GGIO
IEC 61850 . <b>SPCS01</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)
IEC 61850 . <b>SPCS02</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)
IEC 61850 . <b>SPCS03</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)
IEC 61850 . <b>SPCS04</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)

1..n, Lista Asignac.	Descripción
IEC 61850 . <b>SPCS05</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS06</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS07</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS08</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS09</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS010</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS011</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS012</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS013</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS014</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS015</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS016</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS017</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS018</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS019</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS020</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS021</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS022</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS023</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCS024</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
IEC 61850 . <b>SPCSO25</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCSO26</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCSO27</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCSO28</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCSO29</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCSO30</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCSO31</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCSO32</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 1</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 2</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 3</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 4</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 5</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 6</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 7</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 8</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 9</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 10</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Transmisión</b>	<i>Señal: SCADA activo</i>
IEC103 . <b>Evento err. perd.</b>	<i>Evento de error perdido</i>
IEC103 . <b>Activar Modo de prueba</b>	<i>Señal: la comunicación IEC103 ha cambiado a Modo de prueba.</i>
IEC103 . <b>Bloquear DM activa</b>	<i>Señal: se ha activado el bloqueo de la transmisión IEC103 en la dirección de monitor.</i>
IEC103 . <b>Ex. Act. Modo de prueba-I</b>	<i>Estado de entrada de módulo: modo de prueba de la comunicación IEC103.</i>
IEC103 . <b>Ex. Activar bloqueo de DM-I</b>	<i>Estado de entrada de módulo: activación del bloqueo de la transmisión IEC103 en dirección de monitor.</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
IEC104 . <b>ocupado</b>	<i>Este mensaje se establece si se ha iniciado el protocolo. Se restablecerá si el protocolo se apaga.</i>
IEC104 . <b>listo</b>	<i>El mensaje se establecerá si el protocolo se inicia con éxito y está listo para el intercambio de datos.</i>
IEC104 . <b>Transmisión</b>	Señal: SCADA activo
IEC104 . <b>Evento err. perd.</b>	<i>Evento de error perdido</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 1</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 2</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 3</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 4</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 5</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 6</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 7</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 8</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 9</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 10</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 11</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 12</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 13</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 14</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 15</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 16</b>	Comando de Scada
Profibus . <b>Dat. OK</b>	<i>Los datos del campo Entrada son correctos (Yes=1)</i>
Profibus . <b>Err submodul</b>	<i>Señal Asignable, Fallo en Submódulo, Error de Comunicación</i>
Profibus . <b>Conexión activa</b>	<i>Conexión activa</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 1</b>	Comando de Scada
Profibus . <b>Cmd Scada 2</b>	Comando de Scada
Profibus . <b>Cmd Scada 3</b>	Comando de Scada
Profibus . <b>Cmd Scada 4</b>	Comando de Scada
Profibus . <b>Cmd Scada 5</b>	Comando de Scada
Profibus . <b>Cmd Scada 6</b>	Comando de Scada

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Profibus . <b>Cmd Scada 7</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 8</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 9</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 10</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 11</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 12</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 13</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 14</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 15</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 16</b>	<i>Comando de Scada</i>
IRIG-B . <b>IRIG-B activa</b>	<i>Señal: Si no hay señal IRIG-B válida durante 60 segundos, IRIG-B se considera inactivo.</i>
IRIG-B . <b>Inversión alta-baja</b>	<i>Señal: las señales alta y baja del IRIG-B se invierten. Esto NO significa que el cableado esté defectuoso; si lo estuviera, no se detectarían las señales del IRIG-B.</i>
IRIG-B . <b>Señal control1</b>	<i>Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).</i>
IRIG-B . <b>Señal control2</b>	<i>Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).</i>
IRIG-B . <b>Señal control3</b>	<i>Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).</i>
IRIG-B . <b>Señal control4</b>	<i>Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).</i>
IRIG-B . <b>Señal control5</b>	<i>Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).</i>
IRIG-B . <b>Señal control6</b>	<i>Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).</i>
IRIG-B . <b>Señal control7</b>	<i>Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
IRIG-B . <b>Señal control8</b>	Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).
IRIG-B . <b>Señal control9</b>	Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).
IRIG-B . <b>Señal control10</b>	Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).
IRIG-B . <b>Señal control11</b>	Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).
IRIG-B . <b>Señal control12</b>	Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).
IRIG-B . <b>Señal control13</b>	Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).
IRIG-B . <b>Señal control14</b>	Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).
IRIG-B . <b>Señal control15</b>	Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).
IRIG-B . <b>Señal control16</b>	Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).
IRIG-B . <b>Señal control17</b>	Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).
IRIG-B . <b>Señal control18</b>	Señal: señal de Control IRIG-B. El generador IRIG-B externo puede establecer estas señales. Se pueden utilizar en procedimientos de control adicionales dentro del dispositivo (p. ej., funciones lógicas).
SNTP . <b>SNTP activo</b>	Señal: Si no hay señal SNTP válida durante 120 s, SNTP se considera inactivo.
SincTiempo . <b>sincronizado</b>	El reloj está sincronizado.
Estadíst. . <b>ReiFc tod</b>	Señal: Reinicialización de todos los valores de estadística (Demanda de Corriente, Demanda de Potencia, Mín, Máx)
Estadíst. . <b>ReiFc I Demand</b>	Señal: Reinicialización de Estadísticas - Demanda de Corriente (media, media máxima)
Estadíst. . <b>ReiFc Máx</b>	Señal: Reinicialización de todos los valores máximos
Estadíst. . <b>ReiFc Mín</b>	Señal: Reinicialización de todos los valores mínimos

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Estadíst. . <b>StartFc 2-I</b>	<i>Estado de ent. de mód: Inicio de Estadísticas 2</i>
Lógica . <b>LE1.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE1.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE1.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE1.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE1.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE1.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE1.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE1.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE1.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE2.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE2.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE2.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE2.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE2.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE2.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE2.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE2.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE2.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE3.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE3.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE3.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE3.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE3.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE3.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE3.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE3.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE3.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE4.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE4.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE4.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE4.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE4.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE4.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE4.Puer En3-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE4.Puer En4-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE4.Rest Bloq.-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión
Lógica . <b>LE5.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE5.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE5.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE5.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE5.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE5.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE5.Puer En3-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE5.Puer En4-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE5.Rest Bloq.-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión
Lógica . <b>LE6.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE6.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE6.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE6.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE6.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE6.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE6.Puer En3-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE6.Puer En4-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE6.Rest Bloq.-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión
Lógica . <b>LE7.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE7.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE7.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE7.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE7.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE7.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE7.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE7.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE7.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE8.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE8.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE8.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE8.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE8.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE8.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE8.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE8.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE8.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE9.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE9.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE9.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE9.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE9.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE9.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE9.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE9.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE9.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE10.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE10.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE10.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE10.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE10.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE10.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE10.Puer En3-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE10.Puer En4-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE10.Rest Bloq.-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión
Lógica . <b>LE11.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE11.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE11.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE11.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE11.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE11.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE11.Puer En3-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE11.Puer En4-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE11.Rest Bloq.-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión
Lógica . <b>LE12.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE12.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE12.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE12.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE12.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE12.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE12.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE12.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE12.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE13.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE13.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE13.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE13.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE13.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE13.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE13.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE13.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE13.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE14.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE14.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE14.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE14.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE14.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE14.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE14.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE14.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE14.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE15.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE15.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE15.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE15.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE15.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE15.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE15.Puer En3-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE15.Puer En4-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE15.Rest Bloq.-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión
Lógica . <b>LE16.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE16.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE16.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE16.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE16.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE16.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE16.Puer En3-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE16.Puer En4-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE16.Rest Bloq.-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión
Lógica . <b>LE17.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE17.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE17.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE17.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE17.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE17.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE17.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE17.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE17.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE18.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE18.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE18.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE18.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE18.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE18.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE18.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE18.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE18.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE19.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE19.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE19.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE19.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE19.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE19.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE19.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE19.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE19.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE20.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE20.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE20.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE20.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE20.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE20.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE20.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE20.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE20.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE21.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE21.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE21.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE21.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE21.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE21.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE21.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE21.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE21.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE22.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE22.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE22.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE22.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE22.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE22.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE22.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE22.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE22.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE23.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE23.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE23.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE23.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE23.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE23.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE23.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE23.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE23.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE24.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE24.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE24.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE24.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE24.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE24.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE24.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE24.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE24.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE25.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE25.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE25.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE25.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE25.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE25.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE25.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE25.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE25.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE26.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE26.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE26.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE26.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE26.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE26.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE26.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE26.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE26.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE27.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE27.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE27.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE27.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE27.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE27.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE27.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE27.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE27.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE28.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE28.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE28.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE28.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE28.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE28.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE28.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE28.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE28.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE29.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE29.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE29.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE29.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE29.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE29.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE29.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE29.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE29.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE30.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE30.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE30.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE30.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE30.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE30.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE30.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE30.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE30.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE31.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE31.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE31.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE31.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE31.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE31.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE31.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE31.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE31.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE32.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE32.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE32.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
<b>Lógica . LE32.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
<b>Lógica . LE32.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En1-I</i>
<b>Lógica . LE32.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En2-I</i>
<b>Lógica . LE32.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En3-I</i>
<b>Lógica . LE32.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En4-I</i>
<b>Lógica . LE32.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
<b>Lógica . LE33.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
<b>Lógica . LE33.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
<b>Lógica . LE33.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
<b>Lógica . LE33.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
<b>Lógica . LE33.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En1-I</i>
<b>Lógica . LE33.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En2-I</i>
<b>Lógica . LE33.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En3-I</i>
<b>Lógica . LE33.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En4-I</i>
<b>Lógica . LE33.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
<b>Lógica . LE34.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
<b>Lógica . LE34.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
<b>Lógica . LE34.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
<b>Lógica . LE34.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
<b>Lógica . LE34.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En1-I</i>
<b>Lógica . LE34.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En2-I</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE34.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE34.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE34.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE35.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE35.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE35.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE35.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE35.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE35.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE35.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE35.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE35.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE36.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE36.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE36.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE36.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE36.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE36.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE36.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE36.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE36.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE37.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE37.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE37.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE37.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE37.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE37.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE37.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE37.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE37.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE38.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE38.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE38.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE38.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE38.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE38.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE38.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE38.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE38.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE39.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE39.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE39.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE39.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE39.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE39.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE39.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE39.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE39.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE40.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE40.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE40.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE40.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE40.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE40.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE40.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE40.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE40.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE41.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE41.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE41.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE41.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE41.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE41.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE41.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE41.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE41.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE42.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE42.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE42.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE42.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE42.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE42.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE42.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE42.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE42.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE43.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE43.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE43.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE43.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE43.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE43.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE43.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE43.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE43.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE44.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE44.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE44.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE44.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE44.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE44.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE44.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE44.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE44.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE45.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE45.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE45.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE45.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE45.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE45.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE45.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE45.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE45.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE46.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE46.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE46.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE46.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE46.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE46.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE46.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE46.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE46.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE47.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE47.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE47.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE47.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE47.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE47.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE47.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE47.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE47.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE48.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE48.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE48.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE48.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE48.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE48.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE48.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE48.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE48.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE49.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE49.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE49.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE49.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE49.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE49.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE49.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE49.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE49.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE50.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE50.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE50.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE50.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE50.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE50.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE50.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE50.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE50.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE51.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE51.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE51.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE51.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE51.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE51.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE51.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE51.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE51.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE52.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE52.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE52.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE52.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE52.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE52.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE52.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE52.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE52.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE53.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE53.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE53.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE53.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE53.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE53.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE53.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE53.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE53.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE54.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE54.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE54.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE54.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE54.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE54.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE54.Puer En3-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE54.Puer En4-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE54.Rest Bloq.-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión
Lógica . <b>LE55.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE55.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE55.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE55.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE55.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE55.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE55.Puer En3-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE55.Puer En4-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE55.Rest Bloq.-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión
Lógica . <b>LE56.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE56.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE56.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE56.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE56.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE56.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE56.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE56.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE56.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE57.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE57.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE57.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE57.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE57.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE57.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE57.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE57.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE57.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE58.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE58.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE58.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE58.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE58.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE58.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE58.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE58.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE58.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE59.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE59.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE59.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE59.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE59.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE59.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE59.Puer En3-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE59.Puer En4-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE59.Rest Bloq.-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión
Lógica . <b>LE60.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE60.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE60.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE60.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE60.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE60.Puer En2-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE60.Puer En3-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE60.Puer En4-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica . <b>LE60.Rest Bloq.-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión
Lógica . <b>LE61.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE61.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE61.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE61.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE61.Puer En1-I</b>	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE61.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE61.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE61.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE61.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE62.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE62.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE62.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE62.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE62.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE62.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE62.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE62.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE62.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE63.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE63.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE63.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE63.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE63.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE63.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE63.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE63.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE63.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE64.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE64.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE64.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE64.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE64.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE64.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE64.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE64.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE64.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE65.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE65.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE65.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE65.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE65.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE65.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE65.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE65.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE65.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE66.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE66.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE66.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE66.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE66.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE66.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE66.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE66.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE66.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE67.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE67.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE67.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE67.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE67.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE67.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE67.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE67.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE67.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE68.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE68.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE68.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE68.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE68.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE68.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE68.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE68.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE68.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE69.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE69.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE69.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE69.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE69.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE69.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE69.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE69.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE69.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE70.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE70.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE70.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE70.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE70.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE70.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE70.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE70.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE70.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE71.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE71.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE71.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE71.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE71.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE71.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE71.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE71.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE71.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE72.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE72.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE72.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE72.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE72.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE72.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE72.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE72.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE72.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE73.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE73.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE73.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE73.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE73.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE73.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE73.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE73.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE73.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE74.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE74.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE74.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE74.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE74.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE74.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE74.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE74.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE74.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE75.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE75.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE75.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE75.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE75.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE75.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE75.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE75.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE75.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE76.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE76.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE76.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
<b>Lógica . LE76.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
<b>Lógica . LE76.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En1-I</i>
<b>Lógica . LE76.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En2-I</i>
<b>Lógica . LE76.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En3-I</i>
<b>Lógica . LE76.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En4-I</i>
<b>Lógica . LE76.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
<b>Lógica . LE77.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
<b>Lógica . LE77.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
<b>Lógica . LE77.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
<b>Lógica . LE77.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
<b>Lógica . LE77.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En1-I</i>
<b>Lógica . LE77.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En2-I</i>
<b>Lógica . LE77.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En3-I</i>
<b>Lógica . LE77.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En4-I</i>
<b>Lógica . LE77.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
<b>Lógica . LE78.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
<b>Lógica . LE78.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
<b>Lógica . LE78.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
<b>Lógica . LE78.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
<b>Lógica . LE78.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En1-I</i>
<b>Lógica . LE78.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada En2-I</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Lógica . <b>LE78.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE78.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE78.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE79.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE79.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE79.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE79.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE79.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE79.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE79.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE79.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE79.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Lógica . <b>LE80.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE80.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE80.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE80.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE80.Puer En1-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE80.Puer En2-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE80.Puer En3-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE80.Puer En4-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada</i>
Lógica . <b>LE80.Rest Bloq.-I</b>	<i>Estado de la entrada del módulo: Señal de Reinicialización de la Conexión</i>
Sgen . <b>Inicio manual</b>	<i>La simulación de fallos se ha iniciado manualmente.</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Sgen . <b>Detención manual</b>	<i>La simulación de fallos se ha detenido manualmente.</i>
Sgen . <b>Ejecuc</b>	<i>Señal: Se está ejecutando una simulación de valor de medición</i>
Sgen . <b>Iniciado</b>	<i>Se ha iniciado la simulación de fallos</i>
Sgen . <b>Parado</b>	<i>Se ha detenido la simulación de fallos</i>
Sgen . <b>Simul. arran. ext.-I</b>	<i>Estado de ent. de mód:Arranque externo de simulación de fallo (utilizando los parámetros de prueba)</i>
Sgen . <b>BloEx1-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo1</i>
Sgen . <b>BloEx2-I</b>	<i>Estado entrada módulo: Bloqueo externo2</i>
Sgen . <b>Ex FuerzPost-I</b>	<i>Estado de ent. de mód:Forzar estado Post. Anular simulación.</i>
Sis . <b>PS 1</b>	<i>Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 1</i>
Sis . <b>PS 2</b>	<i>Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 2</i>
Sis . <b>PS 3</b>	<i>Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 3</i>
Sis . <b>PS 4</b>	<i>Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 4</i>
Sis . <b>PSS manual</b>	<i>Señal: Conmutación Manual de un Conjunto de Parámetros</i>
Sis . <b>PSS vía Scada</b>	<i>Señal: Conmutación de Conjunto de Parámetros por medio de SCADA. Escriba en este byte de salida el número entero del conjunto de parámetros que debería activarse (p. ej., 4 =&gt; Conmutación al conjunto de parámetros 4).</i>
Sis . <b>PSS vía fun ent</b>	<i>Señal: Conmutación de Conjunto de Parámetros por medio de función de entrada</i>
Sis . <b>mín 1 parám. camb.</b>	<i>Señal: Se ha cambiado al menos un parámetro</i>
Sis . <b>Omitir bloq. conf.</b>	<i>Señal: Desbloqueo durante un tiempo breve del bloqueo de configuración</i>
Sis . <b>Con LED</b>	<i>Señal: Confirmación de LED</i>
Sis . <b>Con SD</b>	<i>Señal: Confirmación de las Salidas Binarias</i>
Sis . <b>Con Scada</b>	<i>Señal: confirmación de las señales de SCADA bloqueadas</i>
Sis . <b>Conf CmdDes</b>	<i>Señal: Restablecer Comando Desc</i>
Sis . <b>Con LED-HMI</b>	<i>Señal: Confirmación de LED, activado en HMI</i>
Sis . <b>Con SD-HMI</b>	<i>Señal: Confirmación de las Salidas Binarias, activado en HMI</i>
Sis . <b>Con Scada-HMI</b>	<i>Señal: confirmación de las señales de SCADA bloqueadas, activado en HMI</i>
Sis . <b>Conf CmdDes-HMI</b>	<i>Señal: Restablecer Comando Desc, activado en HMI</i>
Sis . <b>Con LED-Sca</b>	<i>Señal: Confirmación de LED, activado mediante SCADA</i>
Sis . <b>Con SD-Sca</b>	<i>Señal: Confirmación de las Salidas Binarias, activado mediante SCADA</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
Sis . <b>Confir Cont-Sca</b>	Señal: Poner a cero todos los contadores, activado mediante SCADA
Sis . <b>Con Scada-Sca</b>	Señal: confirmación de las señales de SCADA bloqueadas, activado mediante SCADA
Sis . <b>Conf CmdDes-Sca</b>	Señal: Restablecer Comando Desc, activado mediante SCADA
Sis . <b>Rei OperacionCr</b>	Señal:: Rei OperacionCr
Sis . <b>Rei AlarmCr</b>	Señal:: Rei AlarmCr
Sis . <b>Res CrDesc</b>	Señal:: Res CrDesc
Sis . <b>Res Crtotal</b>	Señal:: Res Crtotal
Sis . <b>Con LED-I</b>	Estado entrada módulo: Confirmación de LED por entrada digital
Sis . <b>Con SD-I</b>	Estado entrada módulo: Confirmación de los Relés de Salida binaria
Sis . <b>Con Scada-I</b>	Estado de la entrada del módulo: confirmación de señales de SCADA bloqueadas.
Sis . <b>PS1-I</b>	Estado de la entrada del módulo respectivamente de la señal que debe activar este Grupo de Ajustes de Parámetro.
Sis . <b>PS2-I</b>	Estado de la entrada del módulo respectivamente de la señal que debe activar este Grupo de Ajustes de Parámetro.
Sis . <b>PS3-I</b>	Estado de la entrada del módulo respectivamente de la señal que debe activar este Grupo de Ajustes de Parámetro.
Sis . <b>PS4-I</b>	Estado de la entrada del módulo respectivamente de la señal que debe activar este Grupo de Ajustes de Parámetro.
Sis . <b>Internal test state</b>	Auxiliary state for testing purposes.

### 1..n, ListSalidaAnalog

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Sal Analóg[1] . Asignación

1..n, ListSalidaAnalog	Descripción
«-»	Sin asignación
TC . <b>IL1 RMS</b>	Valor medido: Corriente de fase (RMS)
TC . <b>IL2 RMS</b>	Valor medido: Corriente de fase (RMS)
TC . <b>IL3 RMS</b>	Valor medido: Corriente de fase (RMS)
TC . <b>med IG RMS</b>	Valor medido (medido): IG (RMS)
TC . <b>IG calc RMS</b>	Valor medido (calculado): IG (RMS)

1..n, ListSalidaAnalog	Descripción
TC . <b>I1</b>	Valor medido (calculado): Corriente de secuencia de fase positiva (fundamental)
TC . <b>I2</b>	Valor medido (calculado): Corriente de carga desequilibrada (fundamental)
TC . <b>%IL1 THD</b>	Valor medido (calculado): Distorsión Total Armónico IL1
TC . <b>%IL2 THD</b>	Valor medido (calculado): Distorsión Total Armónico IL2
TC . <b>%IL3 THD</b>	Valor medido (calculado): Distorsión Total Armónico IL3
TC . <b>IL1 THD</b>	Valor medido (calculado): Corriente Total Armónico IL1
TC . <b>IL2 THD</b>	Valor medido (calculado): Corriente Total Armónico IL2
TC . <b>IL3 THD</b>	Valor medido (calculado): Corriente Total Armónico IL3
MArran . <b>IL1 Ib</b>	Valor medido: Corriente de fase como porcentaje de Ib
MArran . <b>IL2 Ib</b>	Valor medido: Corriente de fase como porcentaje de Ib
MArran . <b>IL3 Ib</b>	Valor medido: Corriente de fase como porcentaje de Ib
MArran . <b>I3 P (%Ib) med</b>	Corriente de RMS media de las 3 fases como porcentajes de Ib
MArran . <b>I3P Demand Fla</b>	Corriente de RMS de las 3 fases calculada en una ventana de demanda fija en forma de porcentajes de Ib
ThR . <b>I2T Usad</b>	Capacidad térmica usada.
ThR . <b>I2T Restante</b>	Capacidad térmica restante.
URTD . <b>Windg1</b>	Bobinado 1
URTD . <b>Windg2</b>	Bobinado 2
URTD . <b>Windg3</b>	Bobinado 3
URTD . <b>Windg4</b>	Bobinado 4
URTD . <b>Windg5</b>	Bobinado 5
URTD . <b>Windg6</b>	Bobinado 6
URTD . <b>CojMo1</b>	Cojinete de Motor 1
URTD . <b>CojMo2</b>	Cojinete de Motor 2
URTD . <b>CojLoad1</b>	Cojinete de Carga 1
URTD . <b>CojLoad2</b>	Cojinete de Carga 2
URTD . <b>Aux1</b>	Auxiliar1
URTD . <b>Aux2</b>	Auxiliar2
URTD . <b>RTD máx</b>	Temperatura máxima de todos los canales.
RTD . <b>MayorTempBobinad</b>	El valor real de la temperatura máxima de bobinado.

1..n, ListSalidaAnalog	Descripción
RTD . <b>Máxima TempMotBear</b>	<i>El valor real de la temperatura máxima del cojinete del motor.</i>

### ***Tipo de salida***

Tipo de salida: Seleccione el rango y tipo de salida

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Sal Analóg[1] . Rango

Tipo de salida	Descripción
0...20mA	0...20mA
4...20mA	4...20mA

### ***Modo***

modo de operación general

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  LED grupo A . Bloq.
-  LED grupo A . Bloq.
-  LED grupo A . Bloq.
-  LED grupo A . Bloq.
-  LED grupo A . Bloq.
-  LED grupo A . Bloq.
- [...]

Modo	Descripción
<b>inactivo</b>	<i>inactivo</i>
<b>activo</b>	<i>activo</i>
<b>Activo, activado por alarma</b>	<i>El bloqueo de LED está activo, pero se restablecerá automáticamente (mediante una función de protección) en caso de que haya una alarma nueva.</i>

### Color activo LED

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- LED grupo A . Color activo LED
- LED grupo A . Color inactivo LED
- LED grupo A . Color activo LED
- LED grupo A . Color inactivo LED
- LED grupo A . Color activo LED
- LED grupo A . Color inactivo LED
- [...]

Color activo LED	Descripción
verde	verde
rojo	rojo
luz roja	parpadeo en rojo
luz verde	parpadeo en verde
«-»	<i>Sin asignación</i>

### Conf. mediante tecla »C«

Seleccione qué elementos confirmables pueden restablecerse con la tecla »C«.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- Sis . Conf. mediante tecla »C«

Conf. mediante tecla »C«	Descripción
Ninguno	<i>No se puede restablecer sin más ningún elemento presionando la tecla »C« durante mucho tiempo. Por lo tanto, la tecla »C« solo sirve para acceder directamente al menú Confirmar, donde el usuario puede seleccionar los elementos que quiera confirmar.</i>
Conf. de LED sin contraseña	<i>Todos los LED se confirman (restablecen) presionando la tecla »C« (durante 1 segundo aprox.) sin necesidad de introducir una contraseña. El restablecimiento se caracteriza por incluir siempre una prueba de LED; es decir, todos los LED parpadean en color rojo durante un segundo y, a continuación, parpadean en verde durante otro segundo.</i>
Conf. LEDs	<i>Todos los LED se restablecen presionando la tecla »C« (durante 1 segundo aprox.). El restablecimiento se caracteriza por incluir siempre</i>

<b>Conf. mediante tecla »C«</b>	<b>Descripción</b>
	<i>una prueba de LED; es decir, todos los LED parpadean en color rojo durante un segundo y, a continuación, parpadean en verde durante otro segundo.</i>
<b>Conf. de LED y relés</b>	<i>Todos los LED y relés de salida binarios confirmables se restablecen presionando la tecla »C« (durante 1 segundo aprox.). El restablecimiento se caracteriza por incluir siempre una prueba de LED; es decir, todos los LED parpadean en color rojo durante un segundo y, a continuación, parpadean en verde durante otro segundo.</i>
<b>Conf. todo</b>	<p><i>Todos los elementos confirmables se restablecen presionando la tecla »C« (durante 1 segundo aprox.):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Todos los LED,</i></li> <li>- <i>Todos los relés de salida binarios,</i></li> <li>- <i>Todas las señales de SCADA bloqueadas,</i></li> <li>- <i>El comando de desconexión.</i></li> </ul> <p><i>El restablecimiento se caracteriza por incluir siempre una prueba de LED; es decir, todos los LED parpadean en color rojo durante un segundo y, a continuación, parpadean en verde durante otro segundo.</i></p>

### **Duración**

Tiempo de registro

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Estadíst. . Demanda Arran I vía:

<b>Duración</b>	<b>Descripción</b>
<b>Duración</b>	<i>Tiempo de registro</i>
<b>InicFunc</b>	<i>Función de arranque</i>

### **Duración**

Tiempo de registro

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Estadíst. . Demand Duración I

Duración	Descripción
<b>2 s</b>	<i>s</i>
<b>5 s</b>	<i>s</i>
<b>10 s</b>	<i>s</i>
<b>15 s</b>	<i>segundos</i>
<b>30 s</b>	<i>segundos</i>
<b>1 min</b>	<i>minuto</i>
<b>5 min</b>	<i>minuto</i>
<b>10 min</b>	<i>minuto</i>
<b>15 min</b>	<i>minuto</i>
<b>30 min</b>	<i>minuto</i>
<b>1 h</b>	<i>Horas</i>
<b>2 h</b>	<i>Horas</i>
<b>6 h</b>	<i>Horas</i>
<b>12 h</b>	<i>Horas</i>
<b>1 d</b>	<i>días</i>
<b>2 d</b>	<i>días</i>
<b>5 d</b>	<i>días</i>
<b>7 d</b>	<i>días</i>
<b>10 d</b>	<i>días</i>
<b>30 d</b>	<i>días</i>

### Configuración Ventan

Configuración de ventana

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Estadíst. . Demand Ventana I

Configuración Ventan	Descripción
<b>desliz</b>	<i>Media móvil: Continuamente se añade el último valor de la medición y se elimina el valor más antiguo de la media móvil (valor promedio).</i>
<b>fija</b>	<i>El valor promedio se calcula para una ventana fija.</i>

### **Selection**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  HMI . Idioma menú

<b>Selection</b>	<b>Descripción</b>
<b>Inglés</b>	<i>Inglés</i>
<b>Alemán</b>	<i>Alemán</i>
<b>Ruso</b>	<i>Ruso</i>
<b>Polaco</b>	<i>Polaco</i>
<b>French</b>	<i>Francés</i>
<b>Portugués</b>	<i>Portugués</i>
<b>Español</b>	<i>Español</i>
<b>Rumano</b>	<i>Rumano</i>

### **Modo-registro**

Modo de registro (define el comportamiento del registrador)

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Reg err . Modo-registro

<b>Modo-registro</b>	<b>Descripción</b>
<b>Alarms y desconexiones</b>	<i>Se registrarán las alarmas y las desconexiones.</i>
<b>Solo desconexiones</b>	<i>Se registrarán únicamente las desconexiones.</i>

### **Resolución**

Resolución (frecuencia de registro)

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Reg arran . Resolución

Resolución	Descripción
<b>50ms</b>	<i>La resolución es: 50ms</i>
<b>100ms</b>	<i>La resolución es: 100ms</i>
<b>1s</b>	<i>La resolución es: 1s</i>

### **Resolución**

Resolución (frecuencia de registro)

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Reg tend . Resolución

Resolución	Descripción
<b>60 min</b>	<i>Añad sig entr: 60 min</i>
<b>30 min</b>	<i>Añad sig entr: 30 min</i>
<b>15 min</b>	<i>Añad sig entr: 15 min</i>
<b>10 min</b>	<i>Añad sig entr: 10 min</i>
<b>5 min</b>	<i>Añad sig entr: 5 min</i>

### **1..n, ListaRegTend**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  DNP3 . Valor analógico 0
-  Modbus . Medid mapeados 1
-  Reg tend . Tend1
-  Reg tend . Tend2
-  Reg tend . Tend3
-  Reg tend . Tend4
- [...]

1..n, ListaRegTend	Descripción
<b>«-»</b>	<i>Sin asignación</i>
<b>TC . <b>IL1</b></b>	<i>Valor medido: Corriente de fase (fundamental)</i>

1..n, ListaRegTend	Descripción
TC . <b>IL2</b>	Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC . <b>IL3</b>	Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC . <b>med IG</b>	Valor medido (medido): IG (fundamental)
TC . <b>IG calc</b>	Valor medido (calculado): IG (fundamental)
TC . <b>IL1 RMS</b>	Valor medido: Corriente de fase (RMS)
TC . <b>IL2 RMS</b>	Valor medido: Corriente de fase (RMS)
TC . <b>IL3 RMS</b>	Valor medido: Corriente de fase (RMS)
TC . <b>med IG RMS</b>	Valor medido (medido): IG (RMS)
TC . <b>IG calc RMS</b>	Valor medido (calculado): IG (RMS)
TC . <b>IO</b>	Valor medido (calculado): Corriente cero (fundamental)
TC . <b>I1</b>	Valor medido (calculado): Corriente de secuencia de fase positiva (fundamental)
TC . <b>I2</b>	Valor medido (calculado): Corriente de carga desequilibrada (fundamental)
TC . <b>%(I2/I1)</b>	Valor medido (calculado): $I2/I1$ , la secuencia de fase se tiene en cuenta automáticamente.
TC . <b>%(I2/I1) máx</b>	Valor medido (calculado): Valor máximo $I2/I1$ , la secuencia de fase se tiene en cuenta automáticamente.
TC . <b>IL1 med RMS</b>	Valor medio $IL1$ (RMS)
TC . <b>IL2 med RMS</b>	Valor medio $IL2$ (RMS)
TC . <b>IL3 med RMS</b>	Valor medio $IL3$ (RMS)
TC . <b>IL1 THD</b>	Valor medido (calculado): Corriente Total Armónico $IL1$
TC . <b>IL2 THD</b>	Valor medido (calculado): Corriente Total Armónico $IL2$
TC . <b>IL3 THD</b>	Valor medido (calculado): Corriente Total Armónico $IL3$
MArran . <b>IL1 Ib</b>	Valor medido: Corriente de fase como porcentaje de $Ib$
ThR . <b>I2T Usad</b>	Capacidad térmica usada.
URTD . <b>Windg1</b>	Bobinado 1
URTD . <b>Windg1 máx</b>	Bobinado1 Valor Máximo
URTD . <b>Windg2</b>	Bobinado 2
URTD . <b>Windg2 máx</b>	Bobinado2 Valor Máximo
URTD . <b>Windg3</b>	Bobinado 3
URTD . <b>Windg3 máx</b>	Bobinado3 Valor Máximo
URTD . <b>Windg4</b>	Bobinado 4

<b>1..n, ListaRegTend</b>	<b>Descripción</b>
URTD . <b>Windg4 máx</b>	<i>Bobinado4 Valor Máximo</i>
URTD . <b>Windg5</b>	<i>Bobinado 5</i>
URTD . <b>Windg5 máx</b>	<i>Bobinado5 Valor Máximo</i>
URTD . <b>Windg6</b>	<i>Bobinado 6</i>
URTD . <b>Windg6 máx</b>	<i>Bobinado6 Valor Máximo</i>
URTD . <b>CojMo1</b>	<i>Cojinete de Motor 1</i>
URTD . <b>CojMo1 máx</b>	<i>Cojinete de Motor1 Valor Máximo</i>
URTD . <b>CojMo2</b>	<i>Cojinete de Motor 2</i>
URTD . <b>CojMo2 máx</b>	<i>Cojinete de Motor2 Valor Máximo</i>
URTD . <b>CojLoad1</b>	<i>Cojinete de Carga 1</i>
URTD . <b>CojLoad1 máx</b>	<i>Cojinete de Carga1 Valor Máximo</i>
URTD . <b>CojLoad2</b>	<i>Cojinete de Carga 2</i>
URTD . <b>CojLoad2 máx</b>	<i>Cojinete de Carga2 Valor Máximo</i>
URTD . <b>Aux1</b>	<i>Auxiliar1</i>
URTD . <b>Aux1 máx</b>	<i>Auxiliar1 Valor Máximo</i>
URTD . <b>Aux2</b>	<i>Auxiliar2</i>
URTD . <b>Aux2 máx</b>	<i>Auxiliar2 Valor Máximo</i>
URTD . <b>RTD máx</b>	<i>Temperatura máxima de todos los canales.</i>
RTD . <b>MayorTempBobinad</b>	<i>El valor real de la temperatura máxima de bobinado.</i>
RTD . <b>Máxima TempMotBear</b>	<i>El valor real de la temperatura máxima del cojinete del motor.</i>
RTD . <b>Máxima TempLoadBear</b>	<i>El valor real de la temperatura máxima del cojinete de la carga.</i>
RTD . <b>Máxima temp aux</b>	<i>El valor real de la temperatura auxiliar máxima.</i>

### **1..n, ListOnOff**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  IEC 61850 . Función

1..n, ListOnOff	Descripción
<b>inactivo</b>	<i>inactivo</i>
<b>activo</b>	<i>activo</i>

### ***Vel baud***

Velocidad en baudios

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  DNP3 . Velocidad en baudios

Vel baud	Descripción
<b>1200</b>	1200
<b>2400</b>	2400
<b>4800</b>	4800
<b>9600</b>	9600
<b>19200</b>	19200
<b>38400</b>	38400
<b>57600</b>	57600
<b>115200</b>	115200

### ***Trama bytes***

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  DNP3 . Diseño de marco

Trama bytes	Descripción
<b>8E1</b>	<i>8 bits datos, parid par, 1 bitparada.</i>
<b>8O1</b>	<i>8 bits datos, impar, 1 bitparada.</i>
<b>8N1</b>	<i>8 bits datos, sin parid, 1 bitparada.</i>
<b>8N2</b>	<i>8 bits datos, sin parid, 2 bitparada.</i>

**Posic reposo óptico**

Posición reposo óptico

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  DNP3 . Posic reposo óptico

Posic reposo óptico	Descripción
<b>Luz ap.</b>	<i>Luz apagada</i>
<b>Luz enc.</b>	<i>Luz encendida</i>

**Variantes de inicio de comunicación**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  DNP3 . Confirmar EnlDatos

Variantes de inicio de comunicación	Descripción
<b>Nunca</b>	<i>Se recomienda la opción Nunca.</i>
<b>Siempre</b>	<i>Si esta variable se establece en Siempre, la capa de enlace debe establecer una conexión antes de enviar tramas.</i>
<b>On_Large</b>	<i>Si se establece en On_Large, se debe establecer una conexión antes de enviar la primera trama de un mensaje con varios términos.</i>

**\_AL\_ResponseType\_k**

\_AL\_ResponseType\_h

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  DNP3 . Confirmar EnlAp

_AL_ResponseType_k	Descripción
<b>Nunca</b>	<i>Nunca</i>
<b>Siempre</b>	<i>Siempre</i>
<b>Événement</b>	<i>Événement</i>

**1..n, Lista Asignac.**

Lista de Asignaciones

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  DNP3 . EntradaBitDoble 0

1..n, Lista Asignac.	Descripción
«-»	<i>Sin asignación</i>
SG[1] . Pos	<i>Señal: Posición de interruptor (0 = Indeterminada, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = Perturbado)</i>

**1..n, Lista Asignac.**

Lista de Asignaciones

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  DNP3 . ContadorBinario 0

1..n, Lista Asignac.	Descripción
«-»	<i>Sin asignación</i>
Prot . N.º de fallos	<i>Número de fallos</i>
Prot . N.º de fallos de red	<i>Número de fallos de red: contador para todos los errores (es decir, Alarmas generales »Prot . Alarma«), excepto con errores durante un ciclo en ejecución del módulo Reconexión automática (señal» RA . ejecutándose«). (Nota: » N.º de fallos« cuenta todos los nuevos fallos, independientemente de los ciclos de RA. Esto quiere decir que, para los dispositivos de protección sin un módulo de RA, estos dos contadores son equivalentes).</i>
SG[1] . Cr CmdDes	<i>Contador: número total de desconexiones del conmutador.</i>
MArran . ArranPorHora	<i>ArranPorHora</i>
MArran . Liberac SPH	<i>En caso de que el motor esté bloqueado por un bloqueo SPH, el temporizador debe finalizar antes de que se libere el bloqueo y se permita el siguiente arranque del motor. El siguiente arranque del motor incrementará de nuevo el contador SPH.</i>
MArran . PermisArranFrio	<i>Número de arranques en frío restantes</i>
MArran . OCNT	<i>Número de Operaciones del Motor desde la última reinicialización. Reinicializable con »Sis . Rei OperacionCr« o »Sis . Res Tod«.</i>
MArran . TiemEje	<i>Tiempo de Funcionamiento del Motor desde la última reinicialización. Reinicializable con »Sis . Rei OperacionCr« o »Sis . Res Tod«.</i>

1..n, Lista Asignac.	Descripción
MArran . <b>nEmrgSob</b>	Número de sustituciones de emergencia desde la última reinicialización. Reinicable con »Sis . Rei OperacionsCr« o »Sis . Res Tod«.
MArran . <b>TTiemEje</b>	Tiempo de Operación del Motor (tiempo de ejecución del motor) desde la última reinicialización. Reinicable con »Sis . Rei Crtotal« o »Sis . Res Tod«.
MArran . <b>TOCS</b>	Número Total de Operaciones del Motor desde la última reinicialización. Reinicable con »Sis . Rei Crtotal« o »Sis . Res Tod«.
MArran . <b>nTRNDesc</b>	Número de desconexiones de transición desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.
MArran . <b>nDesclInv</b>	Número de desconexiones de giro inverso desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.
MArran . <b>nZSWDesc</b>	Número de desconexiones de conmutación de velocidad cero desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.
MArran . <b>nINSQDesc</b>	Número de desconexiones de secuencias incompletas desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.
MArran . <b>nSPHBloq</b>	Número de bloques de inicio por hora desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.
MArran . <b>nTBSBloq</b>	Número de bloques de tiempo entre inicios desde el último restablecimiento. Puede restablecerse con »Sis . Res CrDesc« o »Sis . Res Tod«.
Sis . <b>Cr horas funcion.</b>	Contador de horas de funcionamiento del dispositivo de protección
Sis . <b>Contad Horas</b>	Contador de Horas. Reinicable con »Sis . Rei Crtotal« o »Sis . Res Tod«.

### Factor de escala

Multiplicador para convertir valores flotantes en números enteros

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ↳ DNP3 . Factor de escala 0

Factor de escala	Descripción
<b>0.001</b>	0.001
<b>0.01</b>	0.01
<b>0.1</b>	0.1

Factor de escala	Descripción
<b>1</b>	<i>1</i>
<b>10</b>	<i>10</i>
<b>100</b>	<i>100</i>
<b>1000</b>	<i>1000</i>
<b>10000</b>	<i>10000</i>
<b>100000</b>	<i>100000</i>
<b>1000000</b>	<i>1000000</i>

### ***Posic reposo óptico***

Posición reposo óptico

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ Modbus . Posic reposo óptico

Posic reposo óptico	Descripción
<b>Luz ap.</b>	<i>Luz apagada</i>
<b>Luz enc.</b>	<i>Luz encendida</i>

### ***Sel. puerto***

Selección de puerto

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ Modbus . Conf puerto TCP

Sel. puerto	Descripción
<b>Predef.</b>	<i>Puerto predeterminado</i>
<b>Privado</b>	<i>Puerto Privado</i>

### ***Vel baud***

Velocidad en baudios

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Modbus . Vel baud

Vel baud	Descripción
<b>1200</b>	1200
<b>2400</b>	2400
<b>4800</b>	4800
<b>9600</b>	9600
<b>19200</b>	19200
<b>38400</b>	38400

### **Trama bytes**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Modbus . Config física

Trama bytes	Descripción
<b>8E1</b>	<i>8 bits datos, parid par, 1 bitparada.</i>
<b>8O1</b>	<i>8 bits datos, impar, 1 bitparada.</i>
<b>8N1</b>	<i>8 bits datos, sin parid, 1 bitparada.</i>
<b>8N2</b>	<i>8 bits datos, sin parid, 2 bitparada.</i>

### **Tipo de asignación de SCADA**

Este ajuste decide si el protocolo de comunicación debe usar la asignación predeterminada de los objetos de datos o alguna asignación definida por el usuario que se haya cargado desde un archivo \*.HptSMap.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Modbus . Tipo de asignación de SCADA

Tipo de asignación de SCADA	Descripción
<b>Estándar</b>	<i>Asignación de objetos de datos predeterminada</i>

Tipo de asignación de SCADA	Descripción
<b>Definida por el usuario</b>	<i>Asignación de objetos de datos definida por el usuario</i>

### ***Estado de config.***

Estado de la configuración de SCADA definida por el usuario.\nValores posibles:

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ Modbus . Estado de config.

Estado de config.	Descripción
<b>Cambiando</b>	<i>La nueva configuración de SCADA se está cargando, pero aún no está activa.</i>
<b>Activo</b>	<i>La configuración de SCADA está activa.</i>
<b>Config. no disp.</b>	<i>La configuración de SCADA definida por el usuario no está disponible (p.ej., no se ha cargado en el dispositivo).</i>
<b>Error</b>	<i>Error inesperado. Póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia.</i>

### ***Vel baud***

Velocidad en baudios

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ IEC103 . Vel baud

Vel baud	Descripción
<b>1200</b>	1200
<b>2400</b>	2400
<b>4800</b>	4800
<b>9600</b>	9600
<b>19200</b>	19200
<b>38400</b>	38400
<b>57600</b>	57600

### Trama bytes

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ IEC103 . Config física

Trama bytes	Descripción
<b>8E1</b>	<i>8 bits datos, parid par, 1 bitparada.</i>
<b>8O1</b>	<i>8 bits datos, impar, 1 bitparada.</i>
<b>8N1</b>	<i>8 bits datos, sin parid, 1 bitparada.</i>
<b>8N2</b>	<i>8 bits datos, sin parid, 2 bitparada.</i>

### Zona horaria

Selección para indicar si las marcas de tiempo en los mensajes IEC103 deben especificarse en UTC o en hora local. (“Hora local” siempre tiene en cuenta los ajustes de horario de verano).

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ IEC103 . Zona horaria

Zona horaria	Descripción
<b>UTC</b>	<i>UTC</i>
<b>Hora local</b>	<i>Hora local según el ajuste »Zonas horarias« (en Parámetros de dispositivo) (incluido el ajuste de horario de verano).</i>

### Tipo de asignación de SCADA

Este ajuste decide si el protocolo de comunicación debe usar la asignación predeterminada de los objetos de datos o alguna asignación definida por el usuario que se haya cargado desde un archivo \*.HptSMap.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ IEC103 . Tipo de asignación de SCADA

Tipo de asignación de SCADA	Descripción
<b>Estándar</b>	<i>Asignación de objetos de datos predeterminada</i>

Tipo de asignación de SCADA	Descripción
<b>Definida por el usuario</b>	Asignación de objetos de datos definida por el usuario

### ***Estado de config.***

Estado de la configuración de SCADA definida por el usuario.\nValores posibles:

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ IEC103 . Estado de config.

Estado de config.	Descripción
<b>Cambiando</b>	<i>La nueva configuración de SCADA se está cargando, pero aún no está activa.</i>
<b>Activo</b>	<i>La configuración de SCADA está activa.</i>
<b>Config. no disp.</b>	<i>La configuración de SCADA definida por el usuario no está disponible (p.ej., no se ha cargado en el dispositivo).</i>
<b>Error</b>	<i>Error inesperado. Póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia.</i>

### ***Sel. puerto***

Selección de puerto

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ IEC104 . Conf puerto TCP

Sel. puerto	Descripción
<b>Predef.</b>	<i>Puerto predeterminado</i>
<b>Privado</b>	<i>Puerto Privado</i>

### ***Zona horaria***

Selección para indicar si las marcas de tiempo en los telegramas de comunicación IEC103 transmitidos deben especificarse en UTC o en hora local. (“Hora local” siempre tiene en cuenta los ajustes de horario de verano).

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ IEC104 . Zona horaria

Zona horaria	Descripción
<b>UTC</b>	<i>UTC</i>
<b>Hora local</b>	<i>Hora local según el ajuste »Zonas horarias« (en Parámetros de dispositivo) (incluido el ajuste de horario de verano).</i>

### ***Tipo de asignación de SCADA***

Este ajuste decide si el protocolo de comunicación debe usar la asignación predeterminada de los objetos de datos o alguna asignación definida por el usuario que se haya cargado desde un archivo \*.HptSMap.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ IEC104 . Tipo de asignación de SCADA

Tipo de asignación de SCADA	Descripción
<b>Estándar</b>	<i>Asignación de objetos de datos predeterminada</i>
<b>Definida por el usuario</b>	<i>Asignación de objetos de datos definida por el usuario</i>

### ***Estado de config.***

Estado de la configuración de SCADA definida por el usuario.\nValores posibles:

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ IEC104 . Estado de config.

Estado de config.	Descripción
<b>Cambiando</b>	<i>La nueva configuración de SCADA se está cargando, pero aún no está activa.</i>
<b>Activo</b>	<i>La configuración de SCADA está activa.</i>
<b>Config. no disp.</b>	<i>La configuración de SCADA definida por el usuario no está disponible (p.ej., no se ha cargado en el dispositivo).</i>
<b>Error</b>	<i>Error inesperado. Póngase en contacto con nuestro equipo de asistencia.</i>

### **Tipo de asignación de SCADA**

Este ajuste decide si el protocolo de comunicación debe usar la asignación predeterminada de los objetos de datos o alguna asignación definida por el usuario que se haya cargado desde un archivo \*.HptSMap.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Profibus . Tipo de asignación de SCADA

<b>Tipo de asignación de SCADA</b>	<b>Descripción</b>
<b>Estándar</b>	<i>Asignación de objetos de datos predeterminada</i>
<b>Definida por el usuario</b>	<i>Asignación de objetos de datos definida por el usuario</i>

### **Zonas hor.**

Zonas Horarias

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SincTiempo . Zonas hor.

<b>Zonas hor.</b>	<b>Descripción</b>
<b>UTC+14 Kiritimati</b>	<i>UTC+14 Kiritimati</i>
<b>UTC+13 Rawaki</b>	<i>UTC+13 Rawaki</i>
<b>UTC+12.75 Chatham Island</b>	<i>UTC+12.75 Chatham Island</i>
<b>UTC+12 Wellington</b>	<i>UTC+12 Wellington</i>
<b>UTC+11.5 Kingston</b>	<i>UTC+11.5 Kingston</i>
<b>UTC+11 Port Vila</b>	<i>UTC+11 Port Vila</i>
<b>UTC+10.5 Lord Howe Island</b>	<i>UTC+10.5 Lord Howe Island</i>
<b>UTC+10 Sydney</b>	<i>UTC+10 Sydney</i>
<b>UTC+9.5 Adelaide</b>	<i>UTC+9.5 Adelaide</i>
<b>UTC+9 Tokyo</b>	<i>UTC+9 Tokyo</i>
<b>UTC+8 Hong Kong</b>	<i>UTC+8 Hong Kong</i>
<b>UTC+7 Bangkok</b>	<i>UTC+7 Bangkok</i>

Zonas hor.	Descripción
<b>UTC+6.5 Rangoon</b>	<i>UTC+6.5 Rangoon</i>
<b>UTC+6 Colombo</b>	<i>UTC+6 Colombo</i>
<b>UTC+5.75 Kathmandu</b>	<i>UTC+5.75 Kathmandu</i>
<b>UTC+5.5 New Delhi</b>	<i>UTC+5.5 New Delhi</i>
<b>UTC+5 Islamabad</b>	<i>UTC+5 Islamabad</i>
<b>UTC+4.5 Kabul</b>	<i>UTC+4.5 Kabul</i>
<b>UTC+4 Abu Dhabi</b>	<i>UTC+4 Abu Dhabi</i>
<b>UTC+3.5 Tehran</b>	<i>UTC+3.5 Tehran</i>
<b>UTC+3 Moscow</b>	<i>UTC+3 Moscow</i>
<b>UTC+2 Athens</b>	<i>UTC+2 Athens</i>
<b>UTC+1 Berlin</b>	<i>UTC+1 Berlin</i>
<b>UTC+0 London</b>	<i>UTC+0 London</i>
<b>UTC-1 Azores</b>	<i>UTC-1 Azores</i>
<b>UTC-2 Fern. d. Noronha</b>	<i>UTC-2 Fern. d. Noronha</i>
<b>UTC-3 Buenos Aires</b>	<i>UTC-3 Buenos Aires</i>
<b>UTC-3.5 St. John's</b>	<i>UTC-3.5 St. John's</i>
<b>UTC-4 Santiago</b>	<i>UTC-4 Santiago</i>
<b>UTC-5 New York</b>	<i>UTC-5 New York</i>
<b>UTC-6 Chicago</b>	<i>UTC-6 Chicago</i>
<b>UTC-7 Salt Lake City</b>	<i>UTC-7 Salt Lake City</i>
<b>UTC-8 Los Angeles</b>	<i>UTC-8 Los Angeles</i>
<b>UTC-9 Anchorage</b>	<i>UTC-9 Anchorage</i>
<b>UTC-9.5 Taiohae</b>	<i>UTC-9.5 Taiohae</i>
<b>UTC-10 Honolulu</b>	<i>UTC-10 Honolulu</i>
<b>UTC-11 Midway Islands</b>	<i>UTC-11 Midway Islands</i>

### **Mes de cambio de hora**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SincTiempo . Verano m

- ➔ SincTiempo . Invierno m

Mes de cambio de hora	Descripción
<b>Enero</b>	<i>Enero</i>
<b>Febrero</b>	<i>Febrero</i>
<b>Marzo</b>	<i>Marzo</i>
<b>Abril</b>	<i>Abril</i>
<b>May</b>	<i>May</i>
<b>Juni</b>	<i>Juni</i>
<b>Juli</b>	<i>Juli</i>
<b>Agosto</b>	<i>Agosto</i>
<b>Septiemb</b>	<i>Septiemb</i>
<b>Octubre</b>	<i>Octubre</i>
<b>Noviemb</b>	<i>Noviemb</i>
<b>Diciemb</b>	<i>Diciemb</i>

### **Fech**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ➔ SincTiempo . Verano d
- ➔ SincTiempo . Invierno d

Fech	Descripción
<b>Doming</b>	<i>Doming</i>
<b>Lunes</b>	<i>Lunes</i>
<b>Martes</b>	<i>Martes</i>
<b>Miércoles</b>	<i>Miércoles</i>
<b>Jueves</b>	<i>Jueves</i>
<b>Viern</b>	<i>Viern</i>
<b>Sábado</b>	<i>Sábado</i>
<b>Día general</b>	<i>Día general: Ejemplos: primer día del mes, último día del mes</i>

**Día cambio de hora**

Día del cambio de horario

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SincTiempo . Verano s
-  SincTiempo . Invierno s

Día cambio de hora	Descripción
<b>Prim</b>	<i>Primera semana del mes</i>
<b>Segund</b>	<i>Segunda semana del mes</i>
<b>Terce</b>	<i>Tercera semana del mes</i>
<b>Cuarto</b>	<i>Cuarta semana del mes</i>
<b>Últ</b>	<i>Última semana del mes</i>

**Protoc. usado**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SincTiempo . SincTiempo

Protoc. usado	Descripción
«-»	-
<b>IRIG-B . IRIG-B</b>	<i>Módulo IRIG-B</i>
<b>SNTP . SNTP</b>	<i>Módulo SNTP</i>
<b>Modbus . Modbus</b>	<i>Protocolo Modbus</i>
<b>IEC103 . IEC 60870-5-103</b>	<i>Protocolo IEC 60870-5-103</i>
<b>IEC104 . IEC104</b>	<i>Comunicación IEC 60870-5-104</i>
<b>DNP3 . DNP3</b>	<i>Protocolo para red distribuida</i>

**IRIG-B00X**

Determinación del Tipo: IRIG-B00X. Los tipos de IRIG-B son distintos de los tipos de “Expresiones Codificadas” incluidas (año, funciones de control, segundos en binario directo).

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  IRIG-B . IRIG-B00X

IRIG-B00X	Descripción
<b>IRIGB-000</b>	Consulte: <i>IRIG STANDARD 200-04</i>
<b>IRIGB-001</b>	Consulte: <i>IRIG STANDARD 200-04</i>
<b>IRIGB-002</b>	Consulte: <i>IRIG STANDARD 200-04</i>
<b>IRIGB-003</b>	Consulte: <i>IRIG STANDARD 200-04</i>
<b>IRIGB-004</b>	Consulte: <i>IRIG STANDARD 200-04</i>
<b>IRIGB-005</b>	Consulte: <i>IRIG STANDARD 200-04</i>
<b>IRIGB-006</b>	Consulte: <i>IRIG STANDARD 200-04</i>
<b>IRIGB-007</b>	Consulte: <i>IRIG STANDARD 200-04</i>

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Sis . Versión de MD

	Descripción
<b>3.7.b</b>	<i>Versión</i>

### **Secuencia fases**

Secuencia de fases

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Par. cam. . Secuencia fases

Secuencia fases	Descripción
<b>ABC</b>	<i>giro de izquierda a derecha</i>
<b>ACB</b>	<i>Secuencia de fase de derecha a izquierda. Secuencia de fase positiva y negativa se intercambian y MTA gira 180°.</i>

### **fN**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

## 16 Listas de selección

-  Par. cam. . f

fN	Descripción
<b>50</b>	<i>Frecuencia nominal</i>
<b>60</b>	<i>Frecuencia nominal</i>

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Sis . Modo progr.

	Descripción
<b>Motor parado o funcionando</b>	<i>Motor parado o en funcionamiento</i>
<b>Paro motor</b>	<i>Motor parado</i>

### **Paro motor**

Motor parado

Paro motor	Descripción
<b>MArran . Para</b>	<i>Señal: El motor está en modo de detención</i>

### **Rel. princ/sec**

w\_prim/w\_sec

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  TC . CT sec
-  TC . ECT sec

Rel. princ/sec	Descripción
<b>1</b>	<i>Valor nominal del lado secundario de los transformadores de corriente.</i>
<b>5</b>	<i>Valor nominal del lado secundario de los transformadores de corriente.</i>

**Polarid.**

Polaridad

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  TC . CT dir
-  TC . ECT dir

Polarid.	Descripción
<b>0</b>	0
<b>180</b>	<i>Corrección polaridad 180 grados (errores cableado)</i>

**activo/inactivo**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SD ran. X2 . Ctrl DESACTIV.
-  Prot . Fc BloEx
-  Prot . BloEx CmdDes Fc
-  MArran . Invirtiendo
-  MArran . BloEx CmdDes Fc
-  I[1] . Fc BloEx
- [...]

activo/inactivo	Descripción
<b>inactivo</b>	<i>inactivo</i>
<b>activo</b>	<i>activo</i>

**1..n, List TRN**

Opciones de criterios de transición del modo de funcionamiento del motor

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  MArran . Criterio TRN

1..n, List TRN	Descripción
<b>TRN I</b>	<i>Transición solo en corriente</i>

1..n, List TRN	Descripción
<b>TRN TIME</b>	<i>Transición solo en tiempo</i>
<b>TRN T y I</b>	<i>Transición en corriente Y tiempo</i>
<b>TRN T o I</b>	<i>Transición en corriente O tiempo</i>

**1..n, InSq**

Opciones de inicio de informe de secuencia incompleta

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  MArran . INSQInformeDe

1..n, InSq	Descripción
<b>inactivo</b>	<i>inactivo</i>
<b>InSq Arran2Eje</b>	<i>Informes de INSQ desde el comienzo del funcionamiento</i>
<b>InSq Dete2Arran</b>	<i>Informes de INSQ desde la detención al inicio</i>

**1..n, Veloc. cero**

Función de desconexión de conmutación de velocidad cero

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  MArran . ZSS

1..n, Veloc. cero	Descripción
<b>inactivo</b>	<i>inactivo</i>
<b>activo</b>	<i>activo</i>

**EmgOvr**

Opciones de sustitución de emergencia

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  MArran . EmgOvr

EmgOvr	Descripción
<b>inactivo</b>	<i>inactivo</i>
<b>ED</b>	<i>Habilitar sustitución de emergencia de DI de entrada digital</i>
<b>HMI</b>	<i>Deshabilitar sustitución de emergencia de HMI</i>
<b>ED o HMI</b>	<i>Deshabilitar sustitución de emergencia de entrada digital (DI) o del panel frontal (HMI)</i>

### **1..n, Ent. digit.**

Lista de Entradas Digitales disponibles para la detección de la Posición del Interruptor.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  MArran . ArranBloq
-  MArran . EmgOvr
-  MArran . INSQ
-  MArran . ZSS
-  MArran . Blo STPC
-  TCS . Entr. 1
- [...]

1..n, Ent. digit.	Descripción
«-»	<i>Sin asignación</i>
ED ran. X1 . <b>ED 1</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 2</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 3</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 4</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 5</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 6</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 7</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 8</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 1</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 2</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 3</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 4</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>

**1..n, Cmds Desc**

Lista de Comandos de Desconexión disponibles

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- $\Rightarrow I[1]$  . Blo. ext. dur. inic. mot.
- $\Rightarrow IG[1]$  . Blo. ext. dur. inic. mot.
- $\Rightarrow Ata[1]$  . Blo. ext. dur. inic. mot.
- $\Rightarrow I<[1]$  . Blo. ext. dur. inic. mot.
- $\Rightarrow I2>[1]$  . Blo. ext. dur. inic. mot.

1..n, Cmds Desc	Descripción
$\lll$	<i>Sin asignación</i>
MArran . <b>Blo ArranGOC</b>	<i>Señal: Retraso del Inicio de Sobrecarga Instantánea de Masa. Los elementos de GOC (Sobrecarga Instantánea) están bloqueados durante el tiempo programado en este parámetro</i>
MArran . <b>Blo ArranIOC</b>	<i>Señal: Retraso del Inicio de Sobrecarga Instantánea de Fase. Los elementos de IOC (Sobrecarga Instantánea) están bloqueados durante el tiempo programado en este parámetro</i>
MArran . <b>Blo-I&lt;Arran</b>	<i>Señal: Retraso de Inicio de Subcarga. Los elementos de subcarga (Sobrecarga Instantánea) están bloqueados durante el tiempo programado en este parámetro</i>
MArran . <b>Blo ArranAta</b>	<i>Señal: Retraso de Inicio de JAM. Los elementos de JAM (Sobrecarga Instantánea) están bloqueados durante el tiempo programado en este parámetro</i>
MArran . <b>Blo ArranDeseq</b>	<i>Señal: Señal de desequilibrio de corriente de bloqueo de arranque de motor</i>
MArran . <b>Blo Generic1</b>	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.1</i>
MArran . <b>Blo Generic2</b>	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.2</i>
MArran . <b>Blo Generic3</b>	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.3</i>
MArran . <b>Blo Generic4</b>	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.4</i>
MArran . <b>Blo Generic5</b>	<i>Retraso de Inicio Genérico. Este valor se puede usar para bloquear cualquier elemento de protección.5</i>
MArran . <b>Arranque Blo-VDeseq</b>	<i>Señal: Señal desequilibrio voltaje bloque arranque motor.</i>

1..n, Cmds Desc	Descripción
MArran . <b>Arranque Blo-VoltB</b>	Señal: Retraso de inicio de voltaje bajo. Los elementos de voltaje bajo están bloqueados en el tiempo programado en este parámetro
MArran . <b>Bloq-VoltAlInicio</b>	Señal: Retraso de inicio de voltaje alto. Los elementos de voltaje alto están bloqueados en el tiempo programado en este parámetro
MArran . <b>Blo-PotencialInicio</b>	Señal: Retraso de inicio de potencia. Los elementos de potencia están bloqueados en el tiempo programado en este parámetro
MArran . <b>Blo-FacPIinicio</b>	Señal: Retraso de inicio de factor de potencia. Los elementos del factor de potencia están bloqueados en el tiempo programado en este parámetro
MArran . <b>Blo-FrcIinicio</b>	Señal: Retraso de inicio de frecuencia. Los elementos de frecuencia están bloqueados en el tiempo programado en este parámetro

### AdaptSet

Parámetros de Adaptación

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  I[1] . AdaptSet 1
-  I[1] . AdaptSet 2
-  I[1] . AdaptSet 3
-  I[1] . AdaptSet 4
-  IG[1] . AdaptSet 1
-  IG[1] . AdaptSet 2
- [...]

AdaptSet	Descripción
«-»	Sin asignación
ExP[1] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
ExP[2] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
ExP[3] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
ExP[4] . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma
CTS . <b>Alarm</b>	Señal: Alarma Supervisión Circuito Medición Transformador Corriente
ED ran. X1 . <b>ED 1</b>	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1 . <b>ED 2</b>	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1 . <b>ED 3</b>	Señal: Entrada Digital

<b>AdaptSet</b>	<b>Descripción</b>
ED ran. X1 . <b>ED 4</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 5</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 6</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 7</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 8</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 1</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 2</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 3</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 4</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 1</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 2</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 3</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 4</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 5</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 6</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 7</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 8</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 9</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 10</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 11</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 12</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 13</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 14</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 15</b>	<i>Comando de Scada</i>
Modbus . <b>Cmd Scada 16</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind1.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind2.stVal</b>	<i>Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.</i>

AdaptSet	Descripción
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind3.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind4.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind5.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind6.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind7.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind8.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind9.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind10.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind11.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind12.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind13.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind14.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind15.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind16.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind17.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind18.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind19.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind20.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind21.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind22.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.

AdaptSet	Descripción
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind23.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind24.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind25.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind26.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind27.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind28.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind29.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind30.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind31.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>GOSINGGIO1.Ind32.stVal</b>	Señal: Entrada Virtual (IEC61850 GGIO Ind): Est.
IEC 61850 . <b>SPCS01</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)
IEC 61850 . <b>SPCS02</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)
IEC 61850 . <b>SPCS03</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)
IEC 61850 . <b>SPCS04</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)
IEC 61850 . <b>SPCS05</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)
IEC 61850 . <b>SPCS06</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)
IEC 61850 . <b>SPCS07</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)
IEC 61850 . <b>SPCS08</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)
IEC 61850 . <b>SPCS09</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)
IEC 61850 . <b>SPCS010</b>	Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)

AdaptSet	Descripción
IEC 61850 . <b>SPCSO11</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCSO12</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCSO13</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCSO14</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCSO15</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC 61850 . <b>SPCSO16</b>	<i>Bit de estado que puede definirse con clientes como SCADA (salida de estado controlable con un único punto)</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 1</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 2</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 3</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 4</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 5</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 6</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 7</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 8</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 9</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC103 . <b>Cmd Scada 10</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 1</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 2</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 3</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 4</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 5</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 6</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 7</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 8</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 9</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 10</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 11</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 12</b>	<i>Comando de Scada</i>

AdaptSet	Descripción
IEC104 . <b>Cmd Scada 13</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 14</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 15</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 16</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 1</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 2</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 3</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 4</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 5</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 6</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 7</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 8</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 9</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 10</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 11</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 12</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 13</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 14</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 15</b>	<i>Comando de Scada</i>
Profibus . <b>Cmd Scada 16</b>	<i>Comando de Scada</i>
Lógica . <b>LE1.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE1.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE1.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE1.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE2.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE2.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE2.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE2.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE3.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE3.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE3.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE3.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE4.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE4.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE4.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE4.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE5.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE5.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE5.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE5.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE6.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE6.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE6.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE6.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE7.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE7.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE7.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE7.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE8.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE8.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE8.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE8.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE9.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE9.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE9.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE9.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE10.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE10.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE10.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE10.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE11.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE11.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE11.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE11.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE12.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE12.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE12.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE12.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE13.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE13.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE13.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE13.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE14.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE14.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE14.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE14.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE15.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE15.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE15.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE15.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE16.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE16.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE16.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE16.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE17.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE17.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE17.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE17.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE18.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE18.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE18.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE18.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE19.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE19.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE19.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE19.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE20.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE20.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE20.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE20.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE21.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE21.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE21.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE21.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE22.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE22.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE22.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE22.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE23.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE23.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE23.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE23.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE24.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE24.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE24.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE24.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE25.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE25.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE25.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE25.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE26.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE26.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE26.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE26.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE27.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE27.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE27.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE27.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE28.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE28.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE28.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE28.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE29.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE29.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE29.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE29.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE30.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE30.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE30.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE30.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE31.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE31.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE31.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE31.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE32.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE32.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE32.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE32.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE33.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE33.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE33.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE33.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE34.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE34.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE34.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE34.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE35.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE35.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE35.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE35.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE36.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE36.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE36.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE36.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE37.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE37.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE37.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE37.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE38.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE38.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE38.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE38.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE39.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE39.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE39.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE39.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE40.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE40.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE40.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE40.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE41.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE41.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE41.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE41.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE42.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE42.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE42.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE42.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE43.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE43.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE43.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE43.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE44.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE44.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE44.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE44.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE45.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE45.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE45.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE45.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE46.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE46.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE46.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE46.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE47.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE47.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE47.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE47.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE48.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE48.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE48.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE48.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE49.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE49.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE49.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE49.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE50.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE50.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE50.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE50.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE51.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE51.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE51.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE51.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE52.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE52.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE52.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE52.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE53.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE53.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE53.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE53.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE54.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE54.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE54.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE54.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE55.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE55.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE55.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE55.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE56.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE56.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE56.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE56.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE57.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE57.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE57.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE57.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE58.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE58.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE58.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE58.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE59.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE59.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE59.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE59.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE60.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE60.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE60.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE60.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE61.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE61.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE61.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE61.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE62.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE62.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE62.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE62.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE63.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE63.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE63.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE63.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE64.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE64.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE64.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE64.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE65.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE65.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE65.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE65.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE66.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE66.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE66.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE66.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE67.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE67.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE67.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE67.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE68.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE68.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE68.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE68.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE69.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE69.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE69.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE69.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE70.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE70.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE70.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE70.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE71.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE71.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE71.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE71.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE72.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE72.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE72.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE72.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE73.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE73.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE73.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE73.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE74.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE74.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE74.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE74.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE75.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE75.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE75.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE75.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE76.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE76.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE76.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE76.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE77.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE77.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE77.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE77.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE78.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE78.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

AdaptSet	Descripción
Lógica . <b>LE78.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE78.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE79.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE79.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE79.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE79.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE80.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE80.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE80.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE80.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)

### Seleccionar CmdDes

Este parámetro determina si la desconexión final del módulo RTD se emite del modo predeterminado o mediante grupos de voto.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  RTD . Seleccionar CmdDes

Seleccionar CmdDes	Descripción
<b>Desconexión</b>	Desconexión RTD predeterminada
<b>Desconexión por voto</b>	Desconexión por voto. Se desconecta si uno de los grupos de voto tiene una desconexión pendiente o activa.

### Esquema

El esquema de supervisión BF se selecciona mediante este menú.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  CBF . Esquema

Esquema	Descripción
<b>50BF</b>	<i>Se detecta un fallo del interruptor si la corriente medida no cae por debajo de un umbral ajustable en un período ajustable.</i>
<b>Pos CB</b>	<i>Se detecta un fallo del interruptor automático tras un comando de apertura de CB si los contactos de posición del interruptor automático no permiten determinar que el interruptor se encuentra en posición abierta en un período ajustable.</i>
<b>50BF y Pos CB</b>	<i>Se detecta un fallo de interruptor si la evaluación de los indicadores de posición o de la medición de corriente indica que el comando de desconexión del interruptor no se ha ejecutado. Este esquema se denomina "Esquema de corriente mínima" según el estándar IEEEC37.119.</i>

### Activar

Determinación del modo de activación para el Error de Interruptor. La selección seleccionará el Error de Interruptor, así como las asignaciones (Disparo 1, Disparo 2, Disparo 3). Tienen conexión de tipo OR.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  CBF . Activar

Activar	Descripción
- - -	<i>sin asignación</i>
<b>Tds Desc</b>	<i>La protección contra Fallos del interruptor la iniciará cualquier desconexión de cualquier módulo de protección.</i>
<b>Desc externas</b>	<i>La protección contra Fallos del interruptor solo la iniciará las desconexiones de protección externa.</i>
<b>Desc corr</b>	<i>La protección contra Fallos del interruptor la iniciará cualquier desconexión de cualquier módulo de protección de corriente.</i>

### Desc externas

La protección contra Fallos del interruptor solo la iniciará las desconexiones de protección externa.

Desc externas	Descripción
<->	<i>Sin asignación</i>
<b>ExP[1] . CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
<b>ExP[2] . CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>

Desc externas	Descripción
ExP[3] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
ExP[4] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>

### **Desc corr**

La protección contra Fallos del interruptor la iniciará cualquier desconexión de cualquier módulo de protección de corriente.

Desc corr	Descripción
«-»	<i>Sin asignación</i>
I[1] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[2] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[3] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[4] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[5] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[6] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
IG[1] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
IG[2] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
IG[3] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
IG[4] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
ThR . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
Ata[1] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
Ata[2] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
I<[1] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
I<[2] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
I<[3] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
I2>[1] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>
I2>[2] . <b>CmdDes</b>	<i>Señal: Comando Desc</i>

### Activar

Determinación del modo de activación para el Error de Interruptor. La selección seleccionará el Error de Interruptor, así como las asignaciones (Disparo 1, Disparo 2, Disparo 3). Tienen conexión de tipo OR.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  CBF . Activar1

Activar	Descripción
«-»	<i>Sin asignación</i>
MArran . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[1] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[2] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[3] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[4] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[5] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[6] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
IG[1] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
IG[2] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
IG[3] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
IG[4] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
ThR . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
Ata[1] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
Ata[2] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I<[1] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I<[2] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I<[3] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I2>[1] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I2>[2] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
ExP[1] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
ExP[2] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
ExP[3] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
ExP[4] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
RTD . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
ED ran. X1 . ED 1	<i>Señal: Entrada Digital</i>

Activar	Descripción
ED ran. X1 . <b>ED 2</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 3</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 4</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 5</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 6</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 7</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 8</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 1</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 2</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 3</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 4</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
Lógica . <b>LE1.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE1.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE1.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE1.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE2.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE2.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE2.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE2.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE3.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE3.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE3.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE3.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE4.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE4.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE4.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE4.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE5.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE5.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

Activar	Descripción
Lógica . <b>LE5.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE5.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE6.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE6.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE6.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE6.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE7.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE7.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE7.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE7.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE8.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE8.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE8.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE8.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE9.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE9.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE9.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE9.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE10.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE10.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE10.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE10.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE11.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE11.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE11.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE11.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE12.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

Activar	Descripción
Lógica . <b>LE12.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE12.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE12.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE13.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE13.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE13.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE13.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE14.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE14.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE14.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE14.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE15.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE15.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE15.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE15.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE16.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE16.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE16.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE16.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE17.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE17.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE17.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE17.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE18.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE18.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

Activar	Descripción
Lógica . <b>LE18.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE18.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE19.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE19.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE19.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE19.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE20.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE20.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE20.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE20.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE21.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE21.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE21.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE21.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE22.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE22.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE22.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE22.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE23.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE23.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE23.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE23.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE24.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE24.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE24.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

Activar	Descripción
Lógica . <b>LE24.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE25.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE25.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE25.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE25.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE26.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE26.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE26.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE26.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE27.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE27.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE27.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE27.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE28.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE28.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE28.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE28.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE29.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE29.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE29.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE29.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE30.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE30.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE30.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE30.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)

Activar	Descripción
Lógica . <b>LE31.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE31.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE31.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE31.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE32.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE32.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE32.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE32.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE33.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE33.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE33.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE33.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE34.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE34.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE34.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE34.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE35.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE35.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE35.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE35.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE36.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE36.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE36.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE36.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE37.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

Activar	Descripción
Lógica . <b>LE37.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE37.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE37.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE38.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE38.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE38.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE38.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE39.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE39.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE39.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE39.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE40.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE40.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE40.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE40.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE41.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE41.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE41.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE41.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE42.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE42.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE42.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE42.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE43.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE43.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

Activar	Descripción
Lógica . <b>LE43.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE43.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE44.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE44.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE44.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE44.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE45.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE45.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE45.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE45.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE46.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE46.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE46.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE46.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE47.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE47.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE47.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE47.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE48.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE48.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE48.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE48.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE49.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE49.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE49.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

Activar	Descripción
Lógica . <b>LE49.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE50.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE50.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE50.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE50.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE51.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE51.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE51.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE51.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE52.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE52.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE52.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE52.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE53.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE53.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE53.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE53.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE54.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE54.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE54.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE54.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE55.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE55.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE55.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE55.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)

Activar	Descripción
Lógica . <b>LE56.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE56.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE56.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE56.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE57.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE57.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE57.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE57.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE58.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE58.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE58.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE58.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE59.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE59.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE59.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE59.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE60.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE60.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE60.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE60.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE61.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE61.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE61.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE61.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE62.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

Activar	Descripción
Lógica . <b>LE62.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE62.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE62.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE63.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE63.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE63.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE63.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE64.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE64.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE64.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE64.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE65.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE65.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE65.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE65.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE66.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE66.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE66.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE66.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE67.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE67.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE67.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE67.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE68.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE68.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

Activar	Descripción
Lógica . <b>LE68.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE68.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE69.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE69.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE69.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE69.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE70.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE70.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE70.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE70.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE71.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE71.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE71.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE71.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE72.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE72.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE72.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE72.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE73.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE73.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE73.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE73.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE74.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE74.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE74.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

Activar	Descripción
Lógica . <b>LE74.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE75.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE75.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE75.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE75.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE76.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE76.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE76.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE76.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE77.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE77.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE77.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE77.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE78.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE78.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE78.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE78.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE79.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE79.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE79.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE79.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE80.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE80.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE80.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE80.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)

**Modo**

modo de operación general

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  TCS . Modo

Modo	Descripción
<b>Cerrad</b>	<i>Selecciona que se va a monitorizar el interruptor cuando esté cerrado.</i>
<b>O</b>	<i>Selecciona que se va a monitorizar el interruptor tanto cuando esté cerrado como cuando esté abierto.</i>

**Conm PSet**

Conjunto de parámetros de conmutación

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Sis . Conm PSet

Conm PSet	Descripción
<b>PS1</b>	<i>El conjunto de parámetros activo es PS1</i>
<b>PS2</b>	<i>El conjunto de parámetros activo es PS2</i>
<b>PS3</b>	<i>El conjunto de parámetros activo es PS3</i>
<b>PS4</b>	<i>El conjunto de parámetros activo es PS4</i>
<b>PSS vía fun ent</b>	<i>Comutación de Conjunto de Parámetros por medio de función de entrada</i>
<b>PSS vía Scada</b>	<i>Comutación de Conjunto de Parámetros por medio de SCADA. Escriba en este byte de salida el número entero del conjunto de parámetros que debería activarse (p. ej., 4 =&gt; Comutación al conjunto de parámetros 4).</i>

**1..n, PSS**

Lista de Señales de Comutación del Grupo de Ajuste de Parámetros

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Sis . PS1: activado por

1..n, PSS	Descripción
«-»	<i>Sin asignación</i>
<b>CTS . Alarm</b>	<i>Señal: Alarma Supervisión Circuito Medición Transformador Corriente</i>
<b>ED ran. X1 . ED 1</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
<b>ED ran. X1 . ED 2</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
<b>ED ran. X1 . ED 3</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
<b>ED ran. X1 . ED 4</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
<b>ED ran. X1 . ED 5</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
<b>ED ran. X1 . ED 6</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
<b>ED ran. X1 . ED 7</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
<b>ED ran. X1 . ED 8</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
<b>ED ran. X1 . ED 1</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
<b>ED ran. X1 . ED 2</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
<b>ED ran. X1 . ED 3</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
<b>ED ran. X1 . ED 4</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
<b>Lógica . LE1.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
<b>Lógica . LE1.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
<b>Lógica . LE1.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
<b>Lógica . LE1.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
<b>Lógica . LE2.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
<b>Lógica . LE2.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
<b>Lógica . LE2.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
<b>Lógica . LE2.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
<b>Lógica . LE3.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
<b>Lógica . LE3.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
<b>Lógica . LE3.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
<b>Lógica . LE3.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
<b>Lógica . LE4.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
<b>Lógica . LE4.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
<b>Lógica . LE4.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE4.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE5.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE5.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE5.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE5.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE6.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE6.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE6.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE6.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE7.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE7.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE7.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE7.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE8.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE8.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE8.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE8.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE9.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE9.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE9.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE9.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE10.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE10.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE10.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE10.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE11.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE11.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE11.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE11.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE12.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE12.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE12.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE12.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE13.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE13.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE13.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE13.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE14.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE14.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE14.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE14.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE15.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE15.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE15.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE15.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE16.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE16.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE16.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE16.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE17.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE17.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE17.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE17.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE18.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE18.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE18.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE18.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE19.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE19.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE19.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE19.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE20.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE20.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE20.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE20.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE21.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE21.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE21.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE21.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE22.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE22.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE22.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE22.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE23.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE23.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE23.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE23.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE24.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE24.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE24.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE24.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE25.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE25.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE25.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE25.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE26.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE26.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE26.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE26.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE27.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE27.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE27.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE27.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE28.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE28.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE28.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE28.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE29.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE29.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE29.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE29.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE30.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE30.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE30.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE30.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE31.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE31.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE31.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE31.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE32.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE32.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE32.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE32.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE33.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE33.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE33.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE33.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE34.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE34.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE34.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE34.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE35.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE35.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE35.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE35.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE36.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE36.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE36.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE36.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE37.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE37.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE37.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE37.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE38.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE38.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE38.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE38.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE39.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE39.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE39.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE39.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE40.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE40.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE40.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE40.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE41.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE41.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE41.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE41.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE42.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE42.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE42.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE42.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE43.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE43.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE43.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE43.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE44.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE44.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE44.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE44.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE45.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE45.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE45.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE45.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE46.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE46.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE46.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE46.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE47.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE47.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE47.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE47.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE48.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE48.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE48.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE48.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE49.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE49.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE49.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE49.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE50.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE50.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE50.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE50.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE51.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE51.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE51.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE51.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE52.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE52.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE52.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE52.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE53.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE53.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE53.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE53.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE54.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE54.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE54.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE54.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE55.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE55.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE55.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE55.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE56.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE56.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE56.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE56.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE57.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE57.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE57.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE57.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE58.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE58.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE58.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE58.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE59.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE59.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE59.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE59.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE60.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE60.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE60.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE60.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE61.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE61.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE61.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE61.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE62.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE62.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE62.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE62.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE63.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE63.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE63.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE63.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE64.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE64.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE64.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE64.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE65.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE65.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE65.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE65.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE66.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE66.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE66.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE66.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE67.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE67.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE67.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE67.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE68.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE68.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE68.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE68.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE69.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE69.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE69.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE69.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE70.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE70.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE70.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE70.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE71.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE71.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE71.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE71.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE72.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE72.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE72.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE72.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE73.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE73.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE73.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE73.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE74.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE74.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE74.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE74.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE75.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE75.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE75.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE75.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE76.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE76.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE76.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE76.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE77.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE77.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE77.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE77.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE78.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE78.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE78.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE78.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE79.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE79.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE79.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE79.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE80.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

1..n, PSS	Descripción
Lógica . <b>LE80.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE80.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE80.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)

### **Método medida**

Método de medición: fundamental o rms, o tercer armónico (solo relés de protección de generador)

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  I[1] . Método medida

Método medida	Descripción
<b>Fundamental</b>	La protección se basa en Fundamental (1er. Armónico)
<b>RMS verd</b>	La protección se basa en el valor eficaz (RMS Verdadero)
<b>I2</b>	La protección se basa en la corriente de secuencia de fase negativa

### **Car.**

Característica

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  I[1] . Car.

Car.	Descripción
<b>DEFT</b>	DEFT
<b>IEC NINV</b>	IEC Inverso normal
<b>IEC VINV</b>	IEC Muy Inverso [VINV]
<b>IEC EINV</b>	IEC Extremadamente Inverso - Característica
<b>IEC LINV</b>	IEC Inversión de largo plazo - Característica [LINV]
<b>RINV</b>	R Inverso [RINV] - Característica
<b>ANSI MINV</b>	ANSI Moderadamente Inverso [MINV] - Característica
<b>ANSI VINV</b>	ANSI Muy Inverso [VINV]

Car.	Descripción
<b>ANSI EINV</b>	<i>ANSI Extremadamente Inverso - Característica</i>
<b>Therm Flat</b>	<i>Superficie Térmica [TF] - Característica</i>
<b>IT</b>	<i>IT - Característica</i>
<b>I2T</b>	<i>I2T - Característica</i>
<b>I4T</b>	<i>I4T - Característica</i>

### **Modo rest.**

Modo Restablecimiento

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  I[1] . Modo rest.

Modo rest.	Descripción
<b>instantáneo</b>	<i>Restablecimiento instantáneo: cuando la corriente cae por debajo del ajuste seleccionado el tiempo de TOC se pone a cero en 2 ciclos.</i>
<b>tiempo definido</b>	<i>Reiniciar después de un tiempo fijo.</i>  <i>(Observación: este retraso viene definido por el parámetro »retraso de reiniciación«).</i>
<b>tiempo inverso</b>	<i>Restablecimiento calculado basado en la característica seleccionada.</i>

### **Measuring Channel**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  IG[1] . Fuente IG

Measuring Channel	Descripción
TC . <b>medición sensible</b>	<i>medición sensible</i>
TC . <b>medido</b>	<i>medido</i>
TC . <b>calculado</b>	<i>calculado</i>

### **Método medida**

Método de medición: fundamental o rms, o tercer armónico (solo relés de protección de generador)

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  IG[1] . Método medida

<b>Método medida</b>	<b>Descripción</b>
<b>Fundamental</b>	<i>La protección se basa en Fundamental (1er. Armónico)</i>
<b>RMS verd</b>	<i>La protección se basa en el valor eficaz (RMS Verdadero)</i>

### **Bloq VTS**

Bloqueo del módulo si la supervisión del transformador de voltaje detecta un fallo.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  IG[1] . Superv circuito medic

<b>Bloq VTS</b>	<b>Descripción</b>
Sis . <b>inactivo</b>	<i>inactivo</i>

### **Car.**

Característica

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  IG[1] . Car.

<b>Car.</b>	<b>Descripción</b>
<b>DEFT</b>	<i>DEFT</i>
<b>IEC NINV</b>	<i>IEC Inverso normal</i>
<b>IEC VINV</b>	<i>IEC Muy Inverso [VINV]</i>
<b>IEC EINV</b>	<i>IEC Extremadamente Inverso - Característica</i>
<b>IEC LINV</b>	<i>IEC Inversión de largo plazo - Característica [LINV]</i>
<b>RINV</b>	<i>R Inverso [RINV] - Característica</i>
<b>ANSI MINV</b>	<i>ANSI Moderadamente Inverso [MINV] - Característica</i>
<b>ANSI VINV</b>	<i>ANSI Muy Inverso [VINV]</i>

Car.	Descripción
<b>ANSI EINV</b>	<i>ANSI Extremadamente Inverso - Característica</i>
<b>Therm Flat</b>	<i>Superficie Térmica [TF] - Característica</i>
<b>IT</b>	<i>IT - Característica</i>
<b>I2T</b>	<i>I2T - Característica</i>
<b>I4T</b>	<i>I4T - Característica</i>
<b>RXIDG</b>	<i>Special Overcurrent Curve</i>

### **Modo rest.**

Modo Restablecimiento

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  IG[1] . Modo rest.

Modo rest.	Descripción
<b>instantáneo</b>	<i>Restablecimiento instantáneo: cuando la corriente cae por debajo del ajuste seleccionado el tiempo de TOC se pone a cero en 2 ciclos.</i>
<b>tiempo definido</b>	<i>Reiniciar después de un tiempo fijo.</i> <i>(Observación: este retraso viene definido por el parámetro »retraso de reinicialización»).</i>
<b>tiempo inverso</b>	<i>Restablecimiento calculado basado en la característica seleccionada.</i>

### **Car.**

Característica

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  I2>[1] . Car.

Car.	Descripción
<b>DEFT</b>	<i>DEFT</i>
<b>INV</b>	<i>INV</i>

**Modo alar.**

Indica si el funcionamiento necesita una, dos o las tres fases

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  I<[1] . Modo alar.

Modo alar.	Descripción
<b>cualquiera</b>	<i>cualquiera: Comando Desc, si el criterio desconexión se cumple al menos en una fase.</i>
<b>td.</b>	<i>solo 2: comando de desconexión para fallos de 3f, p. ej., si el criterio de desconexión se cumple en exactamente tres fases.</i>

**Bloq VTS**

Bloqueo del módulo si la supervisión del transformador de voltaje detecta un fallo.

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  I<[1] . Corr SvCircMed

Bloq VTS	Descripción
<b>Sis . inactivo</b>	<i>inactivo</i>
<b>CTS . activo</b>	<i>activo</i>

**Sin interbl ModoReinic**

Sin interbloqueo ModoReinic

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Control . Reinic sin interbl

Sin interbl ModoReinic	Descripción
<b>Operación individ</b>	<i>Operación individ</i>
<b>Tiempo de espera</b>	<i>Tiempo de espera</i>
<b>permanente</b>	<i>permanente</i>

**Posicion Fals**

AVISO, Posición Falsa - Manipulación de Posición Manual

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SG[1] . Posicion Fals

Posicion Fals	Descripción
<b>inactivo</b>	<i>inactivo</i>
<b>Pos OFF</b>	<i>Señal: El Interruptor está en Posición OFF</i>
<b>Pos ON</b>	<i>Señal: El Interruptor está en Posición ON</i>

**1..n, Cmds Desc**

Lista de Comandos de Desconexión disponibles

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SG[1] . Cmd Off1
-  SG[1] . Cmd Off2
-  SG[1] . Cmd Off3
-  SG[1] . Cmd Off4
-  SG[1] . Cmd Off5
-  SG[1] . Cmd Off6
- [...]

1..n, Cmds Desc	Descripción
«-»	<i>Sin asignación</i>
MArran . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[1] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[2] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[3] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[4] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[5] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
I[6] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
IG[1] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>
IG[2] . CmdDes	<i>Señal: Comando Desc</i>

1..n, Cmds Desc	Descripción
IG[3] . CmdDes	Señal: Comando Desc
IG[4] . CmdDes	Señal: Comando Desc
ThR . CmdDes	Señal: Comando Desc
Ata[1] . CmdDes	Señal: Comando Desc
Ata[2] . CmdDes	Señal: Comando Desc
I<[1] . CmdDes	Señal: Comando Desc
I<[2] . CmdDes	Señal: Comando Desc
I<[3] . CmdDes	Señal: Comando Desc
I2>[1] . CmdDes	Señal: Comando Desc
I2>[2] . CmdDes	Señal: Comando Desc
ExP[1] . CmdDes	Señal: Comando Desc
ExP[2] . CmdDes	Señal: Comando Desc
ExP[3] . CmdDes	Señal: Comando Desc
ExP[4] . CmdDes	Señal: Comando Desc
RTD . CmdDes	Señal: Comando Desc

### 1..n, ListLógicED

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SG[1] . Aux ON
-  SG[1] . Aux OFF
-  SG[1] . Listo
-  SG[1] . QUITADO
-  SG[1] . SCmd ON
-  SG[1] . SCmd OFF

1..n, ListLógicED	Descripción
«-»	<i>Sin asignación</i>
ED ran. X1 . ED 1	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1 . ED 2	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1 . ED 3	Señal: Entrada Digital

1..n, ListLógicED	Descripción
ED ran. X1 . <b>ED 4</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 5</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 6</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 7</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 8</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 1</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 2</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 3</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
ED ran. X1 . <b>ED 4</b>	<i>Señal: Entrada Digital</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria0</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria1</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria2</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria3</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria4</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria5</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria6</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria7</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria8</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria9</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria10</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria11</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria12</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria13</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>

1..n, ListLógicED	Descripción
DNP3 . <b>SalidaBinaria14</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria15</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria16</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria17</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria18</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria19</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria20</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria21</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria22</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria23</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria24</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria25</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria26</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria27</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria28</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria29</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria30</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
DNP3 . <b>SalidaBinaria31</b>	<i>Salida digital virtual (DNP). Esto corresponde a una entrada binaria virtual del dispositivo de protección.</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 1</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 2</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 3</b>	<i>Comando de Scada</i>
IEC104 . <b>Cmd Scada 4</b>	<i>Comando de Scada</i>

1..n, ListLógicED	Descripción
IEC104 . <b>Cmd Scada 5</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 6</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 7</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 8</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 9</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 10</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 11</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 12</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 13</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 14</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 15</b>	Comando de Scada
IEC104 . <b>Cmd Scada 16</b>	Comando de Scada
Lógica . <b>LE1.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE1.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE1.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE1.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE2.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE2.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE2.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE2.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE3.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE3.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE3.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE3.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE4.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE4.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE4.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE4.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE5.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE5.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE5.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE5.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE6.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE6.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE6.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE6.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE7.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE7.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE7.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE7.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE8.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE8.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE8.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE8.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE9.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE9.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE9.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE9.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE10.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE10.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE10.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE10.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE11.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE11.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE11.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE11.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE12.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE12.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE12.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE12.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE13.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE13.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE13.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE13.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE14.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE14.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE14.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE14.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE15.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE15.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE15.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE15.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE16.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE16.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE16.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE16.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE17.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE17.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE17.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE17.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE18.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE18.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE18.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE18.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE19.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE19.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE19.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE19.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE20.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE20.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE20.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE20.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE21.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE21.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE21.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE21.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE22.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE22.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE22.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE22.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE23.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE23.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE23.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE23.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE24.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE24.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE24.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE24.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE25.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE25.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE25.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE25.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE26.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE26.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE26.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE26.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE27.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE27.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE27.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE27.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE28.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE28.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE28.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE28.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE29.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE29.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE29.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE29.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE30.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE30.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE30.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE30.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE31.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE31.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE31.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE31.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE32.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE32.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE32.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE32.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE33.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE33.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE33.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE33.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE34.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE34.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE34.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE34.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE35.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE35.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE35.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE35.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE36.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE36.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE36.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE36.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE37.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE37.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE37.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE37.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE38.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE38.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE38.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE38.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE39.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE39.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE39.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE39.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE40.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE40.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE40.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE40.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE41.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE41.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE41.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE41.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE42.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE42.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE42.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE42.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE43.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE43.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE43.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE43.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE44.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE44.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE44.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE44.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE45.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE45.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE45.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE45.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE46.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE46.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE46.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE46.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE47.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE47.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE47.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE47.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE48.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE48.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE48.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE48.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE49.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE49.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE49.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE49.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE50.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE50.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE50.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE50.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE51.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE51.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE51.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE51.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE52.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE52.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE52.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE52.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE53.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE53.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE53.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE53.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE54.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE54.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE54.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE54.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE55.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE55.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE55.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE55.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE56.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE56.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE56.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE56.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE57.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE57.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE57.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE57.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE58.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE58.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE58.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE58.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE59.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE59.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE59.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE59.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE60.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE60.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE60.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE60.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)
Lógica . <b>LE61.Puer Sal</b>	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica . <b>LE61.Tempo Sal</b>	Señal: Salida de Temporizador
Lógica . <b>LE61.Sal</b>	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica . <b>LE61.Sal invertid</b>	Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE62.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE62.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE62.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE62.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE63.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE63.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE63.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE63.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE64.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE64.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE64.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE64.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE65.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE65.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE65.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE65.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE66.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE66.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE66.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE66.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE67.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE67.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE67.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE67.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE68.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE68.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE68.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE68.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE69.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE69.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE69.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE69.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE70.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE70.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE70.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE70.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE71.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE71.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE71.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE71.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE72.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE72.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE72.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE72.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE73.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE73.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE73.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE73.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE74.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE74.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE74.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE74.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE75.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE75.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE75.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE75.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE76.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE76.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE76.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE76.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE77.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE77.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE77.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE77.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE78.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE78.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE78.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE78.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE79.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE79.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE79.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>
Lógica . <b>LE79.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>
Lógica . <b>LE80.Puer Sal</b>	<i>Señal: Salida de la puerta lógica</i>
Lógica . <b>LE80.Tempo Sal</b>	<i>Señal: Salida de Temporizador</i>
Lógica . <b>LE80.Sal</b>	<i>Señal: Salida Conectada (Q)</i>

1..n, ListLógicED	Descripción
Lógica . <b>LE80.Sal invertid</b>	<i>Señal: Salida Conectada Negada (Q NOT)</i>

**LE1.Puer**

Puerta lógica

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Lógica . LE1.Puer

LE1.Puer	Descripción
<b>AND</b>	<i>Puerta AND</i>
<b>OR</b>	<i>Puerta OR</i>
<b>NAND</b>	<i>Puerta NAND</i>
<b>NOR</b>	<i>Puerta NOR</i>

**Modo**

modo de operación general

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SD ran. X2 . Modo Desac.
-  SD ran. X2 . Modo Forz.

Modo	Descripción
<b>permanent</b>	<i>permanente</i>
<b>Tie esp</b>	<i>Tiempo de espera</i>

**activo/inactivo**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SD ran. X2 . DESACTIV.

activo/inactivo	Descripción
<b>inactivo</b>	<i>inactivo</i>
<b>activo</b>	<i>activo</i>

### **Modos func. relés**

Modos de funcionamiento de relés

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  SD ran. X2 . Forz. tod. sal.
-  SD ran. X2 . Forz. OR1

Modos func. relés	Descripción
<b>Normal</b>	<i>Normal</i>
<b>Desactivado</b>	<i>Desactivado</i>
<b>Activado</b>	<i>Activado</i>

### **Modo**

modo de operación general

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  URTD . Modo Forz.

Modo	Descripción
<b>permanent</b>	<i>permanente</i>
<b>Tie esp</b>	<i>Tiempo de espera</i>

### **activo/inactivo**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  URTD . Función

activo/inactivo	Descripción
<b>inactivo</b>	<i>inactivo</i>
<b>activo</b>	<i>activo</i>

### **Desactivar**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ↳ Sal Analóg[1] . Modo Forz.

Desactivar	Descripción
<b>permanent</b>	<i>permanente</i>
<b>Tie esp</b>	<i>Tiempo de espera</i>

### **activo**

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ↳ Sal Analóg[1] . Función

activo	Descripción
<b>inactivo</b>	<i>inactivo</i>
<b>activo</b>	<i>activo</i>

### **Est.**

Estado

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

- ↳ Sgen . Estad

Est.	Descripción
<b>Off</b>	<i>Off</i>
<b>ErrorPre</b>	<i>Duración Previa al Fallo</i>
<b>SimulaciónError</b>	<i>Duración de Simulación de Fallo</i>

Est.	Descripción
<b>ErrPost</b>	<i>Duración Posterior al Fallo</i>
<b>Res Inic</b>	<i>Restablecimiento Inicial</i>

### **Modo CmdDes**

Modo de comando de desconexión: seleccione entre los dos modos de funcionamiento del simulador de fallos: "simulación en frío" (sin desconexión del interruptor) o "simulación en caliente" (p. ej., cuando se autoriza que la simulación desconecte el interruptor)

Lista de selección a la que hacen referencia los siguientes parámetros:

-  Sgen . Modo CmdDes

Modo CmdDes	Descripción
<b>Sin CmdDes</b>	<i>Sin comando de desconexión: el comando de desconexión de todas las funciones de protección queda bloqueado. Es posible que la protección se desconecte, pero sin generar un comando de desconexión.</i>
<b>Con CmdDes</b>	<i>Con comando de desconexión: la desconexión de la protección genera un comando de desconexión que puede abrir el interruptor.</i>

# Índice

.....	389, 390
<b>1</b>	
1...n Modos func.	286
1..n, Cmds Desc	394, 449
1..n, Ent. digit.	393
1..n, InSq	392
1..n, List TRN	391
1..n, ListLógicED	450
1..n, ListOnOff	374
1..n, ListSalidaAnalog	365
1..n, Lista Asignac.	287, 377, 377
1..n, ListaRegTend	372
1..n, PSS	430
1..n, Veloc. cero	392
<b>A</b>	
Activar	414, 416
AdaptSet	395
Ata[1]	161, 161, 162, 163, 163, 164
Autorid. Comutac	277
activo	468
activo/inactivo	391, 466, 467
<b>B</b>	
Bloq VTS	446, 448
<b>C</b>	
CBF	217, 217, 218, 219, 219, 219
CTS	224, 224, 224, 225, 225
Car.	444, 446, 447

Certificado TLS .....	277
Color activo LED .....	368
Conf. mediante tecla »C« .....	368
Config. de restab. del disp. ....	278
Configuración Ventan .....	370
Comm PSet .....	430
Control .....	227, 227, 227, 228, 228, 229

**D**

DNP3 .....	76, 81, 82, 82, 82
Desactivar .....	468
Desc corr .....	415
Desc externas .....	414
Duración .....	369, 369
Día cambio de hora .....	388

**E**

ED ran. X1 .....	17, 18
EmgOvr .....	392
Error .....	272
Escala .....	285
Esquema .....	413
Est. ....	272, 273, 275, 468
Est. reg. ....	272
Estado de config. ....	274, 381, 383, 384
Estado servidor .....	275
Estadíst. ....	70, 71, 72, 72, 72
ExP[1] .....	177, 177, 178, 179, 179, 180

**F**

Factor de escala .....	378
Fech .....	387
fN .....	389

**H**

HMI ..... 49, 50, 50

**I**

I2>[1] ..... 172, 172, 173, 174, 175, 176  
 I<[1] ..... 165, 165, 166, 167, 167, 168  
 I> ..... 279  
 IEC 61850 ..... 91, 91, 91, 92, 93, 95, 95  
 IEC103 ..... 96, 98, 99, 99, 100  
 IEC104 ..... 101, 104, 104, 105, 105  
 IG[1] ..... 147, 147, 149, 151, 152, 154  
 IRIG-B ..... 111, 111, 111, 111, 112  
 IRIG-B00X ..... 388  
 I[1] ..... 140, 140, 141, 144, 144, 146  
 Id PNO ..... 274

**L**

LE1.Puer ..... 466  
 LED grupo A ..... 32  
 Lógica ..... 258, 259, 260, 260

**M**

MArran ..... 124, 130, 130, 130, 131, 136, 138  
 MLS ..... 169, 169, 169, 170, 170  
 Measuring Channel ..... 445  
 Mes de cambio de hora ..... 386  
 Modbus ..... 84, 87, 87, 88, 89, 89  
 Modo ..... 276, 280, 280, 280, 283, 283, 284, 284, 367, 430, 466, 467  
 Modo CmdDes ..... 469  
 Modo alar ..... 448  
 Modo rest ..... 445, 447  
 Modo-registro ..... 371

Modos func. relés . . . . .	467
Método medida . . . . .	444, 446

**N**

Nº de Ecuacions: . . . . .	284
----------------------------	-----

**P**

Par. cam. . . . .	53
Paro motor . . . . .	390
Planif. de disp. . . . .	281, 281, 281, 282, 282, 282
Polarid. . . . .	391
Posic reposo óptico . . . . .	376, 379
Posicion Fals . . . . .	449
Profibus . . . . .	106, 107, 107, 107, 108, 109
Prot . . . . .	120, 121, 121, 121
Protoc. usado . . . . .	388
Protocolo usado . . . . .	283

**R**

RTD . . . . .	189, 189, 190, 204, 204, 214
Reg arran . . . . .	256, 256, 257
Reg err . . . . .	252, 252, 252
Reg perturb . . . . .	248, 249, 249, 250, 250
Reg tend . . . . .	253, 255, 255, 255
Reg. eve. . . . .	247, 247
Rel. princ/sec . . . . .	390
Resolución . . . . .	371, 372

**S**

SD ran. X2 . . . . .	19, 28, 29
SG[1] . . . . .	230, 234, 234, 235, 239, 242, 242, 244, 244
SNTP . . . . .	113, 113, 114, 114, 114, 115

## Índice

SSV .....	262, 262, 262
Sal Analóg[1] .....	30, 31, 31
Scada .....	74, 74
Secuencia fases .....	389
Sel. puerto .....	379, 383
Seleccionar CmdDes .....	413
Selection .....	371
Sgen .....	264, 264, 265, 266, 266, 267, 268
Sin interbl ModoReinic .....	448
SincTiempo .....	117, 119
Sis .....	61, 62, 64, 65, 67
SisA .....	245, 245, 246, 246
Sobretens. tierra .....	279
sí/no .....	279

**T**

TC .....	54, 55, 56, 59
TCS .....	221, 221, 222, 222, 223
TcpIp .....	75
ThR .....	155, 156, 157, 158, 158, 159
Tiempo neutraliz. .....	286
Tipo de asignación de SCADA .....	380, 382, 384, 385
Tipo de salida .....	367
Tipo def. de contr. .....	276
Trama bytes .....	375, 380, 382

**U**

URTD .....	181, 181, 185, 186, 187
Unids .....	285

**V**

Variantes de inicio de comunicación .....	376
Vel baud .....	274, 375, 380, 381

Volt nomin .....	285
verd o no verd .....	276

**Z**

Zona horaria .....	382, 384
Zonas hor. ....	385

-

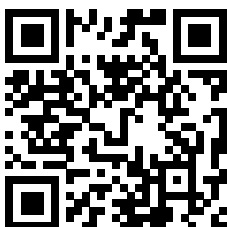
_AL_Response_Type_k .....	376
---------------------------	-----

**Agradecemos sus comentarios sobre el contenido de nuestras publicaciones.**

**Envíe sus comentarios a: [kemp.doc@woodward.com](mailto:kemp.doc@woodward.com)**

**Incluya el número de manual: MRM4-3.7-ES-REF**

<http://wwdmanuals.com/mrm4-2>



Woodward Kempen GmbH se reserva el derecho de actualizar cualquier parte de esta publicación en cualquier momento. La información que proporciona Woodward Kempen GmbH se considera correcta y fiable. Sin embargo, Woodward Kempen GmbH no asume ninguna responsabilidad a menos que especifique expresamente lo contrario.



Woodward Kempen GmbH  
Krefelder Weg 47 • D-47906 Kempen (Germany)  
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) • D-47884 Kempen (Germany)  
Teléfono: : +49 (0) 21 52 145 1

**Internet: — [www.woodward.com](http://www.woodward.com)**

**Ventas**

Teléfono: : +49 (0) 21 52 145 331  
Fax: : +49 (0) 21 52 145 354  
Correo electrónico: : SalesPGD\_EMEA@woodward.com

**Servicio**

Teléfono: : +49 (0) 21 52 145 614  
Fax: : +49 (0) 21 52 145 354  
Correo electrónico: : industrial.support@woodward.com

Woodward has company-owned plants, subsidiaries, and branches, as well as authorized distributors and other authorized service and sales facilities throughout the world.

Complete address / phone / fax / email information for all locations is available on our website.