




# BE1-11

## Sistemas de protección

---

*Protocolo de comunicación Modbus®*

 **ADVERTENCIA :** La Proposición 65 de California requiere la inclusión de advertencias especiales en productos que pueden contener sustancias químicas conocidas en el estado de California como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños reproductivos. Por favor tenga en cuenta que al publicar esta advertencia según la Proposición 65, estamos notificándole que uno o más productos químicos allí listados pueden estar presentes en los productos que le vendemos. Para obtener más información sobre los productos químicos específicos que este producto contiene, visite <https://es.basler.com/Proposición-65>.

# Prefacio

Este manual de instrucciones proporciona información acerca de los BE1-11Protection Systems con el protocolo Modbus®. Con ese fin, se describirán aquí los siguientes temas:

- Información general
- Tabla de registro

## ***Convenciones utilizadas en este manual***

---

Se hace hincapié en información importante sobre procedimientos y seguridad, que se presenta en este manual a través de cuadros de advertencia, precaución y notas. A continuación, se ilustra y define cada tipo de cuadro.

### **Advertencia**

Los cuadros de advertencia destacan condiciones o acciones que pueden provocar lesiones personales o la muerte.

### **Precaución**

Los cuadros de precaución llaman la atención hacia condiciones operativas que pueden provocar daños del equipo o la propiedad.

### **Nota**

Los cuadros de nota enfatizan información importante con respecto a la instalación u operación.



12570 State Route 143  
Highland IL 62249-1074, EE. UU.

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

[info@basler.com](mailto:info@basler.com)

Tel: +1 618.654.2341

Fax: +1 618.654.2351

© 2021 por Basler Electric  
Todos los derechos reservados  
Primera edición: Abril de 2014

## Advertencia

**LEA ESTE MANUAL.** Lea este manual antes de instalar, operar o mantener el BE1-11. Tenga en cuenta todas las advertencias, precauciones y notas que se incluyen en este manual y en el producto. Guarde este manual con el producto para futuras consultas. Solo personal calificado debe instalar, operar o dar servicio a este sistema. El incumplimiento de las recomendaciones de las etiquetas de advertencia y precaución podría ocasionar lesiones físicas o daños materiales. Proceda con precaución en todo momento.

## Precaución

La instalación de versiones anteriores del firmware puede causar problemas de compatibilidad, que provocan la incapacidad de funcionar correctamente y pueden carecer de las mejoras y resoluciones a los problemas, que las versiones más recientes sí tienen. Basler Electric recomienda enfáticamente que siempre se use la versión más reciente del firmware. Si el usuario usa versiones anteriores del firmware es bajo su propio riesgo y eso puede anular la garantía limitada de la unidad.

Basler Electric no asume ninguna responsabilidad con respecto al cumplimiento o incumplimiento de los códigos nacionales y locales, ni de cualquier otro código aplicable. Este manual sirve como material de referencia y es indispensable que se comprenda bien su contenido antes de efectuar cualquier procedimiento de instalación, operación o mantenimiento.

Para conocer los términos de servicio relacionados con este producto y el software, consulte el documento *Commercial Terms of Products and Services* (Términos comerciales de productos y servicios), que está disponible en [www.basler.com/terms](http://www.basler.com/terms).

Esta publicación contiene información confidencial de Basler Electric Company, una empresa de Illinois, EE. UU. Se presta para uso confidencial, sujeto a devolución a petición y con la aceptación mutua de que no se puede utilizar de ninguna manera que sea perjudicial para los intereses de Basler Electric Company, y se utiliza exclusivamente para los fines previstos.

No es la intención de este manual cubrir todos los detalles y variaciones en los equipos, ni proporcionar datos sobre cada posible contingencia vinculada a su instalación u operación. La disponibilidad y el diseño de todas las características y opciones están sujetos a cambios sin previo aviso. Con el transcurso del tiempo, podrían realizarse mejoras y revisiones en esta publicación. Antes de realizar cualquiera de los siguientes procedimientos, póngase en contacto con Basler Electric para obtener la última revisión de este manual.

La versión en idioma inglés de este manual es la única versión aprobada.

# Historial de revisiones

A continuación se ofrece un resumen histórico de los cambios realizados en este manual de instrucciones. Las revisiones se enumeran en orden cronológico inverso.

Visite [www.basler.com](http://www.basler.com) para descargar el último hardware, firmware y los historiales de revisión de BESTCOMSPi<sup>us</sup>®.

## Historial de revisiones del manual de instrucciones

Revisión y fecha del manual	Cambio
H, Julio de 2021	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se cambiaron los registros 2922, 2926, 2930 y 2934 a Reservado</li> <li>• Se cambió el nombre de los registros 10100 a 10192, 10232, 10234 y 10282 a 10308</li> <li>• Se cambiaron los registros 10242 a 10272 de "R" a "R W"</li> <li>• Se eliminó la letra Rev de todas las páginas</li> <li>• Se cambió la numeración secuencial a la numeración seccional</li> <li>• Se movió el historial de revisión del manual de instrucciones al prefacio</li> <li>• Pequeñas ediciones de texto en todo el manual</li> </ul>
G, Febrero de 2019	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Registros añadidos para BE1-11<i>d</i></li> <li>• Ediciones menores a lo largo del manual</li> </ul>
F1, Noviembre de 2018	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se agregó advertencia de la Prop 65 en la parte posterior de la portada</li> </ul>
F, Junio de 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se agregaron los siguientes registros:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 399 a 417</li> <li>○ 984 bits 6 a 13</li> <li>○ 2580 a 2585</li> <li>○ 6608 a 6630</li> <li>○ 18717 a 18728</li> </ul> </li> <li>• Se cambiaron los siguientes registros:             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 2426</li> <li>○ 5178 a 5622</li> <li>○ 18126</li> <li>○ 22540 a 22984</li> <li>○ 26284 a 27338</li> </ul> </li> </ul>
E, Febrero de 2017	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Declaración agregada de precaución acerca de la memoria no volátil</li> </ul>
D, Julio de 2016	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se agregaron los registros del 983 bit 9 al 984 bit 5, 18319, 18323, del 26212 al 26282 y del 35188 al 35540</li> </ul>
C, Diciembre de 2015	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se agregaron registros del 500 al 577, del 18695 al 18711 y del 25884 al 26210</li> </ul>
B, Agosto de 2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se agregó el capítulo Informes de alarmas y destinos.</li> </ul>
A, Abril de 2014	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Publicación inicial (consolidada 9424200786, 9424200787, 9424200890, 9424200897 y 9424200991)</li> </ul>



# Contenido

Información general .....	1-1
Tabla de registro general .....	2-1
Tabla de registro seleccionar SBO .....	3-1
Tabla de registro operar SBO .....	4-1
Tabla de registro operar directamente .....	5-1
Tabla de registro puntos binarios .....	6-1
Tabla de registro informes .....	7-1
Tabla de registro calidad de la energía .....	8-1
Tabla de registro registro de fallas .....	9-1
Tabla de registro ajustes de relés .....	10-1
Tabla de registro configuración de informes .....	11-1
Tabla de registro configuración de la calidad de la energía .....	12-1
Tabla de registro configuración de la demanda .....	13-1
Tabla de registro configuración del registro de fallas .....	14-1
Tabla de registro configuraciones del bloque de sondeo .....	15-1
Tabla de registro medición .....	16-1
Tabla de registro datos de demanda .....	17-1
Tabla de registro ajustes globales .....	18-1
Tabla de registro configuración de protección .....	19-1
Tabla de registro etiquetas de usuario .....	20-1
Informes de alarmas y destinos .....	21-1





# 1 • Información general

Este documento describe el protocolo de comunicaciones Modbus® empleado por los Sistemas de protección BE1-11 y la manera de intercambiar información con estos sistemas de protección a través de una red Modbus. Para establecer comunicación, el BE1-11 emula un subconjunto del controlador programable Modicon 984.

Las comunicaciones de Modbus utilizan la técnica maestro-esclavo en la que solo el maestro puede iniciar una transacción. Esta transacción se denomina consulta. Si corresponde, el esclavo (BE1-11) responde la consulta. Cuando un maestro de Modbus se comunica con un esclavo, la información es proporcionada o solicitada por el maestro. La información que reside en el BE1-11 se agrupa en función de las siguientes categorías:

- parámetros globales;
- parámetros de control (seleccionar antes de operar);
- parámetros de ajuste;
- parámetros de informe;
- parámetros de medición.

Todos los datos admitidos se pueden leer según se especifica en la tabla de registro. En esta tabla se utilizan abreviaturas para indicar el tipo de registro. Los tipos de registro son:

- Lectura/Escritura = RW
- Solo lectura = R

Las funciones de Seleccionar antes de operar (Select Before Operate, SBO) se utilizan para cambiar los grupos de ajustes activos y las salidas de control. Existen cuatro grupos de ajustes en el BE1-11, uno de los cuales se puede seleccionar como activo usando los comandos SBO.

Cuando un esclavo recibe una consulta, la responde suministrando los datos solicitados al maestro o realizando la acción solicitada. Un dispositivo esclavo nunca inicia comunicaciones en la red Modbus y siempre genera una respuesta a la consulta, a menos que se produzcan ciertas condiciones de error. El BE1-11 está diseñado para comunicarse en la red Modbus únicamente como dispositivo esclavo.

## Precaución

Este producto incluye uno o más dispositivos con *memoria no volátil*. La memoria no volátil se utiliza para almacenar información (como por ejemplo, los ajustes) que se debe preservar cuando el producto se somete a ciclos de encendido/apagado o se reinicia. Las tecnologías establecidas con memoria no volátil tienen un límite físico con respecto a la cantidad de veces que se pueden borrar y escribir. En este producto, el límite es de 100.000 ciclos de borrado/escritura. Durante la aplicación del producto, se deben considerar las comunicaciones, la lógica y otros factores que pueden causar escrituras frecuentes/reiteradas de los ajustes u otra información que se conserva en el producto. Las aplicaciones que dan lugar a dichas escrituras frecuentes/reiteradas pueden reducir la vida útil del producto y causar la pérdida de información y/o la inoperatividad del producto.

## Estructura de los mensajes

### Campo de dirección del dispositivo

El campo de dirección del dispositivo contiene la dirección Modbus única del esclavo al que se consulta. El esclavo al que se dirige la consulta repite la dirección en el campo de dirección del dispositivo del mensaje de respuesta. Este campo es de 1 byte.

El protocolo Modbus limita una dirección de dispositivo de 1 a 247. El usuario puede seleccionar la dirección en el momento de la instalación y la puede modificar durante la operación en tiempo real.

### **Campo de código de función**

El campo de código de función en el mensaje de la consulta define la acción que debe realizar el esclavo al que se dirige la consulta. Este campo se repite en el mensaje de la respuesta y, para modificarlo, se debe establecer el bit más importante (MSB) del campo en 1 si se trata de una respuesta de error. Este campo es de 1 byte de longitud.

El BE1-11 asigna todos los datos disponibles en el espacio de dirección del registro de retención de Modicon 984 que admite los siguientes códigos de función:

- Función 03 (03 hex): leer registros de retención
- Función 06 (06 hex): preestablecer registro único
- Función 08 (08 hex), subfunción 00 - diagnóstico: devolver datos de la consulta
- Función 08 (08 hex), subfunción 01 - diagnóstico: opción de reinicio de comunicaciones
- Función 08 (08 hex), subfunción 04 - diagnóstico: forzar modo de solo audición
- Función 16 (10 hex): preestablecer varios registros

### **Campo de bloque de datos**

El bloque de datos de la consulta contiene información adicional que el esclavo necesita para realizar la función solicitada. El bloque de datos de la respuesta contiene los datos recolectados por el esclavo para la función consultada. Una respuesta de error sustituirá un código de respuesta de excepción para el bloque de datos. La longitud de este campo varía con cada consulta. Consulte los párrafos *Definiciones de registros* en este manual para interpretar los datos.

### **Campo de verificación de error**

El campo de verificación de error proporciona un método para que el esclavo valide la integridad del contenido del mensaje de consulta y le permite al maestro confirmar la validez del contenido del mensaje de respuesta. Este campo es de 2 bytes.

## ***Modos de operación de Modbus®***

Una red Modbus estándar ofrece el modo de transmisión de unidad de terminal remota (remote terminal unit, RTU) para la comunicación. Los Sistemas de protección BE1-11 admiten los modos Modbus/TCP o RS-485, según las opciones de comunicación para el sistema de protección. Por ejemplo, el modo Modbus/TCP se emplea cuando se indica la opción de protocolo "2" de Ethernet (Modbus/TCP con BESTnet™ Plus) o la opción de protocolo "4" de Ethernet (Modbus/TCP y DNP3 con BESTnet Plus). Consulte la tabla de estilos en el capítulo *Introducción* del manual de instrucción de BE1-11 apropiado. El BE1-11 también admite la comunicación Modbus a través del protocolo RS-485 cuando el BE1-11 se indica con la opción de protocolo "M" del puerto RS-485. El BE1-11 admite Modbus/TCP y RS-485 al mismo tiempo. A continuación, se describen estos dos modos de operación.

Un maestro puede enviar una consulta a varios esclavos de manera individual o universal. La consulta universal ("difusión"), cuando está habilitada, no evoca ninguna respuesta de los dispositivos esclavos. Si una consulta a un dispositivo esclavo individual solicita acciones que el esclavo no puede realizar, el mensaje de respuesta del esclavo contiene un código de respuesta de excepción que define el error detectado. Los códigos de respuesta de excepción generalmente se amplían con la información que se encuentra en el bloque "Detalles del error" de los registros de retención.

El protocolo Modbus define una unidad de datos de protocolo (PDU) simple e independiente de los niveles de comunicación subyacentes. La asignación del protocolo Modbus en redes o buses específicos puede introducir algunos campos adicionales en la unidad de datos de aplicación (ADU). Consulte la Figura 1-1.

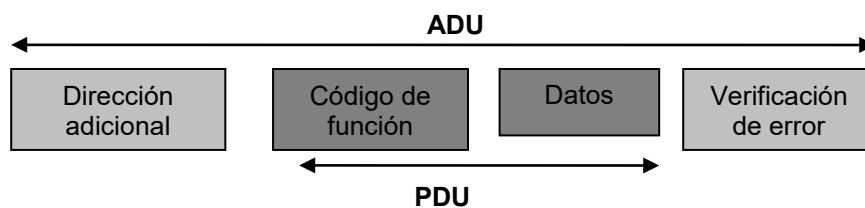


Figura 1-1. Estructura general de Modbus

ADE	ADE
Additional address	Dirección adicional
Function code	Código de función
Data	Datos
Error check	Verificación de error
PDU	PDU

El cliente que inicia una transacción Modbus crea la unidad de datos de aplicación de Modbus. El código de función le indica al servidor la clase de acción que se debe realizar.

## Modbus® a través de la línea serie

### Estructura de los mensajes

Las consultas iniciadas por el maestro y las respuestas del BE1-11 comparten la misma estructura de mensaje. Cada mensaje está compuesto por cuatro campos. Estos son:

- Dirección del dispositivo (1 byte)
- Código de función (1 byte)
- Bloque de datos (n bytes)
- Campo de verificación de error (2 bytes)

Cada byte de 8 bits del mensaje contiene dos caracteres hexadecimales de 4 bits. El mensaje se transmite en un flujo continuo en el que primero se transmiten los bits menos importantes (LSB) de cada byte de datos. La transmisión de cada byte de datos de 8 bits se produce con un bit de inicio y uno o dos bits de parada. Se realiza la verificación de paridad, cuando está habilitada, y puede ser par o impar. El usuario puede seleccionar la velocidad de transmisión, que se puede establecer en el momento de la instalación y se puede modificar durante la operación en tiempo real. El Modbus de BE1-11 admite velocidades de transmisión de hasta 115200. La velocidad de transmisión predeterminada de fábrica es de 19200.

El BE1-11 admite interfaces serie compatibles con RS-485. Se accede a la interfaz desde el panel izquierdo del BE1-11. La interfaz RS-485 se configura para la comunicación Modbus cuando se indica la opción "M".

### Consideraciones sobre tramas y tiempos de los mensajes

Cuando se recibe un mensaje a través del puerto de comunicaciones RS-485, el BE1-11 requiere una latencia de 3,5 tiempo de carácter entre bytes antes de que el mensaje se considere completo.

Una vez que se recibe una consulta válida, el BE1-11 espera la cantidad de tiempo especificada antes de responder. Esta demora se establece en la pantalla Ajustes de Modbus, debajo de Comunicaciones en BESTCOMSPUs®. Este parámetro contiene un valor de 10 a 10.000 milisegundos. El valor predeterminado es 10 milisegundos.

La Tabla 1-1 proporciona el tiempo de transmisión del mensaje de respuesta (en segundos) y el tiempo de carácter de 3,5 (en milisegundos) para distintas longitudes y velocidades de transmisión.

Tabla 1-1. Consideraciones sobre el tiempo

Velocidad de transmisión (en baudios)	Tiempo de carácter de 3,5 (ms)	Tiempo de transmisión del mensaje	
		128 bytes	256 bytes
2400	16,04	0,59	1,17
4800	8,021	0,29	0,59
9600	4,0104	0,15	0,29
19200	2,0052	0,07	0,15

## Modbus® en TCP/IP

### Unidad de datos de aplicación

La siguiente sección describe la encapsulación de una solicitud o respuesta de Modbus cuando se transmite por una red TCP/IP Modbus. Consulte la Figura 1-2.

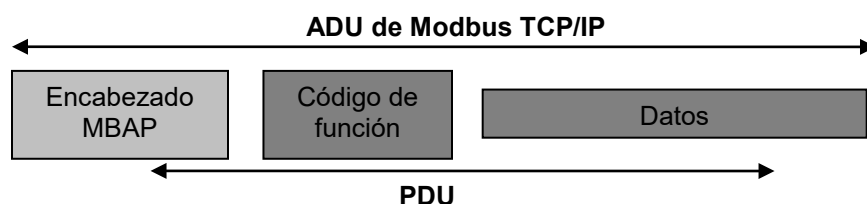


Figura 1-2. Solicitud/respuesta de Modbus a través de TCP/IP

Modbus TCP/IP ADU	ADU de Modbus TCP/IP
MDAP Header	Encabezado MBAP
Function Code	Código de función
Data	Datos
PDU	PDU

En TCP/IP se utiliza un encabezado dedicado para identificar la unidad de datos de aplicación de Modbus. Se denomina encabezado MBAP (encabezado del protocolo de aplicación Modbus).

Este encabezado ofrece algunas diferencias en comparación con la unidad de datos de aplicación RTU de Modbus utilizada en una línea serie:

- El campo "dirección del esclavo" de Modbus que generalmente se utiliza en la línea serie Modbus es reemplazado por un "identificador de unidad" de un solo byte dentro del encabezado MBAP. El "identificador de unidad" se utiliza para establecer comunicación a través de dispositivos como puentes, enrutadores y puertas de enlace, que utilizan una dirección IP única para admitir varias unidades finales de Modbus independientes.
- Todas las solicitudes y respuestas de Modbus están diseñadas de tal manera que el destinatario pueda verificar si un mensaje está finalizado. Para los códigos de función en los que la PDU de Modbus tiene una longitud fija, el código de función solo es suficiente. Para los códigos de función que tienen una cantidad de datos variable en la solicitud o respuesta, el campo de datos incluye un recuento de bytes.
- Cuando Modbus se transmite por TCP/IP, se incluye información adicional sobre longitud en el encabezado MBAP para que el destinatario pueda reconocer los límites del mensaje, aun cuando el mensaje se haya dividido en varios paquetes para la transmisión. Gracias a la existencia de reglas de longitud explícitas e implícitas y al uso de un código de verificación de error CRC-32 (en Ethernet), la posibilidad de que se produzcan daños no detectados en un mensaje de solicitud o respuesta es mínima.

## Descripción del encabezado MBAP

Los campos del encabezado MBAP se enumeran en la Tabla 1-2.

**Tabla 1-2. Campos del encabezado MBAP**

Campos	Longitud	Descripción	Ciente	Servidor
Identificador de transacción	2 bytes	Identificación de una transacción de solicitud/respuesta de Modbus	Inicializado por el cliente	El servidor lo vuelve a copiar desde la solicitud recibida
Identificador de protocolo	2 bytes	0 = protocolo Modbus	Inicializado por el cliente	El servidor lo vuelve a copiar desde la solicitud recibida
Longitud	2 bytes	Cantidad de bytes subsiguientes	Inicializado por el cliente (solicitud)	Inicializado por el servidor (respuesta)
Identificador de unidad	1 byte	Identificación de un esclavo remoto conectado en una línea serie o en otros buses	Inicializado por el cliente	El servidor lo vuelve a copiar desde la solicitud recibida

El encabezado tiene una longitud de 7 bytes:

- Identificador de transacción: se utiliza para el emparejamiento de la transacción. El servidor Modbus copia en la respuesta el identificador de transacción de la solicitud.
- Identificador de protocolo: se utiliza para la multiplexación dentro del sistema. El protocolo Modbus es identificado mediante el valor 0.
- Longitud: un recuento de bytes de los campos subsiguientes, incluidos los campos de identificador de unidad y datos.
- Identificador de unidad: se utiliza a los fines de enrutamiento dentro del sistema. Generalmente se utiliza para comunicarse con un Modbus o un esclavo de línea serie Modbus a través de una puerta de enlace entre una red TCP/IP Ethernet y una línea serie Modbus. Este campo está establecido por el cliente Modbus en la solicitud y debe ser devuelto con el mismo valor en la respuesta enviada por el servidor.

Nota: todas las ADU de Modbus/TCP se envían a través de TCP en el puerto registrado 502.

## Manejo de errores y respuestas de excepción

Toda consulta recibida que contenga una dirección de dispositivo inexistente, un error de tramas o un error CRC es ignorada. No se transmite ninguna respuesta. Las consultas dirigidas al BE1-11 que contengan una función no compatible o valores no válidos en el bloque de datos generan un mensaje de respuesta de error con un código de respuesta de excepción. Los códigos de respuesta de excepción admitidos por el BE1-11 se enumeran en la Tabla 1-3.

**Tabla 1-3. Códigos de respuesta de excepción admitidos**

Código	Nombre	Descripción
01	Función no válida	El código de función/subfunción de la consulta no es compatible; consulta leída de más de 125 registros; consulta preestablecida de más de 100 registros.
02	Dirección de datos no válida	Un registro al que se hace referencia en el bloque de datos no admite la lectura/escritura consultada; consulta preestablecida de un subconjunto de un grupo de registros numéricos.

03	Valor de datos no válido	Un bloque de datos de registros preestablecidos contiene una cantidad incorrecta de bytes o uno o más valores de datos fuera de intervalo.
----	--------------------------	--

## **Modbus® del BE1-11 a través de Ethernet**

Modbus puede comunicarse a través de Ethernet si la dirección IP del BE1-11 está configurada tal como se describe en el capítulo *Comunicación* del manual de instrucciones de BE1-11 apropiado.

### **Requisitos de hardware de comunicación**

#### **Requisitos de comunicación de Modbus® a través de RS-485**

La interfaz física RS-485 opcional del BE1-11 consta de una regleta de terminales de tres posiciones con ubicaciones para envío/recepción A (A), envío/recepción B (B) y conexión a tierra de señal (C). Para obtener más detalles, consulte los manuales de instrucciones de los sistemas de protección BE1-11.

#### **Requisitos de comunicación de Modbus® a través de TCP/IP Ethernet**

El puerto Ethernet de BE1-11 (RJ-45 o fibra óptica) se utiliza con la opción Ethernet. El sistema de protección admite 10/100BASE-T mediante el uso de pares de conductores trenzados Cat 5 o Cat 5e blindados en el puerto RJ-45 o 100MB/s en el puerto de fibra óptica. Para obtener más detalles, consulte el manual de instrucciones apropiado del BE1-11.

## **Consulta y respuesta de mensaje detallada para el modo de transmisión de RTU**

En los siguientes párrafos se brinda una descripción detallada de las consultas y respuestas admitidas por el BE1-11.

### **Leer registros de retención**

#### Consulta

Este mensaje de consulta solicita la lectura de un registro o bloque de registros. El bloque de datos contiene la dirección de registro inicial y la cantidad de registros que se leerán. Una dirección de registro de N se leerá como registro de retención N+1. Si la consulta es una difusión (dirección de dispositivo = 0), no se devuelve ningún mensaje de respuesta.

Dirección del dispositivo

Código de función = (03 hex)

Dirección inicial alta

Dirección inicial baja

Cantidad de registros alta

Cantidad de registros baja

Verificación de error CRC alto

Verificación de error CRC bajo

La cantidad de registros no puede superar los 125 sin generar una respuesta de error con el código de excepción para una función no válida.

#### Respuesta

El mensaje de respuesta contiene los datos consultados. El bloque de datos contiene la longitud del bloque en bytes seguida de los datos (un byte Datos alto y un byte Datos bajo) para cada registro solicitado.

La lectura de un registro de retención no asignado devuelve un valor igual a cero.

Dirección del dispositivo  
 Código de función = (03 hex)  
 Recuento de bytes  
 Datos alto (Para cada registro solicitado, hay un Datos alto y un Datos bajo).  
 Datos Bajo

.  
 Datos Alto  
 Datos Bajo  
 Verificación de error CRC alto  
 Verificación de error CRC bajo

### Devolver datos de la consulta

Esta consulta contiene los datos que se devolverán (retroalimentados) en la respuesta. Los mensajes de respuesta y consulta deben ser idénticos. Si la consulta es una difusión (dirección de dispositivo = 0), no se devuelve ningún mensaje de respuesta.

Dirección del dispositivo  
 Código de función = 08 (hex)  
 Subfunción alta = 00 (hex)  
 Subfunción baja = 00 (hex)  
 Datos alto = xx (no importan)  
 Datos bajo = xx (no importan)  
 Verificación de error CRC alto  
 Verificación de error CRC bajo

### Opción de reinicio de comunicaciones

Esta consulta provoca el reinicio de la función de comunicaciones remotas del BE1-11, finalizando el modo de operación activo de solo audición. Las operaciones primarias del BE1-11 no se ven afectadas. Solo se afecta a la función de comunicaciones remotas. Si la consulta es una difusión (dirección de dispositivo = 0), no se devuelve ningún mensaje de respuesta.

Si el BE1-11 recibe esta consulta cuando está en el modo de solo audición, no se genera ningún mensaje de respuesta. De lo contrario, se transmite un mensaje de respuesta idéntico al mensaje de consulta antes del reinicio de las comunicaciones.

Dirección del dispositivo  
 Código de función = 08 (hex)  
 Subfunción alta = 00 (hex)  
 Subfunción baja = 01 (hex)  
 Datos alto = xx (no importan)  
 Datos bajo = xx (no importan)  
 Verificación de error CRC alto  
 Verificación de error CRC bajo

### Modo de solo audición

Esta consulta fuerza el BE1-11 dirigido al modo de solo audición para las comunicaciones de Modbus, aislándolo de otros dispositivos de la red. No se devuelve ninguna respuesta.

Mientras está en el modo de solo audición, el BE1-11 sigue controlando todas las consultas. El BE1-11 no responderá ninguna otra consulta hasta que se elimine el modo de solo audición. También se ignoran todas las solicitudes de escritura con una consulta a Prestablecer varios registros (código de función = 16). Cuando el BE1-11 recibe la consulta de reinicio de comunicaciones, se elimina el modo de solo audición.

Dirección del dispositivo  
 Código de función = 08 (hex)

Subfunción alta = 00 (hex)  
 Subfunción baja = 04 (hex)  
 Datos alto = xx (no importan)  
 Datos bajo = xx (no importan)  
 Verificación de error CRC alto  
 Verificación de error CRC bajo

### Varios registros preestablecidos

La consulta Preestablecer varios registros podría dirigir varios registros en un esclavo o en varios esclavos. Si la consulta es una difusión (dirección de dispositivo = 0), no se devuelve ningún mensaje de respuesta.

#### Consulta

Un mensaje de la consulta Preestablecer varios registros solicita la escritura de un registro o bloque de registros. El bloque de datos contiene la dirección inicial y la cantidad de registros que se escribirán, seguidas del recuento de bytes del bloque de datos y los datos. El BE1-11 realizará la escritura cuando la dirección del dispositivo en la consulta sea una dirección de difusión o igual al ID de unidad de Modbus del BE1-11 (dirección del dispositivo).

Una dirección de registro de N escribirá un registro de retención N+1.

Los datos dejarán de escribirse si se produce alguna de las siguientes excepciones.

- Las consultas para escribir registros de solo lectura generan una respuesta de error con el código de excepción "Dirección de datos no válida".
- Las consultas que intentan escribir más de 100 registros generan una respuesta de error con el código de excepción "Función no válida".
- Un recuento de bytes incorrecto generará una respuesta de error con el código de excepción "Valor de datos no válido".
- Hay varias instancias de registros que están agrupadas para representar colectivamente un único valor numérico de datos del BE1-11 (es decir, datos de punto flotante, datos enteros de 32 bits y cadenas). Una consulta para escribir un subconjunto de un grupo de registros de este tipo generará una respuesta de error con el código de excepción "Dirección de datos no válida".
- Una consulta para escribir un valor no permitido (fuera de intervalo) en un registro generará una respuesta de error con el código de excepción "Valor de datos no válido".

Dirección del dispositivo  
 Código de función = 10 (hex)  
 Dirección inicial alta  
 Dirección inicial baja  
 Cantidad de registros alta  
 Cantidad de registros baja  
 Recuento de bytes  
 Datos Alto  
 Datos Bajo  
 .  
 .  
 Datos Alto  
 Datos Bajo  
 Verificación de error CRC alto  
 Verificación de error CRC bajo

#### Respuesta

El mensaje de respuesta repite la dirección inicial y la cantidad de registros. No hay ningún mensaje de respuesta cuando la consulta es una difusión (dirección de dispositivo = 0).

Dirección del dispositivo  
 Código de función = 10 (hex)  
 Dirección inicial alta



Dirección inicial baja  
 Cantidad de registros alta  
 Cantidad de registros baja  
 Verificación de error CRC alto  
 Verificación de error CRC bajo

### Preestablecer registro único

Un mensaje de la consulta Registro único preestablecido solicita la escritura de un solo registro. Si la consulta es una difusión (dirección de dispositivo = 0), no se devuelve ningún mensaje de respuesta.

Nota: esta función solo puede preestablecer los tipos de datos INT16, INT8, UINT16, UINT8 y String (de no más de 2 bytes).

#### Consulta

Los datos dejarán de escribirse si se produce alguna de las siguientes excepciones.

- Las consultas para escribir registros de solo lectura generan una respuesta de error con el código de excepción "Dirección de datos no válida".
- Una consulta para escribir un valor no permitido (fuera de intervalo) en un registro genera una respuesta de error con el código de excepción "Valor de datos no válido".

Dirección del dispositivo  
 Código de función = (06 hex)  
 Dirección Alto  
 Dirección Bajo  
 Datos Alto  
 Datos Bajo  
 Verificación de error CRC alto  
 Verificación de error CRC bajo

#### Respuesta

El mensaje de respuesta repite el mensaje de la consulta una vez modificado el registro.

## Formatos de datos

---

Los sistemas de protección BE1-11 admiten los siguientes tipos de datos:

- Tipos de datos asignados a 2 registros
  - Entero sin signo 32 (UInt32)
  - Entero con signo 32 (Int32)
  - Punto flotante (Float)
  - Dirección IP (IP Address)
  - Cadenas con una longitud máxima de 4 caracteres (String)
- Tipos de datos asignados a 1 registro
  - Entero sin signo 16 (UInt16) (Si este tipo está asignado a la sección Puntos binarios, 1 registro contiene hasta 16 variables de mapa de bits, tal como se muestra en el capítulo *Tabla de registros* en Puntos binarios).
  - Entero con signo 16 (Int16)
  - Entero sin signo 8 (UInt8)
  - Entero con signo 8 (Int8)
  - Cadenas con una longitud máxima de 2 caracteres (String)
- Tipos de datos asignados a más de 2 registros
  - Cadenas de más de 4 caracteres (String)

## Formato de datos de punto flotante (Float)

El formato de datos de punto flotante de Modbus utiliza dos registros de retención consecutivos para representar un valor de datos. El primer registro contiene los 16 bits de valor inferior del siguiente formato de 32 bits:

- El MSB es el bit del signo para el valor de punto flotante (0 = positivo).
- Los siguientes 8 bits son el exponente sesgado por el decimal 127.
- Los 23 LSB comprenden la mantisa normalizada. El bit más importante de la mantisa siempre se supone que es 1 y no se almacena explícitamente, produciendo una precisión efectiva de 24 bits.

El valor del número de punto flotante se obtiene multiplicando la mantisa binaria por dos elevado a la potencia del exponente no sesgado. El bit supuesto de la mantisa binaria tiene el valor 1,0, con los 23 bits restantes proporcionando un valor fraccionario. La Tabla 1-4 muestra el formato de punto flotante.

**Tabla 1-4. Formato de punto flotante**

Signo	Exponente + 127	Mantisa
1 bit	8 bits	23 bits

El formato de punto flotante permite valores que varían aproximadamente de  $8.43 \times 10^{-37}$  a  $3.38 \times 10^{38}$ . Un valor de punto flotante con todos ceros es el valor cero. Un valor de punto flotante con todos unos (no un número) significa un valor que actualmente no se aplica o está inhabilitado.

Ejemplo: el valor 95 800 representado en el formato de punto flotante es hexadecimal 47BB1C00. Este número se leerá de la siguiente manera desde los dos registros de retención consecutivos:

Registro de retención	Valor
K (Byte alto)	hex 1C
K (Byte bajo)	hex 00
K+1 (Byte alto)	hex 47
K+1 (Byte bajo)	hex BB

Se requieren las mismas alineaciones de bytes para la escritura.

## Formato de datos enteros largo (UInt32, Int32 e IP Address)

El formato de datos enteros largo de Modbus utiliza dos registros de retención consecutivos para representar un valor de datos de 32 bits. El primer registro contiene los 16 bits de valor inferior y el segundo registro contiene los 16 bits de valor superior.

Ejemplo: el valor 95 800 representado en el formato de enteros largo es hexadecimal 0x00017638. Este número se leerá de la siguiente manera desde los dos registros de retención consecutivos:

Registro de retención	Valor
K (Byte alto)	hex 76
K (Byte bajo)	hex 38
K+1 (Byte alto)	hex 00
K+1 (Byte bajo)	hex 01

Se requieren las mismas alineaciones de bytes para la escritura.

## Formato de datos enteros (UInt16 y Int16) o variables de mapa de bits en formato UInt16

El formato de datos enteros de Modbus utiliza un único registro de retención para representar un valor de datos de 16 bits.

Ejemplo: el valor 4660 representado en el formato de enteros es hexadecimal 0x1234. Este número se leerá de la siguiente manera desde el registro de retención:

Registro de retención	Valor
K (Byte alto)	hex 12
K (Byte bajo)	hex 34

Se requieren las mismas alineaciones de bytes para la escritura.

Si el formato de datos Uint16 se muestra únicamente en la sección Puntos binarios, cada registro contiene hasta 16 variables de mapa de bits, tal como se muestra en el capítulo *Tabla de registros* en Puntos binarios.

Ejemplo: el registro 900 ocupa 16 filas en la Tabla de registros, donde cada fila asigna el nombre de los datos de mapa de bits específicos, por ejemplo, 900-0 indica que el bit 0 del registro 900 está asignado a 60FL/60FL ALARM, el bit 1 está asignado a 27P/BLOCK y en adelante hasta que 900-15 está asignado a 27P-2/BLOCK.

### Formato de datos enteros corto/formato de datos de caracteres de byte (Uint8 e Int8)

El formato de datos enteros corto de Modbus utiliza un único registro de retención para representar un valor de datos de 8 bits. El byte alto del registro de retención siempre será cero.

Ejemplo: el valor 132 representado en el formato de enteros corto es hexadecimal 0x84. Este número se leerá de la siguiente manera desde el registro de retención:

<u>Registro de retención</u>	<u>Valor</u>
K (Byte alto)	hex 00
K (Byte bajo)	hex 84

Se requieren las mismas alineaciones de bytes para la escritura.

### Formato de datos de cadena (String)

El formato de datos de cadena de Modbus utiliza uno o más registros de retención para representar una secuencia, o cadena, de valores de caracteres. Si la cadena contiene un solo carácter, el byte alto del registro de retención incluirá el código de caracteres ASCII y el byte bajo será cero.

Ejemplo: la cadena "PASSWORD" representada en el formato de cadena se leerá de la siguiente manera:

<u>Registro de retención</u>	<u>Valor</u>
K (Byte alto)	'P'
K (Byte bajo)	'A'
K+1 (Byte alto)	'S'
K+1 (Byte bajo)	'S'
K+2 (Byte alto)	'W'
K+2 (Byte bajo)	'O'
K+3 (Byte alto)	'R'
K+3 (Byte bajo)	'D'

Ejemplo: si la cadena anterior se cambia a "P", la nueva cadena se leerá de la siguiente manera:

<u>Registro de retención</u>	<u>Valor</u>
K (Byte alto)	'P'
K (Byte bajo)	hex 00
K+1 (Byte alto)	hex 00
K+1 (Byte bajo)	hex 00
K+2 (Byte alto)	hex 00
K+2 (Byte bajo)	hex 00
K+3 (Byte alto)	hex 00
K+3 (Byte bajo)	hex 00

Se requieren las mismas alineaciones de bytes para la escritura.

### Verificación de error CRC

Este campo contiene un valor CRC de 2 bytes para la detección de errores de transmisión. El maestro primero calcula el CRC y lo adjunta al mensaje de consulta. El Sistema de protección BE1-11 vuelve a

calcular el valor CRC para la consulta recibida y realiza una comparación con el valor CRC de la consulta para determinar si se produjo un error de transmisión. En este caso, no se genera un mensaje de respuesta. Si no se produjo ningún error de transmisión, el esclavo calcula un nuevo valor CRC para el mensaje de respuesta y lo adjunta al mensaje para su transmisión.

El cálculo de CRC se realiza utilizando todos los bytes de los campos de dirección del dispositivo, código de función y bloque de datos. Se inicializa un registro CRC de 16-bits en todos los 1. Luego, cada byte de 8 bits del mensaje se utiliza en el siguiente algoritmo:

Primero, se debe realizar la operación OR exclusiva para el byte del mensaje con el byte de orden inferior del registro CRC. El resultado, almacenado en el registro CRC, se desplazará a la derecha ocho veces. El MSB del registro CRC se completa con ceros en cada desplazamiento. Luego de cada desplazamiento, se examina el LSB del registro CRC. Si el LSB es un 1, se utiliza la operación OR exclusiva en el registro CRC con el valor polinomial fijo A001 (hex) antes del desplazamiento siguiente. Una vez que todos los bytes del mensaje hayan pasado por el algoritmo anterior, el registro CRC contendrá el valor CRC del mensaje que será colocado en el campo de verificación de error.

### Lectura de datos del registro de fallas

Los datos del registro de fallas se obtienen al leer los registros del registro de fallas de la sesión. El registro de fallas que se debe informar se selecciona al escribir el número de falla en el registro "Selección del registro de fallas". Consulte Configuración del registro de fallas en el capítulo *Tabla de registros*. La falla seleccionada puede ser de 1 a 255. Si se ingresa un valor de -1, se seleccionará el registro de fallas más reciente.

### Registros del bloque de sondeo contiguo

El usuario puede asignar hasta 125 registros de retención al Bloque de sondeo contiguo (9875-9999). Esta asignación permite que los registros dispersos que se leen con frecuencia se sondeen a través de una única consulta de lectura. La asignación se puede realizar a través de BESTCOMS*Plus* o de los registros de Modbus en la sesión Ajustes del bloque de sondeo. Se asigna un registro a una posición en el Bloque de sondeo al escribir su valor de dirección en la posición correspondiente de los registros de Asignaciones del bloque de sondeo contiguo (9676-9800) en la sesión Ajustes del bloque de sondeo. Las posiciones no asignadas deben asignarse a un registro de Datos ficticios de Modbus (9874), que siempre devuelve un valor igual a 0.

Una vez que se realizan las asignaciones, los valores de los registros asignados se pueden leer al sondear el Bloque de sondeo contiguo. Por ejemplo, si desea controlar continuamente los registros de retención VA primario (10100), IA primario (10124), de ángulo IA (10126) y PF total (10192), primero deberá configurar los Registros del bloque de sondeo contiguo escribiendo los valores de dirección de registro deseados, 10100, 10101, 10124, 10125, 10126, 10127, 10192 y 10193, en los registros de Asignación del bloque de sondeo contiguo del 9676 al 9683, respectivamente. Ahora puede comenzar a controlar los registros especificados haciendo una lectura de las primeras 8 ubicaciones en el Bloque de sondeo contiguo; es decir, haciendo una lectura de los registros 9875/9876 para VA primario (según se especifica en sus registros de asignación correspondientes 9676/9677), haciendo una lectura de los registros 9877/9878 para IA primario (según se especifica en sus registros de asignación correspondientes 9678/9679), haciendo una lectura de los registros 9879/9880 para el ángulo IA (según se especifica en sus registros de asignación correspondientes 9680/9681) y haciendo una lectura de los registros 9881/9882 para PF total (según se especifica en sus registros de asignación correspondientes 9682/9683).

### Tabla de registros

Los parámetros se asignan en el espacio de dirección del registro de retención en bloques de acuerdo con el tipo de acceso. Los registros del 9875 al 9999 se reservan para el bloque de sondeo configurable por el usuario y el registro 9874 se reserva únicamente para el uso del sistema. De manera predeterminada, todos los registros en el bloque de sondeo se asignan al registro 9874 cuando su valor es igual a cero. Utilice BESTCOMS*Plus*® para asignar los datos deseados a los registros del bloque de sondeo para que sean leídos por una solicitud de lectura de Modbus®.

Todo registro de retención que no esté detallado en la tabla de registros es un registro de retención no asignado. No está permitido leer ni escribir registros de retención no asignados y se informará el código de error "Dirección de datos no válida".

La única operación legal es leer o escribir datos (variable) con su valor completo (atómico). Los datos que se soliciten de manera parcial devolverán un error. Por ejemplo, la solicitud para leer únicamente del registro 620, o escribir en este, devolverá un error ya que este registro es parte de los datos del Grupo de ajustes: operar directamente que están asignados a 2 registros. Leer del registro 620 es correcto solo si se solicita la lectura o escritura del 620 y el 621 en la misma consulta.

## Convenciones

La columna Tipo usa las siguientes abreviaturas:

- Cadena: cadena ASCII.
- Float: punto flotante.
- Int32: entero (entero de 32 bits).
- Int16: entero (entero de 16 bits).
- Int8: entero (entero de 8 bits).
- Uint32: entero sin signo (entero de 32 bits).
- Uint16: entero sin signo (entero de 16 bits).
- Uint8: entero sin signo (entero de 8 bits).
- Dirección IP: dirección IP.

La columna Estilo usa las siguientes abreviaturas:

- F: sistema de protección de alimentadores.
- G: sistema de protección de generadores.
- I: sistema de protección de interconexión.
- M: sistema de protección de motores.
- T: sistema de protección de transformadores.
- D: sistema de protección de potencia CC



## 2 • Tabla de registro general

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo
System Data (Datos del sistema)	Versión del módulo de gráficos predeterminada	1	Cadena	13	R	0 - 13
System Data (Datos del sistema)	Versión del módulo de gráficos alternativa	8	Cadena	13	R	0 - 13
System Data (Datos del sistema)	Número de modelo	15	Cadena	64	R	0 - 64
Reservado		47-110				
System Data (Datos del sistema)	Información de la versión de arranque	111	Cadena	64	R	0 - 64
Reservado		143-206				
System Data (Datos del sistema)	Número de pieza del firmware	207	Cadena	64	R	0 - 64
Información de la unidad	Número de estilo	239	Cadena	32	R	0 - 32
Información de la unidad	Número de modelo	255	Cadena	64	R	0 - 64
Información de la unidad	Número de pieza de la aplicación	287	Cadena	64	R	0 - 64
Información de la unidad	Número de serie	319	Cadena	32	R	0 - 32
Centro de seguridad	Nombre de usuario	500	Cadena	64	R W	0 - 64
Centro de seguridad	Contraseña	532	Cadena	64	R W	0 - 64
Reservado		399-417				
Centro de seguridad	Intento de acceso	564	UInt32	4	R W	Escribir cualquier valor
Centro de seguridad	Cerrar sesión	566	Cadena	5	R W	Escribir cualquier valor
Centro de seguridad	Acceso actual (Para obtener información detallada sobre los niveles de seguridad, consulte el capítulo Seguridad del manual del BE1-11.)	569	UInt32	4	R	Ninguno=0 Leer=1 Control=2 Operador=3 Ajustes=4 Diseño=5 Admin=6
Centro de seguridad	Guardar cambios	571	UInt32	4	R W	Escribir cualquier valor
Centro de seguridad	Restaurar cambios	573	UInt32	4	R W	Escribir cualquier valor
Centro de seguridad	Activar cambios	575	UInt32	4	R W	Escribir cualquier valor
Centro de seguridad	Ajustes activados	577	UInt32	4	R	No=0 Sí=1





## 3 • Tabla de registro seleccionar SBO

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo
43-1	Seleccionar	600	Uint32	4	R W	Establecer=1 Restablecer=2 Pulsar=3
43-2	Seleccionar	602	Uint32	4	R W	Establecer=1 Restablecer=2 Pulsar=3
43-3	Seleccionar	604	Uint32	4	R W	Establecer=1 Restablecer=2 Pulsar=3
43-4	Seleccionar	606	Uint32	4	R W	Establecer=1 Restablecer=2 Pulsar=3
43-5	Seleccionar	608	Uint32	4	R W	Establecer=1 Restablecer=2 Pulsar=3
101	Seleccionar	610	Uint32	4	R W	Disparar=1 Cerrar=2
Contactos locales	Seleccionar estado de traspaso de salida contacto 1	612	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Seleccionar estado de traspaso de salida contacto 2	613	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Seleccionar estado de traspaso de salida contacto 3	614	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Seleccionar estado de traspaso de salida contacto 4	615	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Seleccionar estado de traspaso de salida contacto 5	616	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Seleccionar estado de traspaso de salida contacto A	617	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Grupo de ajustes	Seleccionar	618	Int32	4	R W	Grupo de ajustes 0=0 Grupo de ajustes 1=1 Grupo de ajustes 2=2 Grupo de ajustes 3=3
Grupo de ajustes	Operar directamente	620	Int32	4	R W	Grupo de ajustes 0=0 Grupo de ajustes 1=1 Grupo de ajustes 2=2 Grupo de ajustes 3=3
Contactos locales	Seleccionar estado de traspaso de salida contacto 6	622	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Seleccionar estado de traspaso de salida contacto 7	623	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Seleccionar estado de traspaso de salida contacto 8	624	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1



## 4 • Tabla de registro operar SBO

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo
43-1	Operar	700	Uint32	4	R W	Establecer=1 Restablecer=2 Pulsar=3
43-2	Operar	702	Uint32	4	R W	Establecer=1 Restablecer=2 Pulsar=3
43-3	Operar	704	Uint32	4	R W	Establecer=1 Restablecer=2 Pulsar=3
43-4	Operar	706	Uint32	4	R W	Establecer=1 Restablecer=2 Pulsar=3
43-5	Operar	708	Uint32	4	R W	Establecer=1 Restablecer=2 Pulsar=3
101	Operar	710	Uint32	4	R W	Disparar=1 Cerrar=2
Contactos locales	Operar estado de traspaso de salida contacto 1	712	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Operar estado de traspaso de salida contacto 2	713	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Operar estado de traspaso de salida contacto 3	714	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Operar estado de traspaso de salida contacto 4	715	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Operar estado de traspaso de salida contacto 5	716	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Operar estado de traspaso de salida contacto A	717	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Grupo de ajustes	Operar	718	Int32	4	R W	Grupo de ajustes 0=0 Grupo de ajustes 1=1 Grupo de ajustes 2=2 Grupo de ajustes 3=3
Contactos locales	Operar estado de traspaso de salida contacto 6	720	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Operar estado de traspaso de salida contacto 7	721	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1
Contactos locales	Operar estado de traspaso de salida contacto 8	722	Uint8	1	R W	Apagado=0 Encendido=1



## 5 • Tabla de registro operar directamente

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
101	Quitar etiqueta	800	Uint32	4	R W	Inhabilitar etiqueta=0 Etiqueta de información=1 Etiqueta de bloqueo=2	DFGIMT
101	Etiquetar	802	Uint32	4	R W	Inhabilitar etiqueta=0 Etiqueta de información=1 Etiqueta de bloqueo=2	DFGIMT
Circuito del medidor de demanda 1	Restablecer demandas	804	Uint32	4	R W	Operar=1	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	Restablecer demandas	806	Uint32	4	R W	Operar=1	FGIMT
Circuito de demanda actual 2 del G	Restablecer demandas	808	Uint32	4	R W	Operar=1	FGIMT
Medidor de demanda de CC 1	Restablecer demandas	810	Uint32	4	R W	Operar=1	D



## 6 • Tabla de registro puntos binarios

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
60FL	Alarma 60FL	900 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
24	Bloqueo	900 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
24	Activación	900 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
24	Disparo	900 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
24	Destino	900 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
24	Alarma	900 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
25	Bloqueo	900 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
25	Estado	900 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
25	Estado de VM1	900 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27P-1	Bloqueo	900 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-1	Activación	900 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-1	Disparo	900 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-1	Destino A	900 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-1	Destino B	900 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-1	Destino C	900 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-2	Bloqueo	900 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-2	Activación	901 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-2	Disparo	901 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-2	Destino A	901 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-2	Destino B	901 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-2	Destino C	901 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-3	Bloqueo	901 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-3	Activación	901 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-3	Disparo	901 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-3	Destino A	901 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-3	Destino B	901 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-3	Destino C	901 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-4	Bloqueo	901 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-4	Activación	901 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-4	Disparo	901 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-4	Destino A	901 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-4	Destino B	901 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-4	Destino C	902 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
27P-5	Bloqueo	902 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27P-5	Activación	902 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27P-5	Disparo	902 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27P-5	Destino A	902 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27P-5	Destino B	902 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
27P-5	Destino C	902 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-1	Bloqueo	902 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27-1	Bloqueo	902 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27X-1	Activación	902 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27-1	Activación	902 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27X-1	Disparo	902 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27-1	Disparo	902 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27X-1	Destino 3V0	902 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-1	Destino V2	902 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-1	Destino AUX	902 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-1	Destino 3RD	902 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-1	Destino V1	902 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-2	Bloqueo	902 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27-2	Bloqueo	902 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27X-2	Activación	903 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27-2	Activación	903 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27X-2	Disparo	903 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27-2	Disparo	903 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27X-2	Destino 3V0	903 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-2	Destino V2	903 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-2	Destino AUX	903 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-2	Destino 3RD	903 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-2	Destino V1	903 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-3	Bloqueo	903 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27-3	Bloqueo	903 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27X-3	Activación	903 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27-3	Activación	903 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27X-3	Disparo	903 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27-3	Disparo	903 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27X-3	Destino 3V0	903 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-3	Destino V2	903 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-3	Destino AUX	903 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-3	Destino 3RD	903 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-3	Destino V1	903 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-4	Bloqueo	903 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27-4	Bloqueo	903 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27X-4	Activación	904 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27-4	Activación	904 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27X-4	Disparo	904 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27-4	Disparo	904 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D



Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
27X-4	Destino 3V0	904 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-4	Destino V2	904 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-4	Destino AUX	904 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-4	Destino 3RD	904 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
27X-4	Destino V1	904 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59P-1	Bloqueo	904 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59P-1	Activación	904 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59P-1	Disparo	904 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59P-1	Destino A	904 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59P-1	Destino B	904 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59P-1	Destino C	904 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59P-2	Bloqueo	904 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59P-2	Activación	904 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59P-2	Disparo	904 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59P-2	Destino A	905 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59P-2	Destino B	905 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59P-2	Destino C	905 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59P-3	Bloqueo	905 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59P-3	Activación	905 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59P-3	Disparo	905 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59P-3	Destino A	905 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59P-3	Destino B	905 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59P-3	Destino C	905 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59P-4	Bloqueo	905 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59P-4	ACTIVACIÓN	905 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59P-4	Disparo	905 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59P-4	Destino A	905 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59P-4	Destino B	905 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59P-4	Destino C	905 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59X-1	Bloqueo	905 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59-1	Bloqueo	905 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59X-1	Activación	906 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59-1	Activación	906 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59X-1	Disparo	906 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59-1	Disparo	906 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59X-1	Destino 3V0	906 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59X-1	Destino V2	906 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59X-1	Destino AUX	906 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59X-1	Destino 3RD	906 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59X-1	Destino V1	906 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
59X-2	Bloqueo	906 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59-2	Bloqueo	906 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59X-2	Activación	906 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59-2	Activación	906 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59X-2	Disparo	906 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59-2	Disparo	906 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59X-2	Destino 3V0	906 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59X-2	Destino V2	906 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59X-2	Destino AUX	906 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59X-2	Destino 3RD	906 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59X-2	Destino V1	906 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
59X-3	BLOQUEO	906 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59-3	BLOQUEO	906 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59X-3	ACTIVACIÓN	907 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59-3	ACTIVACIÓN	907 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59X-3	DISPARO	907 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59-3	DISPARO	907 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59X-3	Destino 3V0	907 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59X-3	Destino V2	907 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59X-3	Destino AUX	907 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59X-3	Destino 3RD	907 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59X-3	Destino V1	907 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59X-4	Bloqueo	907 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59-4	Bloqueo	907 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59X-4	Activación	907 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59-4	Activación	907 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59X-4	Disparo	907 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59-4	Disparo	907 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59X-4	Destino 3V0	907 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59X-4	Destino V2	907 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59X-4	Destino AUX	907 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59X-4	Destino 3RD	907 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
59X-4	Destino V1	907 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-1	Bloqueo	907 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-1	Activación	908 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-1	Disparo	908 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-1	Destino A	908 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-1	Destino B	908 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-1	Destino C	908 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-1	Secuencia negativa de destino	908 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
50-1	Residual destino	908 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-1	Destino independiente a tierra	908 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-1	67 Destino A	908 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-1	67 Destino B	908 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-1	67 Destino C	908 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-1	67 Secuencia negativa de destino	908 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-1	67 Residual destino	908 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-1	67 Destino independiente a tierra	908 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-2	Bloqueo	908 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-2	Activación	908 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-2	Disparo	909 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-2	Destino A	909 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-2	Destino B	909 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-2	Destino C	909 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-2	Secuencia negativa de destino	909 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-2	Residual destino	909 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-2	Destino independiente a tierra	909 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-2	67 Destino A	909 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-2	67 Destino B	909 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-2	67 Destino C	909 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-2	67 Secuencia negativa de destino	909 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-2	67 Residual destino	909 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-2	67 Destino independiente a tierra	909 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-3	Bloqueo	909 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-3	Activación	909 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-3	Disparo	909 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-3	Destino A	910 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-3	Destino B	910 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-3	Destino C	910 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-3	Secuencia negativa de destino	910 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-3	Residual destino	910 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-3	Destino independiente a tierra	910 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-3	67 Destino A	910 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-3	67 Destino B	910 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-3	67 Destino C	910 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-3	67 Secuencia negativa de destino	910 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-3	67 Residual destino	910 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-3	67 Destino independiente a tierra	910 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-4	Bloqueo	910 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-4	Activación	910 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
50-4	Disparo	910 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-4	Destino A	910 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-4	Destino B	911 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-4	Destino C	911 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-4	Secuencia negativa de destino	911 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-4	Residual destino	911 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-4	Destino independiente a tierra	911 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-4	67 Destino A	911 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-4	67 Destino B	911 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-4	67 Destino C	911 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-4	67 Secuencia negativa de destino	911 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-4	67 Residual destino	911 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-4	67 Destino independiente a tierra	911 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-5	Bloqueo	911 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-5	Activación	911 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-5	Disparo	911 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-5	Destino A	911 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-5	Destino B	911 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-5	Destino C	912 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-5	Secuencia negativa de destino	912 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-5	Residual destino	912 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-5	Destino independiente a tierra	912 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-5	67 Destino A	912 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-5	67 Destino B	912 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-5	67 Destino C	912 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-5	67 Secuencia negativa de destino	912 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-5	67 Residual destino	912 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-5	67 Destino independiente a tierra	912 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-6	Bloqueo	912 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-6	Activación	912 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-6	Disparo	912 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-6	Destino A	912 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-6	Destino B	912 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-6	Destino C	912 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-6	Secuencia negativa de destino	913 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-6	Residual destino	913 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-6	Destino independiente a tierra	913 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-6	67 Destino A	913 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-6	67 Destino B	913 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-6	67 Destino C	913 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
50-6	67 Secuencia negativa de destino	913 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-6	67 Residual destino	913 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-6	67 Destino independiente a tierra	913 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-1	Bloqueo	913 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-1	Activación	913 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-1	Disparo	913 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-1	Destino A	913 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-1	Destino B	913 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-1	Destino C	913 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-1	Secuencia negativa de destino	913 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-1	Residual destino	914 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-1	Destino independiente a tierra	914 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-1	67 Destino A	914 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-1	67 Destino B	914 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-1	67 Destino C	914 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-1	67 SEC. NEG. destino	914 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-1	67 Residual destino	914 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-1	67 Destino independiente a tierra	914 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-2	Bloqueo	914 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-2	Activación	914 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-2	Disparo	914 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-2	Destino A	914 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-2	Destino B	914 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-2	Destino C	914 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-2	Secuencia negativa de destino	914 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-2	Residual destino	914 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-2	Destino independiente a tierra	915 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-2	67 Destino A	915 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-2	67 Destino B	915 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-2	67 Destino C	915 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-2	67 SEC. NEG. destino	915 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-2	67 Residual destino	915 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-2	67 Destino independiente a tierra	915 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-3	Bloqueo	915 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-3	Activación	915 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-3	Disparo	915 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-3	Destino A	915 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-3	Destino B	915 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-3	Destino C	915 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-3	Secuencia negativa de destino	915 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
51-3	Residual destino	915 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-3	Destino independiente a tierra	915 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-3	67 Destino A	916 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-3	67 Destino B	916 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-3	67 Destino C	916 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-3	67 Secuencia negativa de destino	916 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-3	67 Residual destino	916 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-3	67 Destino independiente a tierra	916 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-4	Bloqueo	916 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-4	Activación	916 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-4	Disparo	916 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-4	Destino A	916 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-4	Destino B	916 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-4	Destino C	916 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-4	Secuencia negativa de destino	916 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-4	Residual destino	916 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-4	Destino independiente a tierra	916 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-4	67 Destino A	916 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-4	67 Destino B	917 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-4	67 Destino C	917 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-4	67 Secuencia negativa de destino	917 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-4	67 Residual destino	917 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-4	67 Destino independiente a tierra	917 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-5	Bloqueo	917 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-5	Activación	917 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-5	Disparo	917 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-5	Destino A	917 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-5	Destino B	917 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-5	Destino C	917 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-5	Secuencia negativa de destino	917 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-5	Residual destino	917 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-5	Destino independiente a tierra	917 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-5	67 Destino A	917 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-5	67 Destino B	917 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-5	67 Destino C	918 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-5	67 Secuencia negativa de destino	918 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-5	67 Residual destino	918 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-5	67 Destino independiente a tierra	918 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-6	Bloqueo	918 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	Activación	918 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
51-6	Disparo	918 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	Destino A	918 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	Destino B	918 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	Destino C	918 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	Secuencia negativa de destino	918 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	Residual destino	918 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	Destino independiente a tierra	918 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	67 Destino A	918 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	67 Destino B	918 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	67 Destino C	918 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	67 Secuencia negativa de destino	919 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	67 Residual destino	919 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-6	67 Destino independiente a tierra	919 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	Bloqueo	919 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	Activación	919 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	Disparo	919 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	Destino A	919 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	Destino B	919 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	Destino C	919 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	Secuencia negativa de destino	919 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	Residual destino	919 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	Destino independiente a tierra	919 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	67 Destino A	919 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	67 Destino B	919 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	67 Destino C	919 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	67 Secuencia negativa de destino	919 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	67 Residual destino	920 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-7	67 Destino independiente a tierra	920 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
32-1	Bloqueo	920 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIM
32-1	Activación	920 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIM
32-1	Disparo	920 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIM
32-1	Destino A superior	920 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIM
32-1	Destino B superior	920 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIM
32-1	Destino C superior	920 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIM
32-1	Destino T superior	920 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIM
32-1	Destino A inferior	920 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIM
32-1	Destino B inferior	920 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIM
32-1	Destino C inferior	920 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIM
32-1	Destino T inferior	920 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIM
32-2	Bloqueo	920 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGI

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
32-2	Activación	920 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGI
32-2	Disparo	920 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGI
32-2	Destino A superior	921 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGI
32-2	Destino B superior	921 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGI
32-2	Destino C superior	921 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGI
32-2	Destino T superior	921 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGI
32-2	Destino A inferior	921 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGI
32-2	Destino B inferior	921 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGI
32-2	Destino C inferior	921 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGI
32-2	Destino T inferior	921 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGI
40Z	Bloqueo	921 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Activación	921 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Disparo	921 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Activación VC	921 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Disparo VC	921 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Activación Z1	921 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Disparo Z1	921 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Destino Z1	921 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Activación Z1 VC	922 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Disparo Z1 VC	922 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Destino Z1 VC	922 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Activación Z2	922 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Disparo Z2	922 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Destino Z2	922 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Activación Z2 VC	922 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Disparo Z2 VC	922 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Z	Destino Z2 VC	922 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
40Q	Bloqueo	922 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GM
40Q	Activación	922 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GM
40Q	Disparo	922 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GM
40Q	Destino	922 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GM
81-1	Bloqueo	922 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-1	Activación	922 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-1	Disparo	922 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-1	Destino superior	923 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-1	Destino inferior	923 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-1	Tasa de variación de destino	923 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-2	Bloqueo	923 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-2	Activación	923 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-2	Disparo	923 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT



Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
81-2	Destino superior	923 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-2	Destino inferior	923 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-2	Tasa de variación de destino	923 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-3	Bloqueo	923 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-3	Activación	923 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-3	Disparo	923 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-3	Destino superior	923 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-3	Destino inferior	923 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-3	Tasa de variación de destino	923 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-4	Bloqueo	923 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-4	Activación	924 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-4	Disparo	924 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-4	Destino superior	924 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-4	Destino inferior	924 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-4	Tasa de variación de destino	924 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
81-5	Bloqueo	924 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-5	Activación	924 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-5	Disparo	924 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-5	Destino superior	924 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-5	Destino inferior	924 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-5	Tasa de variación de destino	924 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-6	Bloqueo	924 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-6	Activación	924 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-6	Disparo	924 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-6	Destino superior	924 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-6	Destino inferior	924 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-6	Tasa de variación de destino	925 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-7	Bloqueo	925 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-7	Activación	925 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-7	Disparo	925 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-7	Destino superior	925 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-7	Destino inferior	925 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-7	Tasa de variación de destino	925 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-8	Bloqueo	925 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-8	Activación	925 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-8	Disparo	925 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-8	Destino superior	925 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-8	Destino inferior	925 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
81-8	Tasa de variación de destino	925 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
43-1	Pulsar	925 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
43-1	Restablecer	925 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-1	Establecer	925 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-1	Salida	926 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Reservado		926 bit 1					
43-1	Bloqueo de etiquetas	926 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-1	Información de etiquetas	926 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-1	Bloqueo de quitar etiquetas	926 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-1	Información de quitar etiquetas	926 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-1	Estado de bloqueo de etiquetas	926 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-1	Estado de información de etiquetas	926 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-2	Pulsar	926 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-2	Restablecer	926 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-2	Establecer	926 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-2	Salida	926 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Reservado		926 bit 12					
43-2	Bloqueo de etiquetas	926 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-2	Información de etiquetas	926 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-2	Bloqueo de quitar etiquetas	926 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-2	Información de quitar etiquetas	927 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-2	Estado de bloqueo de etiquetas	927 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-2	Estado de información de etiquetas	927 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-3	Pulsar	927 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-3	Restablecer	927 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-3	Establecer	927 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-3	Salida	927 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Reservado		927 bit 7					
43-3	Bloqueo de etiquetas	927 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-3	Información de etiquetas	927 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-3	Bloqueo de quitar etiquetas	927 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-3	Información de quitar etiquetas	927 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-3	Estado de bloqueo de etiquetas	927 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-3	Estado de información de etiquetas	927 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-4	Pulsar	927 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-4	Restablecer	927 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-4	Establecer	928 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-4	Salida	928 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Reservado		928 bit 2					
43-4	Bloqueo de etiquetas	928 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-4	Información de etiquetas	928 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-4	Bloqueo de quitar etiquetas	928 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-4	Información de quitar etiquetas	928 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-4	Estado de bloqueo de etiquetas	928 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
43-4	Estado de información de etiquetas	928 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-5	Pulsar	928 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-5	Restablecer	928 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-5	Establecer	928 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-5	Salida	928 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Reservado		928 bit 13					
43-5	Bloqueo de etiquetas	928 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-5	Información de etiquetas	928 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-5	Bloqueo de quitar etiquetas	929 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-5	Información de quitar etiquetas	929 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-5	Estado de bloqueo de etiquetas	929 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
43-5	Estado de información de etiquetas	929 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
86-1	Restablecer	929 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
86-1	Establecer	929 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
86-1	Salida	929 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
86-2	Restablecer	929 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
86-2	Establecer	929 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
86-2	Salida	929 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
101	Disparo	929 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
101	Close (Cerrar)	929 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
101	Disparo de salida	929 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
101	Cerrar	929 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
101	TSC de salida	929 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
101	CSC de salida	929 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Reservado		930 bit 0					
101	Bloqueo de etiquetas	930 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
101	Información de etiquetas	930 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
101	Bloqueo de quitar etiquetas	930 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
101	Información de quitar etiquetas	930 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
101	Estado de bloqueo de etiquetas	930 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
101	Estado de información de etiquetas	930 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-1	Bloqueo	930 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-1	Iniciar	930 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-1	Salida	930 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-2	Bloqueo	930 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-2	Iniciar	930 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-2	Salida	930 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-3	Bloqueo	930 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-3	Iniciar	930 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-3	Salida	930 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-4	Bloqueo	931 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
62-4	Iniciar	931 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-4	Salida	931 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-5	Bloqueo	931 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-5	Iniciar	931 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-5	Salida	931 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-6	Bloqueo	931 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-6	Iniciar	931 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-6	Salida	931 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-7	Bloqueo	931 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-7	Iniciar	931 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-7	Salida	931 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-8	Bloqueo	931 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-8	Iniciar	931 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
62-8	Salida	931 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
79	Alarma de falla de reconexión	931 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Reconexión	932 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Ejecución de reconexión	932 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Restablecimiento de reconexión	932 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Bloqueo de reconexión	932 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	SCB de reconexión	932 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Disparo 1	932 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Disparo 2	932 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Disparo 3	932 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Disparo 4	932 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Inicio de reconexión	932 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Espera	932 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Activar bloqueo	932 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Activación zonal	932 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
79	Disparo zonal	932 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FIT
50BF	Bloqueo	932 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50BF	BFI52	932 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50BF	BFI50	933 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50BF	BFRT	933 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50BF	BFT	933 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50BF	Destino 50BF	933 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50BF	Alarma de BFI	933 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50BF	Corriente detectada	933 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Reservado		933 bit 6					
52	52 Monitor de bobina de disparo	933 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Control del disyuntor	Bloqueo de control del disyuntor	933 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
Medidor de demanda	Alarma de demanda de IG	933 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma de demanda de IN	933 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma de demanda de IP	933 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma de demanda de IQ	933 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma de demanda positiva de VAR	933 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma de demanda negativa de VAR	933 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma de demanda directa de vatios	933 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma de demanda inversa de vatios	934 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma de demanda de S	934 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Contactos locales	Estado entrada contacto 1	934 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado entrada contacto 2	934 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado entrada contacto 3	934 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado entrada contacto 4	934 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Contacto 52 TCM	934 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado salida contacto 1	934 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado salida contacto 2	934 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado salida contacto 3	934 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado salida contacto 4	934 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado salida contacto 5	934 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado de salida de contacto A	934 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
System Data (Datos del sistema)	Disparador RF	934 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
System Data (Datos del sistema)	Lógica de activación	934 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
System Data (Datos del sistema)	Lógica de disparo	934 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
System Data (Datos del sistema)	Disparador lógico	935 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
System Data (Datos del sistema)	Estado del disyuntor	935 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de falla de flash	935 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de falla de micro	935 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de error de calibración	935 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de valores predeterminados de calibración	935 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de valores predeterminados cargados	935 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de sobrecarga del sistema	935 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de suministro de potencia	935 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de pérdida de cambios	935 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de reloj en tiempo real	935 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de fecha/hora configurada	935 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de cambio de firmware	935 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de frecuencia fuera de intervalo	935 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Alarmas	Alarma de pérdida de enlace de Ethernet	935 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Reservado		935 bit 15					
Alarmas	Alarma de sincronización IRIG perdida	936 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
Alarmas	Lógica = Ninguna alarma	936 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de ninguna configuración de usuario	936 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de sincronización NTP perdida	936 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Error de sondeo de DNP	936 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de cambio de ajuste	936 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de anulación de salida	936 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma analógica	936 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma de restablecimiento del microprocesador	936 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Control del disyuntor 1	936 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Control del disyuntor 2	936 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Control del disyuntor 3	936 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Tiempo de espera del reporte de fallas	936 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma programable 1	936 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma programable 2	936 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma programable 3	936 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma programable 4	937 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma programable 5	937 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma programable 6	937 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma programable 7	937 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma programable 8	937 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarma urgente	Salida de alarma	937 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarma no urgente	Salida de alarma	937 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Destinos	Destinos activados	937 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas del relé	Salida de alarma	937 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Grupo de ajustes	SGC automático	937 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Grupo de ajustes	SGC D0	937 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Grupo de ajustes	SGC D1	937 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Grupo de ajustes	SGC D2	937 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Grupo de ajustes	SGC D3	937 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Grupo de ajustes	Alarma activa de SGC	937 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Grupo de ajustes	Anulación de lógica de SGC	937 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Grupo de ajustes	SGC SG0	938 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Grupo de ajustes	SGC SG1	938 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Grupo de ajustes	SGC SG2	938 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Grupo de ajustes	SGC SG3	938 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
50-1	Secuencia positiva de destino	938 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-1	67 Secuencia positiva de destino	938 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-2	Secuencia positiva de destino	938 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-2	67 Secuencia positiva de destino	938 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-3	Secuencia positiva de destino	938 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
50-3	67 Secuencia positiva de destino	938 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-4	Secuencia positiva de destino	938 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-4	67 Secuencia positiva de destino	938 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-5	Secuencia positiva de destino	938 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-5	67 Secuencia positiva de destino	938 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-6	Secuencia positiva de destino	938 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-6	67 Secuencia positiva de destino	938 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-1	Secuencia positiva de destino	939 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-1	67 Secuencia positiva de destino	939 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-2	Secuencia positiva de destino	939 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-2	67 Secuencia positiva de destino	939 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-3	Secuencia positiva de destino	939 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-3	67 Secuencia positiva de destino	939 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-4	Secuencia positiva de destino	939 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-4	67 Secuencia positiva de destino	939 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-5	Secuencia positiva de destino	939 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-5	67 Secuencia positiva de destino	939 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-6	Secuencia positiva de destino	939 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-6	67 Secuencia positiva de destino	939 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-7	Secuencia positiva de destino	939 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-7	67 Secuencia positiva de destino	939 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
Alarmas	Alarma programable 9	939 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Alarmas	Alarma programable 10	939 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Alarmas	Alarma programable 11	940 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Alarmas	Alarma programable 12	940 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Alarmas	Alarma programable 13	940 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Alarmas	Alarma programable 14	940 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Alarmas	Alarma programable 15	940 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Alarmas	Alarma programable 16	940 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
87N-1	Bloqueo	940 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GT
87N-1	Activación	940 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GT
87N-1	Disparo	940 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GT
87N-1	Destino	940 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GT
51TF	Bloqueo	940 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51TF	Activación	940 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51TF	Disparo	940 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51TF	Destino	940 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
Reservado		940 bit 14					
Circuito de demanda actual 2	Alarma de demanda 3I0	940 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	Alarma de demanda de IP	941 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
Circuito de demanda actual 2	Alarma de demanda de I2	941 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Circuito de demanda actual a tierra 2	Alarma de demanda de IG	941 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Contactos locales	Estado salida contacto 6	941 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado salida contacto 7	941 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado salida contacto 8	941 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Reservado		941 bits 6 a 8					
Contactos locales	Estado entrada contacto 5	941 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado entrada contacto 6	941 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado entrada contacto 7	941 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado de entrada de contacto 8	941 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado de entrada de contacto 9	941 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Contactos locales	Estado de entrada de contacto 10	941 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Reserved		941 bit 15-942 bit 5					
Protección de entrada analógica 1	Bloqueo	942 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Activación	942 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Disparo	942 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Destino	942 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Bloqueo	942 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Activación	942 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Disparo	942 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Destino	942 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Bloqueo	942 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Activación	942 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Disparo	943 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Destino	943 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Bloqueo	943 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Activación	943 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Disparo	943 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Destino	943 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Bloqueo	943 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Activación	943 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Disparo	943 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Destino	943 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Bloqueo	943 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Activación	943 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Disparo	943 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Destino	943 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Bloqueo	943 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Activación	943 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Disparo	944 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT



Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
Protección de entrada analógica 7	Destino	944 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Bloqueo	944 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Activación	944 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Disparo	944 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Destino	944 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Reservado		944 bits 6 a 10					
49RTD-1	Bloqueo	944 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	Activación	944 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	Disparo	944 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD1-1	944 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD1-2	944 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD1-3	945 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD1-4	945 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD1-5	945 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD1-6	945 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD1-7	945 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD1-8	945 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD1-9	945 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD1-10	945 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD1-11	945 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD1-12	945 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD2-1	945 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD2-2	945 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD2-3	945 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD2-4	945 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD2-5	945 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD2-6	945 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD2-7	946 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD2-8	946 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD2-9	946 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD2-10	946 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD2-11	946 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-1	RTD2-12	946 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	Bloqueo	946 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	Activación	946 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	Disparo	946 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD1-1	946 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD1-2	946 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD1-3	946 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD1-4	946 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
49RTD-2	RTD1-5	946 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD1-6	946 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD1-7	946 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD1-8	947 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD1-9	947 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD1-10	947 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD1-11	947 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD1-12	947 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD2-1	947 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD2-2	947 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD2-3	947 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD2-4	947 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD2-5	947 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD2-6	947 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD2-7	947 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD2-8	947 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD2-9	947 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD2-10	947 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD2-11	947 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-2	RTD2-12	948 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	Bloqueo	948 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	Activación	948 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	Disparo	948 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD1-1	948 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD1-2	948 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD1-3	948 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD1-4	948 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD1-5	948 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD1-6	948 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD1-7	948 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD1-8	948 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD1-9	948 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD1-10	948 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD1-11	948 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD1-12	948 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD2-1	949 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD2-2	949 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD2-3	949 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD2-4	949 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD2-5	949 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
49RTD-3	RTD2-6	949 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD2-7	949 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD2-8	949 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD2-9	949 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD2-10	949 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD2-11	949 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-3	RTD2-12	949 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	Bloqueo	949 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	Activación	949 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	Disparo	949 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD1-1	949 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD1-2	950 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD1-3	950 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD1-4	950 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD1-5	950 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD1-6	950 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD1-7	950 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD1-8	950 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD1-9	950 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD1-10	950 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD1-11	950 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD1-12	950 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD2-1	950 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD2-2	950 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD2-3	950 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD2-4	950 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD2-5	950 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD2-6	951 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD2-7	951 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD2-8	951 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD2-9	951 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD2-10	951 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD2-11	951 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-4	RTD2-12	951 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	Bloqueo	951 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	Activación	951 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	Disparo	951 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD1-1	951 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD1-2	951 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD1-3	951 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
49RTD-5	RTD1-4	951 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD1-5	951 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD1-6	951 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD1-7	952 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD1-8	952 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD1-9	952 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD1-10	952 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD1-11	952 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD1-12	952 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD2-1	952 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD2-2	952 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD2-3	952 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD2-4	952 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD2-5	952 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD2-6	952 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD2-7	952 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD2-8	952 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD2-9	952 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD2-10	952 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD2-11	953 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-5	RTD2-12	953 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	Bloqueo	953 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	Activación	953 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	Disparo	953 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD1-1	953 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD1-2	953 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD1-3	953 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD1-4	953 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD1-5	953 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD1-6	953 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD1-7	953 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD1-8	953 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD1-9	953 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD1-10	953 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD1-11	953 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD1-12	954 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD2-1	954 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD2-2	954 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD2-3	954 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD2-4	954 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
49RTD-6	RTD2-5	954 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD2-6	954 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD2-7	954 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD2-8	954 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD2-9	954 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD2-10	954 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD2-11	954 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-6	RTD2-12	954 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
87	Bloqueo	954 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	Activación restringida	954 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	Disparo restringido	954 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	Destino A restringido	955 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	Destino B restringido	955 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	Destino C restringido	955 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	Alarma 87	955 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 1	955 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 2	955 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 3	955 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 4	955 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 5	955 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 6	955 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 7	955 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 8	955 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 9	955 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 10	955 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 11	955 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 12	955 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Reservado		956 bits 0 a 7					
Módulo remoto 1	RTD Fuera de intervalo	956 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Módulo remoto 1	Calibración predeterminada cargada	956 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Módulo remoto 1	Valores predet cargados	956 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Módulo remoto 1	Falla de flash	956 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Módulo remoto 1	Falla de emisor de comunicación RTD	956 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Módulo remoto 1	Falla de recepción de comunicación RTD	956 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Reservado		956 bit 14					
Módulo remoto 2	RTD Fuera de intervalo	956 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Módulo remoto 2	Calibración predeterminada cargada	957 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Módulo remoto 2	Valores predet cargados	957 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Módulo remoto 2	Falla de flash	957 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Módulo remoto 2	Falla de emisor de comunicación RTD	957 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Módulo remoto 2	Falla de recepción de comunicación RTD	957 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
Reservado		957 bits 5 a 958 bit 9					
Alarmas	Exceso de tráfico de Ethernet	958 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
25	Diferencia de tensión	958 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
25	Diferencia de ángulo	958 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
25	Diferencia de deslizamiento	958 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-1	Desequilibrio de destino	958 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-1	67 Desequilibrio de destino	958 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-2	Desequilibrio de destino	959 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-2	67 Desequilibrio de destino	959 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-3	Desequilibrio de destino	959 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-3	67 Desequilibrio de destino	959 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-4	Desequilibrio de destino	959 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-5	67 Desequilibrio de destino	959 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-5	Desequilibrio de destino	959 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-5	67 Desequilibrio de destino	959 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
50-6	Desequilibrio de destino	959 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
50-6	67 Desequilibrio de destino	959 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
Reservado		959 bits 10 a 963 bit 2					
51-1	Desequilibrio de destino	963 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-1	67 Desequilibrio de destino	963 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-2	Desequilibrio de destino	963 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-2	67 Desequilibrio de destino	963 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-3	Desequilibrio de destino	963 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-3	67 Desequilibrio de destino	963 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-4	Desequilibrio de destino	963 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-4	67 Desequilibrio de destino	963 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-5	Desequilibrio de destino	963 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
51-5	67 Desequilibrio de destino	963 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-6	Desequilibrio de destino	963 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-6	67 Desequilibrio de destino	963 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-7	Desequilibrio de destino	963 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-7	67 Desequilibrio de destino	964 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIT
51-8	Bloqueo	964 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	Activación	964 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	Disparo	964 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	Destino A	964 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	Destino B	964 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	Destino C	964 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	Secuencia negativa de destino	964 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	Residual destino	964 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
51-8	Destino independiente a tierra	964 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	67 Destino A	964 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	67 Destino B	964 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	67 Destino C	964 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	67 Secuencia negativa de destino	964 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	67 Residual destino	964 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	67 Destino independiente a tierra	964 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	Secuencia positiva de destino	965 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	67 Secuencia positiva de destino	965 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	Desequilibrio de destino	965 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-8	67 Desequilibrio de destino	965 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	Bloqueo	965 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	Activación	965 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	Disparo	965 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	Destino A	965 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	Destino B	965 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	Destino C	965 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	Secuencia negativa de destino	965 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	Residual destino	965 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	Destino independiente a tierra	965 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	67 Destino A	965 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	67 Destino B	965 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	67 Destino C	965 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	67 Secuencia negativa de destino	966 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	67 Residual destino	966 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	67 Destino independiente a tierra	966 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	Secuencia positiva de destino	966 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	67 Secuencia positiva de destino	966 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	Desequilibrio de destino	966 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
51-9	67 Desequilibrio de destino	966 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
87	Disparo libre	966 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
Reservado		966 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	Alarma A	966 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	Alarma B	966 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	Alarma C	966 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	Destino A libre	966 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	Destino B libre	966 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	Destino C libre	966 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GMT
87	2.ª inhibición armónica	966 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GT
87	5.ª inhibición armónica	967 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
55	Bloqueo	967 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	M
55	Activación	967 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	M
55	Disparo	967 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	M
55	Destino	967 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	M
21-1	Bloqueo	967 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGT
21-1	Activación	967 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGT
21-1	Disparo	967 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGT
21-1	Destino AB	967 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGT
21-1	Destino BC	967 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGT
21-1	Destino CA	967 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGT
21-2	Bloqueo	967 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGT
21-2	Activación	967 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGT
21-2	Disparo	967 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGT
21-2	Destino AB	967 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGT
21-2	Destino BC	967 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGT
21-2	Destino CA	968 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGT
78V	Bloqueo	968 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GI
78V	Activación	968 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GI
78V	Disparo	968 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GI
78V	Destino	968 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	GI
78OOS	Bloqueo	968 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
78OOS	Activación	968 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
78OOS	Disparo	968 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
78OOS	Destino	968 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
78OOS	Activación MHO	968 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
78OOS	Activación de cegadora A	968 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
78OOS	Activación de cegadora B	968 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Bloqueo	968 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Estado	968 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Diferencia de tensión	968 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Diferencia de ángulo	968 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Diferencia de deslizamiento	969 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Cerrar disyuntor	969 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Estado del monitor de tensión 1	969 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Iniciar	969 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Falla de sincronización	969 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Elevar tensión	969 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Disminuir tensión	969 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Elevar frecuencia	969 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
25A	Disminuir frecuencia	969 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G



Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
25A	Sincronización en progreso	969 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
Alarmas	Pérdida de potencia	969 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Alarma lógica	969 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
87N-2	Bloqueo	969 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
87N-2	Activación	969 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
87N-2	Disparo	969 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
87N-2	Destino	969 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	T
49RTD-7	Bloqueo	970 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	Activación	970 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	Disparo	970 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD1-1	970 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD1-2	970 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD1-3	970 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD1-4	970 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD1-5	970 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD1-6	970 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD1-7	970 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD1-8	970 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD1-9	970 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD1-10	970 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD1-11	970 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD1-12	970 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD2-1	970 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD2-2	971 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD2-3	971 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD2-4	971 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD2-5	971 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD2-6	971 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD2-7	971 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD2-8	971 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD2-9	971 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD2-10	971 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD2-11	971 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-7	RTD2-12	971 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	Bloqueo	971 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	Activación	971 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	Disparo	971 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD1-1	971 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD1-2	971 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD1-3	972 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
49RTD-8	RTD1-4	972 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD1-5	972 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD1-6	972 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD1-7	972 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD1-8	972 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD1-9	972 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD1-10	972 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD1-11	972 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD1-12	972 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD2-1	972 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD2-2	972 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD2-3	972 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD2-4	972 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD2-5	972 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD2-6	972 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD2-7	973 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD2-8	973 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD2-9	973 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD2-10	973 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD2-11	973 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-8	RTD2-12	973 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	Bloqueo	973 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	Activación	973 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	Disparo	973 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD1-1	973 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD1-2	973 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD1-3	973 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD1-4	973 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD1-5	973 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD1-6	973 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD1-7	973 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD1-8	974 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD1-9	974 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD1-10	974 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD1-11	974 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD1-12	974 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD2-1	974 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD2-2	974 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD2-3	974 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD2-4	974 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
49RTD-9	RTD2-5	974 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD2-6	974 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD2-7	974 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD2-8	974 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD2-9	974 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD2-10	974 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD2-11	974 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-9	RTD2-12	975 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	Bloqueo	975 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	Activación	975 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	Disparo	975 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD1-1	975 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD1-2	975 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD1-3	975 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD1-4	975 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD1-5	975 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD1-6	975 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD1-7	975 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD1-8	975 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD1-9	975 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD1-10	975 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD1-11	975 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD1-12	975 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD2-1	976 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD2-2	976 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD2-3	976 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD2-4	976 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD2-5	976 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD2-6	976 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD2-7	976 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD2-8	976 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD2-9	976 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD2-10	976 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD2-11	976 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-10	RTD2-12	976 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	Bloqueo	976 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	Activación	976 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	Disparo	976 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD1-1	976 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD1-2	977 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
49RTD-11	RTD1-3	977 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD1-4	977 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD1-5	977 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD1-6	977 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD1-7	977 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD1-8	977 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD1-9	977 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD1-10	977 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD1-11	977 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD1-12	977 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD2-1	977 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD2-2	977 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD2-3	977 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD2-4	977 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD2-5	977 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD2-6	978 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD2-7	978 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD2-8	978 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD2-9	978 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD2-10	978 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD2-11	978 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-11	RTD2-12	978 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	Bloqueo	978 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	Activación	978 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	Disparo	978 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD1-1	978 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD1-2	978 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD1-3	978 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD1-4	978 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD1-5	978 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD1-6	978 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD1-7	979 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD1-8	979 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD1-9	979 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD1-10	979 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD1-11	979 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD1-12	979 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD2-1	979 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD2-2	979 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD2-3	979 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
49RTD-12	RTD2-4	979 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD2-5	979 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD2-6	979 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD2-7	979 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD2-8	979 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD2-9	979 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD2-10	979 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD2-11	980 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-12	RTD2-12	980 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	Bloqueo	980 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	Activación	980 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	Disparo	980 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD1-1	980 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD1-2	980 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD1-3	980 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD1-4	980 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD1-5	980 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD1-6	980 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD1-7	980 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD1-8	980 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD1-9	980 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD1-10	980 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD1-11	980 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD1-12	981 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD2-1	981 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD2-2	981 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD2-3	981 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD2-4	981 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD2-5	981 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD2-6	981 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD2-7	981 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD2-8	981 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD2-9	981 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD2-10	981 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD2-11	981 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-13	RTD2-12	981 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	Bloqueo	981 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	Activación	981 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	Disparo	981 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD1-1	982 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
49RTD-14	RTD1-2	982 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD1-3	982 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD1-4	982 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD1-5	982 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD1-6	982 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD1-7	982 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD1-8	982 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD1-9	982 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD1-10	982 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD1-11	982 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD1-12	982 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD2-1	982 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD2-2	982 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD2-3	982 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD2-4	982 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD2-5	983 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD2-6	983 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD2-7	983 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD2-8	983 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD2-9	983 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD2-10	983 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD2-11	983 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
49RTD-14	RTD2-12	983 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Alarmas	Prolongar alarma	983 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Objetivos programables	Objetivo programable 1	983 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Objetivos programables	Objetivo programable 2	983 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Objetivos programables	Objetivo programable 3	983 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Objetivos programables	Objetivo programable 4	983 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Objetivos programables	Objetivo programable 5	983 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Objetivos programables	Objetivo programable 6	983 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Objetivos programables	Objetivo programable 7	983 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Objetivos programables	Objetivo programable 8	984 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Objetivos programables	Objetivo programable 9	984 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Objetivos programables	Objetivo programable 10	984 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Objetivos programables	Objetivo programable 11	984 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
Objetivos programables	Objetivo programable 12	984 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	DFGIMT
25A	Iniciado	984 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	G
Objetivos agrupados	Cualquier objetivo de la fase A	984 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Objetivos agrupados	Cualquier objetivo de la fase B	984 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Objetivos agrupados	Cualquier objetivo de la fase C	984 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
Objetivos agrupados	Cualquier objetivo a tierra	984 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Objetivos agrupados	Cualquier objetivo neutro	984 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Objetivos agrupados	Cualquier objetivo a tierra/neutro	984 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Objetivos agrupados	Cualquier objetivo de secuencia positiva	984 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Objetivos agrupados	Cualquier objetivo de secuencia negativa	984 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	FGIMT
Bus de CC	Entrada I1 Sin IT-D conectado	984 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Bus de CC	Entrada V1 Sin IT-D conectado	984 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Bus de CC	Entrada V2 Sin IT-D conectado	985 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Bus de CC	Entrada V3 Sin IT-D conectado	985 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27-1	Destino	985 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27-2	Destino	985 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27-3	Destino	985 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
27-4	Destino	985 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59-1	Destino	985 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59-2	Destino	985 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59-3	Destino	985 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
59-4	Destino	985 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-1	Bloqueo	985 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-1	Activación	985 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-1	Disparo	985 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-1	Destino	985 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-2	Bloqueo	985 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-2	Activación	985 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-2	Disparo	986 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-2	Destino	986 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-3	Bloqueo	986 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-3	Activación	986 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-3	Disparo	986 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-3	Destino	986 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-4	Bloqueo	986 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-4	Activación	986 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-4	Disparo	986 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-4	Destino	986 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-5	Bloqueo	986 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-5	Activación	986 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-5	Disparo	986 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-5	Destino	986 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-6	Bloqueo	986 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-6	Activación	986 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-6	Disparo	987 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
76-6	Destino	987 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-7	Bloqueo	987 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-7	Activación	987 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-7	Disparo	987 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-7	Destino	987 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-8	Bloqueo	987 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-8	Activación	987 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-8	Disparo	987 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-8	Destino	987 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-9	Bloqueo	987 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-9	Activación	987 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-9	Disparo	987 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-9	Destino	987 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-10	Bloqueo	987 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-10	Activación	987 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-10	Disparo	988 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-10	Destino	988 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-11	Bloqueo	988 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-11	Activación	988 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-11	Disparo	988 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-11	Destino	988 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-12	Bloqueo	988 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-12	Activación	988 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-12	Disparo	988 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-12	Destino	988 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-13	Bloqueo	988 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-13	Activación	988 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-13	Disparo	988 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
76-13	Destino	988 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-1	Bloqueo	988 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-1	Disparo	988 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-1	Activación	989 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-1	Corriente delta > Máx.	989 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-1	Cronómetro de corriente delta > Máx.	989 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-1	Cronómetro de delta > Máx.	989 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-1	Corriente delta > Mín.	989 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-1	Disparo	989 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-2	Bloqueo	989 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-2	Disparo	989 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-2	Activación	989 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D



Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
ROR-2	Corriente delta > Máx.	989 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-2	Cronómetro de corriente delta > Máx.	989 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-2	Cronómetro de delta > Máx.	989 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-2	Corriente delta > Mín.	989 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
ROR-2	Disparo	989 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
32-1	Destino superior	989 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
32-1	Destino inferior	989 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
32-2	Destino superior	990 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
32-2	Destino inferior	990 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Alarma de falla de reconexión	990 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Reconexión	990 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Ejecución de reconexión	990 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Restablecimiento de reconexión	990 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Bloqueo de reconexión	990 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Contacto LM de reconectador	990 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Disparo 1	990 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Disparo 2	990 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Disparo 3	990 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Disparo 4	990 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Inicio de reconexión	990 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Espera	990 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Activar bloqueo	990 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Habilitar 82	990 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
82	Derivación	991 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Reservado		991 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
72	72 Trip Coil Monitor	991 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Contactos locales	Contacto 72 TCM	991 bit 3	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
49	Bloqueo	991 bit 4	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
49	Restablecer	991 bit 5	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
49	Sobrecarga	991 bit 6	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
49	N. C.	991 bit 7	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
49	Disparo	991 bit 8	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
49	Disparo	991 bit 9	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Monitor de tensión	Bloqueo	991 bit 10	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Monitor de tensión	LB LL	991 bit 11	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Monitor de tensión	LB DL	991 bit 12	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Monitor de tensión	DB LL	991 bit 13	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Monitor de tensión	DB DL	991 bit 14	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Medidor de demanda de CC 1	Alarma de demanda positiva de CC I1	991 bit 15	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Medidor de demanda de CC 1	Alarma de demanda negativa de CC I1	992 bit 0	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D

---

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo	Estilo
Medidor de demanda de CC 1	Alarma de demanda positiva de CC P1	992 bit 1	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D
Medidor de demanda de CC 1	Alarma de demanda negativa de CC P1	992 bit 2	Uint16	2	R	Verdadero=1 Falso=0	D

## 7 • Tabla de registro informes

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable
Ajustes de red	Dirección IP activa de Ethernet	1200	Dirección IP	4	R
Ajustes de red	Dirección de puerta de enlace activa de Ethernet	1202	Dirección IP	4	R
Ajustes de red	Dirección de subred activa de Ethernet	1204	Dirección IP	4	R
Alarma urgente	Lectura de alarmas*	1206	UInt32	4	R
Alarma no urgente	Lectura de alarmas*	1208	UInt32	4	R
Destinos	Lectura de destinos*	1210	UInt32	4	R
Alarmas del relé	Lectura de alarmas*	1212	UInt32	4	R
Alarmas lógicas	Lectura de alarmas*	1214	UInt32	4	R

\* Consulte el capítulo *Alarmas e informes de destino* para obtener información sobre la lectura de alarmas y destinos.



## 8 • Tabla de registro calidad de la energía

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Calidad de la energía	Frecuencia de 10 segundos	1300	Flotante	4	R	Hercio	150 - 10	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de VA	1302	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de VB	1304	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de VC	1306	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de VA	1308	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de VB	1310	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de VC	1312	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de VA	1314	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de VB	1316	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de VC	1318	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de VA	1320	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de VB	1322	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de VC	1324	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de VAB	1326	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de VBC	1328	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de VCA	1330	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de VAB	1332	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de VBC	1334	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de VCA	1336	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de VAB	1338	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de VBC	1340	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de VCA	1342	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de VAB	1344	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de VBC	1346	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de VCA	1348	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de VA primaria	1350	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de VB primaria	1352	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de VC primaria	1354	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de VA primaria	1356	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de VB primaria	1358	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de VC primaria	1360	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de VA primaria	1362	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de VB primaria	1364	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de VC primaria	1366	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de VA primaria	1368	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de VB primaria	1370	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Calidad de la energía	2 horas de VC primaria	1372	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de VAB primaria	1374	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de VBC primaria	1376	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de VCA primaria	1378	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de VAB primaria	1380	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de VBC primaria	1382	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de VCA primaria	1384	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de VAB primaria	1386	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de VBC primaria	1388	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de VCA primaria	1390	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de VAB primaria	1392	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de VBC primaria	1394	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de VCA primaria	1396	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Calidad de la energía	Estado de caída	1398	Flotante	4	R		Apagado=0 Encendido=1	DFGIMT
Calidad de la energía	Tensión residual	1400	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	Tensión residual	1400	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000	D
Calidad de la energía	Tensión residual primaria	1402	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	DFGIMT
Calidad de la energía	Duración de la caída	1404	Flotante	4	R	Milisegundo	0 - 2000000000	DFGIMT
Calidad de la energía	Estado de aumento de tensión	1406	Flotante	4	R	n/d	Apagado=0 Encendido=1	DFGIMT
Calidad de la energía	Aumento de tensión	1408	Flotante	4	R	Voltio	0 - 480	FGIMT
Calidad de la energía	Aumento de tensión	1408	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000	D
Calidad de la energía	Aumento de tensión primario	1410	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	DFGIMT
Calidad de la energía	Duración del aumento de tensión	1412	Flotante	4	R	Milisegundo	0 - 2000000000	DFGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de U0	1414	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	200 milisegundos de U2	1416	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de U0	1418	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	3 segundos de U2	1420	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de U0	1422	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	10 minutos de U2	1424	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de U0	1426	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	2 horas de U2	1428	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	Armónico VA	1430	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	Armónico VB	1432	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	Armónico VC	1434	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	Armónico IA	1436	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	Armónico IB	1438	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	Armónico IC	1440	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	Armónico IG	1442	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	FGIMT
Calidad de la energía	V1 200 milisegundos	1444	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	D
Calidad de la energía	V2 200 milisegundos	1446	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	D

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Calidad de la energía	V3 200 milisegundos	1448	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	D
Calidad de la energía	V1 3 segundos	1450	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	D
Calidad de la energía	V2 3 segundos	1452	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	D
Calidad de la energía	V3 3 segundos	1454	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	D
Calidad de la energía	V1 10 minutos	1456	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	D
Calidad de la energía	V2 10 minutos	1458	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	D
Calidad de la energía	V3 10 minutos	1460	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	D
Calidad de la energía	V1 2 horas	1462	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	D
Calidad de la energía	V2 2 horas	1464	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	D
Calidad de la energía	V3 2 horas	1466	Flotante	4	R	Porcentaje	n/d	D





## 9 • Tabla de registro registro de fallas

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Reporte de fallas	ID de últimas fallas leídas	2000	Int32	4	R	n/d	1 - 255	DFGIMT
Reporte de fallas	Número de registro	2002	Int32	4	R	n/d	1 - 255	DFGIMT
Reporte de fallas	Nombre del producto	2004	Cadena	10	R	n/d	0 - 10	DFGIMT
Reporte de fallas	ID de estación	2009	Cadena	64	R	n/d	0 - 64	DFGIMT
Reporte de fallas	ID de relé	2041	Cadena	64	R	n/d	0 - 64	DFGIMT
Reporte de fallas	ID de usuario	2073	Cadena	64	R	n/d	0 - 64	DFGIMT
Reporte de fallas	Ajuste de nombre del archivo	2105	Cadena	64	R	n/d	0 - 64	DFGIMT
Reporte de fallas	Dirección IP del relé	2137	Dirección IP	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Reporte de fallas	Dirección de serie de Modbus del relé	2139	Uint16	2	R	n/d	1 - 247	DFGIMT
Reporte de fallas	Dirección Ethernet de Modbus del relé	2140	Uint32	4	R	n/d	1 - 247	DFGIMT
Reporte de fallas	Dirección DNP del relé	2142	Uint16	2	R	n/d	0 - 65519	DFGIMT
Reporte de fallas	Año de marca de tiempo	2143	Uint16	2	R	n/d	n/d	DFGIMT
Reporte de fallas	Mes de marca de tiempo	2144	Uint16	2	R	n/d	n/d	DFGIMT
Reporte de fallas	Día del mes de marca de tiempo	2145	Uint16	2	R	n/d	n/d	DFGIMT
Reporte de fallas	Hora de marca de tiempo	2146	Uint16	2	R	n/d	n/d	DFGIMT
Reporte de fallas	Minuto de marca de tiempo	2147	Uint16	2	R	n/d	n/d	DFGIMT
Reporte de fallas	Segundo de marca de tiempo	2148	Uint16	2	R	n/d	n/d	DFGIMT
Reporte de fallas	Milisegundo de marca de tiempo	2149	Uint16	2	R	n/d	n/d	DFGIMT
Reporte de fallas	Eliminar tiempo	2150	Uint32	4	R	Milisegundo	0 - 3600000	DFGIMT
Reporte de fallas	Tiempo de operación	2152	Uint32	4	R	Milisegundo	0 - 3600000	DFGIMT
Reporte de fallas	Tipo de evento	2154	Uint16	2	R	n/d	Ninguno=0 Falla del disyuntor=1 Disparo=2 Activación=3 Lógica=4 Disparador forzado=5	DFGIMT
Reporte de fallas	Grupo de ajustes activos	2155	Uint16	2	R	n/d	SG0=1 SG1=2 SG2=4 SG3=8	DFGIMT
Reservado		2156						
Reporte de fallas	IA	2157	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	IB	2159	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	IC	2161	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reservado		2163-64						
Reporte de fallas	CT	2165	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	3I0	2167	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	I1	2169	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	I2	2171	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	IA-ANG	2173	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	IB-ANG	2175	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	IC-ANG	2177	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reservado		2179-80						
Reporte de fallas	IG-ANG	2181	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Reporte de fallas	3I0-ANG	2183	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	I1-ANG	2185	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	I2-ANG	2187	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	VA	2189	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	VB	2191	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	VC	2193	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Reservado		2195-96						
Reporte de fallas	VX	2197	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	V0	2199	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	V1	2201	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	V2	2203	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	VA-ANG	2205	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	VB-ANG	2207	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	VC-ANG	2209	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reservado		2211-12						
Reporte de fallas	VX-ANG	2213	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	V0-ANG	2215	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	V1-ANG	2217	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	V2-ANG	2219	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	Frecuencia de fase	2221	Flotante	4	R	Hercio	150 - 10	FGIMT
Reporte de fallas	Frecuencia auxiliar	2223	Flotante	4	R	Hercio	150 - 10	FGIMT
Reservado		2225-26						
Reporte de fallas	Tipo de falla	2227	Uint16	2	R		NA=0 ABC=1 AG=2 BG=3 CG=4 AB=5 BC=6 CA=7 ABG=8 BCG=9 CAG=10	FGIMT
Reporte de fallas	Número de registros	2228	Int32	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 IA CT	2230	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 IB CT	2232	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 IC CT	2234	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 IG CT	2236	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 3I0 CT	2238	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 I1 CT	2240	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 I2 CT	2242	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 IA-ANG CT	2244	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 IB-ANG CT	2246	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 IC-ANG CT	2248	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 IG-ANG CT	2250	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 3I0-ANG CT	2252	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	Circuito 2 I1-ANG CT	2254	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Reporte de fallas	Circuito 2 I2-ANG CT	2256	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reporte de fallas	I1 DC (Corriente Directa)	2258	Flotante	4	R	Amperio	-3.00E+14-- 3.00E+14	D
Reporte de fallas	V1 DC (Corriente Directa)	2260	Flotante	4	R	Voltio	0-3.00E+14	D
Reporte de fallas	V2 DC (Corriente Directa)	2262	Flotante	4	R	Voltio	0-3.00E+14	D
Reporte de fallas	V3 DC (Corriente Directa)	2264	Flotante	4	R	Voltio	0-3.00E+14	D



## 10 • Tabla de registro ajustes de relés

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo
Ajustes de UART	Velocidad de transmisión (en baudios)	2600	Uint32	4	R W	1200 baudios=1200 2400 baudios=2400 4800 baudios=4800 9600 baudios=9600 19200 baudios=19200 38400 baudios=38400 57600 baudios=57600 115200 baudios=115200
Ajustes de UART	Paridad	2602	Uint32	4	R W	Paridad par=0 Paridad impar=1 Sin paridad=2
Ajustes de UART	Bits por carácter	2604	Uint32	4	R W	8-bits=8 7-bits=7
Ajustes de UART	Bits de parada	2606	Uint32	4	R W	1 bit de parada=1 2 bits de parada=2
Ajustes de red	Dirección IP de Ethernet	2608	Dirección IP	4	R W	n/d
Ajustes de red	Dirección de puerta de enlace de Ethernet	2610	Dirección IP	4	R W	n/d
Ajustes de red	Máscara de subred de Ethernet	2612	Dirección IP	4	R W	n/d
Ajustes de red	Usar DHCP de Ethernet	2614	Uint32	4	R W	Apagado=0 Encendido=1
Ajustes de red	Usar Telnet de Ethernet	2616	Uint32	4	R W	Apagado=0 Encendido=1
Ajustes de red	Dirección NTP	2618	Dirección IP	4	R W	n/d
Ajustes de red	Usar servidor web de Ethernet	2620	Uint32	4	R W	Apagado=0 Encendido=1
Hora	Año	2622	Uint16	2	R W	2000 - 2099
Hora	Mes	2623	Uint8	1	R W	1 - 12
Hora	Día	2624	Uint8	1	R W	1 - 31
Hora	Hora	2625	Uint8	1	R W	0 - 23
Hora	Minuto	2626	Uint8	1	R W	0 - 59
Hora	Segundo	2627	Uint8	1	R W	0 - 59
Hora	Milisegundo	2628	Uint16	2	R W	0 - 999
Hora	Desplazamiento de hora de la zona horaria	2629	Int8	1	R W	-24
Hora	Desplazamiento de minuto de zona horaria	2630	Int8	1	R W	-118
Hora	Índice de zona horaria	2631	Uint8	1	R W	0 - 50
Hora	Prioridad de actualización de RTC	2632	Uint8	1	R W	1 - 5
Hora	Prioridad de actualización de NTP	2633	Uint8	1	R W	0 - 4
Hora	Prioridad de actualización de IRIGB	2634	Uint8	1	R W	0 - 4
Hora	Prioridad de actualización de DNP	2635	Uint8	1	R W	0 - 4
Hora	Configuración de DST	2636	Uint8	1	R W	Inhabilitado=0 Flotante=1 Fijo=2
Hora	Respectiva UTC de DST	2637	Uint8	1	R W	No=0 Si=1
Hora	Mes de inicio de DST	2638	Uint8	1	R W	Enero=1 Febrero=2 Marzo=3 Abril=4 Mayo=5 Junio=6 Julio=7 Agosto=8 Septiembre=9 Octubre=10 Noviembre=11 Diciembre=12
Hora	Día de inicio de DST	2639	Uint8	1	R W	1 - 31
Hora	Semana de inicio de DST del mes	2640	Uint8	1	R W	Primero=0 Segundo=1 Tercero=2 Cuarto=3 Último=4
Hora	Día de inicio de DST de la semana	2641	Uint8	1	R W	Domingo=1 Lunes=2 Martes=3 Miércoles=4 Jueves=5 Viernes=6 Sábado=7
Hora	Hora de inicio de DST	2642	Uint8	1	R W	0 - 23
Hora	Minuto de inicio de DST	2643	Uint8	1	R W	0 - 59

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo
Hora	Mes de fin de DST	2644	Uint8	1	R W	Enero=1 Febrero=2 Marzo=3 Abril=4 Mayo=5 Junio=6 Julio=7 Agosto=8 Septiembre=9 Octubre=10 Noviembre=11 Diciembre=12
Hora	Día de fin de DST	2645	Uint8	1	R W	1 - 31
Hora	Semana de fin de DST del mes	2646	Uint8	1	R W	Primero=0 Segundo=1 Tercero=2 Cuarto=3 Último=4
Hora	Día de fin de DST de la semana	2647	Uint8	1	R W	Domingo=1 Lunes=2 Martes=3 Miércoles=4 Jueves=5 Viernes=6 Sábado=7
Hora	Hora de fin de DST	2648	Uint8	1	R W	0 - 23
Hora	Minuto de fin de DST	2649	Uint8	1	R W	0 - 59
Hora	Horas de desvío de DST	2650	Int8	1	R W	-24
Hora	Minutos de desvío de DST	2651	Int8	1	R W	-118
Centro de seguridad	Inicio de sesión inseguro	2652	Cadena	5	R W	0 - 5
Centro de seguridad	Cierre de sesión	2655	Cadena	5	R W	0 - 5
Centro de seguridad	Inicio de sesión segura	2658	Cadena	34	R W	0 - 34

# 11 • Tabla de registro configuración de informes

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable
Alarma urgente	Número de punto binario	2700	UInt32	4	R W
Alarma urgente	Estado de punto binario	2702	UInt32	4	R W
Alarma urgente	Restablecer	2704	UInt32	4	R W
Alarma no urgente	Número de punto binario	2706	UInt32	4	R W
Alarma no urgente	Estado de punto binario	2708	UInt32	4	R W
Alarma no urgente	Restablecer	2710	UInt32	4	R W
Destinos	Número de punto binario	2712	UInt32	4	R W
Destinos	Estado de punto binario	2714	UInt32	4	R W
Destinos	Restablecer	2716	UInt32	4	R W
Alarmas del relé	Número de punto binario	2718	UInt32	4	R W
Alarmas del relé	Estado de punto binario	2720	UInt32	4	R W
Alarmas del relé	Restablecer	2722	UInt32	4	R W
Alarmas lógicas	Número de punto binario	2724	UInt32	4	R W
Alarmas lógicas	Estado de punto binario	2726	UInt32	4	R W
Alarmas lógicas	Restablecer	2728	UInt32	4	R W





## 12 • Tabla de registro configuración de la calidad de la energía

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Calidad de la energía	Modo de referencia	2800	Uint32	4	R W	n/d	Fijo=0 Deslizante=1	FGIMT
Calidad de la energía	Relación de caída	2802	Flotante	4	R W	Relación	0,7 - 1	DFGIMT
Calidad de la energía	Relación de aumento de tensión	2804	Flotante	4	R W	Relación	1 - 1,3	DFGIMT
Calidad de la energía	Histéresis de caída	2806	Flotante	4	R W	Relación	1 - 1,3	DFGIMT
Calidad de la energía	Histéresis de aumento de tensión	2808	Flotante	4	R W	Relación	0,7 - 1	DFGIMT
Calidad de la energía	Armónico para lectura	2810	Flotante	4	R W	n/d	1 - 15	FGIMT



## 13 • Tabla de registro configuración de la demanda

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Medidor de demanda	Período: fase	2900	Flotante	4	R W	Minuto	1 - 60	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma: fase de umbral	2902	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	FGIMT
Medidor de demanda	Período: neutral	2904	Flotante	4	R W	Minuto	1 - 60	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma: umbral neutral	2906	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	FGIMT
Medidor de demanda	Período: I2	2908	Flotante	4	R W	Minuto	1 - 60	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma: umbral I2	2910	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma: umbral de vatios positivos	2912	Flotante	4	R W	Vatio	0 - 8500	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma: umbral de vatios negativos	2914	Flotante	4	R W	Vatio	0 - 8500	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma: umbral de VAR positivo	2916	Flotante	4	R W	VAr	0 - 8500	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma: umbral de VAR negativo	2918	Flotante	4	R W	VAr	0 - 8500	FGIMT
Medidor de demanda	Alarma: umbral S	2920	Flotante	4	R W	VA	0 - 8500	FGIMT
Reservado		2922						
Circuito de demanda actual 2	Alarma: fase de umbral	2924	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	FGIMT
Reservado		2926						
Circuito de demanda actual 2	Alarma: umbral neutral	2928	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	FGIMT
Reservado		2930						
Circuito de demanda actual 2	Alarma: umbral I2	2932	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	FGIMT
Reservado		2934						
Circuito de demanda actual 2 del G	Alarma: umbral neutral	2936	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	FGIMT
Medidor de demanda de CC	CC por periodos	2938	Flotante	4	R W	Minuto	1 - 60	D
Medidor de demanda de CC	Umbral de alarma I1 CC positiva	2940	Flotante	4	R W	Milivoltio	1 - 300	D
Medidor de demanda de CC	Umbral de alarma I1 CC negativa	2942	Flotante	4	R W	Milivoltio	(-300) - 0	D
Medidor de demanda de CC	Umbral de alarma P1 CC positiva	2944	Flotante	4	R W	Voltio x milivoltio	1 - 562500	D
Medidor de demanda de CC	Umbral de alarma P1 CC negativa	2946	Flotante	4	R W	Voltio x milivoltio	(-562500) - 0	D



## 14 • Tabla de registro configuración del registro de fallas

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo
Selección del reporte de fallas	Registro: selección	3000	Int32	4	R W	1 - 255
Reporte de fallas	Restablecer	3002	UInt32	4	R W	n/d











Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo
Modbus	Clave DB para el Registro 101 del bloque de sondeo MB	9975	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 102 del bloque de sondeo MB	9976	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 103 del bloque de sondeo MB	9977	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 104 del bloque de sondeo MB	9978	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 105 del bloque de sondeo MB	9979	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 106 del bloque de sondeo MB	9980	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 107 del bloque de sondeo MB	9981	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 108 del bloque de sondeo MB	9982	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 109 del bloque de sondeo MB	9983	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 110 del bloque de sondeo MB	9984	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 111 del bloque de sondeo MB	9985	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 112 del bloque de sondeo MB	9986	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 113 del bloque de sondeo MB	9987	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 114 del bloque de sondeo MB	9988	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 115 del bloque de sondeo MB	9989	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 116 del bloque de sondeo MB	9990	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 117 del bloque de sondeo MB	9991	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 118 del bloque de sondeo MB	9992	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 119 del bloque de sondeo MB	9993	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 120 del bloque de sondeo MB	9994	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 121 del bloque de sondeo MB	9995	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 122 del bloque de sondeo MB	9996	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 123 del bloque de sondeo MB	9997	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 124 del bloque de sondeo MB	9998	Uint16	2	R	1 - 9874
Modbus	Clave DB para el Registro 125 del bloque de sondeo MB	9999	Uint16	2	R	1 - 9874

# 16 • Tabla de registro medición

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Medidor de fase	VA primario	10100 1000*	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de fase	Ángulo VA	10102 1002*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Medidor de fase	VB primario	10104 1004*	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de fase	Ángulo VB	10106 1006*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Medidor de fase	VC primario	10108 1008*	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de fase	Ángulo VC	10110 1010*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Medidor de fase	VAB primario	10112 1012*	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de fase	Ángulo VAB	10114 1014*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Medidor de fase	VBC primario	10116 1016*	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de fase	Ángulo VBC	10118 1018*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Medidor de fase	VCA primario	10120 1020*	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de fase	Ángulo VCA	10122 1022*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	IA primario	10124 1028*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	Ángulo IA	10126 1030*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	IB primario	10128 1032*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	Ángulo IB	10130 1034*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	IC primario	10132 1036*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	Ángulo IC	10134 1038*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Medidor de fase	V1 primario	10136 1040*	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de fase	Ángulo V1	10138 1042*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Medidor de fase	V2 primario	10140 1044*	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de fase	Ángulo V2	10142 1046*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Medidor de fase	3V0 primario	10144 1048*	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de fase	Ángulo 3V0	10146 1050*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	I1 primario	10148 1052*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	Ángulo I1	10150 1054*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	I2 primario	10152 1056*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	Ángulo I2	10154 1058*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	3I0 primario	10156 1060*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	Ángulo 3I0	10158 1062*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Medidor de potencia	Promedio de vatios de fase A	10160 1064*	Flotante	4	R	Vatio	0 -3.00E+14	FGIMT
Medidor de potencia	Promedio de vatios de fase B	10162 1066*	Flotante	4	R	Vatio	0 -3.00E+14	FGIMT
Medidor de potencia	Promedio de vatios de fase C	10164 1068*	Flotante	4	R	Vatio	0 -3.00E+14	FGIMT
Medidor de potencia	Promedio de VAr de fase A	10166 1070*	Flotante	4	R	VAr	0 -3.00E+14	FGIMT
Medidor de potencia	Promedio de VAr de fase B	10168 1072*	Flotante	4	R	VAr	0 -3.00E+14	FGIMT
Medidor de potencia	Promedio de VAr de fase C	10170 1074*	Flotante	4	R	VAr	0 -3.00E+14	FGIMT
Reservado		10172 1076*						
Medidor de potencia	VA-A	10174 1078*	Flotante	4	R	VA	0 -3.00E+14	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Medidor de potencia	VA-B	10176 1080*	Flotante	4	R	VA	0 -3.00E+14	FGIMT
Medidor de potencia	VA-C	10178 1082*	Flotante	4	R	VA	0 -3.00E+14	FGIMT
Medidor de potencia	PF A	10180 1084*	Flotante	4	R	Factor de potencia	-1 - 1	FGIMT
Medidor de potencia	PF B	10182 1086*	Flotante	4	R	Factor de potencia	-1 - 1	FGIMT
Medidor de potencia	PF C	10184 1088*	Flotante	4	R	Factor de potencia	-1 - 1	FGIMT
Medidor de potencia	Medidor de vatios totales	10186 1090*	Flotante	4	R	Vatio	0 -3.00E+14	FGIMT
Medidor de potencia	Medidor de VAr totales	10188 1092*	Flotante	4	R	VAr	0 -3.00E+14	FGIMT
Medidor de potencia	VA total	10190 1094*	Flotante	4	R	VA	0 -3.00E+14	FGIMT
Medidor de potencia	PF total	10192 1096*	Flotante	4	R	Factor de potencia	-1 - 1	FGIMT
Reservado		10194- 225						
Medidor de bus auxiliar	Vx primario	10226	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de bus auxiliar	Ángulo Vx	10228	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reservado		10230-31						
Circuito del medidor de fase 1	Primario fundamental	10232 1136*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 1	Ángulo fundamental	10234 1138*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Reservado		10236-41						
Medidor de energía	Vatio-horas positivas A	10242 1146*	Flotante	4	R W	Vatio-hora	0,00E+00 - 1,00E+09	FGIMT
Medidor de energía	Vatio-horas positivas B	10244 1148*	Flotante	4	R W	Vatio-hora	0,00E+00 - 1,00E+09	FGIMT
Medidor de energía	Vatio-horas positivas C	10246 1150*	Flotante	4	R W	Vatio-hora	0,00E+00 - 1,00E+09	FGIMT
Medidor de energía	Total de vatio-horas positivas	10248 1152*	Flotante	4	R W	Vatio-hora	0,00E+00 - 1,00E+09	FGIMT
Medidor de energía	Varhoras positivas A	10250 1154*	Flotante	4	R W	Varhora	0,00E+00 - 1,00E+09	FGIMT
Medidor de energía	Varhoras positivas B	10252 1156*	Flotante	4	R W	Varhora	0,00E+00 - 1,00E+09	FGIMT
Medidor de energía	Varhoras positivas C	10254 1158*	Flotante	4	R W	Varhora	0,00E+00 - 1,00E+09	FGIMT
Medidor de energía	Total de varhoras positivas	10256 1160*	Flotante	4	R W	Varhora	0,00E+00 - 1,00E+09	FGIMT
Medidor de energía	Vatio-horas negativas A	10258 1162*	Flotante	4	R W	Vatio-hora	-1000000000	FGIMT
Medidor de energía	Vatio-horas negativas B	10260 1164*	Flotante	4	R W	Vatio-hora	-1000000000	FGIMT
Medidor de energía	Vatio-horas negativas C	10262 1166*	Flotante	4	R W	Vatio-hora	-1000000000	FGIMT
Medidor de energía	Total de vatio-horas negativas	10264 1168*	Flotante	4	R W	Vatio-hora	-1000000000	FGIMT
Medidor de energía	Varhoras negativas A	10266 1170*	Flotante	4	R W	Varhora	-1000000000	FGIMT
Medidor de energía	Varhoras negativas B	10268 1172*	Flotante	4	R W	Varhora	-1000000000	FGIMT
Medidor de energía	Varhoras negativas C	10270 1174*	Flotante	4	R W	Varhora	-1000000000	FGIMT
Medidor de energía	Total de varhoras negativas	10272 1176*	Flotante	4	R W	Varhora	-1000000000	FGIMT
Medidor de bus auxiliar	Vx 3.º primario	10274 1178*	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de bus auxiliar	Ángulo Vx 3.º	10276 1180*	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Medidor diferencial 87N-1	Lazo	10278	Flotante	4	R	Amperio	0 - 100000	GMT
Medidor diferencial 87N-1	Ir	10280	Flotante	4	R	Amperio	0 - 100000	GMT
Circuito del medidor de fase 2	IA primario	10282	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 2	IB primario	10284	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 2	IC primario	10286	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 2	I1 primario	10288	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 2	I2 primario	10290	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 2	3I0 primario	10292	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Circuito del medidor de fase 2	Ángulo IA	10294	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Circuito del medidor de fase 2	Ángulo IB	10296	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Circuito del medidor de fase 2	Ángulo IC	10298	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Circuito del medidor de fase 2	Ángulo I1	10300	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Circuito del medidor de fase 2	Ángulo I2	10302	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Circuito del medidor de fase 2	Ángulo 3I0	10304	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Circuito del medidor de fase 2	CT	10306	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito del medidor de fase 2	Áng IG	10308	Flotante	4	R	Grado	0 - 360	FGIMT
Frecuencímetro	Frecuencia de fase	10310	Flotante	4	R	Hercio	10 - 150	FGIMT
Reservado		10312-41						
Frecuencímetro	Frecuencia auxiliar	10318	Flotante	4	R	Hercio	10 - 150	FGIMT
Reservado		10320-41						
Medidor de entrada analógica 1	En escala	10342	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de entrada analógica 2	En escala	10344	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de entrada analógica 3	En escala	10346	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de entrada analógica 4	En escala	10348	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de entrada analógica 5	En escala	10350	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de entrada analógica 6	En escala	10352	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de entrada analógica 7	En escala	10354	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de entrada analógica 8	En escala	10356	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de salida analógica 1	En escala	10358	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de salida analógica 2	En escala	10360	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de salida analógica 3	En escala	10362	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de salida analógica 4	En escala	10364	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de salida analógica 5	En escala	10366	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de salida analógica 6	En escala	10368	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de salida analógica 7	En escala	10370	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor de salida analógica 8	En escala	10372	Flotante	4	R	n/d	n/d	DFGIMT
Medidor 1-1 de RTD	En escala	10374	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 1-2 de RTD	En escala	10376	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 1-3 de RTD	En escala	10378	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 1-4 de RTD	En escala	10380	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 1-5 de RTD	En escala	10382	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 1-6 de RTD	En escala	10384	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 1-7 de RTD	En escala	10386	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 1-8 de RTD	En escala	10388	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 1-9 de RTD	En escala	10390	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 1-10 de RTD	En escala	10392	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 1-11 de RTD	En escala	10394	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 1-12 de RTD	En escala	10396	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 2-1 de RTD	En escala	10398	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 2-2 de RTD	En escala	10400	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 2-3 de RTD	En escala	10402	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 2-4 de RTD	En escala	10404	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 2-5 de RTD	En escala	10406	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 2-6 de RTD	En escala	10408	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 2-7 de RTD	En escala	10410	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 2-8 de RTD	En escala	10412	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 2-9 de RTD	En escala	10414	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 2-10 de RTD	En escala	10416	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 2-11 de RTD	En escala	10418	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor 2-12 de RTD	En escala	10420	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	DFGIMT
Medidor diferencial de fases	Lazo A	10422	Flotante	4	R	Toque X	0 - 100000	GMT
Medidor diferencial de fases	Ir A	10424	Flotante	4	R	Toque X	0 - 100000	GMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Medidor diferencial de fases	Lazo B	10426	Flotante	4	R	Toque X	0 - 100000	GMT
Medidor diferencial de fases	Ir B	10428	Flotante	4	R	Toque X	0 - 100000	GMT
Medidor diferencial de fases	Lazo C	10430	Flotante	4	R	Toque X	0 - 100000	GMT
Medidor diferencial de fases	Ir C	10432	Flotante	4	R	Toque X	0 - 100000	GMT
Datos aprendidos del motor	Promedio térmico máximo	10434	Flotante	4	R	Porcentaje	0 - 1000	M
Datos aprendidos del motor	Corriente máxima promedio	10436	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	M
Datos aprendidos del motor	Tensión mínima promedio	10438	Flotante	4	R	Voltio	0 - 2000000000	M
Datos aprendidos del motor	RTD máximo promedio grupo 1	10440	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	M
Datos aprendidos del motor	RTD máximo promedio grupo 2	10442	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	M
Datos aprendidos del motor	RTD máximo promedio grupo 3	10444	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	M
Datos aprendidos del motor	RTD máximo promedio grupo 4	10446	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	M
Datos aprendidos del motor	Minutos de duración de inicio promedio	10448	Int32	4	R	n/d	0 - 500000	M
Datos aprendidos del motor	Segundos de duración de inicio promedio	10450	Int32	4	R	n/d	0 - 500000	M
Medidor de motor	Capacidad térmica	10452	Flotante	4	R	Porcentaje	0 - 2001	M
Medidor de motor	Current Unbalance (Desequilibrio de corriente)	10454	Flotante	4	R	n/d	n/d	M
Medidor de motor	Desequilibrio de tensión	10456	Flotante	4	R	n/d	n/d	M
Medidor de motor	Carga efectiva del motor	10458	Flotante	4	R	n/d	n/d	M
Medidor diferencial de fases	Lazo 2° A	10460	Flotante	4	R	Amperio	0 - 100000	GT
Medidor diferencial de fases	Lazo 2° B	10462	Flotante	4	R	Amperio	0 - 100000	GT
Medidor diferencial de fases	Lazo 2° C	10464	Flotante	4	R	Amperio	0 - 100000	GT
Medidor diferencial de fases	Lazo 5° A	10466	Flotante	4	R	Amperio	0 - 100000	GT
Medidor diferencial de fases	Lazo 5° B	10468	Flotante	4	R	Amperio	0 - 100000	GT
Medidor diferencial de fases	Lazo 5° C	10470	Flotante	4	R	Amperio	0 - 100000	GT
Medidor diferencial 87N-2	Lazo	10472	Flotante	4	R	Amperio	0 - 100000	T
Medidor diferencial 87N-2	Ir	10474	Flotante	4	R	Amperio	0 - 100000	T
Datos aprendidos del motor	RTD máximo promedio grupo 5	10476	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	M
Datos aprendidos del motor	RTD máximo promedio grupo 6	10478	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	M
Datos aprendidos del motor	RTD máximo promedio grupo 7	10480	Flotante	4	R	n/d	0 - 250	M
Medidor de energía	Vatio-hora positiva CC	10482	Flotante	4	R W	Vatio-hora	0,00E+00 - 1,00E+09	D
Medidor de energía	Vatio-hora negativa CC	10484	Flotante	4	R W	Vatio-hora	0,00E+00 - 1,00E+09	D
Medidor de bus de CC	Sistema de entrada I1	10486	Flotante	4	R	Amperio	-3,00E+14 - 3,00E+14	D
Medidor de bus de CC	Sistema de entrada V1	10488	Flotante	4	R	Voltio	0 - 3,00E+14	D
Medidor de bus de CC	Sistema de entrada V2	10490	Flotante	4	R	Voltio	0 - 3,00E+14	D
Medidor de bus de CC	Sistema de entrada V3	10492	Flotante	4	R	Voltio	0 - 3,00E+14	D
Medidor de bus de CC	Sistema de potencia P1	10494	Flotante	4	R	Vatio	0 - 3,00E+14	D
Medidor de bus de CC	Derivación de entrada I1	10496	Flotante	4	R	Milivoltio	(-3,00E+14) - 3,00E+14	D
Medidor de bus de CC	Derivación de potencia P1	10498	Flotante	4	R	Voltio x milivoltio	(-3,00E+14) - 3,00E+14	D
Medidor de CC	Energía térmica	10500	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 2000	D

\* Registro heredado

# 17 • Tabla de registro datos de demanda

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Medidor de demanda	IA presente	12100 1600*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de demanda	IB presente	12102 1602*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de demanda	IC presente	12104 1604*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de demanda	IG presente	12106 1606*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de demanda	3I0 presente	12108 1608*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de demanda	I2 presente	12110 1610*	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de demanda	Vatios A presentes	12112 1612*	Flotante	4	R	Vatio	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Vatios B presentes	12114 1614*	Flotante	4	R	Vatio	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Vatios C presentes	12116 1616*	Flotante	4	R	Vatio	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Total de vatios presentes	12118 1618*	Flotante	4	R	Vatio	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	VAr A presentes	12120 1620*	Flotante	4	R	VAr	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	VAr B presentes	12122 1622*	Flotante	4	R	VAr	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	VAr C presentes	12124 1624*	Flotante	4	R	VAr	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Toral de VAr presentes	12126 1626*	Flotante	4	R	VAr	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	S A presente	12128 1628*	Flotante	4	R	VA	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	S B presente	12130 1630*	Flotante	4	R	VA	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	S C presente	12132 1632*	Flotante	4	R	VA	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	S total presente	12134 1634*	Flotante	4	R	VA	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de IA	12136 1636*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de IB	12138 1638*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de IC	12140 1640*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de IG	12142 1642*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de 3I0	12144 1644*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de I2	12146 1646*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de vatios A	12148 1648*	Flotante	4	R W	Vatio	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de vatios B	12150 1650*	Flotante	4	R W	Vatio	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de vatios C	12152 1652*	Flotante	4	R W	Vatio	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de vatios totales	12154 1654*	Flotante	4	R W	Vatio	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de VAr A	12156 1656*	Flotante	4	R W	VAr	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de VAr B	12158 1658*	Flotante	4	R W	VAr	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de VAr C	12160 1660*	Flotante	4	R W	VAr	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de VAr totales	12162 1662*	Flotante	4	R W	VAr	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de S A	12164 1664*	Flotante	4	R W	VA	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de S B	12166 1666*	Flotante	4	R W	VA	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de S C	12168 1668*	Flotante	4	R W	VA	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Pico total de S	12170 1670*	Flotante	4	R W	VA	0 - 3,00E+14	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de IA	12172 1672*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de IB	12184 1684*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Medidor de demanda	Tiempo del pico de IC	12196 1696*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de IG	12208 1708*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de 3I0	12220 1720*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de I2	12232 1732*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de vatios A	12244 1744*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de vatios B	12256 1756*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de vatios C	12268 1768*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo TOTAL del pico de vatios	12280 1780*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de VAR A	12292 1792*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de VAR B	12304 1804*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de VAR C	12316 1816*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico total de VAR	12328 1828*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de S A	12340 1840*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de S B	12352 1852*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de S C	12364 1864*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico total de S	12376 1876*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de vatios negativos A	12388 1888*	Flotante	4	R W	Vatio	-3.00E+14 - 0	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de vatios negativos B	12390 1890*	Flotante	4	R W	Vatio	-3.00E+14 - 0	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de vatios negativos C	12392 1892*	Flotante	4	R W	Vatio	-3.00E+14 - 0	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de vatios negativos totales	12394 1894*	Flotante	4	R W	Vatio	-3.00E+14 - 0	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de VAR negativos A	12396 1896*	Flotante	4	R W	VAR	-3.00E+14 - 0	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de VAR negativos B	12398 1898*	Flotante	4	R W	VAR	-3.00E+14 - 0	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de VAR negativos C	12400 1900*	Flotante	4	R W	VAR	-3.00E+14 - 0	FGIMT
Medidor de demanda	Pico de VAR negativos total	12402 1902*	Flotante	4	R W	VAR	-3.00E+14 - 0	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de vatios negativos A	12404 1904*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de vatios negativos B	12416 1916*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de vatios negativos C	12428 1928*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de vatios negativos totales	12440 1940*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de VAR negativos A	12452 1952*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de VAR negativos B	12464 1964*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de VAR negativos C	12476 1976*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Medidor de demanda	Tiempo del pico de VAR negativos totales	12488 1988*	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	IA presente	12500	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	IB presente	12502	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	IC presente	12504	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	3I0 presente	12506	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	I2 presente	12508	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	Pico de IA	12510	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	Pico de IB	12512	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	Pico de IC	12514	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT



Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Circuito de demanda actual 2	Pico de 3I0	12516	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	Pico de I2	12518	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	Tiempo del pico de IA	12520	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	Tiempo del pico de IB	12532	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	Tiempo del pico de IC	12544	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	Tiempo del pico de 3I0	12556	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Circuito de demanda actual 2	Tiempo del pico de I2	12568	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Circuito de demanda actual 2 del G	IG presente	12580	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito de demanda actual 2 del G	Pico de IG	12582	Flotante	4	R	Amperio	0 - 2000000000	FGIMT
Circuito de demanda actual 2 del G	Tiempo del pico de IG	12584	Cadena	24	R	n/d	n/d	FGIMT
Reservado		12586-94						
Medidor de demanda de CC	I1 CC presente	12596	Flotante	4	R	Amperio	(-2000000000) - 2000000000	D
Medidor de demanda de CC	P1 CC presente	12598	Flotante	4	R	Flotante	(-3,00E+14) - 3,00E+14	D
Medidor de demanda de CC	Pico de I1 CC positiva	12600	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 2000000000	D
Medidor de demanda de CC	Pico de P1 CC positiva	12602	Flotante	4	R W	Flotante	0 - 3,00E+14	D
Medidor de demanda de CC	Hora pico de I1 CC positiva	12604	Cadena	24	R	n/d	n/d	D
Reservado		12606-14					n/d	
Medidor de demanda de CC	Hora pico de P1 CC positiva	12616	Cadena	24	R	n/d	n/d	D
Reservado		12618-26						
Medidor de demanda de CC	Pico de I1 CC negativa	12628	Flotante	4	R W	Amperio	(-2000000000) - 0	D
Medidor de demanda de CC	Pico de P1 CC negativa	12630	Flotante	4	R W	Flotante	0 - 3,00E+14	D
Medidor de demanda de CC	Hora pico de I1 CC negativa	12632	Cadena	24	R	n/d	n/d	D
Reservado		12634-42						
Medidor de demanda de CC	Hora pico de P1 CC negativa	12644	Cadena	24	R	n/d	n/d	D

\* Registro heredado



# 18 • Tabla de registro ajustes globales

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Bus de fase	Rotación	18100 2400*	Int32	4	R W	n/d	ABC=0 ACB=1	FGIMT
Bus de fase	Conexión de TT de fase	18102 2402*	Int32	4	R W	n/d	AB=0 BC=1 CA=2 AN=3 BN=4 CN=5 3W D=7 4W-Y=8	FGIMT
Reservado		18104 2404*						
Bus de fase	Relación del VT de fase	18106 2406*	Flotante	4	R W	n/d	1 - 10000	FGIMT
Bus de fase 1	Relación del CT de fase	18108 2408*	Flotante	4	R W	n/d	1 - 50000	FGIMT
Bus de fase	V nominal	18110 2410*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 1000	FGIMT
Bus de fase	I nominal	18112 2412*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 15	FGIMT
Reservado		18114- 19 2414- 2419*						
Bus auxiliar	Conexión de VT auxiliar	18120 2420*	Int32	4	R W		AB=0 BC=1 CA=2 AN=3 BN=4 CN=5 Tierra=10	FGIMT
Bus auxiliar	Relación de VT auxiliar	18122 2422*	Flotante	4	R W	n/d	1 - 10000	FGIMT
Bus auxiliar	V nominal	18124 2424*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 1000	FGIMT
Configuración del sistema	Frecuencia nominal	18126 2426*	Uint32	4	R W	n/d	25 Hz=25 50 Hz=50 60 Hz=60 100 Hz=100	FGIMT
Reservado		18128- 37 2428- 2437*						
Bus auxiliar 1	Relación de CT a tierra	18138 2438*	Flotante	4	R W	n/d	1 - 50000	FGIMT
Configuración del sistema	Fase a fase 2759	18140 2440*	Uint32	4	R W	n/d	PN=0 PP=1	FGIMT
Configuración del sistema	Fase a fase 27R	18142 2442*	Uint32	4	R W	n/d	PN=0 PP=1	FGIMT
60FL	Modo de bloqueo de la pérdida de fusible I	18144 2444*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIMT
60FL	Modo de bloqueo de la pérdida de fusible P	18146 2446*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIMT
60FL	Modo de bloqueo de la pérdida de fusible N	18148 2448*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIMT
60FL	Modo de bloqueo de la pérdida de fusible Q	18150 2450*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIMT
Contactos locales	Tiempo de reconocimiento de entrada de contacto 1	18152 2452*	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de reconocimiento de entrada de contacto 2	18153 2453*	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de reconocimiento de entrada de contacto 3	18154 2454*	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Contactos locales	Tiempo de reconocimiento de entrada de contacto 4	18155 2455*	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de supresión de rebote de entrada de contacto 1	18156 2456*	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de supresión de rebote de entrada de contacto 2	18157 2457*	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de supresión de rebote de entrada de contacto 3	18158 2458*	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de supresión de rebote de entrada de contacto 4	18159 2459*	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Contactos locales	Control de anulaciones de entrada de contacto 1	18160 2460*	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Contactos locales	Control de anulaciones de entrada de contacto 2	18161 2461*	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Contactos locales	Control de anulaciones de entrada de contacto 3	18162 2462*	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Contactos locales	Control de anulaciones de entrada de contacto 4	18163 2463*	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Contactos locales	Control de anulaciones de entrada de contacto 5	18164 2464*	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Contactos locales	Control de anulaciones de salida de contacto A	18165 2465*	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Contactos locales	Control de retención de salida de contacto 1	18166 2466*	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Contactos locales	Control de retención de salida de contacto 2	18167 2467*	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Contactos locales	Control de retención de salida de contacto 3	18168 2468*	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Contactos locales	Control de retención de salida de contacto 4	18169 2469*	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Contactos locales	Control de retención de salida de contacto 5	18170 2470*	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Contactos locales	Control de retención de salida de contacto A	18171 2471*	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Alarma urgente	Modo	18172 2472*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Enclavamiento=1 No enclavamiento=2	DFGIMT
Alarma no urgente	Modo	18174 2474*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Enclavamiento=1 No enclavamiento=2	DFGIMT
Destinos	Modo	18176 2476*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Enclavamiento=1 No enclavamiento=2	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Alarmas del relé	Modo	18178 2478*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Enclavamiento=1 No enclavamiento=2	DFGIMT
Grupo de ajustes	Modo SG	18180 2480*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Entradas discretas=1 Entradas binarias=2	DFGIMT
Grupo de ajustes	Cronómetro de la alarma del SGC	18182 2482*	Uint32	4	R W	Segundo	0 - 10	DFGIMT
Reservado		18184- 93 2484- 93*						
Grupo de ajustes	Tiempo del interruptor del SG1	18194 2494*	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 60	DFGIMT
Grupo de ajustes	Umbral del interruptor del SG1	18196 2496*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 25	DFGIMT
Grupo de ajustes	Tiempo de retorno de SG1	18198 2498*	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 60	DFGIMT
Grupo de ajustes	Umbral de retorno del SG1	18200 2500*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 25	DFGIMT
Grupo de ajustes	Ajuste de monitor SG1	18202 2502*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 1º Disparo de reconector=1 2º Disparo de reconector=2 3º Disparo de reconector=3 4º Disparo de reconector=4 IG=5 IP=6 IN=7 I2=8 60FL=9	FIT
Grupo de ajustes	Ajuste de monitor SG1	18202 2502*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IG=5 IP=6 IN=7 I2=8 60FL=9	GM
Grupo de ajustes	Ajuste de monitor SG1	18202 2502*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 1º Disparo de reconector=1 2º Disparo de reconector=2 3º Disparo de reconector=3 4º Disparo de reconector=4 I1=5	D
Grupo de ajustes	Tiempo del interruptor del SG2	18204 2504*	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 60	DFGIMT
Grupo de ajustes	Umbral del interruptor del SG2	18206 2506*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 25	DFGIMT
Grupo de ajustes	Tiempo de retorno de SG2	18208 2508*	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 60	DFGIMT
Grupo de ajustes	Umbral de retorno del SG2	18210 2510*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 25	DFGIMT
Grupo de ajustes	Ajuste de monitor SG2	18212 2512*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 1º Disparo de reconector=1 2º Disparo de reconector=2 3º Disparo de reconector=3 4º Disparo de reconector=4 IG=5 IP=6 IN=7 I2=8 60FL=9	FIT
Grupo de ajustes	Ajuste de monitor SG2	18212 2512*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IG=5 IP=6 IN=7 I2=8 60FL=9	GM
Grupo de ajustes	Ajuste de monitor SG2	18212 2512*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 1º Disparo de reconector=1 2º Disparo de reconector=2 3º Disparo de reconector=3 4º Disparo de reconector=4 I1=5	D

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Grupo de ajustes	Tiempo del interruptor del SG3	18214 2514*	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 60	DFGIMT
Grupo de ajustes	Umbral del interruptor del SG3	18216 2516*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 25	DFGIMT
Grupo de ajustes	Tiempo de retorno de SG3	18218 2518*	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 60	DFGIMT
Grupo de ajustes	Umbral de retorno del SG3	18220 2520*	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 25	DFGIMT
Grupo de ajustes	Ajuste de monitor SG3	18222 2522*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 1º Disparo de reconector=1 2º Disparo de reconector=2 3º Disparo de reconector=3 4º Disparo de reconector=4 IG=5 IP=6 IN=7 I2=8 60FL=9	FIT
Grupo de ajustes	Ajuste de monitor SG3	18222 2522*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IG=5 IP=6 IN=7 I2=8 60FL=9	GM
Grupo de ajustes	Ajuste de monitor SG3	18222 2522*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 1º Disparo de reconector=1 2º Disparo de reconector=2 3º Disparo de reconector=3 4º Disparo de reconector=4 I1=5	D
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 1	18224 2524*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 2	18226 2526*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 3	18228 2528*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 4	18230 2530*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 5	18232 2532*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 6	18234 2534*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 7	18236 2536*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 8	18238 2538*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 9	18240 2540*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 10	18242 2542*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 11	18244 2544*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 12	18246 2546*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 13	18248 2548*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 14	18250 2550*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 15	18252 2552*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del cronómetro lógico 16	18254 2554*	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del contador 1	18256 2556*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del contador 2	18258 2558*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del contador 3	18260 2560*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del contador 4	18262 2562*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del contador 5	18264 2564*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del contador 6	18266 2566*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del contador 7	18268 2568	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1800	DFGIMT
Ajustes de elementos cronometrados en PLC	Tiempo de espera de salida del contador 8	18270 2570*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1800	DFGIMT
Configuración del sistema	Métrico inglés	18272 2572*	Uint32	4	R W	n/d	Inglés=0 Métrico=1	DFGIMT
Grupo de ajustes	Fuente	18274 2574*	Uint32	4	R W	n/d	Bus1=0 Bus2=1 Vx fundamental=2	DFGIMT
Reservado		18276- 85						
Bus de fase 2	Relación del CT de fase	18286	Flotante	4	R W	n/d	1 - 50000	FGIMT
Reservado		18288- 98						
Bus auxiliar 2	Relación de CT a tierra	18300	Flotante	4	R W	n/d	1 - 50000	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Reservado		18302-03						
Salidas de contacto	Control de anulaciones de entrada de contacto 6	18304	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Salidas de contacto	Control de anulaciones de entrada de contacto 7	18305	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Salidas de contacto	Control de anulaciones de entrada de contacto 8	18306	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Reservado		18307-09						
Salidas de contacto	Control de retención de salida de contacto 6	18310	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Salidas de contacto	Control de retención de salida de contacto 7	18311	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Salidas de contacto	Control de retención de salida de contacto 8	18312	Uint8	1	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Reservado		18313-15						
Entradas de contacto	Tiempo de reconocimiento de entrada de contacto 5	18316	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Entradas de contacto	Tiempo de reconocimiento de entrada de contacto 6	18317	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Entradas de contacto	Tiempo de reconocimiento de entrada de contacto 7	18318	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Entradas de contacto	Tiempo de reconocimiento de entrada de contacto 8	18319	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Entradas de contacto	Tiempo de supresión de rebote de entrada de contacto 5	18320	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Entradas de contacto	Tiempo de supresión de rebote de entrada de contacto 6	18321	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Entradas de contacto	Tiempo de supresión de rebote de entrada de contacto 7	18322	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Entradas de contacto	Tiempo de supresión de rebotes de entrada de contacto 8	18323	Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Configuración del grupo RTD 1	Máscara de bits del bloque	18324	Uint32	4	R W	n/d	1 - 16777215	DFGIMT
Configuración del grupo RTD 2	Máscara de bits del bloque	18326	Uint32	4	R W	n/d	1 - 16777215	DFGIMT
Configuración del grupo RTD 3	Máscara de bits del bloque	18328	Uint32	4	R W	n/d	1 - 16777215	DFGIMT
Configuración del grupo RTD 4	Máscara de bits del bloque	18330	Uint32	4	R W	n/d	1 - 16777215	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 1	Tipo	18332	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT



Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Configuración de entrada analógica 1	Parámetro mínimo	18334	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 1	Parámetro máximo	18336	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 1	Corriente mínima de entrada	18338	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 1	Corriente máxima de entrada	18340	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 1	Tensión mínima de entrada	18342	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 1	Tensión máxima de entrada	18344	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 2	Tipo	18346	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 2	Parámetro mínimo	18348	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 2	Parámetro máximo	18350	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 2	Corriente mínima de entrada	18352	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 2	Corriente máxima de entrada	18354	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 2	Tensión mínima de entrada	18356	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 2	Tensión máxima de entrada	18358	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 3	Tipo	18360	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 3	Parámetro mínimo	18362	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 3	Parámetro máximo	18364	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 3	Corriente mínima de entrada	18366	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 3	Corriente máxima de entrada	18368	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 3	Tensión mínima de entrada	18370	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 3	Tensión máxima de entrada	18372	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 4	Tipo	18374	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 4	Parámetro mínimo	18376	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 4	Parámetro máximo	18378	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 4	Corriente mínima de entrada	18380	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 4	Corriente máxima de entrada	18382	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 4	Tensión mínima de entrada	18384	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 4	Tensión máxima de entrada	18386	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Configuración de salida analógica 1	Tipo	18388	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de salida analógica 1	Parámetro mínimo	18390	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 1	Parámetro máximo	18392	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 1	Corriente mínima de salida	18394	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 1	Corriente máxima de salida	18396	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 1	Tensión mínima de salida	18398	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 1	Tensión máxima de salida	18400	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 1	Selección de parámetro	18402	Uint32	4	R W	n/d	VA=0, VB=1, VC=2, VAB=3, VBC=4, VCA=5, 3V0=6, V1=7, V2=8, IA-1=9, IB-1=10, IC-1=11, 3I0-1=12, I1-1=13, I2-1=14, IG-1=15, IA-2=16, IB-2=17, IC-2=18, 3I0-2=19, I1-2=20, I2-2=21, IG-2=22, Entrada analógica 1=21, Frecuencia de fase=23, Frecuencia auxiliar=24, Factor de potencia=25, Potencia real=26, Potencia imaginaria=27, Potencia aparente=28, Entrada analógica 1-1=29, Entrada analógica 1-2=30, Entrada analógica 1-3=31, Entrada analógica 1-4=32, Entrada analógica 2-1=33, Entrada analógica 2-2=34, Entrada analógica 2-3=35, Entrada analógica 2-4=36, RTD 1-1=37 RTD 1-2=38, RTD 1-3=39, RTD 1-4=40, RTD 1-5=41, RTD 1-6=42, RTD 1-7=43, RTD 1-8=44, RTD 1-9=45, RTD 1-10=46, RTD 1-11=47, RTD 1-12=48, RTD 2-1=49, RTD 2-2=50, RTD 2-3=51, RTD 2-4=52, RTD 2-5=53, RTD 2-6=54, RTD 2-7=55, RTD 2-8=56, RTD 2-9=57, RTD 2-10=58, RTD 2-11=59, RTD 2-12=60, Corriente efectiva de motor=61, Capacidad térmica=62, Vx=63, Vx <sup>3</sup> ero Armónico=64, PF escalado analógico=65, PF escalado digital=66, V1=67, V2=68, V3=69, I1=70, P=71	DFGIMT
Configuración de salida analógica 2	Tipo	18404	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de salida analógica 2	Parámetro mínimo	18406	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 2	Parámetro máximo	18408	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 2	Corriente mínima de salida	18410	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 2	Corriente máxima de salida	18412	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 2	Tensión mínima de salida	18414	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 2	Tensión máxima de salida	18416	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Configuración de salida analógica 2	Selección de parámetro	18418	Uint32	4	R W	n/d	VA=0, VB=1, VC=2, VAB=3, VBC=4, VCA=5, 3V0=6, V1=7, V2=8, IA-1=9, IB-1=10, IC-1=11, 3I0-1=12, I1-1=13, I2-1=14, IG-1=15, IA-2=16, IB-2=17, IC-2=18, 3I0-2=19, I1-2=20, I2-2=21, IG-2=22, Entrada analógica 1=21, Frecuencia de fase=23, Frecuencia auxiliar=24, Factor de potencia=25, Potencia real=26, Potencia imaginaria=27, Potencia aparente=28, Entrada analógica 1-1=29, Entrada analógica 1-2=30, Entrada analógica 1-3=31, Entrada analógica 1-4=32, Entrada analógica 2-1=33, Entrada analógica 2-2=34, Entrada analógica 2-3=35, Entrada analógica 2-4=36, RTD 1-1=37 RTD 1-2=38, RTD 1-3=39, RTD 1-4=40, RTD 1-5=41, RTD 1-6=42, RTD 1-7=43, RTD 1-8=44, RTD 1-9=45, RTD 1-10=46, RTD 1-11=47, RTD 1-12=48, RTD 2-1=49, RTD 2-2=50, RTD 2-3=51, RTD 2-4=52, RTD 2-5=53, RTD 2-6=54, RTD 2-7=55, RTD 2-8=56, RTD 2-9=57, RTD 2-10=58, RTD 2-11=59, RTD 2-12=60, Corriente efectiva de motor=61, Capacidad térmica=62, Vx=63, Vx 3ero Armónico=64, PF escalado analógico=65, PF escalado digital=66, V1=67, V2=68, V3=69, I1=70, P=71	DFGIMT
Configuración de salida analógica 3	Tipo	18420	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de salida analógica 3	Parámetro mínimo	18422	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 3	Parámetro máximo	18424	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 3	Corriente mínima de salida	18426	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 3	Corriente máxima de salida	18428	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 3	Tensión mínima de salida	18430	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 3	Tensión máxima de salida	18432	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 3	Selección de parámetro	18434	Uint32	4	R W	n/d	VA=0, VB=1, VC=2, VAB=3, VBC=4, VCA=5, 3V0=6, V1=7, V2=8, IA-1=9, IB-1=10, IC-1=11, 3I0-1=12, I1-1=13, I2-1=14, IG-1=15, IA-2=16, IB-2=17, IC-2=18, 3I0-2=19, I1-2=20, I2-2=21, IG-2=22, Entrada analógica 1=21, Frecuencia de fase=23, Frecuencia auxiliar=24, Factor de potencia=25, Potencia real=26, Potencia imaginaria=27, Potencia aparente=28, Entrada analógica 1-1=29, Entrada analógica 1-2=30, Entrada analógica 1-3=31, Entrada analógica 1-4=32, Entrada analógica 2-1=33, Entrada analógica 2-2=34, Entrada analógica 2-3=35, Entrada analógica 2-4=36, RTD 1-1=37 RTD 1-2=38, RTD 1-3=39, RTD 1-4=40, RTD 1-5=41, RTD 1-6=42, RTD 1-7=43, RTD 1-8=44, RTD 1-9=45, RTD 1-10=46, RTD 1-11=47, RTD 1-12=48, RTD 2-1=49, RTD 2-2=50, RTD 2-3=51, RTD 2-4=52, RTD 2-5=53, RTD 2-6=54, RTD 2-7=55, RTD 2-8=56, RTD 2-9=57, RTD 2-10=58, RTD 2-11=59, RTD 2-12=60, Corriente efectiva de motor=61, Capacidad térmica=62, Vx=63, Vx 3ero Armónico=64, PF escalado analógico=65, PF escalado digital=66, V1=67, V2=68, V3=69, I1=70, P=71	DFGIMT
Configuración de salida analógica 4	Tipo	18436	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Configuración de salida analógica 4	Parámetro mínimo	18438	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 4	Parámetro máximo	18440	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 4	Corriente mínima de salida	18442	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 4	Corriente máxima de salida	18444	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 4	Tensión mínima de salida	18446	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 4	Tensión máxima de salida	18448	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 4	Selección de parámetro	18450	Uint32	4	R W	n/d	VA=0, VB=1, VC=2, VAB=3, VBC=4, VCA=5, 3V0=6, V1=7, V2=8, IA-1=9, IB-1=10, IC-1=11, 3I0-1=12, I1-1=13, I2-1=14, IG-1=15, IA-2=16, IB-2=17, IC-2=18, 3I0-2=19, I1-2=20, I2-2=21, IG-2=22, Entrada analógica 1=21, Frecuencia de fase=23, Frecuencia auxiliar=24, Factor de potencia=25, Potencia real=26, Potencia imaginaria=27, Potencia aparente=28, Entrada analógica 1-1=29, Entrada analógica 1-2=30, Entrada analógica 1-3=31, Entrada analógica 1-4=32, Entrada analógica 2-1=33, Entrada analógica 2-2=34, Entrada analógica 2-3=35, Entrada analógica 2-4=36, RTD 1-1=37 RTD 1-2=38, RTD 1-3=39, RTD 1-4=40, RTD 1-5=41, RTD 1-6=42, RTD 1-7=43, RTD 1-8=44, RTD 1-9=45, RTD 1-10=46, RTD 1-11=47, RTD 1-12=48, RTD 2-1=49, RTD 2-2=50, RTD 2-3=51, RTD 2-4=52, RTD 2-5=53, RTD 2-6=54, RTD 2-7=55, RTD 2-8=56, RTD 2-9=57, RTD 2-10=58, RTD 2-11=59, RTD 2-12=60, Corriente efectiva de motor=61, Capacidad térmica=62, Vx=63, Vx 3ero Armónico=64, PF escalado analógico=65, PF escalado digital=66, V1=67, V2=68, V3=69, I1=70, P=71	DFGIMT
Configuración del motor	Amperios de plena carga	18452	Flotante	4	R W	Amperio	1 - 25	M
Configuración del motor	Factor de servicio	18454	Flotante	4	R W	n/d	1 - 1,4	M
Reservado		18456-57						M
Configuración del motor	Detección de arranque del motor	18458	Uint32	4	R W	n/d	Solo corriente=0 Corriente y contacto=1 Solo contacto=2	M
Configuración del motor	Detección de detención del motor	18460	Uint32	4	R W	n/d	Solo corriente=0 Corriente y contacto=1 Solo contacto=2	M
Reservado		18462-63						M
Datos de mantenimiento del motor	Horas en funcionamiento	18464	Uint32	4	R W	Hora	0 - 2000000	M
Datos de mantenimiento del motor	Minutos en funcionamiento	18466	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 59	M
Datos de mantenimiento del motor	Minutos máximos de duración de inicio	18468	Uint32	4	R W	n/d	0 - 59	M
Datos de mantenimiento del motor	Segundos máximos de duración de inicio	18470	Uint32	4	R W	n/d	0 - 59	M
Datos de mantenimiento del motor	Total de inicios normales exitosos	18472	Int32	4	R W	n/d	0 - 500000	M
Datos de mantenimiento del motor	Total de inicios de emergencia exitosos	18474	Int32	4	R W	n/d	0 - 500000	M

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Datos de mantenimiento del motor	Total de inicios normales fallidos	18476	Int32	4	R W	n/d	0 - 500000	M
Datos de mantenimiento del motor	Total de inicios de emergencia fallidos	18478	Int32	4	R W	n/d	0 - 500000	M
Datos de mantenimiento del motor	Total de números de disparos	18480	Int32	4	R W	n/d	0 - 500000	M
Datos de mantenimiento del motor	Total de números de disparos térmicos	18482	Int32	4	R W	n/d	0 - 500000	M
Datos de mantenimiento del motor	Arranques térmicos máximos	18484	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 1000	M
Datos de mantenimiento del motor	Arranques máximos con corriente	18486	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 2000000000	M
Datos de mantenimiento del motor	Arranque mínimo de tensión	18488	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 2000000000	M
Datos de mantenimiento del motor	RTD activo grupo 1	18490	Flotante	4	R W	n/d	0 - 250	M
Datos de mantenimiento del motor	RTD activo grupo 2	18492	Flotante	4	R W	n/d	0 - 250	M
Datos de mantenimiento del motor	RTD activo grupo 3	18494	Flotante	4	R W	n/d	0 - 250	M
Datos de mantenimiento del motor	RTD activo grupo 4	18496	Flotante	4	R W	n/d	0 - 250	M
Configuración de entrada analógica 5	Tipo	18498	UInt32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 5	Parámetro mínimo	18500	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 5	Parámetro máximo	18502	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 5	Corriente mínima de entrada	18504	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 5	Corriente máxima de entrada	18506	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 5	Tensión mínima de entrada	18508	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 5	Tensión máxima de entrada	18510	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 6	Tipo	18512	UInt32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 6	Parámetro mínimo	18514	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 6	Parámetro máximo	18516	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 6	Corriente mínima de entrada	18518	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 6	Corriente máxima de entrada	18520	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 6	Tensión mínima de entrada	18522	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 6	Tensión máxima de entrada	18524	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 7	Tipo	18526	UInt32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Configuración de entrada analógica 7	Parámetro mínimo	18528	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 7	Parámetro máximo	18530	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 7	Corriente mínima de entrada	18532	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 7	Corriente máxima de entrada	18534	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 7	Tensión mínima de entrada	18536	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 7	Tensión máxima de entrada	18538	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 8	Tipo	18540	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 8	Parámetro mínimo	18542	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 8	Parámetro máximo	18544	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 8	Corriente mínima de entrada	18546	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 8	Corriente máxima de entrada	18548	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 8	Tensión mínima de entrada	18550	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de entrada analógica 8	Tensión máxima de entrada	18552	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 5	Tipo	18554	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de salida analógica 5	Parámetro mínimo	18556	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 5	Parámetro máximo	18558	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 5	Corriente mínima de salida	18560	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 5	Corriente máxima de salida	18562	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 5	Tensión mínima de salida	18564	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 5	Tensión máxima de salida	18566	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Configuración de salida analógica 5	Selección de parámetro	18568	Uint32	4	R W	n/d	VA=0, VB=1, VC=2, VAB=3, VBC=4, VCA=5, 3V0=6, V1=7, V2=8, IA-1=9, IB-1=10, IC-1=11, 3I0-1=12, I1-1=13, I2-1=14, IG-1=15, IA-2=16, IB-2=17, IC-2=18, 3I0-2=19, I1-2=20, I2-2=21, IG-2=22, Entrada analógica 1=21, Frecuencia de fase=23, Frecuencia auxiliar=24, Factor de potencia=25, Potencia activa=26, Potencia imaginaria=27, Potencia aparente=28, Entrada analógica 1-1=29, Entrada analógica 1-2=30, Entrada analógica 1-3=31, Entrada analógica 1-4=32, Entrada analógica 2-1=33, Entrada analógica 2-2=34, Entrada analógica 2-3=35, Entrada analógica 2-4=36, RTD 1-1=37 RTD 1-2=38, RTD 1-3=39, RTD 1-4=40, RTD 1-5=41, RTD 1-6=42, RTD 1-7=43, RTD 1-8=44, RTD 1-9=45, RTD 1-10=46, RTD 1-11=47, RTD 1-12=48, RTD 2-1=49, RTD 2-2=50, RTD 2-3=51, RTD 2-4=52, RTD 2-5=53, RTD 2-6=54, RTD 2-7=55, RTD 2-8=56, RTD 2-9=57, RTD 2-10=58, RTD 2-11=59, RTD 2-12=60	DFGIMT
Configuración de salida analógica 6	Tipo	18570	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de salida analógica 6	Parámetro mínimo	18572	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 6	Parámetro máximo	18574	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 6	Corriente mínima de salida	18576	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 6	Corriente máxima de salida	18578	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 6	Tensión mínima de salida	18580	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 6	Tensión máxima de salida	18582	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 6	Selección de parámetro	18584	Uint32	4	R W	n/d	VA=0, VB=1, VC=2, VAB=3, VBC=4, VCA=5, 3V0=6, V1=7, V2=8, IA-1=9, IB-1=10, IC-1=11, 3I0-1=12, I1-1=13, I2-1=14, IG-1=15, IA-2=16, IB-2=17, IC-2=18, 3I0-2=19, I1-2=20, I2-2=21, IG-2=22, Entrada analógica 1=21, Frecuencia de fase=23, Frecuencia auxiliar=24, Factor de potencia=25, Potencia activa=26, Potencia imaginaria=27, Potencia aparente=28, Entrada analógica 1-1=29, Entrada analógica 1-2=30, Entrada analógica 1-3=31, Entrada analógica 1-4=32, Entrada analógica 2-1=33, Entrada analógica 2-2=34, Entrada analógica 2-3=35, Entrada analógica 2-4=36, RTD 1-1=37 RTD 1-2=38, RTD 1-3=39, RTD 1-4=40, RTD 1-5=41, RTD 1-6=42, RTD 1-7=43, RTD 1-8=44, RTD 1-9=45, RTD 1-10=46, RTD 1-11=47, RTD 1-12=48, RTD 2-1=49, RTD 2-2=50, RTD 2-3=51, RTD 2-4=52, RTD 2-5=53, RTD 2-6=54, RTD 2-7=55, RTD 2-8=56, RTD 2-9=57, RTD 2-10=58, RTD 2-11=59, RTD 2-12=60	DFGIMT
Configuración de salida analógica 7	Tipo	18586	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de salida analógica 7	Parámetro mínimo	18588	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 7	Parámetro máximo	18590	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Configuración de salida analógica 7	Corriente mínima de salida	18592	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 7	Corriente máxima de salida	18594	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 7	Tensión mínima de salida	18596	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 7	Tensión máxima de salida	18598	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 7	Selección de parámetro	18600	Uint32	4	R W	n/d	VA=0, VB=1, VC=2, VAB=3, VBC=4, VCA=5, 3V0=6, V1=7, V2=8, IA-1=9, IB-1=10, IC-1=11, 3I0-1=12, I1-1=13, I2-1=14, IG-1=15, IA-2=16, IB-2=17, IC-2=18, 3I0-2=19, I1-2=20, I2-2=21, IG-2=22, Entrada analógica 1=21, Frecuencia de fase=23, Frecuencia auxiliar=24, Factor de potencia=25, Potencia activa=26, Potencia imaginaria=27, Potencia aparente=28, Entrada analógica 1-1=29, Entrada analógica 1-2=30, Entrada analógica 1-3=31, Entrada analógica 1-4=32, Entrada analógica 2-1=33, Entrada analógica 2-2=34, Entrada analógica 2-3=35, Entrada analógica 2-4=36, RTD 1-1=37 RTD 1-2=38, RTD 1-3=39, RTD 1-4=40, RTD 1-5=41, RTD 1-6=42, RTD 1-7=43, RTD 1-8=44, RTD 1-9=45, RTD 1-10=46, RTD 1-11=47, RTD 1-12=48, RTD 2-1=49, RTD 2-2=50, RTD 2-3=51, RTD 2-4=52, RTD 2-5=53, RTD 2-6=54, RTD 2-7=55, RTD 2-8=56, RTD 2-9=57, RTD 2-10=58, RTD 2-11=59, RTD 2-12=60	DFGIMT
Configuración de salida analógica 8	Tipo	18602	Uint32	4	R W	n/d	Tensión=0 Corriente=1	DFGIMT
Configuración de salida analógica 8	Parámetro mínimo	18604	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 8	Parámetro máximo	18606	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Configuración de salida analógica 8	Corriente mínima de salida	18608	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 8	Corriente máxima de salida	18610	Flotante	4	R W	Miliamperios	4 - 20	DFGIMT
Configuración de salida analógica 8	Tensión mínima de salida	18612	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT
Configuración de salida analógica 8	Tensión máxima de salida	18614	Flotante	4	R W	Voltio	0 - 10	DFGIMT



Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Configuración de salida analógica 8	Selección de parámetro	18616	Uint32	4	R W	n/d	VA=0, VB=1, VC=2, VAB=3, VBC=4, VCA=5, 3V0=6, V1=7, V2=8, IA-1=9, IB-1=10, IC-1=11, 3I0-1=12, I1-1=13, I2-1=14, IG-1=15, IA-2=16, IB-2=17, IC-2=18, 3I0-2=19, I1-2=20, I2-2=21, IG-2=22, Entrada analógica 1=21, Frecuencia de fase=23, Frecuencia auxiliar=24, Factor de potencia=25, Potencia activa=26, Potencia imaginaria=27, Potencia aparente=28, Entrada analógica 1-1=29, Entrada analógica 1-2=30, Entrada analógica 1-3=31, Entrada analógica 1-4=32, Entrada analógica 2-1=33, Entrada analógica 2-2=34, Entrada analógica 2-3=35, Entrada analógica 2-4=36, RTD 1-1=37 RTD 1-2=38, RTD 1-3=39, RTD 1-4=40, RTD 1-5=41, RTD 1-6=42, RTD 1-7=43, RTD 1-8=44, RTD 1-9=45, RTD 1-10=46, RTD 1-11=47, RTD 1-12=48, RTD 2-1=49, RTD 2-2=50, RTD 2-3=51, RTD 2-4=52, RTD 2-5=53, RTD 2-6=54, RTD 2-7=55, RTD 2-8=56, RTD 2-9=57, RTD 2-10=58, RTD 2-11=59, RTD 2-12=60	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 1 Entrada 1	Tipo	18618	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 1 Entrada 2	Tipo	18620	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 1 Entrada 3	Tipo	18622	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 1 Entrada 4	Tipo	18624	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 1 Entrada 5	Tipo	18626	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 1 Entrada 6	Tipo	18628	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 1 Entrada 7	Tipo	18630	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 1 Entrada 8	Tipo	18632	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 1 Entrada 9	Tipo	18634	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 1 Entrada 10	Tipo	18636	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 1 Entrada 11	Tipo	18638	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Módulo de configuración de RTD 1 Entrada 12	Tipo	18640	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 2 Entrada 1	Tipo	18642	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 2 Entrada 2	Tipo	18644	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 2 Entrada 3	Tipo	18646	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 2 Entrada 4	Tipo	18648	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 2 Entrada 5	Tipo	18650	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 2 Entrada 6	Tipo	18652	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 2 Entrada 7	Tipo	18654	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 2 Entrada 8	Tipo	18656	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 2 Entrada 9	Tipo	18658	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 2 Entrada 10	Tipo	18660	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 2 Entrada 11	Tipo	18662	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo de configuración de RTD 2 Entrada 12	Tipo	18664	Uint32	4	R W	n/d	10 ohm de cobre=0 100 ohm de platino=1 100 ohm de níquel=2 120 ohm de níquel=3 Inhabilitado=4	DFGIMT
Módulo remoto 1	Habilitar módulo	18666	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Módulo remoto 1	Tipo de comunicación	18668	Uint32	4	R W	n/d	Ethernet=0 RS485=1	DFGIMT
Módulo remoto 1	Dirección	18670	Uint32	4	R W	n/d	1 - 254	DFGIMT
Módulo remoto 2	Habilitar módulo	18672	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Módulo remoto 2	Tipo de comunicación	18674	Uint32	4	R W	n/d	Ethernet=0 RS485=1	DFGIMT
Módulo remoto 2	Dirección	18676	Uint32	4	R W	n/d	1 - 254	DFGIMT
Bus de fase	Polaridad de potencia	18678	Uint32	4	R W	n/d	Normal=0 Inversa=1	FGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo			Estilo	
60FL	Modo de bloqueo de la pérdida de fusible Z	18680	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1			FGIMT	
60FL	Modo de bloqueo de la pérdida de fusible S	18682	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1			FGIMT	
60FL	Ignorar estado del disyuntor	18684	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1			FGIMT	
Modbus	Guardado automático	18686	Uint16	2	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1			DFGIMT	
Alarmas lógicas	Modo	18687	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Enclavamiento=1 Sin enclavamiento=2			DFGIMT	
Configuración del grupo RTD 5	Máscara de bits del bloque	18689	Uint32	4	R W	n/d	0 - 16777215			DFGIMT	
Configuración del grupo RTD 6	Máscara de bits del bloque	18691	Uint32	4	R W	n/d	0 - 16777215			DFGIMT	
Configuración del grupo RTD 7	Máscara de bits del bloque	18693	Uint32	4	R W	n/d	0 - 16777215			DFGIMT	
Datos de mantenimiento del motor	RTD activo grupo 5	18695				Flotante	4	R W	n/d	0 - 250	M
Datos de mantenimiento del motor	RTD activo grupo 6	18697				Flotante	4	R W	n/d	0 - 250	M
Datos de mantenimiento del motor	RTD activo grupo 7	18699				Flotante	4	R W	n/d	0 - 250	M
Direccional, configurar 1	Ángulo de torque Z0	18701				Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	FIGT
Direccional, configurar 1	Ángulo de torque Z1	18703				Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	FIGT
Direccional, configurar 1	Ángulo de torque Z2	18705				Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	FIGT
Direccional, configurar 2	Ángulo de torque Z0	18707				Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	FIGT
Direccional, configurar 2	Ángulo de torque Z1	18709				Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	FIGT
Direccional, configurar 2	Ángulo de torque Z2	18711				Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	FIGT
Entradas de contacto	Tiempo de reconocimiento de entrada de contacto 9	18713				Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Entradas de contacto	Tiempo de reconocimiento de entrada de contacto 10	18714				Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Entradas de contacto	Tiempo de supresión de rebotes de entrada de contacto 9	18715				Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Entradas de contacto	Tiempo de supresión de rebotes de entrada de contacto 10	18716				Uint8	1	R W	Milisegundo	4 - 255	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de control de retención de salida de contacto 1	18717				Uint16	2	R W	Milisegundo	200 - 2000	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de control de retención de salida de contacto 2	18718				Uint16	2	R W	Milisegundo	200 - 2000	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de control de retención de salida de contacto 3	18719				Uint16	2	R W	Milisegundo	200 - 2000	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de control de retención de salida de contacto 4	18720				Uint16	2	R W	Milisegundo	200 - 2000	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de control de retención de salida de contacto 5	18721				Uint16	2	R W	Milisegundo	200 - 2000	DFGIMT
Contactos locales	Control de retención de salida de contacto A	18722				Uint16	2	R W	Milisegundo	200 - 2000	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de control de retención de salida de contacto 6	18723				Uint16	2	R W	Milisegundo	200 - 2000	DFGIMT

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo			Estilo
Contactos locales	Tiempo de control de retención de salida de contacto 7	18724		Uint16		2	R W	Milisegundo	200 – 2000	DFGIMT
Contactos locales	Tiempo de control de retención de salida de contacto 8	18725		Uint16		2	R W	Milisegundo	200 – 2000	DFGIMT
Reservado		18726-36								
Bus de CC	Milivoltios nominales de derivación (mV)	18737		Uint32		4	R W	Milivoltio	25-100	D
Bus de CC	Corriente nominal de derivación (A)	18739		Uint32		4	R W	Amperio	100-250000	D
Reservado		18741-46								
Bus de CC	Fuente de tensión de potencia	18747		Uint32		4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
Bus de CC	Referencia de tensión de calidad de potencia	18749		Uint32		4	R W	Voltio	50-1875	D

\* Registro heredado

# 19 • Tabla de registro configuración de protección

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Reservado			20100-01						
24	Modo	SG0	20102 3100*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			20104-05						
24	Activación de tiempo definido 1	SG0	20106 3102*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Activación de tiempo definido 2	SG0	20108 3104*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Retardo de tiempo definido 1	SG0	20110 3106*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
24	Retardo de tiempo definido 2	SG0	20112 3108*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
24	Activación de tiempo inverso	SG0	20114 3110*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Disparo TD	SG0	20116 3112*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
24	Restablecimiento TD	SG0	20118 3114*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
24	Exponente de curva	SG0	20120 3116*	Uint32	4	R W	n/d	0,5=0 1=1 2=2	FGIT
24	Activación de alarma	SG0	20122 3118*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Retardo de tiempo de la alarma	SG0	20124 3120*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
24	Modo	SG1	20126 3122*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			20128-29						
24	Activación de tiempo definido 1	SG1	20130 3124*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Activación de tiempo definido 2	SG1	20132 3126*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Retardo de tiempo definido 1	SG1	20134 3128*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
24	Retardo de tiempo definido 2	SG1	20136 3130*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
24	Activación de tiempo inverso	SG1	20138 3132*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Disparo TD	SG1	20140 3134*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
24	Restablecimiento TD	SG1	20142 3136*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
24	Exponente de curva	SG1	20144 3138*	Uint32	4	R W	n/d	0,5=0 1=1 2=2	FGIT
24	Activación de alarma	SG1	20146 3140*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Retardo de tiempo de la alarma	SG1	20148 3142*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
24	Modo	SG2	20150 3144*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			20152-53						
24	Activación de tiempo definido 1	SG2	20154 3146*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Activación de tiempo definido 2	SG2	20156 3148*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Retardo de tiempo definido 1	SG2	20158 3150*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
24	Retardo de tiempo definido 2	SG2	20160 3152*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
24	Activación de tiempo inverso	SG2	20162 3154*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Disparo TD	SG2	20164 3156*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
24	Restablecimiento TD	SG2	20166 3158*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
24	Exponente de curva	SG2	20168 3160*	Uint32	4	R W	n/d	0,5=0 1=1 2=2	FGIT
24	Activación de alarma	SG2	20170 3162*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Retardo de tiempo de la alarma	SG2	20172 3164*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
24	Modo	SG3	20174 3166*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			20176- 77						
24	Activación de tiempo definido 1	SG3	20178 3168*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Activación de tiempo definido 2	SG3	20180 3170*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Retardo de tiempo definido 1	SG3	20182 3172*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
24	Retardo de tiempo definido 2	SG3	20184 3174*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
24	Activación de tiempo inverso	SG3	20186 3176*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Disparo TD	SG3	20188 3178*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
24	Restablecimiento TD	SG3	20190 3180*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
24	Exponente de curva	SG3	20192 3182*	Uint32	4	R W	n/d	0,5=0 1=1 2=2	FGIT
24	Activación de alarma	SG3	20194 3184*	Flotante	4	R W	Voltios por hercio	0,5 - 6	FGIT
24	Retardo de tiempo de la alarma	SG3	20196 3186*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
25	Modo	SG0	20198 3188*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			20200- 01						
25	Modo de control de tensión	SG0	20202 3190*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 DLDA=1 DLDA=2 DLDA_DLLA=3 LLDA=4 LLDA_DLDA=5 DLDA_LLDA=6 DLDA_DLLA_LLDA=7	FGIT
25	Ángulo de fase	SG0	20204 3192*	Flotante	4	R W	Grado	1 - 99	FGIT
25	Frecuencia de deslizamiento	SG0	20206 3194*	Flotante	4	R W	Hercio	0,01 - 0,5	FGIT
25	Porcentaje de error de magnitud de tensión	SG0	20208 3196*	Flotante	4	R W	Porcentaje	1 - 50	FGIT
25	Vs rápido Vd	SG0	20210 3198*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25	Tensión inactiva	SG0	20212 3200*	Flotante	4	R W	Porcentaje	10 - 90	FGIT
25	Tensión activa	SG0	20214 3202*	Flotante	4	R W	Porcentaje	10 - 90	FGIT
25	Retardo de desactivación	SG0	20216 3204*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 60000	FGIT
25	Compensación de ángulo	SG0	20218 3206*	Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	FGIT
25	Modo	SG1	20220 3208*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			20222- 23						
25	Modo de control de tensión	SG1	20224 3210*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 DLDA=1 DLDA=2 DLDA_DLLA=3 LLDA=4 LLDA_DLDA=5 DLDA_LLDA=6 DLDA_DLLA_LLDA=7	FGIT
25	Ángulo de fase	SG1	20226 3212*	Flotante	4	R W	Grado	1 - 99	FGIT
25	Frecuencia de deslizamiento	SG1	20228 3214*	Flotante	4	R W	Hercio	0,01 - 0,5	FGIT
25	Porcentaje de error de magnitud de tensión	SG1	20230 3216*	Flotante	4	R W	Porcentaje	1 - 50	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
25	Vs rápido Vd	SG1	20232 3218*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25	Tensión inactiva	SG1	20234 3220*	Flotante	4	R W	Porcentaje	10 - 90	FGIT
25	Tensión activa	SG1	20236 3222*	Flotante	4	R W	Porcentaje	10 - 90	FGIT
25	Retardo de desactivación	SG1	20238 3224*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 60000	FGIT
25	Compensación de ángulo	SG1	20240 3226*	Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	FGIT
25	Modo	SG2	20242 3228*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			20244- 45						
25	Modo de control de tensión	SG2	20246 3230*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 DLDA=1 DLLA=2 DLDA_DLLA=3 LLDA=4 LLDA_DLDA=5 DLLA_LLDA=6 DLDA_DLLA_LLDA=7	FGIT
25	Ángulo de fase	SG2	20248 3232*	Flotante	4	R W	Grado	1 - 99	FGIT
25	Frecuencia de deslizamiento	SG2	20250 3234*	Flotante	4	R W	Hercio	0,01 - 0,5	FGIT
25	Porcentaje de error de magnitud de tensión	SG2	20252 3236*	Flotante	4	R W	Porcentaje	1 - 50	FGIT
25	Vs rápido Vd	SG2	20254 3238*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25	Tensión inactiva	SG2	20256 3240*	Flotante	4	R W	Porcentaje	10 - 90	FGIT
25	Tensión activa	SG2	20258 3242*	Flotante	4	R W	Porcentaje	10 - 90	FGIT
25	Retardo de desactivación	SG2	20260 3244*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 60000	FGIT
25	Compensación de ángulo	SG2	20262 3246*	Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	FGIT
25	Modo	SG3	20264 3248*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			20266- 67						
25	Modo de control de tensión	SG3	20268 3250*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 DLDA=1 DLLA=2 DLDA_DLLA=3 LLDA=4 LLDA_DLDA=5 DLLA_LLDA=6 DLDA_DLLA_LLDA=7	FGIT
25	Ángulo de fase	SG3	20270 3252*	Flotante	4	R W	Grado	1 - 99	FGIT
25	Frecuencia de deslizamiento	SG3	20272 3254*	Flotante	4	R W	Hercio	0,01 - 0,5	FGIT
25	Porcentaje de error de magnitud de tensión	SG3	20274 3256*	Flotante	4	R W	Porcentaje	1 - 50	FGIT
25	Vs rápido Vd	SG3	20276 3258*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25	Tensión inactiva	SG3	20278 3260*	Flotante	4	R W	Porcentaje	10 - 90	FGIT
25	Tensión activa	SG3	20280 3262*	Flotante	4	R W	Porcentaje	10 - 90	FGIT
25	Retardo de desactivación	SG3	20282 3264*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 60000	FGIT
25	Compensación de ángulo	SG3	20284 3266*	Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	FGIT
27P-1	Modo	SG0	20286 3268*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20288- 89						
27P-1	Modo de cronometraje	SG0	20290 3270*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-1	Activación	SG0	20292 3272*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-1	Retardo	SG0	20294 3274*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27P-1	Nivel de inhibición	SG0	20296 3276*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-1	Multiplicador de tiempo	SG0	20298 3278*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-1	Modo	SG1	20300 3280*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20302-03						
27P-1	Modo de cronometraje	SG1	20304 3282*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-1	Activación	SG1	20306 3284*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-1	Retardo	SG1	20308 3286*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
27P-1	Nivel de inhibición	SG1	20310 3288*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-1	Multiplicador de tiempo	SG1	20312 3290*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-1	Modo	SG2	20314 3292*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20316-17						
27P-1	Modo de cronometraje	SG2	20318 3294*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-1	Activación	SG2	20320 3296*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-1	Retardo	SG2	20322 3298*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
27P-1	Nivel de inhibición	SG2	20324 3300*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-1	Multiplicador de tiempo	SG2	20326 3302*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-1	Modo	SG3	20328 3304*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20330-31						
27P-1	Modo de cronometraje	SG3	20332 3306*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-1	Activación	SG3	20334 3308*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-1	Retardo	SG3	20336 3310*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
27P-1	Nivel de inhibición	SG3	20338 3312*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-1	Multiplicador de tiempo	SG3	20340 3314*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-2	Modo	SG0	20342 3316*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20344-45						
27P-2	Modo de cronometraje	SG0	20346 3318*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-2	Activación	SG0	20348 3320*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-2	Retardo	SG0	20350 3322*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
27P-2	Nivel de inhibición	SG0	20352 3324*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-2	Multiplicador de tiempo	SG0	20354 3326*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-2	Modo	SG1	20356 3328*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20358-59						
27P-2	Modo de cronometraje	SG1	20360 3330*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-2	Activación	SG1	20362 3332*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-2	Retardo	SG1	20364 3334*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27P-2	Nivel de inhibición	SG1	20366 3336*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-2	Multiplicador de tiempo	SG1	20368 3338*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-2	Modo	SG2	20370 3340*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20372- 73						
27P-2	Modo de cronometraje	SG2	20374 3342*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-2	Activación	SG2	20376 3344*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-2	Retardo	SG2	20378 3346*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
27P-2	Nivel de inhibición	SG2	20380 3348*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-2	Multiplicador de tiempo	SG2	20382 3350*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-2	Modo	SG3	20384 3352*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20386- 87						
27P-2	Modo de cronometraje	SG3	20388 3354*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-2	Activación	SG3	20390 3356*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-2	Retardo	SG3	20392 3358*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
27P-2	Nivel de inhibición	SG3	20394 3360*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-2	Multiplicador de tiempo	SG3	20396 3362*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-3	Modo	SG0	20398 3364*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20400- 01						
27P-3	Modo de cronometraje	SG0	20402 3366*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-3	Activación	SG0	20404 3368*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-3	Retardo	SG0	20406 3370*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
27P-3	Nivel de inhibición	SG0	20408 3372*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-3	Multiplicador de tiempo	SG0	20410 3374*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-3	Modo	SG1	20412 3376*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20414- 15						
27P-3	Modo de cronometraje	SG1	20416 3378*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-3	Activación	SG1	20418 3380*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-3	Retardo	SG1	20420 3382*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
27P-3	Nivel de inhibición	SG1	20422 3384*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-3	Multiplicador de tiempo	SG1	20424 3386*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-3	Modo	SG2	20426 3388*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20428- 29						
27P-3	Modo de cronometraje	SG2	20430 3390*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-3	Activación	SG2	20432 3392*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-3	Retardo	SG2	20434 3394*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27P-3	Nivel de inhibición	SG2	20436 3396*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-3	Multiplicador de tiempo	SG2	20438 3398*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-3	Modo	SG3	20440 3400*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20442- 43						
27P-3	Modo de cronometraje	SG3	20444 3402*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-3	Activación	SG3	20446 3404*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-3	Retardo	SG3	20448 3406*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
27P-3	Nivel de inhibición	SG3	20450 3408*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-3	Multiplicador de tiempo	SG3	20452 3410*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-4	Modo	SG0	20454 3412*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20456- 57						
27P-4	Modo de cronometraje	SG0	20458 3414*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-4	Activación	SG0	20460 3416*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-4	Retardo	SG0	20462 3418*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
27P-4	Nivel de inhibición	SG0	20464 3420*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-4	Multiplicador de tiempo	SG0	20466 3422*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-4	Modo	SG1	20468 3424*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20470- 71						
27P-4	Modo de cronometraje	SG1	20472 3426*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-4	Activación	SG1	20474 3428*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-4	Retardo	SG1	20476 3430*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
27P-4	Nivel de inhibición	SG1	20478 3432*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-4	Multiplicador de tiempo	SG1	20480 3434*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-4	Modo	SG2	20482 3436*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20484- 85						
27P-4	Modo de cronometraje	SG2	20486 3438*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-4	Activación	SG2	20488 3440*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-4	Retardo	SG2	20490 3442*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
27P-4	Nivel de inhibición	SG2	20492 3444*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-4	Multiplicador de tiempo	SG2	20494 3446*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-4	Modo	SG3	20496 3448*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIMT
Reservado			20498- 99						
27P-4	Modo de cronometraje	SG3	20500 3450*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
27P-4	Activación	SG3	20502 3452*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-4	Retardo	SG3	20504 3454*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27P-4	Nivel de inhibición	SG3	20506 3456*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIMT
27P-4	Multiplicador de tiempo	SG3	20508 3458*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
27P-5	Modo	SG0	20510 3460*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIT
Reservado			20512- 13						
27P-5	Modo de cronometraje	SG0	20514 3462*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27P-5	Activación	SG0	20516 3464*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
27P-5	Retardo	SG0	20518 3466*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27P-5	Nivel de inhibición	SG0	20520 3468*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
27P-5	Multiplicador de tiempo	SG0	20522 3470*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27P-5	Modo	SG1	20524 3472*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIT
Reservado			20526- 27						
27P-5	Modo de cronometraje	SG1	20528 3474*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27P-5	Activación	SG1	20530 3476*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
27P-5	Retardo	SG1	20532 3478*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27P-5	Nivel de inhibición	SG1	20534 3480*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
27P-5	Multiplicador de tiempo	SG1	20536 3482*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27P-5	Modo	SG2	20538 3484*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIT
Reservado			20540- 41						
27P-5	Modo de cronometraje	SG2	20542 3486*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27P-5	Activación	SG2	20544 3488*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
27P-5	Retardo	SG2	20546 3490*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27P-5	Nivel de inhibición	SG2	20548 3492*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
27P-5	Multiplicador de tiempo	SG2	20550 3494*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27P-5	Modo	SG3	20552 3496*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIT
Reservado			20554- 55						
27P-5	Modo de cronometraje	SG3	20556 3498*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27P-5	Activación	SG3	20558 3500*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
27P-5	Retardo	SG3	20560 3502*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27P-5	Nivel de inhibición	SG3	20562 3504*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
27P-5	Multiplicador de tiempo	SG3	20564 3506*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-1	Modo	SG0	20566 3508*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.º armónico=5	FGIT
Reservado			20568- 71						
27X-1	Modo de cronometraje	SG0	20572 3510*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-1	Activación	SG0	20574 3512*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-1	Activación	SG0	20574 3512*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-1	Retardo	SG0	20576 3514*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27-1	Retardo	SG0	3514*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-1	Nivel de inhibición	SG0	20578	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-1	Nivel de inhibición	SG0	3516*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-1	Multiplicador de tiempo	SG0	20580 3518*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-1	Modo	SG1	20582 3520*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.º armónico=5	FGIT
Reservado			20584-87						
27X-1	Modo de cronometraje	SG1	20588 3522*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-1	Activación	SG1	20590	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-1	Activación	SG1	3524*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-1	Retardo	SG1	20592	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-1	Retardo	SG1	3526*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-1	Nivel de inhibición	SG1	20594	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-1	Nivel de inhibición	SG1	3528*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-1	Multiplicador de tiempo	SG1	20596 3530*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-1	Modo	SG2	20598 3532*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.º armónico=5	FGIT
Reservado			20600-03						
27X-1	Modo de cronometraje	SG2	20604 3534*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-1	Activación	SG2	20606	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-1	Activación	SG2	3536*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-1	Retardo	SG2	20608	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-1	Retardo	SG2	3538*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-1	Nivel de inhibición	SG2	20610	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-1	Nivel de inhibición	SG2	3540*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-1	Multiplicador de tiempo	SG2	20612 3542*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-1	Modo	SG3	20614 3544*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.º armónico=5	FGIT
Reservado			20616-19						
27X-1	Modo de cronometraje	SG3	20620 3546*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-1	Activación	SG3	20622	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-1	Activación	SG3	3548*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-1	Retardo	SG3	20624	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-1	Retardo	SG3	3550*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-1	Nivel de inhibición	SG3	20626	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-1	Nivel de inhibición	SG3	3552*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-1	Multiplicador de tiempo	SG3	20628 3554*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-2	Modo	SG0	20630 3556*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.º armónico=5	FGIT
Reservado			20632-35						
27X-2	Modo de cronometraje	SG0	20636 3558*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-2	Activación	SG0	20638	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-2	Activación	SG0	3560*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-2	Retardo	SG0	20640	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-2	Retardo	SG0	3562*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-2	Nivel de inhibición	SG0	20642	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-2	Nivel de inhibición	SG0	3564*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-2	Multiplicador de tiempo	SG0	20644 3566*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27X-2	Modo	SG1	20646 3568*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3. <sup>er</sup> armónico=5	FGIT
Reservado			20648- 51						
27X-2	Modo de cronometraje	SG1	20652 3570*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-2	Activación	SG1	20654	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-2	Activación	SG1	3572*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-2	Retardo	SG1	20656	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-2	Retardo	SG1	3574*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-2	Nivel de inhibición	SG1	20658	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-2	Nivel de inhibición	SG1	3576*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-2	Multiplicador de tiempo	SG1	20660 3578*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-2	Modo	SG2	20662 3580*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3. <sup>er</sup> armónico=5	FGIT
Reservado			20664- 67						
27X-2	Modo de cronometraje	SG2	20668 3582*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-2	Activación	SG2	20670	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-2	Activación	SG2	3584*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-2	Retardo	SG2	20672	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-2	Retardo	SG2	3586*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-2	Nivel de inhibición	SG2	20674	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-2	Nivel de inhibición	SG2	3588*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-2	Multiplicador de tiempo	SG2	20676 3590*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-2	Modo	SG3	20678 3592*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3. <sup>er</sup> armónico=5	FGIT
Reservado			20680- 83						
27X-2	Modo de cronometraje	SG3	20684 3594*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-2	Activación	SG3	20686	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-2	Activación	SG3	3596*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-2	Retardo	SG3	20688	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-2	Retardo	SG3	3598*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-2	Nivel de inhibición	SG3	20690	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-2	Nivel de inhibición	SG3	3600*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-2	Multiplicador de tiempo	SG3	20692 3602*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-3	Modo	SG0	20694 3604*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3. <sup>er</sup> armónico=5	FGIT
Reservado			20696- 99						
27X-3	Modo de cronometraje	SG0	20700 3606*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-3	Activación	SG0	20702	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-3	Activación	SG0	3608*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-3	Retardo	SG0	20704	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-3	Retardo	SG0	3610*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-3	Nivel de inhibición	SG0	20706	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-3	Nivel de inhibición	SG0	3612*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-3	Multiplicador de tiempo	SG0	20708 3614*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-3	Modo	SG1	20710 3616*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3. <sup>er</sup> armónico=5	FGIT
Reservado			20712- 15						

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27X-3	Modo de cronometraje	SG1	20716 3618*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-3	Activación	SG1	20718	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-3	Activación	SG1	3620*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-3	Retardo	SG1	20720	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-3	Retardo	SG1	3622*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-3	Nivel de inhibición	SG1	20722	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-3	Nivel de inhibición	SG1	3624*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-3	Multiplicador de tiempo	SG1	20724 3626*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-3	Modo	SG2	20726 3628*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx Fundamental=4 Vx 3º armónico=5	FGIT
Reservado			20728- 31						
27X-3	Modo de cronometraje	SG2	20732 3630*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-3	Activación	SG2	20734	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-3	Activación	SG2	3632*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-3	Retardo	SG2	20736	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-3	Retardo	SG2	3634*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-3	Nivel de inhibición	SG2	20738	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-3	Nivel de inhibición	SG2	3636*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-3	Multiplicador de tiempo	SG2	20740 3638*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-3	Modo	SG3	20742 3640*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.º armónico=5	FGIT
Reservado			20744- 47						
27X-3	Modo de cronometraje	SG3	20748 3642*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-3	Activación	SG3	20750	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-3	Activación	SG3	3644*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-3	Retardo	SG3	20752	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-3	Retardo	SG3	3646*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-3	Nivel de inhibición	SG3	20754	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-3	Nivel de inhibición	SG3	3648*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-3	Multiplicador de tiempo	SG3	20756 3650*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-4	Modo	SG0	20758 3652*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.º armónico=5	FGIT
Reservado			20760- 63						
27X-4	Modo de cronometraje	SG0	20764 3654*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-4	Activación	SG0	20766	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-4	Activación	SG0	3656*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-4	Retardo	SG0	20768	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-4	Retardo	SG0	3658*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-4	Nivel de inhibición	SG0	20770	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-4	Nivel de inhibición	SG0	3660*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-4	Multiplicador de tiempo	SG0	20772 3662*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-4	Modo	SG1	20774 3664*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.º armónico=5	FGIT
Reservado			20776- 79						
27X-4	Modo de cronometraje	SG1	20780 3666*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-4	Activación	SG1	20782	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-4	Activación	SG1	3668*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-4	Retardo	SG1	20784	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-4	Retardo	SG1	3670*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-4	Nivel de inhibición	SG1	20786	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-4	Nivel de inhibición	SG1	3672*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27X-4	Multiplicador de tiempo	SG1	20788 3674*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-4	Modo	SG2	20790 3676*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3. <sup>er</sup> armónico=5	FGIT
Reservado			20792- 95						
27X-4	Modo de cronometraje	SG2	20796 3678*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-4	Activación	SG2	20798	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-4	Activación	SG2	3680*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-4	Retardo	SG2	20800	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-4	Retardo	SG2	3682*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-4	Nivel de inhibición	SG2	20802	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-4	Nivel de inhibición	SG2	3684*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-4	Multiplicador de tiempo	SG2	20804 3686*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
27X-4	Modo	SG3	20806 3688*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3. <sup>er</sup> armónico=5	FGIT
Reservado			20808- 11						
27X-4	Modo de cronometraje	SG3	20812 3690*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
27X-4	Activación	SG3	20814	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-4	Activación	SG3	3692*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-4	Retardo	SG3	20816	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
27-4	Retardo	SG3	3694*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
27X-4	Nivel de inhibición	SG3	20818	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
27-4	Nivel de inhibición	SG3	3696*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
27X-4	Multiplicador de tiempo	SG3	20820 3698*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59P-1	Modo	SG0	20822 3700*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FIGMT
Reservado			20824- 25						
59P-1	Modo de cronometraje	SG0	20826 3702*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FIGMT
59P-1	Activación	SG0	20828 3704*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FIGMT
59P-1	Retardo	SG0	20830 3706*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FIGMT
59P-1	Multiplicador de tiempo	SG0	20832 3708*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FIGMT
59P-1	Modo	SG1	20834 3710*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FIGMT
Reservado			20836- 37						
59P-1	Modo de cronometraje	SG1	20838 3712*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FIGMT
59P-1	Activación	SG1	20840 3714*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FIGMT
59P-1	Retardo	SG1	20842 3716*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FIGMT
59P-1	Multiplicador de tiempo	SG1	20844 3718*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FIGMT
59P-1	Modo	SG2	20846 3720*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FIGMT
Reservado			20848- 49						
59P-1	Modo de cronometraje	SG2	20850 3722*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FIGMT
59P-1	Activación	SG2	20852 3724*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FIGMT
59P-1	Retardo	SG2	20854 3726*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FIGMT
59P-1	Multiplicador de tiempo	SG2	20856 3728*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FIGMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
59P-1	Modo	SG3	20858 3730*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FIGMT
Reservado			20860- 61						
59P-1	Modo de cronometraje	SG3	20862 3732*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FIGMT
59P-1	Activación	SG3	20864 3734*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FIGMT
59P-1	Retardo	SG3	20866 3736*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FIGMT
59P-1	Multiplicador de tiempo	SG3	20868 3738*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FIGMT
59P-2	Modo	SG0	20870 3740*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FIGMT
Reservado			20872- 73						
59P-2	Modo de cronometraje	SG0	20874 3742*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FIGMT
59P-2	Activación	SG0	20876 3744*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FIGMT
59P-2	Retardo	SG0	20878 3746*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FIGMT
59P-2	Multiplicador de tiempo	SG0	20880 3748*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FIGMT
59P-2	Modo	SG1	20882 3750*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FIGMT
Reservado			20884- 85						
59P-2	Modo de cronometraje	SG1	20886 3752*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FIGMT
59P-2	Activación	SG1	20888 3754*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FIGMT
59P-2	Retardo	SG1	20890 3756*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FIGMT
59P-2	Multiplicador de tiempo	SG1	20892 3758*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FIGMT
59P-2	Modo	SG2	20894 3760*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FIGMT
Reservado			20896- 97						
59P-2	Modo de cronometraje	SG2	20898 3762*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FIGMT
59P-2	Activación	SG2	20900 3764*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FIGMT
59P-2	Retardo	SG2	20902 3766*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FIGMT
59P-2	Multiplicador de tiempo	SG2	20904 3768*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FIGMT
59P-2	Modo	SG3	20906 3770*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FIGMT
Reservado			20908- 09						
59P-2	Modo de cronometraje	SG3	20910 3772*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FIGMT
59P-2	Activación	SG3	20912 3744*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FIGMT
59P-2	Retardo	SG3	20914 3776*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FIGMT
59P-2	Multiplicador de tiempo	SG3	20916 3778*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FIGMT
59P-3	Modo	SG0	20918 3780*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FIGMT
Reservado			20920- 21						
59P-3	Modo de cronometraje	SG0	20922 3782*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FIGIT
59P-3	Activación	SG0	20924 3784*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FIGIT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
59P-3	Retardo	SG0	20926 3786*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59P-3	Multiplicador de tiempo	SG0	20928 3788*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59P-3	Modo	SG1	20930 3790*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIT
Reservado			20932- 33						
59P-3	Modo de cronometraje	SG1	20934 3792*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59P-3	Activación	SG1	20936 3794*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
59P-3	Retardo	SG1	20938 3796*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59P-3	Multiplicador de tiempo	SG1	20940 3798*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59P-3	Modo	SG2	20942 3800*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIT
Reservado			20944- 45						
59P-3	Modo de cronometraje	SG2	20946 3802*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59P-3	Activación	SG2	20948 3804*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
59P-3	Retardo	SG2	20950 3806*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59P-3	Multiplicador de tiempo	SG2	20952 3808*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59P-3	Modo	SG3	20954 3810*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIT
Reservado			20956- 57						
59P-3	Modo de cronometraje	SG3	20958 3812*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59P-3	Activación	SG3	20960 3814*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
59P-3	Retardo	SG3	20962 3816*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59P-3	Multiplicador de tiempo	SG3	20964 3818*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59P-4	Modo	SG0	20966 3820*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIT
Reservado			20968- 69						
59P-4	Modo de cronometraje	SG0	20970 3822*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59P-4	Activación	SG0	20972 3824*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
59P-4	Retardo	SG0	20974 3826*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59P-4	Multiplicador de tiempo	SG0	20976 3828*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59P-4	Modo	SG1	20978 3830*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIT
Reservado			20980- 81						
59P-4	Modo de cronometraje	SG1	20982 3832*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59P-4	Activación	SG1	20984 3834*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
59P-4	Retardo	SG1	20986 3836*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59P-4	Multiplicador de tiempo	SG1	20988 3838*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59P-4	Modo	SG2	20990 3840*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIT
Reservado			20992- 93						

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
59P-4	Modo de cronometraje	SG2	20994 3842*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59P-4	Activación	SG2	20996 3844*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
59P-4	Retardo	SG2	20998 3846*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59P-4	Multiplicador de tiempo	SG2	21000 3848*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59P-4	Modo	SG3	21002 3850*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3	FGIT
Reservado			21004-05						
59P-4	Modo de cronometraje	SG3	21006 3852*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59P-4	Activación	SG3	21008 3854*	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 300	FGIT
59P-4	Retardo	SG3	21010 3856*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59P-4	Multiplicador de tiempo	SG3	21012 3858*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59X-1	Modo	SG0	21014 3860*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3er. armónico=5	FGIT
Reservado			21016-19						
59X-1	Modo de cronometraje	SG0	21020 3862*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
59X-1	Activación	SG0	21022	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIMT
59-1	Activación	SG0	3864*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-1	Retardo	SG0	21024	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
59-1	Retardo	SG0	3866*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-1	Multiplicador de tiempo	SG0	21026 3868*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
59X-1	Modo	SG1	21028 3870*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIMT
Reservado			21030-33						
59X-1	Modo de cronometraje	SG1	21034 3872*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
59X-1	Activación	SG1	21036	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIMT
59-1	Activación	SG1	3874*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-1	Retardo	SG1	21038	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
59-1	Retardo	SG1	3876*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-1	Multiplicador de tiempo	SG1	21040 3878*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
59X-1	Modo	SG2	21042 3880*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIMT
Reservado			21044-47						
59X-1	Modo de cronometraje	SG2	21048 3882*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
59X-1	Activación	SG2	21050	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIMT
59-1	Activación	SG2	3884*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-1	Retardo	SG2	21052	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
59-1	Retardo	SG2	3886*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-1	Multiplicador de tiempo	SG2	21054 3888*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
59X-1	Modo	SG3	21056 3890*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIMT
Reservado			21058-61						
59X-1	Modo de cronometraje	SG3	21062 3892*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
59X-1	Activación	SG3	21064	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
59-1	Activación	SG3	3894*	Flotante	4	R W	Voltio	50 1875	D
59X-1	Retardo	SG3	21066	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
59-1	Retardo	SG3	3896*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-1	Multiplicador de tiempo	SG3	21068 3898*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
59X-2	Modo	SG0	21070 3900*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIMT
Reservado			21072-75						
59X-2	Modo de cronometraje	SG0	21076 3902*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
59X-2	Activación	SG0	21078	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIMT
59-2	Activación	SG0	3904*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-2	Retardo	SG0	21080	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
59-2	Retardo	SG0	3906*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-2	Multiplicador de tiempo	SG0	21082 3908*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
59X-2	Modo	SG1	21084 3910*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIMT
Reservado			21086-89						
59X-2	Modo de cronometraje	SG1	21090 3912*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
59X-2	Activación	SG1	21092	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIMT
59-2	Activación	SG1	3914*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-2	Retardo	SG1	21094	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
59-2	Retardo	SG1	3916*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-2	Multiplicador de tiempo	SG1	21096 3918*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
59X-2	Modo	SG2	21098 3920*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIMT
Reservado			21100-03						
59X-2	Modo de cronometraje	SG2	21104 3922*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
59X-2	Activación	SG2	21106	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIMT
59-2	Activación	SG2	3924*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-2	Retardo	SG2	21108	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
59-2	Retardo	SG2	3926*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-2	Multiplicador de tiempo	SG2	21110 3928*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
59X-2	Modo	SG3	21112 3930*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIMT
Reservado			21114-16						
59X-2	Modo de cronometraje	SG3	21118 3932*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIMT
59X-2	Activación	SG3	21120	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIMT
59-2	Activación	SG3	3934*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-2	Retardo	SG3	21122	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIMT
59-2	Retardo	SG3	3936*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-2	Multiplicador de tiempo	SG3	21124 3938*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
59X-3	Modo	SG0	21126 3940*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIT
Reservado			21128-31						
59X-3	Modo de cronometraje	SG0	21132 3942*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59X-3	Activación	SG0	21134	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
59-3	Activación	SG0	3944*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-3	Retardo	SG0	21136	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59-3	Retardo	SG0	3946*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-3	Multiplicador de tiempo	SG0	21138 3948*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59X-3	Modo	SG1	21140 3950*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIT
Reservado			21142-45						
59X-3	Modo de cronometraje	SG1	21146 3952*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59X-3	Activación	SG1	21148	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
59-3	Activación	SG1	3954*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-3	Retardo	SG1	21150	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59-3	Retardo	SG1	3956*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-3	Multiplicador de tiempo	SG1	21152 3958*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59X-3	Modo	SG2	21154 3960*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIT
Reservado			21156-59						
59X-3	Modo de cronometraje	SG2	21160 3962*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59X-3	Activación	SG2	21162	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
59-3	Activación	SG2	3964*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-3	Retardo	SG2	21164	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59-3	Retardo	SG2	3966*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-3	Multiplicador de tiempo	SG2	21166 3968*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59X-3	Modo	SG3	21168 3970*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIT
Reservado			21170-73						
59X-3	Modo de cronometraje	SG3	21174 3972*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59X-3	Activación	SG3	21176	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
59-3	Activación	SG3	3974*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-3	Retardo	SG3	21178	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59-3	Retardo	SG3	3976*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-3	Multiplicador de tiempo	SG3	21180 3978*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59X-4	Modo	SG0	21182 3980*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIT
Reservado			21184-87						
59X-4	Modo de cronometraje	SG0	21188 3982*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59X-4	Activación	SG0	21190	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
59-4	Activación	SG0	3984*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-4	Retardo	SG0	21192	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59-4	Retardo	SG0	3986*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-4	Multiplicador de tiempo	SG0	21194 3988*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59X-4	Modo	SG1	21196 3990*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIT
Reservado			21198-201						
59X-4	Modo de cronometraje	SG1	21202 3992*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59X-4	Activación	SG1	21204	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
59-4	Activación	SG1	3994*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-4	Retardo	SG1	21206	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59-4	Retardo	SG1	3996*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-4	Multiplicador de tiempo	SG1	21208 3998*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59X-4	Modo	SG2	21210 4000*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIT
Reservado			21212-15						
59X-4	Modo de cronometraje	SG2	21216 4002*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59X-4	Activación	SG2	21218	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
59-4	Activación	SG2	4004*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-4	Retardo	SG2	21220	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59-4	Retardo	SG2	4006*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-4	Multiplicador de tiempo	SG2	21222 4008*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
59X-4	Modo	SG3	21224 4010*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3V0=1 V1=2 V2=3 Vx fundamental=4 Vx 3.er armónico=5	FGIT
Reservado			21226-29						
59X-4	Modo de cronometraje	SG3	21230 4012*	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	FGIT
59X-4	Activación	SG3	21232	Flotante	4	R W	Voltio	1 - 150	FGIT
59-4	Activación	SG3	4014*	Flotante	4	R W	Voltio	50 - 1875	D
59X-4	Retardo	SG3	21234	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	FGIT
59-4	Retardo	SG3	4016*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	D
59X-4	Multiplicador de tiempo	SG3	21236 4018*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
67-1	Modo	SG0	21238 4020*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			21240-41						
67-1	Modo de secuencia cero	SG0	21242 4022*	Uint32	4	R W	n/d	VOIN=0 VOIG=1 VXIN=2 VXIG=3	FGIT
67-1	Modo QVI	SG0	21244 4024*	Uint32	4	R W	n/d	I=1 V=2 VI=3 Q=4 QI=5 QV=6 QVI=7	FGIT
67-1	Modo	SG1	21246 4026*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			21248-49						
67-1	Modo de secuencia cero	SG1	21250 4028*	Uint32	4	R W	n/d	VOIN=0 VOIG=1 VXIN=2 VXIG=3	FGIT
67-1	Modo QVI	SG1	21252 4030*	Uint32	4	R W	n/d	I=1 V=2 VI=3 Q=4 QI=5 QV=6 QVI=7	FGIT
67-1	Modo	SG2	21254 4032*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			21256-57						
67-1	Modo de secuencia cero	SG2	21258 4034*	Uint32	4	R W	n/d	VOIN=0 VOIG=1 VXIN=2 VXIG=3	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
67-1	Modo QVI	SG2	21260 4036*	Uint32	4	R W	n/d	I=1 V=2 VI=3 Q=4 QI=5 QV=6 QVI=7	FGIT
67-1	Modo	SG3	21262 4038*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
	Reservado		21264- 65						
67-1	Modo de secuencia cero	SG3	21266 4040*	Uint32	4	R W	n/d	VOIN=0 VOIG=1 VXIN=2 VXIG=3	FGIT
67-1	Modo QVI	SG3	21268 4042*	Uint32	4	R W	n/d	I=1 V=2 VI=3 Q=4 QI=5 QV=6 QVI=7	FGIT
50-1	Modo	SG0	21270 4044*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8	FGIMT
50-1	Fuente	SG0	21272	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-1	Activación	SG0	21274 4046*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-1	Retardo	SG0	21276 4048*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-1	Dirección	SG0	21278 4050*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-1	Modo	SG1	21280 4052*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8	FGIMT
50-1	Fuente	SG1	21282	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-1	Activación	SG1	21284 4054*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-1	Retardo	SG1	21286 4056*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-1	Dirección	SG1	21288 4058*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-1	Modo	SG2	21290 4060*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-1	Fuente	SG2	21292	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-1	Activación	SG2	21294 4062*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-1	Retardo	SG2	21296 4064*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-1	Dirección	SG2	21298 4066*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
50-1	Modo	SG3	21300 4068*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-1	Fuente	SG3	21302	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-1	Activación	SG3	21304 4070*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-1	Retardo	SG3	21306 4072*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-1	Dirección	SG3	21308 4074*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-2	Modo	SG0	21310 4076*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-2	Fuente	SG0	21312	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-2	Activación	SG0	21314 4078*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-2	Retardo	SG0	21316 4080*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-2	Dirección	SG0	21318 4082*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-2	Modo	SG1	21320 4084*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-2	Fuente	SG1	21322	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-2	Activación	SG1	21324 4086*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-2	Retardo	SG1	21326 4088*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-2	Dirección	SG1	21328 4090*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-2	Modo	SG2	21330 4092*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-2	Fuente	SG2	21332	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-2	Activación	SG2	21334 4094*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-2	Retardo	SG2	21336 4096*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-2	Dirección	SG2	21338 4098*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
50-2	Modo	SG3	21340 4100*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-2	Fuente	SG3	21342	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-2	Activación	SG3	21344 4102*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-2	Retardo	SG3	21346 4104*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-2	Dirección	SG3	21348 4106*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-3	Modo	SG0	21350 4108*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-3	Fuente	SG0	21352	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-3	Activación	SG0	21354 4110*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-3	Retardo	SG0	21356 4112*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-3	Dirección	SG0	21358 4114*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-3	Modo	SG1	21360 4116*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-3	Fuente	SG1	21362	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-3	Activación	SG1	21364 4118*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-3	Retardo	SG1	21366 4120*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-3	Dirección	SG1	21368 4122*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-3	Modo	SG2	21370 4124*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-3	Fuente	SG2	21372	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-3	Activación	SG2	21374 4126*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-3	Retardo	SG2	21376 4128*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-3	Dirección	SG2	21378 4130*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
50-3	Modo	SG3	21380 4132*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-3	Fuente	SG3	21382	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-3	Activación	SG3	21384 4134*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-3	Retardo	SG3	21386 4136*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-3	Dirección	SG3	21388 4138*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-4	Modo	SG0	21390 4140*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-4	Fuente	SG0	21392	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-4	Activación	SG0	21394 4142*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-4	Retardo	SG0	21396 4144*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-4	Dirección	SG0	21398 4146*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-4	Modo	SG1	21400 4148*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-4	Fuente	SG1	21402	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-4	Activación	SG1	21404 4150*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-4	Retardo	SG1	21406 4152*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-4	Dirección	SG1	21408 4154*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-4	Modo	SG2	21410 4156*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-4	Fuente	SG2	21412	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-4	Activación	SG2	21414 4158*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-4	Retardo	SG2	21416 4160*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-4	Dirección	SG2	21418 4162*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
50-4	Modo	SG3	21420 4164*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-4	Fuente	SG3	21422	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-4	Activación	SG3	21424 4166*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-4	Retardo	SG3	21426 4168*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-4	Dirección	SG3	21428 4170*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-5	Modo	SG0	21430 4172*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-5	Fuente	SG0	21432	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-5	Activación	SG0	21434 4174*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-5	Retardo	SG0	21436 4176*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-5	Dirección	SG0	21438 4178*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-5	Modo	SG1	21440 4180*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-5	Fuente	SG1	21442	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-5	Activación	SG1	21444 4182*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-5	Retardo	SG1	21446 4184*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-5	Dirección	SG1	21448 4186*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-5	Modo	SG2	21450 4188*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-5	Fuente	SG2	21452	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-5	Activación	SG2	21454 4190*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-5	Retardo	SG2	21456 4192*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-5	Dirección	SG2	21458 4194*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
50-5	Modo	SG3	21460 4196*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
50-5	Fuente	SG3	21462	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-5	Activación	SG3	21464 4198*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-5	Retardo	SG3	21466 4200*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-5	Dirección	SG3	21468 4202*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-6	Modo	SG0	21470 4204*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8	FGIMT
50-6	Fuente	SG0	21472	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-6	Activación	SG0	21474 4206*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-6	Retardo	SG0	21476 4208*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-6	Dirección	SG0	21478 4210*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-6	Modo	SG1	21480 4212*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8	FGIMT
50-6	Fuente	SG1	21482	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-6	Activación	SG1	21484 4214*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-6	Retardo	SG1	21486 4216*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-6	Dirección	SG1	21488 4218*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-6	Modo	SG2	21490 4220*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8	FGIMT
50-6	Fuente	SG2	21492	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-6	Activación	SG2	21494 4222*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-6	Retardo	SG2	21496 4224*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-6	Dirección	SG2	21498 4226*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
50-6	Modo	SG3	21500 4228*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
50-6	Fuente	SG3	21502	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50-6	Activación	SG3	21504 4230*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 – 150 (5A CT) 0,1 – 30 (1A CT)	FGIMT
50-6	Retardo	SG3	21506 4232*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-6	Dirección	SG3	21508 4234*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-1	Modo	SG0	21510 4236*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-1	Fuente	SG0	21512	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-1	Activación	SG0	21514 4238*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-1	Índice de curva	SG0	21516 4240*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-1	Dirección	SG0	21518 4242*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	21520 4244*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-1	Constante TD	SG0	21522 4246*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-1	Constante A	SG0	21524 4248*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-1	Constante B	SG0	21526 4250*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-1	Constante C	SG0	21528 4252*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-1	Constante N	SG0	21530 4254*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-1	Constante R	SG0	21532 4256*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-1	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG0	21534 4258*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-1	Modo de restricción de tensión	SG0	21536 4260*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-1	Modo	SG1	21538 4262*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-1	Fuente	SG1	21540	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-1	Activación	SG1	21542 4264*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-1	Índice de curva	SG1	21544 4266*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-1	Dirección	SG1	21546 4268*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	21548 4270*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-1	Constante TD	SG1	21550 4272*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-1	Constante A	SG1	21552 4274*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-1	Constante B	SG1	21554 4276*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-1	Constante C	SG1	21556 4278*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-1	Constante N	SG1	21558 4280*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-1	Constante R	SG1	21560 4282*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-1	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG1	21562 4284*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-1	Modo de restricción de tensión	SG1	21564 4286*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-1	Modo	SG2	21566 4288*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-1	Fuente	SG2	21568	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-1	Activación	SG2	21570 4290*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-1	Índice de curva	SG2	21572 4292*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-1	Dirección	SG2	21574 4294*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	21576 4296*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-1	Constante TD	SG2	21578 4298*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-1	Constante A	SG2	21580 4300*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-1	Constante B	SG2	21582 4302*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-1	Constante C	SG2	21584 4304*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-1	Constante N	SG2	21586 4306*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-1	Constante R	SG2	21588 4308*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-1	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG2	21590 4310*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-1	Modo de restricción de tensión	SG2	21592 4312*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-1	Modo	SG3	21594 4314*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-1	Fuente	SG3	21596	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-1	Activación	SG3	21598 4316*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-1	Índice de curva	SG3	21600 4318*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-1	Dirección	SG3	21602 4320*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	21604 4322*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-1	Constante TD	SG3	21606 4324*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-1	Constante A	SG3	21608 4326*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-1	Constante B	SG3	21610 4328*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-1	Constante C	SG3	21612 4330*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-1	Constante N	SG3	21614 4332*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-1	Constante R	SG3	21616 4334*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-1	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG3	21618 4336*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-1	Modo de restricción de tensión	SG3	21620 4338*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-2	Modo	SG0	21622 4340*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-2	Fuente	SG0	21624	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-2	Activación	SG0	21626 4342*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-2	Índice de curva	SG0	21628 4344*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-2	Dirección	SG0	21630 4346*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	21632 4348*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-2	Constante TD	SG0	21634 4350*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-2	Constante A	SG0	21636 4352*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-2	Constante B	SG0	21638 4354*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-2	Constante C	SG0	21640 4356*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-2	Constante N	SG0	21642 4358*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-2	Constante R	SG0	21644 4360*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-2	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG0	21646 4362*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-2	Modo de restricción de tensión	SG0	21648 4364*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-2	Modo	SG1	21650 4366*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-2	Fuente	SG1	21652	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-2	Activación	SG1	21654 4368*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-2	Índice de curva	SG1	21656 4370*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-2	Dirección	SG1	21658 4372*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	21660 4374*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-2	Constante TD	SG1	21662 4376*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-2	Constante A	SG1	21664 4378*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-2	Constante B	SG1	21666 4380*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-2	Constante C	SG1	21668 4382*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-2	Constante N	SG1	21670 4384*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-2	Constante R	SG1	21672 4386*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-2	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG1	21674 4388*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-2	Modo de restricción de tensión	SG1	21676 4390*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-2	Modo	SG2	21678 4392*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-2	Fuente	SG2	21680	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-2	Activación	SG2	21682 4394*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-2	Índice de curva	SG2	21684 4396*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-2	Dirección	SG2	21686 4398*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	21688 4400*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-2	Constante TD	SG2	21690 4402*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-2	Constante A	SG2	21692 4404*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-2	Constante B	SG2	21694 4406*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-2	Constante C	SG2	21696 4408*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-2	Constante N	SG2	21698 4410*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-2	Constante R	SG2	21700 4412*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-2	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG2	21702 4414*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-2	Modo de restricción de tensión	SG2	21704 4416*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-2	Modo	SG3	21706 4418*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-2	Fuente	SG3	21708	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-2	Activación	SG3	21710 4420*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-2	Índice de curva	SG3	21712 4422*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-2	Dirección	SG3	21714 4424*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	21716 4426*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-2	Constante TD	SG3	21718 4428*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-2	Constante A	SG3	21720 4430*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-2	Constante B	SG3	21722 4432*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-2	Constante C	SG3	21724 4434*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-2	Constante N	SG3	21726 4436*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-2	Constante R	SG3	21728 4438*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-2	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG3	21730 4440*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-2	Modo de restricción de tensión	SG3	21732 4442*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-3	Modo	SG0	21734 4444*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-3	Fuente	SG0	21736	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-3	Activación	SG0	21738 4446*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-3	Índice de curva	SG0	21740 4448*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-3	Dirección	SG0	21742 4450*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	21744 4452*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-3	Constante TD	SG0	21746 4454*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-3	Constante A	SG0	21748 4456*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-3	Constante B	SG0	21750 4458*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-3	Constante C	SG0	21752 4460*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-3	Constante N	SG0	21754 4462*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-3	Constante R	SG0	21756 4464*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-3	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG0	21758 4466*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-3	Modo de restricción de tensión	SG0	21760 4468*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-3	Modo	SG1	21762 4470*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-3	Fuente	SG1	21764	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-3	Activación	SG1	21766 4472*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-3	Índice de curva	SG1	21768 4474*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-3	Dirección	SG1	21770 4476*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	21772 4478*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-3	Constante TD	SG1	21774 4480*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-3	Constante A	SG1	21776 4482*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-3	Constante B	SG1	21778 4484*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-3	Constante C	SG1	21780 4486*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-3	Constante N	SG1	21782 4488*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-3	Constante R	SG1	21784 4490*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-3	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG1	21786 4492*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-3	Modo de restricción de tensión	SG1	21788 4494*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-3	Modo	SG2	21790 4496*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-3	Fuente	SG2	21792	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-3	Activación	SG2	21794 4498*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-3	Índice de curva	SG2	21796 4500*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-3	Dirección	SG2	21798 4502*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	21800 4504*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-3	Constante TD	SG2	21802 4506*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-3	Constante A	SG2	21804 4508*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-3	Constante B	SG2	21806 4510*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-3	Constante C	SG2	21808 4512*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-3	Constante N	SG2	21810 4514*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-3	Constante R	SG2	21812 4516*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-3	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG2	21814 4518*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-3	Modo de restricción de tensión	SG2	21816 4520*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-3	Modo	SG3	21818 4522*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-3	Fuente	SG3	21820	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-3	Activación	SG3	21822 4524*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-3	Índice de curva	SG3	21824 4526*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-3	Dirección	SG3	21826 4528*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	21828 4530*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-3	Constante TD	SG3	21830 4532*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-3	Constante A	SG3	21832 4534*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-3	Constante B	SG3	21834 4536*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-3	Constante C	SG3	21836 4538*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-3	Constante N	SG3	21838 4540*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-3	Constante R	SG3	21840 4542*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-3	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG3	21842 4544*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-3	Modo de restricción de tensión	SG3	21844 4546*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-4	Modo	SG0	21846 4548*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-4	Fuente	SG0	21848	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-4	Activación	SG0	21850 4550*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-4	Índice de curva	SG0	21852 4552*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-4	Dirección	SG0	21854 4554*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	21856 4556*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-4	Constante TD	SG0	21858 4558*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-4	Constante A	SG0	21860 4560*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-4	Constante B	SG0	21862 4562*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-4	Constante C	SG0	21864 4564*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-4	Constante N	SG0	21866 4566*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-4	Constante R	SG0	21868 4568*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-4	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG0	21870 4570*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-4	Modo de restricción de tensión	SG0	21872 4572*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-4	Modo	SG1	21874 4574*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-4	Fuente	SG1	21876	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-4	Activación	SG1	21878 4576*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-4	Índice de curva	SG1	21880 4578*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-4	Dirección	SG1	21882 4580*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	21884 4582*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-4	Constante TD	SG1	21886 4584*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-4	Constante A	SG1	21888 4586*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-4	Constante B	SG1	21890 4588*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-4	Constante C	SG1	21892 4590*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-4	Constante N	SG1	21894 4592*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-4	Constante R	SG1	21896 4594*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-4	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG1	21898 4596*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-4	Modo de restricción de tensión	SG1	21900 4598*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-4	Modo	SG2	21902 4600*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-4	Fuente	SG2	21904	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-4	Activación	SG2	21906 4602*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-4	Índice de curva	SG2	21908 4604*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-4	Dirección	SG2	21910 4606*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	21912 4608*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-4	Constante TD	SG2	21914 4610*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-4	Constante A	SG2	21916 4612*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-4	Constante B	SG2	21918 4614*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-4	Constante C	SG2	21920 4616*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-4	Constante N	SG2	21922 4618*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-4	Constante R	SG2	21924 4620*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-4	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG2	21926 4622*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-4	Modo de restricción de tensión	SG2	21928 4624*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-4	Modo	SG3	21930 4626*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-4	Fuente	SG3	21932	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-4	Activación	SG3	21934 4628*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-4	Índice de curva	SG3	21936 4630*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-4	Dirección	SG3	21938 4632*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	21940 4634*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-4	Constante TD	SG3	21942 4636*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-4	Constante A	SG3	21944 4638*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-4	Constante B	SG3	21946 4640*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-4	Constante C	SG3	21948 4642*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-4	Constante N	SG3	21950 4644*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-4	Constante R	SG3	21952 4646*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-4	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG3	21954 4648*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-4	Modo de restricción de tensión	SG3	21956 4650*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-5	Modo	SG0	21958 4652*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-5	Fuente	SG0	21960	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-5	Activación	SG0	21962 4654*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-5	Índice de curva	SG0	21964 4656*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-5	Dirección	SG0	21966 4658*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-5	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	21968 4660*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-5	Constante TD	SG0	21970 4662*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-5	Constante A	SG0	21972 4664*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-5	Constante B	SG0	21974 4666*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-5	Constante C	SG0	21976 4668*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-5	Constante N	SG0	21978 4670*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-5	Constante R	SG0	21980 4672*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-5	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG0	21982 4674*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-5	Modo de restricción de tensión	SG0	21984 4676*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-5	Modo	SG1	21986 4678*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-5	Fuente	SG1	21988	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-5	Activación	SG1	21990 4680*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-5	Índice de curva	SG1	21992 4682*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-5	Dirección	SG1	21994 4684*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-5	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	21996 4686*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-5	Constante TD	SG1	21998 4688*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-5	Constante A	SG1	22000 4690*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-5	Constante B	SG1	22002 4692*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-5	Constante C	SG1	22004 4694*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-5	Constante N	SG1	22006 4696*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-5	Constante R	SG1	22008 4698*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-5	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG1	22010 4700*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-5	Modo de restricción de tensión	SG1	22012 4702*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-5	Modo	SG2	22014 4704*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-5	Fuente	SG2	22016	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-5	Activación	SG2	22018 4706*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-5	Índice de curva	SG2	22020 4708*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-5	Dirección	SG2	22022 4710*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-5	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	22024 4712*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-5	Constante TD	SG2	22026 4714*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-5	Constante A	SG2	22028 4716*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-5	Constante B	SG2	22030 4718*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-5	Constante C	SG2	22032 4720*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-5	Constante N	SG2	22034 4722*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-5	Constante R	SG2	22036 4724*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-5	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG2	22038 4726*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-5	Modo de restricción de tensión	SG2	22040 4728*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-5	Modo	SG3	22042 4730*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIMT
51-5	Fuente	SG3	22044	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
51-5	Activación	SG3	22046 4732*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIMT
51-5	Índice de curva	SG3	22048 4734*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIMT
51-5	Dirección	SG3	22050 4736*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-5	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	22052 4738*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
51-5	Constante TD	SG3	22054 4740*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIMT
51-5	Constante A	SG3	22056 4742*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
51-5	Constante B	SG3	22058 4744*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
51-5	Constante C	SG3	22060 4746*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51-5	Constante N	SG3	22062 4748*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
51-5	Constante R	SG3	22064 4750*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
51-5	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG3	22066 4752*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIMT
51-5	Modo de restricción de tensión	SG3	22068 4754*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIMT
51-6	Modo	SG0	22070 4756*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIT
51-6	Fuente	SG0	22072	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
51-6	Activación	SG0	22074 4758*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIT
51-6	Índice de curva	SG0	22076 4760*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIT
51-6	Dirección	SG0	22078 4762*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-6	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	22080 4764*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
51-6	Constante TD	SG0	22082 4766*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
51-6	Constante A	SG0	22084 4768*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
51-6	Constante B	SG0	22086 4770*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
51-6	Constante C	SG0	22088 4772*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-6	Constante N	SG0	22090 4774*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
51-6	Constante R	SG0	22092 4776*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
51-6	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG0	22094 4778*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIT
51-6	Modo de restricción de tensión	SG0	22096 4780*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIT
51-6	Modo	SG1	22098 4782*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIT
51-6	Fuente	SG1	22100	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
51-6	Activación	SG1	22102 4784*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIT
51-6	Índice de curva	SG1	22104 4786*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIT
51-6	Dirección	SG1	22106 4788*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-6	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	22108 4790*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
51-6	Constante TD	SG1	22110 4792*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
51-6	Constante A	SG1	22112 4794*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
51-6	Constante B	SG1	22114 4796*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
51-6	Constante C	SG1	22116 4798*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIT
51-6	Constante N	SG1	22118 4800*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
51-6	Constante R	SG1	22120 4802*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
51-6	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG1	22122 4804*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIT
51-6	Modo de restricción de tensión	SG1	22124 4806*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIT
51-6	Modo	SG2	22126 4808*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIT
51-6	Fuente	SG2	22128	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
51-6	Activación	SG2	22130 4810*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIT
51-6	Índice de curva	SG2	22132 4812*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIT
51-6	Dirección	SG2	22134 4814*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-6	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	22136 4816*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
51-6	Constante TD	SG2	22138 4818*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
51-6	Constante A	SG2	22140 4820*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
51-6	Constante B	SG2	22142 4822*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
51-6	Constante C	SG2	22144 4824*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIT
51-6	Constante N	SG2	22146 4826*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
51-6	Constante R	SG2	22148 4828*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
51-6	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG2	22150 4830*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIT
51-6	Modo de restricción de tensión	SG2	22152 4832*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIT
51-6	Modo	SG3	22154 4834*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIT
51-6	Fuente	SG3	22156	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
51-6	Activación	SG3	22158 4836*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIT
51-6	Índice de curva	SG3	22160 4838*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIT
51-6	Dirección	SG3	22162 4840*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-6	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	22164 4842*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
51-6	Constante TD	SG3	22166 4844*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
51-6	Constante A	SG3	22168 4846*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
51-6	Constante B	SG3	22170 4848*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
51-6	Constante C	SG3	22172 4850*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIT
51-6	Constante N	SG3	22174 4852*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
51-6	Constante R	SG3	22176 4854*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
51-6	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG3	22178 4856*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIT
51-6	Modo de restricción de tensión	SG3	22180 4858*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIT
51-7	Modo	SG0	22182 4860*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIT
51-7	Fuente	SG0	22184	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
51-7	Activación	SG0	22186 4862*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-7	Índice de curva	SG0	22188 4864*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIT
51-7	Dirección	SG0	22190 4866*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-7	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	22092 4868*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
51-7	Constante TD	SG0	22194 4870*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
51-7	Constante A	SG0	22196 4872*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
51-7	Constante B	SG0	22198 4874*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
51-7	Constante C	SG0	22200 4876*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIT
51-7	Constante N	SG0	22202 4878*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
51-7	Constante R	SG0	22204 4880*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
51-7	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG0	22206 4882*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIT
51-7	Modo de restricción de tensión	SG0	22208 4884*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIT
51-7	Modo	SG1	22210 4886*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIT
51-7	Fuente	SG1	22212	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
51-7	Activación	SG1	22214 4888*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIT
51-7	Índice de curva	SG1	22216 4890*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIT
51-7	Dirección	SG1	22218 4892*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-7	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	22220 4894*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
51-7	Constante TD	SG1	22222 4896*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
51-7	Constante A	SG1	22224 4898*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
51-7	Constante B	SG1	22226 4900*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
51-7	Constante C	SG1	22228 4902*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIT
51-7	Constante N	SG1	22230 4904*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
51-7	Constante R	SG1	22232 4906*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
51-7	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG1	22234 4908*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIT
51-7	Modo de restricción de tensión	SG1	22236 4910*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-7	Modo	SG2	22238 4912*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIT
51-7	Fuente	SG2	22240	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
51-7	Activación	SG2	22242 4914*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIT
51-7	Índice de curva	SG2	22244 4916*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIT
51-7	Dirección	SG2	22246 4918*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-7	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	22248 4920*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
51-7	Constante TD	SG2	22250 4922*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
51-7	Constante A	SG2	22252 4924*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
51-7	Constante B	SG2	22254 4926*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
51-7	Constante C	SG2	22256 4928*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIT
51-7	Constante N	SG2	22258 4930*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
51-7	Constante R	SG2	22260 4932*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
51-7	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG2	22262 4934*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIT
51-7	Modo de restricción de tensión	SG2	22264 4936*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIT
51-7	Modo	SG3	22266 4938*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	FGIT
51-7	Fuente	SG3	22268	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
51-7	Activación	SG3	22270 4940*	Flotante	4	R W	Amperio	0,5-16 (5A CT) 0,1-3,2 (1A CT)	FGIT
51-7	Índice de curva	SG3	22272 4942*	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	FGIT
51-7	Dirección	SG3	22274 4944*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	FGIT
51-7	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	22276 4946*	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
51-7	Constante TD	SG3	22278 4948*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	FGIT
51-7	Constante A	SG3	22280 4950*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
51-7	Constante B	SG3	22282 4952*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
51-7	Constante C	SG3	22284 4954*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-7	Constante N	SG3	22286 4956*	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
51-7	Constante R	SG3	22288 4958*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
51-7	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG3	22290 4960*	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	FGIT
51-7	Modo de restricción de tensión	SG3	22292 4962*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	FGIT
51 Curvas de tabla	Punto MOP de disparo de entrada	GG	22294 4964*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 40	FGIMT
51 Curvas de tabla	Punto del tiempo de disparo de entrada	GG	22296 4966*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9999999	FGIMT
51 Curvas de tabla	Punto MOP de restablecimiento de entrada	GG	22298 4968*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
51 Curvas de tabla	Punto del tiempo de restablecimiento de entrada	GG	22300 4970*	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9999999	FGIMT
51 Curvas de tabla	Entrada de curva de inicio	GG	22302 4972*	Uint32	4	R W	n/d	1 - 4	FGIMT
51 Curvas de tabla	Salida de curva de inicio	GG	22304 4974*	Uint32	4	R W	n/d	1 - 4	FGIMT
32-1	Modo	SG0	22306 4976*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3 Potencia total=4	FGIM
32-1	Modo	SG0	22306 4976*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			22308-09						
32-1	Activación	SG0	22310 4978*	Flotante	4	R W	Vatio	1-6000 (5A CT) 1-1200 (1A CT)	FGIM
32-1	Activación	SG0	22310 4978*	Flotante	4	R W	Vatios del sistema	50-1875000	D
32-1	Retardo	SG0	22312 4980*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	DFGIM
32-1	Superior/Inferior	SG0	22314 4982*	Uint32	4	R W	n/d	Superior=0 Inferior=1	DFGIM
32-1	Dirección	SG0	22316 4984*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1	DFGIM
32-1	Modo	SG1	22318 4986*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3 Potencia total=4	FGIM
32-1	Modo	SG1	22318 4986*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			22320-21						
32-1	Activación	SG1	22322 4988*	Flotante	4	R W	Vatio	1-6000 (5A CT) 1-1200 (1A CT)	FGIM
32-1	Activación	SG1	22322 4988*	Flotante	4	R W	Vatios del sistema	50-1875000	D
32-1	Retardo	SG1	22324 4990*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	DFGIM
32-1	Superior/Inferior	SG1	22326 4992*	Uint32	4	R W	n/d	Superior=0 Inferior=1	DFGIM
32-1	Dirección	SG1	22328 4994*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1	DFGIM
32-1	Modo	SG2	22330 4996*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3 Potencia total=4	FGIM
32-1	Modo	SG2	22330 4996*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			22332-33						
32-1	Activación	SG2	22334 4998*	Flotante	4	R W	Vatio	1-6000 (5A CT) 1-1200 (1A CT)	FGIM
32-1	Activación	SG2	22334 4998*	Flotante	4	R W	Vatios del sistema	50-1875000	D
32-1	Retardo	SG2	22336 5000*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	DFGIM
32-1	Superior/Inferior	SG2	22338 5002*	Uint32	4	R W	n/d	Superior=0 Inferior=1	DFGIM
32-1	Dirección	SG2	22340 5004*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1	DFGIM

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
32-1	Modo	SG3	22342 5006*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3 Potencia total=4	FGIM
32-1	Modo	SG3	22342 5006*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			22344- 45						
32-1	Activación	SG3	22346 5008*	Flotante	4	R W	Vatio	1-6000 (5A CT) 1-1200 (1A CT)	FGIM
32-1	Activación	SG3	22346 5008*	Flotante	4	R W	Vatios del sistema	50-1875000	D
32-1	Retardo	SG3	22348 5010*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	DFGIM
32-1	Superior/Inferior	SG3	22350 5012*	Uint32	4	R W	n/d	Superior=0 Inferior=1	DFGIM
32-1	Dirección	SG3	22352 5014*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1	DFGIM
32-2	Modo	SG0	22354 5016*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3 Potencia total=4	FGI
32-2	Modo	SG0	22354 5016*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			22356- 57						
32-2	Activación	SG0	22358 5018*	Flotante	4	R W	Vatio	1-6000 (5A CT) 1-1200 (1A CT)	FGIM
32-2	Activación	SG0	22358 5018*	Flotante	4	R W	Vatios del sistema	50-1875000	D
32-2	Retardo	SG0	22360 5020*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	DFGI
32-2	Superior/Inferior	SG0	22362 5022*	Uint32	4	R W	n/d	Superior=0 Inferior=1	DFGI
32-2	Dirección	SG0	22364 5024*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1	DFGI
32-2	Modo	SG1	22366 5026*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3 Potencia total=4	FGI
32-2	Modo	SG1	22366 5026*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			22368- 69						
32-2	Activación	SG1	22370 5028*	Flotante	4	R W	Vatio	1-6000 (5A CT) 1-1200 (1A CT)	FGIM
32-2	Activación	SG1	22370 5028*	Flotante	4	R W	Vatios del sistema	50-1875000	D
32-2	Retardo	SG1	22372 5030*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	DFGI
32-2	Superior/Inferior	SG1	22374 5032*	Uint32	4	R W	n/d	Superior=0 Inferior=1	DFGI
32-2	Dirección	SG1	22376 5034*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1	DFGI
32-2	Modo	SG2	22378 5036*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3 Potencia total=4	FGI
32-2	Modo	SG2	22378 5036*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			22380- 81						
32-2	Activación	SG2	22382 5038*	Flotante	4	R W	Vatio	1-6000 (5A CT) 1-1200 (1A CT)	FGIM
32-2	Activación	SG2	22382 5038*	Flotante	4	R W	Vatios del sistema	50-1875000	D
32-2	Retardo	SG2	22384 5040*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	DFGI
32-2	Superior/Inferior	SG2	22386 5042*	Uint32	4	R W	n/d	Superior=0 Inferior=1	DFGI
32-2	Dirección	SG2	22388 5044*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1	DFGI
32-2	Modo	SG3	22390 5046*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Uno de tres=1 Dos de tres=2 Tres de tres=3 Potencia total=4	FGI

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
32-2	Modo	SG3	22390 5046*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			22392- 93						
32-2	Activación	SG3	22394 5048*	Flotante	4	R W	Vatio	1-6000 (5A CT) 1-1200 (1A CT)	FGIM
32-2	Activación	SG3	22394 5048*	Flotante	4	R W	Vatios del sistema	50-1875000	D
32-2	Retardo	SG3	22396 5050*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 600000	DFGI
32-2	Superior/Inferior	SG3	22398 5052*	Uint32	4	R W	n/d	Superior=0 Inferior=1	DFGI
32-2	Dirección	SG3	22400 5054*	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1	DFGI
40Z	Modo	SG0	22402 5056*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Sin VC=1 VC=2 Ambos=3	G
Reservado			22404- 05						
40Z	Compensación 1	SG0	22406 5058*	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 110	G
40Z	Diámetro 1	SG0	22408 5060*	Flotante	4	R W	Ohmio	0,1 - 100	G
40Z	Retardo 1	SG0	22410 5062*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Activación de tensión 1	SG0	22412 5064*	Flotante	4	R W	Voltio	5 - 180	G
40Z	Retardo de tiempo de tensión 1	SG0	22414 5066*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Compensación 2	SG0	22416 5068*	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 110	G
40Z	Diámetro 2	SG0	22418 5070*	Flotante	4	R W	Ohmio	0,1 - 100	G
40Z	Retardo 2	SG0	22420 5072*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Activación de tensión 2	SG0	22422 5074*	Flotante	4	R W	Voltio	5 - 180	G
40Z	Retardo de tiempo de tensión 2	SG0	22424 5076*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Ángulo de torque Z1	SG0	22426 5078*	Flotante	4	R W	Grado	-90 - 0	G
40Z	Modo	SG1	22428 5080*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Sin VC=1 VC=2 Ambos=3	G
Reservado			22430- 31						
40Z	Compensación 1	SG1	22432 5082*	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 110	G
40Z	Diámetro 1	SG1	22434 5084*	Flotante	4	R W	Ohmio	0,1 - 100	G
40Z	Retardo 1	SG1	22436 5086*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Activación de tensión 1	SG1	22438 5088*	Flotante	4	R W	Voltio	5 - 180	G
40Z	Retardo de tiempo de tensión 1	SG1	22440 5090*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Compensación 2	SG1	22442 5092*	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 110	G
40Z	Diámetro 2	SG1	22444 5094*	Flotante	4	R W	Ohmio	0,1 - 100	G
40Z	Retardo 2	SG1	22446 5096*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Activación de tensión 2	SG1	22448 5098*	Flotante	4	R W	Voltio	5 - 180	G
40Z	Retardo de tiempo de tensión 2	SG1	22450 5100*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Ángulo de torque Z1	SG1	22452 5102*	Flotante	4	R W	Grado	-90 - 0	G
40Z	Modo	SG2	22454 5104*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Sin VC=1 VC=2 Ambos=3	G
Reservado			22456- 57						
40Z	Compensación 1	SG2	22458 5106*	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 110	G
40Z	Diámetro 1	SG2	22460 5108*	Flotante	4	R W	Ohmio	0,1 - 100	G

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
40Z	Retardo 1	SG2	22462 5110*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Activación de tensión 1	SG2	22464 5112*	Flotante	4	R W	Voltio	5 - 180	G
40Z	Retardo de tiempo de tensión 1	SG2	22466 5114*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Compensación 2	SG2	22468 5116*	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 110	G
40Z	Diámetro 2	SG2	22470 5118*	Flotante	4	R W	Ohmio	0,1 - 100	G
40Z	Retardo 2	SG2	22472 5120*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Activación de tensión 2	SG2	22474 5122*	Flotante	4	R W	Voltio	5 - 180	G
40Z	Retardo de tiempo de tensión 2	SG2	22476 5124*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Ángulo de torque Z1	SG2	22478 5126*	Flotante	4	R W	Grado	-90 - 0	G
40Z	Modo	SG3	22480 5128*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Sin VC=1 VC=2 Ambos=3	G
Reservado			22482- 83						
40Z	Compensación 1	SG3	22484 5130*	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 110	G
40Z	Diámetro 1	SG3	22486 5132*	Flotante	4	R W	Ohmio	0,1 - 100	G
40Z	Retardo 1	SG3	22488 5134*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Activación de tensión 1	SG3	22490 5136*	Flotante	4	R W	Voltio	5 - 180	G
40Z	Retardo de tiempo de tensión 1	SG3	22492 5138*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Compensación 2	SG3	22494 5140*	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 110	G
40Z	Diámetro 2	SG3	22496 5142*	Flotante	4	R W	Ohmio	0,1 - 100	G
40Z	Retardo 2	SG3	22498 5144*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Activación de tensión 2	SG3	22500 5146*	Flotante	4	R W	Voltio	5 - 180	G
40Z	Retardo de tiempo de tensión 2	SG3	22502 5148*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	G
40Z	Ángulo de torque Z1	SG3	22504 5150*	Flotante	4	R W	Grado	-90 - 0	G
40Q	Modo	SG0	22506 5152*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GM
40Q	Activación	SG0	22508 5154*	Flotante	4	R W	Var	1 - 1200	GM
40Q	Retardo	SG0	22510 5156*	Flotante	4	R W	Milisegundo	1 - 600000	GM
Reservado			22512- 13						
40Q	Modo	SG1	22514 5158*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GM
40Q	Activación	SG1	22516 5160*	Flotante	4	R W	Var	1 - 1200	GM
40Q	Retardo	SG1	22518 5162*	Flotante	4	R W	Milisegundo	1 - 600000	GM
Reservado			22520- 21						
40Q	Modo	SG2	22522 5164*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GM
40Q	Activación	SG2	22524 5166*	Flotante	4	R W	Var	1 - 1200	GM
40Q	Retardo	SG2	22526 5168*	Flotante	4	R W	Milisegundo	1 - 600000	GM
Reservado			22528- 29						
40Q	Modo	SG3	22530 5170*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GM
40Q	Activación	SG3	22532 5172*	Flotante	4	R W	Var	1 - 1200	GM
40Q	Retardo	SG3	22534 5174*	Flotante	4	R W	Milisegundo	1 - 600000	GM

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Reservado			22536-37						
81-1	Modo	SG0	22538 5176*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-1	Activación	SG0	22540 5178*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-1	Retardo	SG0	22542 5180*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-1	Inhibición de tensión	SG0	22544 5182*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-1	Inhibición de secuencia negativa	SG0	22546 5184*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-1	Sobrefrecuencia	SG0	22548 5186*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-1	Subfrecuencia	SG0	22550 5188*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-1	Modo	SG1	22552 5190*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-1	Activación	SG1	22554 5192*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-1	Retardo	SG1	22556 5194*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-1	Inhibición de tensión	SG1	22558 5196*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-1	Inhibición de secuencia negativa	SG1	22560 5198*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-1	Sobrefrecuencia	SG1	22562 5200*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-1	Subfrecuencia	SG1	22564 5202*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-1	Modo	SG2	22566 5204*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-1	Activación	SG2	22568 5206*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-1	Retardo	SG2	22570 5208*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-1	Inhibición de tensión	SG2	22572 5210*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-1	Inhibición de secuencia negativa	SG2	22574 5212*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-1	Sobrefrecuencia	SG2	22576 5214*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-1	Subfrecuencia	SG2	22578 5216*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-1	Modo	SG3	22580 5218*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-1	Activación	SG3	22582 5220*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-1	Retardo	SG3	22584 5222*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-1	Inhibición de tensión	SG3	22586 5224*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-1	Inhibición de secuencia negativa	SG3	22588 5226*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-1	Sobrefrecuencia	SG3	22590 5228*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-1	Subfrecuencia	SG3	22592 5230*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
81-2	Modo	SG0	22594 5232*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-2	Activación	SG0	22596 5234*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-2	Retardo	SG0	22598 5236*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-2	Inhibición de tensión	SG0	22600 5238*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-2	Inhibición de secuencia negativa	SG0	22602 5240*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-2	Sobrefrecuencia	SG0	22604 5242*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-2	Subfrecuencia	SG0	22606 5244*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-2	Modo	SG1	22608 5246*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-2	Activación	SG1	22610 5248*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-2	Retardo	SG1	22612 5250*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-2	Inhibición de tensión	SG1	22614 5252*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-2	Inhibición de secuencia negativa	SG1	22616 5254*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-2	Sobrefrecuencia	SG1	22618 5256*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-2	Subfrecuencia	SG1	22620 5258*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-2	Modo	SG2	22622 5260*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-2	Activación	SG2	22624 5262*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-2	Retardo	SG2	22626 5264*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-2	Inhibición de tensión	SG2	22628 5266*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-2	Inhibición de secuencia negativa	SG2	22630 5268*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-2	Sobrefrecuencia	SG2	22632 5270*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-2	Subfrecuencia	SG2	22634 5272*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-2	Modo	SG3	22636 5274*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-2	Activación	SG3	22638 5276*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-2	Retardo	SG3	22640 5278*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-2	Inhibición de tensión	SG3	22642 5280*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-2	Inhibición de secuencia negativa	SG3	22644 5282*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-2	Sobrefrecuencia	SG3	22646 5284*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-2	Subfrecuencia	SG3	22648 5286*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
81-3	Modo	SG0	22650 5288*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-3	Activación	SG0	22652 5290*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-3	Retardo	SG0	22654 5292*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-3	Inhibición de tensión	SG0	22656 5294*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-3	Inhibición de secuencia negativa	SG0	22658 5296*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-3	Sobrefrecuencia	SG0	22660 5298*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-3	Subfrecuencia	SG0	22662 5300*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-3	Modo	SG1	22664 5302*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-3	Activación	SG1	22666 5304*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-3	Retardo	SG1	22668 5306*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-3	Inhibición de tensión	SG1	22670 5308*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-3	Inhibición de secuencia negativa	SG1	22672 5310*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-3	Sobrefrecuencia	SG1	22674 5312*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-3	Subfrecuencia	SG1	22676 5314*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-3	Modo	SG2	22678 5316*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-3	Activación	SG2	22680 5318*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-3	Retardo	SG2	22682 5320*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-3	Inhibición de tensión	SG2	22684 5322*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-3	Inhibición de secuencia negativa	SG2	22686 5324*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-3	Sobrefrecuencia	SG2	22688 5326*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-3	Subfrecuencia	SG2	22690 5328*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-3	Modo	SG3	22692 5330*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-3	Activación	SG3	22694 5332*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-3	Retardo	SG3	22696 5334*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-3	Inhibición de tensión	SG3	22698 5336*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-3	Inhibición de secuencia negativa	SG3	22700 5338*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-3	Sobrefrecuencia	SG3	22702 5340*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-3	Subfrecuencia	SG3	22704 5342*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
81-4	Modo	SG0	22706 5344*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-4	Activación	SG0	22708 5346*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-4	Retardo	SG0	22710 5348*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-4	Inhibición de tensión	SG0	22712 5350*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-4	Inhibición de secuencia negativa	SG0	22714 5352*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-4	Sobrefrecuencia	SG0	22716 5354*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-4	Subfrecuencia	SG0	22718 5356*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-4	Modo	SG1	22720 5358*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-4	Activación	SG1	22722 5360*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-4	Retardo	SG1	22724 5362*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-4	Inhibición de tensión	SG1	22726 5364*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-4	Inhibición de secuencia negativa	SG1	22728 5366*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-4	Sobrefrecuencia	SG1	22730 5368*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-4	Subfrecuencia	SG1	22732 5370*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-4	Modo	SG2	22734 5372*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-4	Activación	SG2	22736 5374*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-4	Retardo	SG2	22738 5376*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-4	Inhibición de tensión	SG2	22740 5378*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-4	Inhibición de secuencia negativa	SG2	22742 5380*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-4	Sobrefrecuencia	SG2	22744 5382*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-4	Subfrecuencia	SG2	22746 5384*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-4	Modo	SG3	22748 5386*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIMT
81-4	Activación	SG3	22750 5388*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-4	Retardo	SG3	22752 5390*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIMT
81-4	Inhibición de tensión	SG3	22754 5392*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIMT
81-4	Inhibición de secuencia negativa	SG3	22756 5394*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIMT
81-4	Sobrefrecuencia	SG3	22758 5396*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT
81-4	Subfrecuencia	SG3	22760 5398*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
81-5	Modo	SG0	22762 5400*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-5	Activación	SG0	22764 5402*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-5	Retardo	SG0	22766 5404*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-5	Inhibición de tensión	SG0	22768 5406*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-5	Inhibición de secuencia negativa	SG0	22770 5408*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-5	Sobrefrecuencia	SG0	22772 5410*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-5	Subfrecuencia	SG0	22774 5412*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-5	Modo	SG1	22776 5414*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-5	Activación	SG1	22778 5416*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-5	Retardo	SG1	22780 5418*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-5	Inhibición de tensión	SG1	22782 5420*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-5	Inhibición de secuencia negativa	SG1	22784 5422*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-5	Sobrefrecuencia	SG1	22786 5424*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-5	Subfrecuencia	SG1	22788 5426*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-5	Modo	SG2	22790 5428*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-5	Activación	SG2	22792 5430*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-5	Retardo	SG2	22794 5432*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-5	Inhibición de tensión	SG2	22796 5434*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-5	Inhibición de secuencia negativa	SG2	22798 5436*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-5	Sobrefrecuencia	SG2	22800 5438*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-5	Subfrecuencia	SG2	22802 5440*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-5	Modo	SG3	22804 5442*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-5	Activación	SG3	22806 5444*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-5	Retardo	SG3	22808 5446*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-5	Inhibición de tensión	SG3	22810 5448*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-5	Inhibición de secuencia negativa	SG3	22812 5450*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-5	Sobrefrecuencia	SG3	22814 5452*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-5	Subfrecuencia	SG3	22816 5454*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
81-6	Modo	SG0	22818 5456*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-6	Activación	SG0	22820 5458*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-6	Retardo	SG0	22822 5460*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-6	Inhibición de tensión	SG0	22824 5462*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-6	Inhibición de secuencia negativa	SG0	22826 5464*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-6	Sobrefrecuencia	SG0	22828 5466*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-6	Subfrecuencia	SG0	22830 5468*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-6	Modo	SG1	22832 5470*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-6	Activación	SG1	22834 5472*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-6	Retardo	SG1	22836 5474*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-6	Inhibición de tensión	SG1	22838 5476*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-6	Inhibición de secuencia negativa	SG1	22840 5478*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-6	Sobrefrecuencia	SG1	22842 5480*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-6	Subfrecuencia	SG1	22844 5482*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-6	Modo	SG2	22846 5484*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-6	Activación	SG2	22848 5486*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-6	Retardo	SG2	22850 5488*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-6	Inhibición de tensión	SG2	22852 5490*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-6	Inhibición de secuencia negativa	SG2	22854 5492*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-6	Sobrefrecuencia	SG2	22856 5494*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-6	Subfrecuencia	SG2	22858 5496*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-6	Modo	SG3	22860 5498*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-6	Activación	SG3	22862 5500*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-6	Retardo	SG3	22864 5502*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-6	Inhibición de tensión	SG3	22866 5504*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-6	Inhibición de secuencia negativa	SG3	22868 5506*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-6	Sobrefrecuencia	SG3	22870 5508*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-6	Subfrecuencia	SG3	22872 5510*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
81-7	Modo	SG0	22874 5512*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-7	Activación	SG0	22876 5514*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-7	Retardo	SG0	22878 5516*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-7	Inhibición de tensión	SG0	22880 5518*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-7	Inhibición de secuencia negativa	SG0	22882 5520*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-7	Sobrefrecuencia	SG0	22884 5522*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-7	Subfrecuencia	SG0	22886 5524*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-7	Modo	SG1	22888 5526*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-7	Activación	SG1	22890 5528*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-7	Retardo	SG1	22892 5530*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-7	Inhibición de tensión	SG1	22894 5532*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-7	Inhibición de secuencia negativa	SG1	22896 5534*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-7	Sobrefrecuencia	SG1	22898 5536*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-7	Subfrecuencia	SG1	22900 5538*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-7	Modo	SG2	22902 5540*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-7	Activación	SG2	22904 5542*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-7	Retardo	SG2	22906 5544*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-7	Inhibición de tensión	SG2	22908 5546*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-7	Inhibición de secuencia negativa	SG2	22910 5548*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-7	Sobrefrecuencia	SG2	22912 5550*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-7	Subfrecuencia	SG2	22914 5552*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-7	Modo	SG3	22916 5554*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-7	Activación	SG3	22918 5556*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-7	Retardo	SG3	22920 5558*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-7	Inhibición de tensión	SG3	22922 5560*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-7	Inhibición de secuencia negativa	SG3	22924 5562*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-7	Sobrefrecuencia	SG3	22926 5564*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-7	Subfrecuencia	SG3	22928 5566*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
81-8	Modo	SG0	22930 5568*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-8	Activación	SG0	22932 5570*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-8	Retardo	SG0	22934 5572*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-8	Inhibición de tensión	SG0	22936 5574*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-8	Inhibición de secuencia negativa	SG0	22938 5576*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-8	Sobrefrecuencia	SG0	22940 5578*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-8	Subfrecuencia	SG0	22942 5580*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-8	Modo	SG1	22944 5582*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-8	Activación	SG1	22946 5584*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-8	Retardo	SG1	22948 5586*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-8	Inhibición de tensión	SG1	22950 5588*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-8	Inhibición de secuencia negativa	SG1	22952 5590*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-8	Sobrefrecuencia	SG1	22954 5592*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-8	Subfrecuencia	SG1	22956 5594*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-8	Modo	SG2	22958 5596*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-8	Activación	SG2	22960 5598*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-8	Retardo	SG2	22962 5600*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-8	Inhibición de tensión	SG2	22964 5602*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-8	Inhibición de secuencia negativa	SG2	22966 5604*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-8	Sobrefrecuencia	SG2	22968 5606*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-8	Subfrecuencia	SG2	22970 5608*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-8	Modo	SG3	22972 5610*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Frecuencia de cambio=3 Frecuencia de cambio positiva=4 Frecuencia de cambio negativa=5	FGIT
81-8	Activación	SG3	22974 5612*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-8	Retardo	SG3	22976 5614*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	FGIT
81-8	Inhibición de tensión	SG3	22978 5616*	Flotante	4	R W	Voltio	15 - 250	FGIT
81-8	Inhibición de secuencia negativa	SG3	22980 5618*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 99	FGIT
81-8	Sobrefrecuencia	SG3	22982 5620*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
81-8	Subfrecuencia	SG3	22984 5622*	Flotante	4	R W	Hercio	15 - 110	FGIT
43-1	Modo	GG	22986 5624*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Interruptor/Pulso=1 Interruptor=2 Pulso=3	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
43-2	Modo	GG	22988 5626*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Interruptor/Pulso=1 Interruptor=2 Pulso=3	DFGIMT
43-3	Modo	GG	22990 5628*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Interruptor/Pulso=1 Interruptor=2 Pulso=3	DFGIMT
43-4	Modo	GG	22992 5630*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Interruptor/Pulso=1 Interruptor=2 Pulso=3	DFGIMT
43-5	Modo	GG	22994 5632*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Interruptor/Pulso=1 Interruptor=2 Pulso=3	DFGIMT
86-1	Modo	GG	22996 5634*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
86-2	Modo	GG	22998 5636*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
101	Modo	GG	23000 5638*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
62-1	Modo	SG0	23002 5640*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-1	Retardo 1	SG0	23004 5642*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-1	Retardo 2	SG0	23006 5644*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-1	Modo	SG1	23008 5646*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-1	Retardo 1	SG1	23010 5648*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-1	Retardo 2	SG1	23012 5650*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-1	Modo	SG2	23014 5652*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-1	Retardo 1	SG2	23016 5654*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-1	Retardo 2	SG2	23018 5656*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-1	Modo	SG3	23020 5658*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-1	Retardo 1	SG3	23022 5660*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-1	Retardo 2	SG3	23024 5662*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-2	Modo	SG0	23026 5664*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-2	Retardo 1	SG0	23028 5666*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-2	Retardo 2	SG0	23030 5668*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
62-2	Modo	SG1	23032 5670*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-2	Retardo 1	SG1	23034 5672*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-2	Retardo 2	SG1	23036 5674*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-2	Modo	SG2	23038 5676*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-2	Retardo 1	SG2	23040 5678*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-2	Retardo 2	SG2	23042 5680*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-2	Modo	SG3	23044 5682*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-2	Retardo 1	SG3	23046 5684*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-2	Retardo 2	SG3	23048 5686*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-3	Modo	SG0	23050 5690*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-3	Retardo 1	SG0	23052 5690*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-3	Retardo 2	SG0	23054 5692*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-3	Modo	SG1	23056 5694*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-3	Retardo 1	SG1	23058 5696*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-3	Retardo 2	SG1	23060 5698*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-3	Modo	SG2	23062 5700*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-3	Retardo 1	SG2	23064 5702*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-3	Retardo 2	SG2	23066 5704*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-3	Modo	SG3	23068 5706*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-3	Retardo 1	SG3	23070 5708*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-3	Retardo 2	SG3	23072 5710*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
62-4	Modo	SG0	23074 5712*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-4	Retardo 1	SG0	23076 5714*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-4	Retardo 2	SG0	23078 5716*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-4	Modo	SG1	23080 5718*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-4	Retardo 1	SG1	23082 5720*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-4	Retardo 2	SG1	23084 5722*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-4	Modo	SG2	23086 5724*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-4	Retardo 1	SG2	23088 5726*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-4	Retardo 2	SG2	23090 5728*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-4	Modo	SG3	23092 5730*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-4	Retardo 1	SG3	23094 5732*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-4	Retardo 2	SG3	23096 5734*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-5	Modo	SG0	23098 5736*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-5	Retardo 1	SG0	23100 5738*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-5	Retardo 2	SG0	23102 5740*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-5	Modo	SG1	23104 5742*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-5	Retardo 1	SG1	23106 5744*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-5	Retardo 2	SG1	23108 5746*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-5	Modo	SG2	23110 5748*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-5	Retardo 1	SG2	23112 5752*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-5	Retardo 2	SG2	23114 5752*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
62-5	Modo	SG3	23116 5754*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-5	Retardo 1	SG3	23118 5756*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-5	Retardo 2	SG3	23120 5758*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-6	Modo	SG0	23122 5760*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-6	Retardo 1	SG0	23124 5762*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-6	Retardo 2	SG0	23126 5764*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-6	Modo	SG1	23128 5766*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-6	Retardo 1	SG1	23130 5768*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-6	Retardo 2	SG1	23132 5770*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-6	Modo	SG2	23134 5772*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-6	Retardo 1	SG2	23136 5774*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-6	Retardo 2	SG2	23138 5776*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-6	Modo	SG3	23140 5778*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-6	Retardo 1	SG3	23142 5780*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-6	Retardo 2	SG3	23144 5782*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-7	Modo	SG0	23146 5784*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-7	Retardo 1	SG0	23148 5786*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-7	Retardo 2	SG0	23150 5788*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-7	Modo	SG1	23152 5790*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-7	Retardo 1	SG1	23154 5792*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-7	Retardo 2	SG1	23156 5794*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
62-7	Modo	SG2	23158 5796*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-7	Retardo 1	SG2	23160 5798*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-7	Retardo 2	SG2	23162 5800*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-7	Modo	SG3	23164 5802*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-7	Retardo 1	SG3	23166 5804*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-7	Retardo 2	SG3	23168 5806*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-8	Modo	SG0	23170 5808*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-8	Retardo 1	SG0	23172 5810*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-8	Retardo 2	SG0	23174 5812*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-8	Modo	SG1	23176 5814*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-8	Retardo 1	SG1	23178 5816*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-8	Retardo 2	SG1	23180 5818*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-8	Modo	SG2	23182 5820*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-8	Retardo 1	SG2	23184 5822*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-8	Retardo 2	SG2	23186 5824*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-8	Modo	SG3	23188 5826*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Activación/Desactivación=1 Monoestable/No redisparable=2 Monoestable/Redisparable=3 Oscilador=4 Cronometraje integrador=5 Enclavado=6	DFGIMT
62-8	Retardo 1	SG3	23190 5828*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
62-8	Retardo 2	SG3	23192 5830*	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 9999000	DFGIMT
79	Modo	SG0	23194 5832*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Potencia para el bloqueo=1 Potencia para la reconexión=2	FIT
79	Tiempo de reconexión 1	SG0	23196 5834*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de reconexión 2	SG0	23198 5836*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de reconexión 3	SG0	23200 5838*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de reconexión 4	SG0	23202 5840*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de restablecimiento	SG0	23204 5842*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de falla	SG0	23206 5844*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
79	Tiempo máximo	SG0	23208 5846*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Disparo SCB 1	SG0	23210 5848*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 2	SG0	23212 5850*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 3	SG0	23214 5852*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 4	SG0	23216 5854*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 5	SG0	23218 5856*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Modo	SG1	23220 5858*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Potencia para el bloqueo=1 Potencia para la reconexión=2	FIT
79	Tiempo de reconexión 1	SG1	23222 5860*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de reconexión 2	SG1	23224 5862*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de reconexión 3	SG1	23226 5864*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de reconexión 4	SG1	23228 5866*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de restablecimiento	SG1	23230 5868*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de falla	SG1	23232 5870*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo máximo	SG1	23234 5872*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Disparo SCB 1	SG1	23236 5874*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 2	SG1	23238 5876*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 3	SG1	23240 5878*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 4	SG1	23242 5880*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 5	SG1	23244 5882*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Modo	SG2	23246 5884*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Potencia para el bloqueo=1 Potencia para la reconexión=2	FIT
79	Tiempo de reconexión 1	SG2	23248 5886*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de reconexión 2	SG2	23250 5888*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de reconexión 3	SG2	23252 5890*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de reconexión 4	SG2	23254 5892*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de restablecimiento	SG2	23256 5894*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de falla	SG2	23258 5896*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo máximo	SG2	23260 5898*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Disparo SCB 1	SG2	23262 5900*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 2	SG2	23264 5902*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 3	SG2	23266 5904*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 4	SG2	23268 5906*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 5	SG2	23270 5908*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Modo	SG3	23272 5910*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Potencia para el bloqueo=1 Potencia para la reconexión=2	FIT
79	Tiempo de reconexión 1	SG3	23274 5912*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de reconexión 2	SG3	23276 5914*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de reconexión 3	SG3	23278 5916*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de reconexión 4	SG3	23280 5918*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo de restablecimiento	SG3	23282 5920*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
79	Tiempo de falla	SG3	23284 5922*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Tiempo máximo	SG3	23286 5924*	Uint32	4	R W	Milisegundo	100 - 600000	FIT
79	Disparo SCB 1	SG3	23288 5926*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 2	SG3	23290 5928*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 3	SG3	23292 5930*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 4	SG3	23294 5932*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
79	Disparo SCB 5	SG3	23296 5934*	Uint32	4	R W	n/d	Apagado=0 Encendido=1	FIT
50BF	Modo	SG0	23298 5936*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIMT
50BF	Fuente	SG0	23300	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50BF	Activación de fase	SG0	23302 5938*	Flotante	4	R W	Amperio	0,25 - 10	FGIMT
50BF	Activación neutral	SG0	23304 5940*	Flotante	4	R W	Amperio	0,25 - 10	FGIMT
50BF	Retardo	SG0	23306 5942*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 999	FGIMT
50BF	Tiempo de control	SG0	23308 5944*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 999	FGIMT
50BF	Fuente IG	SG0	23310	Uint32	4	R W	n/d	IG1=0 IG2=1	FGIMT
50BF	Modo	SG1	23312 5946*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIMT
50BF	Fuente	SG1	23314	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50BF	Activación de fase	SG1	23316 5948*	Flotante	4	R W	Amperio	0,25 - 10	FGIMT
50BF	Activación neutral	SG1	23318 5950*	Flotante	4	R W	Amperio	0,25 - 10	FGIMT
50BF	Retardo	SG1	23320 5952*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 999	FGIMT
50BF	Tiempo de control	SG1	23322 5954*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 999	FGIMT
50BF	Fuente IG	SG1	23324	Uint32	4	R W	n/d	IG1=0 IG2=1	FGIMT
50BF	Modo	SG2	23326 5956*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIMT
50BF	Fuente	SG2	23328	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50BF	Activación de fase	SG2	23330 5958*	Flotante	4	R W	Amperio	0,25 - 10	FGIMT
50BF	Activación neutral	SG2	23332 5960*	Flotante	4	R W	Amperio	0,25 - 10	FGIMT
50BF	Retardo	SG2	23334 5962*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 999	FGIMT
50BF	Tiempo de control	SG2	23336 5964*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 999	FGIMT
50BF	Fuente IG	SG2	23338	Uint32	4	R W	n/d	IG1=0 IG2=1	FGIMT
50BF	Modo	SG3	23340 5966*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIMT
50BF	Fuente	SG3	23342	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
50BF	Activación de fase	SG3	23344 5968*	Flotante	4	R W	Amperio	0,25 - 10	FGIMT
50BF	Activación neutral	SG3	23346 5970*	Flotante	4	R W	Amperio	0,25 - 10	FGIMT
50BF	Retardo	SG3	23348 5972*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 999	FGIMT
50BF	Tiempo de control	SG3	23350 5974*	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 999	FGIMT
50BF	Fuente IG	SG3	23352	Uint32	4	R W	n/d	IG1=0 IG2=1	FGIMT
52	Modo	GG	23354 5976*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIMT
Control del disyuntor	Modo	GG	23356 5978*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Control del disyuntor	Fuente	GG	23358	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIMT
Control del disyuntor	Exponente	GG	23360 5980*	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	DFGIMT
Control del disyuntor	Capacidad máxima	GG	23362 5982*	Científico	4	R W	n/d	0 - 42000000	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Control del disyuntor	Tipo de alarma 1	GG	23364 5984*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Capacidad=1 Operación=2 Eliminación=3	DFGIMT
Control del disyuntor	Umbral de alarma 1	GG	23366 5986*	Flotante	4	R W	Ver intervalo	Capacidad: 0 – 200 % Operación: 0 – 99.999 Eliminación: 0 – 1000 milisegundos	DFGIMT
Control del disyuntor	Tipo de alarma 2	GG	23368 5988*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Capacidad=1 Operación=2 Eliminación=3	DFGIMT
Control del disyuntor	Umbral de alarma 2	GG	23370 5990*	Flotante	4	R W	Ver intervalo	Capacidad: 0 – 200 % Operación: 0 – 99.999 Eliminación: 0 – 1000 milisegundos	DFGIMT
Control del disyuntor	Tipo de alarma 3	GG	23372 5992*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Capacidad=1 Operación=2 Eliminación=3	DFGIMT
Control del disyuntor	Umbral de alarma 3	GG	23374 5994*	Flotante	4	R W	Ver intervalo	Capacidad: 0 – 200 % Operación: 0 – 99.999 Eliminación: 0 – 1000 milisegundos	DFGIMT
Control del disyuntor	Operaciones	GG	23376 5996*	Uint32	4	R W	n/d	0 - 99999	DFGIMT
Control del disyuntor	Capacidad A	GG	23378 5998*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 200	FGIMT
Control del disyuntor	Capacidad	GG	23378 5998*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 200	D
Control del disyuntor	Capacidad B	GG	23380 6000*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 200	FGIMT
Control del disyuntor	Capacidad C	GG	23382 6002*	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 200	FGIMT
81-1	Fuente	SG0	23384 6004*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-1	Fuente	SG1	23386 6006*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-1	Fuente	SG2	23388 6008*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-1	Fuente	SG3	23390 6010*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-2	Fuente	SG0	23392 6012*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-2	Fuente	SG1	23394 6014*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-2	Fuente	SG2	23396 6016*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-2	Fuente	SG3	23398 6018*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-3	Fuente	SG0	23400 6020*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-3	Fuente	SG1	23402 6022*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-3	Fuente	SG2	23404 6024*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-3	Fuente	SG3	23406 6026*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-4	Fuente	SG0	23408 6028*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-4	Fuente	SG1	23410 6030*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-4	Fuente	SG2	23412 6032*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-4	Fuente	SG3	23414 6034*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-5	Fuente	SG0	23416 6036*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-5	Fuente	SG1	23418 6038*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-5	Fuente	SG2	23420 6040*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-5	Fuente	SG3	23422 6042*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-6	Fuente	SG0	23424 6044*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-6	Fuente	SG1	23426 6046*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-6	Fuente	SG2	23428 6048*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
81-6	Fuente	SG3	23430 6050*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-7	Fuente	SG0	23432 6052*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-7	Fuente	SG1	23434 6054*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-7	Fuente	SG2	23436 6056*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-7	Fuente	SG3	23438 6058*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-8	Fuente	SG0	23440 6060*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-8	Fuente	SG1	23442 6062*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-8	Fuente	SG2	23444 6064*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
81-8	Fuente	SG3	23446 6066*	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	FGIT
25VM	Línea inactiva/Auxiliar inactivo	SG0	23448 6068*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25VM	Línea inactiva/Auxiliar activo	SG0	23450 6070*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25VM	Línea activa/Auxiliar inactivo	SG0	23452 6072*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25VM	Línea inactiva/Auxiliar inactivo	SG1	23454 6074*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25VM	Línea inactiva/Auxiliar activo	SG1	23456 6076*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25VM	Línea activa/Auxiliar inactivo	SG1	23458 6078*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25VM	Línea inactiva/Auxiliar inactivo	SG2	23460 6080*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25VM	Línea inactiva/Auxiliar activo	SG2	23462 6082*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25VM	Línea activa/Auxiliar inactivo	SG2	23464 6084*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25VM	Línea inactiva/Auxiliar inactivo	SG3	23466 6086*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25VM	Línea inactiva/Auxiliar activo	SG3	23468 6088*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
25VM	Línea activa/Auxiliar inactivo	SG3	23470 6090*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
87N-1	Modo	SG0	23472 6092*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GT
87N-1	Fuente CT	SG0	23474	Uint32	4	R W	n/d	CT1 - IG1=0 CT2 - IG2=1	GT
Reservado			23476- 77						
87N-1	Lazo mínimo	SG0	23478 6094*	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	GT
87N-1	Retardo	SG0	23480 6096*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	GT
87N-1	Coefficiente de sobrecorrección	SG0	23482 6098*	Flotante	4	R W	n/d	1 - 1,3	GT
87N-1	Lanzamiento de CT	SG0	23484 6100*	Uint32	4	R W	n/d	No=0 Si=1	GT
87N-1	Modo	SG1	23486 6102*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GT
87N-1	Fuente CT	SG1	23488	Uint32	4	R W	n/d	CT1 - IG1=0 CT2 - IG2=1	GT
Reservado			23490- 91						
87N-1	Lazo mínimo	SG1	23492 6104*	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	GT
87N-1	Retardo	SG1	23494 6106*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	GT
87N-1	Coefficiente de sobrecorrección	SG1	23496 6108*	Flotante	4	R W	n/d	1 - 1,3	GT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
87N-1	Lanzamiento de CT	SG1	23498 6110*	Uint32	4	R W	n/d	No=0 Si=1	GT
87N-1	Modo	SG2	23500 6112*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GT
87N-1	Fuente CT	SG2	23502	Uint32	4	R W	n/d	CT1 - IG1=0 CT2 - IG2=1	GT
Reservado			23504- 05						
87N-1	Lazo mínimo	SG2	23506 6114*	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	GT
87N-1	Retardo	SG2	23508 6116*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	GT
87N-1	Coefficiente de sobrecorrección	SG2	23510 6118*	Flotante	4	R W	n/d	1 - 1,3	GT
87N-1	Lanzamiento de CT	SG2	23512 6120*	Uint32	4	R W	n/d	No=0 Si=1	GT
87N-1	Modo	SG3	23514 6122*	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GT
87N-1	Fuente CT	SG3	23516	Uint32	4	R W	n/d	CT1 - IG1=0 CT2 - IG2=1	GT
Reservado			23518- 19						
87N-1	Lazo mínimo	SG3	23520 6124*	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	GT
87N-1	Retardo	SG3	23522 6126*	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	GT
87N-1	Coefficiente de sobrecorrección	SG3	23524 6128*	Flotante	4	R W	n/d	1 - 1,3	GT
87N-1	Lanzamiento de CT	SG3	23526 6130*	Uint32	4	R W	n/d	No=0 Si=1	GT
37	Modo	SG0	23558	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3PH=4	M
37	Fuente	SG0	23560	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	M
37	Activación	SG0	23562	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 100	M
37	Retardo	SG0	23564	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	M
37	Nivel de inhibición	SG0	23566	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 100	M
37	Modo	SG1	23568	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3PH=4	M
37	Fuente	SG1	23570	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	M
37	Activación	SG1	23572	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 100	M
37	Retardo	SG1	23574	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	M
37	Nivel de inhibición	SG1	23576	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 100	M
37	Modo	SG2	23578	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3PH=4	M
37	Fuente	SG2	23580	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	M
37	Activación	SG2	23582	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 100	M
37	Retardo	SG2	23584	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	M
37	Nivel de inhibición	SG2	23586	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 100	M
37	Modo	SG3	23588	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 3PH=4	M
37	Fuente	SG3	23590	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	M
37	Activación	SG3	23592	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 100	M
37	Retardo	SG3	23594	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	M
37	Nivel de inhibición	SG3	23596	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 100	M
Protección de entrada analógica 1	Modo	SG0	23598	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Fuente	SG0	23600	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Activación	SG0	23602	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Retardo	SG0	23604	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Nivel de inhibición	SG0	23606	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Protección de entrada analógica 1	Modo	SG1	23608	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Fuente	SG1	23610	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Activación	SG1	23612	Flotante	4	R W	n/d	-999999,9 - 999999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Retardo	SG1	23614	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Nivel de inhibición	SG1	23616	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Modo	SG2	23618	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Fuente	SG2	23620	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Activación	SG2	23622	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Retardo	SG2	23624	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Nivel de inhibición	SG2	23626	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Modo	SG3	23628	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Fuente	SG3	23630	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Activación	SG3	23632	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Retardo	SG3	23634	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 1	Nivel de inhibición	SG3	23636	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Modo	SG0	23638	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Fuente	SG0	23640	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Activación	SG0	23642	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Retardo	SG0	23644	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Nivel de inhibición	SG0	23646	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Protección de entrada analógica 2	Modo	SG1	23648	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Fuente	SG1	23650	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Activación	SG1	23652	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Retardo	SG1	23654	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Nivel de inhibición	SG1	23656	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Modo	SG2	23658	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Fuente	SG2	23660	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Activación	SG2	23662	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Retardo	SG2	23664	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Nivel de inhibición	SG2	23666	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Modo	SG3	23668	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Fuente	SG3	23670	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Activación	SG3	23672	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Retardo	SG3	23674	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 2	Nivel de inhibición	SG3	23676	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Modo	SG0	23678	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Fuente	SG0	23680	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Activación	SG0	23682	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Retardo	SG0	23684	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Nivel de inhibición	SG0	23686	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Protección de entrada analógica 3	Modo	SG1	23688	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Fuente	SG1	23690	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Activación	SG1	23692	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Retardo	SG1	23694	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Nivel de inhibición	SG1	23696	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Modo	SG2	23698	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Fuente	SG2	23700	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Activación	SG2	23702	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Retardo	SG2	23704	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Nivel de inhibición	SG2	23706	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Modo	SG3	23708	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Fuente	SG3	23710	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Activación	SG3	23712	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Retardo	SG3	23714	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 3	Nivel de inhibición	SG3	23716	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Modo	SG0	23718	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Fuente	SG0	23720	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Activación	SG0	23722	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Retardo	SG0	23724	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Nivel de inhibición	SG0	23726	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Protección de entrada analógica 4	Modo	SG1	23728	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Fuente	SG1	23730	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Activación	SG1	23732	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Retardo	SG1	23734	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Nivel de inhibición	SG1	23736	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Modo	SG2	23738	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Fuente	SG2	23740	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Activación	SG2	23742	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Retardo	SG2	23744	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Nivel de inhibición	SG2	23746	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Modo	SG3	23748	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Fuente	SG3	23750	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Activación	SG3	23752	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Retardo	SG3	23754	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 4	Nivel de inhibición	SG3	23756	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Modo	SG0	23758	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Fuente	SG0	23760	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Activación	SG0	23762	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Retardo	SG0	23764	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Nivel de inhibición	SG0	23766	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Protección de entrada analógica 5	Modo	SG1	23768	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Fuente	SG1	23770	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Activación	SG1	23772	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Retardo	SG1	23774	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Nivel de inhibición	SG1	23776	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Modo	SG2	23778	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Fuente	SG2	23780	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Activación	SG2	23782	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Retardo	SG2	23784	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Nivel de inhibición	SG2	23786	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Modo	SG3	23788	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Fuente	SG3	23790	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Activación	SG3	23792	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Retardo	SG3	23794	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 5	Nivel de inhibición	SG3	23796	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Modo	SG0	23798	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Fuente	SG0	23800	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Activación	SG0	23802	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Retardo	SG0	23804	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Nivel de inhibición	SG0	23806	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Protección de entrada analógica 6	Modo	SG1	23808	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Fuente	SG1	23810	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Activación	SG1	23812	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Retardo	SG1	23814	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Nivel de inhibición	SG1	23816	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Modo	SG2	23818	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Fuente	SG2	23820	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Activación	SG2	23822	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Retardo	SG2	23824	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Nivel de inhibición	SG2	23826	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Modo	SG3	23828	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Fuente	SG3	23830	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Activación	SG3	23832	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Retardo	SG3	23834	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 6	Nivel de inhibición	SG3	23836	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Modo	SG0	23838	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Fuente	SG0	23840	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Activación	SG0	23842	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Retardo	SG0	23844	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Nivel de inhibición	SG0	23846	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Protección de entrada analógica 7	Modo	SG1	23848	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Fuente	SG1	23850	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Activación	SG1	23852	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Retardo	SG1	23854	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Nivel de inhibición	SG1	23856	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Modo	SG2	23858	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Fuente	SG2	23860	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Activación	SG2	23862	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Retardo	SG2	23864	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Nivel de inhibición	SG2	23866	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Modo	SG3	23868	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Fuente	SG3	23870	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Activación	SG3	23872	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Retardo	SG3	23874	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 7	Nivel de inhibición	SG3	23876	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Modo	SG0	23878	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Fuente	SG0	23880	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Activación	SG0	23882	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Retardo	SG0	23884	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Nivel de inhibición	SG0	23886	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Protección de entrada analógica 8	Modo	SG1	23888	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Fuente	SG1	23890	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Activación	SG1	23892	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Retardo	SG1	23894	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Nivel de inhibición	SG1	23896	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Modo	SG2	23898	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Fuente	SG2	23900	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Activación	SG2	23902	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Retardo	SG2	23904	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Nivel de inhibición	SG2	23906	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Modo	SG3	23908	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Fuente	SG3	23910	Uint32	4	R W	n/d	Entrada del módulo 1 1=0 Entrada del módulo 1 2=1 Entrada del módulo 1 3=2 Entrada del módulo 1 4=3 Entrada del módulo 2 1=4 Entrada del módulo 2 2=5 Entrada del módulo 2 3=6 Entrada del módulo 2 4=7	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Activación	SG3	23912	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Retardo	SG3	23914	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	DFGIMT
Protección de entrada analógica 8	Nivel de inhibición	SG3	23916	Flotante	4	R W	n/d	-99999,9 - 99999,9	DFGIMT
48	Modo	SG0	23918	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
48	Intervalo de tiempo	SG0	23920	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 600	M
48	Modo	SG1	23922	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
48	Intervalo de tiempo	SG1	23924	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 600	M
48	Modo	SG2	23926	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
48	Intervalo de tiempo	SG2	23928	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 600	M
48	Modo	SG3	23930	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
48	Intervalo de tiempo	SG3	23932	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 600	M
66-1	Modo	SG0	23934	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
66-1	Intervalo de tiempo	SG0	23936	Uint32	4	R W	Minuto	1 - 1440	M

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
66-1	Número de arranques	SG0	23938	Uint32	4	R W	n/d	1 - 100	M
66-1	Modo	SG1	23940	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
66-1	Intervalo de tiempo	SG1	23942	Uint32	4	R W	Minuto	1 - 1440	M
66-1	Número de arranques	SG1	23944	Uint32	4	R W	n/d	1 - 100	M
66-1	Modo	SG2	23946	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
66-1	Intervalo de tiempo	SG2	23948	Uint32	4	R W	Minuto	1 - 1440	M
66-1	Número de arranques	SG2	23950	Uint32	4	R W	n/d	1 - 100	M
66-1	Modo	SG3	23952	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
66-1	Intervalo de tiempo	SG3	23954	Uint32	4	R W	Minuto	1 - 1440	M
66-1	Número de arranques	SG3	23956	Uint32	4	R W	n/d	1 - 100	M
Reservado			23958-61						
Inhibición de re arranque	Retardo de re arranque	SG0	23962	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 7200	M
Inhibición de re arranque	Tiempo entre los arranques	SG0	23964	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 7200	M
Inhibición de re arranque	Inhibición de la capacidad térmica	SG0	23966	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 70	M
Reservado			23968-70						
Inhibición de re arranque	Retardo de re arranque	SG1	23972	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 7200	M
Inhibición de re arranque	Tiempo entre los arranques	SG1	23974	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 7200	M
Inhibición de re arranque	Inhibición de la capacidad térmica	SG1	23976	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 70	M
Reservado			23978-80						
Inhibición de re arranque	Retardo de re arranque	SG2	23982	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 7200	M
Inhibición de re arranque	Tiempo entre los arranques	SG2	23984	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 7200	M
Inhibición de re arranque	Inhibición de la capacidad térmica	SG2	23986	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 70	M
Reservado			23988-90						
Inhibición de re arranque	Retardo de re arranque	SG3	23992	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 7200	M
Inhibición de re arranque	Tiempo entre los arranques	SG3	23994	Uint32	4	R W	Minuto	0 - 7200	M
Inhibición de re arranque	Inhibición de la capacidad térmica	SG3	23996	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 70	M
49RTD-1	Modo	SG0	23998	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-1	Fuente	SG0	24000	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-1	Activación superior	SG0	24002	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-1	Activación inferior	SG0	24004	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-1	Retardo	SG0	24006	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-1	Voto	SG0	24008	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-1	Modo	SG1	24010	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-1	Fuente	SG1	24012	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-1	Activación superior	SG1	24014	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49RTD-1	Activación inferior	SG1	24016	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-1	Retardo	SG1	24018	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-1	Voto	SG1	24020	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-1	Modo	SG2	24022	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-1	Fuente	SG2	24024	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-1	Activación superior	SG2	24026	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-1	Activación inferior	SG2	24028	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-1	Retardo	SG2	24030	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-1	Voto	SG2	24032	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-1	Modo	SG3	24034	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-1	Fuente	SG3	24036	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-1	Activación superior	SG3	24038	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-1	Activación inferior	SG3	24040	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-1	Retardo	SG3	24042	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-1	Voto	SG3	24044	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-2	Modo	SG0	24046	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-2	Fuente	SG0	24048	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-2	Activación superior	SG0	24050	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-2	Activación inferior	SG0	24052	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-2	Retardo	SG0	24054	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-2	Voto	SG0	24056	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-2	Modo	SG1	24058	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-2	Fuente	SG1	24060	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-2	Activación superior	SG1	24062	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-2	Activación inferior	SG1	24064	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-2	Retardo	SG1	24066	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-2	Voto	SG1	24068	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-2	Modo	SG2	24070	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-2	Fuente	SG2	24072	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-2	Activación superior	SG2	24074	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-2	Activación inferior	SG2	24076	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49RTD-2	Retardo	SG2	24078	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-2	Voto	SG2	24080	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-2	Modo	SG3	24082	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-2	Fuente	SG3	24084	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-2	Activación superior	SG3	24086	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-2	Activación inferior	SG3	24088	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-2	Retardo	SG3	24090	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-2	Voto	SG3	24092	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-3	Modo	SG0	24094	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-3	Fuente	SG0	24096	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-3	Activación superior	SG0	24098	Flotante	4	R W	Grado C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-3	Activación inferior	SG0	24100	Flotante	4	R W	Grado C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-3	Retardo	SG0	24102	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-3	Voto	SG0	24104	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-3	Modo	SG1	24106	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-3	Fuente	SG1	24108	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-3	Activación superior	SG1	24110	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-3	Activación inferior	SG1	24112	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-3	Retardo	SG1	24114	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-3	Voto	SG1	24116	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-3	Modo	SG2	24118	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-3	Fuente	SG2	24120	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-3	Activación superior	SG2	24122	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-3	Activación inferior	SG2	24124	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-3	Retardo	SG2	24126	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-3	Voto	SG2	24128	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-3	Modo	SG3	24130	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-3	Fuente	SG3	24132	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-3	Activación superior	SG3	24134	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-3	Activación inferior	SG3	24136	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-3	Retardo	SG3	24138	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49RTD-3	Voto	SG3	24140	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-4	Modo	SG0	24142	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-4	Fuente	SG0	24144	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-4	Activación superior	SG0	24146	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-4	Activación inferior	SG0	24148	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-4	Retardo	SG0	24150	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-4	Voto	SG0	24152	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-4	Modo	SG1	24154	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-4	Fuente	SG1	24156	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-4	Activación superior	SG1	24158	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-4	Activación inferior	SG1	24160	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-4	Retardo	SG1	24162	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-4	Voto	SG1	24164	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-4	Modo	SG2	24166	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-4	Fuente	SG2	24168	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-4	Activación superior	SG2	24170	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-4	Activación inferior	SG2	24172	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-4	Retardo	SG2	24174	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-4	Voto	SG2	24176	Uint32	4	R W	n/d	1 - 242	DFGIMT
49RTD-4	Modo	SG3	24178	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-4	Fuente	SG3	24180	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-4	Activación superior	SG3	24182	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-4	Activación inferior	SG3	24184	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-4	Retardo	SG3	24186	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-4	Voto	SG3	24188	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-5	Modo	SG0	24190	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-5	Fuente	SG0	24192	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-5	Activación superior	SG0	24194	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-5	Activación inferior	SG0	24196	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-5	Retardo	SG0	24198	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-5	Voto	SG0	24200	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49RTD-5	Modo	SG1	24202	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-5	Fuente	SG1	24204	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-5	Activación superior	SG1	24206	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-5	Activación inferior	SG1	24208	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-5	Retardo	SG1	24210	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-5	Voto	SG1	24212	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-5	Modo	SG2	24214	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-5	Fuente	SG2	24216	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-5	Activación superior	SG2	24218	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-5	Activación inferior	SG2	24220	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-5	Retardo	SG2	24222	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-5	Voto	SG2	24224	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-5	Modo	SG3	24226	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-5	Fuente	SG3	24228	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-5	Activación superior	SG3	24230	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-5	Activación inferior	SG3	24232	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-5	Retardo	SG3	24234	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-5	Voto	SG3	24236	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-6	Modo	SG0	24238	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-6	Fuente	SG0	24240	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-6	Activación superior	SG0	24242	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-6	Activación inferior	SG0	24244	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-6	Retardo	SG0	24246	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-6	Voto	SG0	24248	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-6	Modo	SG1	24250	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-6	Fuente	SG1	24252	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-6	Activación superior	SG1	24254	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-6	Activación inferior	SG1	24256	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-6	Retardo	SG1	24258	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-6	Voto	SG1	24260	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49RTD-6	Modo	SG2	24262	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-6	Fuente	SG2	24264	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-6	Activación superior	SG2	24266	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-6	Activación inferior	SG2	24268	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-6	Retardo	SG2	24270	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-6	Voto	SG2	24272	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-6	Modo	SG3	24274	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-6	Fuente	SG3	24276	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-6	Activación superior	SG3	24278	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-6	Activación inferior	SG3	24280	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-6	Retardo	SG3	24282	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-6	Voto	SG3	24284	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
87	Modo	SG0	24286	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Diferencial de porcentaje=1 Balance de flujo=2	GMT
87	Retardo	SG0	24288	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	GMT
87	Fuente	SG0	24290	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	GMT
87	Valor mínimo de activación restringida	SG0	24292	Flotante	4	R W	n/d	0,1 - 1	GMT
87	Segundo valor de activación restringida	SG0	24294	Flotante	4	R W	n/d	1 - 20	GMT
87	Modo pendiente de restricción	SG0	24296	Uint32	4	R W	n/d	Máximo=0 Promedio=1	GMT
87	Restricción Pendiente 1	SG0	24298	Flotante	4	R W	Porcentaje	5 - 100	GMT
87	Restricción Pendiente 2	SG0	24300	Flotante	4	R W	Porcentaje	15 - 140	GMT
87	Pendiente de alarma	SG0	24302	Flotante	4	R W	Porcentaje	50 - 100	GMT
Reservado			24304-05						
87	Restricción de 2.º armónico	SG0	24306	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 75	GT
87	5.º armónico	SG0	24308	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 75	GT
87	Restricción de armónicos compartida	SG0	24310	Uint32	4	R W	n/d	Independiente=0 Compartido=1	GMT
87	Modo de activación libre	SG0	24312	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GMT
87	Valor de activación libre	SG0	24314	Flotante	4	R W	n/d	0 - 21	GMT
87	Activación de balance de flujo	SG0	24316	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	GMT
87	Alarma de balance de flujo	SG0	24318	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	GMT
87	Modo	SG1	24320	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Diferencial de porcentaje=1 Balance de flujo=2	GMT
87	Retardo	SG1	24322	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	GMT
87	Fuente	SG1	24324	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	GMT
87	Valor mínimo de activación restringida	SG1	24326	Flotante	4	R W	n/d	0,1 - 1	GMT
87	Segundo valor de activación restringida	SG1	24328	Flotante	4	R W	n/d	1 - 20	GMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
87	Modo pendiente de restricción	SG1	24330	Uint32	4	R W	n/d	Máximo=0 Promedio=1	GMT
87	Restricción Pendiente 1	SG1	24332	Flotante	4	R W	Porcentaje	5 - 100	GMT
87	Restricción Pendiente 2	SG1	24334	Flotante	4	R W	Porcentaje	15 - 140	GMT
87	Pendiente de alarma	SG1	24336	Flotante	4	R W	Porcentaje	50 - 100	GMT
Reservado			24338-39						
87	Restricción de 2.º armónico	SG1	24340	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 75	GT
87	5.º armónico	SG1	24342	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 75	GT
87	Restricción de armónicos compartida	SG1	24344	Uint32	4	R W	n/d	Independiente=0 Compartido=1	GMT
87	Modo de activación libre	SG1	24346	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GMT
87	Valor de activación libre	SG1	24348	Flotante	4	R W	n/d	0 - 21	GMT
87	Activación de balance de flujo	SG1	24350	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	GMT
87	Alarma de balance de flujo	SG1	24352	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	GMT
87	Modo	SG2	24354	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Diferencial de porcentaje=1 Balance de flujo=2	GMT
87	Retardo	SG2	24356	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	GMT
87	Fuente	SG2	24358	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	GMT
87	Valor mínimo de activación restringida	SG2	24360	Flotante	4	R W	n/d	0,1 - 1	GMT
87	Segundo valor de activación restringida	SG2	24362	Flotante	4	R W	n/d	1 - 20	GMT
87	Modo pendiente de restricción	SG2	24364	Uint32	4	R W	n/d	Máximo=0 Promedio=1	GMT
87	Restricción Pendiente 1	SG2	24366	Flotante	4	R W	Porcentaje	5 - 100	GMT
87	Restricción Pendiente 2	SG2	24368	Flotante	4	R W	Porcentaje	15 - 140	GMT
87	Pendiente de alarma	SG2	24370	Flotante	4	R W	Porcentaje	50 - 100	GMT
Reservado			24372-73						
87	Restricción de 2.º armónico	SG2	24374	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 75	GT
87	5.º armónico	SG2	24376	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 75	GT
87	Restricción de armónicos compartida	SG2	24378	Uint32	4	R W	n/d	Independiente=0 Compartido=1	GMT
87	Modo de activación libre	SG2	24380	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GMT
87	Valor de activación libre	SG2	24382	Flotante	4	R W	n/d	0 - 21	GMT
87	Activación de balance de flujo	SG2	24384	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	GMT
87	Alarma de balance de flujo	SG2	24386	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	GMT
87	Modo	SG3	24388	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Diferencial de porcentaje=1 Balance de flujo=2	GMT
87	Retardo	SG3	24390	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	GMT
87	Fuente	SG3	24392	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	GMT
87	Valor mínimo de activación restringida	SG3	24394	Flotante	4	R W	n/d	0,1 - 1	GMT
87	Segundo valor de activación restringida	SG3	24396	Flotante	4	R W	n/d	1 - 20	GMT
87	Modo pendiente de restricción	SG3	24398	Uint32	4	R W	n/d	Máximo=0 Promedio=1	GMT
87	Restricción Pendiente 1	SG3	24400	Flotante	4	R W	Porcentaje	5 - 100	GMT
87	Restricción Pendiente 2	SG3	24402	Flotante	4	R W	Porcentaje	15 - 140	GMT
87	Pendiente de alarma	SG3	24404	Flotante	4	R W	Porcentaje	50 - 100	GMT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Reservado			24406-07						
87	Restricción de 2.º armónico	SG3	24408	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 75	GT
87	5.º armónico	SG3	24410	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 75	GT
87	Restricción de armónicos compartida	SG3	24412	Uint32	4	R W	n/d	Independiente=0 Compartido=1	GMT
87	Modo de activación libre	SG3	24414	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GMT
87	Valor de activación libre	SG3	24416	Flotante	4	R W	n/d	0 - 21	GMT
87	Activación de balance de flujo	SG3	24418	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	GMT
87	Alarma de balance de flujo	SG3	24420	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	GMT
Curvas de tabla térmica 1	Punto MOP de disparo de entrada	GG	24422	Flotante	4	R W	n/d	0 - 40	M
Curvas de tabla térmica 1	Punto del tiempo de disparo de entrada	GG	24424	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9999999	M
Curvas de tabla térmica 1	Entrada de curva de inicio	GG	24426	Uint32	4	R W	n/d	1 - 4	M
Curvas de tabla térmica 1	Salida de curva de inicio	GG	24428	Uint32	4	R W	n/d	1 - 4	M
Config. curva tabla térmica 1	Tensión de curva A	GG	24430	Flotante	4	R W	Porcentaje	20 - 100	M
Config. curva tabla térmica 1	Tensión de curva B	GG	24432	Flotante	4	R W	Porcentaje	20 - 100	M
Config. curva tabla térmica 1	Tensión de curva C	GG	24434	Flotante	4	R W	Porcentaje	20 - 100	M
49TC	Modo	SG0	24436	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Curva estándar=1 Curva IEC=2 Curva de usuario=3	M
Reservado			24438						
49TC	K	SG0	24440	Flotante	4	R W	n/d	0 - 20	M
49TC	Constante de tiempo de IEC	SG0	24442	Flotante	4	R W	Segundo	1 - 10000	M
49TC	Corriente de curva activa	SG0	24444	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 25	M
49TC	TD de curva estándar	SG0	24446	Flotante	4	R W	n/d	1 - 20	M
49TC	Constante de tiempo de enfriamiento en funcionamiento	SG0	24448	Flotante	4	R W	Minuto	1 - 1000	M
49TC	Constante de tiempo de enfriamiento detenido	SG0	24450	Flotante	4	R W	Minuto	1 - 1000	M
49TC	Tiempo de calentamiento de pérdida de velocidad segura	SG0	24452	Flotante	4	R W	Segundo	1 - 2000	M
49TC	Tiempo de enfriamiento de pérdida de velocidad segura	SG0	24454	Flotante	4	R W	Segundo	1 - 2000	M
49TC	Realizar desviación de RTD	SG0	24456	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
49TC	Fuente RTD	SG0	24458	Uint32	4	R W	n/d	Grupo RTD 1=0 Grupo RTD 2=1 Grupo RTD 3=2 Grupo RTD 4=3	M
49TC	Arranque activo de TC	SG0	24460	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 20	M
49TC	Capacidad térmica de emergencia máxima	SG0	24462	Flotante	4	R W	Porcentaje	150 - 1000	M
49TC	Sobrecarga	SG0	24464	Flotante	4	R W	n/d	0,9 - 1,2	M

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49TC	Modo	SG1	24466	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Curva estándar=1 Curva IEC=2 Curva de usuario=3	M
Reservado			24468-69						
49TC	K	SG1	24470	Flotante	4	R W	n/d	0 - 20	M
49TC	Constante de tiempo de IEC	SG1	24472	Flotante	4	R W	Segundo	1 - 10000	M
49TC	Corriente de curva activa	SG1	24474	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 25	M
49TC	TD de curva estándar	SG1	24476	Flotante	4	R W	n/d	1 - 20	M
49TC	Constante de tiempo de enfriamiento en funcionamiento	SG1	24478	Flotante	4	R W	Minuto	1 - 1000	M
49TC	Constante de tiempo de enfriamiento detenido	SG1	24480	Flotante	4	R W	Minuto	1 - 1000	M
49TC	Tiempo de calentamiento de pérdida de velocidad segura	SG1	24482	Flotante	4	R W	Segundo	1 - 2000	M
49TC	Tiempo de enfriamiento de pérdida de velocidad segura	SG1	24484	Flotante	4	R W	Segundo	1 - 2000	M
49TC	Realizar desviación de RTD	SG1	24486	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
49TC	Fuente RTD	SG1	24488	Uint32	4	R W	n/d	Grupo RTD 1=0 Grupo RTD 2=1 Grupo RTD 3=2 Grupo RTD 4=3	M
49TC	Arranque activo de TC	SG1	24490	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 20	M
49TC	Capacidad térmica de emergencia máxima	SG1	24492	Flotante	4	R W	Porcentaje	150 - 1000	M
49TC	Sobrecarga	SG1	24494	Flotante	4	R W	n/d	0,9 - 1,2	M
49TC	Modo	SG2	24496	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Curva estándar=1 Curva IEC=2 Curva de usuario=3	M
Reservado			24498-99						
49TC	K	SG2	24500	Flotante	4	R W	n/d	0 - 20	M
49TC	Constante de tiempo de IEC	SG2	24502	Flotante	4	R W	Segundo	1 - 10000	M
49TC	Corriente de curva activa	SG2	24504	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 25	M
49TC	TD de curva estándar	SG2	24506	Flotante	4	R W	n/d	1 - 20	M
49TC	Constante de tiempo de enfriamiento en funcionamiento	SG2	24508	Flotante	4	R W	Minuto	1 - 1000	M
49TC	Constante de tiempo de enfriamiento detenido	SG2	24510	Flotante	4	R W	Minuto	1 - 1000	M
49TC	Tiempo de calentamiento de pérdida de velocidad segura	SG2	24512	Flotante	4	R W	Segundo	1 - 2000	M
49TC	Tiempo de enfriamiento de pérdida de velocidad segura	SG2	24514	Flotante	4	R W	Segundo	1 - 2000	M
49TC	Realizar desviación de RTD	SG2	24516	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
49TC	Fuente RTD	SG2	24518	Uint32	4	R W	n/d	Grupo RTD 1=0 Grupo RTD 2 1 grupo RTD 3=2 Grupo RTD 4=3	M
49TC	Arranque activo de TC	SG2	24520	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 20	M

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49TC	Capacidad térmica de emergencia máxima	SG2	24522	Flotante	4	R W	Porcentaje	150 - 1000	M
49TC	Sobrecarga	SG2	24524	Flotante	4	R W	n/d	0,9 - 1,2	M
49TC	Modo	SG3	24526	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Curva estándar=1 Curva IEC=2 Curva de usuario=3	M
Reservado			24528-29						
49TC	K	SG3	24530	Flotante	4	R W	n/d	0 - 20	M
49TC	Constante de tiempo de IEC	SG3	24532	Flotante	4	R W	Segundo	1 - 10000	M
49TC	Corriente de curva activa	SG3	24534	Flotante	4	R W	Amperio	0 - 25	M
49TC	TD de curva estándar	SG3	24536	Flotante	4	R W	n/d	1 - 20	M
49TC	Constante de tiempo de enfriamiento en funcionamiento	SG3	24538	Flotante	4	R W	Minuto	1 - 1000	M
49TC	Constante de tiempo de enfriamiento detenido	SG3	24540	Flotante	4	R W	Minuto	1 - 1000	M
49TC	Tiempo de calentamiento de pérdida de velocidad segura	SG3	24542	Flotante	4	R W	Segundo	1 - 2000	M
49TC	Tiempo de enfriamiento de pérdida de velocidad segura	SG3	24544	Flotante	4	R W	Segundo	1 - 2000	M
49TC	Realizar desviación de RTD	SG3	24546	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
49TC	Fuente RTD	SG3	24548	Uint32	4	R W	n/d	Grupo RTD 1=0 Grupo RTD 2=1 Grupo RTD 3=2 Grupo RTD 4=3	M
49TC	Arranque activo de TC	SG3	24550	Flotante	4	R W	Porcentaje	0 - 20	M
49TC	Capacidad térmica de emergencia máxima	SG3	24552	Flotante	4	R W	Porcentaje	150 - 1000	M
49TC	Sobrecarga	SG3	24554	Flotante	4	R W	n/d	0,9 - 1,2	M
50-7	Modo	SG0	24556	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
50-7	Fuente	SG0	24558	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
50-7	Activación	SG0	24560	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 150	T
50-7	Retardo	SG0	24562	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-7	Dirección	SG0	24564	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
50-7	Modo	SG1	24566	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
50-7	Fuente	SG1	24568	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
50-7	Activación	SG1	24570	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 150	T
50-7	Retardo	SG1	24572	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
50-7	Dirección	SG1	24574	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
50-7	Modo	SG2	24576	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
50-7	Fuente	SG2	24578	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
50-7	Activación	SG2	24580	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 150	T
50-7	Retardo	SG2	24582	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-7	Dirección	SG2	24584	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
50-7	Modo	SG3	24586	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
50-7	Fuente	SG3	24588	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
50-7	Activación	SG3	24590	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 150	T
50-7	Retardo	SG3	24592	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-7	Dirección	SG3	24594	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
50-8	Modo	SG0	24596	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
50-8	Fuente	SG0	24598	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
50-8	Activación	SG0	24600	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 150	T
50-8	Retardo	SG0	24602	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-8	Dirección	SG0	24604	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
50-8	Modo	SG1	24606	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
50-8	Fuente	SG1	24608	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
50-8	Activación	SG1	24610	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 150	T
50-8	Retardo	SG1	24612	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-8	Dirección	SG1	24614	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
50-8	Modo	SG2	24616	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
50-8	Fuente	SG2	24618	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
50-8	Activación	SG2	24620	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 150	T
50-8	Retardo	SG2	24622	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-8	Dirección	SG2	24624	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
50-8	Modo	SG3	24626	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
50-8	Fuente	SG3	24628	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
50-8	Activación	SG3	24630	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 150	T
50-8	Retardo	SG3	24632	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-8	Dirección	SG3	24634	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
50-9	Modo	SG0	24636	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
50-9	Fuente	SG0	24638	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
50-9	Activación	SG0	24640	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 150	T
50-9	Retardo	SG0	24642	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-9	Dirección	SG0	24644	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
50-9	Modo	SG1	24646	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
50-9	Fuente	SG1	24648	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
50-9	Activación	SG1	24650	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 150	T
50-9	Retardo	SG1	24652	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-9	Dirección	SG1	24654	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
50-9	Modo	SG2	24656	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
50-9	Fuente	SG2	24658	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
50-9	Activación	SG2	24660	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 150	T
50-9	Retardo	SG2	24662	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-9	Dirección	SG2	24664	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
50-9	Modo	SG3	24666	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
50-9	Fuente	SG3	24668	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
50-9	Activación	SG3	24670	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 150	T
50-9	Retardo	SG3	24672	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-9	Dirección	SG3	24674	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
51-8	Modo	SG0	24676	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
51-8	Fuente	SG0	24678	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
51-8	Activación	SG0	24680	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	T
51-8	Índice de curva	SG0	24682	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	T
51-8	Dirección	SG0	24684	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
51-8	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	24686	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	T
51-8	Constante TD	SG0	24688	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	T
51-8	Constante A	SG0	24690	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	T
51-8	Constante B	SG0	24692	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	T
51-8	Constante C	SG0	24694	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	T
51-8	Constante N	SG0	24696	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	T
51-8	Constante R	SG0	24698	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	T
51-8	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG0	24700	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	T
51-8	Modo de restricción de tensión	SG0	24702	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	T
51-8	Modo	SG1	24704	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
51-8	Fuente	SG1	24706	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
51-8	Activación	SG1	24708	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	T
51-8	Índice de curva	SG1	24710	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	T
51-8	Dirección	SG1	24712	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
51-8	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	24714	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	T

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-8	Constante TD	SG1	24716	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	T
51-8	Constante A	SG1	24718	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	T
51-8	Constante B	SG1	24720	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	T
51-8	Constante C	SG1	24722	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	T
51-8	Constante N	SG1	24724	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	T
51-8	Constante R	SG1	24726	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	T
51-8	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG1	24728	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	T
51-8	Modo de restricción de tensión	SG1	24730	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	T
51-8	Modo	SG2	24732	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
51-8	Fuente	SG2	24734	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
51-8	Activación	SG2	24736	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	T
51-8	Índice de curva	SG2	24738	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	T
51-8	Dirección	SG2	24740	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
51-8	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	24742	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	T
51-8	Constante TD	SG2	24744	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	T
51-8	Constante A	SG2	24746	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	T
51-8	Constante B	SG2	24748	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	T
51-8	Constante C	SG2	24750	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	T
51-8	Constante N	SG2	24752	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	T
51-8	Constante R	SG2	24754	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	T
51-8	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG2	24756	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	T
51-8	Modo de restricción de tensión	SG2	24758	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	T
51-8	Modo	SG3	24760	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
51-8	Fuente	SG3	24762	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
51-8	Activación	SG3	24764	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	T
51-8	Índice de curva	SG3	24766	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	T
51-8	Dirección	SG3	24768	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
51-8	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	24770	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	T
51-8	Constante TD	SG3	24772	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	T
51-8	Constante A	SG3	24774	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	T
51-8	Constante B	SG3	24776	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	T
51-8	Constante C	SG3	24778	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	T
51-8	Constante N	SG3	24780	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	T

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-8	Constante R	SG3	24782	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	T
51-8	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG3	24784	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	T
51-8	Modo de restricción de tensión	SG3	24786	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	T
51-9	Modo	SG0	24788	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
51-9	Fuente	SG0	24790	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
51-9	Activación	SG0	24792	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	T
51-9	Índice de curva	SG0	24794	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	T
51-9	Dirección	SG0	24796	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
51-9	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	24798	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	T
51-9	Constante TD	SG0	24800	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	T
51-9	Constante A	SG0	24802	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	T
51-9	Constante B	SG0	24804	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	T
51-9	Constante C	SG0	24806	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	T
51-9	Constante N	SG0	24808	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	T
51-9	Constante R	SG0	24810	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	T
51-9	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG0	24812	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	T
51-9	Modo de restricción de tensión	SG0	24814	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	T
51-9	Modo	SG1	24816	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
51-9	Fuente	SG1	24818	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
51-9	Activación	SG1	24820	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	T
51-9	Índice de curva	SG1	24822	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	T
51-9	Dirección	SG1	24824	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
51-9	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	24826	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	T
51-9	Constante TD	SG1	24828	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	T
51-9	Constante A	SG1	24830	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	T
51-9	Constante B	SG1	24832	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	T
51-9	Constante C	SG1	24834	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	T
51-9	Constante N	SG1	24836	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	T
51-9	Constante R	SG1	24838	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	T
51-9	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG1	24840	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	T



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-9	Modo de restricción de tensión	SG1	24842	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	T
51-9	Modo	SG2	24844	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
51-9	Fuente	SG2	24846	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
51-9	Activación	SG2	24848	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	T
51-9	Índice de curva	SG2	24850	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	T
51-9	Dirección	SG2	24852	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
51-9	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	24854	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	T
51-9	Constante TD	SG2	24856	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	T
51-9	Constante A	SG2	24858	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	T
51-9	Constante B	SG2	24860	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	T
51-9	Constante C	SG2	24862	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	T
51-9	Constante N	SG2	24864	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	T
51-9	Constante R	SG2	24866	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	T
51-9	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG2	24868	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	T
51-9	Modo de restricción de tensión	SG2	24870	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	T
51-9	Modo	SG3	24872	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 IA=1 IB=2 IC=3 3PH=4 3I0=5 I2=6 IG=7 I1=8 Desequilibrio=9	T
51-9	Fuente	SG3	24874	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	T
51-9	Activación	SG3	24876	Flotante	4	R W	Amperio	0,5 - 16	T
51-9	Índice de curva	SG3	24878	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	T
51-9	Dirección	SG3	24880	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	T
51-9	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	24882	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	T
51-9	Constante TD	SG3	24884	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9,9	T
51-9	Constante A	SG3	24886	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	T
51-9	Constante B	SG3	24888	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	T
51-9	Constante C	SG3	24890	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	T
51-9	Constante N	SG3	24892	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	T
51-9	Constante R	SG3	24894	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	T
51-9	Punto de ajuste de restricción de tensión	SG3	24896	Flotante	4	R W	Voltio	30 - 250	T
51-9	Modo de restricción de tensión	SG3	24898	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Control=1 Restricción=2	T

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
87	Tiempo de operación transitorio	SG0	24900	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 10000	G
87	Tiempo de retardo transitorio	SG0	24902	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 10000	G
87	Tiempo de operación transitorio	SG1	24904	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 10000	G
87	Tiempo de retardo transitorio	SG1	24906	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 10000	G
87	Tiempo de operación transitorio	SG2	24908	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 10000	G
87	Tiempo de retardo transitorio	SG2	24910	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 10000	G
87	Tiempo de operación transitorio	SG3	24912	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 10000	G
87	Tiempo de retardo transitorio	SG3	24914	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 10000	G
55	Modo	SG0	24916	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
Reservado			24918-19						
55	Activación de retardo	SG0	24920	Flotante	4	R W	n/d	0,05 - 0,99	M
55	Activación de adelanto	SG0	24922	Flotante	4	R W	n/d	0,05 - 0,99	M
55	Retardo	SG0	24924	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 60000	M
55	Modo	SG1	24926	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
Reservado			24928-29						
55	Activación de retardo	SG1	24930	Flotante	4	R W	n/d	0,05 - 0,99	M
55	Activación de adelanto	SG1	24932	Flotante	4	R W	n/d	0,05 - 0,99	M
55	Retardo	SG1	24934	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 60000	M
55	Modo	SG2	24936	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
Reservado			24938-39						
55	Activación de retardo	SG2	24940	Flotante	4	R W	n/d	0,05 - 0,99	M
55	Activación de adelanto	SG2	24942	Flotante	4	R W	n/d	0,05 - 0,99	M
55	Retardo	SG2	24944	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 60000	M
55	Modo	SG3	24946	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	M
Reservado			24948-49						
55	Activación de retardo	SG3	24950	Flotante	4	R W	n/d	0,05 - 0,99	M
55	Activación de adelanto	SG3	24952	Flotante	4	R W	n/d	0,05 - 0,99	M
55	Retardo	SG3	24954	Flotante	4	R W	Milisegundo	50 - 60000	M
21-1	Modo	SG0	24956	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGT
Reservado			24958-59						
21-1	Diámetro	SG0	24960	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	FGT
21-1	Retardo	SG0	24962	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	FGT
21-1	Ángulo de torque	SG0	24964	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FGT
21-1	Compensación	SG0	24966	Flotante	4	R W	Ohmio	-500 - 500	FGT
21-1	Modo	SG1	24968	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGT
Reservado			24970-71						
21-1	Diámetro	SG1	24972	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	FGT
21-1	Retardo	SG1	24974	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	FGT
21-1	Ángulo de torque	SG1	24976	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FGT
21-1	Compensación	SG1	24978	Flotante	4	R W	Ohmio	-500 - 500	FGT
21-1	Modo	SG2	24980	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGT
Reservado			24982-83						
21-1	Diámetro	SG2	24984	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	FGT
21-1	Retardo	SG2	24986	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	FGT
21-1	Ángulo de torque	SG2	24988	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FGT
21-1	Compensación	SG2	24990	Flotante	4	R W	Ohmio	-500 - 500	FGT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
21-1	Modo	SG3	24992	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGT
Reservado			24994-95						
21-1	Diámetro	SG3	24996	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	FGT
21-1	Retardo	SG3	24998	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	FGT
21-1	Ángulo de torque	SG3	25000	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FGT
21-1	Compensación	SG3	25002	Flotante	4	R W	Ohmio	-500 - 500	FGT
21-2	Modo	SG0	25004	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGT
Reservado			25006-07						
21-2	Diámetro	SG0	25008	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	FGT
21-2	Retardo	SG0	25010	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	FGT
21-2	Ángulo de torque	SG0	25012	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FGT
21-2	Compensación	SG0	25014	Flotante	4	R W	Ohmio	-500 - 500	FGT
21-2	Modo	SG1	25016	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGT
Reservado			25018-19						
21-2	Diámetro	SG1	25020	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	FGT
21-2	Retardo	SG1	25022	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	FGT
21-2	Ángulo de torque	SG1	25224	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FGT
21-2	Compensación	SG1	25026	Flotante	4	R W	Ohmio	-500 - 500	FGT
21-2	Modo	SG2	25028	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGT
Reservado			25030-31						
21-2	Diámetro	SG2	25032	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	FGT
21-2	Retardo	SG2	25034	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	FGT
21-2	Ángulo de torque	SG2	25036	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FGT
21-2	Compensación	SG2	25038	Flotante	4	R W	Ohmio	-500 - 500	FGT
21-2	Modo	SG3	25040	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGT
Reservado			25042-43						
21-2	Diámetro	SG3	25044	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	FGT
21-2	Retardo	SG3	25046	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 300000	FGT
21-2	Ángulo de torque	SG3	25048	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FGT
21-2	Compensación	SG3	25050	Flotante	4	R W	Ohmio	-500 - 500	FGT
78V	Modo	SG0	25052	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GI
78V	Fuente	SG0	25054	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	GI
78V	Activación	SG0	25056	Uint32	4	R W	n/d	2 - 90	GI
78V	Modo	SG1	25058	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GI
78V	Fuente	SG1	25060	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	GI
78V	Activación	SG1	25062	Uint32	4	R W	n/d	2 - 90	GI
78V	Modo	SG2	25064	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GI
78V	Fuente	SG2	25066	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	GI
78V	Activación	SG2	25068	Uint32	4	R W	n/d	2 - 90	GI
78V	Modo	SG3	25070	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	GI
78V	Fuente	SG3	25072	Uint32	4	R W	n/d	Fase VT=0 Auxiliar VT=1	GI
78V	Activación	SG3	25074	Uint32	4	R W	n/d	2 - 90	GI
78OOS	Modo	SG0	25076	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
Reservado			25078-77						
78OOS	Alcance inverso	SG0	25080	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
78OOS	Alcance directo	SG0	25082	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
78OOS	Compensación de cegadora A	SG0	25084	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
78OOS	Compensación de cegadora B	SG0	25086	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
78OOS	Ángulo de cegadora	SG0	25088	Flotante	4	R W	Grado	1 - 90	G
78OOS	Retardo de recorrido de cegadora	SG0	25090	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 10000	G
78OOS	Retardo de disparo	SG0	25092	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 5000	G
78OOS	I1 mínimo	SG0	25094	Flotante	4	R W	Porcentaje	5 - 600	G
78OOS	Relación I2	SG0	25096	Flotante	4	R W	Porcentaje	10 - 200	G

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
7800S	Modo	SG1	25098	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
Reservado			25100-01						
7800S	Alcance inverso	SG1	25102	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
7800S	Alcance directo	SG1	25104	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
7800S	Compensación de cegadora A	SG1	25106	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
7800S	Compensación de cegadora B	SG1	25108	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
7800S	Ángulo de cegadora	SG1	25110	Flotante	4	R W	Grado	1 - 90	G
7800S	Retardo de recorrido de cegadora	SG1	25112	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 10000	G
7800S	Retardo de disparo	SG1	25114	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 5000	G
7800S	I1 mínimo	SG1	25116	Flotante	4	R W	Porcentaje	5 - 600	G
7800S	Relación I2	SG1	25118	Flotante	4	R W	Porcentaje	10 - 200	G
7800S	Modo	SG2	25120	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
Reservado			25122-23						
7800S	Alcance inverso	SG2	25124	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
7800S	Alcance directo	SG2	25126	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
7800S	Compensación de cegadora A	SG2	25128	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
7800S	Compensación de cegadora B	SG2	25130	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
7800S	Ángulo de cegadora	SG2	25132	Flotante	4	R W	Grado	1 - 90	G
7800S	Retardo de recorrido de cegadora	SG2	25134	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 10000	G
7800S	Retardo de disparo	SG2	25136	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 5000	G
7800S	I1 mínimo	SG2	25138	Flotante	4	R W	Porcentaje	5 - 600	G
7800S	Relación I2	SG2	25140	Flotante	4	R W	Porcentaje	10 - 200	G
7800S	Modo	SG3	25142	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
Reservado			25144-45						
7800S	Alcance inverso	SG3	25146	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
7800S	Alcance directo	SG3	25148	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
7800S	Compensación de cegadora A	SG3	25150	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
7800S	Compensación de cegadora B	SG3	25152	Flotante	4	R W	Ohmio	0 - 500	G
7800S	Ángulo de cegadora	SG3	25154	Flotante	4	R W	Grado	1 - 90	G
7800S	Retardo de recorrido de cegadora	SG3	25156	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 10000	G
7800S	Retardo de disparo	SG3	25158	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 5000	G
7800S	I1 mínimo	SG3	25160	Flotante	4	R W	Porcentaje	5 - 600	G
7800S	Relación I2	SG3	25162	Flotante	4	R W	Porcentaje	10 - 200	G
25A	Modo	SG0	25164	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Lazo de enclavamiento de fase=1 Anticipatorio=2	G
Reservado			25166-69						
25A	Compensación de ángulo	SG0	25170	Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	G
25A	Frecuencia de deslizamiento	SG0	25172	Flotante	4	R W	Hercio	0 - 0,5	G
25A	Control de deslizamiento mínimo	SG0	25174	Flotante	4	R W	Hercio	0 - 2	G
25A	Control de deslizamiento máximo	SG0	25176	Flotante	4	R W	Hercio	0 - 2	G
25A	Diferencia de tensión	SG0	25178	Flotante	4	R W	Porcentaje	2 - 15	G
25A	Ángulo de cierre del disyuntor	SG0	25180	Flotante	4	R W	Grado	3 - 20	G
25A	Tiempo de cierre del disyuntor	SG0	25182	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 1000	G

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
25A	Retardo de activación por falla del sincronizador	SG0	25184	Flotante	4	R W	Segundo	0,1 - 600	G
Reservado			25186-89						
25A	Fuente de frecuencia > Destino de frecuencia	SG0	25190	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Fuente de tensión > Destino de tensión	SG0	25192	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Modo de salida de tensión	SG0	25194	Uint32	4	R W	n/d	Continuo=0 Proporcional=1	G
25A	Modo de salida de frecuencia	SG0	25196	Uint32	4	R W	n/d	Continuo=0 Proporcional=1	G
25A	Tensión inactiva	SG0	25198	Uint32	4	R W	n/d	10 - 90	G
25A	Tensión activa	SG0	25200	Uint32	4	R W	n/d	10 - 90	G
25A	Retardo de desactivación	SG0	25202	Uint32	4	R W	Milisegundo	50 - 60000	G
25A	Línea inactiva VM, auxiliar inactivo	SG0	25204	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Línea inactiva VM, auxiliar activo	SG0	25206	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Línea activa VM, auxiliar inactivo	SG0	25208	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Ancho de pulso de tensión	SG0	25210	Flotante	4	R W	Segundo	0,1 - 5	G
25A	Intervalo del pulso de tensión	SG0	25212	Flotante	4	R W	Segundo	0,2 - 10	G
25A	Ancho del pulso de frecuencia	SG0	25214	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 99,9	G
25A	Intervalo del pulso de frecuencia	SG0	25216	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 99,9	G
25A	Intentos de cierre del disyuntor	SG0	25218	Uint32	4	R W	n/d	0 - 5	G
25A	Modo	SG1	25220	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Lazo de enclavamiento de fase=1 Anticipatorio=2	G
Reservado			25222-25						
25A	Compensación de ángulo	SG1	25226	Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	G
25A	Frecuencia de deslizamiento	SG1	25228	Flotante	4	R W	Hercio	0 - 0,5	G
25A	Control de deslizamiento mínimo	SG1	25230	Flotante	4	R W	Hercio	0 - 2	G
25A	Control de deslizamiento máximo	SG1	25232	Flotante	4	R W	Hercio	0 - 2	G
25A	Diferencia de tensión	SG1	25234	Flotante	4	R W	Porcentaje	2 - 15	G
25A	Ángulo de cierre del disyuntor	SG1	25236	Flotante	4	R W	Grado	3 - 20	G
25A	Tiempo de cierre del disyuntor	SG1	25238	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 1000	G
25A	Retardo de activación por falla del sincronizador	SG1	25240	Flotante	4	R W	Segundo	0,1 - 600	G
Reservado			25242-45						
25A	Fuente de frecuencia > Destino de frecuencia	SG1	25246	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Fuente de tensión > Destino de tensión	SG1	25248	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Modo de salida de tensión	SG1	25250	Uint32	4	R W	n/d	Continuo=0 Proporcional=1	G
25A	Modo de salida de frecuencia	SG1	25252	Uint32	4	R W	n/d	Continuo=0 Proporcional=1	G
25A	Tensión inactiva	SG1	25254	Uint32	4	R W	n/d	10 - 90	G
25A	Tensión activa	SG1	25256	Uint32	4	R W	n/d	10 - 90	G
25A	Retardo de desactivación	SG1	25258	Uint32	4	R W	Milisegundo	50 - 60000	G

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
25A	Línea inactiva VM, auxiliar inactivo	SG1	25260	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Línea inactiva VM, auxiliar activo	SG1	25262	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Línea activa VM, auxiliar inactivo	SG1	25264	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Ancho de pulso de tensión	SG1	25266	Flotante	4	R W	Segundo	0,1 - 5	G
25A	Intervalo del pulso de tensión	SG1	25268	Flotante	4	R W	Segundo	0,2 - 10	G
25A	Ancho del pulso de frecuencia	SG1	25070	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 99,9	G
25A	Intervalo del pulso de frecuencia	SG1	25272	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 99,9	G
25A	Intentos de cierre del disyuntor	SG1	25274	Uint32	4	R W	n/d	0 - 5	G
25A	Modo	SG2	25276	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Lazo de enclavamiento de fase=1 Anticipatorio=2	G
Reservado			25278-81						
25A	Compensación de ángulo	SG2	25282	Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	G
25A	Frecuencia de deslizamiento	SG2	25284	Flotante	4	R W	Hercio	0 - 0,5	G
25A	Control de deslizamiento mínimo	SG2	25286	Flotante	4	R W	Hercio	0 - 2	G
25A	Control de deslizamiento máximo	SG2	25288	Flotante	4	R W	Hercio	0 - 2	G
25A	Diferencia de tensión	SG2	25290	Flotante	4	R W	Porcentaje	2 - 15	G
25A	Ángulo de cierre del disyuntor	SG2	25292	Flotante	4	R W	Grado	3 - 20	G
25A	Tiempo de cierre del disyuntor	SG2	25294	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 1000	G
25A	Retardo de activación por falla del sincronizador	SG2	25296	Flotante	4	R W	Segundo	0,1 - 600	G
Reservado			25298-301						
25A	Fuente de frecuencia > Destino de frecuencia	SG2	25302	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Fuente de tensión > Destino de tensión	SG2	25304	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Modo de salida de tensión	SG2	25306	Uint32	4	R W	n/d	Continuo=0 Proporcional=1	G
25A	Modo de salida de frecuencia	SG2	25308	Uint32	4	R W	n/d	Continuo=0 Proporcional=1	G
25A	Tensión inactiva	SG2	25310	Uint32	4	R W	n/d	10 - 90	G
25A	Tensión activa	SG2	25312	Uint32	4	R W	n/d	10 - 90	G
25A	Retardo de desactivación	SG2	25314	Uint32	4	R W	Milisegundo	50 - 60000	G
25A	Línea inactiva VM, auxiliar inactivo	SG2	25316	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Línea inactiva VM, auxiliar activo	SG2	25318	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Línea activa VM, auxiliar inactivo	SG2	25320	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Ancho de pulso de tensión	SG2	25322	Flotante	4	R W	Segundo	0,1 - 5	G
25A	Intervalo del pulso de tensión	SG2	25324	Flotante	4	R W	Segundo	0,2 - 10	G
25A	Ancho del pulso de frecuencia	SG2	25326	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 99,9	G
25A	Intervalo del pulso de frecuencia	SG2	25328	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 99,9	G
25A	Intentos de cierre del disyuntor	SG2	25330	Uint32	4	R W	n/d	0 - 5	G
25A	Modo	SG3	25332	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Lazo de enclavamiento de fase=1 Anticipatorio=2	G
Reservado			25334-37						

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
25A	Compensación de ángulo	SG3	25338	Flotante	4	R W	Grado	0 - 359,9	G
25A	Frecuencia de deslizamiento	SG3	25340	Flotante	4	R W	Hercio	0 - 0,5	G
25A	Control de deslizamiento mínimo	SG3	25342	Flotante	4	R W	Hercio	0 - 2	G
25A	Control de deslizamiento máximo	SG3	25344	Flotante	4	R W	Hercio	0 - 2	G
25A	Diferencia de tensión	SG3	25346	Flotante	4	R W	Porcentaje	2 - 15	G
25A	Ángulo de cierre del disyuntor	SG3	25348	Flotante	4	R W	Grado	3 - 20	G
25A	Tiempo de cierre del disyuntor	SG3	25350	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 1000	G
25A	Retardo de activación por falla del sincronizador	SG3	25352	Flotante	4	R W	Segundo	0,1 - 600	G
Reservado			25354-57						
25A	Fuente de frecuencia > Destino de frecuencia	SG3	25358	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Fuente de tensión > Destino de tensión	SG3	25360	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Modo de salida de tensión	SG3	25362	Uint32	4	R W	n/d	Continuo=0 Proporcional=1	G
25A	Modo de salida de frecuencia	SG3	25364	Uint32	4	R W	n/d	Continuo=0 Proporcional=1	G
25A	Tensión inactiva	SG3	25366	Uint32	4	R W	n/d	10 - 90	G
25A	Tensión activa	SG3	25368	Uint32	4	R W	n/d	10 - 90	G
25A	Retardo de desactivación	SG3	25370	Uint32	4	R W	Milisegundo	50 - 60000	G
25A	Línea inactiva VM, auxiliar inactivo	SG3	25372	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Línea inactiva VM, auxiliar activo	SG3	25374	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Línea activa VM, auxiliar inactivo	SG3	25376	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	G
25A	Ancho de pulso de tensión	SG3	25378	Flotante	4	R W	Segundo	0,1 - 5	G
25A	Intervalo del pulso de tensión	SG3	25380	Flotante	4	R W	Segundo	0,2 - 10	G
25A	Ancho del pulso de frecuencia	SG3	25382	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 99,9	G
25A	Intervalo del pulso de frecuencia	SG3	25384	Flotante	4	R W	Segundo	0 - 99,9	G
25A	Intentos de cierre del disyuntor	SG3	25386	Uint32	4	R W	n/d	0 - 5	G
67-1 Traspaso de carga	Modo	SG0	25388	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FI
67-1 Traspaso de carga	Carga mínima directa	SG0	25390	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FI
67-1 Traspaso de carga	Carga mínima inversa	SG0	25392	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo directo positivo	SG0	25394	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo directo negativo	SG0	25396	Flotante	4	R W	Grado	-90 - 0	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo inverso positivo	SG0	25398	Flotante	4	R W	Grado	90 - 180	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo inverso negativo	SG0	25400	Flotante	4	R W	Grado	180 - 270	FI
67-1 Traspaso de carga	Modo	SG1	25402	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FI
67-1 Traspaso de carga	Carga mínima directa	SG1	25404	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FI

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
67-1 Traspaso de carga	Carga mínima inversa	SG1	25406	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo directo positivo	SG1	25408	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo directo negativo	SG1	25410	Flotante	4	R W	Grado	-90 - 0	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo inverso positivo	SG1	25412	Flotante	4	R W	Grado	90 - 180	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo inverso negativo	SG1	25414	Flotante	4	R W	Grado	180 - 270	FI
67-1 Traspaso de carga	Modo	SG2	25416	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FI
67-1 Traspaso de carga	Carga mínima directa	SG2	25418	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FI
67-1 Traspaso de carga	Carga mínima inversa	SG2	25420	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo directo positivo	SG2	25422	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo directo negativo	SG2	25424	Flotante	4	R W	Grado	-90 - 0	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo inverso positivo	SG2	25426	Flotante	4	R W	Grado	90 - 180	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo inverso negativo	SG2	25428	Flotante	4	R W	Grado	180 - 270	FI
67-1 Traspaso de carga	Modo	SG3	25430	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FI
67-1 Traspaso de carga	Carga mínima directa	SG3	25432	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FI
67-1 Traspaso de carga	Carga mínima inversa	SG3	25434	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo directo positivo	SG3	25436	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo directo negativo	SG3	25438	Flotante	4	R W	Grado	-90 - 0	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo inverso positivo	SG3	25440	Flotante	4	R W	Grado	90 - 180	FI
67-1 Traspaso de carga	Ángulo inverso negativo	SG3	25442	Flotante	4	R W	Grado	180 - 270	FI
87N-2	Modo	SG0	25444	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	T
87N-2	Fuente CT	SG0	25446	Uint32	4	R W	n/d	CT1 - IG1=0 CT2 - IG2=1	T
Reservado			25448						
87N-2	Lazo mínimo	SG0	25450	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	T
87N-2	Retardo	SG0	25452	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
87N-2	Coefficiente de sobrecorrección	SG0	25454	Flotante	4	R W	n/d	1 - 1,3	T
87N-2	Lanzamiento de CT	SG0	25456	Uint32	4	R W	n/d	No=0 Si=1	T
87N-2	Modo	SG1	25458	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	T
87N-2	Fuente CT	SG1	25460	Uint32	4	R W	n/d	CT1 - IG1=0 CT2 - IG2=1	T
Reservado			25462						
87N-2	Lazo mínimo	SG1	25464	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	T
87N-2	Retardo	SG1	25466	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
87N-2	Coefficiente de sobrecorrección	SG1	25468	Flotante	4	R W	n/d	1 - 1,3	T
87N-2	Lanzamiento de CT	SG1	25470	Uint32	4	R W	n/d	No=0 Si=1	T
87N-2	Modo	SG2	25472	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	T



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
87N-2	Fuente CT	SG2	25474	Uint32	4	R W	n/d	CT1 - IG1=0 CT2 - IG2=1	T
Reservado			25476						
87N-2	Lazo mínimo	SG2	25478	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	T
87N-2	Retardo	SG2	25480	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
87N-2	Coefficiente de sobrecorrección	SG2	25482	Flotante	4	R W	n/d	1 - 1,3	T
87N-2	Lanzamiento de CT	SG2	25484	Uint32	4	R W	n/d	No=0 Si=1	T
87N-2	Modo	SG3	25486	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	T
87N-2	Fuente CT	SG3	25488	Uint32	4	R W	n/d	CT1 - IG1=0 CT2 - IG2=1	T
Reservado			25490						
87N-2	Lazo mínimo	SG3	25492	Flotante	4	R W	Amperio	0,1 - 5	T
87N-2	Retardo	SG3	25494	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
87N-2	Coefficiente de sobrecorrección	SG3	25496	Flotante	4	R W	n/d	1 - 1,3	T
87N-2	Lanzamiento de CT	SG3	25498	Uint32	4	R W	n/d	No=0 Si=1	T
49RTD-7	Modo	SG0	25500	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-7	Fuente	SG0	25502	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-7	Activación superior	SG0	25504	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-7	Activación inferior	SG0	25506	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-7	Retardo	SG0	25508	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-7	Voto	SG0	25510	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-7	Modo	SG1	25512	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-7	Fuente	SG1	25514	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-7	Activación superior	SG1	25516	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-7	Activación inferior	SG1	25518	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-7	Retardo	SG1	25520	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-7	Voto	SG1	25522	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-7	Modo	SG2	25524	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-7	Fuente	SG2	25526	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-7	Activación superior	SG2	25528	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-7	Activación inferior	SG2	25530	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-7	Retardo	SG2	25532	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-7	Voto	SG2	25534	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-7	Modo	SG3	25536	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-7	Fuente	SG3	25538	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-7	Activación superior	SG3	25540	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49RTD-7	Activación inferior	SG3	25542	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-7	Retardo	SG3	25544	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-7	Voto	SG3	25546	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-8	Modo	SG0	25548	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-8	Fuente	SG0	25550	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-8	Activación superior	SG0	25552	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-8	Activación inferior	SG0	25554	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-8	Retardo	SG0	25556	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-8	Voto	SG0	25558	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-8	Modo	SG1	25560	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-8	Fuente	SG1	25562	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-8	Activación superior	SG1	25564	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-8	Activación inferior	SG1	25566	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-8	Retardo	SG1	25568	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-8	Voto	SG1	25570	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-8	Modo	SG2	25572	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-8	Fuente	SG2	25574	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-8	Activación superior	SG2	25576	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-8	Activación inferior	SG2	25578	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-8	Retardo	SG2	25580	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-8	Voto	SG2	25582	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-8	Modo	SG3	25584	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-8	Fuente	SG3	25586	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-8	Activación superior	SG3	25588	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-8	Activación inferior	SG3	25590	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-8	Retardo	SG3	25592	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-8	Voto	SG3	25594	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-9	Modo	SG0	25596	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-9	Fuente	SG0	25598	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-9	Activación superior	SG0	25600	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-9	Activación inferior	SG0	25602	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49RTD-9	Retardo	SG0	25604	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-9	Voto	SG0	25606	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-9	Modo	SG1	25608	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-9	Fuente	SG1	25610	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-9	Activación superior	SG1	25612	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-9	Activación inferior	SG1	25614	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-9	Retardo	SG1	25616	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-9	Voto	SG1	25618	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-9	Modo	SG2	25620	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-9	Fuente	SG2	25622	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-9	Activación superior	SG2	25624	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-9	Activación inferior	SG2	25626	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-9	Retardo	SG2	25628	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-9	Voto	SG2	25630	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-9	Modo	SG3	25632	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-9	Fuente	SG3	25634	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-9	Activación superior	SG3	25636	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-9	Activación inferior	SG3	25638	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-9	Retardo	SG3	25640	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-9	Voto	SG3	25642	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-10	Modo	SG0	25644	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-10	Fuente	SG0	25646	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-10	Activación superior	SG0	25648	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-10	Activación inferior	SG0	25650	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-10	Retardo	SG0	25652	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-10	Voto	SG0	25654	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-10	Modo	SG1	25656	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-10	Fuente	SG1	25658	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-10	Activación superior	SG1	25660	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-10	Activación inferior	SG1	25662	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-10	Retardo	SG1	25664	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49RTD-10	Voto	SG1	25666	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-10	Modo	SG2	25668	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-10	Fuente	SG2	25670	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-10	Activación superior	SG2	25672	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-10	Activación inferior	SG2	25674	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-10	Retardo	SG2	25676	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-10	Voto	SG2	25678	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-10	Modo	SG3	25680	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-10	Fuente	SG3	25682	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-10	Activación superior	SG3	25684	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-10	Activación inferior	SG3	25686	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-10	Retardo	SG3	25688	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-10	Voto	SG3	25690	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-11	Modo	SG0	25692	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-11	Fuente	SG0	25694	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-11	Activación superior	SG0	25696	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-11	Activación inferior	SG0	25698	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-11	Retardo	SG0	25700	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-11	Voto	SG0	25702	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-11	Modo	SG1	25704	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-11	Fuente	SG1	25706	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-11	Activación superior	SG1	25708	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-11	Activación inferior	SG1	25710	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-11	Retardo	SG1	25712	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-11	Voto	SG1	25714	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-11	Modo	SG2	25716	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-11	Fuente	SG2	25718	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-11	Activación superior	SG2	25720	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-11	Activación inferior	SG2	25722	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-11	Retardo	SG2	25724	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-11	Voto	SG2	25726	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49RTD-11	Modo	SG3	25728	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-11	Fuente	SG3	25730	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-11	Activación superior	SG3	25732	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-11	Activación inferior	SG3	25734	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-11	Retardo	SG3	25736	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-11	Voto	SG3	25738	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-12	Modo	SG0	25740	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-12	Fuente	SG0	25742	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-12	Activación superior	SG0	25744	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-12	Activación inferior	SG0	25746	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-12	Retardo	SG0	25748	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-12	Voto	SG0	25750	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-12	Modo	SG1	25752	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-12	Fuente	SG1	25754	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-12	Activación superior	SG1	25756	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-12	Activación inferior	SG1	25758	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-12	Retardo	SG1	25760	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-12	Voto	SG1	25762	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-12	Modo	SG2	25764	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-12	Fuente	SG2	25766	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-12	Activación superior	SG2	25768	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-12	Activación inferior	SG2	25770	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-12	Retardo	SG2	25772	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-12	Voto	SG2	25774	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-12	Modo	SG3	25776	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-12	Fuente	SG3	25778	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-12	Activación superior	SG3	25780	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-12	Activación inferior	SG3	25782	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-12	Retardo	SG3	25784	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-12	Voto	SG3	25786	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49RTD-13	Modo	SG0	25788	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-13	Fuente	SG0	25790	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-13	Activación superior	SG0	25792	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-13	Activación inferior	SG0	25794	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-13	Retardo	SG0	25796	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-13	Voto	SG0	25798	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-13	Modo	SG1	25800	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-13	Fuente	SG1	25802	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-13	Activación superior	SG1	25804	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-13	Activación inferior	SG1	25806	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-13	Retardo	SG1	25808	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-13	Voto	SG1	25810	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-13	Modo	SG2	25812	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-13	Fuente	SG2	25814	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-13	Activación superior	SG2	25816	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-13	Activación inferior	SG2	25818	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-13	Retardo	SG2	25820	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-13	Voto	SG2	25822	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-13	Modo	SG3	25824	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-13	Fuente	SG3	25826	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-13	Activación superior	SG3	25828	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-13	Activación inferior	SG3	25830	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-13	Retardo	SG3	25832	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-13	Voto	SG3	25834	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-14	Modo	SG0	25836	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-14	Fuente	SG0	25838	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-14	Activación superior	SG0	25840	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-14	Activación inferior	SG0	25842	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-14	Retardo	SG0	25844	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-14	Voto	SG0	25846	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
49RTD-14	Modo	SG1	25848	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-14	Fuente	SG1	25850	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-14	Activación superior	SG1	25852	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-14	Activación inferior	SG1	25854	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-14	Retardo	SG1	25856	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-14	Voto	SG1	25858	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-14	Modo	SG2	25860	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-14	Fuente	SG2	25862	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-14	Activación superior	SG2	25864	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-14	Activación inferior	SG2	25866	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-14	Retardo	SG2	25868	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-14	Voto	SG2	25870	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
49RTD-14	Modo	SG3	25872	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Superior=1 Inferior=2 Superior/Inferior=3	DFGIMT
49RTD-14	Fuente	SG3	25874	Uint32	4	R W	n/d	Grupo de configuración 1=0 Grupo de configuración 2=1 Grupo de configuración 3=2 Grupo de configuración 4=3 Grupo de configuración 5=4 Grupo de configuración 6=5 Grupo de configuración 7=6	DFGIMT
49RTD-14	Activación superior	SG3	25876	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-14	Activación inferior	SG3	25878	Flotante	4	R W	Grados C	0 - 250	DFGIMT
49RTD-14	Retardo	SG3	25880	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 600000	DFGIMT
49RTD-14	Voto	SG3	25882	Uint32	4	R W	n/d	1 - 24	DFGIMT
78V	Tiempo de retención	SG0	25884	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	GI
78V	Tiempo de retención	SG1	25886	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	GI
78V	Tiempo de retención	SG2	25888	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	GI
78V	Tiempo de retención	SG3	25890	Uint32	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	GI
67-1	Fuente de corriente	SG0	25892	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
67-1	Fuente de corriente	SG1	25894	Unit32	4	RW	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
67-1	Fuente de corriente	SG2	25896	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
67-1	Fuente de corriente	SG3	25898	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
67-2	Modo	SG0	25900	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			25902-03						
67-2	Modo de secuencia cero	SG0	25904	Uint32	4	R W	n/d	VOIN=0 VOIG=1 VXIN=2 VXIG=3	FGIT
67-2	Modo QVI	SG0	25906	Uint32	4	R W	n/d	I=1 V=2 VI=3 Q=4 QI=5 QV=6 QVI=7	FGIT
67-2	Traspasso de carga habilitado	SG0	25908	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FI

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
67-2	Impedancia de carga mínima directa	SG0	25910	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FGIT
67-2	Impedancia de carga mínima inversa	SG0	25912	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FGIT
67-2	Ángulo directo positivo	SG0	25914	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FGIT
67-2	Ángulo directo negativo	SG0	25916	Flotante	4	R W	Grado	-90 - 0	FGIT
67-2	Ángulo inverso positivo	SG0	25918	Flotante	4	R W	Grado	90 - 180	FGIT
67-2	Ángulo inverso negativo	SG0	25920	Flotante	4	R W	Grado	180 - 270	FGIT
67-2	Fuente de corriente	SG0	25922	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
67-2	Modo	SG1	25924	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			25926-27						
67-2	Modo de secuencia cero	SG1	25928	Uint32	4	R W	n/d	VOIN=0 VOIG=1 VXIN=2 VXIG=3	FGIT
67-2	Modo QVI	SG1	25930	Uint32	4	R W	n/d	I=1 V=2 VI=3 Q=4 QI=5 QV=6 QVI=7	FGIT
67-2	Traspaso de carga habilitado	SG1	25932	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FI
67-2	Impedancia de carga mínima directa	SG1	25934	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FGIT
67-2	Impedancia de carga mínima inversa	SG1	25936	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FGIT
67-2	Ángulo directo positivo	SG1	25938	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FGIT
67-2	Ángulo directo negativo	SG1	25840	Flotante	4	R W	Grado	-90 - 0	FGIT
67-2	Ángulo inverso positivo	SG1	25942	Flotante	4	R W	Grado	90 - 180	FGIT
67-2	Ángulo inverso negativo	SG1	25944	Flotante	4	R W	Grado	180 - 270	FGIT
67-2	Fuente de corriente	SG1	25946	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
67-2	Modo	SG2	25948	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			25950-51						
67-2	Modo de secuencia cero	SG2	25952	Uint32	4	R W	n/d	VOIN=0 VOIG=1 VXIN=2 VXIG=3	FGIT
67-2	Modo QVI	SG2	25954	Uint32	4	R W	n/d	I=1 V=2 VI=3 Q=4 QI=5 QV=6 QVI=7	FGIT
67-2	Traspaso de carga habilitado	SG2	25956	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FI
67-2	Impedancia de carga mínima directa	SG2	25958	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FGIT
67-2	Impedancia de carga mínima inversa	SG2	25960	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FGIT
67-2	Ángulo directo positivo	SG2	25962	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FGIT
67-2	Ángulo directo negativo	SG2	25964	Flotante	4	R W	Grado	-90 - 0	FGIT
67-2	Ángulo inverso positivo	SG2	25966	Flotante	4	R W	Grado	90 - 180	FGIT
67-2	Ángulo inverso negativo	SG2	25968	Flotante	4	R W	Grado	180 - 270	FGIT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
67-2	Fuente de corriente	SG2	25970	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
67-2	Modo	SG3	25972	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FGIT
Reservado			25974-75						
67-2	Modo de secuencia cero	SG3	25976	Uint32	4	R W	n/d	VOIN=0 VOIG=1 VXIN=2 VXIG=3	FGIT
67-2	Modo QVI	SG3	25978	Uint32	4	R W	n/d	I=1 V=2 VI=3 Q=4 QI=5 QV=6 QVI=7	FGIT
67-2	Traspaso de carga habilitado	SG3	25980	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	FI
67-2	Impedancia de carga mínima directa	SG3	25982	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FGIT
67-2	Impedancia de carga mínima inversa	SG3	25984	Flotante	4	R W	Ohmio	0,09 - 640	FGIT
67-2	Ángulo directo positivo	SG3	25986	Flotante	4	R W	Grado	0 - 90	FGIT
67-2	Ángulo directo negativo	SG3	25988	Flotante	4	R W	Grado	-90 - 0	FGIT
67-2	Ángulo inverso positivo	SG3	25990	Flotante	4	R W	Grado	90 - 180	FGIT
67-2	Ángulo inverso negativo	SG3	25992	Flotante	4	R W	Grado	180 - 270	FGIT
67-2	Fuente de corriente	SG3	25994	Uint32	4	R W	n/d	CT1=0 CT2=1	FGIT
50-1	Fuente direccional	SG0	25996	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-1	Fuente direccional	SG1	25998	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-1	Fuente direccional	SG2	26000	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-1	Fuente direccional	SG3	26002	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-2	Fuente direccional	SG0	26004	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-2	Fuente direccional	SG1	26006	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-2	Fuente direccional	SG2	26008	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-2	Fuente direccional	SG3	26010	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-3	Fuente direccional	SG0	26012	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-3	Fuente direccional	SG1	26014	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-3	Fuente direccional	SG2	26016	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-3	Fuente direccional	SG3	26018	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-4	Fuente direccional	SG0	26020	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-4	Fuente direccional	SG1	26022	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-4	Fuente direccional	SG2	26024	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-4	Fuente direccional	SG3	26026	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-5	Fuente direccional	SG0	26028	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-5	Fuente direccional	SG1	26030	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-5	Fuente direccional	SG2	26032	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-5	Fuente direccional	SG3	26034	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-6	Fuente direccional	SG0	26036	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-6	Fuente direccional	SG1	26038	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-6	Fuente direccional	SG2	26040	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
50-6	Fuente direccional	SG3	26042	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-7	Fuente direccional	SG0	26044	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-7	Fuente direccional	SG1	26046	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-7	Fuente direccional	SG2	26048	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-7	Fuente direccional	SG3	26050	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-8	Fuente direccional	SG0	26052	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-8	Fuente direccional	SG1	26054	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-8	Fuente direccional	SG2	26056	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-8	Fuente direccional	SG3	26058	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
50-9	Fuente direccional	SG0	26060	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	T
50-9	Fuente direccional	SG1	26062	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	T
50-9	Fuente direccional	SG2	26064	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	T
50-9	Fuente direccional	SG3	26066	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	T
51-1	Fuente direccional	SG0	26068	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-1	Fuente direccional	SG1	26070	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-1	Fuente direccional	SG2	26072	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-1	Fuente direccional	SG3	26074	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-2	Fuente direccional	SG0	26076	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-2	Fuente direccional	SG1	26078	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-2	Fuente direccional	SG2	26080	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-2	Fuente direccional	SG3	26082	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-3	Fuente direccional	SG0	26084	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-3	Fuente direccional	SG1	26086	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-3	Fuente direccional	SG2	26088	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-3	Fuente direccional	SG3	26090	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-4	Fuente direccional	SG0	26092	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-4	Fuente direccional	SG1	26094	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-4	Fuente direccional	SG2	26096	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-4	Fuente direccional	SG3	26098	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-5	Fuente direccional	SG0	26100	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-5	Fuente direccional	SG1	26102	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-5	Fuente direccional	SG2	26104	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-5	Fuente direccional	SG3	26106	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-6	Fuente direccional	SG0	26108	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-6	Fuente direccional	SG1	26110	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-6	Fuente direccional	SG2	26112	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-6	Fuente direccional	SG3	26114	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-7	Fuente direccional	SG0	26116	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-7	Fuente direccional	SG1	26118	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-7	Fuente direccional	SG2	26120	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
51-7	Fuente direccional	SG3	26122	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	FGIT
51-8	Fuente direccional	SG0	26124	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	T
51-8	Fuente direccional	SG1	26126	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	T
51-8	Fuente direccional	SG2	26128	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	T
51-8	Fuente direccional	SG3	26130	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	T
51-9	Fuente direccional	SG0	26132	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	T
51-9	Fuente direccional	SG1	26134	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	T
51-9	Fuente direccional	SG2	26136	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	T
51-9	Fuente direccional	SG3	26138	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	T
37	Fuente direccional	SG0	26140	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	Lu
37	Fuente direccional	SG1	26142	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	Lu
37	Fuente direccional	SG2	26144	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	Lu
37	Fuente direccional	SG3	26146	Uint32	4	R W	n/d	67-1=0 67-2=1	Lu
Entrada analógica 1	Modo de inhibición	SG0	26148	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 1	Modo de inhibición	SG1	26150	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 1	Modo de inhibición	SG2	26152	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 1	Modo de inhibición	SG3	26154	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 2	Modo de inhibición	SG0	26156	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 2	Modo de inhibición	SG1	26158	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 2	Modo de inhibición	SG2	26160	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 2	Modo de inhibición	SG3	26162	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 3	Modo de inhibición	SG0	26164	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 3	Modo de inhibición	SG1	26166	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 3	Modo de inhibición	SG2	26168	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 3	Modo de inhibición	SG3	26170	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 4	Modo de inhibición	SG0	26172	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 4	Modo de inhibición	SG1	26174	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 4	Modo de inhibición	SG2	26176	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 4	Modo de inhibición	SG3	26178	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 5	Modo de inhibición	SG0	26180	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 5	Modo de inhibición	SG1	26182	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 5	Modo de inhibición	SG2	26184	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 5	Modo de inhibición	SG3	26186	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 6	Modo de inhibición	SG0	26188	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 6	Modo de inhibición	SG1	26190	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 6	Modo de inhibición	SG2	26192	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 6	Modo de inhibición	SG3	26194	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 7	Modo de inhibición	SG0	26196	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 7	Modo de inhibición	SG1	26198	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 7	Modo de inhibición	SG2	26200	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Entrada analógica 7	Modo de inhibición	SG3	26202	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 8	Modo de inhibición	SG0	26204	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 8	Modo de inhibición	SG1	26206	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 8	Modo de inhibición	SG2	26208	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
Entrada analógica 8	Modo de inhibición	SG3	26210	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	DFGIMT
50-1	Retardo de restablecimiento	SG0	26212	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-1	Retardo de restablecimiento	SG1	26214	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-1	Retardo de restablecimiento	SG2	26216	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-1	Retardo de restablecimiento	SG3	26218	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-2	Retardo de restablecimiento	SG0	26220	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-2	Retardo de restablecimiento	SG1	26222	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-2	Retardo de restablecimiento	SG2	26224	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-2	Retardo de restablecimiento	SG3	26226	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-3	Retardo de restablecimiento	SG0	26228	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-3	Retardo de restablecimiento	SG1	26230	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-3	Retardo de restablecimiento	SG2	26232	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-3	Retardo de restablecimiento	SG3	26234	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-4	Retardo de restablecimiento	SG0	26236	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-4	Retardo de restablecimiento	SG1	26238	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-4	Retardo de restablecimiento	SG2	26240	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-4	Retardo de restablecimiento	SG3	26242	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-5	Retardo de restablecimiento	SG0	26244	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-5	Retardo de restablecimiento	SG1	26246	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-5	Retardo de restablecimiento	SG2	26248	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-5	Retardo de restablecimiento	SG3	26250	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-6	Retardo de restablecimiento	SG0	26252	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-6	Retardo de restablecimiento	SG1	26254	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-6	Retardo de restablecimiento	SG2	26256	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-6	Retardo de restablecimiento	SG3	26258	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	FGIMT
50-7	Retardo de restablecimiento	SG0	26260	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-7	Retardo de restablecimiento	SG1	26262	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-7	Retardo de restablecimiento	SG2	26264	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-7	Retardo de restablecimiento	SG3	26266	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-8	Retardo de restablecimiento	SG0	26268	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-8	Retardo de restablecimiento	SG1	26270	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-8	Retardo de restablecimiento	SG2	26272	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-8	Retardo de restablecimiento	SG3	26274	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-9	Retardo de restablecimiento	SG0	26276	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-9	Retardo de restablecimiento	SG1	26278	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
50-9	Retardo de restablecimiento	SG2	26280	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
50-9	Retardo de restablecimiento	SG3	26082	Flotante	4	R W	Milisegundo	0 - 60000	T
25A	Tiempo de pulso de cierre del disyuntor	SG0	26284	Uint32	4	R W	Milisegundo	10 - 10000	G
25A	Tiempo de pulso de cierre del disyuntor	SG1	26286	Uint32	4	R W	Milisegundo	10 - 10000	G
25A	Tiempo de pulso de cierre del disyuntor	SG2	26288	Uint32	4	R W	Milisegundo	10 - 10000	G
25A	Tiempo de pulso de cierre del disyuntor	SG3	26290	Uint32	4	R W	Milisegundo	10 - 10000	G
27P-1	Índice de curva	SG0	26292	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26294	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-1	Constante A	SG0	26296	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-1	Constante B	SG0	26298	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-1	Constante C	SG0	26300	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-1	Constante N	SG0	26302	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-1	Constante R	SG0	26304	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-1	Índice de curva	SG1	26306	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26308	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-1	Constante A	SG1	26310	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-1	Constante B	SG1	26312	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-1	Constante C	SG1	26314	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-1	Constante N	SG1	26316	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-1	Constante R	SG1	26318	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-1	Índice de curva	SG2	26320	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26322	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-1	Constante A	SG2	26324	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-1	Constante B	SG2	26326	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-1	Constante C	SG2	26328	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-1	Constante N	SG2	26330	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-1	Constante R	SG2	26332	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-1	Índice de curva	SG3	26334	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	26336	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-1	Constante A	SG3	26338	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-1	Constante B	SG3	26340	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-1	Constante C	SG3	26342	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-1	Constante N	SG3	26344	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-1	Constante R	SG3	26346	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-2	Índice de curva	SG0	26348	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26350	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-2	Constante A	SG0	26352	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-2	Constante B	SG0	26354	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-2	Constante C	SG0	26356	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-2	Constante N	SG0	26358	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-2	Constante R	SG0	26360	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27P-2	Índice de curva	SG1	26362	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26364	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-2	Constante A	SG1	26366	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-2	Constante B	SG1	26368	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-2	Constante C	SG1	26370	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-2	Constante N	SG1	26372	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-2	Constante R	SG1	26374	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-2	Índice de curva	SG2	26376	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26378	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-2	Constante A	SG2	26380	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-2	Constante B	SG2	26382	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-2	Constante C	SG2	26384	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-2	Constante N	SG2	26386	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-2	Constante R	SG2	26388	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-2	Índice de curva	SG3	26390	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	26392	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-2	Constante A	SG3	26394	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-2	Constante B	SG3	26396	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-2	Constante C	SG3	26398	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-2	Constante N	SG3	26400	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-2	Constante R	SG3	26402	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-3	Índice de curva	SG0	26404	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26406	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-3	Constante A	SG0	26408	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-3	Constante B	SG0	26410	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-3	Constante C	SG0	26412	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-3	Constante N	SG0	26414	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-3	Constante R	SG0	26416	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-3	Índice de curva	SG1	26418	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26420	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-3	Constante A	SG1	26422	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-3	Constante B	SG1	26424	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-3	Constante C	SG1	26426	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-3	Constante N	SG1	26428	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-3	Constante R	SG1	26430	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-3	Índice de curva	SG2	26432	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26434	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-3	Constante A	SG2	26436	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-3	Constante B	SG2	26438	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-3	Constante C	SG2	26440	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-3	Constante N	SG2	26442	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-3	Constante R	SG2	26444	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27P-3	Índice de curva	SG3	26446	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	26448	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-3	Constante A	SG3	26450	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-3	Constante B	SG3	26452	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-3	Constante C	SG3	26454	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-3	Constante N	SG3	26456	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-3	Constante R	SG3	26458	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-4	Índice de curva	SG0	26460	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26462	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-4	Constante A	SG0	26464	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-4	Constante B	SG0	26466	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-4	Constante C	SG0	26468	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-4	Constante N	SG0	26470	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-4	Constante R	SG0	26472	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-4	Índice de curva	SG1	26474	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26476	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-4	Constante A	SG1	26478	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-4	Constante B	SG1	26480	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-4	Constante C	SG1	26482	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-4	Constante N	SG1	26484	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-4	Constante R	SG1	26486	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-4	Índice de curva	SG2	26488	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26490	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-4	Constante A	SG2	26492	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-4	Constante B	SG2	26494	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-4	Constante C	SG2	26496	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-4	Constante N	SG2	26498	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-4	Constante R	SG2	26500	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-4	Índice de curva	SG3	26502	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	26504	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-4	Constante A	SG3	26506	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-4	Constante B	SG3	26508	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-4	Constante C	SG3	26510	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-4	Constante N	SG3	26512	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-4	Constante R	SG3	26514	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-5	Índice de curva	SG0	26516	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-5	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26518	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-5	Constante A	SG0	26520	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-5	Constante B	SG0	26522	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-5	Constante C	SG0	26524	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-5	Constante N	SG0	26526	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-5	Constante R	SG0	26528	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27P-5	Índice de curva	SG1	26530	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-5	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26532	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-5	Constante A	SG1	26534	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-5	Constante B	SG1	26536	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-5	Constante C	SG1	26538	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-5	Constante N	SG1	26540	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-5	Constante R	SG1	26542	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-5	Índice de curva	SG2	26544	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-5	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26546	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-5	Constante A	SG2	26548	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-5	Constante B	SG2	26550	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-5	Constante C	SG2	26552	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-5	Constante N	SG2	26554	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-5	Constante R	SG2	26556	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27P-5	Índice de curva	SG3	26558	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
27P-5	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	26560	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
27P-5	Constante A	SG3	26562	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
27P-5	Constante B	SG3	26564	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
27P-5	Constante C	SG3	26566	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
27P-5	Constante N	SG3	26568	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
27P-5	Constante R	SG3	26570	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
27X-1	Índice de curva	SG0	26572	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26574	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-1	Constante A	SG0	26576	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-1	Constante B	SG0	26578	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-1	Constante C	SG0	26580	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-1	Constante N	SG0	26582	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-1	Constante R	SG0	26584	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
27X-1	Índice de curva	SG1	26586	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26588	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-1	Constante A	SG1	26590	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-1	Constante B	SG1	26592	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-1	Constante C	SG1	26594	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-1	Constante N	SG1	26596	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-1	Constante R	SG1	26598	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
27X-1	Índice de curva	SG2	26600	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26602	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-1	Constante A	SG2	26604	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-1	Constante B	SG2	26606	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-1	Constante C	SG2	26608	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-1	Constante N	SG2	26610	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-1	Constante R	SG2	26612	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27X-1	Índice de curva	SG3	26614	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	26616	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-1	Constante A	SG3	26618	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-1	Constante B	SG3	26620	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-1	Constante C	SG3	26622	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-1	Constante N	SG3	26624	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-1	Constante R	SG3	26626	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
27X-2	Índice de curva	SG0	26628	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26630	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-2	Constante A	SG0	26632	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-2	Constante B	SG0	26634	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-2	Constante C	SG0	26636	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-2	Constante N	SG0	26638	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-2	Constante R	SG0	26640	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
27X-2	Índice de curva	SG1	26642	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26644	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-2	Constante A	SG1	26646	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-2	Constante B	SG1	26648	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-2	Constante C	SG1	26650	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-2	Constante N	SG1	26652	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-2	Constante R	SG1	26654	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
27X-2	Índice de curva	SG2	26656	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26658	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-2	Constante A	SG2	26660	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-2	Constante B	SG2	26662	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-2	Constante C	SG2	26664	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-2	Constante N	SG2	26666	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-2	Constante R	SG2	26668	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
27X-2	Índice de curva	SG3	26670	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	26672	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-2	Constante A	SG3	26674	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-2	Constante B	SG3	26676	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-2	Constante C	SG3	26678	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-2	Constante N	SG3	26680	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-2	Constante R	SG3	26682	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
27X-3	Índice de curva	SG0	26684	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26686	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-3	Constante A	SG0	26688	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-3	Constante B	SG0	26690	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-3	Constante C	SG0	26692	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-3	Constante N	SG0	26694	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-3	Constante R	SG0	26696	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27X-3	Índice de curva	SG1	26698	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26700	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-3	Constante A	SG1	26702	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-3	Constante B	SG1	26704	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-3	Constante C	SG1	26706	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-3	Constante N	SG1	26708	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-3	Constante R	SG1	26710	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
27X-3	Índice de curva	SG2	26712	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26714	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-3	Constante A	SG2	26716	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-3	Constante B	SG2	26718	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-3	Constante C	SG2	26720	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-3	Constante N	SG2	26722	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-3	Constante R	SG2	26724	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
27X-3	Índice de curva	SG3	26726	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	26728	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-3	Constante A	SG3	26730	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-3	Constante B	SG3	26732	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-3	Constante C	SG3	26734	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-3	Constante N	SG3	26736	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-3	Constante R	SG3	26738	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
27X-4	Índice de curva	SG0	26740	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26742	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-4	Constante A	SG0	26744	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-4	Constante B	SG0	26746	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-4	Constante C	SG0	26748	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-4	Constante N	SG0	26750	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-4	Constante R	SG0	26752	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
27X-4	Índice de curva	SG1	26754	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26756	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-4	Constante A	SG1	26758	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-4	Constante B	SG1	26760	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-4	Constante C	SG1	26762	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-4	Constante N	SG1	26764	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-4	Constante R	SG1	26766	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
27X-4	Índice de curva	SG2	26768	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26770	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-4	Constante A	SG2	26772	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-4	Constante B	SG2	26774	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-4	Constante C	SG2	26776	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-4	Constante N	SG2	26778	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-4	Constante R	SG2	26780	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27X-4	Índice de curva	SG3	26782	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIT
27X-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	26784	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIT
27X-4	Constante A	SG3	26786	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIT
27X-4	Constante B	SG3	26788	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIT
27X-4	Constante C	SG3	26790	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIT
27X-4	Constante N	SG3	26792	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIT
27X-4	Constante R	SG3	26794	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIT
59P-1	Índice de curva	SG0	26796	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26798	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-1	Constante A	SG0	26800	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-1	Constante B	SG0	26802	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-1	Constante C	SG0	26804	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-1	Constante N	SG0	26806	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-1	Constante R	SG0	26808	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-1	Índice de curva	SG1	26810	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26812	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-1	Constante A	SG1	26814	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-1	Constante B	SG1	26816	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-1	Constante C	SG1	26818	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-1	Constante N	SG1	26820	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-1	Constante R	SG1	26822	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-1	Índice de curva	SG2	26824	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26826	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-1	Constante A	SG2	26828	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-1	Constante B	SG2	26830	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-1	Constante C	SG2	26832	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-1	Constante N	SG2	26834	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-1	Constante R	SG2	26836	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-1	Índice de curva	SG3	26838	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	26840	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-1	Constante A	SG3	26842	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-1	Constante B	SG3	26844	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-1	Constante C	SG3	26846	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-1	Constante N	SG3	26848	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-1	Constante R	SG3	26850	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-2	Índice de curva	SG0	26852	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26854	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-2	Constante A	SG0	26856	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-2	Constante B	SG0	26858	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-2	Constante C	SG0	26860	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-2	Constante N	SG0	26862	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-2	Constante R	SG0	26864	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
59P-2	Índice de curva	SG1	26866	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26868	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-2	Constante A	SG1	26870	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-2	Constante B	SG1	26872	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-2	Constante C	SG1	26874	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-2	Constante N	SG1	26876	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-2	Constante R	SG1	26878	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-2	Índice de curva	SG2	26880	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26882	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-2	Constante A	SG2	26884	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-2	Constante B	SG2	26886	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-2	Constante C	SG2	26888	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-2	Constante N	SG2	26890	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-2	Constante R	SG2	26892	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-2	Índice de curva	SG3	26894	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	26896	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-2	Constante A	SG3	26898	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-2	Constante B	SG3	26900	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-2	Constante C	SG3	26902	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-2	Constante N	SG3	26904	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-2	Constante R	SG3	26906	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-3	Índice de curva	SG0	26908	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26910	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-3	Constante A	SG0	26912	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-3	Constante B	SG0	26914	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-3	Constante C	SG0	26916	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-3	Constante N	SG0	26918	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-3	Constante R	SG0	26920	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-3	Índice de curva	SG1	26922	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26924	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-3	Constante A	SG1	26926	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-3	Constante B	SG1	26928	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-3	Constante C	SG1	26930	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-3	Constante N	SG1	26932	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-3	Constante R	SG1	26934	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-3	Índice de curva	SG2	26936	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26938	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-3	Constante A	SG2	26940	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-3	Constante B	SG2	26942	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-3	Constante C	SG2	26944	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-3	Constante N	SG2	26946	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-3	Constante R	SG2	26948	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
59P-3	Índice de curva	SG3	26950	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	26952	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-3	Constante A	SG3	26954	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-3	Constante B	SG3	26956	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-3	Constante C	SG3	26958	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-3	Constante N	SG3	26960	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-3	Constante R	SG3	26962	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-4	Índice de curva	SG0	26964	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	26966	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-4	Constante A	SG0	26968	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-4	Constante B	SG0	26970	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-4	Constante C	SG0	26972	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-4	Constante N	SG0	26974	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-4	Constante R	SG0	26976	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-4	Índice de curva	SG1	26978	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	26980	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-4	Constante A	SG1	26982	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-4	Constante B	SG1	26984	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-4	Constante C	SG1	26986	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-4	Constante N	SG1	26988	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-4	Constante R	SG1	26990	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-4	Índice de curva	SG2	26992	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	26994	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-4	Constante A	SG2	26996	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-4	Constante B	SG2	26998	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-4	Constante C	SG2	27000	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-4	Constante N	SG2	27002	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-4	Constante R	SG2	27004	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59P-4	Índice de curva	SG3	27006	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59P-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	27008	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59P-4	Constante A	SG3	27010	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59P-4	Constante B	SG3	27012	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59P-4	Constante C	SG3	27014	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59P-4	Constante N	SG3	27016	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59P-4	Constante R	SG3	27018	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-1	Índice de curva	SG0	27020	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	27022	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-1	Constante A	SG0	27024	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-1	Constante B	SG0	27026	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-1	Constante C	SG0	27028	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-1	Constante N	SG0	27030	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-1	Constante R	SG0	27032	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
59X-1	Índice de curva	SG1	27034	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	27036	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-1	Constante A	SG1	27038	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-1	Constante B	SG1	27040	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-1	Constante C	SG1	27042	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-1	Constante N	SG1	27044	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-1	Constante R	SG1	27046	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-1	Índice de curva	SG2	27048	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	27050	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-1	Constante A	SG2	27052	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-1	Constante B	SG2	27054	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-1	Constante C	SG2	27056	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-1	Constante N	SG2	27058	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-1	Constante R	SG2	27060	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-1	Índice de curva	SG3	27062	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-1	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	27064	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-1	Constante A	SG3	27066	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-1	Constante B	SG3	27068	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-1	Constante C	SG3	27070	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-1	Constante N	SG3	27072	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-1	Constante R	SG3	27074	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-2	Índice de curva	SG0	27076	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	27078	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-2	Constante A	SG0	27080	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-2	Constante B	SG0	27082	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-2	Constante C	SG0	27084	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-2	Constante N	SG0	27086	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-2	Constante R	SG0	27088	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-2	Índice de curva	SG1	27090	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	27092	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-2	Constante A	SG1	27094	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-2	Constante B	SG1	27096	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-2	Constante C	SG1	27098	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-2	Constante N	SG1	27100	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-2	Constante R	SG1	27102	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-2	Índice de curva	SG2	27104	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	27106	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-2	Constante A	SG2	27108	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-2	Constante B	SG2	27110	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-2	Constante C	SG2	27112	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-2	Constante N	SG2	27114	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-2	Constante R	SG2	27116	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
59X-2	Índice de curva	SG3	27118	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-2	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	27120	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-2	Constante A	SG3	27122	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-2	Constante B	SG3	27124	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-2	Constante C	SG3	27126	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-2	Constante N	SG3	27128	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-2	Constante R	SG3	27130	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-3	Índice de curva	SG0	27132	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	27134	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-3	Constante A	SG0	27136	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-3	Constante B	SG0	27138	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-3	Constante C	SG0	27140	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-3	Constante N	SG0	27142	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-3	Constante R	SG0	27144	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-3	Índice de curva	SG1	27146	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	27148	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-3	Constante A	SG1	27150	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-3	Constante B	SG1	27152	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-3	Constante C	SG1	27154	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-3	Constante N	SG1	27156	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-3	Constante R	SG1	27158	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-3	Índice de curva	SG2	27160	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	27162	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-3	Constante A	SG2	27164	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-3	Constante B	SG2	27166	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-3	Constante C	SG2	27168	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-3	Constante N	SG2	27170	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-3	Constante R	SG2	27172	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-3	Índice de curva	SG3	27174	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-3	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	27176	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-3	Constante A	SG3	27178	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-3	Constante B	SG3	27180	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-3	Constante C	SG3	27182	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-3	Constante N	SG3	27184	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-3	Constante R	SG3	27186	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-4	Índice de curva	SG0	27188	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG0	27190	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-4	Constante A	SG0	27192	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-4	Constante B	SG0	27194	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-4	Constante C	SG0	27196	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-4	Constante N	SG0	27198	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-4	Constante R	SG0	27200	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
59X-4	Índice de curva	SG1	27202	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG1	27204	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-4	Constante A	SG1	27206	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-4	Constante B	SG1	27208	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-4	Constante C	SG1	27210	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-4	Constante N	SG1	27212	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-4	Constante R	SG1	27214	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-4	Índice de curva	SG2	27216	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG2	27218	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-4	Constante A	SG2	27220	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-4	Constante B	SG2	27222	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-4	Constante C	SG2	27224	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-4	Constante N	SG2	27226	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-4	Constante R	SG2	27228	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
59X-4	Índice de curva	SG3	27230	Uint32	4	R W	n/d	P=0 T1=1 T2=2 T3=3 T4=4	FGIMT
59X-4	Usar restablecimiento instantáneo	SG3	27232	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	FGIMT
59X-4	Constante A	SG3	27234	Flotante	4	R W	n/d	0 - 600	FGIMT
59X-4	Constante B	SG3	27236	Flotante	4	R W	n/d	0 - 25	FGIMT
59X-4	Constante C	SG3	27238	Flotante	4	R W	n/d	1 - 3	FGIMT
59X-4	Constante N	SG3	27240	Flotante	4	R W	n/d	0,5 - 2,5	FGIMT
59X-4	Constante R	SG3	27242	Flotante	4	R W	n/d	0 - 30	FGIMT
Curvas de tabla de subtensión	Punto MOP de disparo de entrada	GG	27244	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
Curvas de tabla de subtensión	Punto del tiempo de disparo de entrada	GG	27246	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9999999	FGIMT
Curvas de tabla de subtensión	Punto MOP de restablecimiento de entrada	GG	27248	Flotante	4	R W	n/d	0 - 40	FGIMT
Curvas de tabla de subtensión	Punto del tiempo de restablecimiento de entrada	GG	27250	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9999999	FGIMT
Curvas de tabla de subtensión	Entrada de curva de inicio	GG	27252	Uint32	4	R W	n/d	1 - 4	FGIMT
Curvas de tabla de subtensión	Salida de curva de inicio	GG	27254	Uint32	4	R W	n/d	1 - 4	FGIMT
Curvas de tabla de sobretensión	Punto MOP de disparo de entrada	GG	27256	Flotante	4	R W	n/d	0 - 40	FGIMT
Curvas de tabla de sobretensión	Punto MOP de disparo de entrada	GG	27258	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9999999	FGIMT
Curvas de tabla de sobretensión	Punto del tiempo de disparo de entrada	GG	27260	Flotante	4	R W	n/d	0 - 1	FGIMT
Curvas de tabla de sobretensión	Punto MOP de restablecimiento de entrada	GG	27262	Flotante	4	R W	n/d	0 - 9999999	FGIMT
Curvas de tabla de sobretensión	Punto del tiempo de restablecimiento de entrada	GG	27264	Flotante	4	R W	n/d	1 - 4	FGIMT
Curvas de tabla de sobretensión	Entrada de curva de inicio	GG	27266	Uint32	4	R W	n/d	1 - 4	FGIMT
50-1	Tipo de cálculo	SG0	27268	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-1	Tipo de cálculo	SG1	27270	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
50-1	Tipo de cálculo	SG2	27272	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-1	Tipo de cálculo	SG3	27274	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-2	Tipo de cálculo	SG0	27276	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-2	Tipo de cálculo	SG1	27278	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-2	Tipo de cálculo	SG2	27280	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-2	Tipo de cálculo	SG3	27282	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-3	Tipo de cálculo	SG0	27284	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-3	Tipo de cálculo	SG1	27286	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-3	Tipo de cálculo	SG2	27288	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-3	Tipo de cálculo	SG3	27290	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-4	Tipo de cálculo	SG0	27292	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-4	Tipo de cálculo	SG1	27294	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-4	Tipo de cálculo	SG2	27296	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-4	Tipo de cálculo	SG3	27298	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-5	Tipo de cálculo	SG0	27300	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-5	Tipo de cálculo	SG1	27302	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-5	Tipo de cálculo	SG2	27304	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-5	Tipo de cálculo	SG3	27306	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-6	Tipo de cálculo	SG0	27308	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-6	Tipo de cálculo	SG1	27310	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-6	Tipo de cálculo	SG2	27312	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-6	Tipo de cálculo	SG3	27314	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	FGIMT
50-7	Tipo de cálculo	SG0	27316	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	T
50-7	Tipo de cálculo	SG1	27318	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	T
50-7	Tipo de cálculo	SG2	27320	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	T
50-7	Tipo de cálculo	SG3	27322	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	T
50-8	Tipo de cálculo	SG0	27324	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	T
50-8	Tipo de cálculo	SG1	27326	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	T
50-8	Tipo de cálculo	SG2	27328	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	T
50-8	Tipo de cálculo	SG3	27330	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	T
50-9	Tipo de cálculo	SG0	27332	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	T
50-9	Tipo de cálculo	SG1	27334	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	T
50-9	Tipo de cálculo	SG2	27336	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	T
50-9	Tipo de cálculo	SG3	27338	Uint32	4	R W	n/d	Fundamental=1 Detección máxima=11	T
27-1	Habilitar	SG0	27340	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-1	Fuente	SG0	27342	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-1	Habilitar	SG1	27344	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-1	Fuente	SG1	27346	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-1	Habilitar	SG2	27348	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
27-1	Fuente	SG2	27350	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-1	Habilitar	SG3	27352	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-1	Fuente	SG3	27354	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-2	Habilitar	SG0	27356	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-2	Fuente	SG0	27358	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-2	Habilitar	SG1	27360	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-2	Fuente	SG1	27362	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-2	Habilitar	SG2	27364	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-2	Fuente	SG2	27366	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-2	Habilitar	SG3	27368	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-2	Fuente	SG3	27370	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-3	Habilitar	SG0	27372	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-3	Fuente	SG0	27374	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-3	Habilitar	SG1	27376	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-3	Fuente	SG1	27378	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-3	Habilitar	SG2	27380	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-3	Fuente	SG2	27382	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-3	Habilitar	SG3	27384	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-3	Fuente	SG3	27386	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-4	Habilitar	SG0	27388	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-4	Fuente	SG0	27390	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-4	Habilitar	SG1	27392	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-4	Fuente	SG1	27394	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-4	Habilitar	SG2	27396	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-4	Fuente	SG2	27398	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
27-4	Habilitar	SG3	27400	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
27-4	Fuente	SG3	27402	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-1	Habilitar	SG0	27404	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-1	Fuente	SG0	27406	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-1	Habilitar	SG1	27408	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-1	Fuente	SG1	27410	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-1	Habilitar	SG2	27412	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
59-1	Fuente	SG2	27414	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-1	Habilitar	SG3	27416	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-1	Fuente	SG3	27418	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-2	Habilitar	SG0	27420	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-2	Fuente	SG0	27422	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-2	Habilitar	SG1	27424	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-2	Fuente	SG1	27426	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-2	Habilitar	SG2	27428	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-2	Fuente	SG2	27430	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-2	Habilitar	SG3	27432	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-2	Fuente	SG3	27434	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-3	Habilitar	SG0	27436	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-3	Fuente	SG0	27438	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-3	Habilitar	SG1	27440	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-3	Fuente	SG1	27442	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-3	Habilitar	SG2	27444	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-3	Fuente	SG2	27446	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-3	Habilitar	SG3	27448	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-3	Fuente	SG3	27450	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-4	Habilitar	SG0	27452	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-4	Fuente	SG0	27454	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-4	Habilitar	SG1	27456	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-4	Fuente	SG1	27458	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-4	Habilitar	SG2	27460	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-4	Fuente	SG2	27462	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
59-4	Habilitar	SG3	27464	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
59-4	Fuente	SG3	27466	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
76-1	Modo	SG0	27468	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reserved			27470						
76-1	Activación	SG0	27472	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-1	Dirección	SG0	27474	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-1	Modo de cronometraje	SG0	27476	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-1	Retardo	SG0	27478	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-1	Retardo de restablecimiento	SG0	27480	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-1	Dial de tiempo	SG0	27482	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-1	Curva	SG0	27484	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-1	Cronometraje de restablecimiento	SG0	27486	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-1	Constante A	SG0	27488	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-1	Constante B	SG0	27490	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-1	Constante C	SG0	27492	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-1	Constante N	SG0	27494	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-1	Constante R	SG0	27496	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-1	Modo	SG1	27498	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27500						
76-1	Activación	SG1	27502	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-1	Dirección	SG1	27504	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-1	Modo de cronometraje	SG1	27506	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-1	Retardo	SG1	27508	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-1	Retardo de restablecimiento	SG1	27510	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-1	Dial de tiempo	SG1	27512	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-1	Curva	SG1	27514	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-1	Cronometraje de restablecimiento	SG1	27516	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-1	Constante A	SG1	27518	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-1	Constante B	SG1	27520	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-1	Constante C	SG1	27522	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-1	Constante N	SG1	27524	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-1	Constante R	SG1	27526	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-1	Modo	SG2	27528	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27530						
76-1	Activación	SG2	27532	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-1	Dirección	SG2	27534	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-1	Modo de cronometraje	SG2	27536	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-1	Retardo	SG2	27538	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-1	Retardo de restablecimiento	SG2	27540	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-1	Dial de tiempo	SG2	27542	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-1	Curva	SG2	27544	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-1	Cronometraje de restablecimiento	SG2	27546	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-1	Constante A	SG2	27548	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-1	Constante B	SG2	27550	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-1	Constante C	SG2	27552	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-1	Constante N	SG2	27554	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-1	Constante R	SG2	27556	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-1	Modo	SG3	27558	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27560						
76-1	Activación	SG3	27562	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-1	Dirección	SG3	27564	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-1	Modo de cronometraje	SG3	27566	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-1	Retardo	SG3	27568	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-1	Retardo de restablecimiento	SG3	27570	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-1	Dial de tiempo	SG3	27572	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-1	Curva	SG3	27574	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-1	Cronometraje de restablecimiento	SG3	27576	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-1	Constante A	SG3	27578	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-1	Constante B	SG3	27580	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-1	Constante C	SG3	27582	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-1	Constante N	SG3	27584	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-1	Constante R	SG3	27586	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-2	Modo	SG0	27588	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27590						
76-2	Activación	SG0	27592	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-2	Dirección	SG0	27594	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-2	Modo de cronometraje	SG0	27596	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-2	Retardo	SG0	27598	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-2	Retardo de restablecimiento	SG0	27600	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-2	Dial de tiempo	SG0	27602	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-2	Curva	SG0	27604	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-2	Cronometraje de restablecimiento	SG0	27606	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-2	Constante A	SG0	27608	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-2	Constante B	SG0	27610	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-2	Constante C	SG0	27612	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-2	Constante N	SG0	27614	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-2	Constante R	SG0	27616	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-2	Modo	SG1	27618	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27620						
76-2	Activación	SG1	27622	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-2	Dirección	SG1	27624	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-2	Modo de cronometraje	SG1	27626	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-2	Retardo	SG1	27628	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-2	Retardo de restablecimiento	SG1	27630	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-2	Dial de tiempo	SG1	27632	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-2	Curva	SG1	27634	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-2	Cronometraje de restablecimiento	SG1	37636	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-2	Constante A	SG1	27638	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-2	Constante B	SG1	27640	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-2	Constante C	SG1	27642	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-2	Constante N	SG1	27644	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-2	Constante R	SG1	27646	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-2	Modo	SG2	27648	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27650						
76-2	Activación	SG2	27652	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-2	Dirección	SG2	27654	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-2	Modo de cronometraje	SG2	27656	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-2	Retardo	SG2	27658	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-2	Retardo de restablecimiento	SG2	27660	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-2	Dial de tiempo	SG2	27662	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-2	Curva	SG2	27664	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-2	Cronometraje de restablecimiento	SG2	27666	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-2	Constante A	SG2	27668	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-2	Constante B	SG2	27670	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-2	Constante C	SG2	27672	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-2	Constante N	SG2	27674	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-2	Constante R	SG2	27676	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-2	Modo	SG3	27678	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27680						
76-2	Activación	SG3	27682	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-2	Dirección	SG3	27684	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-2	Modo de cronometraje	SG3	27686	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-2	Retardo	SG3	27688	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-2	Retardo de restablecimiento	SG3	27690	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-2	Dial de tiempo	SG3	27692	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-2	Curva	SG3	27694	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-2	Cronometraje de restablecimiento	SG3	27696	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-2	Constante A	SG3	27698	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-2	Constante B	SG3	27700	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-2	Constante C	SG3	27702	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-2	Constante N	SG3	27704	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-2	Constante R	SG3	27706	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-3	Modo	SG0	27708	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27710						
76-3	Activación	SG0	27712	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-3	Dirección	SG0	27714	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-3	Modo de cronometraje	SG0	27716	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-3	Retardo	SG0	27718	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-3	Retardo de restablecimiento	SG0	27720	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-3	Dial de tiempo	SG0	27722	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-3	Curva	SG0	27724	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-3	Cronometraje de restablecimiento	SG0	27726	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-3	Constante A	SG0	27728	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-3	Constante B	SG0	27730	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-3	Constante C	SG0	27732	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-3	Constante N	SG0	27734	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-3	Constante R	SG0	27736	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-3	Modo	SG1	27738	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado		SG1	27740						
76-3	Activación	SG1	27742	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-3	Dirección	SG1	27744	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-3	Modo de cronometraje	SG1	27746	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-3	Retardo	SG1	27748	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-3	Retardo de restablecimiento	SG1	27750	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-3	Dial de tiempo	SG1	27752	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-3	Curva	SG1	27754	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-3	Cronometraje de restablecimiento	SG1	27756	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-3	Constante A	SG1	27758	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-3	Constante B	SG1	27760	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-3	Constante C	SG1	27762	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-3	Constante N	SG1	27764	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-3	Constante R	SG1	27766	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-3	Modo	SG2	27768	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27770						
76-3	Activación	SG2	27772	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-3	Dirección	SG2	27774	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-3	Modo de cronometraje	SG2	27776	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-3	Retardo	SG2	27778	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-3	Retardo de restablecimiento	SG2	27780	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-3	Dial de tiempo	SG2	27782	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-3	Curva	SG2	27784	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-3	Cronometraje de restablecimiento	SG2	27786	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-3	Constante A	SG2	27788	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-3	Constante B	SG2	27790	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-3	Constante C	SG2	27792	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-3	Constante N	SG2	27794	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-3	Constante R	SG2	27796	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-3	Modo	SG3	27798	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27800						
76-3	Activación	SG3	27802	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-3	Dirección	SG3	27804	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-3	Modo de cronometraje	SG3	27806	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-3	Retardo	SG3	27808	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-3	Retardo de restablecimiento	SG3	27810	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-3	Dial de tiempo	SG3	27812	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-3	Curva	SG3	27814	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-3	Cronometraje de restablecimiento	SG3	27816	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-3	Constante A	SG3	27818	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-3	Constante B	SG3	27820	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-3	Constante C	SG3	27822	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-3	Constante N	SG3	27824	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-3	Constante R	SG3	27826	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-4	Modo	SG0	27828	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27830						
76-4	Activación	SG0	27832	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-4	Dirección	SG0	27834	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-4	Modo de cronometraje	SG0	27836	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-4	Retardo	SG0	27838	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-4	Retardo de restablecimiento	SG0	27840	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-4	Dial de tiempo	SG0	27842	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-4	Curva	SG0	27844	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-4	Cronometraje de restablecimiento	SG0	27846	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-4	Constante A	SG0	27848	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-4	Constante B	SG0	27850	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-4	Constante C	SG0	27852	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-4	Constante N	SG0	27854	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-4	Constante R	SG0	27856	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-4	Modo	SG1	27858	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado		SG1	27860						
76-4	Activación	SG1	27862	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-4	Dirección	SG1	27864	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-4	Modo de cronometraje	SG1	27866	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-4	Retardo	SG1	27868	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-4	Retardo de restablecimiento	SG1	27870	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-4	Dial de tiempo	SG1	27872	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-4	Curva	SG1	27874	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-4	Cronometraje de restablecimiento	SG1	27876	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-4	Constante A	SG1	27878	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-4	Constante B	SG1	27880	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-4	Constante C	SG1	27882	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-4	Constante N	SG1	27884	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-4	Constante R	SG1	27886	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-4	Modo	SG2	27888	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27890						
76-4	Activación	SG2	27892	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-4	Dirección	SG2	27894	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-4	Modo de cronometraje	SG2	27896	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-4	Retardo	SG2	27898	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-4	Retardo de restablecimiento	SG2	27900	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-4	Dial de tiempo	SG2	27902	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-4	Curva	SG2	27904	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-4	Cronometraje de restablecimiento	SG2	27906	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-4	Constante A	SG2	27908	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-4	Constante B	SG2	27910	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-4	Constante C	SG2	27912	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-4	Constante N	SG2	27914	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-4	Constante R	SG2	27916	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-4	Modo	SG3	27918	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27920						
76-4	Activación	SG3	27922	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-4	Dirección	SG3	27924	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-4	Modo de cronometraje	SG3	27926	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-4	Retardo	SG3	27928	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-4	Retardo de restablecimiento	SG3	27930	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-4	Dial de tiempo	SG3	27932	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-4	Curva	SG3	27934	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-4	Cronometraje de restablecimiento	SG3	27936	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-4	Constante A	SG3	27938	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-4	Constante B	SG3	27940	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-4	Constante C	SG3	27942	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-4	Constante N	SG3	27944	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-4	Constante R	SG3	27946	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-5	Modo	SG0	27948	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			27950						
76-5	Activación	SG0	27952	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-5	Dirección	SG0	27954	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-5	Modo de cronometraje	SG0	27956	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-5	Retardo	SG0	27958	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-5	Retardo de restablecimiento	SG0	27960	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-5	Dial de tiempo	SG0	27962	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-5	Curva	SG0	27964	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-5	Cronometraje de restablecimiento	SG0	27966	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-5	Constante A	SG0	27968	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-5	Constante B	SG0	27970	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-5	Constante C	SG0	27972	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-5	Constante N	SG0	27974	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-5	Constante R	SG0	27976	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-5	Modo	SG1	27978	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado		SG1	27980						
76-5	Activación	SG1	27982	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-5	Dirección	SG1	27984	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-5	Modo de cronometraje	SG1	27986	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-5	Retardo	SG1	27988	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-5	Retardo de restablecimiento	SG1	27990	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-5	Dial de tiempo	SG1	27992	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-5	Curva	SG1	27994	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-5	Cronometraje de restablecimiento	SG1	27996	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-5	Constante A	SG1	27998	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-5	Constante B	SG1	28000	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-5	Constante C	SG1	28002	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-5	Constante N	SG1	28004	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-5	Constante R	SG1	28006	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-5	Modo	SG2	28008	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28010						

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-5	Activación	SG2	28012	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-5	Dirección	SG2	28014	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-5	Modo de cronometraje	SG2	28016	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-5	Retardo	SG2	28018	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-5	Retardo de restablecimiento	SG2	28020	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-5	Dial de tiempo	SG2	28022	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-5	Curva	SG2	28024	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-5	Cronometraje de restablecimiento	SG2	28026	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-5	Constante A	SG2	28028	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-5	Constante B	SG2	28030	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-5	Constante C	SG2	28032	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-5	Constante N	SG2	28034	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-5	Constante R	SG2	28036	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-5	Modo	SG3	28038	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28040						
76-5	Activación	SG3	28042	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-5	Dirección	SG3	28044	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-5	Modo de cronometraje	SG3	28046	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-5	Retardo	SG3	28048	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-5	Retardo de restablecimiento	SG3	28050	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-5	Dial de tiempo	SG3	28052	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-5	Curva	SG3	28054	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-5	Cronometraje de restablecimiento	SG3	28056	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-5	Constante A	SG3	28058	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-5	Constante B	SG3	28060	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-5	Constante C	SG3	28062	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-5	Constante N	SG3	28064	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-5	Constante R	SG3	28066	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-6	Modo	SG0	28068	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28070						
76-6	Activación	SG0	28072	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-6	Dirección	SG0	28074	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-6	Modo de cronometraje	SG0	28076	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-6	Retardo	SG0	28078	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-6	Retardo de restablecimiento	SG0	28080	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-6	Dial de tiempo	SG0	28082	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-6	Curva	SG0	28084	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-6	Cronometraje de restablecimiento	SG0	28086	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-6	Constante A	SG0	28088	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-6	Constante B	SG0	28090	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-6	Constante C	SG0	28092	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-6	Constante N	SG0	28094	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-6	Constante R	SG0	28096	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-6	Modo	SG1	28098	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Reservado		SG1	28100						
76-6	Activación	SG1	28102	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-6	Dirección	SG1	28104	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-6	Modo de cronometraje	SG1	28106	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-6	Retardo	SG1	28108	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-6	Retardo de restablecimiento	SG1	28110	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-6	Dial de tiempo	SG1	28112	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-6	Curva	SG1	28114	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-6	Cronometraje de restablecimiento	SG1	28116	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-6	Constante A	SG1	28118	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-6	Constante B	SG1	28120	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-6	Constante C	SG1	28122	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-6	Constante N	SG1	28124	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-6	Constante R	SG1	28126	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-6	Modo	SG2	28128	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28130						
76-6	Activación	SG2	28132	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-6	Dirección	SG2	28134	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-6	Modo de cronometraje	SG2	28136	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-6	Retardo	SG2	28138	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-6	Retardo de restablecimiento	SG2	28140	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-6	Dial de tiempo	SG2	28142	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-6	Curva	SG2	28144	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-6	Cronometraje de restablecimiento	SG2	28146	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-6	Constante A	SG2	28148	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-6	Constante B	SG2	28150	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-6	Constante C	SG2	28152	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-6	Constante N	SG2	28154	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-6	Constante R	SG2	28156	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-6	Modo	SG3	28158	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28160						
76-6	Activación	SG3	28162	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-6	Dirección	SG3	28164	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-6	Modo de cronometraje	SG3	28166	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-6	Retardo	SG3	28168	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-6	Retardo de restablecimiento	SG3	28170	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-6	Dial de tiempo	SG3	28172	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-6	Curva	SG3	28174	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-6	Cronometraje de restablecimiento	SG3	28176	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-6	Constante A	SG3	28178	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-6	Constante B	SG3	28180	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-6	Constante C	SG3	28182	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-6	Constante N	SG3	28184	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-6	Constante R	SG3	28186	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-7	Modo	SG0	28188	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28190						
76-7	Activación	SG0	28192	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-7	Dirección	SG0	28194	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-7	Modo de cronometraje	SG0	28196	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-7	Retardo	SG0	28198	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-7	Retardo de restablecimiento	SG0	28200	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-7	Dial de tiempo	SG0	28202	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-7	Curva	SG0	28204	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-7	Cronometraje de restablecimiento	SG0	28206	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-7	Constante A	SG0	28208	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-7	Constante B	SG0	28210	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-7	Constante C	SG0	28212	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-7	Constante N	SG0	28214	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-7	Constante R	SG0	28216	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-7	Modo	SG1	28218	Flotante	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado		SG1	28220						
76-7	Activación	SG1	28222	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-7	Dirección	SG1	28224	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-7	Modo de cronometraje	SG1	28226	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-7	Retardo	SG1	28228	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-7	Retardo de restablecimiento	SG1	28230	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-7	Dial de tiempo	SG1	28232	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-7	Curva	SG1	28234	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-7	Cronometraje de restablecimiento	SG1	28236	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-7	Constante A	SG1	28238	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-7	Constante B	SG1	28240	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-7	Constante C	SG1	28242	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-7	Constante N	SG1	28244	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-7	Constante R	SG1	28246	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-7	Modo	SG2	28248	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28250						
76-7	Activación	SG2	28252	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-7	Dirección	SG2	28254	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-7	Modo de cronometraje	SG2	28256	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-7	Retardo	SG2	28258	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-7	Retardo de restablecimiento	SG2	28260	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-7	Dial de tiempo	SG2	28262	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-7	Curva	SG2	28264	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-7	Cronometraje de restablecimiento	SG2	28266	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-7	Constante A	SG2	28268	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-7	Constante B	SG2	28270	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-7	Constante C	SG2	28272	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-7	Constante N	SG2	28274	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-7	Constante R	SG2	28276	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-7	Modo	SG3	28278	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28280						
76-7	Activación	SG3	28282	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-7	Dirección	SG3	28284	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-7	Modo de cronometraje	SG3	28286	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-7	Retardo	SG3	28288	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-7	Retardo de restablecimiento	SG3	28290	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-7	Dial de tiempo	SG3	28292	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-7	Curva	SG3	28294	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-7	Cronometraje de restablecimiento	SG3	28296	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-7	Constante A	SG3	28298	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-7	Constante B	SG3	28300	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-7	Constante C	SG3	28302	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-7	Constante N	SG3	28304	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-7	Constante R	SG3	28306	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-8	Modo	SG0	28308	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28310						
76-8	Activación	SG0	28312	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-8	Dirección	SG0	28314	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-8	Modo de cronometraje	SG0	28316	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-8	Retardo	SG0	28318	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-8	Retardo de restablecimiento	SG0	28320	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-8	Dial de tiempo	SG0	28322	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-8	Curva	SG0	28324	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-8	Cronometraje de restablecimiento	SG0	28326	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-8	Constante A	SG0	28328	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-8	Constante B	SG0	28330	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-8	Constante C	SG0	28332	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-8	Constante N	SG0	28334	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-8	Constante R	SG0	28336	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-8	Modo	SG1	28338	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado		SG1	28340						
76-8	Activación	SG1	28342	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-8	Dirección	SG1	28344	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-8	Modo de cronometraje	SG1	28346	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-8	Retardo	SG1	28348	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-8	Retardo de restablecimiento	SG1	28350	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-8	Dial de tiempo	SG1	28352	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-8	Curva	SG1	28354	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-8	Cronometraje de restablecimiento	SG1	28356	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-8	Constante A	SG1	28358	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-8	Constante B	SG1	28360	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-8	Constante C	SG1	28362	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-8	Constante N	SG1	28364	Flotante	4	R W	n/d	0,5–2,5	D
76-8	Constante R	SG1	28366	Flotante	4	R W	n/d	0–30	D
76-8	Modo	SG2	28368	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28370						
76-8	Activación	SG2	28372	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5–1000	D
76-8	Dirección	SG2	28374	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-8	Modo de cronometraje	SG2	28376	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-8	Retardo	SG2	28378	Flotante	4	R W	Milisegundo	0–6000000	D
76-8	Retardo de restablecimiento	SG2	28380	Flotante	4	R W	Milisegundo	0–6000000	D
76-8	Dial de tiempo	SG2	28382	Flotante	4	R W	n/d	0–9,9	D
76-8	Curva	SG2	28384	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-8	Cronometraje de restablecimiento	SG2	28386	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-8	Constante A	SG2	28388	Flotante	4	R W	n/d	0–600	D
76-8	Constante B	SG2	28390	Flotante	4	R W	n/d	0–25	D
76-8	Constante C	SG2	28392	Flotante	4	R W	n/d	0–1	D
76-8	Constante N	SG2	28394	Flotante	4	R W	n/d	0,5–2,5	D
76-8	Constante R	SG2	28396	Flotante	4	R W	n/d	0–30	D
76-8	Modo	SG3	28398	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28400						
76-8	Activación	SG3	28402	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5–1000	D
76-8	Dirección	SG3	28404	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-8	Modo de cronometraje	SG3	28406	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-8	Retardo	SG3	28408	Flotante	4	R W	Milisegundo	0–6000000	D
76-8	Retardo de restablecimiento	SG3	28410	Flotante	4	R W	Milisegundo	0–6000000	D
76-8	Dial de tiempo	SG3	28412	Flotante	4	R W	n/d	0–9,9	D
76-8	Curva	SG3	28414	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-8	Cronometraje de restablecimiento	SG3	28416	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-8	Constante A	SG3	28418	Flotante	4	R W	n/d	0–600	D
76-8	Constante B	SG3	28420	Flotante	4	R W	n/d	0–25	D
76-8	Constante C	SG3	28422	Flotante	4	R W	n/d	0–1	D
76-8	Constante N	SG3	28424	Flotante	4	R W	n/d	0,5–2,5	D
76-8	Constante R	SG3	28426	Flotante	4	R W	n/d	0–30	D
76-9	Modo	SG0	28428	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28430						
76-9	Activación	SG0	28432	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5–1000	D
76-9	Dirección	SG0	28434	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-9	Modo de cronometraje	SG0	28436	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-9	Retardo	SG0	28438	Flotante	4	R W	Milisegundo	0–6000000	D
76-9	Retardo de restablecimiento	SG0	28440	Flotante	4	R W	Milisegundo	0–6000000	D
76-9	Dial de tiempo	SG0	28442	Flotante	4	R W	n/d	0–9,9	D
76-9	Curva	SG0	28444	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-9	Cronometraje de restablecimiento	SG0	28446	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-9	Constante A	SG0	28448	Flotante	4	R W	n/d	0–600	D
76-9	Constante B	SG0	28450	Flotante	4	R W	n/d	0–25	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-9	Constante C	SG0	28452	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-9	Constante N	SG0	28454	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-9	Constante R	SG0	28456	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-9	Modo	SG1	28458	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado		SG1	28460						
76-9	Activación	SG1	28462	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-9	Dirección	SG1	28464	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-9	Modo de cronometraje	SG1	28466	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-9	Retardo	SG1	28468	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-9	Retardo de restablecimiento	SG1	28470	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-9	Dial de tiempo	SG1	28472	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-9	Curva	SG1	28474	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-9	Cronometraje de restablecimiento	SG1	28476	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-9	Constante A	SG1	28478	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-9	Constante B	SG1	28480	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-9	Constante C	SG1	28482	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-9	Constante N	SG1	28484	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-9	Constante R	SG1	28486	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-9	Modo	SG2	28488	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28490						
76-9	Activación	SG2	28492	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-9	Dirección	SG2	28494	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-9	Modo de cronometraje	SG2	28496	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-9	Retardo	SG2	28498	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-9	Retardo de restablecimiento	SG2	28500	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-9	Dial de tiempo	SG2	28502	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-9	Curva	SG2	28504	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-9	Cronometraje de restablecimiento	SG2	28506	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-9	Constante A	SG2	28508	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-9	Constante B	SG2	28510	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-9	Constante C	SG2	28512	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-9	Constante N	SG2	28514	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-9	Constante R	SG2	28516	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-9	Modo	SG3	28518	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28520						
76-9	Activación	SG3	28522	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-9	Dirección	SG3	28524	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-9	Modo de cronometraje	SG3	28526	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-9	Retardo	SG3	28528	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-9	Retardo de restablecimiento	SG3	28530	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-9	Dial de tiempo	SG3	28532	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-9	Curva	SG3	28534	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-9	Cronometraje de restablecimiento	SG3	28536	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-9	Constante A	SG3	28538	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-9	Constante B	SG3	28540	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-9	Constante C	SG3	28542	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-9	Constante N	SG3	28544	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-9	Constante R	SG3	28546	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-10	Modo	SG0	28548	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28550						
76-10	Activación	SG0	28552	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-10	Dirección	SG0	28554	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-10	Modo de cronometraje	SG0	28556	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-10	Retardo	SG0	28558	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-10	Retardo de restablecimiento	SG0	28560	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-10	Dial de tiempo	SG0	28562	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-10	Curva	SG0	28564	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-10	Cronometraje de restablecimiento	SG0	28566	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-10	Constante A	SG0	28568	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-10	Constante B	SG0	28570	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-10	Constante C	SG0	28572	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-10	Constante N	SG0	28574	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-10	Constante R	SG0	28576	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-10	Modo	SG1	28578	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado		SG1	28580						
76-10	Activación	SG1	28582	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-10	Dirección	SG1	28584	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-10	Modo de cronometraje	SG1	28586	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-10	Retardo	SG1	28588	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-10	Retardo de restablecimiento	SG1	28590	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-10	Dial de tiempo	SG1	28592	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-10	Curva	SG1	28594	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-10	Cronometraje de restablecimiento	SG1	28596	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-10	Constante A	SG1	28598	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-10	Constante B	SG1	28600	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-10	Constante C	SG1	28602	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-10	Constante N	SG1	28604	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-10	Constante R	SG1	28606	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-10	Modo	SG2	28608	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28610						
76-10	Activación	SG2	28612	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-10	Dirección	SG2	28614	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-10	Modo de cronometraje	SG2	28616	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-10	Retardo	SG2	28618	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-10	Retardo de restablecimiento	SG2	28620	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-10	Dial de tiempo	SG2	28622	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-10	Curva	SG2	28624	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-10	Cronometraje de restablecimiento	SG2	28626	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-10	Constante A	SG2	28628	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-10	Constante B	SG2	28630	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-10	Constante C	SG2	28632	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-10	Constante N	SG2	28634	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-10	Constante R	SG2	28636	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-10	Modo	SG3	28638	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28640						
76-10	Activación	SG3	28642	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-10	Dirección	SG3	28644	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-10	Modo de cronometraje	SG3	28646	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-10	Retardo	SG3	28648	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-10	Retardo de restablecimiento	SG3	28650	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-10	Dial de tiempo	SG3	28652	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-10	Curva	SG3	28654	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-10	Cronometraje de restablecimiento	SG3	28656	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-10	Constante A	SG3	28658	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-10	Constante B	SG3	28660	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-10	Constante C	SG3	28662	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-10	Constante N	SG3	28664	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-10	Constante R	SG3	28666	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-11	Modo	SG0	28668	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28670						
76-11	Activación	SG0	28672	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-11	Dirección	SG0	28674	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-11	Modo de cronometraje	SG0	28676	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-11	Retardo	SG0	28678	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-11	Retardo de restablecimiento	SG0	28680	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-11	Dial de tiempo	SG0	28682	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-11	Curva	SG0	28684	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-11	Cronometraje de restablecimiento	SG0	28686	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-11	Constante A	SG0	28688	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-11	Constante B	SG0	28690	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-11	Constante C	SG0	28692	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-11	Constante N	SG0	28694	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-11	Constante R	SG0	28696	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-11	Modo	SG1	28698	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado		SG1	28700						
76-11	Activación	SG1	28702	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-11	Dirección	SG1	28704	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-11	Modo de cronometraje	SG1	28706	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-11	Retardo	SG1	28708	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-11	Retardo de restablecimiento	SG1	28710	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-11	Dial de tiempo	SG1	28712	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-11	Curva	SG1	28714	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-11	Cronometraje de restablecimiento	SG1	28716	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-11	Constante A	SG1	28718	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-11	Constante B	SG1	28720	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-11	Constante C	SG1	28722	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-11	Constante N	SG1	28724	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-11	Constante R	SG1	28726	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-11	Modo	SG2	28728	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28730						
76-11	Activación	SG2	28732	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-11	Dirección	SG2	28734	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-11	Modo de cronometraje	SG2	28736	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-11	Retardo	SG2	28738	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-11	Retardo de restablecimiento	SG2	28740	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-11	Dial de tiempo	SG2	28742	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-11	Curva	SG2	28744	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-11	Cronometraje de restablecimiento	SG2	28746	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-11	Constante A	SG2	28748	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-11	Constante B	SG2	28750	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-11	Constante C	SG2	28752	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-11	Constante N	SG2	28754	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-11	Constante R	SG2	28756	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-11	Modo	SG3	28758	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28760						
76-11	Activación	SG3	28762	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-11	Dirección	SG3	28764	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-11	Modo de cronometraje	SG3	28766	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-11	Retardo	SG3	28768	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-11	Retardo de restablecimiento	SG3	28770	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-11	Dial de tiempo	SG3	28772	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-11	Curva	SG3	28774	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-11	Cronometraje de restablecimiento	SG3	28776	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-11	Constante A	SG3	28778	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-11	Constante B	SG3	28780	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-11	Constante C	SG3	28782	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-11	Constante N	SG3	28784	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-11	Constante R	SG3	28786	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-12	Modo	SG0	28788	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28790						
76-12	Activación	SG0	28792	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-12	Dirección	SG0	28794	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-12	Modo de cronometraje	SG0	28796	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-12	Retardo	SG0	28798	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-12	Retardo de restablecimiento	SG0	28800	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-12	Dial de tiempo	SG0	28802	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-12	Curva	SG0	28804	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-12	Cronometraje de restablecimiento	SG0	28806	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-12	Constante A	SG0	28808	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-12	Constante B	SG0	28810	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-12	Constante C	SG0	28812	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-12	Constante N	SG0	28814	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-12	Constante R	SG0	28816	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-12	Modo	SG1	28818	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado		SG1	28820						
76-12	Activación	SG1	28822	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-12	Dirección	SG1	28824	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-12	Modo de cronometraje	SG1	28826	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-12	Retardo	SG1	28828	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-12	Retardo de restablecimiento	SG1	28830	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-12	Dial de tiempo	SG1	28832	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-12	Curva	SG1	28834	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-12	Cronometraje de restablecimiento	SG1	28836	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-12	Constante A	SG1	28838	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-12	Constante B	SG1	28840	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-12	Constante C	SG1	28842	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-12	Constante N	SG1	28844	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-12	Constante R	SG1	28846	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-12	Modo	SG2	28848	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28850						
76-12	Activación	SG2	28852	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-12	Dirección	SG2	28854	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-12	Modo de cronometraje	SG2	28856	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-12	Retardo	SG2	28858	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-12	Retardo de restablecimiento	SG2	28860	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-12	Dial de tiempo	SG2	28862	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-12	Curva	SG2	28864	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-12	Cronometraje de restablecimiento	SG2	28866	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-12	Constante A	SG2	28868	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-12	Constante B	SG2	28870	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-12	Constante C	SG2	28872	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-12	Constante N	SG2	28874	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-12	Constante R	SG2	28876	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-12	Modo	SG3	28878	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28880						
76-12	Activación	SG3	28882	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-12	Dirección	SG3	28884	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-12	Modo de cronometraje	SG3	28886	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-12	Retardo	SG3	28888	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-12	Retardo de restablecimiento	SG3	28890	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-12	Dial de tiempo	SG3	28892	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-12	Curva	SG3	28894	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-12	Cronometraje de restablecimiento	SG3	28896	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-12	Constante A	SG3	28898	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-12	Constante B	SG3	28900	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-12	Constante C	SG3	28902	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-12	Constante N	SG3	28904	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-12	Constante R	SG3	28906	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-13	Modo	SG0	28908	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28910						
76-13	Activación	SG0	28912	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-13	Dirección	SG0	28914	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-13	Modo de cronometraje	SG0	28916	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-13	Retardo	SG0	28918	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-13	Retardo de restablecimiento	SG0	28920	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-13	Dial de tiempo	SG0	28922	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-13	Curva	SG0	28924	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-13	Cronometraje de restablecimiento	SG0	28926	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-13	Constante A	SG0	28928	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-13	Constante B	SG0	28930	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-13	Constante C	SG0	28932	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-13	Constante N	SG0	28934	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-13	Constante R	SG0	28936	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-13	Modo	SG1	28938	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado		SG1	28940						
76-13	Activación	SG1	28942	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-13	Dirección	SG1	28944	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-13	Modo de cronometraje	SG1	28946	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-13	Retardo	SG1	28948	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-13	Retardo de restablecimiento	SG1	28950	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-13	Dial de tiempo	SG1	28952	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-13	Curva	SG1	28954	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-13	Cronometraje de restablecimiento	SG1	28956	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-13	Constante A	SG1	28958	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-13	Constante B	SG1	28960	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-13	Constante C	SG1	28962	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-13	Constante N	SG1	28964	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-13	Constante R	SG1	28966	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-13	Modo	SG2	28968	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			28970						
76-13	Activación	SG2	28972	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-13	Dirección	SG2	28974	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-13	Modo de cronometraje	SG2	28976	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-13	Retardo	SG2	28978	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
76-13	Retardo de restablecimiento	SG2	28980	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-13	Dial de tiempo	SG2	28982	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-13	Curva	SG2	28984	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-13	Cronometraje de restablecimiento	SG2	28986	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-13	Constante A	SG2	28988	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-13	Constante B	SG2	28990	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-13	Constante C	SG2	28992	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-13	Constante N	SG2	28994	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-13	Constante R	SG2	28996	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
76-13	Modo	SG3	28998	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Reservado			29000						
76-13	Activación	SG3	29002	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-1000	D
76-13	Dirección	SG3	29004	Uint32	4	R W	n/d	Directa=0 Inversa=1 No direccional=2	D
76-13	Modo de cronometraje	SG3	29006	Uint32	4	R W	n/d	Cronometraje definido=0 Cronometraje inverso=1	D
76-13	Retardo	SG3	29008	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-13	Retardo de restablecimiento	SG3	29010	Flotante	4	R W	Milisegundo	0-6000000	D
76-13	Dial de tiempo	SG3	29012	Flotante	4	R W	n/d	0-9,9	D
76-13	Curva	SG3	29014	Uint32	4	R W	n/d	S1=0, S2=1, L1=2, L2=3, D=4, M=5, I1=6, I2=7, V1=8, V2=9, E1=10, E2=11, A=12, B=13, C=14, G=15, F=16, 46=17, P=18, T1=19, T2=20, T3=21, T4=22, A1=23, B1=24, C1=25, D1=26, E3=27, F1=28	D
76-13	Cronometraje de restablecimiento	SG3	29016	Uint32	4	R W	n/d	Integrador=0 Instantáneo=1	D
76-13	Constante A	SG3	29018	Flotante	4	R W	n/d	0-600	D
76-13	Constante B	SG3	29020	Flotante	4	R W	n/d	0-25	D
76-13	Constante C	SG3	29022	Flotante	4	R W	n/d	0-1	D
76-13	Constante N	SG3	29024	Flotante	4	R W	n/d	0,5-2,5	D
76-13	Constante R	SG3	29026	Flotante	4	R W	n/d	0-30	D
ROR-1	Habilitar ROR	SG0	29028	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
ROR-1	Disparador de ROC	SG0	29030	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-1	ROC mínimo	SG0	29032	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-1	Temporizador máximo de corriente delta	SG0	29034	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-1	Temporizador máximo delta	SG0	29036	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-1	Corriente máxima	SG0	29038	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-500	D
ROR-1	Corriente mínima	SG0	29040	Flotante	4	R W	Milivoltio	0-500	D
ROR-1	Habilitar ROR	SG1	29042	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
ROR-1	Disparador de ROC	SG1	29044	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-1	ROC mínimo	SG1	29046	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-1	Temporizador máximo de corriente delta	SG1	29048	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-1	Temporizador máximo delta	SG1	29050	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-1	Corriente máxima	SG1	29052	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-500	D
ROR-1	Corriente mínima	SG1	29054	Flotante	4	R W	Milivoltio	0-500	D
ROR-1	Habilitar ROR	SG2	29056	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
ROR-1	Disparador de ROC	SG2	29058	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
ROR-1	ROC mínimo	SG2	29060	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-1	Temporizador máximo de corriente delta	SG2	29062	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-1	Temporizador máximo delta	SG2	29064	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-1	Corriente máxima	SG2	29066	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-500	D
ROR-1	Corriente mínima	SG2	29068	Flotante	4	R W	Milivoltio	0-500	D
ROR-1	Habilitar ROR	SG3	29070	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
ROR-1	Disparador de ROC	SG3	29072	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-1	ROC mínimo	SG3	29074	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-1	Temporizador máximo de corriente delta	SG3	29076	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-1	Temporizador máximo delta	SG3	29078	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-1	Corriente máxima	SG3	29080	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-500	D
ROR-1	Corriente mínima	SG3	29082	Flotante	4	R W	Milivoltio	0-500	D
ROR-2	Habilitar ROR	SG0	29084	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
ROR-2	Disparador de ROC	SG0	29086	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-2	ROC mínimo	SG0	29088	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-2	Temporizador máximo de corriente delta	SG0	29090	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-2	Temporizador máximo delta	SG0	29092	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-2	Corriente máxima	SG0	29094	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-500	D
ROR-2	Corriente mínima	SG0	29096	Flotante	4	R W	Milivoltio	0-500	D
ROR-2	Habilitar ROR	SG1	29098	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
ROR-2	Disparador de ROC	SG1	29100	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-2	ROC mínimo	SG1	29102	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-2	Temporizador máximo de corriente delta	SG1	29104	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-2	Temporizador máximo delta	SG1	29106	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-2	Corriente máxima	SG1	29108	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-500	D
ROR-2	Corriente mínima	SG1	29110	Flotante	4	R W	Milivoltio	0-500	D
ROR-2	Habilitar ROR	SG2	29112	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
ROR-2	Disparador de ROC	SG2	29114	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-2	ROC mínimo	SG2	29116	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-2	Temporizador máximo de corriente delta	SG2	29118	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-2	Temporizador máximo delta	SG2	29120	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-2	Corriente máxima	SG2	29122	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-500	D
ROR-2	Corriente mínima	SG2	29124	Flotante	4	R W	Milivoltio	0-500	D
ROR-2	Habilitar ROR	SG3	29126	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
ROR-2	Disparador de ROC	SG3	29128	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-2	ROC mínimo	SG3	29130	Flotante	4	R W	Milivoltios por segundo	25-2500	D
ROR-2	Temporizador máximo de corriente delta	SG3	29132	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
ROR-2	Temporizador máximo delta	SG3	29134	Uint32	4	R W	Milisegundo	0-500	D
ROR-2	Corriente máxima	SG3	29136	Flotante	4	R W	Milivoltio	2,5-500	D
ROR-2	Corriente mínima	SG3	29138	Flotante	4	R W	Milivoltio	0-500	D
82	Modo	SG0	29140	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Potencia para el bloqueo=1 Potencia para la reconexión=2	D
82	Tiempo de reconexión 1	SG0	29142	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de reconexión 2	SG0	29144	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de reconexión 3	SG0	29146	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de reconexión 4	SG0	29148	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de restablecimiento	SG0	29150	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de falla	SG0	29152	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo máximo	SG0	29154	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de medición de carga	SG0	29156	Uint32	4	R W	Milisegundo	500-990000	D
82	Detección de R	SG0	29158	Flotante	4	R W	Ohmio	10-9999	D
82	Límite de R	SG0	29160	Flotante	4	R W	Ohmio	0,01-5	D
82	Modo	SG1	29162	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Potencia para el bloqueo=1 Potencia para la reconexión=2	D
82	Tiempo de reconexión 1	SG1	29164	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de reconexión 2	SG1	29166	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de reconexión 3	SG1	29168	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de reconexión 4	SG1	29170	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de restablecimiento	SG1	29172	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de falla	SG1	29174	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo máximo	SG1	29176	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de medición de carga	SG1	29178	Uint32	4	R W	Milisegundo	500-990000	D
82	Detección de R	SG1	29180	Flotante	4	R W	Ohmio	10-9999	D
82	Límite de R	SG1	29182	Flotante	4	R W	Ohmio	0,01-5	D
82	Modo	SG2	29184	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Potencia para el bloqueo=1 Potencia para la reconexión=2	D
82	Tiempo de reconexión 1	SG2	29186	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de reconexión 2	SG2	29188	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de reconexión 3	SG2	29190	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de reconexión 4	SG2	29192	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de restablecimiento	SG2	29194	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de falla	SG2	29196	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo máximo	SG2	29198	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de medición de carga	SG2	29200	Uint32	4	R W	Milisegundo	500-990000	D
82	Detección de R	SG2	29202	Flotante	4	R W	Ohmio	10-9999	D
82	Límite de R	SG2	29204	Flotante	4	R W	Ohmio	0,01-5	D
82	Modo	SG3	29206	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Potencia para el bloqueo=1 Potencia para la reconexión=2	D
82	Tiempo de reconexión 1	SG3	29208	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de reconexión 2	SG3	29210	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de reconexión 3	SG3	29212	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de reconexión 4	SG3	29214	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de restablecimiento	SG3	29216	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de falla	SG3	29218	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo máximo	SG3	29220	Uint32	4	R W	Milisegundo	100-600000	D
82	Tiempo de medición de carga	SG3	29222	Uint32	4	R W	Milisegundo	500-990000	D
82	Detección de R	SG3	29224	Flotante	4	R W	Ohmio	10-9999	D
82	Límite de R	SG3	29226	Flotante	4	R W	Ohmio	0,01-5	D

Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
72	Modo	GG	29228	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
49	Modo	SG0	29230	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
49	Sobrecarga	SG0	29232	Flotante	4	R W	Milivoltio	0,5-300	D
49	Constante de tiempo de disparo	SG0	29234	Flotante	4	R W	Minuto	0-1000	D
49	Constante de tiempo de restablecimiento	SG0	29236	Flotante	4	R W	Minuto	0-1000	D
49	Tiempo de restablecimiento mínimo	SG0	29238	Flotante	4	R W	Minuto	0-1000	D
49	Nivel de alarma	SG0	29240	Flotante	4	R W	Porcentaje	10-100	D
Reservado			29242						
49	Modo	SG1	29244	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
49	Sobrecarga	SG1	29246	Flotante	4	R W	Milivoltio	0,5-300	D
49	Constante de tiempo de disparo	SG1	29248	Flotante	4	R W	Minuto	0-1000	D
49	Constante de tiempo de restablecimiento	SG1	29250	Flotante	4	R W	Minuto	0-1000	D
49	Tiempo de restablecimiento mínimo	SG1	29252	Flotante	4	R W	Minuto	0-1000	D
49	Nivel de alarma	SG1	29254	Flotante	4	R W	Porcentaje	10-100	D
Reservado			29256						
49	Modo	SG2	29258	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
49	Sobrecarga	SG2	29260	Flotante	4	R W	Milivoltio	0,5-300	D
49	Constante de tiempo de disparo	SG2	29262	Flotante	4	R W	Minuto	0-1000	D
49	Constante de tiempo de restablecimiento	SG2	29264	Flotante	4	R W	Minuto	0-1000	D
49	Tiempo de restablecimiento mínimo	SG2	29266	Flotante	4	R W	Minuto	0-1000	D
49	Nivel de alarma	SG2	29268	Flotante	4	R W	Porcentaje	10-100	D
Reservado			29270						
49	Modo	SG3	29272	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
49	Sobrecarga	SG3	29274	Flotante	4	R W	Milivoltio	0,5-300	D
49	Constante de tiempo de disparo	SG3	29276	Flotante	4	R W	Minuto	0-1000	D
49	Constante de tiempo de restablecimiento	SG3	29278	Flotante	4	R W	Minuto	0-1000	D
49	Tiempo de restablecimiento mínimo	SG3	29280	Flotante	4	R W	Minuto	0-1000	D
49	Nivel de alarma	SG3	29282	Flotante	4	R W	Porcentaje	10-100	D
Reservado			29284						
Monitor de tensión	Modo	SG0	29286	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Monitor de tensión	Fuente de la línea	SG0	29288	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
Monitor de tensión	Fuente del bus	SG0	29290	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
Monitor de tensión	Umbral de la línea activa	SG0	29292	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Umbral del bus activo	SG0	29294	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Umbral de la línea inactiva	SG0	29296	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Umbral del bus inactivo	SG0	29298	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Modo	SG1	29300	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Monitor de tensión	Fuente de la línea	SG1	29302	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
Monitor de tensión	Fuente del bus	SG1	29304	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
Monitor de tensión	Umbral de la línea activa	SG1	29306	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D



Nombre	Descripción	Grupo	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Unidad	Intervalo	Estilo
Monitor de tensión	Umbral del bus activo	SG1	29308	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Umbral de la línea inactiva	SG1	29310	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Umbral del bus inactivo	SG1	29312	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Modo	SG2	29314	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Monitor de tensión	Fuente de la línea	SG2	29316	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
Monitor de tensión	Fuente del bus	SG2	29318	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
Monitor de tensión	Umbral de la línea activa	SG2	29320	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Umbral del bus activo	SG2	29322	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Umbral de la línea inactiva	SG2	29324	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Umbral del bus inactivo	SG2	29326	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Modo	SG3	29328	Uint32	4	R W	n/d	Inhabilitado=0 Habilitado=1	D
Monitor de tensión	Fuente de la línea	SG3	29330	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
Monitor de tensión	Fuente del bus	SG3	29332	Uint32	4	R W	n/d	Tensión 1=0 Tensión 2=1 Tensión 3=2	D
Monitor de tensión	Umbral de la línea activa	SG3	29334	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Umbral del bus activo	SG3	29336	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Umbral de la línea inactiva	SG3	29338	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D
Monitor de tensión	Umbral del bus inactivo	SG3	29340	Flotante	4	R W	Voltio	50-1500	D

\* Registro heredado



## 20 • Tabla de registro etiquetas de usuario

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo
Etiquetas programables	Etiqueta de ID de dispositivo	30100	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Etiqueta del nombre de la estación	30132	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre 43-1	30164	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	43-1 Encendido	30196	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	43-1 Apagado	30228	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre 43-2	30260	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	43-2 Encendido	30292	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	43-2 Apagado	30324	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre 43-3	30356	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	43-3 Encendido	30388	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	43-3 Apagado	30420	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre 43-4	30452	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	43-4 Encendido	30484	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	43-4 Apagado	30516	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre 43-5	30548	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	43-5 Encendido	30580	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	43-5 Apagado	30612	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de entrada 1	30644	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de entrada 2	30676	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de entrada 3	30708	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de entrada 4	30740	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de salida 1	30772	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de salida 2	30804	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de salida 3	30836	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de salida 4	30868	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de salida 5	30900	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de salida A	30932	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 1 encendida	30964	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 2 encendida	30996	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 3 encendida	31028	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 4 encendida	31060	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 1 encendida	31092	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 2 encendida	31124	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 3 encendida	31156	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 4 encendida	31188	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 5 encendida	31220	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida A encendida	31252	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 1 apagada	31284	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 2 apagada	31316	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 3 apagada	31348	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 4 apagada	31380	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 1 apagada	31412	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 2 apagada	31444	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 3 apagada	31476	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 4 apagada	31508	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 5 apagada	31540	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida A apagada	31572	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	ID de usuario	31604	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Ajustes de nombre del archivo	31636	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 1	31668	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 2	31700	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 3	31732	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 4	31764	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 5	31796	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 6	31828	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 7	31860	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 8	31892	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 9	31924	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 10	31956	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 11	31988	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 12	32020	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 13	32052	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 14	32084	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 15	32116	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del cronómetro lógico 16	32148	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del contador 1	32180	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del contador 2	32212	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del contador 3	32244	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del contador 4	32276	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del contador 5	32308	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo
Etiquetas programables	Nombre del contador 6	32340	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del contador 7	32372	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre del contador 8	32404	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 1	32436	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 2	32468	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 3	32500	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 4	32532	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 5	32564	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 6	32596	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 7	32628	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 8	32660	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 9	32692	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 10	32724	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 11	32756	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 12	32788	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 13	32820	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 14	32852	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 15	32884	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Nombre de la alarma programable 16	32916	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de entrada 5	32948	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de entrada 6	32980	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de entrada 7	33012	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de entrada 8	33044	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de entrada 9	33076	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de entrada 10	33108	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de salida 6	33140	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de salida 7	33172	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Contacto de salida 8	33204	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Reservado		33236-331				
Etiquetas programables	Entrada 5 encendida	33332	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 6 encendida	33364	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 7 encendida	33396	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 8 encendida	33428	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 9 encendida	33460	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 10 encendida	33492	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 6 encendida	33524	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 7 encendida	33556	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 8 encendida	33588	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Reservado		33620-715				
Etiquetas programables	Entrada 5 apagada	33716	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 6 apagada	33748	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 7 apagada	33780	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 8 apagada	33812	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 9 apagada	33844	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Entrada 10 apagada	33876	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 6 apagada	33908	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 7 apagada	33940	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Salida 8 apagada	33972	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Reservado		34004-99				
Etiquetas programables	Grupo RTD 1	34100	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Grupo RTD 2	34132	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Grupo RTD 3	34164	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Grupo RTD 4	34196	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 1	34228	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 2	34260	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 3	34292	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 4	34324	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 5	34356	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 6	34388	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 7	34420	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 8	34452	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 9	34484	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 10	34516	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 11	34548	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de lógica	Etiqueta de lógica 12	34580	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de entrada analógica	Etiqueta 1-1	34612	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de entrada analógica	Etiqueta 1-2	34644	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de entrada analógica	Etiqueta 1-3	34676	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de entrada analógica	Etiqueta 1-4	34708	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de entrada analógica	Etiqueta 2-1	34740	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de entrada analógica	Etiqueta 2-2	34772	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de entrada analógica	Etiqueta 2-3	34804	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas de entrada analógica	Etiqueta 2-4	34836	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	LED 1	34868	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	LED 2	34900	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	LED 3	34932	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	LED 4	34964	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	LED 5	34996	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes	Editable	Intervalo
Etiquetas programables	LED 6	35028	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	LED 7	35060	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Grupo RTD 5	35092	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Grupo RTD 6	35124	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Etiquetas programables	Grupo RTD 7	35156	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Objetivos programables	Objetivo programable 1	35188	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Objetivos programables	Objetivo programable 2	35220	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Objetivos programables	Objetivo programable 3	35252	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Objetivos programables	Objetivo programable 4	35284	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Objetivos programables	Objetivo programable 5	35316	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Objetivos programables	Objetivo programable 6	35348	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Objetivos programables	Objetivo programable 7	35380	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Objetivos programables	Objetivo programable 8	35412	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Objetivos programables	Objetivo programable 9	35444	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Objetivos programables	Objetivo programable 10	35476	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Objetivos programables	Objetivo programable 11	35508	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres
Objetivos programables	Objetivo programable 12	35540	Cadena	64	R W	0 - 64 caracteres



## 21 • Informes de alarmas y destinos

La información sobre alarmas y destinos se obtiene al leer el registro apropiado. Si una alarma o un destino se encuentran presentes, el registro devolverá un valor numérico. En el caso de que más de una alarma o un destino estén presentes, debe repetir la lectura del registro hasta que se devuelva un valor igual a cero (0).

La Tabla 21-1 detalla los registros de informes. La Tabla 21-2 proporciona una lista de posibles alarmas y destinos que informan estos registros.

**Tabla 21-1. Registros de informes**

Nombre	Descripción	Registro	Tipo	Bytes
Alarma urgente	Lectura de alarmas	1206	Uint32	4
Alarma no urgente	Lectura de alarmas	1208	Uint32	4
Destinos	Lectura de destinos	1210	Uint32	4
Alarmas del relé	Lectura de alarmas	1212	Uint32	4
Alarmas lógicas	Lectura de alarmas	1214	Uint32	4

**Tabla 21-2. Alarmas y destinos**

Índice	Descripción
64	Alarma 60FL
69	Destino 60FL
99	24 Destino
100	Alarma 24
163	27-1 Destino A
164	27-1 Destino B
165	27-1 Destino C
195	27-2 Destino A
196	27-2 Destino B
197	27-2 Destino C
227	27-3 Destino A
228	27-3 Destino B
229	27-3 Destino C
259	27-4 Destino A
260	27-4 Destino B
261	27-4 Destino C
291	27-5 Destino A
292	27-5 Destino B
293	27-5 Destino C
323	27X-1 Destino 3V0
324	27X-1 Destino V2
325	27X-1 Destino auxiliar
326	27X-1 Destino Vx 3.er armónico
327	27X-1 Destino V1
330	27-1 Destino
355	27X-2 Destino 3V0
356	27X-2 Destino V2

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
357	27X-2 Destino auxiliar
358	27X-2 Destino Vx 3.er armónico
359	27X-2 Destino V1
362	27-2 Destino
387	27X-3 Destino 3V0
388	27X-3 Destino V2
389	27X-3 Destino auxiliar
390	27X-3 Destino Vx 3.er armónico
391	27X-3 Destino V1
394	27-3 Destino
419	27X-4 Destino 3V0
420	27X-4 Destino V2
421	27X-4 Destino auxiliar
422	27X-4 Destino Vx 3.er armónico
423	27X-4 Destino V1
426	27-4 Destino
451	59-1 Destino A
452	59-1 Destino B
453	59-1 Destino C
483	59-2 Destino A
484	59-2 Destino B
485	59-2 Destino C
515	59-3 Destino A
516	59-3 Destino B
517	59-3 Destino C
547	59-4 Destino A
548	59-4 Destino B
549	59-4 Destino C
579	59X-1 Destino 3V0
580	59X-1 Destino 3V2
581	59X-1 Destino auxiliar
582	59X-1 Destino Vx 3.er armónico
583	59X-1 Destino V1
586	59-1 Destino
611	59X-2 Destino 3V0
612	59X-2 Destino V2
613	59X-2 Destino auxiliar
614	59X-2 Destino Vx 3.er armónico
615	59X-2 Destino V1
618	59-2 Destino
643	59X-3 Destino 3V0
644	59X-3 Destino V2
645	59X-3 Destino auxiliar
646	59X-3 Destino Vx 3.er armónico



<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
647	59X-3 Destino V1
650	59-3 Destino
675	59X-4 Destino 3V0
676	59X-4 Destino V2
677	59X-4 Destino auxiliar
678	59X-4 Destino Vx 3.er armónico
679	59X-4 Destino V1
682	59-4 Destino
739	50-1 Destino A
740	50-1 Destino B
741	50-1 Destino C
742	50-1 Secuencia negativa de destino
743	50-1 Residual destino
744	50-1 Destino independiente a tierra
745	50-1 Destino 67 A
746	50-1 Destino 67 B
747	50-1 Destino 67 C
748	50-1 Secuencia negativa de destino 67
749	50-1 Residual destino 67
750	50-1 Destino independiente a tierra 67
751	50-1 Secuencia positiva de destino
752	50-1 Secuencia positiva de destino 67
753	50-1 Desequilibrio de destino
754	50-1 Desequilibrio de destino 67
771	50-2 Destino A
772	50-2 Destino B
773	50-2 Destino C
774	50-2 Secuencia negativa de destino
775	50-2 Residual destino
776	50-2 Destino independiente a tierra
777	50-2 Destino 67 A
778	50-2 Destino 67 B
779	50-2 Destino 67 C
780	50-2 Secuencia negativa de destino 67
781	50-2 Residual destino 67
782	50-2 Destino independiente a tierra 67
783	50-2 Secuencia positiva de destino
784	50-2 Secuencia positiva de destino 67
785	50-2 Desequilibrio de destino
786	50-2 Desequilibrio de destino 67
803	50-3 Destino A
804	50-3 Destino B
805	50-3 Destino C
806	50-3 Secuencia negativa de destino

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
807	50-3 Residual destino
808	50-3 Destino independiente a tierra
809	50-3 Destino 67 A
810	50-3 Destino 67 B
811	50-3 Destino 67 C
812	50-3 Secuencia negativa de destino 67
813	50-3 Residual destino 67
814	50-3 Destino independiente a tierra 67
815	50-3 Secuencia positiva de destino
816	50-3 Secuencia positiva de destino 67
817	50-3 Desequilibrio de destino
818	50-3 Desequilibrio de destino 67
835	50-4 Destino A
836	50-4 Destino B
837	50-4 Destino C
838	50-4 Secuencia negativa de destino
839	50-4 Residual destino
840	50-4 Destino independiente a tierra
841	50-4 Destino 67 A
842	50-4 Destino 67 B
843	50-4 Destino 67 C
844	50-4 Secuencia negativa de destino 67
845	50-4 Residual destino 67
846	50-4 Destino independiente a tierra 67
847	50-4 Secuencia positiva de destino
848	50-4 Secuencia positiva de destino 67
849	50-4 Desequilibrio de destino
850	50-4 Desequilibrio de destino 67
867	50-5 Destino A
868	50-5 Destino B
869	50-5 Destino C
870	50-5 Secuencia negativa de destino
871	50-5 Residual destino
872	50-5 Destino independiente a tierra
873	50-5 Destino 67 A
874	50-5 Destino 67 B
875	50-5 Destino 67 C
876	50-5 Secuencia negativa de destino 67
877	50-5 Residual destino 67
878	50-5 Destino independiente a tierra 67
879	50-5 Secuencia positiva de destino
880	50-5 Secuencia positiva de destino 67
881	50-5 Desequilibrio de destino
882	50-5 Desequilibrio de destino 67

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
899	50-6 Destino A
900	50-6 Destino B
901	50-6 Destino C
902	50-6 Secuencia negativa de destino
903	50-6 Residual destino
904	50-6 Destino independiente a tierra
905	50-6 Destino 67 A
906	50-6 Destino 67 B
907	50-6 Destino 67 C
908	50-6 Secuencia negativa de destino 67
909	50-6 Residual destino 67
910	50-6 Destino independiente a tierra 67
911	50-6 Secuencia positiva de destino
912	50-6 Secuencia positiva de destino 67
913	50-6 Desequilibrio de destino
914	50-6 Desequilibrio de destino 67
931	51-1 Destino A
932	51-1 Destino B
933	51-1 Destino C
934	51-1 Secuencia negativa de destino
935	51-1 Residual destino
936	51-1 Destino independiente a tierra
937	51-1 Destino 67 A
938	51-1 Destino 67 B
939	51-1 Destino 67 C
940	51-1 Secuencia negativa de destino 67
941	51-1 Residual destino 67
942	51-1 Destino independiente a tierra 67
943	51-1 Secuencia positiva de destino
944	51-1 Secuencia positiva de destino 67
945	51-1 Desequilibrio de destino
946	51-1 Desequilibrio de destino 67
963	51-2 Destino A
964	51-2 Destino B
965	51-2 Destino C
966	51-2 Secuencia negativa de destino
967	51-2 Residual destino
968	51-2 Destino independiente a tierra
969	51-2 Destino 67 A
970	51-2 Destino 67 B
971	51-2 Destino 67 C
972	51-2 Secuencia negativa de destino 67
973	51-2 Residual destino 67
974	51-2 Destino independiente a tierra 67

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
975	51-2 Secuencia positiva de destino
976	51-2 Secuencia positiva de destino 67
977	51-2 Desequilibrio de destino
978	51-2 Desequilibrio de destino 67
995	51-3 Destino A
996	51-3 Destino B
997	51-3 Destino C
998	51-3 Secuencia negativa de destino
999	51-3 Residual destino
1000	51-3 Destino independiente a tierra
1001	51-3 Destino 67 A
1002	51-3 Destino 67 B
1003	51-3 Destino 67 C
1004	51-3 Secuencia negativa de destino 67
1005	51-3 Residual destino 67
1006	51-3 Destino independiente a tierra 67
1007	51-3 Secuencia positiva de destino
1008	51-3 Secuencia positiva de destino 67
1009	51-3 Desequilibrio de destino
1010	51-3 Desequilibrio de destino 67
1027	51-4 Destino A
1028	51-4 Destino B
1029	51-4 Destino C
1030	51-4 Secuencia negativa de destino
1031	51-4 Residual destino
1032	51-4 Destino independiente a tierra
1033	51-4 Destino 67 A
1034	51-4 Destino 67 B
1035	51-4 Destino 67 C
1036	51-4 Secuencia negativa de destino 67
1037	51-4 Residual destino 67
1038	51-4 Destino independiente a tierra 67
1039	51-4 Secuencia positiva de destino
1040	51-4 Secuencia positiva de destino 67
1041	51-4 Desequilibrio de destino
1042	51-5 Desequilibrio de destino 67
1059	51-5 Destino A
1060	51-5 Destino B
1061	51-5 Destino C
1062	51-5 Secuencia negativa de destino
1063	51-5 Residual destino
1064	51-5 Destino independiente a tierra
1065	51-5 Destino 67 A
1066	51-5 Destino 67 B

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
1067	51-5 Destino 67 C
1068	51-5 Secuencia negativa de destino 67
1069	51-5 Residual destino 67
1070	51-5 Destino independiente a tierra 67
1071	51-5 Secuencia positiva de destino
1072	51-5 Secuencia positiva de destino 67
1073	51-5 Desequilibrio de destino
1074	51-5 Desequilibrio de destino 67
1091	51-6 Destino A
1092	51-6 Destino B
1093	51-6 Destino C
1094	51-6 Secuencia negativa de destino
1095	51-6 Residual destino
1096	51-6 Destino independiente a tierra
1097	51-6 Destino 67 A
1098	51-6 Destino 67 B
1099	51-6 Destino 67 C
1100	51-6 Secuencia negativa de destino 67
1101	51-6 Residual destino 67
1102	51-6 Destino independiente a tierra 67
1103	51-6 Secuencia positiva de destino
1104	51-6 Secuencia positiva de destino 67
1105	51-6 Desequilibrio de destino
1106	51-6 Desequilibrio de destino 67
1123	51-7 Destino A
1124	51-7 Destino B
1125	51-7 Destino C
1126	51-7 Secuencia negativa de destino
1127	51-7 Residual destino
1128	51-7 Destino independiente a tierra
1129	51-7 Destino 67 A
1130	51-7 Destino 67 B
1131	51-7 Destino 67 C
1132	51-7 Secuencia negativa de destino 67
1133	51-7 Residual destino 67
1134	51-7 Destino independiente a tierra 67
1135	51-7 Secuencia positiva de destino
1136	51-7 Secuencia positiva de destino 67
1137	51-7 Desequilibrio de destino
1138	51-7 Desequilibrio de destino 67
1155	32-1 Destino A superior
1156	31-1 Destino B superior
1157	32-1 Destino C superior
1158	32-1 Destino total superior

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
1159	32-1 Destino A inferior
1160	32-1 Destino B inferior
1161	32-1 Destino C inferior
1162	32-1 Destino total inferior
1165	32-1 Destino superior
1166	32-1 Destino inferior
1187	32-2 Destino A superior
1188	31-2 Destino B superior
1189	32-2 Destino C superior
1190	32-2 Destino total superior
1191	32-2 Destino A inferior
1192	32-2 Destino B inferior
1193	32-2 Destino C inferior
1194	32-2 Destino total inferior
1197	32-2 Destino superior
1198	32-2 Destino inferior
1223	40Z Destino Z1
1226	40Z Destino Z1 con tensión controlada
1229	40Z Destino Z2
1232	40Z Destino Z2 con tensión controlada
1251	40Q Destino
1283	81-1 Destino superior
1284	81-1 Destino inferior
1285	81-1 Tasa de variación de destino
1315	81-2 Destino superior
1316	81-2 Destino inferior
1317	81-2 Tasa de variación de destino
1347	81-3 Destino superior
1348	81-3 Destino inferior
1349	81-3 Tasa de variación de destino
1379	81-4 Destino superior
1380	81-4 Destino inferior
1381	81-4 Tasa de variación de destino
1411	81-5 Destino superior
1412	81-5 Destino inferior
1413	81-5 Tasa de variación de destino
1443	81-6 Destino superior
1444	81-6 Destino inferior
1445	81-6 Tasa de variación de destino
1475	81-7 Destino superior
1476	81-7 Destino inferior
1477	81-7 Tasa de variación de destino
1507	81-8 Destino superior
1508	81-8 Destino inferior

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
1509	81-8 Tasa de variación de destino
1545	43-1 Alarma de bloqueo de etiquetas
1577	43-2 Alarma de bloqueo de etiquetas
1609	43-3 Alarma de bloqueo de etiquetas
1641	43-4 Alarma de bloqueo de etiquetas
1673	43-5 Alarma de bloqueo de etiquetas
1698	86-1 Destino
1730	86-2 Destino
1771	101 Alarma de bloqueo de etiquetas
1794	62-1 Destino
1826	62-2 Destino
1858	62-3 Destino
1890	62-4 Destino
1922	62-5 Destino
1954	62-6 Destino
1986	62-7 Destino
2018	62-8 Destino
2048	79 Alarma de falla de reconexión
2052	79 Alarma de bloqueo
2085	50BF Destino
2086	50BF Alarma
2113	Alarma 52
2176	Alarma de demanda de corriente a tierra
2178	Alarma de demanda de corriente de fase
2179	Alarma de demanda de corriente de secuencia negativa
2180	Alarma de demanda positiva de VAR
2181	Alarma de demanda negativa de VAR
2182	Alarma de demanda directa de vatios
2183	Alarma de demanda inversa de vatios
2184	Alarma de demanda de potencia aparente (VA)
2275	Alarma de control de anulaciones de salida de contacto 1
2276	Alarma de control de anulaciones de salida de contacto 2
2277	Alarma de control de anulaciones de salida de contacto 3
2278	Alarma de control de anulaciones de salida de contacto 4
2279	Alarma de control de anulaciones de salida de contacto 5
2280	Alarma de control de anulaciones de salida de contacto A
2368	Configuración del grupo de control anulado por la alarma lógica
2369	Actualizar alarma de falla de bloques
2370	Guardar alarma de error de bloques
2371	Alarma de error del archivo flash
2372	Alarma de falla de flash
2373	Alarma de falla del microprocesador
2374	Alarma de error de calibración
2375	Alarma de valores predeterminados de calibración cargados

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
2376	Alarma de valores predeterminados cargados
2377	Alarma de sobrecarga del sistema
2378	Alarma de pérdida de potencia
2379	Alarma de pérdida de cambios
2380	Alarma de reloj de tiempo real no configurado
2381	Alarma de hora configurada
2382	Alarma de cambio de firmware
2383	Alarma de frecuencia fuera de intervalo
2384	Alarma de pérdida de enlace de Ethernet
2385	Alarma de comunicación por USB
2386	Alarma de sincronización IRIG perdida
2387	Alarma no lógica
2388	Alarma de ninguna configuración de usuario
2389	Alarma de sincronización NTP perdida
2390	Alarma de error de sondeo de DNP
2391	Alarma de cambio de ajuste
2392	Alarma de anulación de salida
2393	Alarma analógica
2394	Alarma de restablecimiento del microprocesador
2395	Alarma de control del disyuntor 1
2396	Alarma de control del disyuntor 2
2397	Alarma de control del disyuntor 3
2398	Alarma de tiempo de espera del reporte de fallas
2399	Alarma programable 1
2400	Alarma programable 2
2401	Alarma programable 3
2402	Alarma programable 4
2403	Alarma programable 5
2404	Alarma programable 6
2405	Alarma programable 7
2406	Alarma programable 8
2407	Alarma programable 9
2408	Alarma programable 10
2409	Alarma programable 11
2410	Alarma programable 12
2411	Alarma programable 13
2412	Alarma programable 14
2413	Alarma programable 15
2414	Alarma programable 16
2415	Alarma de exceso de tráfico de Ethernet
2416	Alarma de pérdida de potencia
2418	Error de archivo abierto
2419	Error de IOVEC
2420	No abierto



<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
2421	Controlador inválido
2422	No formateado
2423	Estado inválido de información de tensión de controlador
2424	Error de controlador
2425	Modo no abierto inválido
2426	Error de FAT de almacenamiento
2427	Error de borrar bloque
2428	Error de sin sector libre
2429	Tiempo de espera de borrado
2430	Bit de Vff
2431	Bit de bloqueo
2596	Alarma de falla en archivos aprendidos del motor
2597	Alarma de falla en archivos de mantenimiento del motor
2598	Alarma de falla en archivos del índice de registro del motor
2629	Alarma de grupo de ajustes activo
2630	Alarma de anulación de lógica del grupo de ajustes
2631	Alarma de grupo de ajustes activo 0
2632	Alarma de grupo de ajustes activo 1
2633	Alarma de grupo de ajustes activo 2
2634	Alarma de grupo de ajustes activo 3
2659	87N-1 Destino
2691	51TF Destino
2692	51TF Alarma
2721	Alarma de demanda de corriente de fase
2722	Alarma de demanda de corriente de secuencia negativa
2752	Alarma de demanda de corriente a tierra
2915	37 Destino A
2916	37 Destino B
2917	37 Destino C
2947	Destino de protección de entrada analógica 1
2979	Destino de protección de entrada analógica 2
3107	Destino de protección de entrada analógica 3
3139	Destino de protección de entrada analógica 4
3171	Destino de protección de entrada analógica 5
3203	Destino de protección de entrada analógica 6
3235	Destino de protección de entrada analógica 7
3267	Destino de protección de entrada analógica 8
3298	48 Destino
3395	49 RTD 1, Destino 1-1
3396	49 RTD 1, Destino 1-2
3397	49 RTD 1, Destino 1-3
3398	49 RTD 1, Destino 1-4
3399	49 RTD 1, Destino 1-5
3400	49 RTD 1, Destino 1-6

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
3401	49 RTD 1, Destino 1-7
3402	49 RTD 1, Destino 1-8
3403	49 RTD 1, Destino 1-9
3404	49 RTD 1, Destino 1-10
3405	49 RTD 1, Destino 1-11
3406	49 RTD 1, Destino 1-12
3407	49 RTD 1, Destino 2-1
3408	49 RTD 1, Destino 2-2
3409	49 RTD 1, Destino 2-3
3410	49 RTD 1, Destino 2-4
3411	49 RTD 1, Destino 2-5
3412	49 RTD 1, Destino 2-6
3413	49 RTD 1, Destino 2-7
3414	49 RTD 1, Destino 2-8
3415	49 RTD 1, Destino 2-9
3416	49 RTD 1, Destino 2-10
3417	49 RTD 1, Destino 2-11
3418	49 RTD 1, Destino 2-12
3427	49RTD 2, Destino 1-1
3428	49RTD 2, Destino 1-2
3429	49RTD 2, Destino 1-3
3430	49RTD 2, Destino 1-4
3431	49RTD 2, Destino 1-5
3432	49RTD 2, Destino 1-6
3433	49RTD 2, Destino 1-7
3434	49RTD 2, Destino 1-8
3435	49RTD 2, Destino 1-9
3436	49RTD 2, Destino 1-10
3437	49RTD 2, Destino 1-11
3438	49RTD 2, Destino 1-12
3439	49RTD 2, Destino 2-1
3440	49RTD 2, Destino 2-2
3441	49RTD 2, Destino 2-3
3442	49RTD 2, Destino 2-4
3443	49RTD 2, Destino 2-5
3444	49RTD 2, Destino 2-6
3445	49RTD 2, Destino 2-7
3446	49RTD 2, Destino 2-8
3447	49RTD 2, Destino 2-9
3448	49RTD 2, Destino 2-10
3449	49RTD 2, Destino 2-11
3450	49RTD 2, Destino 2-12
3459	49RTD 3, Destino 1-1
3460	49RTD 3, Destino 1-2

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
3461	49RTD 3, Destino 1-3
3462	49RTD 3, Destino 1-4
3463	49RTD 3, Destino 1-5
3464	49RTD 3, Destino 1-6
3465	49RTD 3, Destino 1-7
3466	49RTD 3, Destino 1-8
3467	49RTD 3, Destino 1-9
3468	49RTD 3, Destino 1-10
3469	49RTD 3, Destino 1-11
3470	49RTD 3, Destino 1-12
3471	49RTD 3, Destino 2-1
3472	49RTD 3, Destino 2-2
3473	49RTD 3, Destino 2-3
3474	49RTD 3, Destino 2-4
3475	49RTD 3, Destino 2-5
3476	49RTD 3, Destino 2-6
3477	49RTD 3, Destino 2-7
3478	49RTD 3, Destino 2-8
3479	49RTD 3, Destino 2-9
3480	49RTD 3, Destino 2-10
3481	49RTD 3, Destino 2-11
3482	49RTD 3, Destino 2-12
3491	49RTD 4, Destino 1-1
3492	49RTD 4, Destino 1-2
3493	49RTD 4, Destino 1-3
3494	49RTD 4, Destino 1-4
3495	49RTD 4, Destino 1-5
3496	49RTD 4, Destino 1-6
3497	49RTD 4, Destino 1-7
3498	49RTD 4, Destino 1-8
3499	49RTD 4, Destino 1-9
3500	49RTD 4, Destino 1-10
3501	49RTD 4, Destino 1-11
3502	49RTD 4, Destino 1-12
3503	49RTD 4, Destino 2-1
3504	49RTD 4, Destino 2-2
3505	49RTD 4, Destino 2-3
3506	49RTD 4, Destino 2-4
3507	49RTD 4, Destino 2-5
3508	49RTD 4, Destino 2-6
3509	49RTD 4, Destino 2-7
3510	49RTD 4, Destino 2-8
3511	49RTD 4, Destino 2-9
3512	49RTD 4, Destino 2-10

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
3513	49RTD 4, Destino 2-11
3514	49RTD 4, Destino 2-12
3523	49RTD 5, Destino 1-1
3524	49RTD 5, Destino 1-2
3525	49RTD 5, Destino 1-3
3526	49RTD 5, Destino 1-4
3527	49RTD 5, Destino 1-5
3528	49RTD 5, Destino 1-6
3529	49RTD 5, Destino 1-7
3530	49RTD 5, Destino 1-8
3531	49RTD 5, Destino 1-9
3532	49RTD 5, Destino 1-10
3533	49RTD 5, Destino 1-11
3534	49RTD 5, Destino 1-12
3535	49RTD 5, Destino 2-1
3536	49RTD 5, Destino 2-2
3537	49RTD 5, Destino 2-3
3538	49RTD 5, Destino 2-4
3539	49RTD 5, Destino 2-5
3540	49RTD 5, Destino 2-6
3541	49RTD 5, Destino 2-7
3542	49RTD 5, Destino 2-8
3543	49RTD 5, Destino 2-9
3544	49RTD 5, Destino 2-10
3545	49RTD 5, Destino 2-11
3546	49RTD 5, Destino 2-12
3555	49RTD 6, Destino 1-1
3556	49RTD 6, Destino 1-2
3557	49RTD 6, Destino 1-3
3558	49RTD 6, Destino 1-4
3559	49RTD 6, Destino 1-5
3560	49RTD 6, Destino 1-6
3561	49RTD 6, Destino 1-7
3562	49RTD 6, Destino 1-8
3563	49RTD 6, Destino 1-9
3564	49RTD 6, Destino 1-10
3565	49RTD 6, Destino 1-11
3566	49RTD 6, Destino 1-12
3567	49RTD 6, Destino 2-1
3568	49RTD 6, Destino 2-2
3569	49RTD 6, Destino 2-3
3570	49RTD 6, Destino 2-4
3571	49RTD 6, Destino 2-5
3572	49RTD 6, Destino 2-6

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
3573	49RTD 6, Destino 2-7
3574	49RTD 6, Destino 2-8
3575	49RTD 6, Destino 2-9
3576	49RTD 6, Destino 2-10
3577	49RTD 6, Destino 2-11
3578	49RTD 6, Destino 2-12
3587	87 Destino A
3588	87 Destino B
3589	87 Destino C
3590	Alarma 87
3599	87 Alarma A
3600	87 Alarma B
3601	87 Alarma C
3602	87 Destino libre A
3603	87 Destino libre B
3604	87 Destino libre C
3652	49TC Destino
3712	Alarma de sobrecarga de salida analógica del módulo remoto 1
3713	Alarma de RTD fuera de intervalo del módulo remoto 1
3714	Alarma de calibración predeterminada cargada del módulo remoto 1
3715	Alarma de valores predeterminados cargados del módulo remoto 1
3716	Alarma de falla de flash del módulo remoto 1
3717	Alarma de falla de envío de comunicaciones RTD del módulo remoto 1
3718	Alarma de recepción de comunicaciones RTD del módulo remoto 1
3744	Alarma de sobrecarga de salida analógica del módulo remoto 2
3745	Alarma de RTD fuera de intervalo del módulo remoto 2
3746	Alarma de calibración predeterminada cargada del módulo remoto 2
3747	Alarma de valores predeterminados cargados del módulo remoto 2
3748	Alarma de falla de flash del módulo remoto 2
3749	Alarma de falla de envío de comunicaciones RTD del módulo remoto 2
3750	Alarma de recepción de comunicaciones RTD del módulo remoto 2
4096	61850 Alarma de error de configuración
4224	Alarma de control de anulaciones de salida de contacto 6
4225	Alarma de control de anulaciones de salida de contacto 7
4226	Alarma de control de anulaciones de salida de contacto 8
4259	50-7 Destino A
4260	50-7 Destino B
4261	50-7 Destino C
4262	50-7 Secuencia negativa de destino
4263	50-7 Residual destino
4264	50-7 Destino independiente a tierra
4265	50-7 Destino 67 A
4266	50-7 Destino 67 B
4267	50-7 Destino 67 C

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
4268	50-7 Secuencia negativa de destino 67
4269	50-7 Residual destino 67
4270	50-7 Destino independiente a tierra 67
4271	50-7 Secuencia positiva de destino
4272	50-7 Secuencia positiva de destino 67
4273	50-7 Desequilibrio de destino
4274	50-7 Desequilibrio de destino 67
4291	50-8 Destino A
4292	50-8 Destino B
4293	50-8 Destino C
4294	50-8 Secuencia negativa de destino
4295	50-8 Residual destino
4296	50-8 Destino independiente a tierra
4297	50-8 Destino 67 A
4298	50-8 Destino 67 B
4299	50-8 Destino 67 C
4300	50-8 Secuencia negativa de destino 67
4301	50-8 Residual destino 67
4302	50-8 Destino independiente a tierra 67
4303	50-8 Secuencia positiva de destino
4304	50-8 Secuencia positiva de destino 67
4305	50-8 Desequilibrio de destino
4306	50-8 Desequilibrio de destino 67
4323	50-9 Destino A
4324	50-9 Destino B
4325	50-9 Destino C
4326	50-9 Secuencia negativa de destino
4327	50-9 Residual destino
4328	50-9 Destino independiente a tierra
4329	50-9 Destino 67 A
4330	50-9 Destino 67 B
4331	50-9 Destino 67 C
4332	50-9 Secuencia negativa de destino 67
4333	50-9 Residual destino 67
4334	50-9 Destino independiente a tierra 67
4335	50-9 Secuencia positiva de destino
4336	50-9 Secuencia positiva de destino 67
4337	50-9 Desequilibrio de destino
4338	50-9 Desequilibrio de destino 67
4355	51-8 Destino A
4356	51-8 Destino B
4357	51-8 Destino C
4358	51-8 Secuencia negativa de destino
4359	51-8 Residual destino

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
4360	51-8 Destino independiente a tierra
4361	51-8 Destino 67 A
4362	51-8 Destino 67 B
4363	51-8 Destino 67 C
4364	51-8 Secuencia negativa de destino 67
4365	51-8 Residual destino 67
4366	51-8 Destino independiente a tierra 67
4367	51-8 Secuencia positiva de destino
4368	51-8 Secuencia positiva de destino 67
4369	51-8 Desequilibrio de destino
4370	51-8 Desequilibrio de destino 67
4387	51-9 Destino A
4388	51-9 Destino B
4389	51-9 Destino C
4390	51-9 Secuencia negativa de destino
4391	51-9 Residual destino
4392	51-9 Destino independiente a tierra
4393	51-9 Destino 67 A
4394	51-9 Destino 67 B
4395	51-9 Destino 67 C
4396	51-9 Secuencia negativa de destino 67
4397	51-9 Residual destino 67
4398	51-9 Destino independiente a tierra 67
4399	51-9 Secuencia positiva de destino
4400	51-9 Secuencia positiva de destino 67
4401	51-9 Desequilibrio de destino
4402	51-9 Desequilibrio de destino 67
4451	55 Destino
4483	21-1 Destino AB
4484	21-1 Destino BC
4485	21-1 Destino CA
4515	21-2 Destino AB
4516	21-2 Destino BC
4517	21-2 Destino CA
4579	78V Destino
4611	78OOS Destino
5027	87N-2 Destino
5059	49RTD 7, Destino 1-1
5060	49RTD 7, Destino 1-2
5061	49RTD 7, Destino 1-3
5062	49RTD 7, Destino 1-4
5063	49RTD 7, Destino 1-5
5064	49RTD 7, Destino 1-6
5065	49RTD 7, Destino 1-7

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
5066	49RTD 7, Destino 1-8
5067	49RTD 7, Destino 1-9
5068	49RTD 7, Destino 1-10
5069	49RTD 7, Destino 1-11
5070	49RTD 7, Destino 1-12
5071	49RTD 7, Destino 2-1
5072	49RTD 7, Destino 2-2
5073	49RTD 7, Destino 2-3
5074	49RTD 7, Destino 2-4
5075	49RTD 7, Destino 2-5
5076	49RTD 7, Destino 2-6
5077	49RTD 7, Destino 2-7
5078	49RTD 7, Destino 2-8
5079	49RTD 7, Destino 2-9
5080	49RTD 7, Destino 2-10
5081	49RTD 7, Destino 2-11
5082	49RTD 7, Destino 2-12
5091	49RTD 8, Destino 1-1
5092	49RTD 8, Destino 1-2
5093	49RTD 8, Destino 1-3
5094	49RTD 8, Destino 1-4
5095	49RTD 8, Destino 1-5
5096	49RTD 8, Destino 1-6
5097	49RTD 8, Destino 1-7
5098	49RTD 8, Destino 1-8
5099	49RTD 8, Destino 1-9
5100	49RTD 8, Destino 1-10
5101	49RTD 8, Destino 1-11
5102	49RTD 8, Destino 1-12
5103	49RTD 8, Destino 2-1
5104	49RTD 8, Destino 2-2
5105	49RTD 8, Destino 2-3
5106	49RTD 8, Destino 2-4
5107	49RTD 8, Destino 2-5
5108	49RTD 8, Destino 2-6
5109	49RTD 8, Destino 2-7
5110	49RTD 8, Destino 2-8
5111	49RTD 8, Destino 2-9
5112	49RTD 8, Destino 2-10
5113	49RTD 8, Destino 2-11
5114	49RTD 8, Destino 2-12
5123	49RTD 9, Destino 1-1
5124	49RTD 9, Destino 1-2
5125	49RTD 9, Destino 1-3



<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
5126	49RTD 9, Destino 1-4
5127	49RTD 9, Destino 1-5
5128	49RTD 9, Destino 1-6
5129	49RTD 9, Destino 1-7
5130	49RTD 9, Destino 1-8
5131	49RTD 9, Destino 1-9
5132	49RTD 9, Destino 1-10
5133	49RTD 9, Destino 1-11
5134	49RTD 9, Destino 1-12
5135	49RTD 9, Destino 2-1
5136	49RTD 9, Destino 2-2
5137	49RTD 9, Destino 2-3
5138	49RTD 9, Destino 2-4
5139	49RTD 9, Destino 2-5
5140	49RTD 9, Destino 2-6
5141	49RTD 9, Destino 2-7
5142	49RTD 9, Destino 2-8
5143	49RTD 9, Destino 2-9
5144	49RTD 9, Destino 2-10
5145	49RTD 9, Destino 2-11
5146	49RTD 9, Destino 2-12
5155	49RTD 10, Destino 1-1
5156	49RTD 10, Destino 1-2
5157	49RTD 10, Destino 1-3
5158	49RTD 10, Destino 1-4
5159	49RTD 10, Destino 1-5
5160	49RTD 10, Destino 1-6
5161	49RTD 10, Destino 1-7
5162	49RTD 10, Destino 1-8
5163	49RTD 10, Destino 1-9
5164	49RTD 10, Destino 1-10
5165	49RTD 10, Destino 1-11
5166	49RTD 10, Destino 1-12
5167	49RTD 10, Destino 2-1
5168	49RTD 10, Destino 2-2
5169	49RTD 10, Destino 2-3
5170	49RTD 10, Destino 2-4
5171	49RTD 10, Destino 2-5
5172	49RTD 10, Destino 2-6
5173	49RTD 10, Destino 2-7
5174	49RTD 10, Destino 2-8
5175	49RTD 10, Destino 2-9
5176	49RTD 10, Destino 2-10
5177	49RTD 10, Destino 2-11

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
5178	49RTD 10, Destino 2-12
5187	49RTD 11, Destino 1-1
5188	49RTD 11, Destino 1-2
5189	49RTD 11, Destino 1-3
5190	49RTD 11, Destino 1-4
5191	49RTD 11, Destino 1-5
5192	49RTD 11, Destino 1-6
5193	49RTD 11, Destino 1-7
5194	49RTD 11, Destino 1-8
5195	49RTD 11, Destino 1-9
5196	49RTD 11, Destino 1-10
5197	49RTD 11, Destino 1-11
5198	49RTD 11, Destino 1-12
5199	49RTD 11, Destino 2-1
5200	49RTD 11, Destino 2-2
5201	49RTD 11, Destino 2-3
5202	49RTD 11, Destino 2-4
5203	49RTD 11, Destino 2-5
5204	49RTD 11, Destino 2-6
5205	49RTD 11, Destino 2-7
5206	49RTD 11, Destino 2-8
5207	49RTD 11, Destino 2-9
5208	49RTD 11, Destino 2-10
5209	49RTD 11, Destino 2-11
5210	49RTD 11, Destino 2-12
5219	49RTD 12, Destino 1-1
5220	49RTD 12, Destino 1-2
5221	49RTD 12, Destino 1-3
5222	49RTD 12, Destino 1-4
5223	49RTD 12, Destino 1-5
5224	49RTD 12, Destino 1-6
5225	49RTD 12, Destino 1-7
5226	49RTD 12, Destino 1-8
5227	49RTD 12, Destino 1-9
5228	49RTD 12, Destino 1-10
5229	49RTD 12, Destino 1-11
5230	49RTD 12, Destino 1-12
5231	49RTD 12, Destino 2-1
5232	49RTD 12, Destino 2-2
5233	49RTD 12, Destino 2-3
5234	49RTD 12, Destino 2-4
5235	49RTD 12, Destino 2-5
5236	49RTD 12, Destino 2-6
5237	49RTD 12, Destino 2-7

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
5238	49RTD 12, Destino 2-8
5239	49RTD 12, Destino 2-9
5240	49RTD 12, Destino 2-10
5241	49RTD 12, Destino 2-11
5242	49RTD 12, Destino 2-12
5251	49RTD 13, Destino 1-1
5252	49RTD 13, Destino 1-2
5253	49RTD 13, Destino 1-3
5254	49RTD 13, Destino 1-4
5255	49RTD 13, Destino 1-5
5256	49RTD 13, Destino 1-6
5257	49RTD 13, Destino 1-7
5258	49RTD 13, Destino 1-8
5259	49RTD 13, Destino 1-9
5260	49RTD 13, Destino 1-10
5261	49RTD 13, Destino 1-11
5262	49RTD 13, Destino 1-12
5263	49RTD 13, Destino 2-1
5264	49RTD 13, Destino 2-2
5265	49RTD 13, Destino 2-3
5266	49RTD 13, Destino 2-4
5267	49RTD 13, Destino 2-5
5268	49RTD 13, Destino 2-6
5269	49RTD 13, Destino 2-7
5270	49RTD 13, Destino 2-8
5271	49RTD 13, Destino 2-9
5272	49RTD 13, Destino 2-10
5273	49RTD 13, Destino 2-11
5274	49RTD 13, Destino 2-12
5283	49RTD 14, Destino 1-1
5284	49RTD 14, Destino 1-2
5285	49RTD 14, Destino 1-3
5286	49RTD 14, Destino 1-4
5287	49RTD 14, Destino 1-5
5288	49RTD 14, Destino 1-6
5289	49RTD 14, Destino 1-7
5290	49RTD 14, Destino 1-8
5291	49RTD 14, Destino 1-9
5292	49RTD 14, Destino 1-10
5293	49RTD 14, Destino 1-11
5294	49RTD 14, Destino 1-12
5295	49RTD 14, Destino 2-1
5296	49RTD 14, Destino 2-2
5297	49RTD 14, Destino 2-3

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
5298	49RTD 14, Destino 2-4
5299	49RTD 14, Destino 2-5
5300	49RTD 14, Destino 2-6
5301	49RTD 14, Destino 2-7
5302	49RTD 14, Destino 2-8
5303	49RTD 14, Destino 2-9
5304	49RTD 14, Destino 2-10
5305	49RTD 14, Destino 2-11
5306	49RTD 14, Destino 2-12
5472	Bit de error de escritura
5473	Bit de error de borrado
5504	Objetivo programable por el usuario 1
5505	Objetivo programable por el usuario 2
5506	Objetivo programable por el usuario 3
5507	Objetivo programable por el usuario 4
5508	Objetivo programable por el usuario 5
5509	Objetivo programable por el usuario 6
5510	Objetivo programable por el usuario 7
5511	Objetivo programable por el usuario 8
5512	Objetivo programable por el usuario 9
5513	Objetivo programable por el usuario 10
5514	Objetivo programable por el usuario 11
5515	Objetivo programable por el usuario 12
5568	Cualquier destino de la fase A
5569	Cualquier destino de la Fase B
5570	Cualquier destino de la Fase C
5571	Cualquier destino a tierra
5572	Cualquier destino neutro
5573	Cualquier destino a tierra/neutro
5574	Cualquier destino de secuencia positiva
5575	Cualquier destino de secuencia negativa
5728	Entrada I1, sin conexión IT-D
5729	Entrada V1, sin conexión IT-D
5730	Entrada V2, sin conexión IT-D
5731	Entrada V3, sin conexión IT-D
5733	Entrada I1, desajuste de frecuencia IT-D
5734	Entrada V1, desajuste de frecuencia IT-D
5735	Entrada V2, desajuste de frecuencia IT-D
5736	Entrada V3, desajuste de frecuencia IT-D
5763	76-1 Destino
5795	76-2 Destino
5827	76-3 Destino
5859	76-4 Destino
5891	76-5 Destino

<b>Índice</b>	<b>Descripción</b>
5923	76-6 Destino
5955	76-7 Destino
5987	76-8 Destino
6019	76-9 Destino
6051	76-10 Destino
6083	76-11 Destino
6115	76-12 Destino
6147	76-13 Destino
6183	Tasa de aumento de 1 objetivo
6215	Tasa de aumento de 2 objetivo
6240	82 falla
6244	82 Bloqueo
6273	72 alarma
6307	49 alarma
6310	49 Destino
6368	Alarma de demanda positiva I1
6369	Alarma de demanda negativa I1
6370	Alarma de demanda positiva P1
6371	Alarma de demanda negativa P1







12570 Route 143  
Highland IL 62249-1074 USA  
Tel: +1 618.654.2341  
Fax: +1 618.654.2351  
email: [info@basler.com](mailto:info@basler.com)

No. 59 Heshun Road Loufeng District (N)  
Suzhou Industrial Park  
215122 Suzhou  
P.R. CHINA  
Tel: +86 512.8227.2888  
Fax: +86 512.8227.2887  
email: [chinainfo@basler.com](mailto:chinainfo@basler.com)

111 North Bridge Road  
15-06 Peninsula Plaza  
Singapore 179098  
Tel: +65 68.44.6445  
Fax: +65 68.44.8902  
email: [singaporeinfo@basler.com](mailto:singaporeinfo@basler.com)