

# **Ethernet**

PLC20X

Manual del Usuario



## Manual del Usuario

PLC20X

Documento: 10012011489

Revisión: 06

Fecha de la Publicación: 05/2025

La informacion abajo describe las revisiones ocurridas en este manual.

Versión	Revisión	Descripción
V1.00.XX	R00	Primera edición.
V1.00.XX	R01	Ajuste de formateo.
V1.01.XX	R02	Modificación en la estructura de parámetros.
V1.02.XX	R03	Servidor WEB agregado y revisión general.
V1.03.XX	R04	Agregado PLC201.
V1.04.XX	R05	Cliente MQTT.
V1.05.XX	R06	Revisión general y actualización de la tabla de parámetros.

A		SPECTO DEL MANUAL	
		PRESENTACIÓN NUMÉRICA	
		SO IMPORTANTE	
		NDEMARKS	
	110		0 2
1		ARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
		CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS PARA MODBUS TCP	
	1.2	CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS PARA ETHERNET/IP	1-1
2	DE	ESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ	2_1
_		CONECTOR	
		LEDS DE INDICACIÓN	
	2.2		2-1
3	IN	STALACIÓN EN RED ETHERNET	3-1
	3.1		
		TASA DE COMUNICACIÓN	
		CABLE	
		TOPOLOGÍA DE RED	
	3.5	RECOMENDACIONES PARA PUESTA A TIERRA Y PASSAJE DE LOS CABLES	3-2
4	PF	RODUCTO	4-1
•		ESTADO	
	7.1	4.1.1 Comunicación	
		4.1.1.1 Ethernet	
		4.1.1.2 EtherNet/IP	
		4.1.1.3 Modbus TCP	
		4.1.1.4 MQTT	
		4.1.1.5 SNTP	
	4.2	CONFIGURACIÓN	
		4.2.1 Comunicación	
		4.2.1.1 Errores Comunicación	
		4.2.1.2 Datos I/O	
		4.2.1.3 Ethernet	
		4.2.1.4 EtherNet/IP	
		4.2.1.5 Modbus TCP	
		4.2.1.6 MQTT	
		4.2.1.7 SNTP	.4-11
_	$\bigcirc$ I	PERACIÓN EN LA RED MODBUS TCP – SERVIDOR	E 1
J		FUNCIONES DISPONIBLES	
		MAPA DE MEMORIA	
	5.2	5.2.1 Parámetros	
		5.2.2 Parámetros Indirectos	
		5.2.3 Marcadores	
	5.3	ACCESO A LOS DATOS	
		GATEWAY MODBUS TCP/RTU	
		ERRORES DE COMUNICACIÓN	
	5.5	LINCOLD DE COMOTIONOION	J-3
6	OI	PERACIÓN EN LA RED MODBUS TCP – CLIENTE	6-1
	6.1		
		6.1.1 MB TCP Read Binary – Lectura de Bits	
		6.1.2 MB TCP Read Register – Lectura de Registradores	
		6 1 3 MR TCP Write Binary - Escritura de Bits	6_2

		6.1.5	MB TCP Write Register – Escritura de Registradores  MB TCP Cliente Control/Status – Controle y Estado de Modbus TCP  MB TCP Server Status – Estado de los Servidores de red Modbus TCP	6-3
7	7.1 7.2 7.3 7.4	INSTA DATO: 7.2.1 7.2.2 DATO: ARCH CLAS: 7.5.1 7.5.2 7.5.3 7.5.4 7.5.5 7.5.6 7.5.7 7.5.8 7.5.9 7.5.10	ACIÓN EN LA RED ETHERNET/IP - ADAPTER  INCIAS DE E/S S CICLICOS Palabras de lectura Palabras de escritura S ACICLICOS IIVO EDS ES DE OBJETOS SUPORTADAS Classe Identity (01h) Clase Message Router (02h) Clase Assembly (04h) Connection Manager Class (06h) Clase QOS (48h) Clase SNMP (52h) Port Class (F4h) Clase TCP/IP Interface (F5h) Clase Ethernet Link (F6h) Clase Específica del Fabricante (64h)	7-1 7-1 7-2 7-4 7-4 7-5 7-5 7-5 7-6 7-7 7-8 7-8 7-9
8	8.1 8.2 8.3	INSTA CONF CONF	A EN SERVICIO - MODBUS TCP  LAR DEL ACCESORIO  IGURACIÓN DEL EQUIPO IGURACIÓN DEL CLIENTE  DOS DE LA COMUNICACIÓN	8-1 8-1 8-1
9	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5	INSTA CONF CONF ESTAI OPER	A EN SERVICIO - ETHERNET/IP  LAR DEL ACCESORIO  IGURACIÓN DEL EQUIPO IGURACIÓN DEL SCANNER  DOS DE LA COMUNICACIÓN LACIÓN UTILIZANDO DATOS DE PROCESO ISO A LOS PARÁMETROS - MENSAJES ACÍCLICAS	9-1 9-1 9-1 9-2 9-2
1(	) SE	ERVID	OOR WEB1	0-1
11	CI	_IEN1	ΓΕ SNTP1	1-1
12	2 CI	_IEN1	ΓΕ MQTT1	2-1
13	3 RI	EFER	ENCIA RÁPIDA DE ALARMAS Y FALLAS1	3-1
14	1 P/	RÁN	METROS DE REFERENCIA RÁPIDA1	4-1

## A RESPECTO DEL MANUAL

Este manual provee la descripción necesaria para la operación del controlador lógico programable PLC20X utilizando la interfaz Ethernet. Este manual debe ser utilizado en conjunto con el manual del usuario y manual del programación del PLC20X.

#### ABREVIACIONES Y DEFINICIONES

**ASCII** American Standard Code for Information Interchange

**CRC** Cycling Redundancy Check

LSB Least Significant Bit/Byte (Bit/Byte menos significativo)

MSB Most Significant Bit/Byte (Bit/Byte más significativo)

ro Read only (solamente de lectura)rw Read/write (lectura y escrita)

cfg Configuración

## REPRESENTACIÓN NUMÉRICA

Números decimales son representados a través de dígitos sin sufijo. Números hexadecimales son representados con la letra 'h' luego del número. Números binarios son representados con la letra 'b' luego del número.

#### **DOCUMENTOS - MODBUS TCP**

El protocolo Modbus fue desarrollado con base en las siguientes especificaciones y documentos:

Documento	Versión	Fuente
MODBUS Application Protocol Specification, December 28th 2006.	V1.1b	MODBUS.ORG
MODBUS Messaging On TCP/IP Implementation Guide, October 24th 2006.	V1.0b	MODBUS.ORG

Para obtener esta documentación, de debe consultar la MODBUS.ORG, que actualmente es la organización que mantiene, promociona y actualiza las informaciones relativas a la red Modbus.

### **DOCUMENTOS - ETHERNET/IP**

El protocolo EtherNet/IP fue desarrollado con base en las siguientes especificaciones y documentos:

Documento	Versión	Fuente
Volume One - Common Industrial Protocol (CIP) Specification	3.32	ODVA
Volume Two - EtherNet/IP Adaptation of CIP	1.30	ODVA
Media Planning and Installation Manual - EtherNet/IP	PUB00148R0	ODVA

Para obtener esta documentación, de debe consultar la ODVA, que actualmente es la organización que mantiene, promociona y actualiza las informaciones relativas a la red EtherNet/IP.

## AVISO IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD CIBERNÉTICA Y COMUNICACIONES

Este producto/equipo tiene la capacidad de conectarse e intercambiar informaciones por medio de redes y protocolos de comunicación. Fue proyectado y sometido a pruebas para garantizar el cor-recto funcionamiento con otros sistemas de automatización, utilizando los protocolos mencionados en este manual. Por esa razón, es fundamental que el cliente comprenda las responsabilidades asociadas a la seguridad de la información y de la cibernética, al utilizar este equipo.

De esa forma, es deber único y exclusivo del cliente adoptar estrategias de defensa en profundidad e implementar políticas y medidas, a fin de garantizar la seguridad del sistema como un todo, inclusive con relación a las comunicaciones enviadas y recibidas por el equipo. Entre estas medidas podemos destacar la instalación de firewalls, programas de antivirus y protección contra malwares, criptografía de datos, control de autenticación y acceso físico de usuarios.

WEG y sus filiales no se responsabilizan por daños o pérdidas derivadas de violaciones de seguridad cibernética, incluyendo, pero no limitándose a, acceso no autorizado, intrusión, pérdida y/o robo de datos o informaciones, negación de servicio o cualquier otra forma de violación de seguridad. La utilización de este producto en condiciones para las cuales no fue específicamente proyectado no es recomendada y puede ocasionar daños al producto, a la red y al sistema de automatización. En ese sentido, es imprescindible que el cliente comprenda que la intervención externa de programas de terceros, como por ejemplo los sniffers o programas con acciones semejantes, tiene el potencial de ocasionar interrupciones o restricciones en la funcionalidad del equipo.

## **TRADEMARKS**

Todas las demás marcas comerciales son propiedad de sus respectivos propietarios.

## 1 CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

A seguir, son listadas las principales características para comunicación del controlador lógico programable PLC20X.

- La interfaz sigue el estándar Fast Ethernet 100BASE-TX.
- Posibilita la comunicación, utilizando tasas de 10 o 100 Mbps, en modo half o full duplex.
- Admite paquetes Ethernet con tamaño estándar (hasta 1500 bytes).
- Posee una puerta Ethernet.
- La puerta Ethernet funciona con Auto-MDIX (automatic medium-dependent interface crossover), una tecnología que detecta automáticamente el tipo de cable utilizado y configura la conexión de acuerdo, tornando innecesaria la utilización de cables cruzados.
- Posee un servidor WEB incorporado (HTTP), que proporciona acceso a informaciones del equipo.

## 1.1 CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS PARA MODBUS TCP

- Permite que el equipo opere como servidor y cliente para comunicación Modbus TCP.
- El servidor pone a disposición hasta 4 conexiones Modbus TCP simultáneas.
- El cliente pone a disposición hasta 1 conexión Modbus TCP a través de bloques de programación en lenguaje ladder.
- Permite la comunicación de datos para operación y para parametrización del equipo, así como marcadores y datos utilizados para programación en ladder del PLC20X.

## 1.2 CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS PARA ETHERNET/IP

- Es suministrado con el archivo EDS para configuración del scanner de la red.
- Permite comunicación de hasta 50 words de entrada más 50 words de salida para datos cíclicos.
- Admite perfiles específicos del fabricante.
- Pone a disposición datos acíclicos para parametrización.
- Hasta 4 conexiones CIP Clase 1 y Clase 3 disponibles.
- Admite mensajes de tipo Unconnected Explicit.

## 2 DESCRIPCIÓN DE LA INTERFAZ

#### 2.1 CONECTOR

El periférico de comunicación Ethernet tiene un conector RJ45 para conexión con la red. La conexión del terminal sigue el estándar Fast Ethernet 100BASE-TX, utilizando dos pares de cables para transmisión y recepción de datos.

La carcasa del conector Ethernet, que normalmente se conecta al blindaje del cable, está conectada a tierra protectora a través de un circuito RC.

## 2.2 LEDS DE INDICACIÓN

La puerta Ethernet tiene un LED para indicación de velocidad y otro LED para indicación de actividad de enlace/red. Estos LEDs tienen las siguientes funciones e indicaciones.

El periférico de comunicación Ethernet tiene un LED para indicación de velocidad y otro LED para indicación de actividad de enlace/red, además de un LED bicolor para indicación de estados (ETH). Estos LEDs tienen las siguientes funciones e indicaciones.

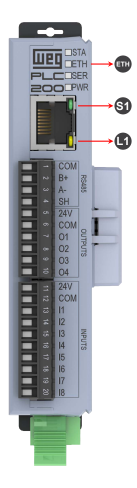


Tabla 2.1: LED S1 - Enlace

Estado	Descrição
Apagado	Equipo apagado o enlace de 10 Mbps.
Verde, sólido	Enlace de 100 Mbps.

## Tabla 2.2: LED L1 - Link/Actividad

Estado	Descripción
Apagado	Equipo apagado o sin link.
Ámbar, sólido Con link, sin actividad.	
Ámbar, intermitente	Con link y con actividad.

## Tabla 2.3: LED ETH

Estado	Descripción	Comentario
Apagado	Equipo apagado.	-
Intermitente verde/rojo	Equipamiento realizando auto-test.	Ocurre durante la inicialización.
Verde intermitente (100ms ON / 100ms OFF)	DHCP habilitado, aguardando recibimiento de la dirección IP.	-
Verde intermitente (250ms ON / 250ms OFF)	Dirección IP configurada y esperando conexión Modbus TCP o EtherNet/IP (Exclusive Owner).	-
Verde sólido	Equipamiento activo, al menos una conexión Modbus TCP o EtherNet/IP (Exclusive Owner) establecida.	-
Rojo intermitente (100ms ON / 100ms OFF)	Falla recuperable.	-
Rojo intermitente (250ms ON / 250ms OFF)	Timeout en la conexión EtherNet/IP (Exclusive Owner).	Indica timeout en la conexión de I/O EtherNet/IP (Exclusive Owner).
Rojo intermitente (500ms ON / 500ms OFF)	Timeout en la conexión Modbus TCP.	Indica timeout en la conexión Modbus TCP.
Rojo sólido	Error fatal.	Necesita reinicialización del equipamiento.

## 3 INSTALACIÓN EN RED ETHERNET

En este capítulo son presentadas recomendaciones relacionadas a la instalación del equipo en la red Ethernet.

## 3.1 DIRECCIÓN IP

Todo equipamiento en una red Ethernet necesita de una dirección IP y de una máscara de subred.

El direccionamiento IP es único en la red, y cada equipamiento debe poseer una dirección IP diferente. La máscara de la subred sirve para definir qué rangos de dirección IP son válidos en la red.

El controlador lógico programable PLC20X permite la utilización de dos métodos para programación de estas características, programables a través del P0850:

- IP Estático: utiliza los ajustes de la dirección IP, máscara y gateway según lo programado en los parámetros del equipo.
- DHCP: habilita la configuración del PLC20X vía servidor DHCP. El servidor DHCP puede atribuir automáticamente direcciones IP, máscara de subred, etc. a los equipos en la red. Las configuraciones realizadas en los parámetros son ignoradas.

## 3.2 TASA DE COMUNICACIÓN

La interfaz Ethernet del controlador lógico programable PLC20X puede comunicarse utilizando las tasas de 10 o 100 Mbps, en modo half o full duplex.



#### ¡NOTA!

Es importante que, para cada conexión Ethernet realizada entre dos puntos, la tasa de comunicación y el modo duplex sean definidos con la misma configuración. Si la opción utilizada es AUTO, en uno de los puntos, se debe programar el otro punto también para la opción AUTO, o para el modo half duplex.



#### ¡NOTA!

- Este equipo no admite el uso de jumbo frames (paquetes Ethernet con tamaños superiores a 1500 bytes). El motivo es que el dispositivo no funciona a velocidades gigabit, necesarias para garantizar la transmisión y procesamiento de estos paquetes.
- En redes mixtas, donde otros equipos admiten jumbo frames, es importante asegurarse de que este equipo esté en un segmento de red configurado para utilizar paquetes de tamaño estándar (1500 bytes) para evitar problemas de comunicación.

## 3.3 CABLE

Características recomendadas para el cable utilizado en la instalación:

- Cable estándar Ethernet, 100Base-TX (FastEthernet), CAT 5e o superior.
- Utilizar cable blindado.
- Largo máximo para conexión entre equipos: 100 m.

Para realizar la instalación, se recomienda la utilización de cables Ethernet blindados específicos para utilización en ambiente industrial.

#### 3.4 TOPOLOGÍA DE RED

Para la conexión del controlador lógico programable PLC20X en red Ethernet, normalmente es ejecutada la conexión en estrella utilizando un switch industrial.

Figura 3.1: Topología en estrella



#### iNOTA!

Al apagar el equipo, el switch incorporado también es desactivado, impidiendo la comunicación con el equipo subsiguiente.

## 3.5 RECOMENDACIONES PARA PUESTA A TIERRA Y PASSAJE DE LOS CABLES

La conexión correcta con el tierra disminuye problemas causados por interferencia en un ambiente industrial. A seguir son presentadas algunas recomendaciones a respecto de la puesta a tierra, así como del pasaje de cables:

- Siempre utilizar cables Ethernet con blindaje, así como conectores con envoltorio metálico.
- Realizar la conexión del Tierra al equipo, vía borne de puesta a tierra. Evitar la conexión del cable en múltiples puntos de puesta a tierra, principalmente donde haya tierras de diferentes potenciales.
- Pasar los cables de señal y de comunicación por vías dedicadas. Evitar el pasaje de estos cables próximo a los cables de potencia.

## 4 PRODUCTO

Permite acceso a los parámetros de status y de configuración del producto.

Los parámetros P0000 a P0999 son referentes al producto. Los parámetros por encima de P1000 son referentes a los accesorios y obedecen la siguiente lógica:

## P-x-y-z-w

**X-Modelo del accesorio conforme:** 1-Modelos Digitais; 3-Entradas Analógicas (AI, TH, RTD); 5-Salidas Analógicas; 7-Entrada Célula de carga; 9-Smart Connection.

Y-Dirección intrabus del accesorio, conforme la posición en la que está conectado: 1-Slot 1 (primer accesorio); 2-Slot 2 (segundo accesorio); ... 8-Slot 8 (octavo accesorio).



#### ¡NOTA!

En este manual no es presentada la descripción de los parámetros para todas las direcciones intrabus, solamente para el Slot 1, que es la misma para los demás. Por ejemplo: en caso de que quiera saber la descripción del P1200, P1300, P1400, P1500, P1600, P1700 o P1800, basta ver la descripción del P1100.



#### ¡NOTA!

Los parámetros del producto, de forma estándar, **no son retentivos**. Para que un parámetro o configuración sea mantenida después de que el PLC20X sea apagado, será necesario guardar los parámetros en la memoria Flash, a través del P0204.



#### ¡NOTA!

Los parámetros del producto pueden cambiar según el modelo.



#### ¡NOTA!

La lista completa de los parámetros puede ser vista en la Sección 14 PARÁMETROS DE REFERENCIA RÁPIDA en la pagina 14-1.

#### 4.1 ESTADO

Parámetros para indicación de estado y lectura de las entradas del módulo principal.

#### 4.1.1 Comunicación

#### 4.1.1.1 Ethernet

Permite visualizar el estado de la interfaz de red Ethernet y los comandos recibidos por esta interfaz.

## P0846: ETH - Dirección IP Actual

**Rango de** 0.0.0.0 a 255.255.255.255 **Ajuste de** 0.0.0.0 **Valores:** Fábrica:

valores.

**Propiedades:** ro, ip addr

## Descripción:

Permite visualizar la dirección IP en uso por la interfaz Ethernet.

## P0889: ETH - Estado Interfaz

Rango de 0 ... 8 Bit Ajuste de 0 Valores: Fábrica:

Propiedades: ro, 16bit

## Descripción:

Indica el estado de la interfaz de red Ethernet. Cada bit representa un estado.

Bit	Valor/Descripción
Bit 0 Link 1	0: Sin link en la puerta. 1: Link activo en el puerto.
Bit 1 Link 2	0: Sin link en la puerta. 1: Link activo en el puerto.
Bit 2 7 Reservado	0: Reservado. 1: Reservado.

## P0891: ETH - Dirección MAC

Rango de 00:00:00:00:00:00 a FF:FF:FF:FF

Valores: Fábrica:

Propiedades: ro, mac addr

## Descripción:

Dirección MAC del producto.

## 4.1.1.2 EtherNet/IP

Permite visualizar informaciones sobre el protocolo EtherNet/IP.

## P0869: EIP - Estado del Scanner

Rango de 0 ... 1 Ajuste de 0
Valores: Fábrica:

Propiedades: ro, enum

## Descripción:

Indica el estado del scanner de la red EtherNet/IP. Este puede estar en el modo de operación (Run) o en el modo de configuración (Idle).

Indicación	Descripción
0 = Run	Telegramas de lectura y escritura son procesados y actualizados normalmente por el scanner.
1 = Idle  Solamente telegramas de lectura de los adapters son actualizados scanner. La escritura, en este caso, queda deshabilitada.	

## P0870: EIP - Estado Comunicación

Rango de Valores:	0 4	Ajuste de Fábrica:	0
Propiedades:	ro, enum		

## Descripción:

Indica el estado de la comunicación EtherNet/IP.

Indicación	Descripción
0 = Inactivo	No utilizado.
1 = Sin conexión	Indica que la interfaz de red Ethernet/IP fue inicializada, pero está sin comunicación con el scanner de la red.
2 = Conectado	Indica que la comunicación con el scanner de la red fue establecida, y que los datos de I/O están siendo comunicados exitosamente.
3 = Timeout en la conexión de I/O	La conexión del tipo I/O expiró.
4 = IP duplicado	Reservado.

#### 4.1.1.3 Modbus TCP

Permite visualizar informaciones sobre el protocolo Modbus TCP.

## P0097: Estado del Cliente Modbus TCP

Rango de Valores:	0 1	Ajuste de Fábrica:	0
Propiedades:	ro, enum		

## Descripción:

Indica el estado del programa Modbus TCP.

Indicación	Descripción
0 = Cliente Modbus TCP Habilitado	El cliente Modbus TCP está habilitado.
1 = Cliente Modbus TCP Deshabilitado	El cliente Modbus TCP está deshabilitado.

## P0860: MBTCP - Estado de la Comunicación

Rango de	0 3	Ajuste de	0
Valores:		Fábrica:	
Propiedades:	ro. enum		

## Descripción:

Permite identificar el estado de la comunicación con el cliente Modbus TCP.

Indicación	Descripción
0 = Inactivo	Comunicación deshabilitada.
1 = Sin conexión	Comunicación habilitada, pero sin conexión Modbus TCP activa.

Indicación	Descripción
2 = Conectado	Al menos una conexión Modbus TCP activa.
3 = Error de Timeout	El equipo detectó timeout en la comunicación Modbus TCP, programado a través de P0868.

## P0861: MBTCP - Telegramas Recibidos

Rango de 0 ... 65535 Ajuste de 0 Valores: Fábrica:

**Propiedades:** ro, 16bit

#### Descripción:

Indica la cantidad de telegramas recibidos del servidor/cliente Modbus TCP.

## P0862: MBTCP - Telegramas Transmitidos

Rango de 0 ... 65535 Ajuste de 0 Valores: Fábrica:

Propiedades: ro, 16bit

#### Descripción:

Indica la cantidad de telegramas enviados al servidor/cliente Modbus TCP.

## P0863: MBTCP - Conexiones Activas

Rango de 0 ... 4 Ajuste de 0
Valores: Fábrica:

## Descripción:

Indica la cantidad de conexiones Modbus TCP activas en el producto.

El equipo permite hasta 4 conexiones Modbus TCP simultáneas. En caso de que una conexión quede inactiva por un tiempo programado, a través del P0864, la conexión será finalizada automáticamente por el servidor.

## 4.1.1.4 MQTT

## P0841: MQTT - Estado

Rango de 0 ... 4 Ajuste de 0
Valores: Fábrica:

Propiedades: ro, enum

#### Descripción:

Indica el estado de la función Embedded Drive Scan, con relación a la configuración y al envío de datos al servidor.

Indicación	Descripción
0 = Inactivo	Indica que lo cliente MQTT no está configurado, está deshabilitado.
1 = Sin Conexión	Indica que lo cliente MQTT fue configurado y está habilitado, pero de momento no tiene conexión activa con el Broker configurado.
2 = Conectado (Pub)	Indica que lo cliente MQTT fue configurado y está habilitado, y tiene conexión activa con el Broker configurado para publicación de datos.
3 = Conectado (Pub/Sub)	Indica que lo cliente MQTT fue configurado y está habilitado, y tiene conexión activa con el Broker configurado para publicar y recibir datos.

Indicación	Descripción
4 = Conexión fallida	Indica un fallo al conectar el cliente MQTT al Broker configurado.

## P0842: MQTT - Última Public.

 Rango de
 0 ... 4294967295
 Ajuste de
 1704070861

 Valores:
 Fábrica:

**Propiedades:** ro, date and time epoch

## Descripción:

Indica la fecha y hora del último envío exitoso de los datos recolectados para la función Embedded Drive Scan.

#### 4.1.1.5 SNTP

## P0778: SNTP - Estado

Rango de Valores:	0 2	Ajuste de Fábrica:	0
Propiedades:	ro, enum		

#### Descripción:

Indica el estado del servidor NTP, con relación a la configuración y a la recepción de los datos del servidor.

Indicación	Descripción
0 = Inactivo	Indica que el servidor NTP no está configurado, está deshabilitado.
1 = Sin Conexión	Indica que el servidor NTP fue configurado y está habilitado, pero de momento no tiene conexión activa.
2 = Conectado	Indica que el servidor NTP fue configurado y está habilitado, y tiene conexión activa.

## P0780: SNTP - Última Actualización

Rango de Valores:	0 4294967295	<b>Ajuste de</b> 1704070861 <b>Fábrica:</b>
Propiedades:	ro, date and time epoch	

## Descripción:

Indica la fecha y la hora de la última actualización del servidor NTP.

## 4.2 CONFIGURACIÓN

Permite acceder los parámetros de configuración del producto.

#### 4.2.1 Comunicación

#### 4.2.1.1 Errores Comunicación

Permite configurar el funcionamiento de la actuación de las protecciones de las interfaces de comunicación y de los protocolos relacionados.

## P0624: Acción para Error de Comunicación

Rango de 0 ... 1 Ajuste de 0 Valores: Fábrica:

**Propiedades:** rw, enum

#### Descripción:

Permite configurar el modo de actuación de la protección de errores de comunicación.

Indicación	Descripción
0 = Alarma	Ninguna acción es tomada, solamente indica una alarma.
1 = Falla	Actúa en las salidas, conforme es programado en el modo de error de cada salida (P0904 y P0906 para las salidas de la unidad principal. Para los accesorios, verificar parámetro el referente a cada modelo y posición).

#### 4.2.1.2 Datos I/O

Configura el área de intercambio de datos cíclicos de las redes de comunicación.

#### Datos de Lectura

Define un conjunto de parámetros de 16 bits para ser leídos vía red de comunicación.

## P0873: Lectura Cantidad

Rango de Valores:	1 50	Ajuste de Fábrica:	2
Propiedades:	rw, 8bit		

#### Descripción:

Ajusta la cantidad de palabras de lectura programables para intercambio de datos con la red.

## P15000...P15049: Palabra de Lectura

Rango de Valores:	0 65535	<b>Ajuste de</b> 0 <b>Fábrica</b> :	
Propiedades:	rw, 16bit		

#### Descripción:

Selecciona la dirección (Net Id) del parámetro cuyo contenido debe ser puesto a disposición en el área de lectura, para las interfaces fieldbus.

El tamaño del parámetro referenciado debe ser tomado en consideración. Si el tamaño del dato fuera mayor a 16 bits, el parámetro de configuración de la próxima palabra programable deberá ser configurado con la misma dirección.

## Datos de Escritura

Define un conjunto de parámetros de 16 bit para ser escritos vía red de comunicación.

## P0875: Escritura Cantidad

Rango de Valores:	1 50	Ajuste de 2 Fábrica:
Propiedades:	rw, 8bit	

## Descripción:

Ajusta la cantidad de palabras de escritura programables para intercambio de datos con la red.

## P15250...P15299: Palabra de Escritura

Rango de Valores:	0 65535	Ajuste de Fábrica:	0
Propiedades:	rw, 16bit		

## Descripción:

Selecciona la dirección (Net Id) del parámetro cuyo contenido debe ser puesto a disposición en el área de escritura para las interfaces fieldbus.

El tamaño del parámetro referenciado debe ser tomado en consideración. Si el tamaño del dato fuera mayor a 16 bits, el parámetro de configuración de la próxima palabra programable deberá ser configurado con la misma dirección.

#### **4.2.1.3** Ethernet

Configuración de la interfaz Ethernet del producto.

## P0798: ETH - Habilita protocolos

Rango de Valores:	0 1 Bit	Ajuste de Fábrica:	0
Propiedades:	rw, 16bit		

## Descripción:

Posibilita habilitar/deshabilitar funcionalidades de algunos protocolos, limitando a exposición el PLC20X vía red.

Bit	Valor/Descripción
Bit 0 Servidor Web	Protocolo deshabilitado.     Protocolo habilitado.

## P0850: ETH - Configuración Dirección IP

Rango de Valores:	0 1	Ajuste de Fábrica:	0
Propiedades:	rw, enum		

#### Descripción:

Permite programar cómo debe ser la configuración de la dirección IP en el producto.

Indicación	Descripción
0 = IP Estático	La programación de la dirección IP, configuraciones de la máscara de la Subred y gateway debe ser hecha a través de los parámetros P0852 a P0856.
1 = DHCP	Habilita la función DHCP. La dirección IP y demás configuraciones de red son recibidas de un servidor DHCP vía red.

## P0852: ETH - Dirección IP

**Rango de** 0.0.0.0 a 255.255.255.255 **Ajuste de** 192.168.1.10

Valores: Fábrica:

**Propiedades:** rw, ip addr

## Descripción:

Permite programar la dirección IP de la interfaz Ethernet. Solamente tiene efecto si P0850 = Parámetros.

## P0855: ETH - Máscara Red

Rango de 0 ... 31 Ajuste de 24
Valores: Fábrica:

## Descripción:

Permite programar la máscara de la subred de la interfaz Etfernet. Solamente tiene efecto si P0850 = Parámetros.

La tabla a seguir muestra los valores permitidos para el CIDR y la notación con separación por puntos equivalente para la máscara de la Subred:

Indicación	Descripción
0 = Reservado	Reservado.
1 = 128.0.0.0	Máscara de subred
2 = 192.0.0.0	Máscara de subred
3 = 224.0.0.0	Máscara de subred
4 = 240.0.0.0	Máscara de subred
5 = 248.0.0.0	Máscara de subred
6 = 252.0.0.0	Máscara de subred
7 = 254.0.0.0	Máscara de subred
8 = 255.0.0.0	Máscara de subred
9 = 255.128.0.0	Máscara de subred
10 = 255.192.0.0	Máscara de subred
11 = 255.224.0.0	Máscara de subred
12 = 255.240.0.0	Máscara de subred
13 = 255.248.0.0	Máscara de subred
14 = 255.252.0.0	Máscara de subred
15 = 255.254.0.0	Máscara de subred
16 = 255.255.0.0	Máscara de subred
17 = 255.255.128.0	Máscara de subred
18 = 255.255.192.0	Máscara de subred
19 = 255.255.224.0	Máscara de subred
20 = 255.255.240.0	Máscara de subred
21 = 255.255.248.0	Máscara de subred
22 = 255.255.252.0	Máscara de subred
23 = 255.255.254.0	Máscara de subred
24 = 255.255.255.0	Máscara de subred. Estándar de fábrica.
25 = 255.255.255.128	Máscara de subred
26 = 255.255.255.192	Máscara de subred
27 = 255.255.255.224	Máscara de subred
28 = 255.255.255.240	Máscara de subred
29 = 255.255.255.248	Máscara de subred
30 = 255.255.255.252	Máscara de subred
31 = 255.255.255.254	Máscara de subred

## P0856: ETH - Gateway

**Rango de** 0.0.0.0 a 255.255.255.255 **Ajuste de** 0.0.0.0

Valores: Fábrica:

**Propiedades:** rw, ip addr

#### Descripción:

Permite programar la dirección IP del gateway estándar de la interfaz Ethernet. Solamente tiene efecto si P0850 = Parámetros.

## P0890: ETH - Control Interfaz

Rango de 0 ... 3 Bit Ajuste de 9 Valores: Fábrica:

Propiedades: rw, 16bit

#### Descripción:

Configura la interfaz de red Ethernet. Cada bit representa una configuración.

Bit	Valor/Descripción
Bit 0 Auto Negotiate Link	0: Autonegociación inactiva en el link 1: Autonegociación activa en el link
Bit 1 Speed Link	0: 10 Mbit/s en el link 1: 100 Mbit/s en el link 1
Bit 2 Forced Duplex Link	0: Half duplex en el link 1: Full duplex en el link

### 4.2.1.4 EtherNet/IP

Permite programar cómo debe ser el intercambio de datos de escritura y lectura del protocolo de red EtherNet/IP, utilizando la interfaz Ethernet del PLC20X.

## P0871: EIP - Instancias I/O

Rango de 0 ... 10

Valores: Fábrica:

Propiedades: rw, enum

#### Descripción:

Permite seleccionar qué instancia de la clase Assembly se utiliza al intercambiar datos de E / S con el scanner de red

La instancia de la clase Assembly definida define el formato de los datos cíclicos (E / S) comunicados con el dispositivo.

Indicación	Descripción
0 9 = Reservado	Reservado.
10 = 102/152 Config I/O data	En estas instancias es posible programar hasta 50 parámetros del propio equipo, para lectura y/o 50 para escritura vía red.

#### 4.2.1.5 Modbus TCP

Permite programar la configuración del protocolo de red Modbus TCP, utilizando la interfaz Ethernet del PLC20X.

#### P0096: Comando del Cliente Modbus TCP

Rango de 0 ... 1 Ajuste de 0 Valores: Fábrica:

**Propiedades:** rw, enum

#### Descripción:

Comando del programa Modbus TCP.

Indicación	Descripción
0 = Habilita Cliente Modbus TCP	Habilita el cliente Modbus TCP.
1 = Deshabilita Cliente Modbus TCP	Deshabilita el cliente Modbus TCP.

## P0864: MBTCP - Timeout Conexión

Rango de 0 ... 65535 s Ajuste de 65
Valores: Fábrica:

#### Descripción:

Tiempo de conexión en la comunicación Modbus TCP.

Luego de abrir una conexión Modbus TCP, si el equipo no recibiera telegramas válidos en el período programado en este parámetro, finalizará la comunicación.

## P0865: MBTCP - Puerto TCP

Rango de Valores:	0 65535	Ajuste de Fábrica:	502
Propiedades:	rw, 16bit		

#### Descripción:

Permite programar el número del puerto TCP utilizado para conexiones Modbus TCP.

El puerto 502 es el puerto TCP estándar para conexiones Modbus TCP, y está siempre disponible. En caso de que sea deseado algún puerto adicional para establecer conexiones Modbus TCP, se podrá programar el número de otro puerto TCP en este parámetro.



#### iNOTA!

Tras la alteración de esta propiedad, para que la modificación tenga efecto, el equipo deberá ser apagado y encendido nuevamente.

## P0868: MBTCP - Timeout

Rango de Valores:	0,0 999,0 s	Ajuste de Fábrica:	0,0
Propiedades:	rw, 16bit		

#### Descripción:

Tiempo para detección de interrupción en la comunicación Modbus TCP.

El conteo del tiempo empezará a partir del primer telegrama válido recibido.

El valor 0,0 deshabilita esta función.

#### 4.2.1.6 MQTT

## P0844: MQTT - Habilitar/Deshabilitar

Rango de 0 ... 2 Ajuste de 1
Valores: Fábrica:

Propiedades: rw, enum

#### Descripción:

Permitir al usuario habilitar, deshabilitar o habilitar solo la función de publicación MQTT (sin suscripción).

Indicación	Descripción	
0 = Deshabilitar	Deshabilitar el cliente MQTT.	
1 = Habilitar	Habilite el cliente MQTT para publicar y suscribirse.	
2 = Habilitar solo publicación	Habilite el cliente MQTT solo para publicación.	

#### 4.2.1.7 SNTP

## P0770: SNTP - Servidor 1

**Rango de** 0.0.0.0 a 255.255.255.255 **Ajuste de** 0.0.0.0

Valores: Fábrica:

**Propiedades:** rw, ip addr

#### Descripción:

Permite programar la dirección IP del servidor primario NTP. Si el valor fuera cero, el cliente NTP estará deshabilitado.

## P0774: SNTP - Servidor 2

Rango de 0.0.0.0 a 255.255.255.255 Ajuste de 0.0.0.0 Valores: Fábrica:

Propiedades: rw, ip addr

## Descripción:

Permite programar la dirección IP del servidor secundario NTP.

## P0779: SNTP - Intervalo de Actualización

Rango de 0 ... 65535 Ajuste de 0 Valores: Fábrica:

Propiedades: rw, 16bit

## Descripción:

Indica el intervalo de actualización de la fecha y hora del servidor NTP. Si el valor fuera cero, el cliente NTP estará deshabilitado. El intervalo mínimo es de 15 segundos.

## 5 OPERACIÓN EN LA RED MODBUS TCP - SERVIDOR

#### 5.1 FUNCIONES DISPONIBLES

En la especificación del protocolo Modbus son definidas funciones utilizadas para acceder diferentes tipos de datos. En el PLC20X, para acceder estos datos, fueran colocados disponibles los siguientes servicios (o funciones):

Código Nombre Descripción 01 Read Coils Lectura de bloque de bits del tipo coil. 02 Read Discrete Inputs Lectura de bloque de bits del tipo entradas discretas. 03 Read Holding Registers Lectura de bloque de registradores del tipo holding. 04 Read Input Registers Lectura de bloque de registradores del tipo input. 05 Write Single Coil Escrita en un único bit del tipo coil. 06 Write Single Register Escrita en un único registrador del tipo holding. 15 Write Multiple Coils Escrita en bloque de bit del tipo coil. 16 Write Multiple Registers Escrita en bloque de registradores del tipo holding. Escrita en registrador del tipo holding utilizando 22 Mask Write Register máscara. 23 Read/Write Multiple registers Lectura y escrita de bloque de registradores del tipo holding. 43 Read Device Identification Identificación del modelo del equipo.

Tabla 5.1: Funciones Modbus Suportadas

## 5.2 MAPA DE MEMORIA

El controlador lógico programable PLC20X posee diferentes tipos de datos accesibles a través de la comunicación Modbus. Estos datos son mapeados en direcciones de datos y funciones de acceso, conforme es descrito en los ítems siguientes.

#### 5.2.1 Parámetros

La comunicación Modbus para el controlador lógico programable PLC20X es basada en la lectura/escritura de parámetros del equipamiento. Toda la lista de parámetros del equipamiento es disponible como registradores de 16 bits del tipo holding. El direccionamiento de los datos es realizado con offset igual a cero, lo que significa que el número del parámetro equivale al número del registrador. La Tabla 5.2 en la pagina 5-1 ilustra el direccionamiento de los parámetros, que pueden accesarse como registradores del tipo holding.

Parámetro	Dirección del dato Modbus (decimal)
P0000	0
P0001	1
:	i i
P0100	100
i i	÷ :

Tabla 5.2: Acceso a los Parámetros - Holding Registers

Para la operación del equipamiento, es necesario conocer la lista de parámetros del producto. De esta forma se pueden identificar cuales datos son necesarios para monitoreo de los estados y control de las funciones. Dentro de los principales parámetros se pueden citar:

Monitoreo (lectura):

■ P1100 (holding register address 1100): Slot 1 - Entradas Digitales (DIs)

Comando (escritura):

■ P1102 (holding register address 1102): Slot 1 - Salidas Digitales (DOs)

Consulte el manual de programación para la lista completa de parámetros del equipamiento.



#### ¡NOTA!

- Todos los parámetros son tratados como registradores del tipo holding. Dependiendo del cliente utilizado, estos registradores son referenciados a partir del enderezo base 40000 o 4x. En este caso, la dirección para un parámetro que debe ser programado en el cliente es la dirección presentada en la Tabla 5.2 en la pagina 5-1 adicionado a la dirección base. Consulte la documentación del cliente para saber como acceder registradores del tipo holding.
- Se debe observar que parámetros con la propiedad de solamente lectura apenas pueden ser leídos del equipamiento, mientras que demás parámetros pueden leerse y escribirse a través de la red.

#### 5.2.2 Parámetros Indirectos

El protocolo Modbus no define un canal de datos cíclicos dedicado como otras redes. No obstante, el PLC20X posee registradores programables para optimizar el acceso a áreas no contiguas de parámetros.

Los registradores del tipo holding con dirección P15500 a P15549 son utilizados para lectura de los parámetros mapeados de P15000 a P15049, mientras que los com dirección P15750 a P15799 son utilizados para escribir valores de los parámetros mapeados en P15250 a P15299.

Parámetro Programable	Registrador para Acceso Indirecto	Descripción
P15000 Palabra de Lectura #1	P15500	Registrador P15500 contiene el valor del parámetro cuyo Ne Id está configurado en P15000.
:		
P15049 Palabra de Lectura #50	P15549	Registrador P15549 contiene el valor del parámetro cuyo Ne Id está configurado en P15049.
P15250 Palabra de Escritura #1	P15750	Registrador P15750 contiene el valor del parámetro cuyo Ne Id está configurado en P15250.
:		
P15299 Palabra de Escritura #50	P15799	Registrador P15799 contiene el valor del parámetro cuyo Ne Id está configurado en P15299.

Tabla 5.3: Relación entre los parámetros de configuración y la dirección de acceso

Con esta configuración, es posible enviar una petición de la función 03 (Read Holding Registers) con dirección del registrador inicial P15500 y cantidad de registradores 2 para acceder dos parámetros no secuenciales en una sola solicitud (Tabla 5.4 en la pagina 5-2). De otra forma, serían necesarias dos peticiones para acceder a todos estos datos.

Parámetro Registrador para programable accceso indirecto P15000 = 900 P15500 Registrador P15500 contiene el valor del P0900 Entradas Digitales (DIs). P15001 = 900 Registrador P15501 contiene el valor del P0900 Entradas Digitales (DIs). P15501 Registrador P15502 contiene el valor del P1100 Slot 1 - Entradas Digitales (DIs). P15002 = 1100 P15502 P15003 = 1100 P15503 Registrador P15503 contiene el valor del P1100 Slot 1 - Entradas Digitales (DIs).

Tabla 5.4: Ejemplo de utilización da área de acceso indirecto a los parámetros

De forma similar, puede ser realizada la escritura de varios parámetros en secuencia.

Más información está disponible en la Sección 4.2.1.2 Datos I/O en la pagina 4-6.

#### 5.2.3 Marcadores

Además de los parámetros, otros tipos de datos como marcadores de bit, word o float también pueden ser accedidos utilizando el protocolo Modbus.



## ¡NOTA!

El software de programación WPS (WEG Programming Suite) posee listas que permiten visualizar todos los tipos de marcadores disponibles para el PLC20X. En estas listas existe un campo para indicar la dirección del registro Modbus de acceso al marcador.

#### 5.3 ACCESO A LOS DATOS

El protocolo Modbus, permite que el acceso sea hecho apenas por bits o por registradores de 16 bits.

Para permitir la escritura o la lectura de un bloque de más de 2 registradores sin retorno de error aunque haya un registrador no válido en el rango seleccionado, se utilizaron las siguientes definiciones:

- La lectura de los registradores que no representan parámetros disponibles devolverá el valor cero cuando el número de registradores requeridos es mayor que 2. Para solicitaciones con cantidad igual a 1 o 2 registradores, el código de error 2 (Dirección de dato inválido) es retornado.
- Escrituras en registradores que representan parámetros de lectura o inválidos no tendrán efecto y no devuelven error cuando la cantidad de registradores requeridos es superior a 2. Para solicitaciones con cantidad igual a 1 o 2 registradores, el código de error 2 (Dirección de dato inválido) es retornado.

Los tipos de datos mayores a 16 bits deben ser accedidos como múltiples registradores. Si la cantidad de registradores solicitados no es suficiente para acceder al tamaño completo del tipo de dato, el código de error 2 (Dirección de dato inválido) es retornado.

Por ejemplo, los datos del tipo float ocupan cuatro bytes de memoria. En el acceso por registradores es necesario realizar la lectura o escritura de dos registradores en secuencia (valor menos significativo en el primer registrador) para que los cuatro bytes sean accedidos.

El protocolo Modbus define que, para transmitir un registrador de 16 bits, se debe transmitir siempre el byte más significativo (MSB) primero. De esta forma, en caso de que sean leídos 4 registradores en secuencia, a partir del registrador de dirección 0, el contenido de cada registrador será transmitido de la siguiente forma:

1.º Registrador – 0		2.º Registrador – 1		3.º Registrador – 2		4.º Registrador – 3	
W0 MSB	W0 LSB	W1 MSB	W1 LSB	W2 MSB	W2 LSB	W3 MSB	W3 LSB

#### 5.4 GATEWAY MODBUS TCP/RTU

Cuando el gateway está habilitado mediante el parámetro P0615 y la interfaz RS485 del PLC200 está configurada como cliente Modbus RTU, todos las mensajes recibidos por el servidor con Unit ID en el rango de 1 a 247 serán reenviados a los servidores de la red.



#### ¡NOTA!

- Las mensajes con Unit ID igual a 0 o 255 serán procesados por el PLC200.
- Las mensajes con Unit ID de 1 a 247 serán reenviados a los servidores.
- Las mensajes con Unit ID de 248 a 254 retornan una respuesta de error.

En caso de timeout en la respuesta del servidor Modbus RTU, el gateway enviará un telegrama de error al cliente Modbus TCP. El timeout se configura mediante el parámetro P0617.



#### ¡NOTA!

■ Cuando el gateway está deshabilitado, todos los mensajes con Unit ID de 0 a 255 serán procesados por el PLC200.

## 5.5 ERRORES DE COMUNICACIÓN

Pueden ocurrir errores de comunicación, tanto en la transmisión de los telegramas, como en el contenido de los telegramas transmitidos.

En caso de una recepción exitosa, si son detectados problemas durante el tratamiento del telegrama, será retornado un mensaje indicando el tipo de error ocurrido:

Tabla 5.5: Códigos de error para Modbus

Código del Error	Descripción				
1	Función inválida: la función solicitada no está implementada para el equipo.				
2	Dirección de dato inválida: la dirección del dato (registrador o bit) no existe.				
3	Valor de dato inválido:     ■ Valor está fuera del rango permitido.     ■ Escritura en dato que no puede ser alterado (registrador o bit solamente de lectura).				
4	Gateway Modbus TCP/RTU no puede reenviar mensajes porque la dirección esclava no es válida.				
10	Gateway Modbus TCP/RTU está deshabilitado.				
11	Gateway Modbus TCP/RTU identificó timeout, esperando una respuesta del servidor.				



## ¡NOTA!

Es importante que sea posible identificar en el cliente qué tipo de error ha ocurrido, para poder diagnosticar problemas durante la comunicación.

## 6 OPERACIÓN EN LA RED MODBUS TCP - CLIENTE

Además de funcionar como servidor, el controlador lógico programable PLC20X también permite el funcionamiento como cliente de la red Modbus TCP.

En el PLC20X, están disponibles las siguientes funciones para enviar solicitudes a través del cliente Modbus TCP:

Código	Nombre	Descripción
01	Read Coils	Lectura de bloque bits del tipo coil
02	Read Discrete Inputs	Lectura de bloque bits del tipo entradas discretas
03	Read Holding Registers	Lectura de bloque de registradores del tipo holding
04	Read Input Registers	Lectura de bloque de registradores del tipo input
05	Write Single Coil	Escrita en un único bit del tipo coil
06	Write Single Register	Escrita en un único registrador del tipo holding
15	Write Multiple Coils	Escrita en bloque de bit del tipo coil
16	Write Multiple Registers	Escrita en bloque de registradores del tipo holding

Tabla 6.1: Funciones Modbus Suportadas

El envío y recepción de telegramas a través de la interfaz Ethernet utilizando el protocolo Modbus TCP se programa mediante bloques en lenguaje de programación Ladder.

## 6.1 BLOQUES DE PROGRAMACIÓN EN LENGUAJE LADDER

Es posible configurar la lógica operativa y monitorear la comunicación del cliente Modbus TCP a través de bloques de lectura y escritura. Es necesario conocer los bloques disponibles y el software de programación en ladder para poder programar el cliente de red.



## ¡NOTA!

Para más detalles, consulte el manual WPS, disponible en http://www.weg.net.



#### ¡NOTA!

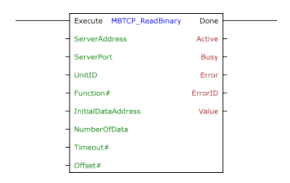
Cuando la programación se realiza mediante bloques en lenguaje ladder, solo está disponible una conexión TCP para la comunicación con los servidores.

- Durante la ejecución de la lógica ladder, si el servidor conectado es diferente al que se accederá en la siguiente instrucción, se cierra la conexión TCP activa. Después de la finalización, se establece una nueva conexión TCP con el siguiente servidor especificado en el código ladder.
- Este proceso de desconexión y reconexión puede afectar el rendimiento de la aplicación en escenarios que implican cambios frecuentes entre múltiples dispositivos, ya que el tiempo necesario para establecer una nueva conexión puede aumentar la latencia del sistema. Además, la carga en la red puede ser mayor debido a la apertura y cierre continuo de conexiones.

Para controlar y monitorear la comunicación Modbus TCP utilizando el controlador lógico programable PLC20X, se desarrollaron los siguientes bloques, los cuales deben usarse durante la programación en ladder.

## 6.1.1 MB TCP Read Binary - Lectura de Bits

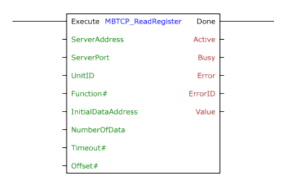
Bloque para lectura de bits. Permite leer hasta 128 bits en secuencia desde el servidor, utilizando las funciones 1 (Leer Bobinas) y 2 (Leer Entradas Discretas) del Modbus.



Tiene una entrada de habilitación para el bloque "Execute" y una salida "Done", que se activa luego de la ejecución exitosa de la función. Después de la transición positiva . Execute", el cliente Modbus TCP envía un nuevo telegrama cuando la conexión está libre. Al completar exitosamente la operación – respuesta recibida del servidor – se activa la salida "Done", permaneciendo activa mientras la entrada está activa, y los datos recibidos se copian a "Value". En caso de error al ejecutar la solicitud, se activa la salida "Error" y el código de error se coloca en "ErrorID".

## 6.1.2 MB TCP Read Register - Lectura de Registradores

Bloque para lectura de registros de 16 bits. Le permite leer hasta 64 registros en secuencia desde el servidor, utilizando las funciones 3 (Leer registros de retención) y 4 (Leer registros de entrada) del Modbus.



Tiene una entrada de habilitación para el bloque "Execute" y una salida "Done", que se activa luego de la ejecución exitosa de la función. Después de la transición positiva . Execute", el cliente Modbus TCP envía un nuevo telegrama cuando la conexión está libre. Al completar exitosamente la operación – respuesta recibida del servidor – se activa la salida "Done", permaneciendo activa mientras la entrada está activa, y los datos recibidos se copian a "Value". En caso de error al ejecutar la solicitud, se activa la salida "Error" y el código de error se coloca en "ErrorID".

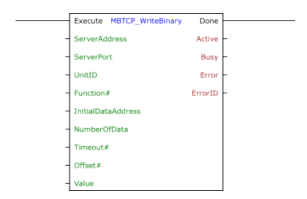


## ¡NOTA!

- El protocolo Modbus, utilizando las funciones 3 y 4, permite la lectura únicamente de registros de 16 bits. Para leer datos de más de 16 bits (un REAL, por ejemplo), es posible leer múltiples registros y guardar el valor en una variable con un tamaño mayor a 16 bits.
- Es importante que la cantidad de registros leídos sea compatible con el tamaño de la variable o array donde se guardarán los datos.

#### 6.1.3 MB TCP Write Binary – Escritura de Bits

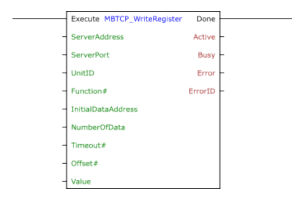
Bloque para escribir bits. Permite escribir hasta 128 bits utilizando las funciones 5 (Write Single Coil) y 15 (Write Multiple Coils) del Modbus.



Tiene una entrada de habilitación para el bloque "Execute" y una salida "Done", que se activa luego de la ejecución exitosa de la función. Después de la transición positiva . Execute", el cliente Modbus TCP envía un nuevo telegrama cuando la conexión está libre. Al completar exitosamente la operación – respuesta recibida del servidor – se activa la salida "Done", permaneciendo activa mientras la entrada esté activa. En caso de error al ejecutar la solicitud, se activa la salida "Error" y el código de error se coloca en "ErrorID".

## 6.1.4 MB TCP Write Register – Escritura de Registradores

Bloque para escritura de registros. Le permite escribir uno o más registros usando la función 6 (Escribir registro de retención) o 16 (Escribir registros múltiples) del Modbus.



Tiene una entrada de habilitación para el bloque "Execute" y una salida "Done", que se activa luego de la ejecución exitosa de la función. Después de la transición positiva . Execute", el cliente Modbus TCP envía un nuevo telegrama cuando la conexión está libre. Al completar exitosamente la operación – respuesta recibida del servidor – se activa la salida "Done", permaneciendo activa mientras la entrada esté activa. En caso de error al ejecutar la solicitud, se activa la salida "Error" y el código de error se coloca en "ErrorID".

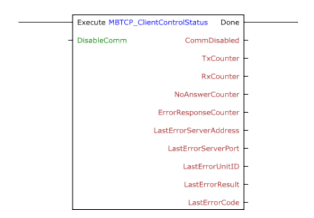


#### ¡NOTA!

- El protocolo Modbus, que utiliza la función 16, permite escribir registros de 16 bits únicamente. Para escribir datos con más de 16 bits (un REAL, por ejemplo), es posible escribir varios registros y utilizar una variable con un tamaño superior a 16 bits como fuente de datos.
- Es importante que la cantidad de registros escritos sea compatible con el tamaño de la variable o matriz desde la cual se utilizarán los datos.

#### 6.1.5 MB TCP Cliente Control/Status - Controle y Estado de Modbus TCP

Bloque para control y monitorización del cliente Modbus TCP. Siempre que se configure una red Modbus TCP con el PLC20X como cliente, se recomienda utilizar este bloque para obtener información sobre el estado de la comunicación.



Tiene una entrada de habilitación para el bloque "Execute" y una salida "Done" que se activa una vez que la función ha terminado de ejecutarse. Mientras la entrada de habilitación "Execute" está activa, los datos de entrada se utilizan y los datos de salida se actualizan. Si la entrada se establece en cero, los valores de entrada se ignoran y los argumentos de salida se establecen en cero. La salida "Donerefleja el valor de la entrada.

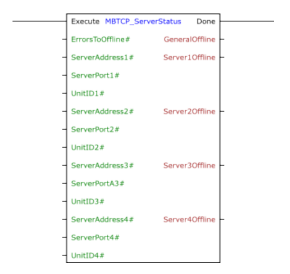


#### ¡NOTA!

Los datos a los que se accede mediante este bloque también están disponibles a través de marcadores del sistema de lectura y escritura.

#### 6.1.6 MB TCP Server Status - Estado de los Servidores de red Modbus TCP

Bloque para monitorización de servidores de red Modbus TCP. Debe utilizarse si se desea identificar problemas en la comunicación del cliente con un servidor en la red Modbus TCP.



Tiene una entrada de habilitación para el bloque "Execute" y una salida "Done" que se activa una vez que la función ha terminado de ejecutarse. Mientras la entrada de habilitación "Execute" está activa, los datos de entrada se utilizan y los datos de salida se actualizan con cada ejecución del bloque. La salida "Donerefleja el valor de la entrada.

## 7 OPERACIÓN EN LA RED ETHERNET/IP - ADAPTER

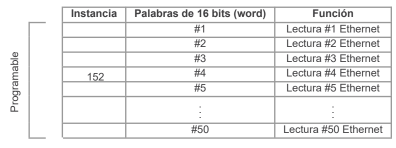
#### 7.1 INSTANCIAS DE E/S

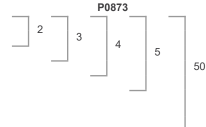
Los bits de cada instancia de la clase Assembly se describen a continuación, con asignaciones de las palabras de control y el estado del PLC20X.

## P0871 = 10, 102/152 CIP Configurable I/O data (hasta 50 palabras):

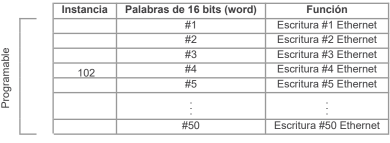
Esta instancia es completamente abierta y permite al usuario programar cualquier parámetro del equipo hasta el límite de 50 palabras de lectura (P0873) y/o 50 palabras de escritura. (P0875).

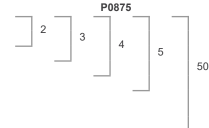
#### Estado (Entrada)





#### Control (Salida)





#### 7.2 DATOS CICLICOS

Los datos cíclicos son los que normalmente se utilizan para monitoreo del estado, así como para control de la operación del equipo. Para el protocolo EtherNet/IP, la Interfaz soporta una conexión de I/O según lo configurado a través de instancias de la clase Assembly disponibles para el producto.

Las instancias de la clase Assembly se utilizan para configurar los datos de I/O comunicados con el scanner de la red EtherNet/IP. Según el perfil seleccionado, es posible definir el formato, tamaño y contenido de los datos de I/O.

Es necesario que esta configuración sea hecha tanto en el adapter como en el scanner, o sea, el número de palabras de entrada y salida configuradas en el controlador lógico programable PLC20X debe ser igual a la configurada en el scanner de la red.

#### 7.2.1 Palabras de lectura

El controlador lógico programable PLC20X tiene un área de lectura con 50 palabras de 16 bits disponibles para el intercambio cíclico de datos de redes de comunicación. Los datos disponibles en la área de lectura (Entrada) son enviados al scanner de la red. Esta área es compartida por todos los protocolos de comunicación.

Para mapear un objeto en el área de lectura, seguir los pasos de abajo.

 Configure en el parámetro P0873 la cantidad de palabras de entrada que se deben transmitir a través de la red. 2. Los parámetros P15000 hasta P15049 posibilitan configurar los datos que deben ser puestos a disposición en las palabras de lectura. En estos parámetros deben ser indicadas las direcciones de red (Net Id) de los datos que deben ser transmitidos en las respectivas palabras de lectura. El listado de los Net Id está disponible en la Sección 14 PARÁMETROS DE REFERENCIA RÁPIDA en la pagina 14-1. Considerar el tamaño de cada parámetro referenciado en este listado, al programar cada palabra.



#### ¡NOTA!

- Para ajustar correctamente los parámetros de configuración de la palabra (P15000 hasta P15049), se debe tener en cuenta el tamaño de los datos mapeados.
- Si los datos mapeados son un tipo de datos con más de 16 bits, la dirección de red (Net Id) de los datos también debe programarse en las siguientes palabras, hasta completar el número de palabras definidas.
- Si los datos son de un tipo de datos inferior a 16 bits, ocuparán una palabra completa de 16 bits.

#### **Ejemplo**

El siguiente ejemplo presenta una configuración para EtherNet/IP considerando los siguientes parámetros a mapear:

- P1100 Slot 1 Entradas Digitales (DIs).
- P1200 Slot 2 Entradas Digitales (DIs).

Buscando las informaciones de los parámetros en la Sección 14 PARÁMETROS DE REFERENCIA RÁPIDA en la pagina 14-1 tenemos:

Parámetro Mapeado	Net Id	Tamaño	Cant. Palabras Mapeadas
Slot 1 - Entradas Digitales (DIs)	1100	32bit	2
Slot 2 - Entradas Digitales (DIs)	1200	32bit	2

De esta forma, la configuración debe ser realizada conforme es demostrado abajo:

- 1. P0873 Lectura Cantidad =  $4 \rightarrow$  suma de la columna "Cant. palabras mapeadas".
- 2. La Tabla 7.1 en la pagina 7-2 presenta los parámetros de configuración de las palabras y el contenido de las palabras de lectura.

Tabla 7.1: Ejemplo de configuración de las palabras de lectura.

Parámetro de Configuración	Parámetro Mapeado	Net Id
P15000 Palabra de Lectura #1	P1100	1100
P15001 Palabra de Lectura #2	P1100	1100
P15002 Palabra de Lectura #3	P1200	1200
P15003 Palabra de Lectura #4	P1200	1200



#### iNOTA!

- Mapeo de parámetros inválidos o no disponibles retornaran el valor cero.
- El dato es transmitido como un valor entero, sin la indicación de las posiciones decimales.
- Para obtener la dirección de red (Net Id) de los parámetros y el número de decimales consultar el Sección 14 PARÁMETROS DE REFERENCIA RÁPIDA en la pagina 14-1.

## 7.2.2 Palabras de escritura

El controlador lógico programable PLC20X tiene un área de escritura con 50 palabras de 16 bits disponibles para el intercambio cíclico de datos de redes de comunicación. Los datos disponibles en la área de escritura (Salida) son recibidos desde el scanner. Esta área es compartida por todos los protocolos de comunicación.

Para mapear un objeto en el área de escritura, seguir los pasos de abajo.

- 1. Configurar en el parámetro P0875 la cantidad de palabras de lectura que debe ser transmitida vía red.
- 2. Los parámetros P15250 hasta P15299 posibilitan configurar los datos que deben ser puestos a disposición en las palabras de escritura. En estos parámetros deben ser indicadas las direcciones de red (Net Id) de los datos que deben ser transmitidos en las respectivas palabras de escritura. El listado de los Net Id está disponible en la Sección 14 PARÁMETROS DE REFERENCIA RÁPIDA en la pagina 14-1. Considerar, al programar cada palabra, el tamaño de cada parámetro referenciado en este listado.

Para ajustar correctamente los parámetros de configuración de la palabra (P15250 hasta P15299), se debe tener en cuenta el tamaño de los datos mapeados.

Si los datos mapeados son un tipo de datos con más de 16 bits, la dirección de red (Net Id) de los datos también debe programarse en las siguientes palabras, hasta completar el número de palabras definidas.

Si los datos son de un tipo de datos inferior a 16 bits, ocuparán una palabra completa de 16 bits.

#### Ejemplo

El siguiente ejemplo presenta una configuración para EtherNet/IP considerando los siguientes parámetros a mapear:

- P1102 Slot 1 Salidas Digitales (DOs).
- P1202 Slot 2 Salidas Digitales (DOs).

Buscando las informaciones de los parámetros en la Sección 14 PARÁMETROS DE REFERENCIA RÁPIDA en la pagina 14-1 tenemos:

Parámetro Mapeado	Net Id	Tamaño	Cant. Palabras Mapeadas
Slot 1 - Salidas Digitales (DOs)	1102	32bit	2
Slot 2 - Salidas Digitales (DOs)	1202	32bit	2

De esta forma, la configuración debe ser realizada conforme es demostrado abajo:

- 1. P0875 Escritura Cantidad =  $4 \rightarrow$  suma de la columna "Cant. palabras mapeadas".
- 2. La Tabla 7.2 en la pagina 7-3 presenta los parámetros de configuración de las palabras y el contenido de las palabras de escritura.

Tabla 7.2: Ejemplo de configuración de las palabras de escritura.

Parámetro de Configuración	Parámetro Mapeado	Net Id
P15250 Palabra de Escritura #1	P1102	1102
P15251 Palabra de Escritura #2	P1102	1102
P15252 Palabra de Escritura #3	P1202	1202
P15253 Palabra de Escritura #4	P1202	1202



#### ¡NOTA!

- Mapeo de parámetros de lectura (status, diagnósticos) o inválidos no tendrán efecto.
- Los parámetros escritos utilizando estas palabras no son guardados en memoria no volátil. De esta forma, si el equipo es apagado y encendido nuevamente, estos parámetros volverán a su valor original.
- El dato es transmitido como un valor entero, sin la indicación de las posiciones decimales.
- Para obtener dirección de red (Net Id) de los parámetros consultar el Sección 14 PARÁMETROS DE REFERENCIA RÁPIDA en la pagina 14-1.

#### 7.3 DATOS ACICLICOS

Además de los datos cíclicos, la Interfaz también pone a disposición datos acíclicos vía explicit messaging. Utilizando este tipo de comunicación, es posible acceder a cualquier parámetro del equipo. El acceso a este tipo de dato normalmente es hecho usando instrucciones para lectura o escritura de los datos, donde se debe indicar la clase, instancia y atributo para el dato deseado. La Tabla 7.24 en la pagina 7-10 describe cómo direccionar los parámetros del controlador lógico programable PLC20X.

## 7.4 ARCHIVO EDS

Cada dispositivo en una red EtherNet/IP tiene un archivo de configuración EDS, que contiene informaciones sobre el funcionamiento del dispositivo en la red. En general, este archivo es utilizado por un scanner o por un software de configuración, para programación de los dispositivos presentes en la red EtherNet/IP.

El archivo de configuración EDS está disponible en el sitio web WEG (http://www.weg.net). Es importante observar si el archivo de configuración EDS es compatible con la versión de firmware del controlador lógico programable PLC20X.

## 7.5 CLASES DE OBJETOS SUPORTADAS

Todo dispositivo EtherNet/IP es modelado por un conjunto de objetos. Son ellos los responsables por definir que función, determinado equipamiento tendrá. Detalles de cada un de ellos son presentados en las secciones a seguir.

## 7.5.1 Classe Identity (01h)

Suministra informaciones generales sobre la identidad del dispositivo, tales como VendorID, Product Name, Serial Number, etc. Están implementados los siguientes atributos:

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Descriptión
1	GET	Revision	1 - 65535	Revisión de la definición del Objeto de Clase Identity sobre cual la implementación fue basada.
2	GET	Max Instance	1 - 65535	Número máximo de instancias.
3	GET	Number of Instances	1 - 65535	Número de puertas instanciadas.
6	GET	Max Number Class Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de clase implementado en el dispositivo.
7	GET	Max Number Instance Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de instancia implementado en el dispositivo.

Tabla 7.3: Atributos de la Clase Identity (Instancia #0)

Tabla 7.4: Atributos de la instancia de la Clase Identity (Instancia #1)

Atributo	Metodo	Nombre	Padrón	Descriptión	
1	GET	Vendor ID	355h	Identificador del fabricante.	
2	GET	Device Type	2Bh	Tipo del producto.	
3	GET	Product Code	2100h	Código del producto.	
4	GET	Revision	-	Revisión del firmware.	
5	GET	Status	-	Estado actual del dispositivo.	
6	GET	Serial Number	-	Número serial.	
7	GET	Product Name	PLC20X	Nombre del producto.	

#### 7.5.2 Clase Message Router (02h)

Esta clase suministra informaciones sobre el objeto roteador de mensajes del tipo explicits. Están implementados los siguientes atributos:

Tabla 7.5: Atributos de la Clase Message Router (Instancia #0)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Descriptión
1	GET	Revision	1 - 65535	Revisión de la definición del Objeto de Clase Message Router sobre cual la implementación fue basada.
2	GET	Max Instance	1 - 65535	Número máximo de instancias.
3	GET	Number of Instances	1 - 65535	Número de puertas instanciadas.
4	GET	Opcional Attribute List	1 - 65535	Lista de atributos opcionales utilizados.
5	GET	Opcional Service List	1 - 65535	Lista de servicios opcionales utilizados.
6	GET	Max Number Class Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de clase implementado en el dispositivo.
7	GET	Max Number Instance Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de instancia implementado en el dispositivo.

Tabla 7.6: Atributos de las instancia de la Clase Message Router (Instancia #1)

Atributo	Metodo	Nombre	Padrón	Descriptión
1	GET	Object List	-	Lista de objetos soportados.
2	GET	Number Available	-	Número máximo de conexiones soportadas.
3	GET	Number Active	-	Número de conexiones activas.

## 7.5.3 Clase Assembly (04h)

Clase cuya función es juntar diversos atributos en una sola conexión. Están implementados los siguientes atributos:

Tabla 7.7: Atributos de la Clase Assembly (Instancia #0)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Descriptión
1	GET	Revision	1 - 65535	Revisión de la definición del Objeto de Clase Assembly sobre cual la implementación fue basada.
2	GET	Max Instance	1 - 65535	Número máximo de instancias.
3	GET	Number of Instances	1 - 65535	Número de puertas instanciadas.
4	GET	Opcional Attribute List	1 - 65535	Lista de atributos opcionales utilizados.
6	GET	Max Number Class Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de clase implementado en el dispositivo.
7	GET	Max Number Instance Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de instancia implementado en el dispositivo.

Tabla 7.8: Atributos de las instancias de la Clase Assembly (Instancia #1)

Atributo	Metodo	Nombre	Descripción
3	GET	Data	Datos de la instancia.
4	GET	Size	Tamaño de datos en bytes.

En el PLC20X, la clase Assembly contiene las siguientes instancias:

Tabla 7.9: Instancias de la Clase Assembly

Instancia de salida	Instancia de entrada	Tamaño	Descripción
102	152	hasta 100 bytes	Instancias Consumidoras y Productoras.

## 7.5.4 Connection Manager Class (06h)

Esta clase asigna y administra los recursos internos asociados con las conexiones de E/S y Explicit Messaging.

Tabla 7.10: Atributos de la Clase Connection Manager (Instancia #0)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Descripción
1	GET	Revision	1 - 65535	Revisión de la definición del Objeto de Clase Connection Manager sobre cual la implementación fue basadaa.
2	GET	Max Instance	1 - 65535	Número máximo de instancias.
3	GET	Number of Instances	1 - 65535	Número de puertas instanciadas.
4	GET	Opcional Attribute List	1 - 65535	Lista de atributos opcionales utilizados.
6	GET	Max Number Class Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de clase implementado en el dispositivo.
7	GET	Max Number Instance Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de instancia implementado en el dispositivo.

Tabla 7.11: Atributos de las instancias de la Clase Connection Manager (Instancia #1)

Atributo	Metodo	Nombre	Descripción
1	GET	Open Requests	Número de solicitudes de servicio Forward_Open recibidas.
2	GET	Open Format Rejects	Número de solicitudes de servicio Forward_Open que se rechazaron debido a un formato incorrecto.
3	GET	Open Resource Rejects	Número de solicitudes de servicio Forward_Open que fueron rechazadas debido a la falta de recursos.
4	GET	Open Other Rejects	Número de solicitudes de servicio Forward_Open que se rechazaron por motivos distintos al mal formato o falta de recursos.
5	GET	Close Requests	Número de solicitudes de servicio Forward_Close recibidas.
6	GET	Close Format Requests	Número de solicitudes de servicio Forward_Close que se rechazaron debido a un formato incorrecto.
7	GET	Close Other Requests	Número de solicitudes de servicio Forward_Close que se rechazaron por motivos distintos al formato incorrecto.
8	GET	Connection Timeouts	Número total de tiempos de espera de conexión.

## 7.5.5 Clase QoS (48h)

Esta clase suministra mecanismos para configurar la calidad de servicio (QoS) en dispositivos EtherNet/IP. Están implementados los siguientes atributos:

Tabla 7.12: Atributos de la Clase QoS (Instancia #0)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Descripción
1	GET	Revision	1 - 65535	Revisión de la definición del Objeto de Clase QoS sobre cual la implementación fue basada.
2	GET	Max Instance	1 - 65535	Número máximo de instancias.
3	GET	Number of Instances	1 - 65535	Número de puertas instanciadas.
6	GET	Max Number Class Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de clase implementado en el dispositivo.
7	GET	Max Number Instance Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de instancia implementado en el dispositivo.

Tabla 7.13: Atributos de las instancias de la Clase QoS (Instancia #1)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Padrón	Descripción
4	SET	DSCP Urgent	0 - 63	55	Mensajes de clase 1 de transporte CIP con prioridad Urgent.
5	SET	DSCP Scheduled	0 - 63	47	Mensajes de clase 1 de transporte CIP con prioridad Scheduled.
6	SET	DSCP High	0 - 63	43	Mensajes de clase 1 de transporte CIP con prioridad High.
7	SET	DSCP Low	0 - 63	31	Mensajes de clase 1 de transporte CIP con prioridad Low.
8	SET	DSCP Explicit	0 - 63	27	CIP UCMM y CIP clase 3.

## 7.5.6 Clase SNMP (52h)

Esta clase suministra mecanismos para configurar el agente SNMP en el dispositivo. Están implementados los siguientes atributos:

Tabla 7.14: Atributos de la Clase SNMP (Instancia #0)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Descripción
1	GET	Revision	1 - 65535	Revisión de la definición del Objeto de Clase SNMP sobre cual la implementación fue basada.
2	GET	Max Instance	1 - 65535	Número máximo de instancias.
3	GET	Number of Instances	1 - 65535	Número de puertas instanciadas.
6	GET	Max Number Class Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de clase implementado en el dispositivo.
7	GET	Max Number Instance Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de instancia implementado en el dispositivo.

Tabla 7.15: Atributos de las instancias de la Clase SNMP (Instancia #1)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Padrón	Descripción
1	GET/SET	SnmpAgent	0 - 1	1	0 = Disabled. 1 = Enabled.
2	GET	SnmpAgentVersion	1 - 31	1	1 = SNMPv1. 3 = SNMPv3. 31 = SNMPv1+v3.
3	GET/SET	PrimaryNetworkManagmentIdentifier	-	0.0.0.0	Dirección IP del gerente de SNMP primario.
4	GET/SET	SecondaryNetworkManagmentIdentifier	-	0.0.0.0	Dirección IP del gerente de SNMP secundario.
5	GET/SET	Notifications	0 - 1	1	0 = Disabled. 1 = Enabled.
6	GET	ТгарТуре	1 - 2	1	1 = TrapV1Pdu. 2 = TrapV2Pdu.

## 7.5.7 Port Class (F4h)

Esta clase describe las interfaces de comunicación que están presentes en el dispositivo y son visibles para el CIP.

Tabla 7.16: Atributos de la Clase Port (Instancia #0)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Descripción
1	GET	Revision	1 - 65535	Revisión de la definición del Objeto de Clase Port sobre cual la implementación fue basada.
2	GET	Max Instance	1 - 65535	Número máximo de instancias.
3	GET	Number of Instances	1 - 65535	Número de puertas instanciadas.
6	GET	Max Number Class Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de clase implementado en el dispositivo.
7	GET	Max Number Instance Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de instancia implementado en el dispositivo.
8	GET	Entry Port	1 - 65535	Devuelve la instancia de Port Object que describe el puerto a través del cual esta solicitud ingresó al dispositivo.
9	GET	Port Instance Info	1 - 65535	Información de los atributos para cada instancia.

Table 7 47.	Atributas da	las instancias	do la Class	Dart (Instancia #1)
Tabla 7.17.	Allibulos de	ias iristaricias	ue la Clase	Port (Instancia #1)

Atributo	Metodo	Nombre	Padrón	Descripción
1	GET	Port Type	-	Tipo de puerta.
2	GET	Port Number	-	Número de puerto CIP asociado con este puerto.
3	GET	Logical Link Object	-	-
4	GET	Port Name	-	String que nombra la interfaz de comunicación.
5	GET	Node Address	-	-
6	GET	Port Routing Capabilities	-	-

## 7.5.8 Clase TCP/IP Interface (F5h)

Esta clase suministra mecanismos para configurar la interfaz de red TCP/IP del dispositivo. Están implementados los siguientes atributos:

Tabla 7.18: Atributos de la Clase TCP/IP Interface (Instancia #0)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Descripción
1	GET	Revision	1 - 65535	Revisión de la definición del Objeto de Clase TCP/IP Interface sobre cual la implementación fue basada.
2	GET	Max Instance	1 - 65535	Número máximo de instancias.
3	GET	Number of Instances	1 - 65535	Número de puertas instanciadas.
4	GET	Opcional Attribute List	1 - 65535	Lista de atributos opcionales utilizados.
6	GET	Max Number Class Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de clase implementado en el dispositivo.
7	GET	Max Number Instance Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de instancia implementado en el dispositivo.

Tabla 7.19: Atributos de las instancias de la Clase TCP/IP Interface (Instancia #1)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Padrón	Descripción
1	GET	Status	-	-	Indica el estado de la interfaz de red TCP/IP.
2	GET	Configuration Capability	-	-	Indica el soporte de los dispositivos para la capacidad de configuración de red opcional.
3	GET/SET	Configuration Control	-	-	Opciones de configuración de la red de control.
4	GET	Physical Link Object	-	-	Identifica el objeto asociado con la interfaz de comunicaciones física subyacente (por ejemplo, una interfaz 802.3).
5	GET/SET	Interface Configuration	-	-	Contiene los parámetros de configuración necesarios para que un dispositivo funcione como un nodo TCP/IP.
6	GET/SET	Host Name	-	-	Contiene el nombre de host de los dispositivos, que se puede utilizar con fines informativos.
13	GET	Encapsulation Inactivity Timeout	-	-	Utiliza para habilitar el fechamento del socket TCP, cuando ha transcurrido el número definido de segundos sin actividad de encapsulación.

## 7.5.9 Clase Ethernet Link (F6h)

Esta clase mantiene contadores específicos de enlace e información de estado para una interfaz de comunicación IEEE802.3. Están implementados los siguientes atributos:

Tabla 7.20: Atributos de la Clase Ethernet Link (Instancia #0)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Descripción
1	GET	Revision	1 - 65535	Revisión de la definición del Objeto de Clase Ethernet Link sobre cual la implementación fue basada.
2	GET	Max Instance	1 - 65535	Número máximo de instancias.
3	GET	Number of Instances	1 - 65535	Número de puertas instanciadas.
4	GET	Opcional Attribute List	1 - 65535	Lista de atributos opcionales utilizados.
6	GET	Max Number Class Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de clase implementado en el dispositivo.
7	GET	Max Number Instance Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de instancia implementado en el dispositivo.

Tabla 7.21: Atributos de las instancias de la Clase Ethernet Link (Instancia #1)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Padrón	Descripción
1	GET	Interface Speed	-	-	Indica la velocidad a la que se ejecuta actualmente la interfaz (por ejemplo, 10 Mbps, 100 Mbps, 1 Gbps, etc.).
2	GET	Interface Flags	-	-	Contiene información de estado y configuración sobre la interfaz física.
3	GET	Physical Address	-	-	Contiene la dirección MAC de la interfaz.
11	GET	Interface Capability	-	-	Indica un conjunto de funciones para la interfaz.

## 7.5.10 Clase LLDP Management (109h)

Esta clase contiene información para el protocolo LLDP para EtherNet/IP. Están implementados los siguientes atributos:

Tabla 7.22: Atributos de la Clase LLDP Management (Instancia #0)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Descripción
1	GET	Revision	1 - 65535	Revisión de la definición del Objeto de Clase LLDP Management sobre cual la implementación fue basada.
2	GET	Max Instance	1 - 65535	Número máximo de instancias.
3	GET	Number of Instances	1 - 65535	Número de puertas instanciadas.
6	GET	Max Number Class Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de clase implementado en el dispositivo.
7	GET	Max Number Instance Attributes	1 - 65535	Número del último atributo de instancia implementado en el dispositivo.

Tabla 7.23: Atributos de las instancias de la Clase LLDP Management (Instancia #1)

Atributo	Metodo	Nombre	Min/Max	Padrón	Descripción
1	GET/SET	LLDP Enable	0 - 1	1	Habilita o deshabilita la transmisión de telegramas LLDP.
2	GET/SET	msgTxInterval	1 - 3600	30	Intervalo de transmisión de mensajes para telegramas LLDP.
3	GET/SET	msgTxHold	1 - 100	4	Multiplicador de transmisión de mensajes para telegramas LLDP.
4	GET	LLDP Datastore	-	2	Bit: 1 = LLDP Data Table Object 2 = SNMP 3 = NETCONF YANG 4 = RESTCONF YANG 4-15 = Reserved
5	GET	Last Change	-	-	Tiempo en segundos desde la última vez que se cambió una entrada en la base de datos LLDP.

#### 7.5.11 Clase Específica del Fabricante (64h)

Para el controlador lógico programable PLC20X, las clases específicas del fabricante se utilizan para mapear todos los parámetros del producto. Permiten al usuario leer y escribir en cualquier parámetro a través de la red. Para esto se pueden usar mensajes EtherNet/IP CIP Clase 3 o *Unconnected Explicit*.

Classe 100 (64h) (Vendor Specific)

El PLC20X utiliza la clase 100 para acceder a los parámetros, y el número de parámetro al que se accede se define por instancia y atributo como se muestra en la Tabla 7.24 en la pagina 7-10:

Clase Instancia **Atributos** Parámetros accedidos Classe 100 (64h) (Vendor Specific) 100 ... 199 Parâmetros con Net ID 0 - 99 1 Classe 100 (64h) (Vendor Specific) 2 100 ... 199 Parâmetros con Net ID 100 - 199 Classe 100 (64h) (Vendor Specific) 100 ... 199 3 Parâmetros con Net ID 200 - 299 Classe 100 (64h) (Vendor Specific) 4 100 ... 199 Parâmetros con Net ID 300 - 399 Classe 100 (64h) (Vendor Specific) 5 100 ... 199 Parâmetros con Net ID 400 - 499 Classe 100 (64h) (Vendor Specific) 6 100 ... 199 Parâmetros con Net ID 500 - 599 Classe 100 (64h) (Vendor Specific) Parâmetros con Net ID 900 - 999 10 100 ... 199

100 ... 199

Parâmetros con Net ID 1000 - 1099

Tabla 7.24: Clase específica del fabricante

Para esta lista, los objetos de estado y diagnóstico generalmente permiten acceso de solo lectura, mientras que los objetos de configuración permiten acceso de lectura/escritura:

11

- Para el acceso de lectura (Get Attribute Single), la solicitud debe contener 1 byte con el tamaño en bytes de los datos leídos.
- Para el acceso de escritura (Set Attribute Single), la solicitud debe contener el número de bytes escritos de acuerdo con el tamaño de los datos accedidos.

#### Ejemplos:

- Parámetro 23: clase 64h, instancia 1, atributo 123. Este camino de acceso a P023.
- Parámetro 100: clase 64h, instancia 2, atributo 100. Este camino de acceso a P100.
- Parámetro 202: clase 64h, instancia 3, atributo 102. Este camino de acceso a P202.



#### ¡NOTA!

- Mapeo de parámetros inválidos o no disponibles retornaran el valor cero.
- El dato es transmitido como un valor entero, sin la indicación de las posiciones decimales.

#### 8 PUESTA EN SERVICIO - MODBUS TCP

A seguir son descritos los principales pasos para puesta en funcionamiento del controlador lógico programable PLC20X en red Modbus TCP. Los pasos descritos representan un ejemplo de uso. Consulte los capítulos específicos para detalles sobre los pasos indicados.

#### 8.1 INSTALAR DEL ACCESORIO

- 1. Conecte los cables, considerando los cuidados necesarios en la instalación de la red, conforme es descrito en la Sección 3 INSTALACIÓN EN RED ETHERNET en la pagina 3-1:
  - Utilice cable blindado.
  - Ponga a tierra adecuadamente los equipos de la red.
  - Evite el pasaje de los cables de comunicación cerca de los cables de potencia.

## 8.2 CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO

- 1. Siga las recomendaciones descritas en el manual de usuario para programar los parámetros de ajuste del equipo, relacionados con señales de I/O, etc.
- Programe los parámetros de comunicación, como DHCP, dirección IP, tasa de comunicación, etc. (P0850 ... P0856).
- 3. Programe el timeout para la conexión Modbus TCP en el parámetro P0868.
- 4. Programar la acción deseada para el equipo en caso de falla en la comunicación, a través del P0624.
- 5. Defina qué datos serán leídos y escritos en el controlador lógico programable PLC20X, basado en su lista de parámetros. No es necesario definir palabras de I/O. El protocolo Modbus TCP permite el acceso directo a cualquier parámetro del equipo, no haciendo distinción entre datos cíclicos y acíclicos. Entre los principales parámetros que pueden ser utilizados para control podemos citar:
  - P1100 Slot 1 Entradas Digitales (DIs). (lectura).
  - P1200 Slot 2 Entradas Digitales (DIs). (lectura).
  - P1102 Slot 1 Salidas Digitales (DOs). (escritura).
  - P1202 Slot 2 Salidas Digitales (DOs). (escritura).



#### ¡NOTA!

- Tras la inicialización del PLC20X, si se realiza una escritura en parámetros relacionados con la configuración de la red EtherNet/IP, Modbus TCP o de la interfaz Ethernet, el equipo detectará automáticamente el cambio y ejecutará una rutina interna de reconfiguración de la interfaz de red, siempre que no exista ninguna conexión activa de Modbus TCP o EtherNet/IP en el momento del cambio.
- Después de este proceso, las conexiones EtherNet/IP y Modbus TCP podrán restablecerse, dependiendo del comportamiento del cliente de la red.

## 8.3 CONFIGURACIÓN DEL CLIENTE

La forma en la cual es hecha la configuración de la red depende en gran parte del cliente utilizado y de la herramienta de configuración. Es fundamental conocer las herramientas utilizadas para realizar esta actividad. De forma general, para realizar la configuración de la red son necesarios los siguientes pasos.

- 1. Configure el cliente para acceder a los registradores del tipo holding, basado en los parámetros del equipo, definidos para lectura y escritura. La dirección del registrador está basada en el número del parámetro, conforme es mostrado en la Tabla 5.2 en la pagina 5-1.
- 2. Para la correcta detección de errores de comunicación por timeout es recomendado que la lectura y escritura sean hechas de manera cíclica. El período de actualización de los datos debe ser apropiado al valor programado en el parámetro P0868.

## 8.4 ESTADOS DE LA COMUNICACIÓN

Una vez que la red esté montada y el cliente programado, será posible utilizar el LED ETH y parámetros del equipo para identificar algunos estados relacionados a la comunicación.

- Los LEDs ETH y Link suministran informaciones sobre el estado de la Interfaz y de la comunicación.
- El parámetro P0860 indica el estado de la comunicación entre el equipo y el cliente de la red.

El cliente de la red también deberá proveer informaciones sobre la comunicación con el servidor.

#### 9 PUESTA EN SERVICIO - ETHERNET/IP

A seguir son descritos los principales pasos para puesta en funcionamiento del controlador lógico programable PLC20X en red EtherNet/IP. Los pasos descritos representan un ejemplo de uso. Consulte los capítulos específicos para detalles sobre los pasos indicados.

#### 9.1 INSTALAR DEL ACCESORIO

- 1. Conecte los cables, considerando los cuidados necesarios en la instalación de la red, conforme es descrito en la Sección 3 INSTALACIÓN EN RED ETHERNET en la pagina 3-1:
  - Utilice cable blindado.
  - Ponga a tierra adecuadamente los equipos de la red.
  - Evite el pasaje de los cables de comunicación cerca de los cables de potencia.

## 9.2 CONFIGURACIÓN DEL EQUIPO

- 1. Siga las recomendaciones descritas en el manual de usuario para programar los parámetros de ajuste del equipo, relacionados con señales de E/S, etc.
- 2. Programe los parámetros de comunicación, como DHCP, dirección IP, tasa de comunicación, etc. (P0850 ... P0856).
- 3. Programar la acción deseada para el equipo en caso de falla en la comunicación, a través del P0624.
- 4. Define qué instancia de I/O se usa a través del parámetro P0871.
- 5. Definir la cantidad de I/O, en los parámetros P0873 y P0875.
- 6. Define datos de I/O de lectura/escritura adicionales en parámetros P15000 ... P15049 y P15250 ... P15299.



#### ¡NOTA!

- Tras la inicialización del PLC20X, si se realiza una escritura en parámetros relacionados con la configuración de la red EtherNet/IP, Modbus TCP o de la interfaz Ethernet, el equipo detectará automáticamente el cambio y ejecutará una rutina interna de reconfiguración de la interfaz de red, siempre que no exista ninguna conexión activa de Modbus TCP o EtherNet/IP en el momento del cambio.
- Después de este proceso, las conexiones EtherNet/IP y Modbus TCP podrán restablecerse, dependiendo del comportamiento del cliente de la red.

#### 9.3 CONFIGURACIÓN DEL SCANNER

La forma en la cual es hecha la configuración de la red depende en gran parte del cliente utilizado y de la herramienta de configuración. Es fundamental conocer las herramientas utilizadas para realizar esta actividad. De forma general, para realizar la configuración de la red son necesarios los siguientes pasos.

- 1. Cargue el archivo de configuración EDS¹ para la lista de equipos en la herramienta de configuración de la red.
- 2. Seleccione el controlador lógico programable PLC20X en la lista de equipos disponibles en el configurador de la red. Esto puede ser hecho manualmente o de forma automática, si la herramienta así lo permite.
- 3. Para la configuración del scanner, además de la dirección IP utilizada por el módulo EtherNet/IP, es necesario indicar el número de las instancias de I/O y la cantidad de datos intercambiados con el scanner en cada instancia. Para el módulo de comunicación EtherNet/IP, deben ser programados los siguientes valores:

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>El archivo de configuración EDS está disponible en el sitio web WEG (http://www.weg.net). Es importante observar si el archivo de configuración EDS es compatible con la versión de firmware del controlador lógico programable PLC20X.

- Instancia de entrada: 152, de acuerdo con el valor de P0871. El número de palabras leídas por el scanner de la red también depende de la programación del parámetro P0873.
- Instancia de salida: 102, de acuerdo con el valor de P0871. El número de palabras escritas por el scanner de red también depende de la programación del parámetro P0875.

Si todo está correctamente configurado, el LED ETH del módulo encenderá en sólido verde. Es en esta condición que ocurre efectivamente el intercambio de datos cíclicos entre el adapter y el scanner de la red.

## 9.4 ESTADOS DE LA COMUNICACIÓN

Una vez que la red esté montada y el scanner programado, será posible utilizar el LED ETH y parámetros del equipo para identificar algunos estados relacionados a la comunicación.

- Los LEDs de ETH y Link suministran informaciones sobre el estado de la Interfaz y de la comunicación.
- El parámetro P0870 indica el estado de la comunicación entre el equipo y el scanner de la red.
- El parámetro P0869 indica si el scanner está en modo *IDLE* ou *RUN*.

El scanner de la red también deberá proveer informaciones sobre la comunicación con el adapter.

## 9.5 OPERACIÓN UTILIZANDO DATOS DE PROCESO

Una vez que la comunicación esté establecida, los datos mapeados en el área de I/O son automáticamente actualizados entre scanner y adapter. Entre los principales parámetros que pueden ser utilizados para control podemos citar:

- P1100 Slot 1 Entradas Digitales (DIs). (lectura).
- P1200 Slot 2 Entradas Digitales (DIs). (lectura).
- P1102 Slot 1 Salidas Digitales (DOs). (escritura).
- P1202 Slot 2 Salidas Digitales (DOs). (escritura).

Para programar el scanner, conforme es deseado para la aplicación, es importante conocer estos parámetros.

#### 9.6 ACCESO A LOS PARÁMETROS - MENSAJES ACÍCLICAS

Además de la comunicación de los datos de I/O (cíclica), el protocolo EtherNet/IP también define un tipo de telegrama acíclico (*explicit messages*), utilizado principalmente en tareas asíncronas tales como parametrización y configuración del equipamiento.

La Sección 7.3 DATOS ACICLICOS en la pagina 7-4 describe cómo direccionar los parámetros del controlador lógico programable PLC20X vía mensajes acíclicas.

## 10 SERVIDOR WEB

El controlador lógico programable PLC20X proporciona un servidor WEB para acceder a la información del equipo. Es posible utilizar un navegador WEB escribiendo la dirección IP en la barra de direcciones del navegador y se mostrará una página con los datos del equipo.

# **PLC200**

Firmware version:	V1.01.04
MAC address:	38:31:AC:12:34:56
IP address:	192.168.0.10
HTML revision:	R0

Figura 10.1: Página WEB



## ¡NOTA!

Por motivos de seguridad, el acceso al servidor WEB está deshabilitado por defecto y se puede habilitar mediante el parámetro P0798.

## 11 CLIENTE SNTP

El SNTP es un protocolo que se utiliza para sincronizar relojes en una red. Los dispositivos pueden sincronizar la fecha y la hora a través de uno o más servidores.

El controlador lógico programable PLC20X tiene un cliente SNTP integrado y usa este protocolo para solicitar información de fecha y hora de un servidor y cambiar automáticamente su configuración. El servidor SNTP envía la fecha y la hora en formato UTC (Universal Time Coordinated) y la hora local actual debe configurarse de acuerdo con el huso horario.

Puede configurar el cliente SNTP de controlador lógico programable PLC20X. Las direcciones IP del servidor primario y secundario deben ser informadas, como se indica en los parámetros P0770 y P0774, a las cuales PLC20X debe conectarse para sincronizar la información de fecha y hora. El servidor secundario se utiliza cuando no se puede acceder al servidor primario en la red. Puede configurar el intervalo de tiempo entre actualizaciones, de acuerdo con el parámetro P0779.



#### ¡NOTA!

Si el servidor primario es 0.0.0.0 o el intervalo de actualización es cero, el cliente SNTP está inactivo

Los estados de los servidores primario y secundario se indican en el parámetro P0778 y la hora de la última sincronización realizada por el servidor SNTP, según el parámetro P0780.



#### ¡NOTA!

El controlador lógico programable PLC20X si no recibe una respuesta de los servidores primarios o secundarios después de 30 segundos del primer intento de conexión, indicará la alarma A073.

## 12 CLIENTE MQTT

El controlador lógico programable PLC20X tiene un cliente MQTT compatible con la versión de protocolo 3.1.1. El cliente se configura a través de un asistente dedicado presente en el software WEG Programming Suite (WPS). El cliente puede publicar datos sobre un tema e intervalo definidos por el usuario, lo payload del mensaje tiene un formato JSON predefinido en el que se publican los valores de todos los parámetros del usuario desde Net Id P0800 hasta Net Id P0838. Un ejemplo de la estructura de un mensaje publicado por PLC20X:

```
"data": {
                 "user1": 3,
                 "user2": 4.
                 "user3": 50,
                 "user4": -1111,
                 "user5": 0,
                 "user6": 999,
                 "user7": -2,
                 "user8": 1,
                 "user9": 2147483647,
                 "user10": 2,
                 "user11": 1,
                 "user12": 0,
                 "user13": 0,
                 "user14": 0,
                 "user15": 71254,
                 "user16": 0,
                 "user17": 0,
                 "user18": 0,
                 "user19": 0,
                 "user20": 0
        },
        "time": 1737473826
}
```

Listing 1: Ejemplo de payload cíclico enviado por el cliente MQTT.

## En el cual:

- data.userX: Corresponde al valor de cada uno de los veinte parámetros del usuario.
- time: Indica la fecha y hora en formato EPOCH del muestreo de datos.



#### ¡NOTA!

Los parámetros del usuario se muestrean en el intervalo de publicación, pero si por alguna razón el cliente se desconecta en el momento del muestreo, el mensaje se almacenará en la memoria volátil de PLC20X y se publicará en caso de reconexión. El cliente puede almacenar hasta 50 muestras.

El cliente también puede suscribirse a un tema definido por el usuario. Utilizando otro cliente MQTT es posible actualizar los valores de los parámetros del usuario publicando mensajes en un formato JSON predefinido en el tema configurado. Un ejemplo de publicación para actualizar los parámetros del usuario:

```
{
    "payload": {
        "id": "c90e32d1e617ff4cb0ebd4789ded7ed10981a5e7",
        "args": {
             "1": 6,
             "2": 3,
             "4": 0,
             "5": 1,
             "6": -10,
             "16": -3,
             "17": 25,
             "19": 56,
             "20": -91634
}
```

}

Listing 2: Ejemplo de payload enviado a PLC20X para actualizar los parámetros del usuario.

#### En el cual:

- payload.id: Es un campo opcional en que el usuario puede incluir una string de hasta 40 caracteres que podrá utilizar para identificar la solicitud. Este campo se copiará en el mensaje de respuesta enviado por PLC20X para confirmar el estado de la solicitud.
- payload.args.X: Cada entrada corresponde a uno de los parámetros de usuario cuyo valor desea actualizar. No es necesario incluir todos los parámetros en lo payload, solo aquellos que necesitan actualizarse.

Al recibir una publicación, PLC20X actualizará los parámetros del usuario y responderá en el tema de respuesta configurado con un mensaje que contiene el estado y la identificación de la solicitud. Si el campo id no se envió en la solicitud, se envía cero en la respuesta.

```
{
    "data":{
        "id": "c90e32d1e617ff4cb0ebd4789ded7ed10981a5e7",
        "status": "200",
        "time": 1741706726
}
}
```

Listing 3: Ejemplo de respuesta enviada por PLC20X con el estado de la solicitud.

#### En el cual:

- **data.id**: Es la misma cadena enviada en el mensaje de solicitud.
- data.status: Corresponde a los códigos de estado de respuesta HTTP e indica si la actualización solicitada fue exitosa (200), ocurrió un error interno (500) o se identificó una solicitud no válida (400).

Además, el cliente MQTT es capaz de establecer conexiones cifradas utilizando el protocolo TLS versión 1.2. El uso del cifrado se establece durante la configuración a través del asistente en WPS. Si el usuario opta por una conexión encriptada, se recomienda utilizarla junto con el cliente SNTP, que garantiza la sincronización de fecha y hora entre el broker y el cliente MQTT.

## 13 REFERENCIA RÁPIDA DE ALARMAS Y FALLAS

Falla / Alarma	Descripción	Causas Probables
F072/A072: Timeout Modbus TCP	Indica que el equipo paró de recibir telegramas válidos, por un período mayor al programado en el P0868. El conteo del tiempo es iniciada tras la recepción del primero telegrama válido.	<ul> <li>Verificar la instalación de la red, cable roto o mal contacto en las conexiones con la red, puesta a tierra.</li> <li>Garantizar que el cliente Modbus TCP envíe telegramas al equipo, siempre en un tiempo menor que el programado en el P0868.</li> <li>Deshabilitar la función timeout en el P0868 = 0,0s.</li> </ul>
A073: Timeout Conexión SNTP	Indica que el equipo intentó conectar al servidor NTP y no obtuvo respuesta.  Ocurre luego de iniciar la conexión con el servidor NTP y el servidor no retornó la respuesta solicitada por el equipo.	<ul> <li>Verificar la configuración y la dirección IP.</li> <li>Verificar si el servidor NTP está activo.</li> </ul>
F075/A075: Scanner en Idle	Actúa cuando esté comunicando con el scanner de la red en modo Run y sea detectada la transición al modo Idle.	- Ajustar la llave que comanda el modo de operación del scanner para ejecución (Run) o entonces el bit correspondiente en la palabra de configuración del software del scanner. En caso de dudas, consulte la documentación del scanner en uso.
F076/A076: Comunicación EtherNet/IP Offline	Indica falla en la comunicación con el scanner EtherNet/IP. Ocurre cuando, por algún motivo, luego de iniciada la comunicación cíclica del scanner con el producto, esta comunicación es interrumpida. Esto es detectado en caso de timeout en la conexión de I/O Exclusive Owner.	<ul> <li>Verificar el estado del scanner de la red.</li> <li>Verificar la instalación de la red, cable roto o falla/mal contacto en las conexiones con la red.</li> </ul>

# 14 PARÁMETROS DE REFERENCIA RÁPIDA

Tabla 14.1: Referencia rápida de parámetros

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
			Producto	- Estado						
		Producto - Esta	ado - Versión/R	evisión/Modelo de	e Firmware					
P0401	Modelo del Producto	a . Di 0000	-	ro, enum	0	401	64h	05h	65h	1
		0 = PLC200 1 = PLC201								
		2 = RUW200								
		3 = RUW201								
		4 = PLC200								
		5 = PLC201								
		6 = Invalid version								
P0402	Modelos (Slots) - 1 8		-	ro, enum	0	402	64h	05h	66h	1
		5 = MOD3.00 - 8 AOVI								
		6 = MOD3.10 - 8 AOV								
		7 = MOD7.00 - 6RE								
		16 = MOD1.00 - 24DI								
		17 = MOD1.10 - 24DO								
		18 = MOD1.30 - 08DO/16DI								
		19 = MOD1.20 - 16DO/08DI								
		128 = MOD2.00 - 7 AI								
		129 = MOD4.00 - 7 TH								
		130 = MOD5.00 - 4 RTD								
		131 = MOD6.00 - 2 SG								
		239 = MOD8.00 - SCW								
		255 = No Conectado								
P0500	Versión del Firmware del Producto	0,0 a 99,9999	-	ro, 32bit	4	500	64h	06h	64h	2
P0502	Versión de Firmware (Slots) - 1 8	0,0 a 19,99	-	ro, 16bit	2	502	64h	06h	66h	1
P0540	Versión de Bootloader	20,0 a 60,0	-	ro, 32bit	4	540	64h	06h	8Ch	2
P0560	Número Serial del Producto	0 a 4294967295	-	ro, 32bit	0	560	64h	06h	A0h	2
P0400	Número de Slots	0 a 255	-	ro, 8bit	0	400	64h	05h	64h	1
		Pro	I oducto - Estado	- Comunicación						

Producto - Estado - Comunicación - Serie RS485

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P0095	Estado del Cliente Modbus RTU	0 = Cliente Modbus RTU Habilitado 1 = Cliente Modbus RTU Deshabilitado	-	ro, enum	0	95	64h	01h	C3h	1
P0625	RS485 - Estado Interfaz	0 = Inactivo 1 = Activo 2 = Error de Timeout	-	ro, enum	0	625	64h	07h	7Dh	1
P0626	RS485 - Telegramas Recibidos	0 a 65535	-	ro, 16bit	0	626	64h	07h	7Eh	1
P0627	RS485 - Telegramas Transmitidos	0 a 65535	-	ro, 16bit	0	627	64h	07h	7Fh	1
P0628	RS485 - Telegramas con Error	0 a 65535	-	ro, 16bit	0	628	64h	07h	80h	1
P0629	RS485 - Errores Recepción	0 a 65535	-	ro, 16bit	0	629	64h	07h	81h	1
		Producto	o - Estado - Coi	nunicación - Ethe	ernet					
P0846	ETH - Dirección IP Actual	0:0:0:0 a 255:255:255:255	0:0:0:0	ro, ip addr	0	846	64h	09h	92h	2
P0889	ETH - Estado Interfaz	Bit 0 = Link 1 Bit 1 = Link 2 Bit 2 7 = Reservado	-	ro, 16bit	0	889	64h	09h	BDh	1
P0891	ETH - Dirección MAC	00:00:00:00:00:00 a FF:FF:FF:FF:FF:FF	-	ro, mac addr	0	891	64h	09h	BFh	3
			- Estado - Com	unicación - Ether <b>i</b>	Net/IP					
P0869	EIP - Estado del Scanner	0 = Run 1 = Idle	-	ro, enum	0	869	64h	09h	A9h	1
P0870	EIP - Estado Comunicación	0 = Inactivo 1 = Sin conexión 2 = Conectado 3 = Timeout en la conexión de I/O 4 = IP duplicado	- Estado - Comu	ro, enum	0 os TCP	870	64h	09h	AAh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P0097	Estado del Cliente Modbus TCP		-	ro, enum	0	97	64h	01h	C5h	1
		0 = Cliente Modbus TCP Habilitado 1 = Cliente Modbus TCP Deshabilitado								
P0860	MBTCP - Estado de la Comunicación	0 = Inactivo 1 = Sin conexión 2 = Conectado 3 = Error de Timeout	-	ro, enum	0	860	64h	09h	A0h	1
P0861	MBTCP - Telegramas Recibidos	0 a 65535	-	ro, 16bit	0	861	64h	09h	A1h	1
P0862	MBTCP - Telegramas Transmitidos	0 a 65535	-	ro, 16bit	0	862	64h	09h	A2h	1
P0863	MBTCP - Conexiones Activas	0 a 4	-	ro, 8bit	0	863	64h	09h	A3h	1
		Produc	to - Estado - Co	omunicación - MC	QTT					
P0841	MQTT - Estado	0 = Inactivo 1 = Sin Conexión 2 = Conectado (Pub) 3 = Conectado (Pub/Sub) 4 = Conexión fallida	-	ro, enum	0	841	64h	09h	8Dh	1
P0842	MQTT - Última Public.	0 a 4294967295	-	ro, date and time epoch	0	842	64h	09h	8Eh	2
		Produc	to - Estado - C	omunicación - SN	ITP					
P0778	SNTP - Estado	0 = Inactivo 1 = Sin Conexión 2 = Conectado	-	ro, enum	0	778	64h	08h	B2h	1
P0780	SNTP - Última Actualización	0 a 4294967295	-	ro, date and time epoch	0	780	64h	08h	B4h	2
		Produc	cto - Estado - C	comunicación - C	AN		<u> </u>			
P0605	CAN - Estado del Controlador	0 = Inactivo 1 = Auto-baud 2 = CAN activo	-	ro, enum	0	605	64h	07h	69h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		3 = Warning 4 = Error Pasivo 5 = Bus Off								
P0606	CAN - Telegramas CAN RX	0 a 65535	-	ro, 16bit	0	606	64h	07h	6Ah	1
P0607	CAN - Telegramas CAN TX	0 a 65535	-	ro, 16bit	0	607	64h	07h	6Bh	1
P0608	CAN - Contador Bus Off	0 a 65535	-	ro, 16bit	0	608	64h	07h	6Ch	1
P0609	CAN - Telegramas Perdidos	0 a 65535	-	ro, 16bit	0	609	64h	07h	6Dh	1
P0610	CAN - Estado de la Comunicación CANopen	0 = Inactivo 1 = Reservado 2 = Comunic. Hab. 3 = Ctrl. Errores Hab. 4 = Error Guarding 5 = Error Heartbeat	-	ro, enum	0	610	64h	07h	6Eh	1
P0611	CAN - Estado del Nodo CANopen	0 = Inactivo 1 = Inicialización 2 = Parado 3 = Operacional 4 = Preoperacional	-	ro, enum	0	611	64h	07h	6Fh	1
			Producto - Esta	ido - Entradas						
P0900	Entradas Digitales (DIs)	Bit 0 = DI01 Bit 1 = DI02 Bit 2 = DI03 Bit 3 = DI04 Bit 4 = DI05 Bit 5 = DI06 Bit 6 = DI07 Bit 7 = DI08	-	ro, 32bit	0	900	64h	0Ah	64h	2
P0950	Valor del Contador - 1 4	-2147483648 a 2147483647	-	ro, s32bit	0	950	64h	0Ah	96h	2
P0970	Dirección del Contador - 1 4	0 = Conteo creciente	-	ro, enum	0	970	64h	0Ah	AAh	1

U
70
$\leq$
Ш
$\neg$
χį
$\tilde{\mathbf{C}}$
$\sim$
(U)
m
Z
Ш
П
Ш
Z
m
"
()
$\overline{}$
Z
5
<b>F</b>
D

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignada
		28 = ERROR IDENTIFICACIÓN								
		SLOT 8								
		29 30 = ERROR INTERNO								
		31 = INTRABUS TIMEOUT SLOT								
		32 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 2								
		33 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 3								
		34 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 4								
		35 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 5								
		36 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 6								
		37 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 7								
		38 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 8								
		39 40 = ERROR INTERNO								
		41 = INTRABUS ERROR CRC SLOT 1								
		42 = INTRABUS ERROR CRC SLOT 2								
		43 = INTRABUS ERROR CRC SLOT 3								
		44 = INTRABUS ERROR CRC SLOT 4								
		45 = INTRABUS ERROR CRC SLOT 5								
		46 = INTRABUS ERROR CRC SLOT 6								
		47 = INTRABUS ERROR CRC SLOT 7								
		48 = INTRABUS ERROR CRC SLOT 8								
		49 50 = ERROR INTERNO								
		51 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 1								
		52 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 2								
		53 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 3								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		54 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 4 55 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 5 56 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 6 57 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 7 58 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 7 58 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 8 59 70 = ERROR INTERNO 71 = FLASH EXTERNA 72 = TIMEOUT MBTCP 73 = TIMEOUT SNTP 74 = BATERÍA DÉBIL 75 = SCANNER EN IDLE 76 = ETHERNET IP OFFLINE 77 = WATCHDOG DE PROGRAMA 78 = TABLE DE PARÁMETROS INCOMPATIBLES 79 = ALTA FRECUENCIA DE ESCRITURA EN FLASH 80 = TEMPERATURA ALTA 81 = TRC Y RETENTIVAS PERDIDAS 82 = ERROR EN RTC								
P0105	Últimas 5 alarmas - 1 5	0 = SIN ERROR 1 = TIMEOUT RS485 2 3 = RESERVADO 4 = CAN BUS OFF 5 = RESERVADO 6 = CAN ERROR INICIALIZACIÓN 7 = CAN HABILITACIÓN DE ERROR 8 = CANOPEN ERROR DE NODO GUARD 9 = CANOPEN ERROR DE HEARTBEAT 10 = HW WATCHDOG	-	ro, enum	0	105	64h	02h	69h	1

T
$\triangleright$
Z
<b>D</b>
⋜
Щ
≝.
70
Ö
S
Ш
ZI
m
Ti
Ш
ᄁ
Ш
$\overline{\Omega}$
$\triangleright$
П
8
T
Ĕ
Ž

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignada
		11 13 = ERROR INTERNO								
		14 = MEMORIA RETENTIVA								
		15 = MEMORIA FLASH 50 %								
		16 = MEMORIA FLASH 100 %								
		17 = NÚMERO DE								
		ACCESORIOS EXCEDIDO								
		18 = INTRABUS ERROR DE								
		DIRECCIONAMIENTO								
		19 = INTRABUS ERROR DE IDENTIFICACIÓN								
		20 = ERROR INTERNO								
		21 = ERROR IDENTIFICACIÓN								
		SLOT 1								
		22 = ERROR IDENTIFICACIÓN								
		SLOT 2								
		23 = ERROR IDENTIFICACIÓN								
		SLOT 3								
		24 = ERROR IDENTIFICACIÓN SLOT 4								
		25 = ERROR IDENTIFICACIÓN								
		SLOT 5								
		26 = ERROR IDENTIFICACIÓN								
		SLOT 6								
		27 = ERROR IDENTIFICACIÓN SLOT 7								
		28 = ERROR IDENTIFICACIÓN SLOT 8								
		29 30 = ERROR INTERNO								
		31 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 1								
		32 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 2								
		33 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 3								
		34 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 4								
		35 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 5								
		36 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 6								
		37 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 7								
		38 = INTRABUS TIMEOUT SLOT 8								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		39 40 = ERROR INTERNO								
		41 = INTRABUS ERROR CRC								
		SLOT 1								
		42 = INTRABUS ERROR CRC SLOT 2								
		43 = INTRABUS ERROR CRC								
		SLOT 3								
		44 = INTRABUS ERROR CRC								
		SLOT 4								
		45 = INTRABUS ERROR CRC SLOT 5								
		46 = INTRABUS ERROR CRC								
		SLOT 6								
		47 = INTRABUS ERROR CRC								
		SLOT 7								
		48 = INTRABUS ERROR CRC SLOT 8								
		49 50 = ERROR INTERNO								
		51 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 1								
		52 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 2								
		53 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 3								
		54 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 4								
		55 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 5								
		56 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 6								
		57 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 7								
		58 = INTRABUS ERROR DEL COMANDO SLOT 8								
		59 70 = ERROR INTERNO								
		71 = FLASH EXTERNA								
		72 = TIMEOUT MBTCP								
		73 = TIMEOUT SNTP								
		74 = BATERÍA DÉBIL								
		75 = SCANNER EN IDLE								
		76 = ETHERNET IP OFFLINE								
		77 = WATCHDOG DE PROGRAMA								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		78 = TABLE DE PARÁMETROS INCOMPATIBLES								
		79 = ALTA FRECUENCIA DE ESCRITURA EN FLASH								
		80 = TEMPERATURA ALTA								
		81 = TRC Y RETENTIVAS PERDIDAS								
		82 = ERROR EN RTC								
			Producto - Esta	do - Programa						
P0099	Estado del Programa		-	ro, enum	0	99	64h	01h	C7h	1
		0 = Parado 1 = Rodando								
		2 = Sin programa 3 = Inválido								
		4 = Instalando	1							
20700	10.1.1.100		stado - Program	a - Ciclo de Scan		700	L 0.41	1 001	T 0.41	
P0700	Contador 100us	0 a 4294967295	-	ro, 32bit	0	700	64h	08h	64h	2
P0702	Ciclo Scan	0,0 a 6553,5 ms	-	ro, 16bit	1	702	64h	08h	66h	1
P0703	Ciclo Scan mínimo	0,0 a 6553,5 ms	-	ro, 16bit	1	703	64h	08h	67h	1
P0704	Ciclo Scan máximo	0,0 a 6553,5 ms	-	ro, 16bit	1	704	64h	08h	68h	1
		· .	Producto - Esta	do - Watchdog				<u>'</u>	<u> </u>	
P0050	Watchdog del sistema: Código	0 a 65535	-	ro, 32bit	0	50	64h	01h	96h	2
P0052	Watchdog - Datos - 1 17	0 a 4294967295	-	ro, 32bit	0	52	64h	01h	98h	2
P0086	Watchdog - Fecha/Hora	0 a 4294967295	-	ro, date and time epoch	0	86	64h	01h	BAh	2
		Pr	oducto - Estado	o - Fecha y hora						
P0192	Fecha/Hora	0 a 4294967295	-	ro, date and time epoch	0	192	64h	02h	C0h	2
			Producto - Co	onfiguración						
		Produ	cto - Configurac	ción - Comunicaci	ón					
		Producto - Configu	ıración - Comur	nicación - Errores	Comunicació	า				
P0624	Acción para Error de Comunicación		0	rw, enum	0	624	64h	07h	7Ch	1
		0 = Alarma								
	I	1 = Falla					I			

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Producto - C	onfiguración -	Comunicación - D	atos I/O					
P0873	Lectura Cantidad	1 a 50	2	rw, 8bit	0	873	64h	09h	ADh	1
P15000	Palabra de Lectura - 1 50	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	15000	64h	97h	64h	1
P0875	Escritura Cantidad	1 a 50	2	rw, 8bit	0	875	64h	09h	AFh	1
P15250	Palabra de Escritura - 1 50	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	15250	64h	99h	96h	1
		Producto - Co	nfiguración - C	omunicación - Se	rie RS485					
P0094	Comando del Cliente Modbus RTU	0 = Habilita Cliente Modbus RTU 1 = Deshabilita Cliente Modbus RTU	0	rw, enum	0	94	64h	01h	C2h	1
P0615	RS485 - Gateway Modbus TCP/RTU	0 = Deshabilita Gateway Modbus TCP/RTU 1 = Habilita Gateway Modbus TCP/RTU	1	rw, enum	0	615	64h	07h	73h	1
P0617	RS485 - Timeout Gateway Modbus TCP/RTU	1 a 65535	200	rw, 16bit	0	617	64h	07h	75h	1
P0618	Resistor de terminación	0 = No conectado 1 = Conectado	0	rw, enum	0	618	64h	07h	76h	1
P0619	RS485 - Protocolo	0 = Reservado 1 = Cliente Modbus RTU 2 = Servidor Modbus RTU	1	rw, enum	0	619	64h	07h	77h	1
P0620	RS485 - Dirección	1 a 247	1	rw, 8bit	0	620	64h	07h	78h	1
P0621	RS485 - Tasa de Comunicación	0 = 9600 bit/s 1 = 19200 bit/s 2 = 38400 bit/s 3 = 57600 bit/s 4 = 76800 bit/s 5 = 115200 bit/s 6 = 230400 bit/s	1	rw, enum	0	621	64h	07h	79h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P0622	RS485 - Configuración de los Bytes	7 = 256000 bit/s	1	rw, enum	0	622	64h	07h	7Ah	1
		0 = 8-bits, sin, 1 1 = 8-bits, par, 1 2 = 8-bits, imp, 1 3 = 8-bits, sin, 2 4 = 8-bits, par, 2 5 = 8-bits, imp, 2								
P0623	RS485 - Timeout	0,0 a 999,0 s	0,0 s	rw, 16bit	1	623	64h	07h	7Bh	1
P0624	Acción para Error de Comunicación		0	rw, enum	0	624	64h	07h	7Ch	1
		0 = Alarma 1 = Falla								
		Producto - 0	Configuración -	Comunicación - E	Ethernet					
P0798	ETH - Habilita protocolos		0	rw, 16bit	0	798	64h	08h	C6h	1
		Bit 0 = Servidor Web								
P0850	ETH - Configuración Dirección IP	0 = IP Estático 1 = DHCP	0	rw, enum	0	850	64h	09h	96h	1
P0852	ETH - Dirección IP	0:0:0:0 a 255:255:255	192:168:1:10	rw, ip addr	0	852	64h	09h	98h	2
P0855	ETH - Máscara Red	0 = Reservado 1 = 128.0.0.0 2 = 192.0.0.0 3 = 224.0.0.0 4 = 240.0.0.0 5 = 248.0.0.0 6 = 252.0.0.0 7 = 254.0.0.0 8 = 255.0.0.0 9 = 255.128.0.0 10 = 255.192.0.0 11 = 255.224.0.0 12 = 255.240.0.0 13 = 255.252.0.0	24	rw, enum	0	855	64h	09h	9Bh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		15 = 255.254.0.0 16 = 255.255.0.0 17 = 255.255.128.0 18 = 255.255.192.0 19 = 255.255.224.0 20 = 255.255.240.0 21 = 255.255.248.0 22 = 255.255.252.0 23 = 255.255.254.0 24 = 255.255.255.0 25 = 255.255.255.128 26 = 255.255.255.128 27 = 255.255.255.224 28 = 255.255.255.224 29 = 255.255.255.240 29 = 255.255.255.248								
		30 = 255.255.255.252 31 = 255.255.255.254								
P0856	ETH - Gateway	0:0:0:0 a 255:255:255:255	0:0:0:0	rw, ip addr	0	856	64h	09h	9Ch	2
P0890	ETH - Control Interfaz	Bit 0 = Auto Negotiate Link Bit 1 = Speed Link Bit 2 = Forced Duplex Link	9	rw, 16bit	0	890	64h	09h	BEh	1
		-	onfiguración - C	i Comunicación - Et	herNet/IP					
P0871	EIP - Instancias I/O	0 9 = Reservado 10 = 102/152 Config I/O data	10	rw, enum	0	871	64h	09h	ABh	1
		Producto - Co	nfiguración - C	omunicación - Mo	dbus TCP					
P0096	Comando del Cliente Modbus TCP	0 = Habilita Cliente Modbus TCP 1 = Deshabilita Cliente Modbus TCP	0	rw, enum	0	96	64h	01h	C4h	1
P0864	MBTCP - Timeout Conexión	0 a 65535 s	65 s	rw, 16bit	0	864	64h	09h	A4h	1
P0865	MBTCP - Puerto TCP	0 a 65535	502	rw, 16bit	0	865	64h	09h	A5h	1
P0868	MBTCP - Timeout	0,0 a 999,0 s	0,0 s	rw, 16bit	1	868	64h	09h	A8h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Producto -	Configuración	- Comunicación -	MQTT					
P0844	MQTT - Habilitar/Deshabilitar		1	rw, enum	0	844	64h	09h	90h	1
		0 = Deshabilitar 1 = Habilitar 2 = Habilitar solo publicación								
		Producto -	Configuración	- Comunicación -	SNTP					
P0770	SNTP - Servidor 1	0:0:0:0 a 255:255:255:255	0:0:0:0	rw, ip addr	0	770	64h	08h	AAh	2
P0774	SNTP - Servidor 2	0:0:0:0 a 255:255:255:255	0:0:0:0	rw, ip addr	0	774	64h	08h	AEh	2
P0779	SNTP - Intervalo de Actualización	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	779	64h	08h	B3h	1
	•	Producto -	· Configuración	- Comunicación ·	- CAN					
P0600	CAN - Dirección	1 a 127	2	rw, 16bit	0	600	64h	07h	64h	1
P0601	CAN - Tasa de Comunicación  CAN - Reset de Bus Off	0 = 1 Mbit/s 1 = 800 Kbit/s 2 = 500 Kbit/s 3 = 250 Kbit/s 4 = 125 Kbit/s 5 = 100 Kbit/s 6 = 50 Kbit/s 7 = 20 Kbit/s  0 = Manual 1 = Automático	0	rw, enum	0	601	64h	07h	65h	1
P0618	Resistor de terminación	0 = No conectado 1 = Conectado	0	rw, enum	0	618	64h	07h	76h	1
P0624	Acción para Error de Comunicación	0 = Alarma 1 = Falla	0	rw, enum	0	624	64h	07h	7Ch	1
		Producto		n - Entradas / Sa						
P0902	Salidas Digitales (DOs)	Bit 0 = DO01	0	rw, 32bit	0	902	64h	0Ah	66h	2

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 1 = DO02								
		Bit 2 = DO03								
D0004	Made de Francis de la Collida	Bit 3 = DO04		001:4		004	0.41	0.44	001	
P0904	Modo de Error de las Salidas Digitales	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	904	64h	0Ah	68h	2
P0906	Valor del Error de las Salidas Digitales	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	906	64h	0Ah	6Ah	2
P0908	Actualiza I/Os en stop	Pit 0 Octobridge	0	rw, 16bit	0	908	64h	0Ah	6Ch	1
P0909		Bit 0 = Selecciona	0			909	64h	OAh	6Dh	
	Comportamiento salidas en stop	0 = Fuerza salidas al valor estándar 1 = Mantiene los valores actuales	0	rw, enum	0	909	6411	VAN		1
P0918	Habilita el control de motor de paso	Bit 0 = Motor de paso 1 Bit 1 = Motor de paso 2	0	rw, 16bit	0	918	64h	0Ah	76h	1
P0919	Motor de paso - Invierte dirección	Bit 1 - Motor de paso 2	0	rw, 16bit	0	919	64h	0Ah	77h	1
	'	Bit 0 = Motor de paso 1 Bit 1 = Motor de paso 2								
P0940	Contador 1 / DI1 - DI2	0 = Entradas Digitales 1 = Cuadratura 2 = Pulso y Dirección 3 = Contador y Entrada Digital	0	rw, enum	0	940	64h	0Ah	8Ch	1
P0941	Contador 2 / DI3 - DI4	0 = Entradas Digitales 1 = Cuadratura 2 = Pulso y Dirección 3 = Contador y Entrada Digital	0	rw, enum	0	941	64h	0Ah	8Dh	1
P0942	Contador 3 / DI5 - DI6	0 = Entradas Digitales 1 = Cuadratura 2 = Pulso y Dirección 3 = Contador y Entrada Digital	0	rw, enum	0	942	64h	0Ah	8Eh	1
P0943	Contador 4 / DI7 - DI8	, 9	0	rw, enum	0	943	64h	0Ah	8Fh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		0 = Entradas Digitales 1 = Cuadratura 2 = Pulso y Dirección 3 = Contador y Entrada Digital								
P0948	Contador - Invierte dirección	Bit 0 = Contador 1 Bit 1 = Contador 2 Bit 2 = Contador 3 Bit 3 = Contador 4	0	rw, 16bit	0	948	64h	0Ah	94h	1
P0979	Resetea el Contador	Bit 0 = Contador 1 Bit 1 = Contador 2 Bit 2 = Contador 3 Bit 3 = Contador 4	0	rw, 16bit	0	979	64h	0Ah	B3h	1
P0204	Cargar parámetros	Pr	oducto - Config	juración - Flash rw, enum	0	204	64h	03h	68h	1
		0 = Memoria Flash Externa 1 = Guarda Parámetros en la Flash 2 = Carga Parámetros de la Flash 3 = Reiniciar producto 4 = Carga Estándar de Fábrica 5 = Reconfigurar Expansiones								
				ión - Limpia Error	es					
P0200	Limpia Errores	0 a 255	0	rw, 8bit	0	200	64h	03h	64h	1
				ción - Fecha y ho						
P0194	Config. Fecha/Hora	0 a 4294967295	1704070861	time epoch	0	194	64h	02h	C2h	2
P0196	Huso Horario	0 = UTC-12:00 1 = UTC-11:30 2 = UTC-11:00 3 = UTC-10:30 4 = UTC-10:00 5 = UTC-09:30 6 = UTC-09:00	24	rw, enum	0	196	64h	02h	C4h	1

		_
		ロースこび
		フロ スロフ
		てした

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignada
		7 = UTC-08:30								
		8 = UTC-08:00								
		9 = UTC-07:30								
		10 = UTC-07:00								
		11 = UTC-06:30								
		12 = UTC-06:00								
		13 = UTC-05:30								
		14 = UTC-05:00								
		15 = UTC-04:30								
		16 = UTC-04:00								
		17 = UTC-03:30								
		18 = UTC-03:00								
		19 = UTC-02:30								
		20 = UTC-02:00								
		21 = UTC-01:30								
		22 = UTC-01:00								
		23 = UTC-00:30								
		24 = UTC+00:00								
		25 = UTC+00:30								
		26 = UTC+01:00								
		27 = UTC+01:30								
		28 = UTC+02:00								
		29 = UTC+02:30								
		30 = UTC+03:00								
		31 = UTC+03:30								
		32 = UTC+04:00								
		33 = UTC+04:30								
		34 = UTC+05:00								
		35 = UTC+05:30								
		36 = UTC+06:00								
		37 = UTC+06:30								
		38 = UTC+07:00								
		39 = UTC+07:30								
		40 = UTC+08:00								
		40 = 01C+08:00 41 = UTC+08:30								
		42 = UTC+09:00 43 = UTC+09:30								
		44 = UTC+10:00								
		45 = UTC+10:30								
		46 = UTC+11:00								
		47 = UTC+11:30								

Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
	48 = UTC+12:00 49 = UTC+12:30 50 = UTC+13:00 51 = UTC+13:30 52 = UTC+14:00								
Deshabilita RTC	Pit 0 = Salagaiana	0	rw, 16bit	0	190	64h	02h	BEh	1
	Bit 0 - Selecciona	Producto -	l Isuario						
Parámetro del Usuario - 1 20	-2147483648 a 2147483647	0	rw, s32bit	0	800	64h	09h	64h	2
		Slot 1 - Entrada	/Salida Digital			<u>'</u>	<u>'</u>		<u>'</u>
	Slot 1 - Entra	ada/Salida Digita	al - Salidas Digital	es (DOs)					
Slot 1 - Salidas Digitales (DOs)		0	rw, 32bit	0	1102	64h	0Ch	66h	2
	Bit 0 = DO01  Bit 1 = DO02  Bit 2 = DO03  Bit 3 = DO04  Bit 4 = DO05  Bit 5 = DO06  Bit 6 = DO07  Bit 7 = DO08  Bit 8 = DO09  Bit 9 = DO10  Bit 10 = DO11  Bit 11 = DO12  Bit 12 = DO13  Bit 13 = DO14  Bit 14 = DO15  Bit 15 = DO16  Bit 16 = DO17  Bit 17 = DO18  Bit 18 = DO19  Bit 19 = DO20  Bit 20 = DO21  Bit 21 = DO22  Bit 22 = DO23  Bit 23 = DO24								
	Deshabilita RTC  Parámetro del Usuario - 1 20	## UTC+12:00 ## UTC+12:30 ## UTC+13:00 ## UTC+13:00 ## UTC+13:30 ## UTC+13:30 ## UTC+14:00  ## Deshabilita RTC  ## Bit 0 = Selecciona  ## Slot 1 - Entr.    Slot 1 - Salidas Digitales (DOs)  ## Bit 0 = DO01 ## Bit 1 = DO02 ## Bit 2 = D003 ## Bit 4 = D005 ## Bit 6 = D007 ## Bit 7 = D008 ## Bit 8 = D009 ## Bit 9 = D010 ## Bit 1 = D011 ## Bit 11 = D012 ## Bit 12 = D013 ## Bit 13 = D014 ## Bit 14 = D015 ## Bit 15 = D016 ## Bit 15 =	## UTC+12:00 ## UTC+12:30 ## UTC+12:30 ## UTC+13:00 ## UTC+13:30 ## UTC+14:00    Deshabilita RTC	A8	A8 = UTC+12:00	A8 = UTC+12:00	A8 = UTC+12:00	A8 = UTC+12:00	R8 = UTC+12:00

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P1100	Slot 1 - Entradas Digitales (DIs)		-	ro, 32bit	0	1100	64h	0Ch	64h	2
		Bit 0 = DI01								
		Bit 1 = DI02								
		Bit 2 = DI03								
		Bit 3 = DI04								
		Bit 4 = DI05								
		Bit 5 = DI06								
		Bit 6 = DI07								
		Bit 7 = DI08								
		Bit 8 = DI09								
		Bit 9 = DI10								
		Bit 10 = DI11								
		Bit 11 = DI12								
		Bit 12 = DI13 Bit 13 = DI14								
		Bit 14 = DI15								
		Bit 14 = DI15   Bit 15 = DI16								
		Bit 15 = D116   Bit 16 = D117								
		Bit 17 = DI18								
		Bit 17 = D118   Bit 18 = D119								
		Bit 19 = DI20								
		Bit 20 = DI21								
		Bit 20 = Di21								
		Bit 22 = DI23								
		Bit 23 = DI24								
		l .	 	l Digital - Configura	l nción					
P1104	Slot 1 - Modo de Error de las	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1104	64h	0Ch	68h	2
	Salidas Digitales									
P1106	Slot 1 - Valor del Error	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1106	64h	0Ch	6Ah	2
		Slot 1	- Entrada Anal	ı ógica (AI, TH, RTI	D)					
		Slot 1 - Entrad	a Analógica (A	I, TH, RTD) - Con	ifiguración					
		Slot 1 - Entrada Analó				tivo				
P3135	Slot 1 - Canal de Entrada Analógica Activo - 1 7		1	rw, enum	0	3135	64h	20h	87h	1
		0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd:								
		Inactivo								
		1 = ai: Activo / th: Activo con CJC								
		/ rtd: Activo								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		2 = ai: Reserv / th: Activo sin CJC / rtd: Reserv								
		Slot 1 - Entrada Analó	gica (AI, TH, R	TD) - Configuracio	ón - Tipo de C	anal				
P3142	Slot 1 - Tipo de Canal de Entrada Analógica - 1 7		0	rw, enum	0	3142	64h	20h	8Eh	1
		0 = ai: 0-10V / th: J / rtd: PT100 1 = ai: 0-20mA / th: K / rtd: PT1000 2 = ai: 4-20mA / th: T / rtd: Reserv								
		Slot 1 - Entrada Analógio	ca (AL TH RTI	)) - Configuración	ı - Unidad del	Canal				
P3149	Slot 1 - Canal de Entrada Analógica Unidad 1 - 1 7	Clot 1 Entrada / thailogn	0	rw, enum	0	3149	64h	20h	95h	1
		0 = ai: No Usado/ th: °C / rtd: °C 1 = ai: No Usado / th: °F / rtd: °F 2 = ai: No Usado / th: K / rtd: K								
		Slot 1 - Entrada Analógica (	AI, TH, RTD) -	Configuración - D	ígito Decimal	del Canal				
P3156	Slot 1 - Dígito Decimal del Canal de Entrada Analógica - 1 7		1	rw, enum	0	3156	64h	20h	9Ch	1
		0 = ai: 0 / th: 0 / rtd: 0 1 = ai: 1 / th: 1 / rtd: 1 2 = ai: 2 / th: 1 / rtd: 1								
		3 = ai: 3 / th: 1 / rtd: 1								
		Slot 1 - Entrada Analóg		TD) - Configuracio						
P3163	Slot 1 - Filtro del Canal de Entrada Analógica - 1 7	0 = Sin Filtro 1 = Promedio 2 Valores 2 = Promedio 4 Valores 3 = Promedio 8 Valores 4 = Promedio 16 Valores 5 = Promedio 32 Valores	4	rw, enum	0	3163	64h	20h	A3h	1
		Slot 1 - Entrada Analógica	a (AI, TH, RTD	) - Configuración	- Ganancia de	l Canal				
P3170	Slot 1 - Ganancia del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	3170	64h	20h	AAh	1
		Slot 1 - Entrada Analóg	ica (Al, TH, RT	D) - Configuració	n - Offset del (	Canal				
P3178	Slot 1 - Offset del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	3178	64h	20h	B2h	1
				a (AI, TH, RTD) - I						
		Slot 1 - Entrada Analógic	a (AI, TH, RTD	) - Estado - Entra	da Analógica	16 Bits				
P3100	Slot 1 - Entrada analógica 16 bits - 1 7	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	3100	64h	20h	64h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Slot 1 - Entrada Analógica	a (AI, TH, RTD)	- Estado - Estad	o del Canal A	nalógico				
P3107	Slot 1 - Estado del Canal		-	ro, enum	0	3107	64h	20h	6Bh	1
	Analógico - 1 7	0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd:								
		Inactivo								
		1 = ai: Activo / th: Activo / rdt:								
		Activo								
		2 = ai: Abierto / th: Abierto / rtd: Abierto								
	I .	Abierto	Slot 1 - Salida	I a Analógica						
		Slot 1		gica - Configuraci	ón					
				nfiguración - Mod						
P5108	Slot 1 - Modo de Error de Salida Analógica - 1 8	0 a 255	0	rw, 8bit	0	5108	64h	34h	6Ch	1
		Slot 1 - Salida	Analógica - Co	nfiguración - Valc	or del Error					
P5116	Slot 1 - Valor del Error de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5116	64h	34h	74h	1
		Slot 1 - Salida An	alógica - Confi	guración - Ganan	icia del Canal		<u>'</u>			
P5132	Slot 1 - Ganancia del Canal de Salida Analógica - 1 8	0 a 65535	1000	rw, 16bit	0	5132	64h	34h	84h	1
		Slot 1 - Salida <i>F</i>	Analógica - Cor	nfiguración - Offse	et del Canal					
P5140	Slot 1 - Offset del Canal de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5140	64h	34h	8Ch	1
		Slot 1 - Salida An	alógica - Valor	de la Salida Anal	lógica 16 Bits					
P5100	Slot 1 - Salida Analógica 16 Bits - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5100	64h	34h	64h	1
		S	lot 1 - Entrada	analógica (SG)						
		Slot 1 - Er	ntrada analógio	a (SG) - Configu	ración					
		Slot 1 - Entrada analó	gica (SG) - Co	nfiguración - Hab	ilitación del C	anal				
P7118	Slot 1 - Habilita Canal Analógico - 1 2		1	rw, enum	0	7118	64h	48h	76h	1
		0 = Inactivo								
		1 = Activo								
		Slot 1 - Entrada ana							I ==:	I .
P7120	Slot 1 - Unidad del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7120	64h	48h	78h	1
		0 = g								
		1 = kg 2 = t								
		Slot 1 - Entrada a	ı nalógica (SG) -	<u>l</u> · Configuración - I	<u>I</u> Filtro de canal			<u> </u>	<u> </u>	

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P7122	Slot 1 - Filtro del Canal Analógico		4	rw, enum	0	7122	64h	48h	7Ah	1
	-12	0 = Sin Filtro								
		1 = Promedio 2 Valores								
		2 = Promedio 4 Valores								
		3 = Promedio 8 Valores								
		4 = Promedio 16 Valores								
		5 = Promedio 32 Valores								
		Slot 1 - Entrada anal	ógica (SG) - C	nfiguración - Cai	nancia del Ca	nal				
P7124	Slot 1 - Ganancia del Canal	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	7124	64h	48h	7Ch	1
P7124	Analógico - 1 2	-32700 a 32707	1000	TW, STODIC		7124	0411	4011	7011	'
		Slot 1 - Entrada an	alógica (SG) -	Configuración - O	ffset del Cana	ıl		<u> </u>	ı	
P7126	Slot 1 - Offset del Canal Analógico - 1 2	-2147483648 a 2147483647	0	rw, s32bit	0	7126	64h	48h	7Eh	2
		Slot 1 - Entrada analógio	ca (SG) - Config	guración - Fondo	de Escala del	Canal				
P7130	Slot 1 - Fondo de Escala del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	10000	rw, 16bit	0	7130	64h	48h	82h	1
		Slot 1 - Entrada analó	gica (SG) - Coı	nfiguración - Sens	sibilidad del C	anal				
P7132	Slot 1 - Sensibilidad del Canal Analógico - 1 2	0 a 255	2	rw, 8bit	0	7132	64h	48h	84h	1
		Slot 1 - Entrada analógic	a (SG) - Config	uración - Tasa de	Muestreo de	Canal		<u>'</u>		
P7134	Slot 1 - Tasa de Muestreo del Canal Analógico - 1 2		4	rw, enum	0	7134	64h	48h	86h	1
		0 = 1,68 SPS (596,12 ms)								
		1 = 3,35 SPS (298,06 ms)								
		2 = 6,71 SPS (149,03 ms)								
		3 = 13,42 SPS (74,52 ms)								
		4 = 26,83 SPS (36,27 ms)								
		5 = 53,66 SPS (18,64 ms)								
		6 = 107,32 SPS (9,32 ms)				-				
		Slot 1 - Entrada analógic						I		
P7136	Slot 1 - Variación Máxima del Canal Analógico - 1 2	0 a 4294967295	100000	rw, 32bit	0	7136	64h	48h	88h 	2
		Slot 1 - Entrada analógica (	SG) - Configur	ación - Descarta \	Valor Máximo	y Mínimo				
P7140	Slot 1 - Valor de Descarte del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7140	64h	48h	8Ch	1
		0 = Mantener								
		1 = Descartar								
		Slot 1 - Entrada analógica	-							
P7142	Slot 1 - Filtro del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	7142	64h	48h	8Eh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales		Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Slot 1 - Entrada analógica								
P7144	Slot 1 - Paso de Variación del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7144	64h	48h	90h	1
		0 = paso 1 (000, 001, 002, 003) 1 = paso 2 (000, 002, 004, 006) 2 = paso 5 (000, 005, 010, 015) 3 = paso 10 (000, 010, 020, 030)								
		4 = paso 50 (000, 050, 100, 150)								
	•	l	- Entrada anal	ógica (SG) - Estac	do					
		Slot 1 - Entrada ar	nalógica (SG) -	Estado - Peso (g	, kg, t) 16 Bits					
P7100	Slot 1 - Peso (g, kg, t) 16 Bit - 1 2	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	7100	64h	48h	64h	1
		Slot 1 - Entrada ar	nalógica (SG) -	Estado - Peso (g	, kg, t) 32 Bits					
P7102	Slot 1 - Peso (g, kg, t) 32 Bit - 1 2	-2147483648 a 2147483647	-	ro, s32bit	0	7102	64h	48h	66h	2
		Slot 1 - Entrada analóg	ica (SG) - Esta	do - Estado del C	anal Analógic	o SG				
P7106	Slot 1 - Estado del Canal Analógico - 1 2		-	ro, enum	0	7106	64h	48h	6Ah	1
		0 = Inactivo 1 = Activo								
		Slot 1 -	Administrador	de arranques (SC	W)					
		Slot 1 - Adm	inistrador de a	rranques (SCW) -	Estado					
		Slot 1 - Administrador de a	rranques (SCV	/) - Estado - Inforr	maciones del l	Producto				
P1100	Slot 1 - Entradas Digitales (DIs)		-	ro, 32bit	0	1100	64h	0Ch	64h	2
		Bit 0 = DI01  Bit 1 = DI02  Bit 2 = DI03  Bit 3 = DI04  Bit 4 = DI05  Bit 5 = DI06  Bit 6 = DI07  Bit 7 = DI08  Bit 8 = DI09  Bit 9 = DI10  Bit 10 = DI11  Bit 11 = DI12  Bit 12 = DI13  Bit 13 = DI14								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 14 = DI15 Bit 15 = DI16								
		Bit 16 = DI17								
		Bit 17 = DI18								
		Bit 18 = DI19								
		Bit 19 = DI20								
		Bit 20 = DI21								
		Bit 21 = DI22								
		Bit 22 = DI23								
		Bit 23 = DI24								
P9102	Slot1 - Temperatura de la CPU	-100 a 100 °C	-	ro, s8bit	0	9102	64h	5Ch	66h	1
	<u> </u>									
		Slot 1 - Administra	ndor de arranqu	. , ,			1	1 = 0:		
P9110	Slot1 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9110	64h	5Ch	6Eh	1
P9111	Slot1 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9111	64h	5Ch	6Fh	1
P9112	Slot1 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9112	64h	5Ch	70h	1
P9113	Slot1 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9113	64h	5Ch	71h	1
P9114	Slot1 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9114	64h	5Ch	72h	1
P9115	Slot1 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9115	64h	5Ch	73h	1
P9116	Slot1 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9116	64h	5Ch	74h	1
P9117	Slot1 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9117	64h	5Ch	75h	1
P9118	Slot1 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9118	64h	5Ch	76h	1
P9119	Slot1 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9119	64h	5Ch	77h	1
P9120	Slot1 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9120	64h	5Ch	78h	1
P9121	Slot1 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9121	64h	5Ch	79h	1
P9122	Slot1 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9122	64h	5Ch	7Ah	1
P9123	Slot1 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9123	64h	5Ch	7Bh	1
P9124	Slot1 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9124	64h	5Ch	7Ch	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9125	Slot1 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9125	64h	5Ch	7Dh	1
P9130	Slot1 - Contador de maniobras P1 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9130	64h	5Ch	82h	2
P9132	Slot1 - Contador de maniobras P1 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9132	64h	5Ch	84h	2
P9134	Slot1 - Contador de maniobras P2 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9134	64h	5Ch	86h	2
P9136	Slot1 - Contador de maniobras P2 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9136	64h	5Ch	88h	2
P9138	Slot1 - Contador de maniobras P3	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9138	64h	5Ch	8Ah	2
P9140	Slot1 - Contador de maniobras P3 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9140	64h	5Ch	8Ch	2
P9142	Slot1 - Contador de maniobras P4	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9142	64h	5Ch	8Eh	2
P9144	Slot1 - Contador de maniobras P4	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9144	64h	5Ch	90h	2
P9160	Slot1 - Status P1 - Arranque		-	ro, enum	0	9160	64h	5Ch	A0h	1
		1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada								
P9161	Slot1 - Status P1 - Dirección y errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9161	64h	5Ch	A1h	1
P9162	Slot1 - Status P2 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9162	64h	5Ch	A2h	1
P9163	Slot1 - Status P2 - Dirección y errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9163	64h	5Ch	A3h	1
P9164	Slot1 - Status P3 - Arranque	1 = Parada OK	-	ro, enum	0	9164	64h	5Ch	A4h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada								
P9165	Slot1 - Status P3 - Dirección y errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9165	64h	5Ch	A5h	1
P9166	Slot1 - Status P4 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9166	64h	5Ch	A6h	1
P9167	Slot1 - Status P4 - Dirección y errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9167	64h	5Ch	A7h	1
		Slot 1 - Administrador	de arranques (	SCW) - Estado -	Errores y Alar	mas				
P9170	Slot1 - P1 - Último Error	0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto	-	ro, enum	0	9170	64h	5Ch	AAh	1
P9171	Slot1 - P2 - Último Error	0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto	-	ro, enum	0	9171	64h	5Ch	ABh	1
P9172	Slot1 - P3 - Último Error	0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió	-	ro, enum	0	9172	64h	5Ch	ACh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9173	Slot1 - P4 - Último Error		-	ro, enum	0	9173	64h	5Ch	ADh	1
		0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto								
P9175	Slot1 - P1 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9175	64h	5Ch	AFh	1
		0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
P9176	Slot1 - P2 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9176	64h	5Ch	B0h	1
		0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
P9177	Slot1 - P3 - Última Alarma	0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU	-	ro, enum	0	9177	64h	5Ch	B1h	1
P9178	Slot1 - P4 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9178	64h	5Ch	B2h	1
		0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
				ques (SCW) - Con	-					
		Slot 1 - Administrador o	de arranques (S	SCW) - Configura	ciones - Arran	ques				
P9180	Slot1 - P1 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9180	64h	5Ch	B4h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9181	Slot1 - P2 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9181	64h	5Ch	B5h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9182	Slot1 - P3 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9182	64h	5Ch	B6h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9183	Slot1 - P4 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9183	64h	5Ch	B7h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9185	Slot1 - P1 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9185	64h	5Ch	B9h	1
P9186	Slot1 - P2 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9186	64h	5Ch	BAh	1
P9187	Slot1 - P3 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9187	64h	5Ch	BBh	1
P9188	Slot1 - P4 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9188	64h	5Ch	BCh	1
P9103	Slot1 - Resetea al Estándar de Fábrica	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9103	64h	5Ch	67h	1
		Slot 1 - Administrador								
P9150	Slot1 - Guarda los Contadores de maniobras en la mem. NV	0 a 1	0	rw, 8bit	0	9150	64h	5Ch	96h	1
P9151	Slot1 - Resetea el Contador de maniobras P1 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9151	64h	5Ch	97h	1
P9152	Slot1 - Resetea el Contador de maniobras P1 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9152	64h	5Ch	98h	1
P9153	Slot1 - Resetea el Contador de maniobras P2 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9153	64h	5Ch	99h	1
P9154	Slot1 - Resetea el Contador de maniobras P2 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9154	64h	5Ch	9Ah	1
P9155	Slot1 - Resetea el Contador de maniobras P3 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9155	64h	5Ch	9Bh	1
P9156	Slot1 - Resetea el Contador de maniobras P3 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9156	64h	5Ch	9Ch	1
P9157	Slot1 - Resetea el Contador de maniobras P4 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9157	64h	5Ch	9Dh	1
P9158	Slot1 - Resetea el Contador de maniobras P4 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9158	64h	5Ch	9Eh	1
		Slot 1 - Administrador	de arranques (S	CW) - Configurac	ciones - Coma	indos		<u>'</u>		
P9190	Slot1 - Comando de Arranque Directo	Bit 0 = Arrangue 1 - directo	0	rw, 16bit	0	9190	64h	5Ch	BEh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 1 = Arranque 2 - directo Bit 2 = Arranque 3 - directo Bit 3 = Arranque 4 - directo								
P9191	Slot1 - Comando de Arranque Reverso	Bit 3 - Alfalique 4 - directo	0	rw, 16bit	0	9191	64h	5Ch	BFh	1
		Bit 0 = Arranque 1 - reverso Bit 1 = Arranque 2 - reverso Bit 2 = Arranque 3 - reverso								
P9192	Slot1 - Comando de Parada	Bit 3 = Arranque 4 - reverso	0	rw, 16bit	0	9192	64h	5Ch	C0h	1
		Bit 0 = Arranque 1 - apaga Bit 1 = Arranque 2 - apaga Bit 2 = Arranque 3 - apaga Bit 3 = Arranque 4 - apaga								
P1102	Slot 1 - Salidas Digitales (DOs)	Bit 0 = DO01  Bit 1 = DO02  Bit 2 = DO03  Bit 3 = DO04  Bit 4 = DO05  Bit 5 = DO06  Bit 6 = DO07  Bit 7 = DO08  Bit 8 = DO09  Bit 9 = DO10  Bit 10 = DO11  Bit 11 = DO12  Bit 12 = DO13  Bit 13 = DO14  Bit 14 = DO15  Bit 15 = DO16  Bit 16 = DO17  Bit 17 = DO18  Bit 18 = DO19  Bit 19 = DO20  Bit 20 = DO21  Bit 21 = DO22  Bit 22 = DO23	0	rw, 32bit	0	1102	64h	0Ch	66h	2

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
			Slot 2 - Entrada							
		Slot 2 - Entr		al - Salidas Digital						
P1202	Slot 2 - Salidas Digitales (DOs)		0	rw, 32bit	0	1202	64h	0Dh	66h	2
		Bit 0 = DO01  Bit 1 = DO02  Bit 2 = DO03  Bit 3 = DO04  Bit 4 = DO05  Bit 5 = DO06  Bit 6 = DO07  Bit 7 = DO08  Bit 8 = DO09  Bit 9 = DO10  Bit 10 = DO11  Bit 11 = DO12  Bit 12 = DO13  Bit 13 = DO14  Bit 14 = DO15  Bit 15 = DO16  Bit 16 = DO17  Bit 17 = DO18  Bit 18 = DO19  Bit 19 = DO20  Bit 20 = DO21								
		Bit 20 = DO21								
		Bit 21 = DO22 Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO24								
			ada/Salida Digita	ıl - Entradas Digita	ıı ales (DIs)					
P1200	Slot 2 - Entradas Digitales (DIs)		-	ro, 32bit	0	1200	64h	0Dh	64h	2
		Bit 0 = DI01  Bit 1 = DI02  Bit 2 = DI03  Bit 3 = DI04  Bit 4 = DI05  Bit 5 = DI06  Bit 6 = DI07  Bit 7 = DI08  Bit 8 = DI09  Bit 9 = DI10								

PARÁMETROS DE REFERENCIA RÁPIDA

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 10 = DI11								
		Bit 11 = DI12								
		Bit 12 = DI13								
		Bit 13 = DI14								
		Bit 14 = DI15								
		Bit 15 = DI16								
		Bit 16 = DI17								
		Bit 17 = DI18								
		Bit 18 = DI19								
		Bit 19 = DI20								
		Bit 20 = DI21								
		Bit 21 = DI22								
		Bit 22 = DI23								
		Bit 23 = DI24								
D4004	Louis Martin L. E.			Digital - Configura		4004	0.41	Lopi	Look	
P1204	Slot 2 - Modo de Error de las Salidas Digitales	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1204	64h	0Dh	68h	2
P1206	Slot 2 - Valor del Error	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1206	64h	0Dh	6Ah	2
		Slot 2	- Entrada Anal	ógica (AI, TH, RT	D)					
		Slot 2 - Entrad	la Analógica (A	I, TH, RTD) - Con	ifiguración					
		Slot 2 - Entrada Analó	ógica (AI, TH, F	RTD) - Configuraci	ión - Canal Ac	tivo				
P3235	Slot 2 - Canal de Entrada Analógica Activo - 1 7		1	rw, enum	0	3235	64h	21h	87h	1
		0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd: Inactivo								
		1 = ai: Activo / th: Activo con CJC / rtd: Activo								
		2 = ai: Reserv / th: Activo sin CJC / rtd: Reserv								
		Slot 2 - Entrada Analó	gica (AI, TH, R	TD) - Configuracio	ón - Tipo de C	anal		·		
P3242	Slot 2 - Tipo de Canal de Entrada Analógica - 1 7		0	rw, enum	0	3242	64h	21h	8Eh	1
		0 = ai: 0-10V / th: J / rtd: PT100								
		1 = ai: 0-20mA / th: K / rtd: PT1000								
		2 = ai: 4-20mA / th: T / rtd: Reserv								
		Slot 2 - Entrada Analógi	ca (AI, TH, RTI	D) - Configuraciór	n - Unidad del	Canal		•		
P3249	Slot 2 - Canal de Entrada		0	rw, enum	0	3249	64h	21h	95h	1
	Analógica Unidad 1 - 1 7									
		0 = ai: No Usado/ th: °C / rtd: °C		1			1	1		1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		2 = ai: No Usado / th: K / rtd: K								
		Slot 2 - Entrada Analógica (	AI, TH, RTD) -	Configuración - D	ígito Decimal	del Canal				
P3256	Slot 2 - Dígito Decimal del Canal de Entrada Analógica - 1 7	0 = ai: 0 / th: 0 / rtd: 0	1	rw, enum	0	3256	64h	21h	9Ch	1
		1 = ai: 1 / th: 1 / rtd: 1 2 = ai: 2 / th: 1 / rtd: 1 3 = ai: 3 / th: 1 / rtd: 1								
		Slot 2 - Entrada Analóg	ioo /AL TIL D	TD) Configuració		anal				
P3263	Slot 2 - Filtro del Canal de Entrada Analógica - 1 7	Siot 2 - Entrada Arialo	4	rw, enum	0	3263	64h	21h	A3h	1
		0 = Sin Filtro 1 = Promedio 2 Valores 2 = Promedio 4 Valores 3 = Promedio 8 Valores 4 = Promedio 16 Valores 5 = Promedio 32 Valores								
		Slot 2 - Entrada Analógica	a (AI, TH, RTD)	) - Configuración ·	- Ganancia de	l Canal				
P3270	Slot 2 - Ganancia del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	3270	64h	21h	AAh	1
		Slot 2 - Entrada Analóg	ica (AI, TH, RT	D) - Configuració	n - Offset del (	Canal				
P3278	Slot 2 - Offset del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	3278	64h	21h	B2h	1
		Slot 2 - Ent	rada Analógica	a (AI, TH, RTD) - I	Estado					
		Slot 2 - Entrada Analógic	a (AI, TH, RTD	) - Estado - Entra	da Analógica	16 Bits				
P3200	Slot 2 - Entrada analógica 16 bits - 1 7	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	3200	64h	21h	64h	1
		Slot 2 - Entrada Analógica	(AI, TH, RTD)	- Estado - Estado	o del Canal Ar	nalógico				
P3207	Slot 2 - Estado del Canal Analógico - 1 7		-	ro, enum	0	3207	64h	21h	6Bh	1
		0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd: Inactivo 1 = ai: Activo / th: Activo / rdt:								
		Activo 2 = ai: Abierto / th: Abierto / rtd: Abierto								
		Apiello	Slot 2 - Salida	Analógica				L		
		Slot 2		gica - Configuracio	ón					
		Slot 2 - Salida	Analógica - Co	nfiguración - Mod	o de Error					
P5208	Slot 2 - Modo de Error de Salida Analógica - 1 8	0 a 255	0	rw, 8bit	0	5208	64h	35h	6Ch	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Slot 2 - Salida	Analógica - Co	nfiguración - Valo	r del Error					
P5216	Slot 2 - Valor del Error de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5216	64h	35h	74h	1
		Slot 2 - Salida An	alógica - Confi		cia del Canal					
P5232	Slot 2 - Ganancia del Canal de Salida Analógica - 1 8	0 a 65535	1000	rw, 16bit	0	5232	64h	35h	84h	1
		Slot 2 - Salida A	Analógica - Cor	nfiguración - Offse	t del Canal					
P5240	Slot 2 - Offset del Canal de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5240	64h	35h	8Ch	1
		Slot 2 - Salida An	alógica - Valor	de la Salida Anal	ógica 16 Bits					
P5200	Slot 2 - Salida Analógica 16 Bit - 1	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5200	64h	35h	64h	1
		S	lot 2 - Entrada	analógica (SG)						
		Slot 2 - Er	ntrada analógio	a (SG) - Configur	ación					
		Slot 2 - Entrada analó	gica (SG) - Co	nfiguración - Habi	litación del Ca	anal				
P7218	Slot 2 - Habilita Canal Analógico - 1 2		1	rw, enum	0	7218	64h	49h	76h	1
		0 = Inactivo 1 = Activo								
		Slot 2 - Entrada ana	alógica (SG) - (	Configuración - Uı	nidad de Cana	al		<u>'</u>	1	
P7220	Slot 2 - Unidad del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7220	64h	49h	78h	1
		0 = g 1 = kg								
		2 = t								
		Slot 2 - Entrada ar	nalógica (SG) -	Configuración - F	iltro de Canal					
P7222	Slot 2 - Filtro del Canal Analógico - 1 2		4	rw, enum	0	7222	64h	49h	7Ah	1
		0 = Sin Filtro 1 = Promedio 2 Valores								
		2 = Promedio 4 Valores								
		3 = Promedio 8 Valores								
		4 = Promedio 16 Valores								
		5 = Promedio 32 Valores								
		Slot 2 - Entrada anal					1		I = a.	
P7224	Slot 2 - Ganancia del Canal Analógico - 1 2	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	7224	64h	49h	7Ch	1
		Slot 2 - Entrada an		-						
P7226	Slot 2 - Offset del Canal Analógico - 1 2	-2147483648 a 2147483647	0	rw, s32bit	0	7226	64h	49h	7Eh	2

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales		Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Slot 2 - Entrada analógio	a (SG) - Confi	guración - Fondo	de Escala del	Canal				
P7230	Slot 2 - Fondo de Escala del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	10000	rw, 16bit	0	7230	64h	49h	82h	1
		Slot 2 - Entrada analó	gica (SG) - Coi	nfiguración - Sens	sibilidad del Ca	anal				
P7232	Slot 2 - Sensibilidad del Canal Analógico - 1 2	0 a 255	2	rw, 8bit	0	7232	64h	49h	84h	1
		Slot 2 - Entrada analógic	a (SG) - Config	uración - Tasa de	Muestreo del	l Canal				
P7234	Slot 2 - Tasa de Muestreo del Canal Analógico - 1 2	0 = 1,68 SPS (596,12 ms) 1 = 3,35 SPS (298,06 ms) 2 = 6,71 SPS (149,03 ms)	4	rw, enum	0	7234	64h	49h	86h	1
		3 = 13,42 SPS (74,52 ms) 4 = 26,83 SPS (36,27 ms) 5 = 53,66 SPS (18,64 ms) 6 = 107,32 SPS (9,32 ms)								
		Slot 2 - Entrada analógic	a (SG) - Config	juración - Variació	n Máxima del	Canal				
P7236	Slot 2 - Variación Máxima del Canal Analógico - 1 2	0 a 4294967295	100000	rw, 32bit	0	7236	64h	49h	88h	2
		Slot 2 - Entrada analógica (	SG) - Configur	ación - Descarta \	√alor Máximo	y Mínimo				
P7240	Slot 2 - Valor de Descarte del Canal Analógico - 1 2	0 = Mantener 1 = Descartar	0	rw, enum	0	7240	64h	49h	8Ch	1
		Slot 2 - Entrada analógica	(SG) - Configu	ración - Constant	e de Tiempo d	del Filtro				
P7242	Slot 2 - Filtro del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	7242	64h	49h	8Eh	1
		Slot 2 - Entrada analógica	a (SG) - Config	uración - Paso de	Variación de	l Canal				
P7244	Slot 2 - Paso de Variación del Canal Analógico - 1 2	5	0	rw, enum	0	7244	64h	49h	90h	1
		0 = paso 1 (000, 001, 002, 003) 1 = paso 2 (000, 002, 004, 006) 2 = paso 5 (000, 005, 010, 015) 3 = paso 10 (000, 010, 020, 030) 4 = paso 50 (000, 050, 100, 150)								
		Slot 2	- Entrada analo	ógica (SG) - Estad	do					
		Slot 2 - Entrada a	nalógica (SG) ·	- Estado - Peso (g	g, kg, t) 16 Bit					
P7200	Slot 2 - Peso (g, kg, t) 16 Bit - 1 2	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	7200	64h	49h	64h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignada
		Slot 2 - Entrada a	nalógica (SG) -	- Estado - Peso (g	g, kg, t) 32 Bit					
P7202	Slot 2 - Peso (g, kg, t) 32 Bit - 1 2	-2147483648 a 2147483647	-	ro, s32bit	0	7202	64h	49h	66h	2
		Slot 2 - Entrada analóg	ica (SG) - Esta	do - Estado del C	anal Analógic	o SG				
P7206	Slot 2 - Estado del Canal Analógico - 1 2		-	ro, enum	0	7206	64h	49h	6Ah	1
		0 = Inactivo 1 = Activo								
		I.	Administrador	l de arranques (SC	\\\\\ 					
				rranques (SCW) -	,					
						Dun de cata				
P1200	Clat 2 Entradas Digitales (Dla)	Slot 2 - Administrador de al	rranques (SCW	,	naciones dei l	1200	64h	0Dh	64h	2
P1200	Slot 2 - Entradas Digitales (DIs)		-	ro, 32bit	"	1200	0411	l opu	0411	4
		Bit 0 = DI01								
		Bit 1 = DI02								
		Bit 2 = DI03								
		Bit 3 = DI04								
		Bit 4 = DI05								
		Bit 5 = DI06								
		Bit 6 = DI07								
		Bit 7 = DI08								
		Bit 8 = DI09								
		Bit 9 = DI10								
		Bit 10 = DI11								
		Bit 11 = DI12								
		Bit 12 = DI13								
		Bit 13 = DI14								
		Bit 14 = DI15								
		Bit 15 = DI16								
		Bit 16 = DI17								
		Bit 17 = DI18								
		Bit 18 = DI19								
		Bit 19 = DI20								
		Bit 20 = DI21								
		Bit 21 = DI22								
		Bit 22 = DI23								
		Bit 23 = DI24								
P9202	Slot2 - Temperatura de la CPU	-100 a 100 °C	-	ro, s8bit	0	9202	64h	5Dh	66h	1
		Slot 2 - Administra	<u> </u>	(2.2)1				<u></u>		

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9210	Slot2 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9210	64h	5Dh	6Eh	1
P9211	Slot2 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9211	64h	5Dh	6Fh	1
P9212	Slot2 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9212	64h	5Dh	70h	1
P9213	Slot2 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9213	64h	5Dh	71h	1
P9214	Slot2 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9214	64h	5Dh	72h	1
P9215	Slot2 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9215	64h	5Dh	73h	1
P9216	Slot2 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9216	64h	5Dh	74h	1
P9217	Slot2 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9217	64h	5Dh	75h	1
P9218	Slot2 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9218	64h	5Dh	76h	1
P9219	Slot2 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9219	64h	5Dh	77h	1
P9220	Slot2 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9220	64h	5Dh	78h	1
P9221	Slot2 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9221	64h	5Dh	79h	1
P9222	Slot2 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9222	64h	5Dh	7Ah	1
P9223	Slot2 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9223	64h	5Dh	7Bh	1
P9224	Slot2 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9224	64h	5Dh	7Ch	1
P9225	Slot2 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9225	64h	5Dh	7Dh	1
P9230	Slot2 - Contador de maniobras P1 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9230	64h	5Dh	82h	2
P9232	Slot2 - Contador de maniobras P1 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9232	64h	5Dh	84h	2
P9234	Slot2 - Contador de maniobras P2 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9234	64h	5Dh	86h	2
P9236	Slot2 - Contador de maniobras P2 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9236	64h	5Dh	88h	2
P9238	Slot2 - Contador de maniobras P3 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9238	64h	5Dh	8Ah	2
P9240	Slot2 - Contador de maniobras P3 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9240	64h	5Dh	8Ch	2

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9242	Slot2 - Contador de maniobras P4 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9242	64h	5Dh	8Eh	2
P9244	Slot2 - Contador de maniobras P4 C4	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9244	64h	5Dh	90h	2
P9260	Slot2 - Status P1 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9260	64h	5Dh	A0h	1
P9261	Slot2 - Status P1 - Dirección y Errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9261	64h	5Dh	A1h	1
P9262	Slot2 - Status P2 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9262	64h	5Dh	A2h	1
P9263	Slot2 - Status P2 - Dirección y Errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9263	64h	5Dh	A3h	1
P9264	Slot2 - Status P3 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9264	64h	5Dh	A4h	1
P9265	Slot2 - Status P3 - Dirección y Errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9265	64h	5Dh	A5h	1
P9266	Slot2 - Status P4 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK	-	ro, enum	0	9266	64h	5Dh	A6h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		4 = Bobina energizada								
P9267	Slot2 - Status P4 - Dirección y Errores		-	ro, 16bit	0	9267	64h	5Dh	A7h	1
		Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo								
		Bit 2 = Alarma Activa								
		Slot 2 - Administrado	r de arranques (	. ,						
P9270	Slot2 - P1 - Último Error		-	ro, enum	0	9270	64h	5Dh	AAh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9271	Slot2 - P2 - Último Error		-	ro, enum	0	9271	64h	5Dh	ABh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9272	Slot2 - P3 - Último Error		-	ro, enum	0	9272	64h	5Dh	ACh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9273	Slot2 - P4 - Último Error		-	ro, enum	0	9273	64h	5Dh	ADh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9275	Slot2 - P1 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9275	64h	5Dh	AFh	1
		0 = Sin Alarma								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
P9276	Slot2 - P2 - Última Alarma	0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU	-	ro, enum	0	9276	64h	5Dh	B0h	1
P9277	Slot2 - P3 - Última Alarma	0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU	-	ro, enum	0	9277	64h	5Dh	B1h	1
P9278	Slot2 - P4 - Última Alarma	0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU	-	ro, enum	0	9278	64h	5Dh	B2h	1
				ques (SCW) - Cor						
P9280	Slot2 - P1 - Modo de Operación	Slot 2 - Administrador	0 0	rw, 8bit	0	9280	64h	5Dh	B4h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente		,						
P9281	Slot2 - P2 - Modo de Operación	0 = Arranque 1 = Transparente	0	rw, 8bit	0	9281	64h	5Dh	B5h	1
P9282	Slot2 - P3 - Modo de Operación	0 = Arranque 1 = Transparente	0	rw, 8bit	0	9282	64h	5Dh	B6h	1
P9283	Slot2 - P4 - Modo de Operación	0 = Arranque 1 = Transparente	0	rw, 8bit	0	9283	64h	5Dh	B7h	1
P9285	Slot2 - P1 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9285	64h	5Dh	B9h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9286	Slot2 - P2 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9286	64h	5Dh	BAh	1
P9287	Slot2 - P3 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9287	64h	5Dh	BBh	1
P9288	Slot2 - P4 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9288	64h	5Dh	BCh	1
P9203	Slot2 - Resetea al Estándar de Fábrica	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9203	64h	5Dh	67h	1
		Slot 2 - Administrador d	e arranques (S	CW) - Configurac	iones - Conta	dores				
P9250	Slot2 - Guarda los Contadores de maniobras en la mem. NV	0 a 1	0	rw, 8bit	0	9250	64h	5Dh	96h	1
P9251	Slot2 - Resetea el Contador de maniobras P1 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9251	64h	5Dh	97h	1
P9252	Slot2 - Resetea el Contador de maniobras P1 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9252	64h	5Dh	98h	1
P9253	Slot2 - Resetea el Contador de maniobras P2 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9253	64h	5Dh	99h	1
P9254	Slot2 - Resetea el Contador de maniobras P2 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9254	64h	5Dh	9Ah	1
P9255	Slot2 - Resetea el Contador de maniobras P3 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9255	64h	5Dh	9Bh	1
P9256	Slot2 - Resetea el Contador de maniobras P3 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9256	64h	5Dh	9Ch	1
P9257	Slot2 - Resetea el Contador de maniobras P4 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9257	64h	5Dh	9Dh	1
P9258	Slot2 - Resetea el Contador de maniobras P4 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9258	64h	5Dh	9Eh	1
		Slot 2 - Administrador d	le arranques (S	CW) - Configurac	ciones - Coma	ndos				
P9290	Slot2 - Comando de Arranque Directo		0	rw, 16bit	0	9290	64h	5Dh	BEh	1
		Bit 0 = Arranque 1 - directo Bit 1 = Arranque 2 - directo Bit 2 = Arranque 3 - directo Bit 3 = Arranque 4 - directo								
P9291	Slot2 - Comando de Arranque Reverso	Bit 0 = Arranque 1 - reverso Bit 1 = Arranque 2 - reverso Bit 2 = Arranque 3 - reverso Bit 3 = Arranque 4 - reverso	0	rw, 16bit	0	9291	64h	5Dh	BFh	1
P9292	Slot2 - Comando de Parada	Bit 0 = Arranque 1 - apaga	0	rw, 16bit	0	9292	64h	5Dh	C0h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 1 = Arranque 2 - apaga								
		Bit 2 = Arranque 3 - apaga								
		Bit 3 = Arranque 4 - apaga								
P1202	Slot 2 - Salidas Digitales (DOs)		0	rw, 32bit	0	1202	64h	0Dh	66h	2
		Bit 0 = DO01								
		Bit 1 = DO02								
		Bit 2 = DO03								
		Bit 3 = DO04								
		Bit 4 = DO05								
		Bit 5 = DO06								
		Bit 6 = DO07								
		Bit 7 = DO08								
		Bit 8 = DO09								
		Bit 9 = DO10								
		Bit 10 = DO11								
		Bit 11 = DO12								
		Bit 12 = DO13								
		Bit 13 = DO14								
		Bit 14 = DO15								
		Bit 15 = DO16								
		Bit 16 = DO17								
		Bit 17 = DO18								
		Bit 18 = DO19								
		Bit 19 = DO20								
		Bit 20 = DO21								
		Bit 21 = DO22								
		Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO24								
			Slot 3 - Entrada	/Salida Digital						
		Slot 3 - Entra	da/Salida Digita	al - Salidas Digital	les (DOs)					
P1302	Slot 3 - Salidas Digitales (DOs)		0	rw, 32bit	0	1302	64h	0Eh	66h	2
		Bit 0 = DO01								
		Bit 1 = DO02								
		Bit 2 = DO03								
		Bit 3 = DO04								
		Bit 4 = DO05								
		Bit 5 = DO06								
		Bit 6 = DO07								
		Bit 7 = DO08								

. •
1
Þ
70
N
7
$\leq$
$\neg$
$\mathbf{T}$
~
$\cup$
10
U
_
$\mathbf{\mathcal{L}}$
ш
_
J
Ш
- 11
1111
$\mathbf{T}$
~
ш
Z
$\Box$
70
$\overline{}$
P
77
<b>J</b> U
-
U
$\mathbf{\mathcal{L}}$
7>

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 8 = DO09								
		Bit 9 = DO10								
		Bit 10 = DO11								
		Bit 11 = DO12								
		Bit 12 = DO13								
		Bit 13 = DO14								
		Bit 14 = DO15								
		Bit 15 = DO16								
		Bit 16 = DO17					'			
		Bit 17 = DO18					'			
		Bit 18 = DO19								
		Bit 19 = DO20								
		Bit 20 = DO21								
		Bit 21 = DO22								
		Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO24								
		Slot 3 - Entrac	da/Salida Digita	ıl - Entradas Digita						
P1300	Slot 3 - Entradas Digitales (DIs)		-	ro, 32bit	0	1300	64h	0Eh	64h	2
		Bit 0 = DI01								
		Bit 1 = DI02					'			
		Bit 2 = DI03					'			
		Bit 3 = DI04								
		Bit 4 = DI05					'			
		Bit 5 = DI06								
		Bit 6 = DI07								
		Bit 7 = DI08								
		Bit 8 = DI09								
		Bit 9 = DI10								
		Bit 10 = DI11								
		Bit 11 = DI12								
		Bit 12 = DI13								
		Bit 13 = DI14								
		Bit 14 = DI15								
		Bit 15 = DI16								
		Bit 16 = DI17								
		Bit 17 = DI18								
		Bit 18 = DI19								
		Bit 19 = DI20								
							1			
		Bit 20 = DI21					1 .			

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 22 = DI23 Bit 23 = DI24								
		Slot 3 - E	ntrada/Salida	Digital - Configura	ación					
P1304	Slot 3 - Modo de Error de las Salidas Digitales	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1304	64h	0Eh	68h	2
P1306	Slot 3 - Valor del Error	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1306	64h	0Eh	6Ah	2
	•	Slot 3	- Entrada Anal	ógica (AI, TH, RT	D)					
		Slot 3 - Entrad	la Analógica (A	I, TH, RTD) - Con	nfiguración					
		Slot 3 - Entrada Analó	ógica (AI, TH, F	RTD) - Configuraci	ión - Canal Ac	tivo				
P3335	Slot 3 - Canal de Entrada Analógica Activo - 1 7		1	rw, enum	0	3335	64h	22h	87h	1
		0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd: Inactivo								
		1 = ai: Activo / th: Activo con CJC / rtd: Activo								
		2 = ai: Reserv / th: Activo sin CJC / rtd: Reserv								
		Slot 3 - Entrada Analó	gica (Al, TH, R	I TD) - Configuracio	ón - Tipo de C	anal				
P3342	Slot 3 - Tipo de Canal de Entrada Analógica - 1 7		0	rw, enum	0	3342	64h	22h	8Eh	1
		0 = ai: 0-10V / th: J / rtd: PT100 1 = ai: 0-20mA / th: K / rtd: PT1000								
		2 = ai: 4-20mA / th: T / rtd: Reserv								
		Slot 3 - Entrada Analógi	ca (AI, TH, RTI	D) - Configuraciór	n - Unidad del	Canal				
P3349	Slot 3 - Canal de Entrada Analógica Unidad 1 - 1 7		0	rw, enum	0	3349	64h	22h	95h	1
		0 = ai: No Usado/ th: °C / rtd: °C								
		1 = ai: No Usado / th: °F / rtd: °F								
		2 = ai: No Usado / th: K / rtd: K Slot 3 - Entrada Analógica (	AL TIL DTD)	Canfiguración	Vaita Dasimal	dal Canal				
P3356	Slot 3 - Dígito Decimal del Canal	Siot 3 - Entrada Analogica (	AI, IN, KID) -	rw, enum	0 Decimal	3356	64h	22h	9Ch	1
F 3330	de Entrada Analógica - 1 7	0 0 / 45- 0 / - 144- 0	'	I w, enam		3330	0411	2211	9011	'
		0 = ai: 0 / th: 0 / rtd: 0 1 = ai: 1 / th: 1 / rtd: 1								
		2 = ai: 2 / th: 1 / rtd: 1								
		3 = ai: 3 / th: 1 / rtd: 1								
		Slot 3 - Entrada Analóg	gica (AI, TH, R	ΓD) - Configuració	ón - Filtro de C	Canal				
P3363	Slot 3 - Filtro del Canal de Entrada Analógica - 1 7		4	rw, enum	0	3363	64h	22h	A3h	1
		0 = Sin Filtro								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		1 = Promedio 2 Valores 2 = Promedio 4 Valores 3 = Promedio 8 Valores 4 = Promedio 16 Valores								
		5 = Promedio 32 Valores Slot 3 - Entrada Analógic	A (AL THE DTD	) Configuración	Ganancia de	l Canal				
P3370	Slot 3 - Ganancia del Canal de	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit		3370	64h	22h	AAh	1
F3370	Entrada Analógica - 1 7			,			0411	2211	AAII	'
		Slot 3 - Entrada Analóg	ica (AI, TH, RT	D) - Configuració	n - Offset del	Canal				
P3378	Slot 3 - Offset del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	3378	64h	22h	B2h	1
		Slot 3 - En	trada Analógic	a (AI, TH, RTD) -	Status					
		Slot 3 - Entrada Analógio	ca (AI, TH, RTD	)) - Status - Entra	da Analógica	16 Bits				
P3300	Slot 3 - Entrada Analógica 16 bits - 1 7	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	3300	64h	22h	64h	1
		Slot 3 - Entrada Analógica	a (AI, TH, RTD)	) - Status - Estado						
P3307	Slot 3 - Estado del Canal Analógico - 1 7	0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd: Inactivo 1 = ai: Activo / th: Activo / rdt: Activo 2 = ai: Abierto / th: Abierto / rtd:	-	ro, enum	0	3307	64h	22h	6Bh	1
		Abierto								
		01.10	Slot 3 - Salida		,					
				gica - Configuracio						
P5308	Slot 3 - Modo de Error de Salida	0 a 255	Analogica - Co	nfiguración - Mod rw. 8bit	o de Error	5308	64h	36h	6Ch	1
P5306	Analógica - 1 8			, -		5306	0411	3011	l och	'
				nfiguración - Valc						
P5316	Slot 3 - Valor del Error de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5316	64h	36h	74h	1
		Slot 3 - Salida An								
P5332	Slot 3 - Ganancia del Canal de Salida Analógica - 1 8	0 a 65535	1000	rw, 16bit	0	5332	64h	36h	84h	1
				nfiguración - Offse						
P5340	Slot 3 - Offset del Canal de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5340	64h	36h	8Ch	1
		Slot 3 - Salida Ar								
P5300	Slot 3 - Salida Analógica 16 Bit - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5300	64h	36h	64h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		SI	lot 3 - Entrada	analógica (SG)						
				ca (SG) - Configur						
		Slot 3 - Entrada analó	gica (SG) - Co							
P7318	Slot 3 - Habilita Canal Analógico - 1 2		1	rw, enum	0	7318	64h	4Ah	76h	1
		0 = Inactivo 1 = Activo								
		Slot 3 - Entrada ana	alógica (SG) - (	Configuración - U	nidad de Cana	al				
P7320	Slot 3 - Unidad del Canal Analógico - 1 2	0 = g	0	rw, enum	0	7320	64h	4Ah	78h	1
		1 = kg 2 = t								
	•	Slot 3 - Entrada ar	nalógica (SG) -	Configuración - F	iltro de Canal					
P7322	Slot 3 - Filtro del Canal Analógico - 1 2		4	rw, enum	0	7322	64h	4Ah	7Ah	1
		0 = Sin Filtro 1 = Promedio 2 Valores 2 = Promedio 4 Valores 3 = Promedio 8 Valores 4 = Promedio 16 Valores								
		5 = Promedio 32 Valores	( (00) 0			1				
P7324	Slot 3 - Ganancia del Canal	Slot 3 - Entrada anal	ogica (SG) - Ci	rw, s16bit	nancia del Cal	7324	64h	4Ah	7Ch	1
P7324	Analógico - 1 2			,			0411	4An	7011	'
		Slot 3 - Entrada an		-			L		l ==:	
P7326	Slot 3 - Offset del Canal Analógico - 1 2	-2147483648 a 2147483647	0	rw, s32bit	0	7326	64h	4Ah	7Eh	2
		Slot 3 - Entrada analógio		-						
P7330	Slot 3 - Fondo de Escala del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	10000	rw, 16bit	0	7330	64h	4Ah	82h	1
		Slot 3 - Entrada analó	- , ,							
P7332	Slot 3 - Sensibilidad del Canal Analógico - 1 2	0 a 255	2	rw, 8bit	0	7332	64h	4Ah	84h	1
		Slot 3 - Entrada analógic	a (SG) - Config	1						
P7334	Slot 3 - Tasa de Muestreo del Canal Analógico - 1 2	0 = 1,68 SPS (596,12 ms) 1 = 3,35 SPS (298,06 ms) 2 = 6,71 SPS (149,03 ms)	4	rw, enum	0	7334	64h	4Ah	86h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		3 = 13,42 SPS (74,52 ms) 4 = 26,83 SPS (36,27 ms)								
		5 = 53,66 SPS (18,64 ms) 6 = 107,32 SPS (9,32 ms)								
		Slot 3 - Entrada analógic	a (SG) - Config	juración - Variació	n Máxima del	Canal				
P7336	Slot 3 - Variación Máxima del Canal Analógico - 1 2	0 a 4294967295	100000	rw, 32bit	0	7336	64h	4Ah	88h	2
		Slot 3 - Entrada analógica (	SG) - Configur	ación - Descarta \	Valor Máximo	y Mínimo				
P7340	Slot 3 - Valor de Descarte del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7340	64h	4Ah	8Ch	1
		0 = Mantener 1 = Descartar								
		Slot 3 - Entrada analógica	(SG) - Configu	ración - Constant	e de Tiempo d	del Filtro				
P7342	Slot 3 - Filtro del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	7342	64h	4Ah	8Eh	1
		Slot 3 - Entrada analógica	a (SG) - Config	uración - Paso de	Variación de	l Canal	<u>'</u>	·		
P7344	Slot 3 - Paso de Variación del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7344	64h	4Ah	90h	1
		0 = paso 1 (000, 001, 002, 003)								
		1 = paso 2 (000, 002, 004, 006)								
		2 = paso 5 (000, 005, 010, 015) 3 = paso 10 (000, 010, 020, 030								
		3 – paso 10 (000, 010, 020, 030								
		4 = paso 50 (000, 050, 100, 150)								
				ógica (SG) - Estad						
		Slot 3 - Entrada a	nalógica (SG) ·	- Estado - Peso (g	g, kg, t) 16 Bit					
P7300	Slot 3 - Peso (g, kg, t) 16 Bit - 1 2	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	7300	64h	4Ah	64h	1
		Slot 3 - Entrada a	nalógica (SG)	- Estado - Peso (g	g, kg, t) 32 Bit					
P7302	Slot 3 - Peso (g, kg, t) 32 Bit - 1 2	-2147483648 a 2147483647	-	ro, s32bit	0	7302	64h	4Ah	66h	2
		Slot 3 - Entrada analóg	ica (SG) - Esta	1						
P7306	Slot 3 - Estado del Canal Analógico - 1 2		-	ro, enum	0	7306	64h	4Ah	6Ah	1
		0 = Inactivo 1 = Activo								
		Slot 3 -	Administrador	de arranques (SC	W)					
				rranques (SCW) -						
		Slot 3 - Administrador de al	rranques (SCW	/) - Estado - Infori	maciones del	Producto				

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P1300	Slot 3 - Entradas Digitales (DIs)	Bit 0 = DI01 Bit 1 = DI02 Bit 2 = DI03 Bit 3 = DI04 Bit 4 = DI05 Bit 5 = DI06 Bit 6 = DI07 Bit 7 = DI08 Bit 8 = DI09 Bit 9 = DI10 Bit 10 = DI11 Bit 11 = DI12 Bit 12 = DI13 Bit 13 = DI14 Bit 14 = DI15 Bit 15 = DI16 Bit 16 = DI17 Bit 17 = DI18 Bit 18 = DI19 Bit 19 = DI20 Bit 20 = DI21 Bit 21 = DI22 Bit 22 = DI23 Bit 23 = DI24		ro, 32bit	0	1300	64h	0Eh	64h	2
P9302	Slot3 - Temperatura de la CPU	-100 a 100 °C	-	ro, s8bit	0	9302	64h	5Eh	66h	1
		Slot 3 - Administra	dor de arranqu	es (SCW) - Estad	lo - Arranques	3				
P9310	Slot3 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9310	64h	5Eh	6Eh	1
P9311	Slot3 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9311	64h	5Eh	6Fh	1
P9312	Slot3 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9312	64h	5Eh	70h	1
P9313	Slot3 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9313	64h	5Eh	71h	1
P9314	Slot3 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9314	64h	5Eh	72h	1
P9315	Slot3 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9315	64h	5Eh	73h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9316	Slot3 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9316	64h	5Eh	74h	1
P9317	Slot3 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9317	64h	5Eh	75h	1
P9318	Slot3 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9318	64h	5Eh	76h	1
P9319	Slot3 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9319	64h	5Eh	77h	1
P9320	Slot3 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9320	64h	5Eh	78h	1
P9321	Slot3 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9321	64h	5Eh	79h	1
P9322	Slot3 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9322	64h	5Eh	7Ah	1
P9323	Slot3 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9323	64h	5Eh	7Bh	1
P9324	Slot3 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9324	64h	5Eh	7Ch	1
P9325	Slot3 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9325	64h	5Eh	7Dh	1
P9330	Slot3 - Contador de maniobras P1 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9330	64h	5Eh	82h	2
P9332	Slot3 - Contador de maniobras P1 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9332	64h	5Eh	84h	2
P9334	Slot3 - Contador de maniobras P2 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9334	64h	5Eh	86h	2
P9336	Slot3 - Contador de maniobras P2 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9336	64h	5Eh	88h	2
P9338	Slot3 - Contador de maniobras P3 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9338	64h	5Eh	8Ah	2
P9340	Slot3 - Contador de maniobras P3 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9340	64h	5Eh	8Ch	2
P9342	Slot3 - Contador de maniobras P4 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9342	64h	5Eh	8Eh	2
P9344	Slot3 - Contador de maniobras P4 C4	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9344	64h	5Eh	90h	2
P9360	Slot3 - Status P1 - Arranque		-	ro, enum	0	9360	64h	5Eh	A0h	1
		1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada								
P9361	Slot3 - Status P1 - Dirección y errores	-	-	ro, 16bit	0	9361	64h	5Eh	A1h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa								
P9362	Slot3 - Status P2 - Arranque		-	ro, enum	0	9362	64h	5Eh	A2h	1
		1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada								
P9363	Slot3 - Status P2 - Dirección y errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9363	64h	5Eh	A3h	1
P9364	Slot3 - Status P3 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9364	64h	5Eh	A4h	1
P9365	Slot3 - Status P3 - Dirección y errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9365	64h	5Eh	A5h	1
P9366	Slot3 - Status P4 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9366	64h	5Eh	A6h	1
P9367	Slot3 - Status P4 - Dirección y errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9367	64h	5Eh	A7h	1
		Slot 3 - Administrado	or de arranques	1			L	L ==:		
P9370	Slot3 - P1 - Último Error	0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada	-	ro, enum	0	9370	64h	5Eh	AAh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto								
P9371	Slot3 - P2 - Último Error	0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente	-	ro, enum	0	9371	64h	5Eh	ABh	1
P9372	Slot3 - P3 - Último Error	5 = Contactor Incorrecto	-	ro, enum	0	9372	64h	5Eh	ACh	1
		0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto								
P9373	Slot3 - P4 - Último Error	0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto	-	ro, enum	0	9373	64h	5Eh	ADh	1
P9375	Slot3 - P1 - Última Alarma	0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU	-	ro, enum	0	9375	64h	5Eh	AFh	1
P9376	Slot3 - P2 - Última Alarma	0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU	-	ro, enum	0	9376	64h	5Eh	B0h	1
P9377	Slot3 - P3 - Última Alarma	0 = Sin Alarma	-	ro, enum	0	9377	64h	5Eh	B1h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de		Casas	Dirección de	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de
	·		fábrica	Propiedades	Decimales	comunicación				Palabras Asignadas
		1 = Arranque Encendido								
		2 = Disyuntor Abierto								
		3 = Sobretemperatura CPU								
P9378	Slot3 - P4 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9378	64h	5Eh	B2h	1
		0 = Sin Alarma								
		1 = Arranque Encendido								
		2 = Disyuntor Abierto								
		3 = Sobretemperatura CPU								
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	l trador de arrano	l ques (SCW) - Con	l Ifiguraciones			<u> </u>		
		Slot 3 - Administrador		,		ques				
P9380	Slot3 - P1 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9380	64h	5Eh	B4h	1
		0 = Arrangue								
		1 = Transparente								
P9381	Slot3 - P2 - Modo de Operación	1 - Transparente	0	rw, 8bit	0	9381	64h	5Eh	B5h	1
. 5551	Siste 12 inicas as operación			111, 051		0001	"	02	50	'
		0 = Arranque								
		1 = Transparente								
P9382	Slot3 - P3 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9382	64h	5Eh	B6h	1
		0 = Arranque								
P9383	Slot3 - P4 - Modo de Operación	1 = Transparente	0	rw, 8bit	0	9383	64h	5Eh	B7h	1
P9303	Siots - P4 - Modo de Operación		0	IW, ODIL		9303	0411	DEII	D/II	'
		0 = Arrangue								
		1 = Transparente								
P9385	Slot3 - P1 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9385	64h	5Eh	B9h	1
P9386	Slot3 - P2 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9386	64h	5Eh	BAh	1
P9387	Slot3 - P3 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9387	64h	5Eh	BBh	1
P9388	Slot3 - P4 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9388	64h	5Eh	BCh	1
D0202	Clat2 Decetor of Feténder de	0.000000		mu 1Chit		0202	C/lb	FFb	67h	1
P9303	Slot3 - Resetea al Estándar de Fábrica	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9303	64h	5Eh	67h	1
		Slot 3 - Administrador o	de arranques (S	CW) - Configurac	ciones - Conta					
P9350	Slot3 - Guarda los Contadores de maniobras en la mem. NV	0 a 1	0	rw, 8bit	0	9350	64h	5Eh	96h	1
P9351	Slot3 - Resetea el Contador de maniobras P1 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9351	64h	5Eh	97h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9352	Slot3 - Resetea el Contador de maniobras P1 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9352	64h	5Eh	98h	1
P9353	Slot3 - Resetea el Contador de maniobras P2 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9353	64h	5Eh	99h	1
P9354	Slot3 - Resetea el Contador de maniobras P2 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9354	64h	5Eh	9Ah	1
P9355	Slot3 - Resetea el Contador de maniobras P3 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9355	64h	5Eh	9Bh	1
P9356	Slot3 - Resetea el Contador de maniobras P3 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9356	64h	5Eh	9Ch	1
P9357	Slot3 - Resetea el Contador de maniobras P4 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9357	64h	5Eh	9Dh	1
P9358	Slot3 - Resetea el Contador de maniobras P4 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9358	64h	5Eh	9Eh	1
	·	Slot 3 - Administrador o	de arranques (S	SCW) - Configurac	ciones - Coma	andos				
P9390	Slot3 - Comando de Arranque Directo		0	rw, 16bit	0	9390	64h	5Eh	BEh	1
		Bit 0 = Arranque 1 - directo Bit 1 = Arranque 2 - directo Bit 2 = Arranque 3 - directo Bit 3 = Arranque 4 - directo								
P9391	Slot3 - Comando de Arranque Reverso	Bit 0 = Arranque 1 - reverso Bit 1 = Arranque 2 - reverso Bit 2 = Arranque 3 - reverso Bit 3 = Arranque 4 - reverso	0	rw, 16bit	0	9391	64h	5Eh	BFh	1
P9392	Slot3 - Comando de Parada	Bit 0 = Arranque 1 - apaga Bit 1 = Arranque 2 - apaga Bit 2 = Arranque 3 - apaga Bit 3 = Arranque 4 - apaga	0	rw, 16bit	0	9392	64h	5Eh	C0h	1
P1302	Slot 3 - Salidas Digitales (DOs)	Bit 0 = DO01 Bit 1 = DO02 Bit 2 = DO03 Bit 3 = DO04 Bit 4 = DO05 Bit 5 = DO06 Bit 6 = DO07 Bit 7 = DO08	0	rw, 32bit	0	1302	64h	0Eh	66h	2

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 8 = DO09								
		Bit 9 = DO10								
		Bit 10 = DO11								
		Bit 11 = DO12								
		Bit 12 = DO13								
		Bit 13 = DO14								
		Bit 14 = DO15								
		Bit 15 = DO16								
		Bit 16 = DO17								
		Bit 17 = DO18								
		Bit 18 = DO19								
		Bit 19 = DO20								
		Bit 20 = DO21								
		Bit 21 = DO22								
		Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO24								
			Slot 4 - Entrada		(5.5.)					
21100		Slot 4 - Entrac		al - Salidas Digital			Lau	l on		
P1402	Slot 4 - Salidas Digitales (DOs)		0	rw, 32bit	0	1402	64h	0Fh	66h	2
		Bit 0 = DO01								
		Bit 1 = DO02								
		Bit 2 = DO03								
		Bit 3 = DO04								
		Bit 4 = DO05								
		Bit 5 = DO06								
		Bit 6 = DO07								
		Bit 7 = DO08								
		Bit 8 = DO09								
		Bit 9 = DO10								
		Bit 10 = DO11								
		Bit 11 = DO12								
		Bit 12 = DO13								
		Bit 13 = DO14								
		Bit 14 = DO15								
		Bit 15 = DO16								
		Bit 16 = DO17								
		Bit 17 = DO18								
		Bit 18 = DO19								
		Bit 19 = DO20								
	I .	1 21 10 2020								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 21 = DO22 Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO23								
			ı da/Salida Digita	ı al - Entradas Digita	ales (DIs)					
P1400	Slot 4 - Entradas Digitales (DIs)	I	-	ro, 32bit	0	1400	64h	0Fh	64h	2
		Bit 0 = DI01  Bit 1 = DI02  Bit 2 = DI03  Bit 3 = DI04  Bit 4 = DI05  Bit 5 = DI06  Bit 6 = DI07  Bit 7 = DI08  Bit 8 = DI09  Bit 9 = DI10  Bit 10 = DI11  Bit 11 = DI12  Bit 12 = DI13  Bit 13 = DI14  Bit 14 = DI15  Bit 15 = DI16  Bit 16 = DI17  Bit 17 = DI18  Bit 18 = DI19  Bit 19 = DI20  Bit 20 = DI21  Bit 21 = DI22								
		Bit 22 = DI23 Bit 23 = DI24								
			I Entrada/Salida I	<u>l</u> Digital - Configura	l Ición					
P1404	Slot 4 - Modo de Error de las Salidas Digitales	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1404	64h	0Fh	68h	2
P1406	Slot 4 - Valor del Error	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1406	64h	0Fh	6Ah	2
		Slot 4	- Entrada Anal	ógica (AI, TH, RTI	D)					
		Slot 4 - Entrad	a Analógica (A	I, TH, RTD) - Con	ifiguración					
		Slot 4 - Entrada Analó	gica (AI, TH, F	RTD) - Configuraci	ión - Canal Ac	tivo				
P3435	Slot 4 - Canal de Entrada Analógica Activo - 1 7		1	rw, enum	0	3435	64h	23h	87h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras
										Asignadas
		0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd:								
		Inactivo  1 = ai: Activo / th: Activo con CJC								
		/ rtd: Activo								
		2 = ai: Reserv / th: Activo sin CJC / rtd: Reserv								
		Slot 4 - Entrada Analó	gica (AI, TH, R	TD) - Configuraci	ón - Tipo de C	anal	<u>'</u>			<u>'</u>
P3442	Slot 4 - Tipo de Canal de Entrada Analógica - 1 7		0	rw, enum	0	3442	64h	23h	8Eh	1
	, <b>3</b>	0 = ai: 0-10V / th: J / rtd: PT100								
		1 = ai: 0-20mA / th: K / rtd: PT1000								
		2 = ai: 4-20mA / th: T / rtd: Reserv								
		Slot 4 - Entrada Analógi	ca (AI, TH, RTI	D) - Configuraciór	n - Unidad del	Canal				
P3449	Slot 4 - Canal de Entrada Analógica Unidad 1 - 1 7		0	rw, enum	0	3449	64h	23h	95h	1
		0 = ai: No Usado/ th: °C / rtd: °C								
		1 = ai: No Usado / th: °F / rtd: °F								
		2 = ai: No Usado / th: K / rtd: K								
		Slot 4 - Entrada Analógica (	AI, TH, RTD) -	Configuración - D	ígito Decimal	del Canal				
P3456	Slot 4 - Dígito Decimal del Canal de Entrada Analógica - 1 7		1	rw, enum	0	3456	64h	23h	9Ch	1
		0 = ai: 0 / th: 0 / rtd: 0								
		1 = ai: 1 / th: 1 / rtd: 1								
		2 = ai: 2 / th: 1 / rtd: 1								
		3 = ai: 3 / th: 1 / rtd: 1								
		Slot 4 - Entrada Analóg	- ·	, <u> </u>						
P3463	Slot 4 - Filtro del Canal de Entrada Analógica - 1 7		4	rw, enum	0	3463	64h	23h	A3h	1
		0 = Sin Filtro								
		1 = Promedio 2 Valores								
		2 = Promedio 4 Valores								
		3 = Promedio 8 Valores								
		4 = Promedio 16 Valores								
		5 = Promedio 32 Valores	- (AL TIL DTD	) 0 5	0	1.01				
D0.470	Olat A. Comanda dal Canal I	Slot 4 - Entrada Analógic	. `				1 041	001	L A A I	
P3470	Slot 4 - Ganancia del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	3470	64h	23h	AAh	1
		Slot 4 - Entrada Analóg	ica (AI, TH, RT	D) - Configuració	n - Offset del (	Canal				
P3478	Slot 4 - Offset del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	3478	64h	23h	B2h	1
		Slot 4 - Ent	trada Analógica	a (AI, TH, RTD) -	- Fstado		•	•	•	

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales		Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignada
		Slot 4 - Entrada Analógio	a (AI, TH, RTD							
P3400	Slot 4 - Entrada analógica procesada 16 bits - 1 7	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	3400	64h	23h	64h	1
		Slot 4 - Entrada Analógica	a (AI, TH, RTD)	- Estado - Estado	o del Canal Ar	nalógico				
P3407	Slot 4 - Estado del Canal Analógico - 1 7	0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd: Inactivo 1 = ai: Activo / th: Activo / rdt: Activo 2 = ai: Abierto / th: Abierto / rtd: Abierto	-	ro, enum	0	3407	64h	23h	6Bh	1
			Slot 4 - Salida	a Analógica						
				gica - Configuració						
		Slot 4 - Salida	Analógica - Co	nfiguración - Mod	lo de Error					
P5408	Slot 4 - Modo de Error de Salida Analógica - 1 8	0 a 255	0	rw, 8bit	0	5408	64h	37h	6Ch	1
		Slot 4 - Salida	Analógica - Co	nfiguración - Valo	r del Error					
P5416	Slot 4 - Valor del Error de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5416	64h	37h	74h	1
		Slot 4 - Salida An	alógica - Confi	guración - Ganan	cia del Canal					
P5432	Slot 4 - Ganancia del Canal de Salida Analógica - 1 8	0 a 65535	1000	rw, 16bit	0	5432	64h	37h	84h	1
		Slot 4 - Salida A	Analógica - Cor	nfiguración - Offse	t del Canal					
P5440	Slot 4 - Offset del Canal de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5440	64h	37h	8Ch	1
		Slot 4 - Salida Ar	nalógica - Valor	de la Salida Anal	ógica 16 Bits					
P5400	Slot 4 - Salida Analógica 16 Bit - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5400	64h	37h	64h	1
				analógica (SG)						
				a (SG) - Configur						
		Slot 4 - Entrada analó	gica (SG) - Co	nfiguración - Habi		nal				
P7418	Slot 4 - Habilita Canal Analógico - 1 2	0 = Inactivo 1 = Activo	1	rw, enum	0	7418	64h	4Bh	76h	1
		Slot 4 - Entrada an	alógica (SG) - (	Configuración - Ur	nidad de Cana	al				
P7420	Slot 4 - Unidad del Canal Analógico - 1 2	0 = g 1 = kg	0	rw, enum	0	7420	64h	4Bh	78h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		2 = t								
		Slot 4 - Entrada aı	nalógica (SG) -	Configuración - F	iltro de Canal					
P7422	Slot 4 - Filtro del Canal Analógico - 1 2		4	rw, enum	0	7422	64h	4Bh	7Ah	1
	-12	0 = Sin Filtro								
		1 = Promedio 2 Valores								
		2 = Promedio 4 Valores								
		3 = Promedio 8 Valores								
		4 = Promedio 16 Valores								
		5 = Promedio 32 Valores								
		Slot 4 - Entrada anal	· · ·							
P7424	Slot 4 - Ganancia del Canal Analógico - 1 2	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	7424	64h	4Bh	7Ch	1
		Slot 4 - Entrada an	alógica (SG) -	Configuración - O	ffset del Cana	ıl				
P7426	Slot 4 - Offset del Canal Analógico - 1 2	-2147483648 a 2147483647	0	rw, s32bit	0	7426	64h	4Bh	7Eh	2
		Slot 4 - Entrada analógio	ca (SG) - Confi	guración - Fondo	de Escala del	Canal				
P7430	Slot 4 - Fondo de Escala del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	10000	rw, 16bit	0	7430	64h	4Bh	82h	1
		Slot 4 - Entrada analó	gica (SG) - Co	nfiguración - Sens	sibilidad del C	anal				
P7432	Slot 4 - Sensibilidad del Canal Analógico - 1 2	0 a 255	2	rw, 8bit	0	7432	64h	4Bh	84h	1
		Slot 4 - Entrada analógic	a (SG) - Config	juración - Tasa de	Muestreo de	Canal				
P7434	Slot 4 - Tasa de Muestreo del Canal Analógico - 1 2		4	rw, enum	0	7434	64h	4Bh	86h	1
		0 = 1,68 SPS (596,12 ms)								
		1 = 3,35 SPS (298,06 ms)								
		2 = 6,71 SPS (149,03 ms)								
		3 = 13,42 SPS (74,52 ms)								
		4 = 26,83 SPS (36,27 ms) 5 = 53,66 SPS (18,64 ms)								
		6 = 107,32 SPS (9,32 ms)								
		Slot 4 - Entrada analógic	ı a (SG) - Confid	l uración - Variació	i ón Máxima de	l Canal				
P7436	Slot 4 - Variación Máxima del Canal Analógico - 1 2	0 a 4294967295	100000	rw, 32bit	0	7436	64h	4Bh	88h	2
		Slot 4 - Entrada analógica (	SG) - Configur	ación - Descarta \	Valor Máximo	y Mínimo				
P7440	Slot 4 - Valor de Descarte del		0	rw, enum	0	7440	64h	4Bh	8Ch	1
	Canal Analógico - 1 2			, ·						
		0 = Mantener								
		1 = Descartar								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
Slot 4 - Entrada analógica (SG) - Configuración - Constante de Tiempo del Filtro										
P7442	Slot 4 - Filtro del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	7442	64h	4Bh	8Eh	1
		Slot 4 - Entrada analógica	a (SG) - Config	juración - Paso de	e Variación de	Canal				
P7444	Slot 4 - Paso de Variación del Canal Analógico - 1 2	0 = paso 1 (000, 001, 002, 003)	0	rw, enum	0	7444	64h	4Bh	90h	1
		1 = paso 2 (000, 002, 004, 006) 2 = paso 5 (000, 005, 010, 015) 3 = paso 10 (000, 010, 020, 030)								
		4 = paso 50 (000, 050, 100, 150)								
		Slot 4	- Entrada anal	ógica (SG) - Estad	do					
	Slot 4 - Entrada analógica (SG) - Estado - Peso (g, kg, t) 16 Bit									
P7400	Slot 4 - Peso (g, kg, t) 16 Bit - 1 2	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	7400	64h	4Bh	64h	1
		Slot 4 - Entrada a	nalógica (SG)	- Estado - Peso (g	g, kg, t) 32 Bit					
P7402	Slot 4 - Peso (g, kg, t) 32 Bit - 1 2	-2147483648 a 2147483647	-	ro, s32bit	0	7402	64h	4Bh	66h	2
		Slot 4 - Entrada analóg	ica (SG) - Esta	do - Estado del C	anal SG Anal	ógico				
P7406	Slot 4 - Estado del Canal Analógico - 1 2		-	ro, enum	0	7406	64h	4Bh	6Ah	1
		0 = Inactivo 1 = Activo								
		Slot 4 -	Administrador	de arranques (SC	W)					
		Slot 4 - Adm	inistrador de a	rranques (SCW) -	Estado					
		Slot 4 - Administrador de a	rranques (SCV	/) - Estado - Infori	maciones del	Producto				
P1400	Slot 4 - Entradas Digitales (DIs)		-	ro, 32bit	0	1400	64h	0Fh	64h	2
		Bit 0 = DI01 Bit 1 = DI02								
		Bit 2 = DI03 Bit 3 = DI04								
		Bit 4 = DI05 Bit 5 = DI06								
		Bit 6 = DI07 Bit 7 = DI08								
		Bit 8 = DI09 Bit 9 = DI10 Bit 10 = DI11								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 11 = DI12 Bit 12 = DI13								
		Bit 13 = DI14 Bit 14 = DI15								
		Bit 15 = DI16								
		Bit 16 = DI17								
		Bit 17 = DI18								
		Bit 18 = DI19								
		Bit 19 = DI20								
		Bit 20 = DI21								
		Bit 21 = DI22								
		Bit 22 = DI23 Bit 23 = DI24								
P9402	Slot4 - Temperatura de la CPU	-100 a 100 °C	  -	ro, s8bit	0	9402	64h	5Fh	66h	1
1 3402	Siota - Temperatura de la Cr O	-100 a 100 C	-	10, Sobit		9402	0411	3111	0011	'
	•	Slot 4 - Administra	ador de arranqu	ies (SCW) - Estac	do - Arranques	3				
P9410	Slot4 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9410	64h	5Fh	6Eh	1
P9411	Slot4 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9411	64h	5Fh	6Fh	1
P9412	Slot4 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9412	64h	5Fh	70h	1
P9413	Slot4 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9413	64h	5Fh	71h	1
P9414	Slot4 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9414	64h	5Fh	72h	1
P9415	Slot4 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9415	64h	5Fh	73h	1
P9416	Slot4 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9416	64h	5Fh	74h	1
P9417	Slot4 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9417	64h	5Fh	75h	1
P9418	Slot4 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9418	64h	5Fh	76h	1
P9419	Slot4 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9419	64h	5Fh	77h	1
P9420	Slot4 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9420	64h	5Fh	78h	1
P9421	Slot4 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9421	64h	5Fh	79h	1
P9422	Slot4 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9422	64h	5Fh	7Ah	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9423	Slot4 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9423	64h	5Fh	7Bh	1
P9424	Slot4 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9424	64h	5Fh	7Ch	1
P9425	Slot4 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9425	64h	5Fh	7Dh	1
P9430	Slot4 - Contador de maniobras P1 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9430	64h	5Fh	82h	2
P9432	Slot4 - Contador de maniobras P1 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9432	64h	5Fh	84h	2
P9434	Slot4 - Contador de maniobras P2 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9434	64h	5Fh	86h	2
P9436	Slot4 - Contador de maniobras P2 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9436	64h	5Fh	88h	2
P9438	Slot4 - Contador de maniobras P3 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9438	64h	5Fh	8Ah	2
P9440	Slot4 - Contador de maniobras P3 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9440	64h	5Fh	8Ch	2
P9442	Slot4 - Contador de maniobras P4 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9442	64h	5Fh	8Eh	2
P9444	Slot4 - Contador de maniobras P4 C4	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9444	64h	5Fh	90h	2
P9460	Slot4 - Status P1 - Arranque		-	ro, enum	0	9460	64h	5Fh	A0h	1
		1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada								
P9461	Slot4 - Status P1 - Dirección y Errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9461	64h	5Fh	A1h	1
P9462	Slot4 - Status P2 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9462	64h	5Fh	A2h	1
P9463	Slot4 - Status P2 - Dirección y Errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo	-	ro, 16bit	0	9463	64h	5Fh	A3h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
	Ī	Bit 2 = Alarma Activa								
P9464	Slot4 - Status P3 - Arranque		-	ro, enum	0	9464	64h	5Fh	A4h	1
		1 = Parada OK								
		2 = Bobina sin tensión								
		3 = Arranque OK								
		4 = Bobina energizada								
P9465	Slot4 - Status P3 - Dirección y Errores		-	ro, 16bit	0	9465	64h	5Fh	A5h	1
		Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo								
		Bit 2 = Alarma Activa								
P9466	Slot4 - Status P4 - Arranque		-	ro, enum	0	9466	64h	5Fh	A6h	1
		1 = Parada OK								
		2 = Bobina sin tensión								
		3 = Arranque OK								
		4 = Bobina energizada								
P9467	Slot4 - Status P4 - Dirección y Errores		-	ro, 16bit	0	9467	64h	5Fh	A7h	1
		Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo								
		Bit 2 = Alarma Activa								
		Slot 4 - Administrado	or de arranques	(SCW) - Estado - I	Errores y Alar	mas				
P9470	Slot4 - P1 - Último Error		-	ro, enum	0	9470	64h	5Fh	AAh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9471	Slot4 - P2 - Último Error		-	ro, enum	0	9471	64h	5Fh	ABh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9472	Slot4 - P3 - Último Error		-	ro, enum	0	9472	64h	5Fh	ACh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9473	Slot4 - P4 - Último Error		-	ro, enum	0	9473	64h	5Fh	ADh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9475	Slot4 - P1 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9475	64h	5Fh	AFh	1
		0 = Sin Alarma								
		1 = Arranque Encendido								
		2 = Disyuntor Abierto								
		3 = Sobretemperatura CPU								
P9476	Slot4 - P2 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9476	64h	5Fh	B0h	1
		0 = Sin Alarma								
		1 = Arranque Encendido								
		2 = Disyuntor Abierto								
		3 = Sobretemperatura CPU								
P9477	Slot4 - P3 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9477	64h	5Fh	B1h	1
		0 = Sin Alarma								
		1 = Arranque Encendido								
		2 = Disyuntor Abierto								
		3 = Sobretemperatura CPU								
P9478	Slot4 - P4 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9478	64h	5Fh	B2h	1
		0 = Sin Alarma								
		1 = Arranque Encendido								
		2 = Disyuntor Abierto								
		3 = Sobretemperatura CPU								
			rador de arrand	ques (SCW) - Con	ifiguraciones					
		Slot 4 - Administrador			-	alles				
P9480	Slot4 - P1 - Modo de Operación	Olot 4 - Administration	0	rw, 8bit	0	9480	64h	5Fh	B4h	1
P9480	Slot4 - P1 - Modo de Operación						64h	5Fh	Ī	B4h

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		0 = Arranque								
P9481	Slot4 - P2 - Modo de Operación	1 = Transparente	0	rw, 8bit	0	9481	64h	5Fh	B5h	1
	·	0 = Arranque 1 = Transparente								
P9482	Slot4 - P3 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9482	64h	5Fh	B6h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9483	Slot4 - P4 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9483	64h	5Fh	B7h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9485	Slot4 - P1 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9485	64h	5Fh	B9h	1
P9486	Slot4 - P2 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9486	64h	5Fh	BAh	1
P9487	Slot4 - P3 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9487	64h	5Fh	BBh	1
P9488	Slot4 - P4 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9488	64h	5Fh	BCh	1
P9403	Slot4 - Resetea al Estándar de Fábrica	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9403	64h	5Fh	67h	1
		Slot 4 - Administrador	de arranques (S	SCW) - Configurac	ciones - Conta	dores				
P9450	Slot4 - Guarda los Contadores de maniobras en la mem NV	0 a 1	0	rw, 8bit	0	9450	64h	5Fh	96h	1
P9451	Slot4 - Resetea el Contador de maniobras P1 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9451	64h	5Fh	97h	1
P9452	Slot4 - Resetea el Contador de maniobras P1 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9452	64h	5Fh	98h	1
P9453	Slot4 - Resetea el Contador de maniobras P2 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9453	64h	5Fh	99h	1
P9454	Slot4 - Resetea el Contador de maniobras P2 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9454	64h	5Fh	9Ah	1
P9455	Slot4 - Resetea el Contador de maniobras P3 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9455	64h	5Fh	9Bh	1
P9456	Slot4 - Resetea el Contador de maniobras P3 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9456	64h	5Fh	9Ch	1
P9457	Slot4 - Resetea el Contador de maniobras P4 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9457	64h	5Fh	9Dh	1
P9458	Slot4 - Resetea el Contador de maniobras P4 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9458	64h	5Fh	9Eh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Slot 4 - Administrador o	de arranques (S	SCW) - Configurac	ciones - Coma	ndos				
P9490	Slot4 - Comando de Arranque Directo		0	rw, 16bit	0	9490	64h	5Fh	BEh	1
		Bit 0 = Arranque 1 - directo								
		Bit 1 = Arranque 2 - directo Bit 2 = Arranque 3 - directo								
		Bit 3 = Arranque 4 - directo								
P9491	Slot4 - Comando de Arranque Reverso	Bit o Attainque 4 directe	0	rw, 16bit	0	9491	64h	5Fh	BFh	1
		Bit 0 = Arranque 1 - reverso								
		Bit 1 = Arranque 2 - reverso								
		Bit 2 = Arranque 3 - reverso								
		Bit 3 = Arranque 4 - reverso								
P9492	Slot4 - Comando de Parada		0	rw, 16bit	0	9492	64h	5Fh	C0h	1
		Bit 0 = Arranque 1 - apaga								
		Bit 1 = Arranque 2 - apaga								
		Bit 2 = Arranque 3 - apaga Bit 3 = Arranque 4 - apaga								
P1402	Slot 4 - Salidas Digitales (DOs)	Bit 5 – Arranque 4 - apaga	0	rw, 32bit	0	1402	64h	0Fh	66h	2
F 1402	Siot 4 - Salidas Digitales (DOS)			TW, JZDIL		1402	0411	0111	0011	
		Bit 0 = DO01								
		Bit 1 = DO02								
		Bit 2 = DO03								
		Bit 3 = DO04								
		Bit 4 = DO05								
		Bit 5 = DO06 Bit 6 = DO07								
		Bit 7 = DO07								
		Bit 8 = DO09								
		Bit 9 = DO10								
		Bit 10 = DO11								
		Bit 11 = DO12								
		Bit 12 = DO13								
		Bit 13 = DO14								
		Bit 14 = DO15								
		Bit 15 = DO16								
		Bit 16 = DO17								
		Bit 17 = DO18 Bit 18 = DO19								
		Bit 19 = DO20								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 20 = DO21 Bit 21 = DO22 Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO24	<u> </u>							
			Slot 5 - Entrada		I (D.O.)					
P1502	Slot 5 - Salidas Digitales (DOs)	Siot 5 - Entra	da/Salida Digita	al - Salidas Digital rw, 32bit		1502	64h	10h	66h	2
P1502	Slot 5 - Salidas Digitales (DOS)		0	TW, 32DIL		1502	0411	100	0011	4
		Bit 0 = DO01								
		Bit 1 = DO02								
		Bit 2 = DO03								
		Bit 3 = DO04								
		Bit 4 = DO05								
		Bit 5 = DO06								
		Bit 6 = DO07								
		Bit 7 = DO08								
		Bit 8 = DO09 Bit 9 = DO10								
		Bit 10 = DO11								
		Bit 11 = DO12								
		Bit 12 = DO13								
		Bit 13 = DO14								
		Bit 14 = DO15								
		Bit 15 = DO16								
		Bit 16 = DO17								
		Bit 17 = DO18								
		Bit 18 = DO19								
		Bit 19 = DO20								
		Bit 20 = DO21								
		Bit 21 = DO22								
		Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO24								
		Slot 5 - Entrad	da/Salida Digita	al - Entradas Digita						
P1500	Slot 5 - Entradas Digitales (DIs)		-	ro, 32bit	0	1500	64h	10h	64h	2
		Bit 0 = DI01								
		Bit 1 = DI02								
		Bit 2 = DI03								
		Bit 3 = DI04								
		Bit 4 = DI05								
		Bit 5 = DI06								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 6 = DI07 Bit 7 = DI08								
		Bit 8 = DI09								
		Bit 9 = DI10								
		Bit 10 = DI11								
		Bit 11 = DI12								
		Bit 12 = DI13								
		Bit 13 = DI14								
		Bit 14 = DI15								
		Bit 15 = DI16								
		Bit 16 = DI17								
		Bit 17 = DI18								
		Bit 18 = DI19								
		Bit 19 = DI20 Bit 20 = DI21								
		Bit 20 = DI21								
		Bit 22 = DI23								
		Bit 23 = DI24								
			i Intrada/Salida	ı Digital - Configura	ación			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
P1504	Slot 5 - Modo de Error de las Salidas Digitales	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1504	64h	10h	68h	2
P1506	Slot 5 - Valor del Error	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1506	64h	10h	6Ah	2
				ógica (AI, TH, RT	-					
				I, TH, RTD) - Con						
		Slot 5 - Entrada Analó	gica (AI, TH, F						L ==:	
P3535	Slot 5 - Canal de Entrada Analógica Activo - 1 7		1	rw, enum	0	3535	64h	24h	87h	1
		0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd: Inactivo								
		1 = ai: Activo / th: Activo con CJC / rtd: Activo								
		2 = ai: Reserv / th: Activo sin CJC / rtd: Reserv								
		Slot 5 - Entrada Analóg	l gica (Al. TH. R	I TD) - Configuracio	i ón - Tipo de C	l Sanal				
P3542	Slot 5 - Tipo de Canal de Entrada Analógica - 1 7		0	rw, enum	0	3542	64h	24h	8Eh	1
	J	0 = ai: 0-10V / th: J / rtd: PT100								
		1 = ai: 0-20mA / th: K / rtd: PT1000								
		2 = ai: 4-20mA / th: T / rtd: Reserv								
		Slot 5 - Entrada Analógio	/ A.I. T.I.I. D.T.I	)\	. Husiala al ala l	CI				

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P3549	Slot 5 - Canal de Entrada Analógica Unidad 1 - 1 7		0	rw, enum	0	3549	64h	24h	95h	1
		0 = ai: No Usado/ th: °C / rtd: °C								
		1 = ai: No Usado / th: °F / rtd: °F								
		2 = ai: No Usado / th: K / rtd: K								
		Slot 5 - Entrada Analógica (	AI, TH, RTD) -	Configuración - D	ígito Decimal	_				
P3556	Slot 5 - Dígito Decimal del Canal de Entrada Analógica - 1 7		1	rw, enum	0	3556	64h	24h	9Ch	1
		0 = ai: 0 / th: 0 / rtd: 0								
		1 = ai: 1 / th: 1 / rtd: 1								
		2 = ai: 2 / th: 1 / rtd: 1								
		3 = ai: 3 / th: 1 / rtd: 1								
		Slot 5 - Entrada Analóg	gica (AI, TH, R	ΓD) - Configuració		Canal				
P3563	Slot 5 - Filtro del Canal de Entrada Analógica - 1 7		4	rw, enum	0	3563	64h	24h	A3h	1
		0 = Sin Filtro								
		1 = Promedio 2 Valores								
		2 = Promedio 4 Valores								
		3 = Promedio 8 Valores								
		4 = Promedio 16 Valores								
		5 = Promedio 32 Valores								
		Slot 5 - Entrada Analógic	a (AI, TH, RTD	) - Configuración	- Ganancia de	el Canal				
P3570	Slot 5 - Ganancia del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	3570	64h	24h	AAh	1
		Slot 5 - Entrada Analóg	ica (AI, TH, RT	D) - Configuració	n - Offset del	Canal				
P3578	Slot 5 - Offset del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	3578	64h	24h	B2h	1
		Slot 5 - En	trada Analógica	a (AI, TH, RTD) -	Estado					
		Slot 5 - Entrada Analógio	a (AI, TH, RTD	) - Estado - Entra	ida Analógica	16 Bits				
P3500	Slot 5 - Entrada analógica procesada 16 bits - 1 7	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	3500	64h	24h	64h	1
		Slot 5 - Entrada Analógica	(AI, TH, RTD)	- Estado - Estado	o del Canal Ai	nalógico				
P3507	Slot 5 - Estado del Canal Analógico - 1 7		-	ro, enum	0	3507	64h	24h	6Bh	1
		0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd: Inactivo								
		1 = ai: Activo / th: Activo / rdt: Activo								
		2 = ai: Abierto / th: Abierto / rtd: Abierto								
			Slot 5 - Salida	a Analógica						

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Slot 5	- Salida Analóo	gica - Configuracio	ón					
		Slot 5 - Salida	Analógica - Co	nfiguración - Mod						
P5508	Slot 5 - Modo de Error de Salida Analógica - 1 8	0 a 255	0	rw, 8bit	0	5508	64h	38h	6Ch	1
		Slot 5 - Salida	Analógica - Co	nfiguración - Valo	r del Error					
P5516	Slot 5 - Valor del Error de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5516	64h	38h	74h	1
		Slot 5 - Salida An	alógica - Confi	guración - Ganan	cia del Canal					
P5532	Slot 5 - Ganancia del Canal de Salida Analógica - 1 8	0 a 65535	1000	rw, 16bit	0	5532	64h	38h	84h	1
		Slot 5 - Salida A	Analógica - Cor	nfiguración - Offse	t del Canal					
P5540	Slot 5 - Offset del Canal de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5540	64h	38h	8Ch	1
		Slot 5 - Salida An	alógica - Valor	de la Salida Anal	ógica 16 Bits					
P5500	Slot 5 - Salida Analógica 16 Bit - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5500	64h	38h	64h	1
		SI	lot 5 - Entrada	analógica (SG)						
		Slot 5 - Er	ntrada analógio	a (SG) - Configur	ación					
		Slot 5 - Entrada analó	gica (SG) - Co	nfiguración - Habi	ilitación del Ca	anal				
P7518	Slot 5 - Habilita Canal Analógico - 1 2		1	rw, enum	0	7518	64h	4Ch	76h	1
		0 = Inactivo 1 = Activo								
		Slot 5 - Entrada ana	alógica (SG) - (	Configuración - Ui	nidad de Cana	al				
P7520	Slot 5 - Unidad del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7520	64h	4Ch	78h	1
		0 = g 1 = kg 2 = t								
		Slot 5 - Entrada ar	nalógica (SG) -	Configuración - F	iltro de Canal					
P7522	Slot 5 - Filtro del Canal Analógico - 1 2		4	rw, enum	0	7522	64h	4Ch	7Ah	1
		0 = Sin Filtro 1 = Promedio 2 Valores 2 = Promedio 4 Valores 3 = Promedio 8 Valores 4 = Promedio 16 Valores 5 = Promedio 32 Valores  Slot 5 - Entrada anal	ágica (SC)	onfiguración Co	panoja dol Co	nal				

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P7524	Slot 5 - Ganancia del Canal Analógico - 1 2	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	7524	64h	4Ch	7Ch	1
		Slot 5 - Entrada an	alógica (SG) -	Configuración - O	ffset del Cana	ıl				
P7526	Slot 5 - Offset del Canal Analógico - 1 2	-2147483648 a 2147483647	0	rw, s32bit	0	7526	64h	4Ch	7Eh	2
		Slot 5 - Entrada analógio	ca (SG) - Confi	guración - Fondo	de Escala del	Canal				
P7530	Slot 5 - Fondo de Escala del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	10000	rw, 16bit	0	7530	64h	4Ch	82h	1
		Slot 5 - Entrada analó	gica (SG) - Co	nfiguración - Sens	sibilidad del Ca	anal				
P7532	Slot 5 - Sensibilidad del Canal Analógico - 1 2	0 a 255	2	rw, 8bit	0	7532	64h	4Ch	84h	1
		Slot 5 - Entrada analógio	a (SG) - Config	juración - Tasa de	Muestreo de	l Canal				
P7534	Slot 5 - Tasa de Muestreo del Canal Analógico - 1 2		4	rw, enum	0	7534	64h	4Ch	86h	1
		0 = 1,68 SPS (596,12 ms) 1 = 3,35 SPS (298,06 ms)								
		2 = 6,71 SPS (149,03 ms)								
		3 = 13,42 SPS (74,52 ms)								
		4 = 26,83 SPS (36,27 ms)								
		5 = 53,66 SPS (18,64 ms)								
		6 = 107,32 SPS (9,32 ms)	(20) 0 5	., .,						
D==00	T 01 + 5 - 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1	Slot 5 - Entrada analógic		- -			T 0.41	1.01	Loo	
P7536	Slot 5 - Variación Máxima del Canal Analógico - 1 2	0 a 4294967295	100000	rw, 32bit	0	7536	64h	4Ch	88h	2
	1-2	Slot 5 - Entrada analógica (	. , .	1		*	L	T		l .
P7540	Slot 5 - Valor de Descarte del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7540	64h	4Ch	8Ch	1
		0 = Mantener								
		1 = Descartar	(00) 0 5	.,	<u> </u>	=				
	1	Slot 5 - Entrada analógica					L	T	T ==:	
P7542	Slot 5 - Filtro del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	7542	64h	4Ch	8Eh	1
		Slot 5 - Entrada analógic	a (SG) - Config	juración - Paso de	Variación de	l Canal				
P7544	Slot 5 - Paso de Variación del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7544	64h	4Ch	90h	1
		0 = paso 1 (000, 001, 002, 003)								
		1 = paso 2 (000, 002, 004, 006)								
		2 = paso 5 (000, 005, 010, 015)								
		3 = paso 10 (000, 010, 020, 030)								
I	I	/	I	I	I I		I	I	I	I

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		4 = paso 50 (000, 050, 100, 150)								7 torgridado
			- Entrada anal	i ógica (SG) - Estad	do		<u> </u>			
		Slot 5 - Entrada a	nalógica (SG)	- Estado - Peso (g	g, kg, t) 16 Bit					
P7500	Slot 5 - Peso (g, kg, t) 16 Bit - 1 2	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	7500	64h	4Ch	64h	1
		Slot 5 - Entrada a	nalógica (SG)	- Estado - Peso (g	g, kg, t) 32 Bit					
P7502	Slot 5 - Peso (g, kg, t) 32 Bit - 1 2	-2147483648 a 2147483647	-	ro, s32bit	0	7502	64h	4Ch	66h	2
		Slot 5 - Entrada analóg	ica (SG) - Esta	do - Estado del C	anal SG Anal	ógico				
P7506	Slot 5 - Estado del Canal Analógico - 1 2		-	ro, enum	0	7506	64h	4Ch	6Ah	1
		0 = Inactivo 1 = Activo								
			Administrador	de arranques (SC	:W)		l		<u> </u>	
				rranques (SCW) -						
		Slot 5 - Administrador de al	rranques (SCV	/) - Estado - Infori	maciones del	Producto				
P1500	Slot 5 - Entradas Digitales (DIs)		-	ro, 32bit	0	1500	64h	10h	64h	2
		Bit 0 = DI01  Bit 1 = DI02  Bit 2 = DI03  Bit 3 = DI04  Bit 4 = DI05  Bit 5 = DI06  Bit 6 = DI07  Bit 7 = DI08  Bit 8 = DI09  Bit 9 = DI10  Bit 10 = DI11  Bit 11 = DI12  Bit 12 = DI13  Bit 13 = DI14  Bit 14 = DI15  Bit 15 = DI16  Bit 16 = DI17  Bit 17 = DI18  Bit 18 = DI19  Bit 19 = DI20  Bit 20 = DI21								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 21 = DI22 Bit 22 = DI23 Bit 23 = DI24								
P9502	Slot5 - Temperatura de la CPU	-100 a 100 °C	-	ro, s8bit	0	9502	64h	60h	66h	1
		Slot 5 - Administr	ador de arranqu	ies (SCW) - Estac	do - Arranques	3				
P9510	Slot5 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9510	64h	60h	6Eh	1
P9511	Slot5 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9511	64h	60h	6Fh	1
P9512	Slot5 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9512	64h	60h	70h	1
P9513	Slot5 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9513	64h	60h	71h	1
P9514	Slot5 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9514	64h	60h	72h	1
P9515	Slot5 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9515	64h	60h	73h	1
P9516	Slot5 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9516	64h	60h	74h	1
P9517	Slot5 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9517	64h	60h	75h	1
P9518	Slot5 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9518	64h	60h	76h	1
P9519	Slot5 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9519	64h	60h	77h	1
P9520	Slot5 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9520	64h	60h	78h	1
P9521	Slot5 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9521	64h	60h	79h	1
P9522	Slot5 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9522	64h	60h	7Ah	1
P9523	Slot5 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9523	64h	60h	7Bh	1
P9524	Slot5 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9524	64h	60h	7Ch	1
P9525	Slot5 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9525	64h	60h	7Dh	1
P9530	Slot5 - Contador de maniobras P1 C1	0 a 10000000	1-	ro, 32bit	0	9530	64h	60h	82h	2
P9532	Slot5 - Contador de maniobras P1 C2	0 a 10000000	1-	ro, 32bit	0	9532	64h	60h	84h	2
P9534	Slot5 - Contador de maniobras P2 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9534	64h	60h	86h	2

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9536	Slot5 - Contador de maniobras P2 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9536	64h	60h	88h	2
P9538	Slot5 - Contador de maniobras P3 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9538	64h	60h	8Ah	2
P9540	Slot5 - Contador de maniobras P3 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9540	64h	60h	8Ch	2
P9542	Slot5 - Contador de maniobras P4 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9542	64h	60h	8Eh	2
P9544	Slot5 - Contador de maniobras P4 C4	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9544	64h	60h	90h	2
P9560	Slot5 - Status P1 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9560	64h	60h	A0h	1
P9561	Slot5 - Status P1 - Dirección y Errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9561	64h	60h	A1h	1
P9562	Slot5 - Status P2 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9562	64h	60h	A2h	1
P9563	Slot5 - Status P2 - Dirección y Errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9563	64h	60h	A3h	1
P9564	Slot5 - Status P3 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9564	64h	60h	A4h	1
P9565	Slot5 - Status P3 - Dirección y Errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9565	64h	60h	A5h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9566	Slot5 - Status P4 - Arranque		-	ro, enum	0	9566	64h	60h	A6h	1
		1 = Parada OK								
		2 = Bobina sin tensión								
		3 = Arranque OK								
		4 = Bobina energizada								
P9567	Slot5 - Status P4 - Dirección y errores		-	ro, 16bit	0	9567	64h	60h	A7h	1
	errores	Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo								
		Bit 2 = Alarma Activa								
		Slot 5 - Administrador	de arrangues i	SCW) - Estado -	l Errores v Alar	mas				
P9570	Slot5 - P1 - Último Error	Olot 9 - Administration		ro, enum	0	9570	64h	60h	AAh	1
1 3370	Gloto - 1 1 - Glamo Error			l 10, Chain		3370	0411	0011	77711	'
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9571	Slot5 - P2 - Último Error		-	ro, enum	0	9571	64h	60h	ABh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9572	Slot5 - P3 - Último Error		-	ro, enum	0	9572	64h	60h	ACh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9573	Slot5 - P4 - Último Error		-	ro, enum	0	9573	64h	60h	ADh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
	I	0 - El Collidación se Abilio			I		1	I		1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9575	Slot5 - P1 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9575	64h	60h	AFh	1
		0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
P9576	Slot5 - P2 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9576	64h	60h	B0h	1
		0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
P9577	Slot5 - P3 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9577	64h	60h	B1h	1
		0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
P9578	Slot5 - P4 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9578	64h	60h	B2h	1
		0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
		Slot 5 - Adminis	strador de arrand	ques (SCW) - Cor	figuraciones					
		Slot 5 - Administrador	de arranques (S	SCW) - Configura	ciones - Arran	ques				
P9580	Slot5 - P1 - Modo de Operación	0 = Arranque 1 = Transparente	0	rw, 8bit	0	9580	64h	60h	B4h	1
P9581	Slot5 - P2 - Modo de Operación	1 = Transparente	0	rw, 8bit	0	9581	64h	60h	B5h	1
1 3301	Gioto - 1 Z - Miodo de Operación	0 = Arranque 1 = Transparente		Tw, obit		3001	0411	0011	5511	
P9582	Slot5 - P3 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9582	64h	60h	B6h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9583	Slot5 - P4 - Modo de Operación		0	rw, 8bit		9583	64h	60h	B7h	

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9585	Slot5 - P1 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9585	64h	60h	B9h	1
P9586	Slot5 - P2 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9586	64h	60h	BAh	1
P9587	Slot5 - P3 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9587	64h	60h	BBh	1
P9588	Slot5 - P4 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9588	64h	60h	BCh	1
P9503	Slot5 - Resetea al Estándar de Fábrica	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9503	64h	60h	67h	1
		Slot 5 - Administrador d	e arranques (S	CW) - Configurac	ciones - Conta	dores				
P9550	Slot5 - Guarda los Contadores de maniobras en la mem. NV	0 a 1	0	rw, 8bit	0	9550	64h	60h	96h	1
P9551	Slot5 - Resetea el Contador de maniobras P1 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9551	64h	60h	97h	1
P9552	Slot5 - Resetea el Contador de maniobras P1 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9552	64h	60h	98h	1
P9553	Slot5 - Resetea el Contador de maniobras P2 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9553	64h	60h	99h	1
P9554	Slot5 - Resetea el Contador de maniobras P2 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9554	64h	60h	9Ah	1
P9555	Slot5 - Resetea el Contador de maniobras P3 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9555	64h	60h	9Bh	1
P9556	Slot5 - Resetea el Contador de maniobras P3 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9556	64h	60h	9Ch	1
P9557	Slot5 - Resetea el Contador de maniobras P4 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9557	64h	60h	9Dh	1
P9558	Slot5 - Resetea el Contador de maniobras P4 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9558	64h	60h	9Eh	1
		Slot 5 - Administrador o	de arranques (S	SCW) - Configurac	ciones - Coma	andos				
P9590	Slot5 - Comando de Arranque Directo	Bit 0 = Arranque 1 - directo	0	rw, 16bit	0	9590	64h	60h	BEh	1
		Bit 1 = Arranque 2 - directo Bit 2 = Arranque 3 - directo Bit 3 = Arranque 4 - directo								
P9591	Slot5 - Comando de Arranque Reverso	Bit 0 = Arranque 1 - reverso Bit 1 = Arranque 2 - reverso Bit 2 = Arranque 3 - reverso	0	rw, 16bit	0	9591	64h	60h	BFh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 3 = Arranque 4 - reverso								
P9592	Slot5 - Comando de Parada		0	rw, 16bit	0	9592	64h	60h	C0h	1
		Bit 0 = Arranque 1 - apaga								
		Bit 1 = Arranque 2 - apaga								
		Bit 2 = Arranque 3 - apaga								
		Bit 3 = Arranque 4 - apaga								
P1502	Slot 5 - Salidas Digitales (DOs)	Bit 0 = Arranque + - apaga	0	rw, 32bit	0	1502	64h	10h	66h	2
				,						_
		Bit 0 = DO01								
		Bit 1 = DO02								
		Bit 2 = DO03								
		Bit 3 = DO04								
		Bit 4 = DO05								
		Bit 5 = DO06								
		Bit 6 = DO07								
		Bit 7 = DO08								
		Bit 8 = DO09								
		Bit 9 = DO10								
		Bit 10 = DO11								
		Bit 11 = DO12								
		Bit 12 = DO13								
		Bit 13 = DO14								
		Bit 14 = DO15								
		Bit 15 = DO16								
		Bit 16 = DO17								
		Bit 17 = DO18								
		Bit 18 = DO19								
		Bit 19 = DO20								
		Bit 20 = DO21								
		Bit 21 = DO22								
		Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO24								
			Slot 6 - Entrada	a/Salida Digital						
		Slot 6 - Entr	ada/Salida Digit	al - Salidas Digita	les (DOs)					
P1602	Slot 6 - Salidas Digitales (DOs)		0	rw, 32bit	0	1602	64h	11h	66h	2
		Bit 0 = DO01								
		1								
		Bit 1 = DO02								
		Bit 2 = DO03								
		Bit 3 = DO04								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 4 = DO05								
		Bit 5 = DO06								
		Bit 6 = DO07								
		Bit 7 = DO08								
		Bit 8 = DO09								
		Bit 9 = DO10								
		Bit 10 = DO11								
		Bit 11 = DO12								
		Bit 12 = DO13								
		Bit 13 = DO14								
		Bit 14 = DO15								
		Bit 15 = DO16								
		Bit 16 = DO17								
		Bit 17 = DO18								
		Bit 18 = DO19								
		Bit 19 = DO20								
		Bit 20 = DO21								
		Bit 21 = DO22								
		Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO24	1-/C-lid- Divite	 al - Entradas Digita	alaa (Dia)					
D4600	Clat 6 Entradas Digitales (Dla)	Siot 6 - Entrac	I			1600	C4h	116	64h	2
P1600	Slot 6 - Entradas Digitales (DIs)		-	ro, 32bit	0	1000	64h	11h	64n	2
		Bit 0 = DI01								
		Bit 1 = DI02								
		Bit 2 = DI03								
		Bit 3 = DI04								
		Bit 4 = DI05								
		Bit 5 = DI06								
		Bit 6 = DI07								
		Bit 7 = DI08								
		Bit 8 = DI09								
		Bit 9 = DI10								
		Bit 10 = DI11								
		Bit 11 = DI12								
		Bit 12 = DI13								
				1	ı I		1	I	I	
		1								
		Bit 13 = DI14								
		Bit 13 = DI14 Bit 14 = DI15								
		Bit 13 = DI14								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 18 = DI19								
		Bit 19 = DI20								
		Bit 20 = DI21								
		Bit 21 = DI22								
		Bit 22 = DI23								
		Bit 23 = DI24								
		Slot 6 - E	Entrada/Salida	Digital - Configura	ación					
P1604	Slot 6 - Modo de Error de las Salidas Digitales	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1604	64h	11h	68h	2
P1606	Slot 6 - Valor del Error	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1606	64h	11h	6Ah	2
		Slot 6	- Entrada Anal	ógica (AI, TH, RT	D)					
		Slot 6 - Entrad	la Analógica (A	I, TH, RTD) - Cor	nfiguración					
		Slot 6 - Entrada Anald	ógica (AI, TH, F	RTD) - Configurac	ión - Canal Ac	tivo				
P3635	Slot 6 - Canal de Entrada		1	rw, enum	0	3635	64h	25h	87h	1
	Analógica Activo - 1 7									
		0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd:								
		Inactivo								
		1 = ai: Activo / th: Activo con CJC / rtd: Activo								
		2 = ai: Reserv / th: Activo sin CJC / rtd: Reserv								
		Slot 6 - Entrada Analó	gica (AI, TH, R	TD) - Configuraci	ón - Tipo de C	anal				
P3642	Slot 6 - Tipo de Canal de Entrada Analógica - 1 7		0	rw, enum	0	3642	64h	25h	8Eh	1
		0 = ai: 0-10V / th: J / rtd: PT100								
		1 = ai: 0-20mA / th: K / rtd: PT1000								
		2 = ai: 4-20mA / th: T / rtd: Reserv								
		Slot 6 - Entrada Analógi	ca (AI, TH, RTI	D) - Configuraciór	n - Unidad del	Canal	<u> </u>			
P3649	Slot 6 - Canal de Entrada Analógica Unidad 1 - 1 7		0	rw, enum	0	3649	64h	25h	95h	1
		0 = ai: No Usado/ th: °C / rtd: °C								
		1 = ai: No Usado / th: °F / rtd: °F								
		2 = ai: No Usado / th: K / rtd: K								
	·	Slot 6 - Entrada Analógica (	AI, TH, RTD) -	Configuración - D	ígito Decimal	del Canal	•			
			1	rw, enum	0	3656	64h	25h	9Ch	1
P3656	Slot 6 - Dígito Decimal del Canal de Entrada Analógica - 1 7									
P3656	Slot 6 - Dígito Decimal del Canal de Entrada Analógica - 1 7	0 = ai: 0 / th: 0 / rtd: 0								
P3656	Slot 6 - Dígito Decimal del Canal de Entrada Analógica - 1 7	0 = ai: 0 / th: 0 / rtd: 0 1 = ai: 1 / th: 1 / rtd: 1								
P3656	Slot 6 - Dígito Decimal del Canal de Entrada Analógica - 1 7									

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Slot 6 - Entrada Analó	gica (AI, TH, R <sup>-</sup>	ΓD) - Configuració	ón - Filtro de C	Canal				
P3663	Slot 6 - Filtro del Canal de Entrada Analógica - 1 7	0 = Sin Filtro	4	rw, enum	0	3663	64h	25h	A3h	1
		1 = Promedio 2 Valores 2 = Promedio 4 Valores 3 = Promedio 8 Valores 4 = Promedio 16 Valores 5 = Promedio 32 Valores								
		Slot 6 - Entrada Analógic	a (AI, TH, RTD	) - Configuración	- Ganancia de	l Canal		·		
P3670	Slot 6 - Ganancia del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	3670	64h	25h	AAh	1
		Slot 6 - Entrada Analóg	ica (AI, TH, RT	D) - Configuració	n - Offset del	Canal				
P3678	Slot 6 - Offset del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	3678	64h	25h	B2h	1
		Slot 6 - En	trada Analógica	a (AI, TH, RTD) - I	Estado					
		Slot 6 - Entrada Analógio	a (AI, TH, RTD	) - Estado - Entra	ida Analógica	16 Bits				
P3600	Slot 6 - Entrada analógica procesada 16 bits - 1 7	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	3600	64h	25h	64h	1
		Slot 6 - Entrada Analógica	a (AI, TH, RTD)	- Estado - Estado	o del Canal Ar	nalógico				
P3607	Slot 6 - Estado del Canal Analógico - 1 7		-	ro, enum	0	3607	64h	25h	6Bh	1
		0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd: Inactivo								
		1 = ai: Activo / th: Activo / rdt: Activo								
		2 = ai: Abierto / th: Abierto / rtd: Abierto								
			Slot 6 - Salida	a Analógica				·		
		Slot 6	- Salida Analó	gica - Configuraci	ón					
		Slot 6 - Salida	Analógica - Co	nfiguración - Moc	do de Error					
P5608	Slot 6 - Modo de Error de Salida Analógica - 1 8	0 a 255	0	rw, 8bit	0	5608	64h	39h	6Ch	1
		Slot 6 - Salida	Analógica - Co	nfiguración - Valc	or del Error					
P5616	Slot 6 - Valor del Error de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5616	64h	39h	74h	1
		Slot 6 - Salida Ar	alógica - Confi	guración - Ganan	icia del Canal					
P5632	Slot 6 - Ganancia del Canal de Salida Analógica - 1 8	0 a 65535	1000	rw, 16bit	0	5632	64h	39h	84h	1
		Slot 6 - Salida A	Analógica - Cor	nfiguración - Offse	et del Canal					

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P5640	Slot 6 - Offset del Canal de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5640	64h	39h	8Ch	1
		Slot 6 - Salida An	alógica - Valor	de la Salida Anal	ógica 16 Bits					
P5600	Slot 6 - Salida Analógica 16 Bit - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5600	64h	39h	64h	1
		SI	ot 6 - Entrada	analógica (SG)						
				a (SG) - Configur						
		Slot 6 - Entrada analó	gica (SG) - Co	nfiguración - Habi	ilitación del Ca	anal				
P7618	Slot 6 - Habilita Canal Analógico - 1 2		1	rw, enum	0	7618	64h	4Dh	76h	1
		0 = Inactivo 1 = Activo								
		Slot 6 - Entrada ana	alógica (SG) - (	Configuración - U	nidad de Cana	al				
P7620	Slot 6 - Unidad del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7620	64h	4Dh	78h	1
		0 = g 1 = kg 2 = t								
		Slot 6 - Entrada ar	l nalógica (SG) -	Configuración - F	iltro de Canal					
P7622	Slot 6 - Filtro del Canal Analógico - 1 2		4	rw, enum	0	7622	64h	4Dh	7Ah	1
		0 = Sin Filtro 1 = Promedio 2 Valores 2 = Promedio 4 Valores 3 = Promedio 8 Valores 4 = Promedio 16 Valores								
		5 = Promedio 32 Valores								
		Slot 6 - Entrada anal					1			
P7624	Slot 6 - Ganancia del Canal Analógico - 1 2	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	7624	64h	4Dh	7Ch	1
		Slot 6 - Entrada an	alógica (SG) -	-	ffset del Cana	ıl				
P7626	Slot 6 - Offset del Canal Analógico - 1 2	-2147483648 a 2147483647	0	rw, s32bit	0	7626	64h	4Dh	7Eh	2
		Slot 6 - Entrada analógio		guración - Fondo						
P7630	Slot 6 - Fondo de Escala del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	10000	rw, 16bit	0	7630	64h	4Dh	82h	1
		Slot 6 - Entrada analó				anal				
P7632	Slot 6 - Sensibilidad del Canal Analógico - 1 2	0 a 255	2	rw, 8bit	0	7632	64h	4Dh	84h	1
		Slot 6 - Entrada analógic	a (SG) - Config	juración - Tasa de	Muestreo del	Canal				

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de		Casas	Dirección de	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de
raiameno	Descripcion	ixaligo de valores	fábrica	Propiedades	Decimales		Clase	Instancia	Attibuto	Palabras Asignadas
P7634	Slot 6 - Tasa de Muestreo del Canal Analógico - 1 2		4	rw, enum	0	7634	64h	4Dh	86h	1
	Cariai Ariaiogico - 1 2	0 = 1,68 SPS (596,12 ms)								
		1 = 3,35 SPS (298,06 ms)								
		2 = 6,71 SPS (149,03 ms)								
		3 = 13,42 SPS (74,52 ms)								
		4 = 26,83 SPS (36,27 ms)								
		5 = 53,66 SPS (18,64 ms)								
		6 = 107,32 SPS (9,32 ms)								
		Slot 6 - Entrada analógic	a (SG) - Config	guración - Variació	ón Máxima del	Canal				
P7636	Slot 6 - Variación Máxima del Canal Analógico - 1 2	0 a 4294967295	100000	rw, 32bit	0	7636	64h	4Dh	88h	2
		Slot 6 - Entrada analógica (	(SG) - Configur	ación - Descarta '	Valor Máximo	y Mínimo				
P7640	Slot 6 - Valor de Descarte del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7640	64h	4Dh	8Ch	1
		0 = Mantener								
		1 = Descartar								
		Slot 6 - Entrada analógica					1			l .
P7642	Slot 6 - Filtro del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	7642	64h	4Dh	8Eh	1
		Slot 6 - Entrada analógic		1						
P7644	Slot 6 - Paso de Variación del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7644	64h	4Dh	90h	1
		0 = paso 1 (000, 001, 002, 003)								
		1 = paso 2 (000, 002, 004, 006)								
		2 = paso 5 (000, 005, 010, 015) 3 = paso 10 (000, 010, 020, 030								
		3 = paso 10 (000, 010, 020, 030								
		4 = paso 50 (000, 050, 100, 150								
		)								
			- Entrada anal	ógica (SG) - Estad	do			·		
		Slot 6 - Entrada a	nalógica (SG)	- Estado - Peso (	g, kg, t) 16 Bit					
P7600	Slot 6 - Peso (g, kg, t) 16 Bit - 1 2	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	7600	64h	4Dh	64h	1
		Slot 6 - Entrada a	nalógica (SG)	- Estado - Peso (g	g, kg, t) 32 Bit					
P7602	Slot 6 - Peso (g, kg, t) 32 Bit - 1 2	-2147483648 a 2147483647	-	ro, s32bit	0	7602	64h	4Dh	66h	2
		Slot 6 - Entrada analóg	ica (SG) - Esta							
P7606	Slot 6 - Estado del Canal Analógico - 1 2		-	ro, enum	0	7606	64h	4Dh	6Ah	1
I	I	0 = Inactivo						1		

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		1 = Activo								
		Slot 6 -	Administrador	de arranques (SC	CW)					
		Slot 6 - Adm	inistrador de a	rranques (SCW) -	- Estado					
		Slot 6 - Administrador de a	rranques (SCW	/) - Estado - Infor	maciones del	Producto				
P1600	Slot 6 - Entradas Digitales (DIs)		-	ro, 32bit	0	1600	64h	11h	64h	2
		Bit 0 = DI01  Bit 1 = DI02  Bit 2 = DI03  Bit 3 = DI04  Bit 4 = DI05  Bit 5 = DI06  Bit 6 = DI07  Bit 7 = DI08  Bit 8 = DI09  Bit 9 = DI10  Bit 10 = DI11  Bit 11 = DI12  Bit 12 = DI13  Bit 13 = DI14  Bit 14 = DI15  Bit 15 = DI16  Bit 16 = DI17  Bit 17 = DI18  Bit 18 = DI19  Bit 19 = DI20  Bit 20 = DI21								
		Bit 21 = DI22								
		Bit 22 = DI23 Bit 23 = DI24								
P9602	Slot6 - Temperatura de la CPU	-100 a 100 °C	-	ro, s8bit	0	9602	64h	61h	66h	1
		Slot 6 - Administra	dor de arranqu	ies (SCW) - Estac	do - Arranques					I
P9610	Slot6 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9610	64h	61h	6Eh	1
P9611	Slot6 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9611	64h	61h	6Fh	1
P9612	Slot6 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9612	64h	61h	70h	1
P9613	Slot6 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9613	64h	61h	71h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9614	Slot6 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9614	64h	61h	72h	1
P9615	Slot6 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9615	64h	61h	73h	1
P9616	Slot6 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9616	64h	61h	74h	1
P9617	Slot6 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9617	64h	61h	75h	1
P9618	Slot6 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9618	64h	61h	76h	1
P9619	Slot6 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9619	64h	61h	77h	1
P9620	Slot6 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9620	64h	61h	78h	1
P9621	Slot6 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9621	64h	61h	79h	1
P9622	Slot6 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9622	64h	61h	7Ah	1
P9623	Slot6 - P4 Tiempo de Abertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9623	64h	61h	7Bh	1
P9624	Slot6 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9624	64h	61h	7Ch	1
P9625	Slot6 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9625	64h	61h	7Dh	1
P9630	Slot6 - Contador de maniobras P1 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9630	64h	61h	82h	2
P9632	Slot6 - Contador de maniobras P1 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9632	64h	61h	84h	2
P9634	Slot6 - Contador de maniobras P2 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9634	64h	61h	86h	2
P9636	Slot6 - Contador de maniobras P2 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9636	64h	61h	88h	2
P9638	Slot6 - Contador de maniobras P3 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9638	64h	61h	8Ah	2
P9640	Slot6 - Contador de maniobras P3 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9640	64h	61h	8Ch	2
P9642	Slot6 - Contador de maniobras P4 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9642	64h	61h	8Eh	2
P9644	Slot6 - Contador de maniobras P4 C4	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9644	64h	61h	90h	2
P9660	Slot6 - Status P1 - Arranque		-	ro, enum	0	9660	64h	61h	A0h	1
ı		1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		3 = Arranque OK								
		4 = Bobina energizada								
P9661	Slot6 - Status P1 - Dirección y		-	ro, 16bit	0	9661	64h	61h	A1h	1
	errores									
		Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo								
		Bit 2 = Alarma Activa								
P9662	Slot6 - Status P2 - Arranque		-	ro, enum	0	9662	64h	61h	A2h	1
		1 = Parada OK								
		2 = Bobina sin tensión								
		3 = Arranque OK								
		4 = Bobina energizada								
P9663	Slot6 - Status P2 - Dirección y errores	. 202 0	-	ro, 16bit	0	9663	64h	61h	A3h	1
		Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo								
		Bit 2 = Alarma Activa								
P9664	Slot6 - Status P3 - Arranque		-	ro, enum	0	9664	64h	61h	A4h	1
		1 = Parada OK								
		2 = Bobina sin tensión								
		3 = Arranque OK								
P9665	Slot6 - Status P3 - Dirección y	4 = Bobina energizada		ro, 16bit	0	9665	64h	61h	A5h	1
P9005	errores		-	10, IODIL	0	9000	0411	0111	ASII	1
	3113133	Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo								
		Bit 2 = Alarma Activa								
P9666	Slot6 - Status P4 - Arranque		-	ro, enum	0	9666	64h	61h	A6h	1
		1 = Parada OK								
		2 = Bobina sin tensión								
		3 = Arranque OK								
		4 = Bobina energizada								
P9667	Slot6 - Status P4 - Dirección y	<u> </u>	-	ro, 16bit	0	9667	64h	61h	A7h	1
	errores									
		Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo	I		1					
		Bit 2 = Alarma Activa	l	I				1	1	I

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9670	Slot6 - P1 - Último Error	0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto	-	ro, enum	0	9670	64h	61h	AAh	1
P9671	Slot6 - P2 - Último Error	0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto	-	ro, enum	0	9671	64h	61h	ABh	1
P9672	Slot6 - P3 - Último Error	0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto	-	ro, enum	0	9672	64h	61h	ACh	1
P9673	Slot6 - P4 - Último Error	0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto	-	ro, enum	0	9673	64h	61h	ADh	1
P9675	Slot6 - P1 - Última Alarma	0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU	-	ro, enum	0	9675	64h	61h	AFh	1
P9676	Slot6 - P2 - Última Alarma	0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido	-	ro, enum	0	9676	64h	61h	B0h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
P9677	Slot6 - P3 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9677	64h	61h	B1h	1
		0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
P9678	Slot6 - P4 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9678	64h	61h	B2h	1
		0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
				ques (SCW) - Cor						
		Slot 6 - Administrador						T		
P9680	Slot6 - P1 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9680	64h	61h	B4h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9681	Slot6 - P2 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9681	64h	61h	B5h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9682	Slot6 - P3 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9682	64h	61h	B6h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9683	Slot6 - P4 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9683	64h	61h	B7h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9680	Slot6 - P1 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9680	64h	61h	B4h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9686	Slot6 - P2 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9686	64h	61h	BAh	1
P9687	Slot6 - P3 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9687	64h	61h	BBh	1
P9688	Slot6 - P4 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9688	64h	61h	BCh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9603	Slot6 - Resetea al Estándar de Fábrica	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9603	64h	61h	67h	1
		Slot 6 - Administrador	de arranques (S	SCW) - Configurac	ciones - Conta	dores				
P9650	Slot6 - Guarda los Contadores de maniobras en la mem NV	0 a 1	0	rw, 8bit	0	9650	64h	61h	96h	1
P9651	Slot6 - Resetea el Contador de maniobras P1 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9651	64h	61h	97h	1
P9652	Slot6 - Resetea el Contador de maniobras P1 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9652	64h	61h	98h	1
P9653	Slot6 - Resetea el Contador de maniobras P2 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9653	64h	61h	99h	1
P9654	Slot6 - Resetea el Contador de maniobras P2 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9654	64h	61h	9Ah	1
P9655	Slot6 - Resetea el Contador de maniobras P3 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9655	64h	61h	9Bh	1
P9656	Slot6 - Resetea el Contador de maniobras P3 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9656	64h	61h	9Ch	1
P9657	Slot6 - Resetea el Contador de maniobras P4 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9657	64h	61h	9Dh	1
P9658	Slot6 - Resetea el Contador de maniobras P4 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9658	64h	61h	9Eh	1
		Slot 6 - Administrador	de arranques (S	SCW) - Configura	ciones - Coma	indos				
P9690	Slot6 - Comando de Arranque Directo		0	rw, 16bit	0	9690	64h	61h	BEh	1
		Bit 0 = Arranque 1 - directo								
		Bit 1 = Arranque 2 - directo								
		Bit 2 = Arranque 3 - directo								
		Bit 3 = Arranque 4 - directo								
P9691	Slot6 - Comando de Arranque Reverso		0	rw, 16bit	0	9691	64h	61h	BFh	1
		Bit 0 = Arranque 1 - reverso								
		Bit 1 = Arranque 2 - reverso								
		Bit 2 = Arranque 3 - reverso								
P9692	Slot6 - Comando de Parada	Bit 3 = Arranque 4 - reverso		m., 40hit		0000	C4h	C1h	004	
P9692	Sloto - Comando de Parada		0	rw, 16bit	0	9692	64h	61h	C0h	1
		Bit 0 = Arrangue 1 - apaga								
		Bit 1 = Arranque 2 - apaga								
		Bit 2 = Arranque 3 - apaga								
		Bit 3 = Arranque 4 - apaga								
P1602	Slot 6 - Salidas Digitales (DOs)		0	rw, 32bit	0	1602	64h	11h	66h	2
		Bit 0 = DO01								

7
_
Z
$\triangleright$
5
$\leq$
Ш
3
JU
0
7
0,
=
1111
TI
$\simeq$
111
П
Ш
77
~
Ш
Z
$\overline{a}$
~
7
ZI
₽
T
U
D

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 1 = DO02								
		Bit 2 = DO03								
		Bit 3 = DO04								
		Bit 4 = DO05								İ
		Bit 5 = DO06								
		Bit 6 = DO07								
		Bit 7 = DO08								
		Bit 8 = DO09								
		Bit 9 = DO10								
		Bit 10 = DO11								
		Bit 11 = DO12								
		Bit 12 = DO13								
		Bit 13 = DO14								
		Bit 14 = DO15								
		Bit 15 = DO16								
		Bit 16 = DO17								
		Bit 17 = DO18								
		Bit 18 = DO19								
		Bit 19 = DO20								
		Bit 20 = DO21								
		Bit 21 = DO22								
		Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO24								
			Slot 7 - Entrada	/Salida Digital al - Salidas Digital	oo (DOo)					
P1702	Clet 7 Colidea Digitales (DOs)	Slot 7 - Elitrat			0	1702	64h	12h	66h	
P1702	Slot 7 - Salidas Digitales (DOs)		0	rw, 32bit	0	1702	6411	120	000	2
		Bit 0 = DO01								
		Bit 1 = DO02								
		Bit 2 = DO03								
		Bit 3 = DO04								
		Bit 4 = DO05								
		Bit 5 = DO06								
		Bit 6 = DO07								
		Bit 7 = DO08								
		Bit 8 = DO09								
		Bit 9 = DO10								
		Bit 10 = DO11								
		Bit 11 = DO12								
		Bit 12 = DO13								
		Bit 13 = DO14								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 14 = DO15								
		Bit 15 = DO16								
		Bit 16 = DO17								
		Bit 17 = DO18								
		Bit 18 = DO19								
		Bit 19 = DO20								
		Bit 20 = DO21								
		Bit 21 = DO22								
		Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO24	<u> </u>							
D4700	Olat 7 February Biolitales (DIs)	Slot 7 - Entra	da/Salida Digita T	al - Entradas Digit		4700	0.41	4.01	0.41	
P1700	Slot 7 - Entradas Digitales (DIs)		-	ro, 32bit	0	1700	64h	12h	64h	2
		Bit 0 = DI01								
		Bit 1 = DI02								
		Bit 2 = DI03								
		Bit 3 = DI04								
		Bit 4 = DI05								
		Bit 5 = DI06								
		Bit 6 = DI07								
		Bit 7 = DI08								
		Bit 8 = DI09								
		Bit 9 = DI10								
		Bit 10 = DI11								
		Bit 11 = DI12								
		Bit 12 = DI13								
		Bit 13 = DI14								
		Bit 14 = DI15								
		Bit 15 = DI16								
		Bit 16 = DI17								
		Bit 17 = DI18								
		Bit 18 = DI19								
		Bit 19 = DI20								
		Bit 20 = DI21								
		Bit 21 = DI22								
		Bit 22 = DI23								
		Bit 23 = DI24		Divital C C						
D4704	Clet 7 Mode de Francis de Les			Digital - Configura		4704	CAL	406	COL	
P1704	Slot 7 - Modo de Error de las Salidas Digitales	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1704	64h	12h	68h	2

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P1706	Slot 7 - Valor del Error	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1706	64h	12h	6Ah	2
		Slot 7	- Entrada Anal	ógica (AI, TH, RTI	D)					
		Slot 7 - Entrad	a Analógica (A	I, TH, RTD) - Con	figuración					
		Slot 7 - Entrada Analó	gica (AI, TH, R	RTD) - Configuraci	ión - Canal Ac	tivo				
P3735	Slot 7 - Canal de Entrada Analógica Activo - 1 7		1	rw, enum	0	3735	64h	26h	87h	1
		0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd: Inactivo								
		1 = ai: Activo / th: Activo con CJC / rtd: Activo								
		2 = ai: Reserv / th: Activo sin CJC / rtd: Reserv								
		Slot 7 - Entrada Analóg	gica (AI, TH, R	TD) - Configuracio	ón - Tipo de C	anal				
P3742	Slot 7 - Tipo de Canal de Entrada Analógica - 1 7		0	rw, enum	0	3742	64h	26h	8Eh	1
		0 = ai: 0-10V / th: J / rtd: PT100								
		1 = ai: 0-20mA / th: K / rtd: PT1000								
		2 = ai: 4-20mA / th: T / rtd: Reserv Slot 7 - Entrada Analógi		) Configuración	Linidad dal	Canal				
P3749	Slot 7 - Canal de Entrada	Siot 7 - Entrada Arialogii	0	rw, enum	0	3749	64h	26h	95h	1
1 37 43	Analógica Unidad 1 - 1 7			I W, CHAIN		0140	0411	2011	3311	'
		0 = ai: No Usado/ th: °C / rtd: °C								
		1 = ai: No Usado / th: °F / rtd: °F								
		2 = ai: No Usado / th: K / rtd: K								
		Slot 7 - Entrada Analógica (A					L a 41	Lasi	1 001	
P3756	Slot 7 - Dígito Decimal del Canal de Entrada Analógica - 1 7		1	rw, enum	0	3756	64h	26h	9Ch	1
		0 = ai: 0 / th: 0 / rtd: 0								
		1 = ai: 1 / th: 1 / rtd: 1 2 = ai: 2 / th: 1 / rtd: 1								
		3 = ai: 3 / th: 1 / rtd: 1								
		Slot 7 - Entrada Analóg	l nica (AL TH R]	<u>l</u> TD) - Configuració	n - Filtro de C	l Canal		<u> </u>		
P3763	Slot 7 - Filtro del Canal de Entrada Analógica - 1 7	Oloc P Emiliada / ilialog	4	rw, enum	0	3763	64h	26h	A3h	1
		0 = Sin Filtro								
		1 = Promedio 2 Valores								
		2 = Promedio 4 Valores								
		3 = Promedio 8 Valores								
		4 = Promedio 16 Valores								
		5 = Promedio 32 Valores								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Slot 7 - Entrada Analógic	a (AI, TH, RTD	) - Configuración ·	- Ganancia de	el Canal				
P3770	Slot 7 - Ganancia del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	3770	64h	26h	AAh	1
		Slot 7 - Entrada Analóg	ica (AI, TH, RT	D) - Configuració	n - Offset del	Canal				
P3778	Slot 7 - Offset del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	3778	64h	26h	B2h	1
				a (AI, TH, RTD) - I						
		Slot 7 - Entrada Analógio	a (AI, TH, RTD	·						
P3700	Slot 7 - Entrada analógica procesada 16 bits - 1 7	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	3700	64h	26h	64h	1
		Slot 7 - Entrada Analógica	a (AI, TH, RTD)	- Estado - Estado	o del Canal Ar	nalógico				
P3707	Slot 7 - Estado del Canal Analógico - 1 7	0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd: Inactivo 1 = ai: Activo / th: Activo / rdt: Activo 2 = ai: Abierto / th: Abierto / rtd: Abierto	-	ro, enum	0	3707	64h	26h	6Bh	1
			Slot 7 - Salida							
				gica - Configuracio						
		Slot 7 - Salida	Analógica - Co	nfiguración - Mod	lo de Error					
P5708	Slot 7 - Modo de Error de Salida Analógica - 1 8	0 a 255	0	rw, 8bit	0	5708	64h	3Ah	6Ch	1
				nfiguración - Valo						
P5716	Slot 7 - Valor del Error de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5716	64h	3Ah	74h	1
		Slot 7 - Salida An	alógica - Confi	guración - Ganan	cia del Canal					
P5732	Slot 7 - Ganancia del Canal de Salida Analógica - 1 8	0 a 65535	1000	rw, 16bit	0	5732	64h	3Ah	84h	1
		Slot 7 - Salida A	Analógica - Cor	nfiguración - Offse	et del Canal					
P5740	Slot 7 - Offset del Canal de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5740	64h	3Ah	8Ch	1
		Slot 7 - Salida Ar	nalógica - Valor	de la Salida Anal	ógica 16 Bits					
P5700	Slot 7 - Valor de la Salida Analógica 16 Bits - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5700	64h	3Ah	64h	1
				analógica (SG)						
				a (SG) - Configur						
		Slot 7 - Entrada analó	gica (SG) - Co	nfiguración - Habi	litación del Ca	anal				

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P7718	Slot 7 - Habilita Canal Analógico - 1 2		1	rw, enum	0	7718	64h	4Eh	76h	1
	1 2	0 = Inactivo 1 = Activo								
		Slot 7 - Entrada ana	alógica (SG) - (	Configuración - U	nidad de Cana	al				
P7720	Slot 7 - Unidad del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7720	64h	4Eh	78h	1
		0 = g 1 = kg 2 = t								
		Slot 7 - Entrada ar	nalógica (SG) -	Configuración - F	iltro de Canal					
P7722	Slot 7 - Filtro del Canal Analógico - 1 2	0 = Sin Filtro	4	rw, enum	0	7722	64h	4Eh	7Ah	1
		1 = Promedio 2 Valores 2 = Promedio 4 Valores 3 = Promedio 8 Valores 4 = Promedio 16 Valores 5 = Promedio 32 Valores								
		Slot 7 - Entrada anal	ógica (SG) - Co	onfiguración - Gai	nancia del Ca	nal			<u> </u>	
P7724	Slot 7 - Ganancia del Canal Analógico - 1 2	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	7724	64h	4Eh	7Ch	1
		Slot 7 - Entrada an	alógica (SG) -	Configuración - O	ffset del Cana	al				
P7726	Slot 7 - Offset del Canal Analógico - 1 2	-2147483648 a 2147483647	0	rw, s32bit	0	7726	64h	4Eh	7Eh	2
		Slot 7 - Entrada analógio	a (SG) - Confi	guración - Fondo	de Escala del	Canal				
P7730	Slot 7 - Fondo de Escala del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	10000	rw, 16bit	0	7730	64h	4Eh	82h	1
		Slot 7 - Entrada analó	gica (SG) - Co	nfiguración - Sens	sibilidad del C	anal				
P7732	Slot 7 - Sensibilidad del Canal Analógico - 1 2	0 a 255	2	rw, 8bit	0	7732	64h	4Eh	84h	1
		Slot 7 - Entrada analógic	a (SG) - Config	juración - Tasa de	Muestreo de	l Canal				
P7734	Slot 7 - Tasa de Muestreo del Canal Analógico - 1 2		4	rw, enum	0	7734	64h	4Eh	86h	1
		0 = 1,68 SPS (596,12 ms) 1 = 3,35 SPS (298,06 ms) 2 = 6,71 SPS (149,03 ms) 3 = 13,42 SPS (74,52 ms) 4 = 26,83 SPS (36,27 ms) 5 = 53,66 SPS (18,64 ms) 6 = 107,32 SPS (9,32 ms)								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Slot 7 - Entrada analógic	a (SG) - Confi	guración - Variació	ón Máxima del	Canal				
P7736	Slot 7 - Variación Máxima del Canal Analógico - 1 2	0 a 4294967295	100000	rw, 32bit	0	7736	64h	4Eh	88h	2
		Slot 7 - Entrada analógica (	SG) - Configur	ación - Descarta \	Valor Máximo	y Mínimo				
P7740	Slot 7 - Valor de Descarte del Canal Analógico - 1 2	0 = Mantener 1 = Descartar	0	rw, enum	0	7740	64h	4Eh	8Ch	1
		Slot 7 - Entrada analógica	(SG) - Configu	ıración - Constant	te de Tiempo d	del Filtro	<u> </u>			
P7742	Slot 7 - Filtro del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	7742	64h	4Eh	8Eh	1
		Slot 7 - Entrada analógic	a (SG) - Config	juración - Paso de	e Variación de	Canal	<u> </u>			
P7744	Slot 7 - Paso de Variación del Canal Analógico - 1 2	0 = paso 1 (000, 001, 002, 003)	0	rw, enum	0	7744	64h	4Eh	90h	1
		1 = paso 2 (000, 002, 004, 006) 2 = paso 5 (000, 005, 010, 015) 3 = paso 10 (000, 010, 020, 030) 4 = paso 50 (000, 050, 100, 150)								
		Slot 7	- Entrada anal	ógica (SG) - Estad	do					
		Slot 7 - Entrada a	nalógica (SG)	- Estado - Peso (g	g, kg, t) 16 Bit					
P7700	Slot 7 - Peso (g, kg, t) 16 Bit - 1 2	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	7700	64h	4Eh	64h	1
		Slot 7 - Entrada a	nalógica (SG)	- Estado - Peso (g	g, kg, t) 32 Bit					
P7702	Slot 7 - Peso (g, kg, t) 32 Bit - 1 2	-2147483648 a 2147483647	-	ro, s32bit	0	7702	64h	4Eh	66h	2
		Slot 7 - Entrada analóg	ica (SG) - Esta	do - Estado del C	anal Analógic	o SG				
P7706	Slot 7 - Estado del Canal Analógico - 1 2	0 = Inactivo	-	ro, enum	0	7706	64h	4Eh	6Ah	1
		1 = Activo								
				de arranques (SC						
		Slot 7 - Adm	inistrador de a	rranques (SCW) -	- Estado					
		Slot 7 - Administrador de a	rranques (SCV							
P1700	Slot 7 - Entradas Digitales (DIs)	Bit 0 = DI01 Bit 1 = DI02 Bit 2 = DI03	-	ro, 32bit	0	1700	64h	12h	64h	2

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 3 = DI04  Bit 4 = DI05  Bit 5 = DI06  Bit 6 = DI07  Bit 7 = DI08  Bit 8 = DI09  Bit 9 = DI10  Bit 10 = DI11  Bit 11 = DI12  Bit 12 = DI13  Bit 13 = DI14  Bit 14 = DI15  Bit 15 = DI16  Bit 16 = DI17  Bit 17 = DI18  Bit 18 = DI19  Bit 19 = DI20  Bit 20 = DI21  Bit 21 = DI22								
P9702	Slot7 - Temperatura de la CPU	Bit 22 = DI23 Bit 23 = DI24	_	ro, s8bit	0	9702	64h	62h	66h	1
P9702	Siot7 - Temperatura de la CPO						0411	020	0011	
		Slot 7 - Administra	dor de arranqu	ies (SCW) - Estac	lo - Arranques	;				
P9710	Slot7 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9710	64h	62h	6Eh	1
P9711	Slot7 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9711	64h	62h	6Fh	1
P9712	Slot7 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9712	64h	62h	70h	1
P9713	Slot7 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9713	64h	62h	71h	1
P9714	Slot7 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9714	64h	62h	72h	1
P9715	Slot7 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9715	64h	62h	73h	1
P9716	Slot7 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9716	64h	62h	74h	1
P9717	Slot7 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9717	64h	62h	75h	1
P9718	Slot7 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9718	64h	62h	76h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9719	Slot7 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9719	64h	62h	77h	1
P9720	Slot7 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9720	64h	62h	78h	1
P9721	Slot7 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9721	64h	62h	79h	1
P9722	Slot7 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9722	64h	62h	7Ah	1
P9723	Slot7 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9723	64h	62h	7Bh	1
P9724	Slot7 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9724	64h	62h	7Ch	1
P9725	Slot7 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9725	64h	62h	7Dh	1
P9730	Slot7 - Contador de maniobras P1 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9730	64h	62h	82h	2
P9732	Slot7 - Contador de Maniobras P1 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9732	64h	62h	84h	2
P9734	Slot7 - Contador de maniobras P2 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9734	64h	62h	86h	2
P9736	Slot7 - Contador de maniobras P2 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9736	64h	62h	88h	2
P9738	Slot7 - Contador de maniobras P3 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9738	64h	62h	8Ah	2
P9740	Slot7 - Contador de maniobras P3 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9740	64h	62h	8Ch	2
P9742	Slot7 - Contador de maniobras P4 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9742	64h	62h	8Eh	2
P9744	Slot7 - Contador de maniobras P4 C4	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9744	64h	62h	90h	2
P9760	Slot7 - Status P1 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9760	64h	62h	A0h	1
P9761	Slot7 - Status P1 - Dirección y errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9761	64h	62h	A1h	1
P9762	Slot7 - Status P2 - Arranque	1 = Parada OK	-	ro, enum	0	9762	64h	62h	A2h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		2 = Bobina sin tensión								
		3 = Arranque OK								
20200		4 = Bobina energizada		401.11		0700	0.41		1.01	
P9763	Slot7 - Status P2 - Dirección y errores		-	ro, 16bit	0	9763	64h	62h	A3h	1
		Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo								
		Bit 2 = Alarma Activa								
P9764	Slot7 - Status P3 - Arranque		-	ro, enum	0	9764	64h	62h	A4h	1
		1 = Parada OK								
		2 = Bobina sin tensión								
		3 = Arranque OK								
		4 = Bobina energizada								
P9765	Slot7 - Status P3 - Dirección y		-	ro, 16bit	0	9765	64h	62h	A5h	1
	errores									
		Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo								
P9766	Clatz Ctatus D4 Amaranus	Bit 2 = Alarma Activa	-			9766	64h	62h	A6h	
P9766	Slot7 - Status P4 - Arranque		-	ro, enum	0	9700	640	62N	Aon	1
		1 = Parada OK								
		2 = Bobina sin tensión								
		3 = Arranque OK								
		4 = Bobina energizada								
P9767	Slot7 - Status P4 - Dirección y errores		-	ro, 16bit	0	9767	64h	62h	A7h	1
		Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo								
		Bit 2 = Alarma Activa								
		Slot 7 - Administrado	r de arranques (	(SCW) - Estado -	Errores y Alar	mas				
P9770	Slot7 - P1 - Último Error		-	ro, enum	0	9770	64h	62h	AAh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9771	Slot7 - P2 - Último Error		-	ro, enum	0	9771	64h	62h	ABh	1
		0 = Sin Error								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto								
P9772	Slot7 - P3 - Último Error	0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto	-	ro, enum	0	9772	64h	62h	ACh	1
P9773	Slot7 - P4 - Último Error	0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto	-	ro, enum	0	9773	64h	62h	ADh	1
P9775	Slot7 - P1 - Última Alarma	0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU	-	ro, enum	0	9775	64h	62h	AFh	1
P9776	Slot7 - P2 - Última Alarma	0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU	-	ro, enum	0	9776	64h	62h	B0h	1
P9777	Slot7 - P3 - Última Alarma	0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU	-	ro, enum	0	9777	64h	62h	B1h	1
P9778	Slot7 - P4 - Última Alarma	0 = Sin Alarma	-	ro, enum	0	9778	64h	62h	B2h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto								
		3 = Sobretemperatura CPU								
		Slot 7 - Administ	trador de arrand	ques (SCW) - Cor	nfiguraciones					
		Slot 7 - Administrador								
P9780	Slot7 - P1 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9780	64h	62h	B4h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9781	Slot7 - P2 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9781	64h	62h	B5h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9782	Slot7 - P3 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9782	64h	62h	B6h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9780	Slot7 - P1 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9780	64h	62h	B4h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9785	Slot7 - P1 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9785	64h	62h	B9h	1
P9786	Slot7 - P2 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9786	64h	62h	BAh	1
P9787	Slot7 - P3 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9787	64h	62h	BBh	1
P9788	Slot7 - P4 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9788	64h	62h	BCh	1
P9703	Slot7 - Resetea al Estándar de Fábrica	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9703	64h	62h	67h	1
		Slot 7 - Administrador o	de arranques (S	CW) - Configurac	ciones - Conta	dores				
P9750	Slot7 - Guarda Contadores de maniobras en la mem NV	0 a 1	0	rw, 8bit	0	9750	64h	62h	96h	1
P9751	Slot7 - Resetea Contador de maniobras P1 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9751	64h	62h	97h	1
P9752	Slot7 - Resetea Contador de maniobras P1 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9752	64h	62h	98h	1
P9753	Slot7 - Resetea Contador de maniobras P2 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9753	64h	62h	99h	1
P9754	Slot7 - Resetea Contador de maniobras P2 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9754	64h	62h	9Ah	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9755	Slot7 - Resetea Contador de maniobras P3 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9755	64h	62h	9Bh	1
P9756	Slot7 - Resetea Contador de maniobras P3 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9756	64h	62h	9Ch	1
P9757	Slot7 - Resetea Contador de maniobras P4 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9757	64h	62h	9Dh	1
P9758	Slot7 - Resetea Contador de maniobras P4 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9758	64h	62h	9Eh	1
		Slot 7 - Administrador o	de arranques (S	SCW) - Configura	ciones - Coma	andos				
P9790	Slot7 - Comando de Arranque Directo		0	rw, 16bit	0	9790	64h	62h	BEh	1
		Bit 0 = Arranque 1 - directo Bit 1 = Arranque 2 - directo								
		Bit 2 = Arranque 3 - directo Bit 3 = Arranque 4 - directo								
P9791	Slot7 - Comando de Arranque Reverso		0	rw, 16bit	0	9791	64h	62h	BFh	1
		Bit 0 = Arranque 1 - reverso								
		Bit 1 = Arranque 2 - reverso								
		Bit 2 = Arranque 3 - reverso								
		Bit 3 = Arranque 4 - reverso								
P9792	Slot7 - Comando de Parada		0	rw, 16bit	0	9792	64h	62h	C0h	1
		Bit 0 = Arranque 1 - apaga								
		Bit 1 = Arranque 2 - apaga								
		Bit 2 = Arranque 3 - apaga								
		Bit 3 = Arranque 4 - apaga								
P1702	Slot 7 - Salidas Digitales (DOs)		0	rw, 32bit	0	1702	64h	12h	66h	2
		Bit 0 = DO01								
		Bit 1 = DO02								
		Bit 2 = DO03								
		Bit 3 = DO04 Bit 4 = DO05								
		Bit 5 = DO05								
		Bit 6 = DO07								
		Bit 7 = DO07								
		Bit 8 = DO09								
		Bit 9 = DO10								
		Bit 10 = DO11								
		Bit 11 = DO12								
		Bit 12 = DO13								

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 13 = DO14								
		Bit 14 = DO15								
		Bit 15 = DO16								
		Bit 16 = DO17								
		Bit 17 = DO18								
		Bit 18 = DO19								
		Bit 19 = DO20								
		Bit 20 = DO21								
		Bit 21 = DO22								
		Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO24								
			Slot 8 - Entrada	/Salida Digital			<u> </u>			
		Slot 8 - Entra		al - Salidas Digital						
P1802	Slot 8 - Salidas Digitales (DOs)		0	rw, 32bit	0	1802	64h	13h	66h	2
		D:4 0 - DO04								
		Bit 0 = DO01								
		Bit 1 = DO02								
		Bit 2 = DO03								
		Bit 3 = DO04								
		Bit 4 = DO05								
		Bit 5 = DO06								
		Bit 6 = DO07								
		Bit 7 = DO08								
		Bit 8 = DO09								
		Bit 9 = DO10								
		Bit 10 = DO11								
		Bit 11 = DO12								
		Bit 12 = DO13								
		Bit 13 = DO14								
		Bit 14 = DO15								
		Bit 15 = DO16								
		Bit 16 = DO17								
		Bit 17 = DO18								
		Bit 18 = DO19								
		Bit 19 = DO20								
		Bit 20 = DO21								
		Bit 21 = DO22								
		Bit 22 = DO23								
		Bit 23 = DO24			I				1	

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P1800	Slot 8 - Entradas Digitales (DIs)	Bit 0 = DI01  Bit 1 = DI02  Bit 2 = DI03  Bit 3 = DI04  Bit 4 = DI05  Bit 5 = DI06  Bit 6 = DI07  Bit 7 = DI08  Bit 8 = DI09  Bit 9 = DI10  Bit 10 = DI11  Bit 11 = DI12  Bit 12 = DI13  Bit 13 = DI14  Bit 14 = DI15  Bit 15 = DI16  Bit 16 = DI17  Bit 17 = DI18  Bit 18 = DI19  Bit 19 = DI20  Bit 20 = DI21  Bit 21 = DI22	-	ro, 32bit	0	1800	64h	13h	64h	2
		Bit 22 = DI23								
		Bit 23 = DI24								
D400				Digital - Configura		1001		1.01	L 001	
P1804	Slot 8 - Modo de Error de las Salidas Digitales	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1804	64h	13h	68h	2
P1806	Slot 8 - Valor del Error	0 a 4294967295	0	rw, 32bit	0	1806	64h	13h	6Ah	2
		Slot 8	- Entrada Anal	ogica (AI, TH, RT	D)					
				I, TH, RTD) - Con						
		Slot 8 - Entrada Analó				tivo				
P3835	Slot 8 - Canal de Entrada Analógica Activo - 1 7	0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd: Inactivo 1 = ai: Activo / th: Activo con CJC / rtd: Activo	1	rw, enum	0	3835	64h	27h	87h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		2 = ai: Reserv / th: Activo sin CJC / rtd: Reserv								
	•	Slot 8 - Entrada Analó	gica (AI, TH, R	TD) - Configuracio	ón - Tipo de C	anal				
P3842	Slot 8 - Tipo de Canal de Entrada Analógica - 1 7	0 = ai: 0-10V / th: J / rtd: PT100	0	rw, enum	0	3842	64h	27h	8Eh	1
		1 = ai: 0-20mA / th: K / rtd: PT100 2 = ai: 4-20mA / th: T / rtd: Reserv								
		Slot 8 - Entrada Analógi	ca (AI, TH, RTI	D) - Configuraciór	- Unidad del	Canal				
P3849	Slot 8 - Canal de Entrada Analógica Unidad 1 - 1 7		0	rw, enum	0	3849	64h	27h	95h	1
		0 = ai: No Usado/ th: °C / rtd: °C 1 = ai: No Usado / th: °F / rtd: °F 2 = ai: No Usado / th: K / rtd: K								
		Slot 8 - Entrada Analógica (	 ALTH RTD)-	Configuración - D	(gito Decimal	del Canal				
P3856	Slot 8 - Dígito Decimal del Canal	Ciot o - Entrada Analogica (.	1	rw, enum	0	3856	64h	27h	9Ch	1
	de Entrada Analógica - 1 7	0 = ai: 0 / th: 0 / rtd: 0 1 = ai: 1 / th: 1 / rtd: 1 2 = ai: 2 / th: 1 / rtd: 1								
		3 = ai: 3 / th: 1 / rtd: 1								
		Slot 8 - Entrada Analóg	gica (AI, TH, R	ΓD) - Configuració	n - Filtro de C	anal			<u> </u>	
P3863	Slot 8 - Filtro del Canal de Entrada Analógica - 1 7	0 = Sin Filtro	4	rw, enum	0	3863	64h	27h	A3h	1
		1 = Promedio 2 Valores 2 = Promedio 4 Valores 3 = Promedio 8 Valores 4 = Promedio 16 Valores 5 = Promedio 32 Valores								
		Slot 8 - Entrada Analógica	a (AI, TH, RTD	) - Configuración	- Ganancia de	l Canal				
P3870	Slot 8 - Ganancia del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	3870	64h	27h	AAh	1
		Slot 8 - Entrada Analóg								
P3878	Slot 8 - Offset del Canal de Entrada Analógica - 1 7	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	3878	64h	27h	B2h	1
				a (AI, TH, RTD) - I						
		Slot 8 - Entrada Analógic	a (AI, TH, RTD							
P3800	Slot 8 - Entrada analógica procesada 16 bits - 1 7	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	3800	64h	27h	64h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Slot 8 - Entrada Analógica	a (AI, TH, RTD)	) - Estado - Estad	o del Canal Ar	nalógico				
P3807	Slot 8 - Estado del Canal Analógico - 1 7		-	ro, enum	0	3807	64h	27h	6Bh	1
	Allalogico - 1 /	0 = ai: Inactivo / th: Inactivo / rtd:								
		Inactivo								
		1 = ai: Activo / th: Activo / rdt:								
		Activo 2 = ai: Abierto / th: Abierto / rtd:								
		Abierto								
			Slot 8 - Salida	a Analógica						
				gica - Configuraci						
		Slot 8 - Salida	Analógica - Co	onfiguración - Mod	do de Error					
P5808	Slot 8 - Modo de Error de Salida Analógica - 1 8	0 a 255	0	rw, 8bit	0	5808	64h	3Bh	6Ch	1
		Slot 8 - Salida	Analógica - Co	onfiguración - Valo	or del Error					
P5816	Slot 8 - Valor del Error de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5816	64h	3Bh	74h	1
		Slot 8 - Salida An	alógica - Confi	-	icia del Canal					
P5832	Slot 8 - Ganancia del Canal de Salida Analógica - 1 8	0 a 65535	1000	rw, 16bit	0	5832	64h	3Bh	84h	1
		Slot 8 - Salida A	Analógica - Cor	nfiguración - Offse	et del Canal					
P5840	Slot 8 - Offset del Canal de Salida Analógica - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5840	64h	3Bh	8Ch	1
		Slot 8 - Salida An	alógica - Valor	de la Salida Anal	lógica 16 Bits					
P5800	Slot 8 - Salida Analógica 16 Bit - 1 8	-32768 a 32767	0	rw, s16bit	0	5800	64h	3Bh	64h	1
		S	lot 8 - Entrada	analógica (SG)						
		Slot 8 - Er	ntrada analógio	ca (SG) - Configur	ración					
		Slot 8 - Entrada analó	gica (SG) - Co	nfiguración - Hab	ilitación del Ca	anal				
P7818	Slot 8 - Habilita Canal Analógico - 1 2		1	rw, enum	0	7818	64h	4Fh	76h	1
		0 = Inactivo 1 = Activo								
		Slot 8 - Entrada ana	alógica (SG) - (	L Configuración - U	nidad de Cana	al				
P7820	Slot 8 - Unidad del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7820	64h	4Fh	78h	1
		0 = g								
		1 = kg								
		2 = t								
		Slot 8 - Entrada ar	nalógica (SG) -	Configuración - F	iltro de Canal					

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P7822	Slot 8 - Filtro del Canal Analógico - 1 2	O - Cin Films	4	rw, enum	0	7822	64h	4Fh	7Ah	1
		0 = Sin Filtro 1 = Promedio 2 Valores								
		2 = Promedio 4 Valores								
		3 = Promedio 8 Valores								
		4 = Promedio 16 Valores								
		5 = Promedio 32 Valores								
		Slot 8 - Entrada anal	lógica (SG) - Co	onfiguración - Gai	nancia del Ca	nal		<u>'</u>		
P7824	Slot 8 - Ganancia del Canal Analógico - 1 2	-32768 a 32767	1000	rw, s16bit	0	7824	64h	4Fh	7Ch	1
		Slot 8 - Entrada an	alógica (SG) -	Configuración - O	ffset del Cana	ıl				
P7826	Slot 8 - Offset del Canal Analógico - 1 2	-2147483648 a 2147483647	0	rw, s32bit	0	7826	64h	4Fh	7Eh	2
		Slot 8 - Entrada analógio	ca (SG) - Confi	guración - Fondo	de Escala del	Canal				
P7830	Slot 8 - Fondo de Escala del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	10000	rw, 16bit	0	7830	64h	4Fh	82h	1
		Slot 8 - Entrada analó	gica (SG) - Co	nfiguración - Sens	sibilidad del C	anal				
P7832	Slot 8 - Sensibilidad del Canal Analógico - 1 2	0 a 255	2	rw, 8bit	0	7832	64h	4Fh	84h	1
		Slot 8 - Entrada analógic	a (SG) - Config	juración - Tasa de	Muestreo de	Canal				
P7834	Slot 8 - Tasa de Muestreo del Canal Analógico - 1 2		4	rw, enum	0	7834	64h	4Fh	86h	1
		0 = 1,68 SPS (596,12 ms)								
		1 = 3,35 SPS (298,06 ms)								
		2 = 6,71 SPS (149,03 ms)								
		3 = 13,42 SPS (74,52 ms) 4 = 26,83 SPS (36,27 ms)								
		5 = 53,66 SPS (18,64 ms)								
		6 = 107,32 SPS (9,32 ms)								
		Slot 8 - Entrada analógio	ı :a (SG) - Confid	ı uración - Variació	i ón Máxima de	Canal				
P7836	Slot 8 - Variación Máxima del Canal Analógico - 1 2	0 a 4294967295	100000	rw, 32bit	0	7836	64h	4Fh	88h	2
		Slot 8 - Entrada analógica (	(SG) - Configur	ación - Descarta \	Valor Máximo	y Mínimo				
P7840	Slot 8 - Valor de Descarte del Canal Analógico - 1 2		0	rw, enum	0	7840	64h	4Fh	8Ch	1
		0 = Mantener 1 = Descartar								
	·	Slot 8 - Entrada analógica	(SG) - Configu	ración - Constant	te de Tiempo	del Filtro	<u> </u>			
P7842	Slot 8 - Filtro del Canal Analógico - 1 2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	7842	64h	4Fh	8Eh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales		Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Slot 8 - Entrada analógica	a (SG) - Config	juración - Paso de	e Variación del	Canal				
P7844	Slot 8 - Paso de Variación del Canal Analógico - 1 2	0 = paso 1 (000, 001, 002, 003)	0	rw, enum	0	7844	64h	4Fh	90h	1
		1 = paso 2 (000, 002, 004, 006) 2 = paso 5 (000, 005, 010, 015) 3 = paso 10 (000, 010, 020, 030) 4 = paso 50 (000, 050, 100, 150)								
		Slot 8	- Entrada anal	ógica (SG) - Estad	do					
		Slot 8 - Entrada a	nalógica (SG)	- Estado - Peso (g	g, kg, t) 16 Bit					
P7800	Slot 8 - Peso (g, kg, t) 16 Bit - 1 2	-32768 a 32767	-	ro, s16bit	0	7800	64h	4Fh	64h	1
		Slot 8 - Entrada a	nalógica (SG)							
P7802	Slot 8 - Peso (g, kg, t) 32 Bit - 1 2	-2147483648 a 2147483647	-	ro, s32bit	0	7802	64h	4Fh	66h	2
		Slot 8 - Entrada analóg	ica (SG) - Esta	1						
P7806	Slot 8 - Estado del Canal Analógico - 1 2		-	ro, enum	0	7806	64h	4Fh	6Ah	1
		0 = Inactivo 1 = Activo								
				de arranques (SC						
				rranques (SCW) -						
		Slot 8 - Administrador de a	rranques (SCV	·						
P1800	Slot 8 - Entradas Digitales (DIs)	Bit 0 = DI01 Bit 1 = DI02 Bit 2 = DI03 Bit 3 = DI04 Bit 4 = DI05 Bit 5 = DI06 Bit 6 = DI07 Bit 7 = DI08 Bit 8 = DI09 Bit 9 = DI10 Bit 10 = DI11 Bit 11 = DI12 Bit 12 = DI13 Bit 13 = DI14	-	ro, 32bit	0	1800	64h	13h	64h	2

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 14 = DI15 Bit 15 = DI16 Bit 16 = DI17								
		Bit 17 = DI18 Bit 18 = DI19 Bit 19 = DI20 Bit 20 = DI21								
		Bit 20 = Di21 Bit 21 = DI22 Bit 22 = DI23 Bit 23 = DI24								
P9802	Slot8 - Temperatura de la CPU	-100 a 100 °C	-	ro, s8bit	0	9802	64h	63h	66h	1
		Slot 8 - Administra	ador de arranqu	ies (SCW) - Estad	lo - Arranques	3	<u> </u>			
P9810	Slot8 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9810	64h	63h	6Eh	1
P9811	Slot8 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9811	64h	63h	6Fh	1
P9812	Slot8 - P1 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9812	64h	63h	70h	1
P9813	Slot8 - P1 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9813	64h	63h	71h	1
P9814	Slot8 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9814	64h	63h	72h	1
P9815	Slot8 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9815	64h	63h	73h	1
P9816	Slot8 - P2 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9816	64h	63h	74h	1
P9817	Slot8 - P2 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9817	64h	63h	75h	1
P9818	Slot8 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9818	64h	63h	76h	1
P9819	Slot8 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9819	64h	63h	77h	1
P9820	Slot8 - P3 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9820	64h	63h	78h	1
P9821	Slot8 - P3 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9821	64h	63h	79h	1
P9822	Slot8 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9822	64h	63h	7Ah	1
P9823	Slot8 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 1	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9823	64h	63h	7Bh	1
P9824	Slot8 - P4 Tiempo de Cierre Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9824	64h	63h	7Ch	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
P9825	Slot8 - P4 Tiempo de Apertura Contactor 2	0 a 65535 ms	-	ro, 16bit	0	9825	64h	63h	7Dh	1
P9830	Slot8 - Contador de maniobras P1 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9830	64h	63h	82h	2
P9832	Slot8 - Contador de maniobras P1 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9832	64h	63h	84h	2
P9834	Slot8 - Contador de maniobras P2 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9834	64h	63h	86h	2
P9836	Slot8 - Contador de maniobras P2 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9836	64h	63h	88h	2
P9838	Slot8 - Contador de maniobras P3 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9838	64h	63h	8Ah	2
P9840	Slot8 - Contador de maniobras P3 C2	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9840	64h	63h	8Ch	2
P9842	Slot8 - Contador de maniobras P4 C1	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9842	64h	63h	8Eh	2
P9844	Slot8 - Contador de maniobras P4 C4	0 a 10000000	-	ro, 32bit	0	9844	64h	63h	90h	2
P9860	Slot8 - Status P1 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9860	64h	63h	A0h	1
P9861	Slot8 - Status P1 - Dirección y errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9861	64h	63h	A1h	1
P9862	Slot8 - Status P2 - Arranque	1 = Parada OK 2 = Bobina sin tensión 3 = Arranque OK 4 = Bobina energizada	-	ro, enum	0	9862	64h	63h	A2h	1
P9863	Slot8 - Status P2 - Dirección y errores	Bit 0 = Dirección Bit 1 = Error activo Bit 2 = Alarma Activa	-	ro, 16bit	0	9863	64h	63h	A3h	1
P9864	Slot8 - Status P3 - Arranque	1 = Parada OK	-	ro, enum	0	9864	64h	63h	A4h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		2 = Bobina sin tensión								
		3 = Arranque OK								
		4 = Bobina energizada								
P9865	Slot8 - Status P3 - Dirección y errores		-	ro, 16bit	0	9865	64h	63h	A5h	1
		Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo								
		Bit 2 = Alarma Activa								
P9866	Slot8 - Status P4 - Arranque		-	ro, enum	0	9866	64h	63h	A6h	1
		1 = Parada OK								
		2 = Bobina sin tensión								
		3 = Arranque OK								
		4 = Bobina energizada								
P9867	Slot8 - Status P4 - Dirección y errores		-	ro, 16bit	0	9867	64h	63h	A7h	1
		Bit 0 = Dirección								
		Bit 1 = Error activo								
		Bit 2 = Alarma Activa								
		Slot 8 - Administrador	de arranques (	(SCW) - Estado -	Errores y Alar	mas				
P9870	Slot8 - P1 - Último Error		-	ro, enum	0	9870	64h	63h	AAh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
P9871	Slot8 - P2 - Último Error	5 = Contactor Incorrecto		ro, enum	0	9871	64h	63h	ABh	1
	Siete 12 Gianne Enter			10, 0114111		007.	"	0011	, .5	·
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9872	Slot8 - P3 - Último Error		-	ro, enum	0	9872	64h	63h	ACh	1
		0 = Sin Error								
		1 = Contacto Pegado								
		2 = Bobina Quemada								
		3 = El Contactor se Abrió								
	I	3 = El Contactor se Abrió						I		

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		4 = Modo Transparente								
		5 = Contactor Incorrecto								
P9873	Slot8 - P4 - Último Error		-	ro, enum	0	9873	64h	63h	ADh	1
		0 = Sin Error 1 = Contacto Pegado 2 = Bobina Quemada 3 = El Contactor se Abrió 4 = Modo Transparente 5 = Contactor Incorrecto								
P9875	Slot8 - P1 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9875	64h	63h	AFh	1
		0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
P9876	Slot8 - P2 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9876	64h	63h	B0h	1
		0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
P9877	Slot8 - P3 - Última Alarma	0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU	-	ro, enum	0	9877	64h	63h	B1h	1
P9878	Slot8 - P4 - Última Alarma		-	ro, enum	0	9878	64h	63h	B2h	1
		0 = Sin Alarma 1 = Arranque Encendido 2 = Disyuntor Abierto 3 = Sobretemperatura CPU								
				ques (SCW) - Cor	-					
		Slot 8 - Administrador o		1						
P9880	Slot8 - P1 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9880	64h	63h	B4h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9881	Slot8 - P2 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9881	64h	63h	B5h	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9882	Slot8 - P3 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9882	64h	63h	B6h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9883	Slot8 - P4 - Modo de Operación		0	rw, 8bit	0	9883	64h	63h	B7h	1
		0 = Arranque 1 = Transparente								
P9885	Slot8 - P1 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9885	64h	63h	B9h	1
P9886	Slot8 - P2 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9886	64h	63h	BAh	1
P9887	Slot8 - P3 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9887	64h	63h	BBh	1
P9888	Slot8 - P4 - Timeout Contactor	20 a 5000 ms	500 ms	rw, 16bit	0	9888	64h	63h	BCh	1
P9803	Slot8 - Resetea Estándar de Fábrica	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9803	64h	63h	67h	1
		Slot 8 - Administrador		CW) - Configurac						
P9850	Slot8 - Guarda Contadores de maniobras en la mem NV	0 a 1	0	rw, 8bit	0	9850	64h	63h	96h	1
P9851	Slot8 - Resetea Contador de maniobras P1 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9851	64h	63h	97h	1
P9852	Slot8 - Resetea Contador de maniobras P1 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9852	64h	63h	98h	1
P9853	Slot8 - Resetea Contador de maniobras P2 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9853	64h	63h	99h	1
P9854	Slot8 - Resetea Contador de maniobras P2 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9854	64h	63h	9Ah	1
P9855	Slot8 - Resetea Contador de maniobras P3 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9855	64h	63h	9Bh	1
P9856	Slot8 - Resetea Contador de maniobras P3 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9856	64h	63h	9Ch	1
P9857	Slot8 - Resetea Contador de maniobras P4 C1	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9857	64h	63h	9Dh	1
P9858	Slot8 - Resetea Contador de maniobras P4 C2	0 a 65535	0	rw, 16bit	0	9858	64h	63h	9Eh	1
		Slot 8 - Administrador	r de arranques (S	CW) - Configurac	ciones - Coma	indos		<u> </u>		
P9890	Slot8 - Comando de Arranque Directo	Bit 0 = Arrangue 1 - directo	0	rw, 16bit	0	9890	64h	63h	BEh	1

Parámetro	Descripción	Rango de valores	Ajuste de fábrica	Propiedades	Casas Decimales	Dirección de comunicación	Clase	Instancia	Atributo	Ctd de Palabras Asignadas
		Bit 1 = Arranque 2 - directo Bit 2 = Arranque 3 - directo Bit 3 = Arranque 4 - directo								
P9891	Slot8 - Comando de Arranque Reverso	Bit 3 – Affailque 4 - difecto	0	rw, 16bit	0	9891	64h	63h	BFh	1
		Bit 0 = Arranque 1 - reverso Bit 1 = Arranque 2 - reverso Bit 2 = Arranque 3 - reverso								
P9892	Slot8 - Comando de Parada	Bit 3 = Arranque 4 - reverso	0	rw, 16bit	0	9892	64h	63h	C0h	1
	Cioto - Comando de Farada	Bit 0 = Arranque 1 - apaga Bit 1 = Arranque 2 - apaga Bit 2 = Arranque 3 - apaga Bit 3 = Arranque 4 - apaga			·		0411			'
P1802	Slot 8 - Salidas Digitales (DOs)	Bit 0 = DO01  Bit 1 = DO02  Bit 2 = DO03  Bit 3 = DO04  Bit 4 = DO05  Bit 5 = DO06  Bit 6 = DO07  Bit 7 = DO08  Bit 8 = DO09  Bit 9 = DO10  Bit 10 = DO11  Bit 11 = DO12  Bit 12 = DO13  Bit 13 = DO14  Bit 14 = DO15  Bit 15 = DO16  Bit 16 = DO17  Bit 17 = DO18  Bit 18 = DO19  Bit 19 = DO20  Bit 20 = DO21  Bit 21 = DO22  Bit 22 = DO23  Bit 23 = DO24	0	rw, 32bit	0	1802	64h	13h	66h	2

Tabla 14.2: Descripción de los tipos de datos de parámetros

Tipo de datos	Descripción						
enum	Tipo enumerado (8 bits sin signo), contiene una lista de valores con la descripción de la función de cada elemento.						
8bit	8bit Entero de 8 bits sin signo, rango entre 0 y 255.						
s8bit	Entero de 8 bits con signo, rango entre -128 y 127.						
16bit	Entero de 16 bits sin signo, rango entre 0 y 65.535.						
s16bit	Entero de 16 bits con signo, rango entre -32.768 y 32.767.						
32bit	Entero de 32 bits sin signo, rango entre 0 y 4.294.967.295.						
s32bit	Entero de 32 bits con signo, rango entre -2.147.483.648 y 2.147.483.647.						
16bit	Entero de 16 bits sin signo, rango entre 0 y 65.535.						
ip addr	Entero sin signo de 32 bits que representa los octetos de la dirección IP.						
mac addr	Identificador de 48 bits presentado en el formato XX:XX:XX:XX:XX.						
date and time epoch	Muestra el valor de fecha y hora en formato Época, que son los segundos contados desde el 1 de enero de 1970 a las 00:00:00.						



## **BRASIL**

## WEG DRIVES & CONTROLS - AUTOMAÇÃO LTDA.

Av. Prefeito Waldemar Grubba, 3000 89256-900 - Jaraguá do Sul - SC Teléfono: 55 (47) 3276-4000

Fax: 55 (47) 3276-4060

www.weg.net/br