



**MRDT4 – IEC60870-5-103**  
**HighPROTEC**

Lista de puntos de datos

**Manual MRDT4 R3.6 (Build 41520)**

---

## Tabla de contenido

CAPA FÍSICA.....	3
CAPA DE ENLACE.....	3
CAPA DE APLICACIÓN.....	4
LISTA DE PUNTOS DE DATOS.....	8
Señales.....	8
Valores de medición.....	28
Valores erróneos.....	29
Valores de energía.....	30
Comandos.....	32
Trazas analógicas.....	34

Este manual se aplica a dispositivos (versión):

Version 3.6.b

Versión: 41472

## Capa física

Interfaz eléctrica

- EIA RS-485       Número de cargas para un equipo: 32

Interfaz óptica

- Fibra de vidrio       Conector tipo F-SMA  
 Fibra de plástico       Conector tipo BFOC/2,5

Velocidad de transmisión

- 9600 bit/s       19200 bit/s  
 38400 bit/s

## Capa de enlace

No hay opciones para la capa de enlace

## Capa de aplicación

Modo de transmisión para los datos de aplicación en Modo 1 (primer octeto menos significativo) tal como se define en 4.10 de IEC 60870-5-4

### Dirección común de ADSU

- Una dirección común de ADSU  
(idéntica con dirección de estación)
- Más de una dirección común de ASDU

### Selección de números de información estándar en dirección de monitor

#### Funciones de sistema en dirección de monitor

- 0 = Fin de interrogación general
- 2 = Reajustar FCB
- 4 = Inicio/reinicio
- 0 = Sincronización de hora
- 3 = Reajustar CU
- 5 = Alimentación encendida

## Capa de aplicación

---

### Mensurandos en la dirección de monitor

- 144 Mensurando I
- 146 Mensurando I, V,P,Q
- 148 Mensurandos  $I_{L1,2,3}$ ,  $V_{L1,2,3}$ , P, Q, f
- 145 Mensurandos I,V
- 147 Mensurandos  $I_N$ ,  $V_{EN}$

### Funciones genéricas en dirección de monitor

- 240 Leer los encabezamientos de todos los grupos definidos
- 243 Leer directorio de una sola entrada
- 245 Fin de interrogación general de datos genéricos
- 250 Escribir entrada con ejecución
- 241 Leer los valores de todas las entradas de un grupo
- 244 Leer valor de una sola entrada
- 249 Escribir entrada con confirmación
- 251 Escribir entrada abortada

### Selección de números de información estándar en dirección de control

### Funciones de sistema en dirección de control

- 0 = Inicio de interrogación general
- 0 Sincronización de hora

## Capa de aplicación

---

### Comandos generales en dirección de control

- |  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 16 Reconector automático encendido/apagado | <input checked="" type="checkbox"/> 17 Teleprotección encendida/apagada |
| <input checked="" type="checkbox"/> 18 Protección encendida/apagada            | <input checked="" type="checkbox"/> 19 Reajuste de LED                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 20 Bloqueo de dirección de monitor         | <input checked="" type="checkbox"/> 21 Modo de prueba                   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 23 Activar característica 1                | <input checked="" type="checkbox"/> 24 Activar característica 2         |
| <input checked="" type="checkbox"/> 25 Activar característica 3                | <input checked="" type="checkbox"/> 26 Activar característica 4         |

### Funciones genéricas en dirección de control

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 240 Leer encabezamientos de todos los grupos definidos | <input type="checkbox"/> 241 Leer los valores de todas las entradas de un grupo |
| <input type="checkbox"/> 243 Leer directorio de una sola entrada                | <input type="checkbox"/> 244 Leer valor de una sola entrada                     |
| <input type="checkbox"/> 245 Interrogación general de datos genéricos           | <input type="checkbox"/> 248 Escribir entrada                                   |
| <input type="checkbox"/> 249 Escribir entrada con confirmación                  | <input type="checkbox"/> 250 Escribir entrada con ejecución                     |
| <input type="checkbox"/> 251 Escribir anulación de entrada                      |   |

### Funciones de aplicaciones básicas

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Modo de prueba        | <input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo de dirección de monitor |
| <input checked="" type="checkbox"/> Datos de perturbación | <input type="checkbox"/> Servicios genéricos                        |
| <input checked="" type="checkbox"/> Datos privados        |   |

Varios

Mensurando

valor máx. = valor nominal x

1,2                    2,4

Corriente L <sub>1</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Corriente L <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Corriente L <sub>3</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensión L <sub>1-E</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensión L <sub>2-E</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensión L <sub>3-E</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tensión L <sub>1</sub> – L <sub>2</sub>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Activar potencia P	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Reactivar potencia Y	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Frecuencia f	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Lista de puntos de datos

### Señales

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos Nombres Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
Prot	activo	1	176	18	GI	Señal: activo
IEC103	Bloquear DM activa	1	176	20	GI	Señal: se ha activado el bloqueo de la transmisión IEC103 en la dirección de monitor.
IEC103	Activar Modo de prueba	1	176	21	GI	Señal: la comunicación IEC103 ha cambiado a Modo de prueba.
Conn PSet	mín 1 parám. camb.	1	176	22	GI	Señal: Se ha cambiado al menos un parámetro
ED ran. X1	ED 1	1	176	27	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 2	1	176	28	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 3	1	176	29	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 4	1	176	30	GI	Señal: Entrada Digital
SSV	Nueva advertencia	1	176	46	GI	Señal: Se ha enviado un mensaje para informar de una nueva advertencia.
SSV	Error de sistema	1	176	47	GI	Señal: Fallo de dispositivo
Prot	Alarm L1	2	176	64	GI	Señal: General Alarma L1
Prot	Alarm L2	2	176	65	GI	Señal: General Alarma L2
Prot	Alarm L3	2	176	66	GI	Señal: General Alarma L3
Prot	Alarm G	2	176	67	GI	Señal: Alarma general - Error tierra
Prot	Desc	2	176	68		Señal: Desc General

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <b>Nombres</b> <b>Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
Prot	Desc L1	2	176	69		Señal: Desconexión General L1
Prot	Desc L2	2	176	70		Señal: Desconexión General L2
Prot	Desc L3	2	176	71		Señal: Desconexión General L3
Prot	Alarm	2	176	84	GI	Señal: Alarma general
I[1] - 50, 51	CmdDes	2	176	90		Señal: Comando Desc
I[2] - 50, 51	CmdDes	2	176	91		Señal: Comando Desc
IG[1] - 50N, 51N	CmdDes	2	176	92		Señal: Comando Desc
IG[2] - 50N, 51N	CmdDes	2	176	93		Señal: Comando Desc
Control	Local	1	176	160	GI	Autoridad de Conmutación: Local
Id - 87	activo	1	30	50	GI	Señal: activo
Id - 87	Blo CmdDes	1	30	60	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
Id - 87	Desc L1	2	30	90		Señal: Sistema de Desconexión Fase L1
Id - 87	Desc L2	2	30	91		Señal: Sistema de Desconexión Fase L2
Id - 87	Desc L3	2	30	92		Señal: Sistema de Desconexión Fase L3
Id - 87	CmdDes	2	30	93		Señal: Comando Desc
Id - 87	Alarm	2	30	100	GI	Señal: Alarma
Id - 87	Alarm L1	2	30	101	GI	Señal: Sistema de Alarma Fase L1
Id - 87	Alarm L2	2	30	102	GI	Señal: Sistema de Alarma Fase L2
Id - 87	Alarm L3	2	30	103	GI	Señal: Sistema de Alarma L3
Id - 87	Restricción	1	30	120	GI	Señal: Limitación de la protección diferencial por medio de la elevación de la curva de desconexión.

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos Nombres Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
Id - 87	Transitor	1	30	121	GI	Señal: Estabilización temporal de la protección diferencial después de que el transformador se haya activado.
Id - 87	IH2 Blo L1	1	30	122	GI	Señal: Fase L1: Bloqueo de la protección de diferencial de fase por causa de segundo armónico.
Id - 87	IH2 Blo L2	1	30	123	GI	Señal: Fase L2: Bloqueo de la protección de diferencial de fase por causa de segundo armónico.
Id - 87	IH2 Blo L3	1	30	124	GI	Señal: Fase L3: Bloqueo de la protección de diferencial de fase por causa de segundo armónico.
Id - 87	IH4 Blo L1	1	30	125	GI	Señal: Fase L1: Bloqueo de la protección de diferencial de fase por causa de cuarto armónico.
Id - 87	IH4 Blo L2	1	30	126	GI	Señal: Fase L2: Bloqueo de la protección de diferencial de fase por causa de cuarto armónico.
Id - 87	IH4 Blo L3	1	30	127	GI	Señal: Fase L3: Bloqueo de la protección de diferencial de fase por causa de cuarto armónico.
Id - 87	IH5 Blo L1	1	30	128	GI	Señal: Fase L1: Bloqueo de la protección de diferencial de fase por causa de quinto armónico.
Id - 87	IH5 Blo L2	1	30	129	GI	Señal: Fase L2: Bloqueo de la protección de diferencial de fase por causa de quinto armónico.

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <b>Nombres</b> <b>Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
Id - 87	IH5 Blo L3	1	30	130	GI	Señal: Fase L3: Bloqueo de la protección de diferencial de fase por causa de quinto armónico.
IdH - 87	activo	1	31	50	GI	Señal: activo
IdH - 87	Blo CmdDes	1	31	60	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
IdH - 87	Desc L1	2	31	90		Señal: Sistema de Desconexión Fase L1
IdH - 87	Desc L2	2	31	91		Señal: Sistema de Desconexión Fase L2
IdH - 87	Desc L3	2	31	92		Señal: Sistema de Desconexión Fase L3
IdH - 87	CmdDes	2	31	93		Señal: Comando Desc
IdH - 87	Alarm	2	31	100	GI	Señal: Alarma
IdH - 87	Alarm L1	2	31	101	GI	Señal: Sistema de Alarma Fase L1
IdH - 87	Alarm L2	2	31	102	GI	Señal: Sistema de Alarma Fase L2
IdH - 87	Alarm L3	2	31	103	GI	Señal: Sistema de Alarma L3
IdG[1] - 87GN	activo	1	32	50	GI	Señal: activo
IdG[2] - 87GN	activo	1	32	51	GI	Señal: activo
IdGH[1] - 87GN	activo	1	32	52	GI	Señal: activo
IdGH[2] - 87GN	activo	1	32	53	GI	Señal: activo
IdG[1] - 87GN	Blo CmdDes	1	32	60	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
IdG[2] - 87GN	Blo CmdDes	1	32	61	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
IdGH[1] - 87GN	Blo CmdDes	1	32	62	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
IdGH[2] - 87GN	Blo CmdDes	1	32	63	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
IdG[1] - 87GN	CmdDes	2	32	92		Señal: Comando Desc
IdG[2] - 87GN	CmdDes	2	32	93		Señal: Comando Desc
IdGH[1] - 87GN	CmdDes	2	32	94		Señal: Comando Desc

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <b>Nombres</b> <b>Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
IdGH[2] - 87GN	CmdDes	2	32	95		Señal: Comando Desc
IdG[1] - 87GN	Alarm	2	32	100	GI	Señal: Alarma
IdG[2] - 87GN	Alarm	2	32	101	GI	Señal: Alarma
IdGH[1] - 87GN	Alarm	2	32	102	GI	Señal: Alarma
IdGH[2] - 87GN	Alarm	2	32	103	GI	Señal: Alarma
RTD	CmdDes	2	46	90		Señal: Comando Desc
RTD	Alarm	2	46	100	GI	Protección Temperatura RTD Alarma
IEC103	Evento err. perd.	1	100	100		Evento de error perdido
I[1] - 50, 51	activo	1	101	50	GI	Señal: activo
I[2] - 50, 51	activo	1	101	51	GI	Señal: activo
I[3] - 50, 51	activo	1	101	52	GI	Señal: activo
I[4] - 50, 51	activo	1	101	53	GI	Señal: activo
I[5] - 50, 51	activo	1	101	54	GI	Señal: activo
I[6] - 50, 51	activo	1	101	55	GI	Señal: activo
IG[1] - 50N, 51N	activo	1	101	56	GI	Señal: activo
IG[2] - 50N, 51N	activo	1	101	57	GI	Señal: activo
IG[3] - 50N, 51N	activo	1	101	58	GI	Señal: activo
IG[4] - 50N, 51N	activo	1	101	59	GI	Señal: activo
I[1] - 50, 51	Blo CmdDes	1	101	60	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
I[2] - 50, 51	Blo CmdDes	1	101	61	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
I[3] - 50, 51	Blo CmdDes	1	101	62	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
I[4] - 50, 51	Blo CmdDes	1	101	63	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
I[5] - 50, 51	Blo CmdDes	1	101	64	GI	Señal: Comando Desc bloqueado

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <b>Nombres</b> <b>Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
I[6] - 50, 51	Blo CmdDes	1	101	65	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
IG[1] - 50N, 51N	Blo CmdDes	1	101	66	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
IG[2] - 50N, 51N	Blo CmdDes	1	101	67	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
IG[3] - 50N, 51N	Blo CmdDes	1	101	68	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
IG[4] - 50N, 51N	Blo CmdDes	1	101	69	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
I[3] - 50, 51	CmdDes	2	101	92		Señal: Comando Desc
I[4] - 50, 51	CmdDes	2	101	93		Señal: Comando Desc
I[5] - 50, 51	CmdDes	2	101	94		Señal: Comando Desc
I[6] - 50, 51	CmdDes	2	101	95		Señal: Comando Desc
IG[3] - 50N, 51N	CmdDes	2	101	98		Señal: Comando Desc
IG[4] - 50N, 51N	CmdDes	2	101	99		Señal: Comando Desc
I[1] - 50, 51	Alarm	2	101	100	GI	Señal: Alarma
I[2] - 50, 51	Alarm	2	101	101	GI	Señal: Alarma
I[3] - 50, 51	Alarm	2	101	102	GI	Señal: Alarma
I[4] - 50, 51	Alarm	2	101	103	GI	Señal: Alarma
I[5] - 50, 51	Alarm	2	101	104	GI	Señal: Alarma
I[6] - 50, 51	Alarm	2	101	105	GI	Señal: Alarma
IG[1] - 50N, 51N	Alarm	2	101	106	GI	Señal: Alarma IG
IG[2] - 50N, 51N	Alarm	2	101	107	GI	Señal: Alarma IG
IG[3] - 50N, 51N	Alarm	2	101	108	GI	Señal: Alarma IG
IG[4] - 50N, 51N	Alarm	2	101	109	GI	Señal: Alarma IG
ThR - 49	activo	1	102	50	GI	Señal: activo
ThR - 49	Blo CmdDes	1	102	60	GI	Señal: Comando Desc bloqueado

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <b>Nombres</b> <b>Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
ThR - 49	CmdDes	2	102	90		Señal: Comando Desc
ThR - 49	Alarm	2	102	100	GI	Señal: Alarma Sobrec Térmica
I2>[1] - 46	activo	1	103	56	GI	Señal: activo
I2>[2] - 46	activo	1	103	57	GI	Señal: activo
I2>[1] - 46	Blo CmdDes	1	103	66	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
I2>[2] - 46	Blo CmdDes	1	103	67	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
I2>[1] - 46	CmdDes	2	103	90		Señal: Comando Desc
I2>[2] - 46	CmdDes	2	103	91		Señal: Comando Desc
I2>[1] - 46	Alarm	2	103	100	GI	Señal: Alarma Secuencia Negativa
I2>[2] - 46	Alarm	2	103	101	GI	Señal: Alarma Secuencia Negativa
CBF[1] - 50BF, 62BF	activo	1	108	50	GI	Señal: activo
CBF[2] - 50BF, 62BF	activo	1	108	51	GI	Señal: activo
CBF[1] - 50BF, 62BF	ejecut	1	108	60	GI	Señal: Módulo de CBF iniciado
CBF[2] - 50BF, 62BF	ejecut	1	108	61	GI	Señal: Módulo de CBF iniciado
CBF[1] - 50BF, 62BF	Alarm	1	108	85		Señal: Fallo Interruptor
CBF[2] - 50BF, 62BF	Alarm	1	108	86		Señal: Fallo Interruptor
CBF[1] - 50BF, 62BF	Activar1-I	1	108	100	GI	Entrada de Módulo: Disparo que iniciará el CBF
CBF[1] - 50BF, 62BF	Activar2-I	1	108	101	GI	Entrada de Módulo: Disparo que iniciará el CBF
CBF[1] - 50BF, 62BF	Activar3-I	1	108	102	GI	Entrada de Módulo: Disparo que iniciará el CBF
CBF[2] - 50BF, 62BF	Activar1-I	1	108	103	GI	Entrada de Módulo: Disparo que iniciará el CBF

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <b>Nombres</b> <b>Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
CBF[2] - 50BF, 62BF	Activar2-I	1	108	104	GI	Entrada de Módulo: Disparo que iniciará el CBF
CBF[2] - 50BF, 62BF	Activar3-I	1	108	105	GI	Entrada de Módulo: Disparo que iniciará el CBF
CBF[1] - 50BF, 62BF	Bloqueo	1	108	106	GI	Señal: Bloqueo
CBF[1] - 50BF, 62BF	Esperando disparo	1	108	107	GI	Esperando disparo
CBF[2] - 50BF, 62BF	Bloqueo	1	108	108	GI	Señal: Bloqueo
CBF[2] - 50BF, 62BF	Esperando disparo	1	108	109	GI	Esperando disparo
Temp Ext Ac	Desc-I	2	113	40	GI	Estado entrada módulo: Desconexión
Pres Ext Repen	Desc-I	2	113	41	GI	Estado entrada módulo: Desconexión
Superv Temp Ext[1]	Desc-I	2	113	42	GI	Estado entrada módulo: Desconexión
Superv Temp Ext[2]	Desc-I	2	113	43	GI	Estado entrada módulo: Desconexión
Superv Temp Ext[3]	Desc-I	2	113	44	GI	Estado entrada módulo: Desconexión
Temp Ext Ac	activo	1	113	50	GI	Señal: activo
Pres Ext Repen	activo	1	113	51	GI	Señal: activo
Superv Temp Ext[1]	activo	1	113	52	GI	Señal: activo
Superv Temp Ext[2]	activo	1	113	53	GI	Señal: activo
Superv Temp Ext[3]	activo	1	113	54	GI	Señal: activo
Temp Ext Ac	Blo CmdDes	1	113	60	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
Pres Ext Repen	Blo CmdDes	1	113	61	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
Superv Temp Ext[1]	Blo CmdDes	1	113	62	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
Superv Temp Ext[2]	Blo CmdDes	1	113	63	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
Superv Temp Ext[3]	Blo CmdDes	1	113	64	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
Temp Ext Ac	CmdDes	2	113	90		Señal: Comando Desc

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <b>Nombres</b> <b>Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
Pres Ext Repen	CmdDes	2	113	91		Señal: Comando Desc
Superv Temp Ext[1]	CmdDes	2	113	92		Señal: Comando Desc
Superv Temp Ext[2]	CmdDes	2	113	93		Señal: Comando Desc
Superv Temp Ext[3]	CmdDes	2	113	94		Señal: Comando Desc
Temp Ext Ac	Alarm	2	113	100	GI	Señal: Alarma
Pres Ext Repen	Alarm	2	113	101	GI	Señal: Alarma
Superv Temp Ext[1]	Alarm	2	113	102	GI	Señal: Alarma
Superv Temp Ext[2]	Alarm	2	113	103	GI	Señal: Alarma
Superv Temp Ext[3]	Alarm	2	113	104	GI	Señal: Alarma
ExP[1]	activo	1	114	50	GI	Señal: activo
ExP[2]	activo	1	114	51	GI	Señal: activo
ExP[3]	activo	1	114	52	GI	Señal: activo
ExP[4]	activo	1	114	53	GI	Señal: activo
ExP[1]	Blo CmdDes	1	114	60	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
ExP[2]	Blo CmdDes	1	114	61	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
ExP[3]	Blo CmdDes	1	114	62	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
ExP[4]	Blo CmdDes	1	114	63	GI	Señal: Comando Desc bloqueado
ExP[1]	CmdDes	2	114	90		Señal: Comando Desc
ExP[2]	CmdDes	2	114	91		Señal: Comando Desc
ExP[3]	CmdDes	2	114	92		Señal: Comando Desc
ExP[4]	CmdDes	2	114	93		Señal: Comando Desc
ExP[1]	Alarm	2	114	100	GI	Señal: Alarma
ExP[2]	Alarm	2	114	101	GI	Señal: Alarma

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <b>Nombres</b> <b>Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
ExP[3]	Alarm	2	114	102	GI	Señal: Alarma
ExP[4]	Alarm	2	114	103	GI	Señal: Alarma
SOTF	activo	1	115	50	GI	Señal: activo
CLPU	activo	1	115	51	GI	Señal: activo
CLPU	habilitado	2	115	91		Señal: Carga en Frío activada
CTS[1] - 60L	activo	1	118	50	GI	Señal: activo
CTS[2] - 60L	activo	1	118	51	GI	Señal: activo
ED ran. X1	ED 5	1	121	27	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 6	1	121	28	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 7	1	121	29	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X1	ED 8	1	121	30	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X6	ED 1	1	121	31	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X6	ED 2	1	121	32	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X6	ED 3	1	121	33	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X6	ED 4	1	121	34	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X6	ED 5	1	121	35	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X6	ED 6	1	121	36	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X6	ED 7	1	121	37	GI	Señal: Entrada Digital
ED ran. X6	ED 8	1	121	38	GI	Señal: Entrada Digital
SD ran. X2	SD 1	1	123	160	GI	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2	SD 2	1	123	161	GI	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2	SD 3	1	123	162	GI	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2	SD 4	1	123	163	GI	Señal: Relé Salida Binaria

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos Nombres Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
SD ran. X2	SD 5	1	123	164	GI	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X2	SD 6	1	123	165	GI	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X5	SD 1	1	123	166	GI	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X5	SD 2	1	123	167	GI	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X5	SD 3	1	123	168	GI	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X5	SD 4	1	123	169	GI	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X5	SD 5	1	123	170	GI	Señal: Relé Salida Binaria
SD ran. X5	SD 6	1	123	171	GI	Señal: Relé Salida Binaria
Lógica	LE1.Puer Sal	1	162	160	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE1.Tempo Sal	1	162	161	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE1.Sal	1	162	162	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE2.Puer Sal	1	162	167	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE2.Tempo Sal	1	162	168	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE2.Sal	1	162	169	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE3.Puer Sal	1	162	174	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE3.Tempo Sal	1	162	175	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE3.Sal	1	162	176	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE4.Puer Sal	1	162	181	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE4.Tempo Sal	1	162	182	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE4.Sal	1	162	183	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE5.Puer Sal	1	162	188	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE5.Tempo Sal	1	162	189	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE5.Sal	1	162	190	GI	Señal: Salida Conectada (Q)

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos Nombres Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
Lógica	LE6.Puer Sal	1	162	195	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE6.Tempo Sal	1	162	196	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE6.Sal	1	162	197	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE7.Puer Sal	1	162	202	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE7.Tempo Sal	1	162	203	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE7.Sal	1	162	204	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE8.Puer Sal	1	162	209	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE8.Tempo Sal	1	162	210	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE8.Sal	1	162	211	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE9.Puer Sal	1	162	216	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE9.Tempo Sal	1	162	217	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE9.Sal	1	162	218	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE10.Puer Sal	1	162	223	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE10.Tempo Sal	1	162	224	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE10.Sal	1	162	225	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE11.Puer Sal	1	163	160	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE11.Tempo Sal	1	163	161	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE11.Sal	1	163	162	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE11.Puer En1-I	1	163	163	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE11.Puer En2-I	1	163	164	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE11.Puer En3-I	1	163	165	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos Nombres Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
Lógica	LE11.Puer En4-I	1	163	166	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE12.Puer Sal	1	163	167	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE12.Tempo Sal	1	163	168	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE12.Sal	1	163	169	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE12.Puer En1-I	1	163	170	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE12.Puer En2-I	1	163	171	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE12.Puer En3-I	1	163	172	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE12.Puer En4-I	1	163	173	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE13.Puer Sal	1	163	174	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE13.Tempo Sal	1	163	175	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE13.Sal	1	163	176	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE13.Puer En1-I	1	163	177	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE13.Puer En2-I	1	163	178	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE13.Puer En3-I	1	163	179	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE13.Puer En4-I	1	163	180	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE14.Puer Sal	1	163	181	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE14.Tempo Sal	1	163	182	GI	Señal: Salida de Temporizador

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos Nombres Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
Lógica	LE14.Sal	1	163	183	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE14.Puer En1-l	1	163	184	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE14.Puer En2-l	1	163	185	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE14.Puer En3-l	1	163	186	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE14.Puer En4-l	1	163	187	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE15.Puer Sal	1	163	188	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE15.Tempo Sal	1	163	189	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE15.Sal	1	163	190	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE15.Puer En1-l	1	163	191	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE15.Puer En2-l	1	163	192	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE15.Puer En3-l	1	163	193	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE15.Puer En4-l	1	163	194	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE16.Puer Sal	1	163	195	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE16.Tempo Sal	1	163	196	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE16.Sal	1	163	197	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE16.Puer En1-l	1	163	198	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos Nombres Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
Lógica	LE16.Puer En2-I	1	163	199	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE16.Puer En3-I	1	163	200	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE16.Puer En4-I	1	163	201	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE17.Puer Sal	1	163	202	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE17.Tempo Sal	1	163	203	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE17.Sal	1	163	204	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE17.Puer En1-I	1	163	205	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE17.Puer En2-I	1	163	206	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE17.Puer En3-I	1	163	207	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE17.Puer En4-I	1	163	208	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE18.Puer Sal	1	163	209	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE18.Tempo Sal	1	163	210	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE18.Sal	1	163	211	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE18.Puer En1-I	1	163	212	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE18.Puer En2-I	1	163	213	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE18.Puer En3-I	1	163	214	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos Nombres Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
Lógica	LE18.Puer En4-I	1	163	215	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE19.Puer Sal	1	163	216	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE19.Tempo Sal	1	163	217	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE19.Sal	1	163	218	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE19.Puer En1-I	1	163	219	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE19.Puer En2-I	1	163	220	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE19.Puer En3-I	1	163	221	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE19.Puer En4-I	1	163	222	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE20.Puer Sal	1	163	223	GI	Señal: Salida de la puerta lógica
Lógica	LE20.Tempo Sal	1	163	224	GI	Señal: Salida de Temporizador
Lógica	LE20.Sal	1	163	225	GI	Señal: Salida Conectada (Q)
Lógica	LE20.Puer En1-I	1	163	226	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE20.Puer En2-I	1	163	227	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE20.Puer En3-I	1	163	228	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
Lógica	LE20.Puer En4-I	1	163	229	GI	Estado de la entrada del módulo: Asignación de la Señal de Entrada
IH2[1]	activo	1	180	50	GI	Señal: activo
IH2[1]	Blo L1	1	180	60		Señal: Bloqueado L1

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos Nombres Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
IH2[1]	Blo L2	1	180	61		Señal: Bloqueado L2
IH2[1]	Blo L3	1	180	62		Señal: Bloqueado L3
IH2[1]	Blo IG med	1	180	63		Señal: Bloqueo del módulo de protección de masa (tierra) (corriente de masa medida)
IH2[1]	3-ph Blo	1	180	64		Señal: Se detectó una corriente de entrada al menos en una fase (comando de desconexión bloqueado)
IH2[1]	Blo IG calc	1	180	65		Señal: Bloqueo del módulo de protección de masa (tierra) (corriente de masa calculada)
IH2[2]	activo	1	181	50	GI	Señal: activo
IH2[2]	Blo L1	1	181	60		Señal: Bloqueado L1
IH2[2]	Blo L2	1	181	61		Señal: Bloqueado L2
IH2[2]	Blo L3	1	181	62		Señal: Bloqueado L3
IH2[2]	Blo IG med	1	181	63		Señal: Bloqueo del módulo de protección de masa (tierra) (corriente de masa medida)
IH2[2]	3-ph Blo	1	181	64		Señal: Se detectó una corriente de entrada al menos en una fase (comando de desconexión bloqueado)
IH2[2]	Blo IG calc	1	181	65		Señal: Bloqueo del módulo de protección de masa (tierra) (corriente de masa calculada)
SisA	activo	1	182	50	GI	Señal: activo
SisA	Alm Demd Corr	2	182	106	GI	Señal: Alarma de corriente de demanda media
SisA	Alarm I THD	2	182	107	GI	Señal: Alarma de Corriente de Distorsión de Armónico Total

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <b>Nombres</b> <b>Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
SisA	Int Demand Corrient	2	182	96		Señal: Desconexión de corriente de demanda media
SisA	Int I THD	2	182	97		Señal: Desconexión de Corriente de Distorsión de Armónico Total
TCS[1] - 74TC	activo	1	241	50	GI	Señal: activo
TCS[2] - 74TC	activo	1	241	51	GI	Señal: activo
TCS[1] - 74TC	BloEx	1	241	80		Señal: Bloqueo externo
TCS[2] - 74TC	BloEx	1	241	81		Señal: Bloqueo externo
TCS[1] - 74TC	Alarm	1	241	100	GI	Señal: Alarm Supervisión Circuito Desc
TCS[2] - 74TC	Alarm	1	241	101	GI	Señal: Alarm Supervisión Circuito Desc
TCS[1] - 74TC	No posible	1	241	110	GI	No es posible porque no hay indicadores de estado asignados al interruptor.
TCS[2] - 74TC	No posible	1	241	111	GI	No es posible porque no hay indicadores de estado asignados al interruptor.
SG[1]	Alarm operaciones	1	242	104	GI	Señal: demasiadas operaciones. El contador de operaciones »Ctr. CmdDes« ha superado el límite establecido en »Alarma de operaciones«.
SG[2]	Alarm operaciones	1	242	109		Señal: demasiadas operaciones. El contador de operaciones »Ctr. CmdDes« ha superado el límite establecido en »Alarma de operaciones«.
SG[1]	Alarm NivDesgas	1	242	130	GI	Señal: Umbral de la alarma
SG[1]	Bloq NivelDesgas	1	242	131	GI	Señal: Nivel de Bloqueo de la curva de Desgaste del Interruptor
SG[2]	Alarm NivDesgas	1	242	132	GI	Señal: Umbral de la alarma

Lista de puntos de datos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <b>Nombres</b> <b>Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
SG[2]	Bloq NivelDesgas	1	242	133	GI	Señal: Nivel de Bloqueo de la curva de Desgaste del Interruptor
Control	CM con problema	1	246	32	GI	(Al menos un) Conmutador con problemas.
Control	CM indeterminado	1	246	33	GI	(Al menos un) Conmutador en movimiento (no puede determinarse la posición).
SG[1]	Prot ON	1	246	113		Señal: Comando ON emitido por el módulo de Prot
SG[1]	CmdDes	2	246	114		Señal: Comando Desc
SG[1]	Listo	1	246	120	GI	Señal: El interruptor está listo para empezar a funcionar.
SG[2]	Prot ON	1	247	113		Señal: Comando ON emitido por el módulo de Prot
SG[2]	CmdDes	2	247	114		Señal: Comando Desc
SG[2]	Listo	1	247	120	GI	Señal: El interruptor está listo para empezar a funcionar.
Cmd Scada	PS 1	1	176	23	GI	Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 1
Cmd Scada	PS 2	1	176	24	GI	Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 2
Cmd Scada	PS 3	1	176	25	GI	Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 3
Cmd Scada	PS 4	1	176	26	GI	Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 4
SG[1]	Pos	1	131	32	GI	Señal: Posición de interruptor (0 = Indeterminada, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = Perturbado)

Lista de puntos de datos

---

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <i>Nombres</i> <i>Funciones</i>	<b>Tipo de función</b> <i>ASDU</i>	<b>Función</b> <i>(FUN)</i>	<b>Información</b> <i>Número (INF)</i>	<b>Dispositivo</b> <i>Interrogación</i>	<b>Descripción</b>
SG[2]	Pos	1	131	33	GI	Señal: Posición de interruptor (0 = Indeterminada, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = Perturbado)

## Valores de medición

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupo Nombres Funciones</b>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Código de función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Factor</b>	<b>Posición</b>	<b>Descripción</b>
TC W1	IL1 [%]	9	176	148	2.4	0	Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W1	IL2 [%]	9	176	148	2.4	1	Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W1	IL3 [%]	9	176	148	2.4	2	Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W1	IL1 [%]	9	152	148	2.4	0	Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W1	IL2 [%]	9	152	148	2.4	1	Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W1	IL3 [%]	9	152	148	2.4	2	Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W1	med IG [%]	9	152	148	2.4	3	Valor medido (medido): IG (fundamental)
TC W2	IL1 [%]	9	152	148	2.4	15	Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W2	IL2 [%]	9	152	148	2.4	16	Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W2	IL3 [%]	9	152	148	2.4	17	Valor medido: Corriente de fase (fundamental)

<b>Módulo</b> <i>(- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</i>	<b>Subgrupo</b> <i>Nombres Funciones</i>	<b>Tipo de función</b> <i>ASDU</i>	<b>Código de función</b> <i>(FUN)</i>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Factor</b>	<b>Posición</b>	<b>Descripción</b>
TC W2	med IG [%]	9	152	148	2.4	18	Valor medido (medido): IG (fundamental)

## Valores erróneos

<b>Módulo</b> <i>(- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</i>	<b>Subgrupos</b> <i>Nombres Funciones</i>	<b>Tipo de función</b> <i>ASDU</i>	<b>Función</b> <i>(FUN)</i>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
TC W1	IL1	4	92	150		Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W1	IL2	4	92	151		Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W1	IL3	4	92	152		Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W2	IL1	4	92	153		Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W2	IL2	4	92	154		Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W2	IL3	4	92	155		Valor medido: Corriente de fase (fundamental)
TC W1	med IG	4	92	186		Valor medido (medido): IG (fundamental)
TC W2	med IG	4	92	187		Valor medido (medido): IG (fundamental)
Id	Id L1	4	93	150		Valor medido (calculado): Corriente Diferencial Fase L1

<b>Módulo</b> <i>(- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</i>	<b>Subgrupos</b> <i>Nombres</i> <i>Funciones</i>	<b>Tipo de función</b> <i>ASDU</i>	<b>Función</b> <i>(FUN)</i>	<b>Información</b> <i>Número (INF)</i>	<b>Dispositivo</b> <i>Interrogación</i>	<b>Descripción</b>
Id	Id L2	4	93	151		Valor medido (calculado): Corriente Diferencial Fase L2
Id	Id L3	4	93	152		Valor medido (calculado): Corriente Diferencial Fase L3
Id	Is L1	4	93	153		Valor medido (calculado): Corriente Restricción Fase L1
Id	Is L2	4	93	154		Valor medido (calculado): Corriente Restricción Fase L2
Id	Is L3	4	93	155		Valor medido (calculado): Corriente Restricción Fase L3

## Valores de energía

<b>Módulo</b> <i>(- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</i>	<b>Subgrupos</b> <i>Nombres</i> <i>Funciones</i>	<b>Tipo de función</b> <i>ASDU</i>	<b>Función</b> <i>(FUN)</i>	<b>Información</b> <i>Número (INF)</i>	<b>Dispositivo</b> <i>Interrogación</i>	<b>Descripción</b>

La unidad de medición para valores de energía siempre es kWh, independientemente del ajuste “Unidades de energía” [Parám. de dispositivo / Visualización de la medición / Ajustes generales].

Sin embargo, recomendamos adaptar este ajuste, es decir, cambiar las “Unidades de energía” a kWh. De lo contrario, la precisión del valor de la medición podría disminuir.

**Función tipo ASDU 195:**

Identificación del tipo	195
Cualificador de estructura variable	129
Causa de la transmisión	1 o 7
Dirección de dispositivo	
Tipo de función	Ver tabla de puntos de datos
Número de información	Ver tabla de puntos de datos
Byte de datos 1,1	Contador valor1 (actualmente no utilizado)
Byte de datos 1,2	
Byte de datos 1,3	
Byte de datos 1,4	
Byte de datos 2,1	Contador valor 2
Byte de datos 2,2	
Byte de datos 2,3	
Byte de datos 2,4	
ms	Marca de tiempo
mín	
h	

## Comandos

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <b>Nombres</b> <b>Funciones</b>	<b>Tipo de función</b> <b>ASDU</b>	<b>Función</b> <b>(FUN)</b>	<b>Información</b> <b>Número (INF)</b>	<b>Dispositivo</b> <b>Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
Cmd Scada	Con LED	20	176	19		Señal: Confirmación de LED
Cmd Scada	PS 1	20	176	23	GI	Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 1
Cmd Scada	PS 2	20	176	24	GI	Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 2
Cmd Scada	PS 3	20	176	25	GI	Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 3
Cmd Scada	PS 4	20	176	26	GI	Señal: El conjunto de parámetros activo es PS 4
Cmd Scada	Cmd Scada 1	20	130	15		Comando de Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 2	20	130	16		Comando de Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 3	20	130	17		Comando de Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 4	20	130	18		Comando de Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 5	20	130	19		Comando de Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 6	20	130	20		Comando de Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 7	20	130	21		Comando de Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 8	20	130	22		Comando de Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 9	20	130	23		Comando de Scada
Cmd Scada	Cmd Scada 10	20	130	24		Comando de Scada
Cmd Scada	Con SD	20	130	40		Señal: Confirmación de las Salidas Binarias
Cmd Scada	Conf CmdDes	20	130	41		Señal: Restablecer Comando Desc

Lista de puntos de datos

---

<b>Módulo (- Número de dispositivo ANSI/IEEE)</b>	<b>Subgrupos</b> <i>Nombres</i> <i>Funciones</i>	<b>Tipo de función ASDU</b>	<b>Función (FUN)</b>	<b>Información Número (INF)</b>	<b>Dispositivo Interrogación</b>	<b>Descripción</b>
SG[1]	Pos	20	131	32	GI	Señal: Posición de interruptor (0 = Indeterminada, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = Perturbado)
SG[2]	Pos	20	131	33	GI	Señal: Posición de interruptor (0 = Indeterminada, 1 = OFF, 2 = ON, 3 = Perturbado)

## Trazas analógicas

<b>Módulo</b>	<b>IEC60870-5-103</b>	<b>Desc</b>
	<b>Número de canal</b>	
I L1	70	Trazo analógico I L1
I L2	71	Trazo analógico I L2
I L3	72	Trazo analógico I L3
IG	73	Trazo analógico IG
I L1	74	Trazo analógico I L1
I L2	75	Trazo analógico I L2
I L3	76	Trazo analógico I L3
IG	77	Trazo analógico IG
W1.IdG	78	Bobinado 1.Valor medido (calculado): corriente de tierra diferencial IdG
W2.IdG	79	Bobinado 2.Valor medido (calculado): corriente de tierra diferencial IdG
Id L1	80	Valor medido (calculado): Corriente Diferencial Fase L1
Id L2	81	Valor medido (calculado): Corriente Diferencial Fase L2
Id L3	82	Valor medido (calculado): Corriente Diferencial Fase L3
W1.IsG	83	Bobinado 1.Valor medido (calculado): Corriente Estabilizadora de Masa
W2.IsG	84	Bobinado 2.Valor medido (calculado): Corriente Estabilizadora de Masa
Is L1	85	Valor medido (calculado): Corriente Restricción Fase L1
Is L2	86	Valor medido (calculado): Corriente Restricción Fase L2
Is L3	87	Valor medido (calculado): Corriente Restricción Fase L3



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 que se encuentra en la portada de esta publicación.

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 , todos los derechos reservados



**Woodward Kempen GmbH**

Krefelder Weg 47 · D – 47906 Kempen (Alemania)  
Postfach 10 07 55 (P.O.Box) · D – 47884 Kempen (Alemania)  
Teléfono: +49 (0) 21 52 145 1

**Internet**

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

**Ventas**

(teléfono): +49 (0) 21 52 145 331 o +49 (0) 711 789 54 510  
Fax: +49 (0) 21 52 145 354 o +49 (0) 711 789 54 101  
correo electrónico: [SalesPGD\\_EUROPE@woodward.com](mailto:SalesPGD_EUROPE@woodward.com)

**Servicio**

(teléfono): +49 (0) 21 52 145 600  
Fax: +49 (0) 21 52 145 455  
correo electrónico: [SupportPGD\\_Europe@woodward.com](mailto:SupportPGD_Europe@woodward.com)