Interfaces de comunicación PNOZmulti



Sistema de control configurable PNOZmulti

Este documento es una traducción del documento original.

Pilz GmbH & Co. KG se reserva todos los derechos sobre esta documentación. Los usuarios están autorizados a hacer copias para uso interno. Se aceptan indicaciones y sugerencias que permitan mejorar esta documentación.

Pilz®, PIT®, PMI®, PNOZ®, Primo®, PSEN®, PSS®, PVIS®, SafetyBUS p®, SafetyEYE®, SafetyNET p®, the spirit of safety® son, en algunos países, marcas registradas y protegidas de Pilz GmbH & Co. KG.



Capítulo 1	Introducción			
	1.1	Explicación de los símbolos	7	
Capítulo 2		eneral: posibilidades de comunicación	8	
	2.1	Comunicación a través de los módulos de bus de campo	8	
	2.2	Comunicación a través de los interfaces RS232/ETH	9	
	2.3	Comunicación a través de Modbus/TCP	10	
Capítulo 3	Segurio	Nad	11	
Capitulo 3	3.1	Aplicación correcta	11	
	3.1	Normas de seguridad	11	
	3.2.1	Cualificación del personal	11	
	3.2.2	Garantía y responsabilidad	11	
	3.2.3	Eliminación de residuos	12	
	3.2.3	Liiminacion de residuos	12	
Capítulo 4	Módulo	s de bus de campo	13	
oupitalo 4	4.1	Fundamentos	13	
	4.1.1	Datos de entrada (al PNOZmulti)	13	
	4.1.2	Datos de salida (del PNOZmulti)	13	
	4.1.3	Indicación relativa a PNOZ mc6p (CANopen)	14	
	4.1.4	Asignación de byte 0 Byte 3	16	
	4.1.5	Asignación de byte 4 Byte 18	17	
	4.1.5.1	Ejemplo 1	20	
	4.1.5.2	Ejemplo 2	21	
	4.2	PNOZ mc2p, PNOZ mc2.1p, PNOZ mmc11p (SDO y PDO)	21	
	4.2.1	Vista general	21	
	4.2.1.1	PNOZ mc2p	21	
	4.2.1.2	PNOZ mc2.1p/PNOZ mmc11p	22	
	4.2.2	Directorio de objetos (Manufacturer Specific Profile Area)	23	
	4.2.2.1	SDO índice 0x2000	23	
	4.2.2.2	SDO índice 0x2001 e índice 0x2002	28	
	4.2.2.3	SDO índice 0x2003	29	
	4.2.2.4	SDO índice 0x2100	34	
	4.2.2.5	SDO índice 0x2004	34	
	4.2.2.6	SDO índice 0x2005	38	
	4.3	PNOZ mc6p, PNOZ mc6.1p, PNOZ mmc6p, PNOZ mc12p (SDO)	39	
	4.3.1	Vista general	39	
	4.3.2	Requisitos del sistema	39	
	4.3.3	Directorio de objetos	40	
	4.3.3.1	Índice 2000	40	
	4.3.3.2	Índices 2001 y 2002	44	
	4.3.3.3	Índice 2003	45	
	4.3.3.4	Índice 2004	49	
	4.3.3.5	Índice 2005	52	
	4.3.3.6	Índice 2100	53	
	4.4	PNOZ mc8p Ethernet IP / Modbus TCP	53	
	4.4.1	Introducción	53	

	4.4.2	Vista general	53
	4.4.3	Características del módulo	53
	4.4.4	Asignar la dirección IP en el ordenador	54
	4.4.5	Configurar la dirección IP del módulo de ampliación	54
	4.4.6	Modificar la configuración IP	54
	4.4.7	Intercambio de datos	55
	4.4.7.1	Ethernet IP	55
	4.4.7.2	Modbus TCP	55
	4.4.8	Interface de Web para puesta en marcha y test	56
	4.4.9	Restricción de acceso	56
	4.4.10	Datos de entrada y de salida	57
	4.4.10.1	Asignación de entradas/salidas en el PNOZmulti Configurator a los datos	57
		de entrada/salida de Ethernet IP/Modbus TCP	
	4.5	PNOZ mc10p sercos III	58
	4.5.1	Vista general	58
	4.5.2	Requisitos del sistema	58
	4.5.3	Búfer de objetos	59
	4.5.3.1	Datos de salidas	59
	4.5.3.2	Palabra de diagnóstico	62
	4.5.3.3	Estado de las entradas y salidas y de los LED	63
	4.5.3.4	Configuration	68
	4.5.3.5	Tipos de elemento	71
	4.5.3.6	Datos de entrada	71
	4.5.3.7	Datos de diagnóstico	72
	4.5.4	Actualización de firmware/FPGA	73
	4.5.5	Forzado de los datos de entrada virtuales	74
	4.5.6	Comunicación con el Master sercos III	74
	4.5.6.1	Intercambio de datos síncrono	74
	4.5.6.2	Acceso de datos asíncrono	75
	4.5.7	Sercos Master Interface	76
	4.5.7.1	Perfiles compatibles	76
	4.5.7.2	Janes har an area	77
	4.5.7.3	Descripción de los IDN	77
	4.5.7.4	Vías de comunicación con PNOZmulti	78
	4.5.7.5	Diagnóstico	78
Capítulo 5		es RS232/Ethernet	79
	5.1	Vista general	79
	5.2	Requisitos del sistema	79
	5.3	Descripción de interfaces	79
	5.3.1	Interfaces Ethernet	79
	5.3.1.1	Interfaces RJ45 ("Ethernet")	80
	5.3.1.2	Requisitos del cable de conexión y de los conectores	80
	5.3.1.3	Asignación de interfaces	81
	5.3.1.4	Cable de conexión RJ45	81
	5.3.1.5	Intercambio de datos de proceso	81
	5.3.2	Interface serie RS232	82

	5.4	Desarrollo de la comunicación	83
	5.5	Estructura del telegrama	83
	5.5.1	Encabezamiento (Header)	84
	5.5.2	Datos útiles	84
	5.5.3	Datos informativos	84
	5.6	Datos útiles	85
	5.6.1	Entradas virtuales (Input Byte 0 Input Byte 15)	85
	5.6.1.1	Máscara (Mask Byte 0 Mask Byte 15)	85
	5.6.1.2	Watchdog (perro guardián)	85
	5.6.2	Salidas virtuales (Output Byte 0 Output Byte 15)	85
	5.6.3	Estado de los LED	85
	5.6.4	Tablas	86
	5.7	Peticiones	86
	5.7.1	Enviar entradas virtuales al PNOZmulti	87
	5.7.2	Enviar entradas virtuales al PNOZmulti, solicitar estado de las salidas vir-	88
		tuales y de los LED al PNOZmulti	
	5.7.2.1	Control byte (byte 40)	89
	5.7.3	Solicitar estado de las entradas y salidas virtuales de PNOZmulti	91
	5.7.4	Enviar datos de PNOZmulti en forma de tabla	92
	5.7.5	Enviar datos de entrada y salida (véase "Comunicación de bus de campo"	)93
	5.7.5.1	Datos de entrada (al PNOZmulti)	93
	5.7.5.2	Datos de salida (del PNOZmulti)	94
	5.7.5.3	Control byte (byte 5)	95
	5.8	Tratamiento de errores	96
	5.8.1	El formato de la petición no corresponde a lo especificado	96
	5.8.2	Error durante la ejecución de una petición	96
Capítulo 6	Modbus	TCP	98
	6.1	Requisitos del sistema	98
	6.2	Modbus/TCP: Fundamentos	98
	6.3	Modbus/TCP con PNOZmulti	99
	6.4	Rangos de datos	100
	6.4.1	Vista general	100
	6.4.2	Function Codes	100
	6.4.3	Límites en la transmisión de datos	101
	6.4.4	Asignación de los rangos de datos	102
	6.4.4.1	Entradas virtuales	102
	6.4.4.2	Control Register	103
	6.4.4.3	Salidas virtuales	104
	6.4.4.4	LED	105
	6.4.4.5	Configuration	105
	6.4.4.6	Estado de las entradas del dispositivo base y de los módulos de ampliación	108
	6.4.4.7	Estado de las salidas del dispositivo base y de los módulos de ampliación	109
	6.4.4.8	Estado de los LED	111
	6.4.4.9	Palabra de diagnóstico, tipos de elemento	114
		Estados actuales de las entradas virtuales	123

	6.4.4.11	Estados actuales de las entradas virtuales Conexión Ethernet segura	124
	6.4.4.12	Estado de los datos de proceso	125
	6.4.4.13	Conexión Ethernet segura	125
	6.4.5	Actualización de los rangos de datos	126
	6.4.6	Direccionamiento de bits en un registro	126
	6.5	Ejemplo	128
Capítulo 7	Conexió	n Ethernet segura (Safe Ethernet Connection)	129
	7.1	Vista general	129
	7.2	Requisitos del sistema	129
	7.3	Descripción de funciones	129
	7.4	Configuración en PNOZmulti Configurator	129
	7.5	Configuración Modbus	130
	7.6	Tiempo de reacción	131
	7.7	Instrucciones de aplicación	134
Capítulo 8	Palabra	de diagnóstico	138
	8.1	Introducción	138
	8.2	Elementos con palabra de diagnóstico	138
	8.3	Estructura de la palabra de diagnóstico	139
	8.4	Evaluar palabra de diagnóstico	139
	8.4.1	Ejemplo	141
	8.5	Composición de las palabras de diagnóstico	141
	8.5.1	Elementos de entrada	142
	8.5.2	Funcionamiento en cascada	144
	8.5.3	Elementos lógicos	144
	8.5.4	Elementos de salida	152
Capítulo 9	Anexo		153
	9.1	Asignación de las tablas	153
	9.2	Tabla 1	153
	9.3	Tabla 3	159
	9.4	Tabla 4	161
	9.5	Tabla 5	166
	9.6	Tabla 7	171
	9.7	Tabla 8	178
	9.8	Tabla 9	185
	9.9	Tabla 10	188
	9.10	Tabla 11	188
	9.11	Tipos de elemento	189

# 1 Introducción

# 1.1 Explicación de los símbolos

Identificación de información especialmente importante:



#### **PELIGRO**

Respetar a rajatabla esta advertencia. Advierte de peligros inminentes que pueden causar lesiones corporales muy graves y muerte y señala las precauciones correspondientes.



#### **ADVERTENCIA**

Respetar a rajatabla esta advertencia. Advierte de situaciones peligrosas que pueden provocar lesiones físicas muy graves y muerte y señala las oportunas precauciones.



### **ATENCIÓN**

Señala una fuente de peligro que puede causar heridas leves o de poca consideración, así como daños materiales, e informa sobre las precauciones correspondientes.



#### **IMPORTANTE**

Describe situaciones en las que el producto o los aparatos situados en sus proximidades pueden resultar dañados, e indica las medidas preventivas correspondientes. La advertencia identifica además partes de texto especialmente importantes.



## **INFORMACIÓN**

Proporciona consejos prácticos e información sobre particularidades.



# 2 Vista general: posibilidades de comunicación

# 2.1 Comunicación a través de los módulos de bus de campo

En la comunicación a través de los módulos de bus de campo, el rango de datos que PNOZmulti destina a la comunicación se divide en subrangos que se almacenan en tablas. Cada tabla se compone de uno o más segmentos.

El Master (PC, PLC) puede solicitar un segmento de una tabla, que se enviará con el siguiente telegrama de respuesta. En cada telegrama se transmiten además los datos de entradas y salidas virtuales (excepción: comunicación mediante CANopen).

La comunicación a través de los módulos de bus de campo se describe detalladamente en el apartado "Módulos de bus de campo".

Posibles combinaciones de dispositivos:

Módulos de bus de campo		Dispositivos base
Módulos de bus de campo PNOZmulti PNOZ mcXp	A SORPTIC SESSENCE PARTIES MID NO	Dispositivos base PNOZmulti con interface RS232 integrado PNOZ mXp
Módulos de bus de campo PNOZmulti PNOZ mcXp	Ditz  Dity  Dity	Dispositivos base PNOZmulti con interface Ethernet integrado PNOZ mXp ETH
Módulos de bus de campo PNOZmulti Mini PNOZ mmcXp	MO WH W/2 M/3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15	Dispositivos base PNOZmulti Mini



### **INFORMACIÓN**

Si la comunicación tiene lugar a través de los módulos de bus de campo, el interface RS232/Ethernet integrado se utiliza solo para transferir el proyecto con la puesta en marcha.

## 2.2 Comunicación a través de los interfaces RS232/ETH

En la comunicación a través del interface RS232 o Ethernet integrado, el intercambio de datos se define mediante un protocolo especial. El protocolo se describe detalladamente en el capítulo Interfaces RS232/Ethernet [ 79].

Posibles combinaciones de dispositivos:

# Dispositivos base PNOZmulti con interface inte-Dispositivos base PNOZmulti Mini + módulo de comunicación grado Dispositivos base PNOZ-Dispositivos base con interface RS232 intemulti Mini PNOZ mmXp grado PNOZ mXp Módulo de comunicación con interface RS232 • <del>''''</del> • **''''' • ''''** PNOZ mmc2p Dispositivos base con Dispositivos base PNOZinterface Ethernet intemulti Mini PNOZ mmXp grado PNOZ mXp ETH Módulo de comunicación m1p con interface Ethernet ...... PNOZ mmc1p



### **INFORMACIÓN**

Para la comunicación a través del interface RS232 o Ethernet integrado, ha de haberse configurado el interface "Entradas/salidas que se transfieren a través del interface integrado" en la configuración de hardware del PNOZ-multi Configurator.

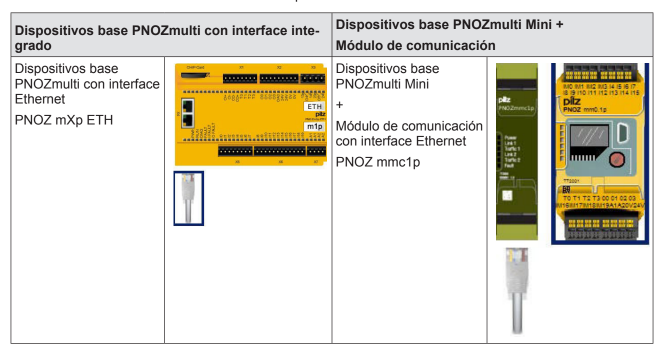


## 2.3 Comunicación a través de Modbus/TCP

PNOZmulti actúa como servidor de la conexión para el intercambio de datos con Modbus/ TCP. Los datos de diagnóstico se definen en un registro de datos al que el Client puede acceder directamente.

La comunicación mediante Modbus/TCP se describe detalladamente en el apartado Modbus/TCP [ 98].

Posibles combinaciones de dispositivos:





### **INFORMACIÓN**

Para la comunicación a través de Modbus/TCP, ha de haberse configurado el interface "Entradas/salidas que se transfieren a través del interface integrado" en la configuración de hardware del PNOZmulti Configurator.

# 3 Seguridad

# 3.1 Aplicación correcta

Los interfaces de comunicación del sistema de control configurable PNOZmulti sirven para transmitir datos de diagnóstico a un programa de usuario. Los datos deben utilizarse exclusivamente para fines no seguros como, p. ej., visualización.



#### **IMPORTANTE**

Para la aplicación correcta y para el uso del sistema de control configurable PNOZmulti, respetar las instrucciones de uso del dispositivo correspondiente.

Se entiende como aplicación no correcta, en particular:

- toda modificación constructiva, técnica o eléctrica de un producto
- el uso de un producto fuera de las zonas descritas en la documentación del mismo
- todo uso diferente de los datos técnicos documentados.

# 3.2 Normas de seguridad

## 3.2.1 Cualificación del personal

La instalación, el montaje, la programación, la puesta en marcha, el servicio, la puesta fuera de servicio y el mantenimiento de los productos se confiarán exclusivamente a personal autorizado.

Por persona autorizada se entiende toda persona que, en virtud de su formación profesional, experiencia profesional y actividad profesional actual, dispone de los conocimientos técnicos necesarios para comprobar, evaluar y manejar equipos, sistemas, máquinas e instalaciones conforme a los estándares generales vigentes y las Directivas en materia de técnica de seguridad.

Por otra parte, la empresa deberá emplear exclusivamente personal que

- esté familiarizado con la normativa básica en materia de seguridad del trabajo y prevención de accidentes,
- haya leído y comprendido el apartado "Seguridad" de esta descripción y que
- esté familiarizado con las normas básicas y técnicas para la aplicación especial.

## 3.2.2 Garantía y responsabilidad

Los derechos de garantía y de responsabilidad se pierden en caso de que

- el producto no se haya aplicado correctamente,
- los daños se hayan producido como consecuencia de la inobservancia de las instrucciones de uso.
- el personal de servicio no está debidamente formado
- o si se han realizado cualesquiera modificaciones (como por ejemplo cambio de componentes de las placas de circuitos, trabajos de soldadura, etc.).

## 3.2.3 Eliminación de residuos

► En aplicaciones orientadas a la seguridad, respetar el periodo de uso t<sub>M</sub> de los índices de seguridad.

Para la puesta fuera de servicio, respetar la legislación local en materia de eliminación de aparatos electrónicos (p. ej., ley alemana de aparatos eléctricos y electrónicos).

# 4 Módulos de bus de campo

## 4.1 Fundamentos

Para la comunicación a través de los buses de campo se han reservado 20 bytes para el rango de entradas y de salidas, respectivamente, que se actualizan aproximadamente cada 15 ms. El Master (PC, PLC) puede enviar 20 bytes al PNOZmulti y recibir 20 bytes del PNOZmulti. El Master puede procesar la información por bytes, palabras o palabras dobles.

# 4.1.1 Datos de entrada (al PNOZmulti)

Palabra doble	Palabra	Byte	Contenido
0	0	0	
		1	Estado de las entradas virtuales
	1	2	
		3	reservado
1	2	4	Número de tabla
		5	Número de segmento
	3	6	reservado
		7	reservado
2	4	8	reservado
		9	reservado
	5	10	reservado
		11	reservado
3	6	12	reservado
		13	reservado
	7	14	reservado
		15	reservado
4	8	16	reservado
		17	reservado
	9	18	reservado
		19	reservado

## 4.1.2 Datos de salida (del PNOZmulti)

Palabra doble	Palabra	Byte	Contenido
0	0	0	
		1	Estado de las salidas virtuales
	1	2	
		3	Estado de "LED"

Palabra doble	Palabra	Byte	Contenido
1	2	4	Número de tabla
		5	Número de segmento
	3	6	Byte 0 de tabla x, segmento y
		7	Byte 1 de tabla x, segmento y
2	4	8	
		9	
	5	10	
		11	
3	6	12	
		13	
	7	14	
		15	
4	8	16	
		17	
	9	18	Byte 12 de tabla x, segmento y
		19	reservado

# 4.1.3 Indicación relativa a PNOZ mc6p (CANopen)

Los datos de salidas de PNOZmulti se almacenan de la forma siguiente:

Byte	Object Index (hex)	Subíndice (hex)	PDO	COB-ID
0	2000	1	TPDO 1	180h
1	2000	2		+ node address
2	2000	3		
3	2000	4		
4	2000	5		
5	2000	6		
6	2000	7		
7	2000	8		
8	2000	9	TPDO 2	280h
9	2000	Α		+ node address
10	2000	В		
11	2000	С		
12	2000	D		
13	2000	E		
14	2000	F		
15	2000	10		

Byte	Object Index (hex)	Subíndice (hex)	PDO	COB-ID
16	2000	11	TPDO 3	PNOZ mc6p: 1C0h + node
17	2000	12		address PNOZ mc6.1p, PNOZ mmc6p:
18	2000	13	380h	'
19	2000	14		+ node address

Los datos de entradas del PNOZmulti se almacenan de la forma siguiente:

	Object Index	Subíndice		
Byte	(hex)	(hex)	PDO	COB-ID
0	2100	1	RPDO	200h
1	2100	2		+ node address
2	2100	3		
3	2100	4		
4	2100	5		
5	2100	6		
6	2100	7		
7	2100	8		
8	2100	9	RPDO 2	300h
9	2100	A		+ node address
10	2100	В		
11	2100	С		
12	2100	D		
13	2100	E		
14	2100	F		
15	2100	10		
16	2100	11	RPDO 3	PNOZ mc6p:
17	2100	12		240h
18	2100	13		+ node address
19	2100	14		PNOZ mc6.1p, PNOZ mm-c6p:
				400h
				+ node address

Significado de las abreviaturas:

TPDO: Transmit Process Data Object RPDO: Receive Process Data Object COB-ID: Communication Object Identifier

## 4.1.4 Asignación de byte 0 ... Byte 3

Los estados de los LED y de las salidas virtuales configuradas para el bus de campo son siempre actuales en los bytes 0 ... 3. La información restante se almacena en diferentes tablas (véase anexo).

#### Rango de entrada

El Master define las entradas virtuales y las transmite al PNOZmulti. Cada entrada tiene un número, por ejemplo, la entrada bit 4 del byte 1 tiene el número i12.

Byte								
0	i7	i6	i5	i4	i3	i2	i1	iO
1	i15	i14	i13	i12	i11	i10	i9	i8
2	i23	i22	i21	i20	i19	i18	i17	i16
3	reserv	reservado						

#### Rango de salida

Las salidas virtuales se definen en el PNOZmulti Configurator. Cada salida utilizada recibe allí un número, por ejemplo o0, o5 ... . El estado de la salida o0 se almacena en el bit 0 del byte 0, el estado de la salida o5, en el bit 5 del byte 0, etc.

Byte								
0	о7	06	o5	04	о3	o2	01	00
1	o15	014	o13	o12	o11	o10	о9	08
2	o23	o22	o21	o20	o19	o18	o17	016

Los estados de los LED se almacenan en el byte 3 (sólo rango de salida):

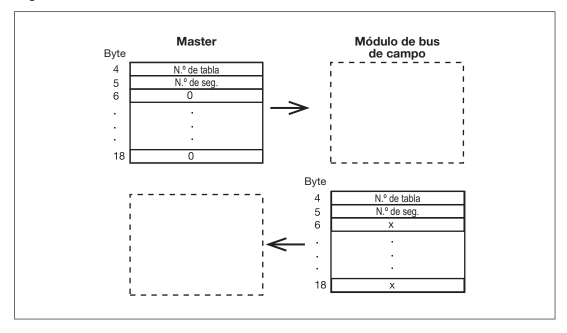
Bit 0 = 1:	LED OFAULT encendido o parpadea
Bit 1 = 1:	LED IFAULT encendido o parpadea
Bit 2 = 1:	LED FAULT encendido o parpadea
Bit 3 = 1:	Se enciende el LED "DIAG"
Bit 4 = 1:	Se enciende el LED "RUN"
Bit 5:	La comunicación del PNOZmulti con el bus de campo funciona
Bit 6:	reservado
Bit 7:	reservado

# 4.1.5 Asignación de byte 4 ... Byte 18

Byte	Tabla	
4	Número de tabla	
5	Número de segmento	
6	Byte 0 de tabla, segmento 1	
7	Byte 1 de tabla, segmento 1	
8	Byte 2 de tabla, segmento 1	
9	Byte 3 de tabla, segmento 1	
10	Byte 4 de tabla, segmento 1	
11	Byte 5 de tabla, segmento 1	Segmento 1
12	Byte 6 de tabla, segmento 1	
13	Byte 7 de tabla, segmento 1	
14	Byte 8 de tabla, segmento 1	
15	Byte 9 de tabla, segmento 1	
16	Byte 10 de tabla, segmento 1	
17	Byte 11 de tabla, segmento 1	
18	Byte 12 de tabla, segmento 1	
6	Byte 0 de tabla, segmento 2	
7	Byte 1 de tabla, segmento 2	
8	Byte 2 de tabla, segmento 2	
9	Byte 3 de tabla, segmento 2	
10	Byte 4 de tabla, segmento 2	
11	Byte 5 de tabla, segmento 2	Segmento 2
12	Byte 6 de tabla, segmento 2	
13	Byte 7 de tabla, segmento 2	
14	Byte 8 de tabla, segmento 2	
15	Byte 9 de tabla, segmento 2	
16	Byte 10 de tabla, segmento 2	
17	Byte 11 de tabla, segmento 2	
18	Byte 12 de tabla, segmento 2	
		<u></u> .

Byte	Tabla	
6	Byte 0 de tabla, segmento n	
7	Byte 1 de tabla, segmento n	
8	Byte 2 de tabla, segmento n	
9	Byte 3 de tabla, segmento n	
10	Byte 4 de tabla, segmento n	
11	Byte 5 de tabla, segmento n	Segmento n
12	Byte 6 de tabla, segmento n	
13	Byte 7 de tabla, segmento n	
14	Byte 8 de tabla, segmento n	
15	Byte 9 de tabla, segmento n	
16	Byte 10 de tabla, segmento n	
17	Byte 11 de tabla, segmento n	
18	Byte 12 de tabla, segmento n	

Cada tabla se compone de uno o más segmentos. Cada segmento se compone de 13 bytes. Las tablas tienen asignaciones fijas. El Master solicita los datos deseados con el número de tabla y el número de segmento. El Slave (por ejemplo PNOZ mc3p) repite los dos números y envía los datos exigidos. Si se solicitan datos inexistentes, el Slave envía el mensaje de error "FF" en lugar del número de segmento. El orden en el que se solicitan los segmentos es libre.



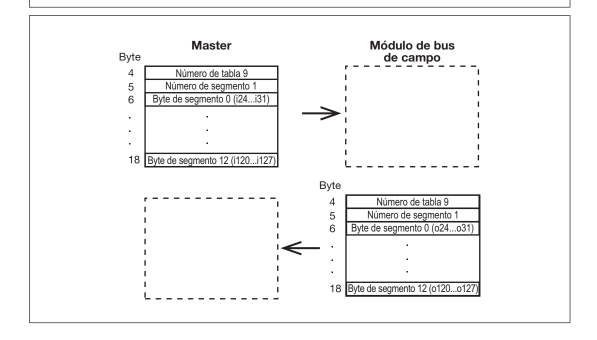
### Excepción: Tabla 9, segmento 1:

Con esta tabla pueden ponerse a 1 las entradas ampliadas 24 – 127 y releerse las salidas ampliadas 24 - 127. A diferencia de las otras tablas, el Master no solo solicita datos sino que envía además datos de entrada al PNOZmulti a través del módulo de bus de campo. A cada entrada se asigna un bit de los bytes de segmento 0 ... 12 de los datos de entrada y a cada salida se asigna un bit de los bytes de segmento 0 ... 12 de los datos de salida.



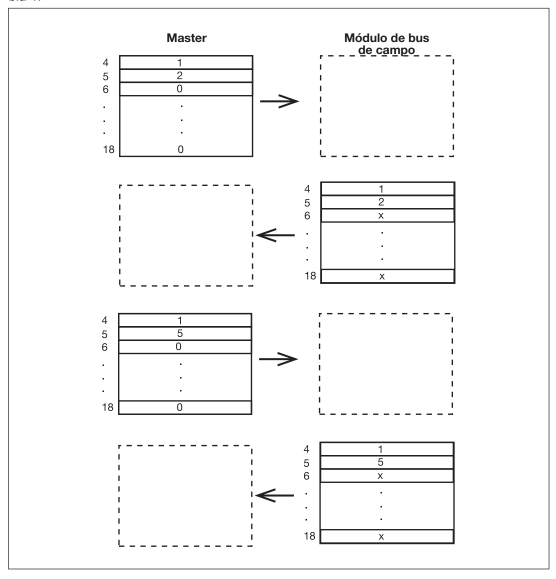
### **ATENCIÓN**

Los bits de entrada ampliados se actualizan solo si se accede a la tabla 9, segmento 1. Si se produce un fallo en el bus de campo, se "congela" el estado de los bits de entrada i24 ... i127 en PNOZmulti.



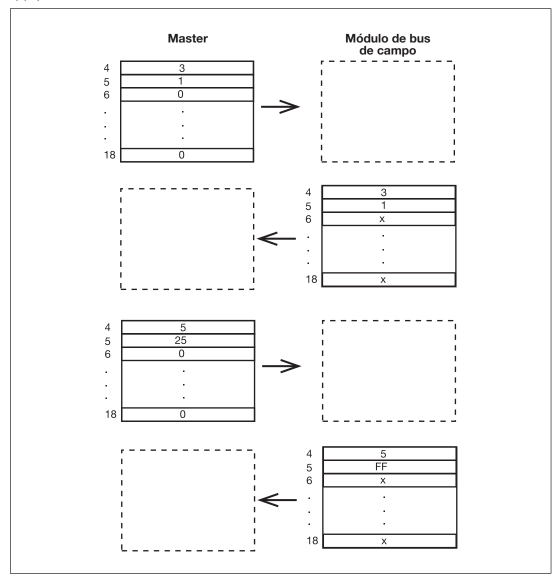
## 4.1.5.1 Ejemplo 1

El Master solicita el segmento 2 de la tabla 1. El módulo de bus de campo repite ambos datos y envía el segmento 2. Acto seguido se transfieren los datos del segmento 5 a la tabla 1.



### 4.1.5.2 Ejemplo 2

El Master solicita el segmento 1 de la tabla 3. El módulo de bus de campo repite ambos datos y envía el segmento 1. Acto seguido, el Master solicita el segmento 25 de la tabla 5. Puesto que esta tabla no contiene ningún segmento 25, el Slave notifica un error y envía "FF".



# 4.2 PNOZ mc2p, PNOZ mc2.1p, PNOZ mmc11p (SDO y PDO)

## 4.2.1 Vista general

## 4.2.1.1 PNOZ mc2p

En el directorio de objetos están registrados todos los objetos (variables y parámetros) relevantes para estos dispositivos. Los accesos de lectura y de escritura tienen lugar mediante Service Data Objects (SDO). Para poder utilizar SDO en el PNOZ mc2p se dispone del directorio de objetos en forma de archivo EDS (Electronic Data Sheet).

La parte del directorio de objetos específica del fabricante tiene la estructura siguiente:

PDO	Size	Nombre	Índice	Subíndi- ce	Contenido
0x1A00	128	TxPDO	0x2000	0x01- 0x80	Datos de salidas
0x1A01	128	TxPDO	0x2001	0x01- 0x80	Palabra de diagnóstico (byte "Low")
0x1A02	128	TxPDO	0x2002	0x01- 0x80	Palabra de diagnóstico (byte "High")
0x1A03	128	TxPDO	0x2003	0x01-	Estado de las entradas
				0x80	Estado de los LED de entrada
					Estado de las salidas
					Estado de los LED
0x1600	20	RxPDO	0x2100	0x01- 0x14	Datos de entrada



#### **INFORMACIÓN**

En cada ciclo, PNOZmulti actualiza sólo fragmentos de los datos con los índices 2001 a 2003. Puede producirse una incoherencia ente datos que sean interdependientes. La actualización completa de los datos puede tardar hasta 500 ms.

### 4.2.1.2 PNOZ mc2.1p/PNOZ mmc11p

En el directorio de objetos están registrados todos los objetos (variables y parámetros) relevantes para estos dispositivos. Los accesos de lectura y de escritura tienen lugar mediante Service Data Objects (SDO).

Los SDO del PNOZ mc2.1p, PNOZ mmc11p están integrados en un archivo ESI (Ethercat Slave Information). Para utilizar SDO en el PNOZ mc2.1p, PNOZ mmc11p, se incorpora el archivo ESI al configurador EtherCAT.

La parte del directorio de objetos específica del fabricante tiene la estructura siguiente:

PDO	Size	Nombre	Índice	Subíndice	Contenido
0x1A00	20	TxPDO	0x2000	0x01-0x14	Datos de salidas
0x1A01	128	TxPDO	configurable	configurable	Configuración predetermi- nada con SDO importantes
0x1600	20	RxPDO	0x2100	0x01–0x14	Datos de entrada



### **INFORMACIÓN**

En cada ciclo, PNOZmulti actualiza sólo fragmentos de los datos con los índices 2001 a 2003. Puede producirse una incoherencia ente datos que sean interdependientes. La actualización completa de los datos puede tardar hasta 500 ms.



### **INFORMACIÓN**

El master EtherCAT puede configurar libremente la longitud de los datos y el contenido de los PDO. En "Size" se indica la longitud máxima.

# 4.2.2 Directorio de objetos (Manufacturer Specific Profile Area)

### 4.2.2.1 SDO indice 0x2000

Este índice contiene los datos de salidas

Índice (hex)	Nombre	Contenido	Ejemplo/explicación
0x2000:01	Input byte 0	Salidas bit 0 7	
		módulo de bus de cam- po	
0x2000:02	Input byte 1	Salidas bit 8 15	
		módulo de bus de cam- po	
0x2000:03	Input byte 2	Salidas bit 16 23	
		módulo de bus de cam- po	
0x2000:04	Input byte 3	estado de los LED	
0x2000:05	Input byte 4	Número de tabla	
0x2000:06	Input byte 5	Número de segmento	
0x2000:07	Input byte 6	Byte 0	
0x2000:08	Input byte 7	Byte 1	
0x2000:09	Input byte 8	Byte 2	
0x2000:A	Input byte 9	Byte 3	
0x2000:B	Input byte 10	Byte 4	
0x2000:C	Input byte 11	Byte 5	
0x2000:D	Input byte 12	Byte 6	
0x2000:E	Input byte 13	Byte 7	
0x2000:F	Input byte 14	Byte 8	
0x2000:10	Input byte 15	Byte 9	
0x2000:11	Input byte 16	Byte 10	
0x2000:12	Input byte 17	Byte 11	
0x2000:13	Input byte 18	Byte 12	
0x2000:14	Input byte 19	reservado	
0x2000:3F	Input byte 62		

Índice (hex)	Nombre	Contenido	Ejen	plo/ex	plicac	ión				
0x2000:40	Input byte 63	i0 i7 Conexión Ethernet segura	Entradas conexión Ethernet segura							
0x2000:41	Input byte 64	i8 i15 Conexión Ethernet segura								
0x2000:42	Input byte 65	i16 i23 Conexión Ethernet segura								
0x2000:43	Input byte 66	i24 i31 Conexión Ethernet segura								
0x2000:44	Input byte 67	i32 i39 Conexión Ethernet segura								
0x2000:45	Input byte 68	i40 i47 Conexión Ethernet segura								
0x2000:46	Input byte 69	reservado.								
0x2000:47	Input byte 70									
0x2000:48	Input byte 71	o0 o7 Conexión Ethernet segura	Salid	as con	exión	Ethern	et seg	ura		
0x2000:49	Input byte 72	o8 o15 Conexión Ethernet segura								
0x2000:4A	Input byte 73	o16 o23 Conexión Ethernet segura								
0x2000:4B	Input byte 74	o24 o31 Conexión Ethernet segura								
0x2000:4C	Input byte 75	o32 o39 Conexión Ethernet segura								
0x2000:4D	Input byte 76	i40 i47 Conexión Ethernet segura								
0x2000:4E	Input byte 77	reservado.								
0x2000:4F	Input byte 78									
0x2000: 50	Input byte 79	10 17	Entra	adas vi	rtuales	del m	ódulo	de cor	nexión 2	2
		1. Módulo de amplia- ción 1 izquierdo	Entradas virtuales del módulo de conexión 2 PNOZ ml1p:							
0x2000:51	Input byte 80	I8 I15								
		1. módulo de amplia- ción 1 izquierdo								
0x2000:52	Input byte 81	I16 I23	subíi	ndice 5	4:					
		1. módulo de amplia- ción 1 izquierdo	17	16	15	14	13	12	l1	10
0x2000:53	Input byte 82	I24 I31	subíı	ndice 5	5:					
		1. módulo de amplia- ción 1 izquierdo	115	l14	l13	l12	l111	l10	19	18

Índice (hex)	Nombre	Contenido	Ejen	nplo/ex	plicac	ión				
0x2000:54	Input byte 83	10 17	subí	ndice 5	6:					
		2. módulo de amplia- ción 2 izquierdo	123	122	I21	120	l19	l18	l17	l16
0x2000:55	Input byte 84	I8 I15	subíi	ndice 5	7:					
		2. módulo de amplia- ción 2 izquierdo	I31	130	129	128	127	126	125	124
0x2000:56	Input byte 85	I16 I23								
		2. módulo de amplia- ción 2 izquierdo	bit co	n una sa orrespo	ndient	e conti	iene ur	า "1"; ร	si la sa	lida
0x2000:57	Input byte 86	I24 I31	esta	abierta	(seña	I "Low	"), el b	it cont	iene ur	า "0".
		2. módulo de amplia- ción 2 izquierdo								
0x2000:58	Input byte 87	10 17								
		3. módulo de amplia- ción 3 izquierdo								
0x2000:59	Input byte 88	I8 I15								
		3. módulo de amplia- ción 3 izquierdo								
0x2000:5A	Input byte 89	I16 I23								
		3. módulo de amplia- ción 3 izquierdo								
0x2000:5B	Input byte 90	I24 I31								
		3. módulo de amplia- ción 3 izquierdo								
0x2000:5C	Input byte 91	10 17								
		4. módulo de amplia- ción 4 izquierdo								
0x2000:5D	Input byte 92	I8 I15								
		4. módulo de amplia- ción 4 izquierdo								
0x2000:5E	Input byte 93	I16 I23								
		4. módulo de amplia- ción 4 izquierdo								
0x2000:5F	Input byte 94	I24 I31								
		4. módulo de amplia- ción 4 izquierdo								
0x2000:60	Input byte 95	I0 I7								
		5. módulo de amplia- ción 5 izquierdo								
0x2000:61	Input byte 96	I8 I15								
		5. módulo de amplia- ción 5 izquierdo								

Índice (hex)	Nombre	Contenido	Ejem	plo/ex	plicac	ión				
0x2000:62	Input byte 97	I16 I23								
		5. módulo de amplia- ción 5 izquierdo								
0x2000:63	Input byte 98	I24 I31								
		5. módulo de amplia- ción 5 izquierdo								
0x2000:64	Input byte 99	10 17								
		6. módulo de amplia- ción 6 izquierdo								
0x2000:65	Input byte 100	I8 I15								
		6. módulo de amplia- ción 6 izquierdo								
0x2000:66	Input byte 101	I16 I23								
		6. módulo de amplia- ción 6 izquierdo								
0x2000:67	Input byte 102	I24 I31								
		6. módulo de amplia- ción 6 izquierdo								
0x2000:68	Input byte 103	O0 O7	Salidas virtuales del módulo de conexión 3		xión 3	PNOZ				
		1. módulo de amplia- ción 1 izquierdo	ml1p:	:						
0x2000:69	Input byte 104	O8 O15	subín	ndice 7	0:					
		1. módulo de amplia- ción 1 izquierdo	07	O6	O5	04	О3	O2	01	00
0x2000:6A	Input byte 105	O16 O23	subín	ndice 7	1:					
		1. módulo de amplia- ción 1 izquierdo	O15	014	O13	O12	011	O10	09	O8
0x2000:6B	Input byte 106	O24 O31	subín	ndice 7	2:					
		1. módulo de amplia- ción 1 izquierdo	O23	O22	O21	O20	O19	O18	017	O16
0x2000:6C	Input byte 107	O0 O7	subír	ndice 7	3:					
		2. módulo de amplia- ción 2 izquierdo	O31	O30	O29	O28	O27	O26	O25	O24
0x2000:6D	Input byte 108	O8 O15								
		2. módulo de amplia- ción 2 izquierdo	Si en una salida está puesta una señal "High", o bit correspondiente contiene un "1"; si la salida				ida			
0x2000:6E	Input byte 109	O16 O23	está	abierta	ı (seña	I "Low	"), el b	it conti	ene ur	ı "0".
		2. módulo de amplia- ción 2 izquierdo								

Índice (hex)	Nombre	Contenido	Ejemplo/explicación
0x2000:6F	Input byte 110	O24 O31	
		2. módulo de amplia- ción 2 izquierdo	
0x2000:70	Input byte 111	O0 O7	
		3. módulo de amplia- ción 3 izquierdo	
0x2000:71	Input byte 112	O8 O15	
		3. módulo de amplia- ción 3 izquierdo	
0x2000:72	Input byte 113	O16 O23	
		3. módulo de amplia- ción 3 izquierdo	
0x2000:73	Input byte 114	O24 O31	
		3. módulo de amplia- ción 3 izquierdo	
0x2000:74	Input byte 115	O0 O7	
		4. módulo de amplia- ción 4 izquierdo	
0x2000:75	Input byte 116	O8 O15	
		4. módulo de amplia- ción 4 izquierdo	
0x2000:76	Input byte 117	O16 O23	
		4. módulo de amplia- ción 4 izquierdo	
0x2000:77	Input byte 118	O24 O31	
		4. módulo de amplia- ción 4 izquierdo	
0x2000:78	Input byte 119	O0 O7	
		5. módulo de amplia- ción 5 izquierdo	
0x2000:79	Input byte 120	O8 O15	
		5. módulo de amplia- ción 5 izquierdo	
0x2000:7A	Input byte 121	O16 O23	
		5. módulo de amplia- ción 5 izquierdo	
0x2000:7B	Input byte 122	O24 O31	
		5. módulo de amplia- ción 5 izquierdo	
0x2000:7C	Input byte 123	O0 O7	
		6. módulo de amplia- ción 6 izquierdo	

Índice (hex)	Nombre	Contenido	Ejemplo/explicación
0x2000:7D	Input byte 124	O8 O15	
		6. módulo de amplia- ción 6 izquierdo	
0x2000:7E	Input byte 125	O16 O23	
		6. módulo de amplia- ción 6 izquierdo	
0x2000:7F	Input byte 126	O24 O31	
		6. módulo de amplia- ción 6 izquierdo	
0x2000:80	Input byte 127	reservado	

## 4.2.2.2 SDO índice 0x2001 e índice 0x2002

Este índice contiene las palabras de diagnóstico y los bits de salida de las ID de elemento.

Índice (hex)	Nombre	Contenido	Ejemp	lo/exp	licació	ón					
0x2001:01	Input byte 128	Byte "Low" palabra de diagnóstico.  ID de elemento  = 1	La palabra de diagnóstico se visualiza en el PNOZmulti Configurator y en el diagnóstico ampliado PVIS (véase capítulo Palabra de diagnóstico [ 138] y la ayuda online de PNOZmulti Configurator)  ID de elemento = 1,						ase ca-		
			p. ej.,	palabra	de dia	agnósti	ico d	e la pa	rada de	e emerg	jencia:
0x2001:64	Input byte 227	Byte "Low" pa-	Byte "l	Low":							
		labra de diag- nóstico.	0	0	0	0	(	)	0	1	0
		ID de elemento = 100	WIGHTS	ije: Inte	Παρισι	. 40010					
0x2001:65	Input byte 228	Bits de salida de ID de ele- mento = 1	gurato		salida	del ele	emen	to = 0		OZmulti pilitació	
0x2001:71	Input byte 240	100	Sub				I	D de e	lement	0	
			Índice								
			65	8	7	6	5	4	3	2	1
			66	16	15	14	13	12	11	10	9
			67	24	23	22	21	20	19	18	17
			6F		87	86	85	84	83	82	81
			70	96	95	94	93	92	91	90	89
			71	-	-	-	-	100	99	98	97

Índice (hex)	Nombre	Contenido	Ejemplo/explicación
0x2001:72	Input byte 241	reservado	
0x2001:80	Input byte 255	;	

Índice (hex)	Nombre	Contenido	Ejemp	lo/expli	cación					
0x2002:01	Input byte 256	Byte "High" palabra de diagnóstico.  ID de elemento = 1	Explicación, véase índice 2001  ID de elemento = 1, p. ej., palabra de diagnóstico de la parada de emergencia: byte "High":							
0x2002:64	Input byte 355	Byte "High" pa- labra de diag- nóstico.	0 Mensa	0 je: Erroi	0 de cab	0 leado, e	0 error de	0 tacto	0	1
		ID de elemento = 100								
0x2002:65	Input byte 356	reservado								
0x2002:80	Input byte 383									

## 4.2.2.3 SDO indice 0x2003

Este índice contiene el estado de las entradas, las salidas y los LED

Índice	Input									
(hex)	byte	Contenido	Ejemplo/explicación							
0x2003:01	384	I0 I7 dispositivo base								
		IM0 I7 dispositivo base Mini	Ejemplo: El sistema de seguridad se compone de un positivo base PNOZ m1p y un módulo de ampliación							
0x2003:02	385	I8 I15 dispositivo base,	PNOZ	mi1p						
		I8 I15 dispositivo base Mini								
0x2003:03	386	I16 I19 Dispositivo base								
		IM16 IM19 dispositivo base Mini								
0x2003:04	387	0	Subino	dice 1: F	PNOZ m	ո1p				
			17	16	15	14	13	12	I1	10
0x2003:05	388	0	Subíndice 2: PNOZ m1p							
			l15	114	l13	l12	l11	I10	19	18

Índice (hex)	Input byte	Contenido	Eiemr	olo/exp	licaciór	1				
0x2003:06	389	I0 I7 Módulo de am-	-		PNOZ n					
		pliación 1 derecha	0	0	0	0	l19	l18	l17	l16
0x2003:07	390	I0 I7 Módulo de am-	Subíno	dice 4:		1		1		
		pliación 2 derecha	0	0	0	0	0	0	0	0
0x2003:08	391	I0 I7 Módulo de am-	Subíno	dice 5:	<u> </u>	1			l	
		pliación 3 derecha	0	0	0	0	0	0	0	0
0x2003:09	392	I0 I7 Módulo de am-	Subíno	dice 6:	PNOZ n	ni1p				
		pliación 4 derecha	17	16	15	14	13	12	I1	10
0x2003:A	393	I0 I7 Módulo de ampliación 5 derecha	Si una	entrad	a recibe	una se	eñal "Hio	nh"ell	oit corre	spon-
0x2003:B	394	I0 I7 Módulo de am- pliación 6 derecha	Si una entrada recibe una señal "High", el bit correspondiente es "1"; si la entrada recibe una señal "Low", el bit es "0".  INFORMACIÓN:							
0x2003:C	395	I0 I7 Módulo de am- pliación 7 derecha								
0x2003:D	396	I0 I7 Módulo de am- pliación 8 derecha	En los dispositivos base PNOZmulti Mini, el estado de la entradas/salidas configurables se visualiza solo si se ha configurado como entradas en PNOZmulti Configurator.				se han			
0x2003:E 	397	reservado		ación de	como en e los byt				Ū	
0x2003:10	399	5	Subíno	dice 1:	PNOZ n	nmxp				
			17	16	15	14	IM3	IM2	IM1	IM0
			Subíno	dice 2:	PNOZ n	nmxp	-1		'	'
			I15	l14	l13	l12	l111	l10	19	18
			Subíno	dice 3:	PNOZ n	nmxp				
			0	0	0	0	IM19	IM18	IM17	IM16
0x2003:11	400	LED I0 I7 dispositivo base	positiv	o base	istema o					
0x2003:12	401	LED I8 I15 Dispositivo base	PNOZ	mi1p						
0x2003:13	402	LED I16 I19 Dispositivo base								
0x2003:14	403	0	Subíno	dice 11	: PNOZ	m1p				
			17	16	15	14	13	12	l1	10
0x2003:15	404	0	Subíno	dice 12	: PNOZ	m1p		1		
			l15	l14	l13	l12	l111	l10	19	18
0x2003:16	0x2003:16 405 LED I0 I7 Módulo de		Subíno	dice 13	: PNOZ	m1p	1	1	1	1
		ampliación 1 derecha	0	0	0	0	l19	l18	l17	l16

Índice	Input	Contonido	F:							
(hex)	byte	Contenido	-	lo/expl		1				
0x2003:17	406	LED I0 I7 Módulo de ampliación 2 derecha		dice 14:	1					
/-		·	0	0	0	0	0	0	0	0
0x2003:18	407	LED I0 I7 Módulo de ampliación 3 derecha		dice 15:	1	1				
			0	0	0	0	0	0	0	0
0x2003:19	408	LED I0 I7 Módulo de ampliación 4 derecha		dice 16:	T	<del> </del>				
		ampliación 4 defecha	17	16	15	14	13	12	I1	10
0x2003:1A	409	LED I0 I7 Módulo de ampliación 5 derecha	Si parpadea el LED de una entrada, el bit correspondiente contiene un "1"; si el LED no parpadea, el bit contiene un "0".						ondien-	
0x2003:1B	410	LED I0 I7 Módulo de ampliación 6 derecha								
0x2003:1C	411	LED I0 I7 Módulo de ampliación 7 derecha								
0x2003:1D	412	LED I0 I7 Módulo de ampliación 8 derecha								
0x2003:1E	413	reservado								
0x2003:20	415									
0x2003:21	416	IM0 IM3 dispositivo base Mini	Asigna	ación de	e los by	tes en l	os <b>dis</b> n	ositivo	os base	PNOZ-
0x2003:22	417	0	Asignación de los bytes en los dispositivos base PNC multi:							
0x2003:23	418	IM16 T3M23 dispositivo base Mini								
0x2003:24	419	O0 O3 dispositivo base	Subíndice 24:							
			0	0	1	1	О3	02	01	00
	420	O4 y O5 dispositivo base	Subíno	dice 25:						
			0	0	0	0	0	0	O5	04
0x2003:26	421	O0 O7 Módulo de am-	PNOZ	mo1p	1					
		pliación 1 derecha	Subíno	dice 26	2D:					
0x2003:27	422	O0 O7 Módulo de am-	0	0	0	0	О3	02	01	00
		pliación 2 derecha	Subíno	dice 36	3D:					
0x2003:28	423	O0 O7 Módulo de am-	0	0	0	0	0	0	0	0
		pliación 3 derecha	PNOZ	mo2p,	PNOZ	mo3p	ļ		Į.	
0x2003:29	424	O0 O7 Módulo de am-		dice 26		•				
		pliación 4 derecha	0	0	0	0	0	0	01	00
0x2003:2A	425	O0 O7 Módulo de am-	Subíno	dice 36	1	1				
		pliación 5 derecha	0	0	0	0	0	0	0	0
0x2003:2B	x2003:2B 426 O0 O7 Módulo de am-		-				1-			
			PNOZ mo4p, PNOZ mo5p Subíndice 26 2D:							

Índice	Input									
(hex)	byte	Contenido	Ejemp	olo/expl	licaciór	1				
0x2003:2C	427	O0 O7	0	0	0	0	О3	02	01	00
		módulo de ampliación 7 a la derecha	Subín	dice 36	3D:					
0x2003:2D	428	O0 O7	PNOZ	mc1p						
		módulo de ampliación 8 a la derecha								
0x2003:2E	429	reservado	Subín	dice 26	2D:					
			A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0
0x2003:30	431		Subín	dice 36	3D:					
0x2003:31	432	0	A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8
				•	•				•	
0x2003:35	436		rrespo	ndiente	contier	puesta ne un "1 ontiene	"; si la s			
			INFO	RMACIÓ	ΝČ					
			En los dispositivos base PNOZmulti Mini, el estado de entradas/salidas configurables se visualiza solo si se ha configurado como salidas en PNOZmulti Configurator.							se han
			Asigna <b>multi</b>		e los by	tes en lo	os <b>disp</b> e	ositivos	s base	PNOZ-
0x2003:36	437	O8 O15	Subín	dice 21:						
		módulo de ampliación 1 a la derecha	0	0	0	0	IM3	IM2	IM1	IM0
0x2003:37	438	O8 O15	Subín	dice 23:						
		módulo de ampliación 2 a	Т3	T2	T1	T0;20	IM19	IM18	IM17	IM16
		la derecha	M23	M22	M21					

Índice	Input		
(hex)	byte	Contenido	Ejemplo/explicación
0x2003:38	439	O8 O15	
		módulo de ampliación 3 a la derecha	
0x2003:39	440	O8 O15	
		módulo de ampliación 4 a la derecha	
0x2003:3A	441	O8 O15	
		módulo de ampliación 5 a la derecha	
0x2003:3B	442	O8 O15 Módulo de ampliación 6 derecha	
0x2003:3C	443	O8 O15	
		módulo de ampliación 7 a la derecha	
0x2003:3D	Input	O8 O15	
	byte 444	módulo de ampliación 8 a la derecha	
0x2003:3E	445	reservado	
0x2003:40	447		
0x2003:41	448	RUN	Según el estado de los LED, aparece el código hexadecimal siguiente en el subíndice 41 4D
0x2003:42	449	DIAG	00 hex: LED Off
0x2003:43	450	FAULT	FF hex: LED On
0x2003:44	451	IFAULT	30 hex: LED parpadea
0x2003:45	452	OFAULT	
0x2003:46	453	FAULT 1: módulo de ampliación a la derecha	
0x2003:47	454	FAULT 2: módulo de ampliación a la derecha	
0x2003:48	455	FAULT 3: módulo de ampliación a la derecha	
0x2003:49	456	FAULT 4: módulo de ampliación a la derecha	
0x2003:4A	457	FAULT 5: módulo de ampliación a la derecha	
0x2003:4B	458	FAULT 6: módulo de ampliación a la derecha	
0x2003:4C	459	FAULT 7: módulo de ampliación a la derecha	
0x2003:4D	460	FAULT 8: módulo de ampliación a la derecha	

Índice (hex)	Input byte	Contenido	Ejemplo/explicación
0x2003:4E	461	FAULT 1: Módulo de am- pliación a la izquierda	Según el estado de los LED, aparece el código hexadecimal siguiente en el subíndice 4E 53:
0x2003:4F	462	FAULT 2: Módulo de am-	00 hex: LED Off
		pliación a la izquierda	FF hex: LED On
0x2003:50	463	FAULT 3: Módulo de ampliación a la izquierda	30 hex: LED parpadea
0x2003:51	464	FAULT 4: Módulo de ampliación a la izquierda	
0x2003:52	465	FAULT 5: Módulo de ampliación a la izquierda	
0x2003:53	466	FAULT 6: Módulo de ampliación a la izquierda	
0x2003:54	467	reservado	
0x2003:80	511		

### 4.2.2.4 SDO indice 0x2100

Este índice contiene los datos de entradas

Índice (hex)	Nombre	Contenido	Ejemplo/explicación
0x2100:01	Output byte 0	Entradas bit 0 7	
0x2100:02	Output byte 1	Entradas bit 8 15	
0x2100:03	Output byte 2	Entradas bit 16 23	
0x2100:04	Output byte 3	reservado	
0x2100:05	Output byte 4	Número de tabla	
0x2100:06	Output byte 5	Número de segmento	
0x2100:07	Output byte 6	reservado	
0x2100:14	Output byte 19		

## 4.2.2.5 SDO indice 0x2004

Este índice contiene los datos de configuración del PNOZmulti

Índice (hex)	Contenido	Ejemplo/explicación
0x2004:01	transmisión de datos	Subíndice 1: Bit 0 = 1: todos los datos de configuración transferidos al módulo de bus de campo
0x2004:02	reservado	
0x2004:03	Número de elementos	Número de elementos configurados con ID de elemento

Índice (hex)	Contenido	Ejemplo/explicación
0x2004:04	reservado	
0x2004:10		
0x2004:11	Número de producto (hex)	Número de producto 733.100: 000BCBEC hex
		subíndice 11: 00, subíndice 12: 0B, subíndice 13:
0x2004:14		CB, subíndice 14: EC
0x2004:15	Versión de dispositivo (hex)	versión de dispositivo 20: 14 hex
 0x2004:18		subíndice 15: 00, subíndice 16: 00, subíndice 17: 00, subíndice 18: 14
0x2004:19	Número de serie (hex)	Número de serie 123 456: 0001E240 hex.
		subíndice 19: 00, subíndice 1A: 01, subíndice 1B:
0x2004:1C		E2, subíndice 1C: 40
0x2004:1D	Checksum segura (hex)	Checksum A1B2 hex:
		Subíndice 1D: A1, subíndice 1E: B2
0x2004:1E		
0x2004:1F	Checksum total del proyecto (hex)	Checksum 3C5A hex:
		Subíndice 1F: 3C, byte 32: 5A
0x2004:20		
0x2004:21	reservado	
0x2004:24		
0x2004:25	Fecha de creación proyecto (hex)	Fecha de creación: 28.11.2003
		subíndice 25: 1C, subíndice 26: 0B, subíndice 27:
0x2004:28		07, subíndice 28: D3
0x2004:29	reservado	
0x2004:2B		

Índice (hex)	Contenido	Ejemplo/explicación
0x2004:2C	Equipamiento módulo de bus de cam- po/interface integrado	El subíndice 2C contiene el código hexadecimal de un módulo de bus de campo (montado a la izquierda) o de entradas y salidas a través del interface integrado:  (véase tabla 1, segmento 2, byte 0)  Subíndice 2D 34 contiene el código hexadecimal de los módulos de ampliación a la derecha:
0x2004:2D	Equipamiento módulo de ampliación 1 derecha	
0x2004:2E	Equipamiento módulo de ampliación 2 derecha	
0x2004:2F	Equipamiento módulo de ampliación 3 derecha	PNOZ mi1p: 08
0x2004:30	Equipamiento módulo de ampliación 4 derecha	PNOZ mi2p: 38 PNOZ mo1p: 18
0x2004:31	Equipamiento módulo de ampliación 5 derecha	PNOZ mo2p: 10 PNOZ mo3p: 30
0x2004:32	Equipamiento módulo de ampliación 6 derecha	PNOZ mo4p: 28 PNOZ mo5p: 48
0x2004:33	Equipamiento módulo de ampliación 7 derecha	PNOZ mc1p: 20
0x2004:34	Equipamiento módulo de ampliación 8 derecha	PNOZ ms3p 68 PNOZ ms4p: 78
		PNOZ ms1p/PNOZ ms2p: 88 PNOZ ms2p HTL: 58
		PNOZ ms3p HTL: 64
		PNOZsigma con una salida: 11
		PNOZsigma con dos salidas: 22
		sin módulos de ampliación: 00
0x2004:35	reservado	
 0x2004:38		

Índice (hex)	Contenido	Ejemplo/explicación
0x2004:39	1. Carácter 1 (byte "Low")	Subíndice 39 58 contiene el nombre del proyec-
0x2004:3A	1. Carácter 1 (byte "High")	to definido en "Introducir datos de proyecto" del PNOZmulti Configurator; está almacenado con for-
0x2004:3B	2. Carácter 2 (byte "Low")	mato UNICODE, cada 2 bytes contienen el código
0x2004:3C	2. Carácter 2 (byte "High")	hexadecimal de un carácter UNICODE.
0x2004:3D	3. Carácter 3 (byte "Low")	
0x2004:3E	3. Carácter 3 (byte "High")	
0x2004:3F	4. Carácter 4 (byte "Low")	
0x2004:40	4. Carácter 4 (byte "High")	
0x2004:41	5. Carácter 5 (byte "Low")	
0x2004:42	5. Carácter 5 (byte "High")	
0x2004:43	6. Carácter 6 (byte "Low")	
0x2004:44	6. Carácter 6 (byte "High")	
0x2004:45	7. Carácter 7 (byte "Low")	
0x2004:46	7. Carácter 7 (byte "High")	
0x2004:47	8. Carácter 8 (byte "Low")	
0x2004:48	8. Carácter 8 (byte "High")	
0x2004:49	9. Carácter 9 (byte "Low")	
0x2004:4A	9. Carácter 9 (byte "High")	
0x2004:4B	10. Carácter 10 (byte "Low")	
0x2004:4C	10. Carácter 10 (byte "High")	
0x2004:4D	11. Carácter 11 (byte "Low")	
0x2004:4E	11. Carácter 11 (byte "High")	
0x2004:4F	12. Carácter 12 (byte "Low")	
0x2004:50	12. Carácter 12 (byte "High")	
0x2004:51	13. Carácter 13 (byte "Low")	
0x2004:52	13. Carácter 13 (byte "High")	
0x2004:53	14. Carácter 14 (byte "Low")	
0x2004:54	14. Carácter 14 (byte "High")	
0x2004:55	15. Carácter 15 (byte "Low")	
0x2004:56	15. Carácter 15 (byte "High")	
0x2004:57	16. Carácter 16 (byte "Low")	
0x2004:58	16. Carácter 16 (byte "High")	

Índice (hex)	Contenido	Ejemplo/explicación
0x2004:59	Día	Fecha de la última modificación del programa de la
0x2004:5A	Mes	chip card
0x2004:5B	Año (byte "High")	Fecha de modificación: 28.11.2003 subíndice 59: 1C, subíndice 5A: 0B,
0x2004:5C	Año (byte "Low")	subíndice 58: 10, subíndice 5A: 0B, subíndice 5B: 07, subíndice 5C: D3
0x2004:5D	Hora	Hora: 14 horas 25 minutos
0x2004:5E	Minuto	Subíndice 5D: 0E, subíndice 5E: 19
0x2004:5F	Zona horaria	Zona horaria 1: Subíndice 5F: 01
0x2004:60	Equipamiento módulo de ampliación 1 izquierdo	Subíndice 60 65 contiene el código hexadecimal de los módulos de ampliación situados a la izquier-
0x2004:61	Equipamiento módulo de ampliación 2 izquierdo	da del dispositivo base. En estos subíndices no se contemplan los eventuales módulos de bus de campo (véase índice 2004, subíndice 2C).
0x2004:62	Equipamiento módulo de ampliación 3 izquierdo	PNOZ ml1p: A8
0x2004:63	Equipamiento módulo de ampliación 4 izquierdo	PNOZ ml2p: C8 PNOZ ma1p: B8
0x2004:64	Equipamiento módulo de ampliación 5 izquierdo	
0x2004:65	Equipamiento módulo de ampliación 6 izquierdo	
0x2004:66	reservado	
0x2004:80		

#### 4.2.2.6 SDO índice 0x2005

Tipos de elemento que contiene este índice:

Índice (hex)	Contenido	Ejemplo/explicación				
0x2005:01	Tipo de elemento. ID de elemento = 1	Elemento con ID = 1: Salida por semiconductor				
		unipolar con circuito de realimentación				
0x2005:64	Tipo de elemento. ID de elemento = 100	subíndice 1: 51 hex				
		Véase la lista de tipos de elemento [ 189] del				
		anexo				
0x2005:65	reservado					
0x2005:80						

# 4.3 PNOZ mc6p, PNOZ mc6.1p, PNOZ mmc6p, PNOZ mc12p (SDO)

#### 4.3.1 Vista general

En el directorio de objetos de CANopen están registrados todos los objetos CANopen (variables y parámetros) relevantes para estos dispositivos. Los accesos de lectura y de escritura tienen lugar mediante Service Data Objects (SDO). El directorio de objetos existe en forma de archivo EDS (Electronic Data Sheet) para facilitar la integración del módulo de bus de campo PNOZ mc6p en una red de CANopen.

La parte del directorio de objetos específica del fabricante tiene la estructura siguiente:

Índice	Contenido				
2000	Datos de salidas				
2001	Palabra de diagnóstico (byte "Low")				
2002	Palabra de diagnóstico (byte "High")				
2003	Estado de las entradas				
	Estado de los LED de entrada				
	Estado de las salidas				
	Estado de los LED				
2004	Configuration				
2005	Tipos de elemento				
2100	Datos de entrada				



#### **INFORMACIÓN**

En cada ciclo, PNOZmulti actualiza sólo fragmentos de los datos con los índices 2001 a 2003. Puede producirse una incoherencia ente datos que sean interdependientes. La actualización completa de los datos puede tardar hasta 500 ms.

#### 4.3.2 Requisitos del sistema

La comunicación mediante SDO sólo es posible con versiones de dispositivos a partir del número indicado:

- PNOZ mc6p, a partir de la versión 1.1
- PNOZ mc6.1p, PNOZ mmc6p versión 1.0 en adelante
- PNOZ m1p, a partir de la versión 4.0
- Restantes dispositivos base PNOZmulti, a partir de la versión 1.0

# 4.3.3 Directorio de objetos

#### 4.3.3.1 Índice 2000

Este índice contiene los datos de salidas

Subíndi- ce (dec)	Contenido	Ejemplo/explicación
1	Salidas bit 0 7 módulo de bus de campo	Respecto a los subíndices, véase el apartado "Comunicación con los buses de campo"
2	Salidas bit 8 15 módulo de bus de campo	
3	Salidas bit 16 23 módulo de bus de campo	
4	estado de los LED	
5	Número de tabla	
6	Número de segmento	
7	Byte 0	
8	Byte 1	
9	Byte 2	
10	Byte 3	
11	Byte 4	
12	Byte 5	
13	Byte 6	
14	Byte 7	
15	Byte 8	
16	Byte 9	
17	Byte 10	
18	Byte 11	
19	Byte 12	
20 63	reservado	
64	i0 i7 Conexión Ethernet segura	Entradas de la conexión Ethernet segura
65	i8 i15 Conexión Ethernet segura	
66	i16 i23 Conexión Ethernet segura	
67	i24 i31 Conexión Ethernet segura	
68	i32 i39 Conexión Ethernet segura	
69	i40 i47 Conexión Ethernet segura	
70 71	reservado	

Subíndi- ce (dec)	Contenido	Ejemp	olo/expl	icación	1					
72	o0 o7 Conexión Ethernet segura	Salidas de la conexión Ethernet segura								
73	o8 o15 Conexión Ethernet segura									
74	o16 o23 Conexión Ethernet segura									
75	o24 o31 Conexión Ethernet segura									
76	o32 o39 Conexión Ethernet segura									
77	o40 o47 Conexión Ethernet segura									
7879	reservado									
80	I0 I7 Módulo de ampliación 1 izquierdo	Entradas virtuales del módulo de conexión 2 PNOZ ml1p:								
81	I8 I15 Módulo de ampliación 1 izquierdo									
82	I16 I23 Módulo de ampliación 1 izquierdo	subíno	dice 84:							
83	I24 I31 Módulo de ampliación 1 izquierdo	17	16	15	14	13	12	l1	10	
84	I0 I7 Módulo de ampliación 2 izquierdo	subíno	dice 85:							
85	I8 I15 Módulo de ampliación 2 izquierdo	l15	l14	I13	l12	l111	l10	19	18	
86	I16 I23 Módulo de ampliación 2 izquierdo	subíno	dice 86:			•		•		
87	I24 I31 Módulo de ampliación 2 izquierdo	123	122	I21	120	l19	l18	117	I16	
88	I0 I7 Módulo de ampliación 3 izquierdo	subíno	dice 87:							
89	I8 I15 Módulo de ampliación 3 izquierdo	I31	130	129	128	127	126	125	124	

Subíndi- ce (dec)	Contenido	Ejemplo/explicación
90	I16 I23 Módulo de ampliación 3 izquierdo	Si en una salida está puesta una señal "High", el bit corres-
91	I24 I31 Módulo de ampliación 3 izquierdo	pondiente contiene un "1"; si la salida está abierta (señal "Low"), el bit contiene un "0".
92	I0 I7 Módulo de ampliación 4 izquierdo	
93	I8 I15 Módulo de ampliación 4 izquierdo	
94	I16 I23 Módulo de ampliación 4 izquierdo	
95	I24 I31 Módulo de ampliación 4 izquierdo	
96	10 17 Módulo de ampliación 5 izquierdo	
97	I8 I15 Módulo de ampliación 5 izquierdo	
98	I16 I23 Módulo de ampliación 5 izquierdo	
99	I24 I31 Módulo de ampliación 5 izquierdo	
100	10 17 Módulo de ampliación 6 izquierdo	
101	I8 I15 Módulo de ampliación 6 izquierdo	
102	I16 I23 Módulo de ampliación 6 izquierdo	
103	I24 I31 Módulo de ampliación 6 izquierdo	
104	O0 O7 Módulo de ampliación 1 izquierdo	
105	O8 O15 Módulo de ampliación 1 izquierdo	
106	O16 O23 Módulo de ampliación 1 izquierdo	
107	O24 O31 Módulo de ampliación 1 izquierdo	Salidas virtuales del módulo de conexión 3 PNOZ ml1p:
108	O0 O7 Módulo de ampliación 2 izquierdo	
109	O8 O15 Módulo de ampliación 2 izquierdo	
110	O16 O23 Módulo de ampliación 2 izquierdo	
111	O24 O31 Módulo de ampliación 2 izquierdo	

Subíndi- ce (dec)	Contenido	Ejemp	lo/expl	icación	1				
112	O0 O7 Módulo de ampliación 3 izquierdo	subínd	lice 112	:					
113	O8 O15 Módulo de ampliación 3 izquierdo	O7	O6	O5	O4	О3	O2	01	00
114	O16 O23 Módulo de ampliación 3 izquierdo	subínd	lice 113	:					
115	O24 O31 Módulo de ampliación 3 izquierdo	O15	014	O13	O12	011	O10	O9	08
116	O0 O7 Módulo de ampliación 4 izquierdo	subínd	lice 114	:					
117	O8 O15 Módulo de ampliación 4 izquierdo	O23	O22	O21	O20	O19	O18	O17	O16
118	O16 O23 Módulo de ampliación 4 izquierdo	subíndice 115:							
119	O24 O31 Módulo de ampliación 4 izquierdo	O31	O30	O29	O28	O27	O26	O25	O24
120	O0 O7 Módulo de ampliación 5 izquierdo	Si en u	ına sali	da está	puesta	una ser	ĭal "Higi	h", el bi	t corres-
121	O8 O15 Módulo de ampliación 5 izquierdo	pondie	nte con	itiene ur	n "1"; si e un "0".	la salida			
122	O16 O23 Módulo de ampliación 5 izquierdo								
123	O24 O31 Módulo de ampliación 5 izquierdo								
124	O0 O7 Módulo de ampliación 6 izquierdo								
125	O8 O15 Módulo de ampliación 6 izquierdo								
126	O16 O23 Módulo de ampliación 6 izquierdo								
127	O24 O31 Módulo de ampliación 6 izquierdo								
128	reservado								



#### 4.3.3.2 Índices 2001 y 2002

Este índice contiene las palabras de diagnóstico y los bits de salida de las ID de elemento.

#### Índice (hex) 2001:

Subíndi- ce (dec)	Contenido	Ejemp	lo/expli	cación							
1	Byte "Low" palabra de diag- nóstico. ID de elemento = 1	La palabra de diagnóstico se visualiza en el PNOZmulti Configurator y en el diagnóstico ampliado PVIS (véase capítulo Palabra de diagnóstico [ 138] y la ayuda online del PNOZmulti Configurator)  ID de elemento = 1,									
100	Byte "Low" palabra de diag- nóstico.	p. ej., palabra de diagnóstico de la parada de emergencia: Byte "Low":									
	ID de elemento = 100	0	0	0	0		0	0	1		0
101	Bits de salida de ID de ele-		je: Inter				D en el	PNOZn		Confia	urator.
113	mento = 1 100	Si la sa	alida del condien	eleme							
		Sub Índice									
		101	8	7	6	5	4	3		2	1
		102	16	15	14	13	12	11		10	9
		103	24	23	22	21	20	19		18	17
						'					
		111	88	87	86	85	84	83		82	81
		112	96	95	94	93	92	91		90	89
		113	_	-	-		100	99		98	97
114 128	reservado										

#### **Índice 2002:**

Subíndi- ce (dec)	Contenido	Ejemplo/explicación									
1	Byte "High" palabra de diag- nóstico. ID de elemento = 1	Explicación, véase índice 2001  ID de elemento = 1, p. ej., palabra de diagnóstico de la parada de emergencia:									
		byte "High":									
100	Byte "High" palabra de diag- nóstico.	0	0	0	0	0	0	0	1		
	ID de elemento = 100	Mensaj	e: Error d	le cablea	ado, erro	r de tact	0				

Subíndi- ce (dec)	Contenido	Ejemplo/explicación
101128	reservado	

#### 4.3.3.3 Índice 2003

Este índice contiene el estado de las entradas, las salidas y los LED

Subíndi- ce (dec)	Contenido	Ejemı	olo/expli	cación								
1	I0 I7 dispositivo base,											
	IM0 I7 dispositivo base Mini											
2	18 115 dispositivo base,											
	I8 I15 dispositivo base Mini		Ejemplo: El sistema de seguridad se compone de un dispositivo base PNOZ m1p y un módulo de ampliación PNOZ m1p									
3	I16 I19 Dispositivo base	Asigna	Asignación de los bytes en los dispositivos base PNOZmulti									
	IM16 IM19 dispositivo base Mini											
4	0											
5	0											
6	I0 I7 Módulo de amplia- ción 1 derecha	Subín	Subíndice 1: PNOZ m1p									
7	I0 I7 Módulo de amplia- ción 2 derecha	17	16	15	14	13	12	l1	10			
8	I0 I7 Módulo de amplia- ción 3 derecha	Subín	Subíndice 2: PNOZ m1p									
9	I0 I7 Módulo de amplia- ción 4 derecha	l15	114	l13	l12	l111	l10	19	18			
10	I0 I7 Módulo de amplia- ción 5 derecha	Subín	dice 3: P	NOZ m	1p							
11	I0 I7 Módulo de amplia- ción 6 derecha	0	0	0	0	l19	l18	117	I16			
12	I0 I7 Módulo de amplia- ción 7 derecha	Subín	dice 4:									
13	I0 I7 Módulo de amplia-	0	0	0	0	0	0	0	0			
	ción 8 derecha	Subín	dice 5:					'				
		0	0	0	0	0	0	0	0			
		Subín	dice 6: P	NOZ mi	1p			·				
		17	16	15	14	13	12	I1	10			
			a entrada la entrad						diente es			

Subíndi-									
ce (dec)	Contenido	Ejemp	lo/explic	ación					
		INFOR	RMACIÓN	۱:					
		das/sa como e	En los dispositivos base PNOZmulti Mini, el estado de las entra- das/salidas configurables se visualiza solo si se han configurado como entradas en PNOZmulti Configurator.					figurado	
		Asignación de los bytes en los dispositivos base PNOZmulti Mini:							
			dice 1: PN	1	<del>'</del>				
		17	16	15	l4	IM3	IM2	IM1	IM0
		Subíndice 2: PNOZ mmxp							
		l15	l14	I13	l12	l111	l10	19	18
		Subíno	dice 3: Ph	NOZ mm	пхр				
		0	0	0	0	IM19	IM18	IM17	IM16
14 16	reservado								
17	LED I0 I7 dispositivo base	Ejemplo: El sistema de seguridad se compone de un dispositivo base PNOZ m1p y un módulo de ampliación PNOZ mi1p							
18	LED I8 I15 Dispositivo base								
19	LED I16 I19 Dispositivo base								
20	0	Subíno	dice 17: F	NOZ m	1p				
21	0	17	16	15	14	13	12	l1	10
22	LED I0 I7	Subíno	dice 18: F	NOZ m	1p				
	1. módulo de ampliación a la derecha	l15	114	I13	l12	l111	I10	19	18
23	LED I0 I7	Subíno	dice 19: F	NOZ m	1p				
	2. módulo de ampliación a la derecha	0	0	0	0	l19	I18	l17	l16
24	LED I0 I7	Subíno	dice 20:					'	'
	3. módulo de ampliación a la derecha	0	0	0	0	0	0	0	0
25	LED I0 I7	Subíno	dice 21					1	•
	4. módulo de ampliación a la derecha	0	0	0	0	0	0	0	0
26	LED I0 I7	Subíno	dice 22: F	NOZ m	i1p	•		•	
	5. módulo de ampliación a la derecha	17	16	15	14	13	12	I1	10

Subíndi- ce (dec)	Contenido	Eiomol	o/explic	eación					
27	LED I0 I7	Ljempi	Orexpile	acion					
21	6. módulo de ampliación a la derecha								
28	LED I0 I7								
	7. módulo de ampliación a la derecha								
29	LED I0 I7								
	8. módulo de ampliación a la derecha								
30 32	reservado				_				
33	IM0 IM3 dispositivo base Mini								
34	0								
35	IM16 T3M23 dispositivo base Mini		ción de b <b>ositivo</b>	•	•	lel dispo	sitivo:		
36	O0 O3 dispositivo base	Lj. disp	JO3111VO	base i i	102 111	'Ρ			
37	O4 y O5 dispositivo base								
38	O0 O7 Módulo de amplia- ción 1 derecha	Subind	ice 36:						
39	O0 O7 Módulo de amplia- ción 2 derecha	0	0	1	1	О3	O2	01	00
40	O0 O7 Módulo de amplia- ción 3 derecha	Subind	ice 37:						·
41	O0 O7 Módulo de amplia- ción 4 derecha	0	0	0	0	0	0	O5	O4
42	O0 O7 Módulo de amplia- ción 5 derecha	PNOZ	mo1p			•	•	'	
43	O0 O7 Módulo de amplia- ción 6 derecha	Subind	ice 38	45:					
44	O0 O7 Módulo de amplia- ción 7 derecha	0	0	0	0	О3	O2	01	00
45	O0 O7 Módulo de amplia- ción 8 derecha	Subind	ice 54	61:					
46 48	reservado	0	0	0	0	0	0	0	0
49 53	0	PNOZ	mo2p, P	NOZ mo	о3р				
54	O8 O15 Módulo de ampliación 1 derecha	Subind	ice 38	45:					
55	O8 O15 Módulo de ampliación 2 derecha	0	0	0	0	0	0	01	00
56	O8 O15 Módulo de ampliación 3 derecha	Subind	ice 54	61:					
57	O8 O15 Módulo de am- pliación 4 derecha	0	0	0	0	0	0	0	0

58	O8 O15 Módulo de ampliación 5 derecha	PNOZ mo4p, PNOZ mo5p							
59	O8 O15 Módulo de ampliación 6 derecha	Subíndi	Subíndice 38 45:						
60	O8 O15 Módulo de ampliación 7 derecha	0	0	0	0	О3	O2	01	00
61	O8 O15 Módulo de am-	Subíndi	ice 54	61:					·
	pliación 8 derecha	PNOZ i	mc1p						
		Subíndi	ice 38	45:					
		A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0
		Subíndi	Subíndice 54 61:						
		A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8
		diente contiene un "1"; si la salida está abierta (señal "Low"), el bit contiene un "0".					w"), el		
		+							
		INFORMACIÓN:  En los dispositivos base PNOZmulti Mini, el estado de las entradas/salidas configurables se visualiza solo si se han configurado como salidas en PNOZmulti Configurator.  Asignación de los bytes en los dispositivos base PNOZmulti							
		Mini:							
		Subíndi	1		0	11.40	INAO	18.44	IMO
		O la (ra ali	0	0	0	IM3	IM2	IM1	IM0
		Subíndi		T41404	T0.00	10.440	10.44.0	18447	10.44.0
		T3M23	T2M22	T1M21	T0;20	IM19	IM18	IM17	IM16
62 64	reservado								

65	RUN	Según el estado de los LED, aparece el código hexadecimal si-
66	DIAG	guiente en el subíndice 65 77:
67	FAULT	00 hex: LED Off
68	IFAULT	FF hex: LED On
69	OFAULT	30 hex: LED parpadea
70	FAULT 1: módulo de amplia- ción a la derecha	
71	FAULT 2: módulo de ampliación a la derecha	
72	FAULT 3: módulo de ampliación a la derecha	
73	FAULT 4: módulo de ampliación a la derecha	
74	FAULT 5: módulo de ampliación a la derecha	
75	FAULT 6: módulo de amplia- ción a la derecha	
76	FAULT 7: módulo de ampliación a la derecha	
77	FAULT 8: módulo de ampliación a la derecha	
78	FAULT 1: Módulo de amplia- ción a la izquierda	Según el estado de los LED, aparece el código hexadecimal siguiente en el subíndice 78 83:
79	FAULT 2: Módulo de amplia- ción a la izquierda	00 hex: LED Off FF hex: LED On
80	FAULT 3: Módulo de amplia- ción a la izquierda	30 hex: LED parpadea
81	FAULT 4: Módulo de amplia- ción a la izquierda	
82	FAULT 5: Módulo de amplia- ción a la izquierda	
83	FAULT 6: Módulo de amplia- ción a la izquierda	
84 128	reservado	

# 4.3.3.4 Índice 2004

Este índice contiene los datos de configuración del PNOZmulti

Subíndice (dec)	Contenido	Ejemplo/explicación
1	transmisión de datos	subíndice 1: Bit 0 = 1: todos los datos de configuración transferidos al módulo de bus de campo
2	reservado	
3	Número de elementos	Número de elementos configurados con ID de elemento
4 16	reservado	

Subíndice		
(dec)	Contenido	Ejemplo/explicación
17 20	Número de producto (hex)	Número de producto 733.100: 000BCBEC hex
		subíndice 17: 00, subíndice 18: 0B, subíndice 19: CB, subíndice 20: EC
21 24	Versión de dispositivo (hex)	versión de dispositivo 20: 14 hex
		subíndice 21: 00, subíndice 22: 00, subíndice 23: 00, subíndice 24: 14
25 28	Número de serie (hex)	Número de serie 123 456: 0001E240 hex.
		subíndice 25: 00, subíndice 26: 01, subíndice 27: E2, subíndice 28: 40
29 30	Checksum segura (hex)	Checksum A1B2 hex:
		subíndice 29: A1, subíndice 30: B2
31 32	Checksum total del proyecto	Checksum 3C5A hex:
	(hex)	subíndice 31: 3C, byte 32: 5A
33 36	reservado	
37 40	Fecha de creación proyecto (hex)	Fecha de creación: 28.11.2003
		subíndice 37: 1C, subíndice 38: 0B, subíndice 39: 07, subíndice 40: D3
41 43	reservado	
44	Equipamiento módulo de bus de campo/interface integrado	El subíndice 44 contiene el código hexadecimal de un módulo de bus de campo (montado a la izquierda) o de entradas y salidas a través del interface integrado (véase tabla 1, segmento 2, byte 0)
45	Equipamiento módulo de ampliación 1 derecha	Subíndice 45 52 contiene el código hexadecimal de los módulos de ampliación a la derecha:
46	Equipamiento módulo de ampliación 2 derecha	PNOZ mi1p: 08 PNOZ mi2p: 38
47	Equipamiento módulo de amplia-	PNOZ mo1p: 18
	ción 3 derecha	PNOZ mo2p: 10
48	Equipamiento módulo de amplia- ción 4 derecha	PNOZ mo3p: 30
49	Equipamiento módulo de amplia-	PNOZ mo4p: 28
1-0	ción 5 derecha	PNOZ mo5p: 48
50	Equipamiento módulo de amplia- ción 6 derecha	PNOZ mc1p: 20 PNOZ ms3p 68
51	Equipamiento módulo de amplia- ción 7 derecha	PNOZ ms4p: 78 PNOZ ms1p/PNOZ ms2p: 88
52	Equipamiento módulo de amplia-	PNOZ ms2p HTL: 58
	ción 8 derecha	PNOZ ms3p HTL: 64
		PNOZsigma con una salida: 11
		PNOZsigma con dos salidas: 22
		sin módulos de ampliación: 00
53 56	reservado	

Subíndice (dec)	Contenido	Ejemplo/explicación
57	1. Carácter 1 (byte "Low")	Subíndice 57 88 contiene el nombre del proyecto defini-
58	1. Carácter 1 (byte "High")	do en "Introducir datos de proyecto" del PNOZmulti Configurator; está almacenado con formato UNICODE, cada 2
59	2. Carácter 2 (byte "Low")	bytes contienen el código hexadecimal de un carácter UNI-
60	2. Carácter 2 (byte "High")	CODE.
61	3. Carácter 3 (byte "Low")	
62	3. Carácter 3 (byte "High")	
63	4. Carácter 4 (byte "Low")	
64	4. Carácter 4 (byte "High")	
65	5. Carácter 5 (byte "Low")	
66	5. Carácter 5 (byte "High")	
67	6. Carácter 6 (byte "Low")	
68	6. Carácter 6 (byte "High")	
69	7. Carácter 7 (byte "Low")	
70	7. Carácter 7 (byte "High")	
71	8. Carácter 8 (byte "Low")	
72	8. Carácter 8 (byte "High")	
73	9. Carácter 9 (byte "Low")	
74	9. Carácter 9 (byte "High")	
75	10. Carácter 10 (byte "Low")	
76	10. Carácter 10 (byte "High")	
77	11. Carácter 11 (byte "Low")	
78	11. Carácter 11 (byte "High")	
79	12. Carácter 12 (byte "Low")	
80	12. Carácter 12 (byte "High")	
81	13. Carácter 13 (byte "Low")	
82	13. Carácter 13 (byte "High")	
83	14. Carácter 14 (byte "Low")	
84	14. Carácter 14 (byte "High")	
85	15. Carácter 15 (byte "Low")	
86	15. Carácter 15 (byte "High")	
87	16. Carácter 16 (byte "Low")	
88	16. Carácter 16 (byte "High")	

Subíndice (dec)	Contenido	Ejemplo/explicación
89	Día	Fecha de la última modificación del programa de la chip
90	Mes	card
91	Año (byte "High")	Fecha de modificación: 28.11.2003
92	Año (byte "Low")	subíndice 89: 1C, subíndice 90: 0B, subíndice 91: 07, subíndice 92: D3
93	Hora	Hora: 14 horas 25 minutos
94	Minuto	subíndice 93: 0E, subíndice 94: 19
95	Zona horaria	Zona horaria 1: subíndice 95: 01
96	Equipamiento módulo de amplia- ción 1 izquierdo	Subíndice 96 101 contiene el código hexadecimal de los módulos de ampliación situados a la izquierda del dispositi-
97	Equipamiento módulo de amplia- ción 2 izquierdo	vo base. En estos subíndices no se contemplan los eventuales módulos de bus de campo (véase índice 2004, subíndice 44).
98	Equipamiento módulo de ampliación 3 izquierdo	PNOZ ml1p: A8
99	Equipamiento módulo de ampliación 4 izquierdo	PNOZ ml2p: C8 PNOZ ma1p: B8
100	Equipamiento módulo de ampliación 5 izquierdo	
101	Equipamiento módulo de ampliación 6 izquierdo	
102 128	reservado	

#### 4.3.3.5 Índice 2005

Tipos de elemento que contiene este índice:

Subíndice (dec)	Contenido	Ejemplo/explicación
1	Tipo de elemento. ID de elemento = 1	Elemento con ID = 1: Salida por semiconductor unipolar con circuito de realimentación
		Subíndice 1: 51 hex
100	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 100	Véase la lista de tipos de elemento del anexo
101 128	reservado	

#### 4.3.3.6 Índice 2100

Este índice contiene los datos de entradas

Subíndice (dec)	Contenido	Ejemplo/explicación
1	Entradas bit 0 7	Para los subíndices, véase Datos de entrada (al PNOZmulti) [
2	Entradas bit 8 15	13]
3	Entradas bit 16 23	
4	reservado	
5	Número de tabla	
6	Número de segmento	
7 128	reservado	

### 4.4 PNOZ mc8p Ethernet IP / Modbus TCP

#### 4.4.1 Introducción

En este capítulo se describen las particularidades de la comunicación con el módulo de ampliación PNOZ mc8p en Ethernet IP y Modbus TCP. El acceso a los datos del PNOZ-multi a través de tablas y segmentos se describe en los capítulos Fundamentos [ 13] y PNOZ mc2p, PNOZ mc2.1p, PNOZ mmc11p (SDO y PDO) [ 21].

#### 4.4.2 Vista general

El módulo de ampliación PNOZ mc8p se encarga de acoplar el sistema de control configurable PNOZmulti a través de Ethernet a controles compatibles con los protocolos Ethernet IP y Modbus TCP. Ethernet IP y Modbus TCP se han concebido para el intercambio rápido de datos en el nivel de campo. El módulo de ampliación PNOZ mc8p es un participante pasivo de Ethernet IP (Adapter) o Modbus TCP (Slave). Las funciones básicas de la comunicación con Ethernet IP o Modbus TCP cumplen los estándares establecidos en IEEE 802.3. El control central (Master) lee cíclicamente las informaciones de entrada de los Slave y escribe cíclicamente las informaciones de salida en los Slave. Además de la transmisión cíclica de datos útiles, PNOZ mc8p tiene también funciones de diagnóstico y de puesta en marcha.

#### 4.4.3 Características del módulo

- configurable mediante PNOZmulti Configurator
- Protocolos de red: Ethernet IP, Modbus TCP
- Indicadores de estado de comunicación y de errores
- Velocidad de transmisión 10 Mbit/s (10BaseT) y 100 Mbit/s (100BaseTX), dúplex y semidúplex
- Ajuste de la dirección IP con interruptores DIP en la parte frontal



#### 4.4.4 Asignar la dirección IP en el ordenador

- Consúltese el modo de proceder en las instrucciones de uso de su sistema operativo.
- Ajuste la dirección IP, por ejemplo 192.168.0.1 con la máscara de subred 255.255.255.0.

#### 4.4.5 Configurar la dirección IP del módulo de ampliación

La dirección IP del PNOZ mc8p se configura mediante los conmutadores DIP de la parte frontal.

Tenga en cuenta: sólo se debe ajustar la dirección IP cuando no hay tensión.

Los tres primeros bytes de la dirección IP son:

Dirección IP: 192.168.0

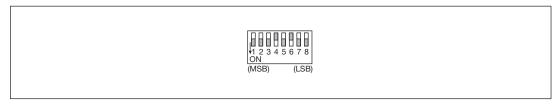
Máscara de subred: 255.255.255.0

Mediante los conmutadores DIP se configura el último byte.

Rango de valores: 1 ... 255

Tenga en cuenta: No utilizar la misma dirección IP para el PNOZ mc8p y para el PC.

Ejemplo: Interruptor DIP: 00010100 (20 decimal)



Dirección IP: 192.168.0.20

Después de configurar la dirección IP mediante los conmutadores DIP puede conectarse la tensión de alimentación del dispositivo base.

#### 4.4.6 Modificar la configuración IP

La configuración IP del PNOZ mc8p puede modificarse una vez configuradas las direcciones IP del ordenador y del PNOZ mc8p.

- Conectar el PNOZ mc8p al PC.
- Acceder a la siguiente página html: http://192.168.0.20/config.htm.
- Configurar los ajustes para el PNOZ mc8p.

Ejemplo: Dirección IP: 172.16.216.139

Máscara de subred: 255.255.0.0

dirección gateway:--

dirección DNS1:--

dirección DNS1:--

nombre de host:---

nombre de dominio:--

servidor SMTP:--

DHCP activado:no

- Haga clic en el botón Store Configuration. Se aplicarán los ajustes en el módulo de ampliación.
- Desconecte la tensión de alimentación.

- Coloque todos los interruptores DIP en cero.
- Conectar la tensión de alimentación. La nueva dirección IP para el dispositivo ya está ajustada.

#### 4.4.7 Intercambio de datos

Para establecer la comunicación con el PNOZmulti siempre se deben enviar y recibir 20 bytes.

#### 4.4.7.1 Ethernet IP

Mediante el Assembly Object (Class 04h) se pueden consultar los datos de entrada/salida del PNOZmulti.

Con Instance 64h se solicitan los datos del PNOZmulti.

Instance 96h escribe los datos del escáner Ethernet IP en el PNOZmulti.

#### 4.4.7.2 Modbus TCP

Con el PNOZ mc8p no hay que configurar ninguna conexión. De acuerdo con la especificación Modbus TCP, se utiliza el puerto 502.

El Modbus TCP permite los siguientes códigos de función:

Código de función	Nombre de función
1	Read coils
2	Read input discretes
3	Read multiple registers
4	Read input registers
5	Write coil
6	Write single register
7	Read exception status
15	Force multiple coils
16	Force multiple registers
22	Mask write register
23	Read/Write registers

El rango de entrada de dirección comienza con el registro 0. El rango de salida de dirección comienza con el registro 1024. La secuencia de bytes de una palabra es high byte/low byte.

Palabra	
Byte a la izquierda	Byte derecho
Byte Low (bit 07 00)	Byte High (bit 15 08)



#### Códigos de error con Modbus TCP

Código	Nombre	Descripción
01	Función no válida	El PNOZ mc8p no permite el código de función en la consulta.
02	Dirección de datos incorrecta	La dirección de datos recibida en la consulta está fuera del área de memoria.
03	Datos no válidos	Se ha solicitado datos no válidos.

#### 4.4.8 Interface de Web para puesta en marcha y test

En la puesta en marcha y como auxiliar para pruebas puede utilizarse un interface de Web de la firma Pilz. Permite llamar los datos del PNOZmulti.

- Poner en marcha un dispositivo base junto con el PNOZ mc8p según se describe en las instrucciones de uso.
- Conectar el PNOZ mc8p al PC.
- Introducir la dirección IP en la barra de direcciones del navegador (URL), por ejemplo: http://172.16.216.139
- A través de la máscara de entrada se accede a las entradas y salidas del sistema PNOZmulti y a los segmentos de las tablas.

#### 4.4.9 Restricción de acceso

En principio, todos los participantes de Ethernet pueden conectarse al PNOZ mc8p. El acceso puede limitarse.

- En la barra de dirección del navegador, introducir la dirección IP (URL) del PNOZ mc8p para establecer una conexión con la página FTP.
  Se abre una ventana de inicio de sesión.
- Iniciar sesión para obtener acceso a la zona de usuario del PNOZ mc8p. Los datos de acceso predeterminados son: Nombre de usuario: Usuario Contraseña: contraseña
- Guardar el archivo ip\_access.cfg en el PC y abrirlo con un editor. Una vez abierto, el archivo contiene la información siguiente:

# [MODBUS/TCP] \*.\*.\*.\* [Ethernet/IP]

\* \* \* \*

La entrada \*.\*.\* otorga acceso ilimitado a todos los participantes.

En lugar de los caracteres \*.\*.\*, introducir las direcciones IP de los participantes a los que se limite el acceso, por ejemplo:

# [MODBUS/TCP] 172.16.205.24 172.16.205.40 [Ethernet/IP] 172.16.205.96



- Guardar el archivo ip access.cfg en el PC.
- Transferir el archivo al PNOZ mc8p.
- Reinicie el PNOZmulti.

#### 4.4.10 Datos de entrada y de salida

Los datos están estructurados de la siguiente manera:

#### Rango de entrada

Las entradas se definen en el Master y se transmiten al PNOZmulti. Cada entrada tiene un número, por ejemplo, la entrada bit 4 del byte 1 tiene el número i12.

#### Rango de salida

Las salidas se definen en el PNOZmulti Configurator. Cada salida utilizada recibe allí un número, por ejemplo o0, o5 ... .

El estado de la salida o0 se almacena en el bit 0 del byte 0, el estado de la salida o5 en el bit 5 del byte 0, etc.

#### Solo rango de salida: byte 3

- Bit 0 ... 4: estados LED del PNOZmulti
  - Bit 0: OFAULT
  - Bit 1: IFAULT
  - Bit 2: FAULT
  - Bit 3: DIAG
  - Bit 4: RUN
- Bit 5: tiene lugar el intercambio de datos.



#### **INFORMACIÓN**

Para más información, consultar los apartados Datos de entrada (al PNOZ-multi) [ 13]/Datos de salida (del PNOZmulti) [ 13] del capítulo "Fundamentos".

# 4.4.10.1 Asignación de entradas/salidas en el PNOZmulti Configurator a los datos de entrada/salida de Ethernet IP/Modbus TCP

Entradas Multi Configurator	10 17	I8 I15	I16 I23
Datos de entrada de Ethernet IP o Modbus TCP	Byte 0: Bit 0 7	Byte 1 :bit 0 7	Byte 2 :bit 0 7
Salidas PNOZmulti Configurator	O0 O7	O8 O15	O16 O23
Datos de salida de Ethernet IP o Modbus TCP	Byte 0: Bit 0 7	Byte 1 :bit 0 7	Byte 2 :bit 0 7

#### 4.5 PNOZ mc10p sercos III

#### 4.5.1 Vista general

Los datos de PNOZmulti se guardan en un búfer. Los datos de entrada (byte 2048 a 2067) admiten acceso de lectura y de escritura, los restantes datos solo acceso de lectura.

El búfer de objetos tiene la estructura siguiente:

Byte	Contenido			
0 - 19	Datos de salidas			
79 - 127	Módulos de ampliación de E/S a la izquierda			
128 - 255	Palabra de diagnóstico (byte "Low")			
256 - 383	Palabra de diagnóstico (byte "High")			
384 - 511	Estado de las entradas			
	Estado de los LED de entrada			
	Estado de las salidas			
	Estado de los LED			
512 - 639	Configuración			
640 - 767	Tipos de elemento			
2048 - 2067	Datos de entrada			
2112 - 2117	Datos de diagnóstico			



#### **INFORMACIÓN**

El PNOZmulti transmite cíclicamente los primeros 20 bytes de entrada/salida. Los restantes datos se actualizan solo por fragmentos en cada ciclo. Puede producirse una incoherencia ente datos que sean interdependientes. La actualización completa de los datos puede tardar hasta 500 ms.

#### 4.5.2 Requisitos del sistema

La comunicación mediante sercos III solo es posible con versiones de dispositivos a partir del número indicado:

- PNOZ mc10p versión 1 o superior
- Dispositivos base PNOZ mXp versión 6.5 o superior

# 4.5.3 Búfer de objetos

#### 4.5.3.1 Datos de salidas

Estos bytes contienen los datos de salida

Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
0	Salidas bit 0 7 módulo de bus de cam- po	
1	Salidas bit 8 15 módulo de bus de campo	
2	Salidas bit 16 23 módulo de bus de campo	
3	estado de los LED	
4	Número de tabla	
5	Número de segmento	
6	Byte 0 de tabla x, segmento y	
7	Byte 1 de tabla x, segmento y	
8	Byte 2 de tabla x, segmento y	
9	Byte 3 de tabla x, segmento y	
10	Byte 4 de tabla x, segmento y	
11	Byte 5 de tabla x, segmento y	
12	Byte 6 de tabla x, segmento y	
13	Byte 7 de tabla x, segmento y	
14	Byte 8 de tabla x, segmento y	
15	Byte 9 de tabla x, segmento y	
16	Byte 10 de tabla x, segmento y	
17	Byte 11 de tabla x, segmento y	
18	Byte 12 de tabla x, segmento y	
19 62	reservado	
63	i0 i7 Conexión Ethernet segura	Entradas de la conexión Ethernet segura
64	i8 i15 Conexión Ethernet segura	
65	i16 i23 Conexión Ethernet segura	
66	i24 i31 Conexión Ethernet segura	
67	i32 i39 Conexión Ethernet segura	
68	i40 i47 Conexión Ethernet segura	
69 70	reservado	

Byte	Contenido		Ejemplo/explicación						
71	o0 o7 Conexión Ethernet segura	Entra	idas de	e la con	exión	Etherne	et segu	ra	
72	o8 o15 Conexión Ethernet segura								
73	o16 o23 Conexión Ethernet segura								
74	o24 o31 Conexión Ethernet segura								
75	o32 o39 Conexión Ethernet segura								
76	o40 o47 Conexión Ethernet segura								
77 78	reservado								
79	I0 I7 Módulo de ampliación 1 izquierdo	1		rtuales	del má	dulo d	e conex	xión 2 l	PNOZ
80	18 115 Módulo de ampliación 1 izquierdo	ml1p	:						
81	I16 I23 Módulo de ampliación 1 izquierdo	byte 83:							
82	I24 I31 Módulo de ampliación 1 izquierdo	17	16	15	14	13	12	I1	10
83	I0 I7 Módulo de ampliación 2 izquierdo	byte 84:							
84	18 115 Módulo de ampliación 2 izquierdo	l15	l15   l14   l13		l12	l111	l10	19	18
85	I16 I23 Módulo de ampliación 2 izquierdo	byte	byte 85:						
86	I24 I31 Módulo de ampliación 2 izquierdo	123	122	I21	120	l19	l18	l17	l16
87	10 17 Módulo de ampliación 3 izquierdo	byte	86:	'	'	·	'	'	
88	18 115 Módulo de ampliación 3 izquierdo	I31	130	129	128	127	126	125	124
89	I16 I23 Módulo de ampliación 3 izquierdo	Si er	una s	alida es	stá pue	sta una	a señal	"Hiah"	' el bit
90	I24 I31 Módulo de ampliación 3 izquierdo	corre	spondi	ente co	ontiene	un "1"	; si la s iene un	alida e	
91	10 17 Módulo de ampliación 4 izquierdo								
92	18 115 Módulo de ampliación 4 izquierdo								
93	I16 I23 Módulo de ampliación 4 izquierdo								
94	I24 I31 Módulo de ampliación 4 izquierdo								
95	I0 I7 Módulo de ampliación 5 izquierdo								

Byte	Contenido	Ejemı	olo/exp	olicaci	ón				
96	I8 I15 Módulo de ampliación 5 izquierdo								
97	I16 I23 Módulo de ampliación 5 izquierdo								
98	I24 I31 Módulo de ampliación 5 izquierdo								
99	I0 I7 Módulo de ampliación 6 izquierdo								
100	18 115 Módulo de ampliación 6 izquierdo								
101	I16 I23 Módulo de ampliación 6 izquierdo								
102	I24 I31 Módulo de ampliación 6 izquierdo								
103	O0 O7 Módulo de ampliación 1 izquier- do	Salida ml1p:	s virtu	ales de	l módu	ilo de c	onexió	n 3 PN	OZ
104	O8 O15 Módulo de ampliación 1 izquierdo								
105	O16 O23 Módulo de ampliación 1 izquierdo								
106	O24 O31 Módulo de ampliación 1 izquierdo								
107	O0 O7 Módulo de ampliación 2 izquierdo								
108	O8 O15 Módulo de ampliación 2 izquierdo								
109	O16 O23 Módulo de ampliación 2 izquierdo								
110	O24 O31 Módulo de ampliación 2 izquierdo								
111	O0 O7 Módulo de ampliación 3 izquierdo	byte 1	11:						
112	O8 O15 Módulo de ampliación 3 izquierdo	O7	O6	O5	O4	О3	O2	01	00
113	O16 O23 Módulo de ampliación 3 izquierdo	byte 1	12:						
114	O24 O31 Módulo de ampliación 3 izquierdo	O15	014	O13	O12	011	O10	O9	O8
115	O0 O7 Módulo de ampliación 4 izquierdo	byte 1	13:						
116	O8 O15 Módulo de ampliación 4 izquierdo	O23	O22	O21	O20	O19	O18	017	O16
117	O16 O23 Módulo de ampliación 4 izquierdo	byte 1	14:						
118	O24 O31 Módulo de ampliación 4 izquierdo	O31	O30	O29	O28	O27	O26	O25	O24

Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
119	O0 O7 Módulo de ampliación 5 izquierdo	Si en una salida está puesta una señal "High", el bit
120	O8 O15 Módulo de ampliación 5 izquierdo	correspondiente contiene un "1"; si la salida está abierta (señal "Low"), el bit contiene un "0".
121	O16 O23 Módulo de ampliación 5 izquierdo	
122	O24 O31 Módulo de ampliación 5 izquierdo	
123	O0 O7 Módulo de ampliación 6 izquierdo	
124	O8 O15 Módulo de ampliación 6 izquierdo	
125	O16 O23 Módulo de ampliación 6 izquierdo	
126	O24 O31 Módulo de ampliación 6 izquierdo	
127	reservado	

#### 4.5.3.2 Palabra de diagnóstico

Los siguientes bytes contienen las palabras de diagnóstico y los bits de salida de las ID de elemento.

Byte	Contenido	Ejemp	Ejemplo/explicación							
128	Byte "Low" palabra de diag- nóstico. ID de elemento = 1	La palabra de diagnóstico se visualiza en el PNOZmulti Configurator y en el diagnóstico ampliado PVIS (véase capítulo Palabra de diagnóstico [ 138] y la ayuda online del PNOZmulti Configurator)  ID de elemento = 1.								
227	Byte "Low" palabra de diag- nóstico.  ID de elemento = 100	p. ej., palabra de diagnóstico de la parada de emergencia: Byte "Low":								
	15 de cicinente 100	0	0	0	0	0	0	1	0	
		Mensa	ije: Inter	ruptor ac	cionad	0	,	,		

Byte	Contenido	Ejemp	Ejemplo/explicación							
228 240	Bits de salida de ID de ele- mento = 1 100	A cada elemento se asigna una ID en el PNOZmulti Configurator. Si la salida del elemento = 0 (sin habilitación), se pone a "1" el bit correspondiente.  Sub ID de elemento								
		Índice								
		101	8	7	6	5	4	3	2	1
		102	16	15	14	13	12	11	10	9
		103	24	23	22	21	20	19	18	17
		111	88	87	86	85	84	83	82	81
		112	96	95	94	93	92	91	90	89
		113	_	_	_	_	100	99	98	97
241 255	reservado									

Byte	Contenido	Ejemplo/explicación							
256	Byte "High" palabra de diag- nóstico. ID de elemento = 1	Para la explicación, véase palabra de diagnóstico  ID de elemento = 1,  p. ej., palabra de diagnóstico de la parada de emergencia:  byte "High":							
355	Byte "High" palabra de diag- nóstico. ID de elemento = 100	0	0 e: Error d	0 de cablea	0 ado, erro	0 or de tact	0	0	1
356 383	reservado								

## 4.5.3.3 Estado de las entradas y salidas y de los LED

Estos bytes contienen el estado de las entradas, las salidas y los LED.

Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
384	I0 I7 dispositivo base,	
	IM0 I7 dispositivo base Mini	
385	I8 I15 dispositivo base,	
	I8 I15 dispositivo base Mini	
386	I16 I19 Dispositivo base	Ejemplo: El sistema de seguridad se compone de un dispositivo
	IM16 IM19 dispositivo base Mini	base PNOZ m1p y un módulo de ampliación PNOZ mi1p Asignación de los bytes en los dispositivos base PNOZmulti
387	0	
388	0	
389	I0 I7 Módulo de ampliación 1 derecha	Byte 384: PNOZ m1p

Byte	Contenido	Ejemp	lo/expli	cación							
390	I0 I7 Módulo de ampliación 2 derecha	17	16	15	14	13	12	I1	10		
391	I0 I7 Módulo de ampliación 3 derecha	Byte 385: PNOZ m1p									
392	I0 I7 Módulo de ampliación 4 derecha	I15	114	I13	l12	l111	I10	19	18		
393	I0 I7 Módulo de ampliación 5 derecha	Byte 386: PNOZ m1p									
394	I0 I7 Módulo de ampliación 6 derecha	0	0	0	0	I19	I18	l17	I16		
395	I0 I7 Módulo de ampliación 7 derecha	Byte 387:									
396	10 17 Módulo de ampliación	0	0	0	0	0	0	0	0		
	8 derecha	Byte 388:									
		0	0	0	0	0	0	0	0		
		Byte 3	89: PNC	Z mi1p							
		17	16	15	14	13	12	l1	10		
		"1"; si	la entra	la recibe		l "High", íal "Low"			iente es		
		INFORMACIÓN: En los dispositivos base PNOZmulti Mini, el estado de las entradas/salidas configurables se visualiza solo si se han configurado como entradas en PNOZmulti Configurator.									
						Ü					
		Asigna	ción de	los bytes	s en los	dispositiv	os base	PNOZm	nulti Mini:		
		Byte 3	84: PNC	Z mmxp	1						
		17	16	15	14	IM3	IM2	IM1	IMO		
		Byte 3	85: PNC	Z mmxp	1						
		I15	l14	l13	l12	l11	I10	19	18		
		Byte 3	86: PNC	Z mmxp	1		1	_			
		0	0	0	0	IM	IM	IM	IM		
						19	18	17	16		
397 399	reservado										
400	LED I0 I7 dispositivo base					ad se cor					
401	LED I8 I15 Dispositivo base	base PNOZ m1p y un módulo de ampliación PNOZ mi1p									
402	LED I16 I19 Dispositivo base										
403	0	Byte 4	00: PNC	Z m1p							
404	0	17	16	15	14	13	12	l1	10		

Byte	Contenido	Ejemplo/explicación							
405	LED I0 I7	Byte 40	01: PNO	Z m1p					
	1. módulo de ampliación a la derecha	I15	l14	l13	l12	l111	l10	19	18
406	LED I0 I7	Byte 40	02: PNO	Z m1p					
	2. módulo de ampliación a la derecha	0	0	0	0	l19	l18	l17	I16
407	LED I0 I7	Byte 4	03:						
	3. módulo de ampliación a la derecha		0	0	0	0	0	0	0
408 LED I0 I7 Byte 404			syte 404:						
	4. módulo de ampliación a la derecha	0	0	0	0	0	0	0	0
409	LED I0 I7	Byte 4	05: PNO	Z mi1p					
	5. módulo de ampliación a la derecha	17	16	15	14	13	12	I1	10
410	LED I0 I7								
	6. módulo de ampliación a la derecha								
411	LED I0 I7								
	7. módulo de ampliación a la derecha								
412	LED I0 I7								
	8. módulo de ampliación a la derecha								
413 415	reservado								

Byte	Contenido	Ejemp	Ejemplo/explicación						
416	IM0 IM3 dispositivo base Mini								
417	0								
418	IM16 T3M23 dispositivo base Mini								
419	O0 O3 dispositivo base		Asignación de bytes depende del dispositivo:						
420	O4 y O5 dispositivo base	Ej. dis	Ej. dispositivo base PNOZ m1p						
421	O0 O7 Módulo de ampliación 1 de- recha	Byte 419:							
422	O0 O7 Módulo de ampliación 2 de- recha	0	0	1	1	О3	O2	01	00
423	O0 O7 Módulo de ampliación 3 de- recha	Byte 420:							
424	O0 O7 Módulo de ampliación 4 de- recha	0	0	0	0	0	0	O5	O4
425	O0 O7 Módulo de ampliación 5 derecha	PNOZ	mo1p						

Byte	Contenido	Ejemp	Ejemplo/explicación						
426	O0 O7 Módulo de ampliación 6 de- recha	Byte 4	Byte 421 428:						
427	O0 O7 Módulo de ampliación 7 de- recha	0	0 0 0 0		О3	O2	01	00	
428	O0 O7 Módulo de ampliación 8 derecha	Byte 4	37 4	44:					
429 431	reservado	0	0	0	0	0	0	0	0
432 436	0	PNOZ	mo2p,	PNOZ	mo3p				
437	O8 O15 Módulo de ampliación 1 derecha	Byte 4	21 B	yte 428:					
438	O8 O15 Módulo de ampliación 2 derecha			0	01	00			
439	O8 O15 Módulo de ampliación 3 derecha	Byte 4	Byte 437 Byte 444:						
440	O8 O15 Módulo de ampliación 4 derecha	0	0	0	0	0	0	0	0
441	O8 O15 Módulo de ampliación 5 derecha	PNOZ	PNOZ mo4p, PNOZ mo5p						
442	O8 O15 Módulo de ampliación 6 derecha	Byte 4	21 4	28:					
443	O8 O15 Módulo de ampliación 7 derecha	0	0	0	0	О3	02	01	00
444	O8 O15 Módulo de ampliación 8	Byte 437 Byte 444:							
	derecha	PNOZ mc1p							
		Byte 4	21 4	28:					
		A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0
		Byte 437 Byte 444:							
		A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8
		Si en una salida está puesta una señal rrespondiente contiene un "1"; si la sali ñal "Low"), el bit contiene un "0".							

Byte	Contenido	Ejemplo/explicación							
		INFOF	RMACIO	ÓΝ:					
		En los dispositivos base PNOZmulti Mini, el estado de las entradas/salidas configurables se visualiza solo si se han configurado como salidas en PNOZmulti Configurator.  Asignación de los bytes en los dispositivos base PNOZ-					se han tor.		
		multi Mini:           Byte 416:         0         0         IM3         IM2         IM1         IM							
								IMO	
		Byte 4		10	10	IIVIO	IIVIZ	IIVII	IIVIO
		T3 M23	T2 M22	T1 M21	T0 M20	IM19	IM18	IM17	IM16
445 447	reservado				ı	ı			
448	RUN	Según el estado de los LED, aparece el siguiente código					ódigo		
449	DIAG		•	e 448	460:				
450	FAULT		C LED						
451	IFAULT		x: LED	On parpade	0				
452	OFAULT	30 1167	V. LLD	Jaipaue	a				
453	FAULT Módulo de ampliación 1 derecha								
454	FAULT Módulo de ampliación 2 derecha								
455	FAULT Módulo de ampliación 3 derecha								
456	FAULT Módulo de ampliación 4 derecha								
457	FAULT Módulo de ampliación 5 derecha								
458	FAULT Módulo de ampliación 6 derecha								
459	FAULT Módulo de ampliación 7 derecha								
460	FAULT Módulo de ampliación 8 dere- cha								

461	FAULT Módulo de ampliación 1 a la izquierda	Según el estado de los LED, aparece el siguiente código hex. en el byte 461 466:
462	FAULT Módulo de ampliación 2 a la	00 hex: LED Off
izquierda		FF hex: LED On
463	FAULT Módulo de ampliación 3 a la izquierda	30 hex: LED parpadea
464	FAULT Módulo de ampliación 4 a la izquierda	
465	FAULT Módulo de ampliación 5 a la izquierda	
466	FAULT Módulo de ampliación 6 a la izquierda	
467 511	reservado	

#### 4.5.3.4 Configuration

Estos bytes contienen los datos de configuración del PNOZmulti

Byte	Contenido	Ejemplo/explicación	
512	transmisión de datos	Byte 512 = 1: Bit 1 = 1: todos los datos de configuración transferidos al módulo de bus de campo	
513	reservado		
514	Número de elementos	Número de elementos configurados con ID de elemento	
515 527	reservado		
528 531	Número de producto (hex)	Número de producto 733.100: 000BC- BEC hex	
		Byte 528: 00, byte 529: 0B, byte 530: CB, byte 531: EC	
532	Versión de dispositivo (hex)	Versión de dispositivo 20: 14 hex	
535		Byte 532: 00, byte 533: 00, byte 534: 00, byte 535: 14	
536	Número de serie (hex)	Número de serie 123 456: 0001E240 hex.	
539		Byte 536: 00, byte 537: 01, Byte 538: E2, byte 539: 40	
540	Checksum segura (hex)	Checksum A1B2 hex:	
541		Byte 540: A1, Byte 541: B2	
542	Checksum total del proyecto (hex)	Checksum 3C5A hex:	
543		Byte 542: 3C, byte 543: 5A	
544 547	reservado		
548	Fecha de creación proyecto (hex)	Fecha de creación: 28.11.2003	
551		Byte 548: 1C, Byte 549: 0B, byte 550: 07, Byte 551: D3	

Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
552 554	reservado	
555	Equipamiento módulo de bus de campo/interface integrado	El byte 555 contiene el código hexadecimal de un módulo de bus de campo (montado a la izquierda) o de entradas y salidas a través del interface integrado (véase tabla 1, segmento 2, byte 0).
556	Equipamiento módulo de ampliación 1 derecha	Byte 556 563 contiene el código hexadecimal de los módulos de ampliación a
557	Equipamiento módulo de ampliación 2 derecha	la derecha: PNOZ mi1p: 08
558	Equipamiento módulo de ampliación 3 derecha	PNOZ mi2p: 38 PNOZ mo1p: 18
559	Equipamiento módulo de ampliación 4 derecha	PNOZ mo2p: 10 PNOZ mo3p: 30
560	Equipamiento módulo de ampliación 5 derecha	PNOZ mo4p: 28
561	Equipamiento módulo de ampliación 6 derecha	PNOZ mo5p: 48 PNOZ mc1p: 20
562	Equipamiento módulo de ampliación 7 derecha	PNOZ ms3p 68 PNOZ ms4p: 78
563	Equipamiento módulo de ampliación 8 derecha	PNOZ ms1p/PNOZ ms2p: 88 PNOZ ms2p HTL: 58 PNOZ ms3p HTL: 64 PNOZsigma con una salida: 11 PNOZsigma con dos salidas: 22 sin módulos de ampliación: 00
564 567	reservado	
568	1. Carácter (byte "Low")	Byte 568 599 contiene el nombre del
569	1. Carácter (byte "High")	proyecto definido en "Introducir datos de proyecto" del PNOZmulti Configurator;
570	2. Carácter (byte "Low")	está almacenado con formato UNICODE,
571	2. Carácter (byte "High")	cada 2 bytes contienen el código hexade- cimal de un carácter UNICODE.
572	3. Carácter (byte "Low")	
573	3. Carácter (byte "High")	
574	4. Carácter (byte "Low")	
575	4. Carácter (byte "High")	
576	5. Carácter (byte "Low")	
577	5. Carácter (byte "High")	
578	6. Carácter (byte "Low")	
579	6. Carácter (byte "High")	

Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
580	7. Carácter (byte "Low")	
581	7. Carácter (byte "High")	
582	8. Carácter (byte "Low")	
583	8. Carácter (byte "High")	
584	9. Carácter (byte "Low")	
585	9. Carácter (byte "High")	
586	10. Carácter (byte "Low")	
587	10. Carácter (byte "High")	
588	11. Carácter (byte "Low")	
589	11. Carácter (byte "High")	
590	12. Carácter (byte "Low")	
591	12. Carácter (byte "High")	
592	13. Carácter (byte "Low")	
593	13. Carácter (byte "High")	
594	14. Carácter (byte "Low")	
595	14. Carácter (byte "High")	
596	15. Carácter (byte "Low")	
597	15. Carácter (byte "High")	
598	16. Carácter (byte "Low")	
599	16. Carácter (byte "High")	
600	Día	Fecha de la última modificación del pro-
601	Mes	grama de la chip card
602	Año (byte "High")	Fecha de modificación: 28.11.2003
603	Año (byte "Low")	Byte 600: 1C, Byte 601: 0B, Byte 602: 07, Byte 603: D3
604	Hora	Hora: 14 horas 25 minutos
605	Minuto	Byte 604: 0E, Byte 605: 19
606	Zona horaria	Zona horaria 1: Byte 606: 01
607	Equipamiento módulo de ampliación 1 a la izquierda	Byte 607 612 contiene el código hexadecimal de los módulos de ampliación si-
608	Equipamiento módulo de ampliación 2 a la izquierda	tuados a la izquierda del dispositivo base. En estos subíndices no se contemplan los eventuales módulos de bus de campo
609	Equipamiento módulo de ampliación 3 a la izquierda	(véase byte 555). PNOZ ml1p: A8
610	Equipamiento módulo de ampliación 4 a la izquierda	PNOZ ml2p: C8 PNOZ ma1p: B8
611	Equipamiento módulo de ampliación 5 a la izquierda	71 1402 marp. 50
612	Equipamiento módulo de ampliación 6 a la izquierda	

Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
613 639	reservado	

#### 4.5.3.5 Tipos de elemento

Estos bytes contienen los tipos de elemento

Byte	Contenido	Ejemplo/explicación		
640	Tipo de elemento. ID de elemento = 1	Elemento con ID = 1: Salida por semiconductor unipolar con circuito de realimenta-		
		ción		
739	Tipo de elemento. ID de elemento =	byte 640: 51 hex		
	100	Véase la lista de Tipos de elemento [44 189] del anexo		
740 2047	reservado			

#### 4.5.3.6 Datos de entrada

Estos bytes contienen los datos de entrada

Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
2048	Entradas bit 0 7	véase capítulo "Fundamentos", apartado Datos
2049	Entradas bit 8 15	de entrada (al PNOZmulti) [🖳 13]
2050	Entradas bit 16 23	
2051	reservado	
2052	Número de tabla	
2053	Número de segmento	
2054	Byte 0	
2055	Byte 1	
2056	Byte 2	
2057	Byte 3	
2058	Byte 4	
2059	Byte 5	
2060	Byte 6	
2061	Byte 7	
2062	Byte 8	
2063	Byte 9	
2064	Byte 10	
2065	Byte 11	
2066	Byte 12	
2067 2111	reservado	

#### 4.5.3.7 Datos de diagnóstico

Estos bytes contienen los datos de diagnóstico

Byte	Diag_Bit	Contenido
2112	000	RUN, dispositivo base en estado RUN
	001	STOP, dispositivo base en estado STOP
	002	Dispositivo base parado por el configurador
	003	Fallo al iniciar. Causa externa
	004	Fallo externo
	005	Error interno
	006	Error externo en las entradas
	007	Error interno en las entradas
2113	008	Error externo en las salidas
	009	Error interno en las salidas
	010	Error en el módulo de ampliación 1 a la izquierda
	011	Error en el módulo de ampliación 2 a la izquierda
	012	Error en el módulo de ampliación 3 a la izquierda
	013	Error en el módulo de ampliación 4 a la izquierda
	014	Error en el módulo de ampliación 5 a la izquierda
	015	Error en el módulo de ampliación 6 a la izquierda
2114	016	Error del dispositivo base
	017	Error del módulo de ampliación 1 a la derecha
	018	Error del módulo de ampliación 2 a la derecha
	019	Error del módulo de ampliación 3 a la derecha
	020	Error del módulo de ampliación 4 a la derecha
	021	Error del módulo de ampliación 5 a la derecha
	022	Error del módulo de ampliación 6 a la derecha
	023	Error del módulo de ampliación 7 a la derecha
2115	024	Error del módulo de ampliación 8 a la derecha
	025	Error del módulo de conexión
	026	Error del módulo de entrada analógico
	027	Reservado
	028	Reservado
	029	Reservado
	030	Reservado
	031	Error interno del módulo de ampliación a la izquierda

Byte	Diag_Bit	Contenido		
2116	032	Error en la configuración		
	033	Error del programa de aplicación		
	034	Error en la periferia		
	035	Error del supervisor de revoluciones		
	036	Error del módulo de bus		
	037	Error de autocomprobación interno		
	038	Error de datos interno		
	039	Error de parámetro interno		
2117	040	Error serie/I2C interno		
	041	Error de tiempo interno		
	042	Error de procesador interno		
	043	Error de comparación interno		
	044	Error de ejecución interno		
	045	Error de periferia interno		
	046	Error interno del módulo de bus		
	047	Error interno del supervisor de revoluciones		



#### **INFORMACIÓN**

Todos los errores y mensajes de estado procedentes del PNOZmulti pueden sobrescribirse unos con otros. Un mensaje de error del PNOZmulti puede sobrescribirse con un mensaje de estado o de error del PNOZmulti sin que deba borrarse explícitamente el error (vía S-0-0099).

## 4.5.4 Actualización de firmware/FPGA

Procedimiento de actualización del firmware:

- Asegúrese de que el PNOZ mc10p está en estado NRT (sin tráfico de datos con el Master).
- 2. Copie el archivo de actualización (\*.kfu) vía FTP o TFTP al directorio raíz del servidor web. El archivo contiene el firmware y la imagen del FPGA.
- 3. Reinicie el dispositivo (Power-On-Reset).
- 4. El firmware se actualiza al iniciar. El proceso tarda aproximadamente 1 minuto. No interrumpa el proceso. A continuación, reinicie el PNOZ mc10p. Tenga en cuenta, que la comunicación entre el dispositivo base PNOZmulti y el PNOZ mc10p está interrumpida en este instante (LED DIAG parpadea).
- 5. Reinicie nuevamente (Power-On-Reset) para restablecer la comunicación entre el dispositivo base PNOZmulti y el PNOZ mc10p.



## 4.5.5 Forzado de los datos de entrada virtuales

Mediante un servidor web integrado en el PNOZ mc10p (introducir la dirección IP del PNOZ mc10p en el programa Internet Explorer), pueden establecerse peticiones para los 24 datos de entrada virtuales y los datos de las tablas (los bits 24 a 128 pueden escribirse o leerse a partir de la tabla 9 segmento 1). Los 20 bytes (datos de E/S y de tablas del PNOZmulti) se reléen análogamente. El servidor web puede utilizarse solo en estado NRT, no en las fases de comunicación con el sercos III.

## 4.5.6 Comunicación con el Master sercos III

Los datos de entrada/salida se transmiten de forma síncrona. Los datos lentos guardados en el búfer de objetos se leen de forma asíncrona.

#### 4.5.6.1 Intercambio de datos síncrono

Configuración predeterminada para el intercambio de datos síncrono:

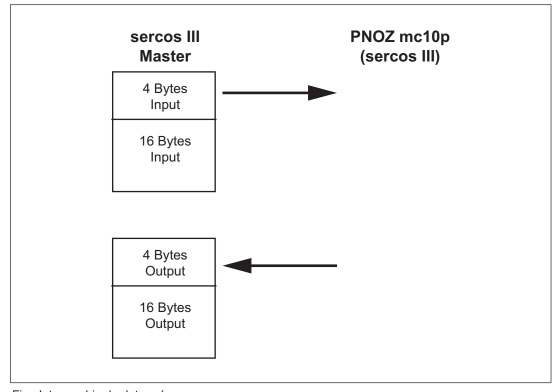


Fig.: Intercambio de datos síncrono

Para reducir el tráfico de datos, pueden configurarse solo los primeros 4 bytes (véase S-0-1507.0.2 del capítulo Descripción de los IDN [ 77]). PNOZmulti transmitirá solo las E/S virtuales de 24 bits y los estados de los LED.

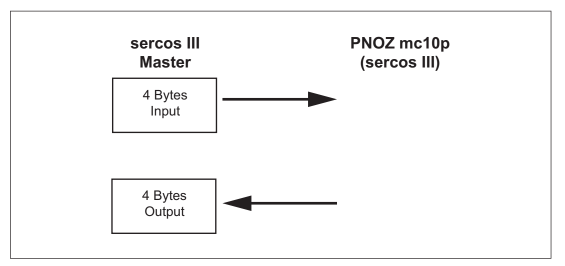


Fig.: Intercambio de datos síncrono 4 bytes

Las dos Connections tienen siempre la misma longitud (S-0-1050.x.5).

## 4.5.6.2 Acceso de datos asíncrono

Los datos guardados en el búfer de objetos pueden interrogarse de forma asíncrona. Pueden direccionarse e interrogarse 4 bytes cada vez. La dirección remite al primero de los 4 bytes (véase S-0-1507.0.19 y S-0-1507.0.20 del capítulo Descripción de los IDN [44] 77]).

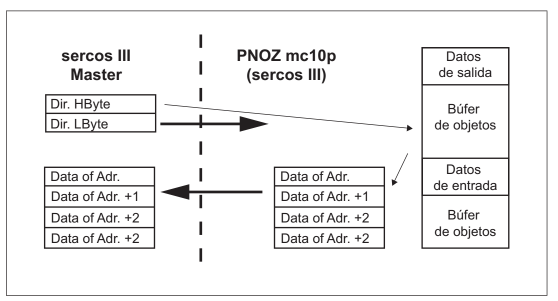


Fig.: Intercambio de datos asíncrono

La parte asíncrona puede escribir también los datos del Input Block (véase S-0-1507.0.20 del capítulo Descripción de los IDN [ 77]).

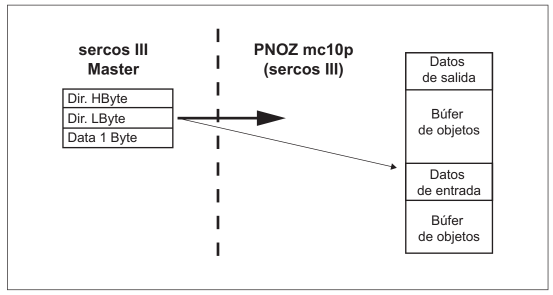


Fig.: Intercambio de datos asíncrono

## 4.5.7 Sercos Master Interface

## 4.5.7.1 Perfiles compatibles

El módulo de bus de campo PNOZ mc10p está diseñado como sercos III IO-Device conforme a la especificación sercos 1.1.2. Perfiles que se admiten:

- GDP\_Basic
  - S3 LED (según especif. 1.1.3)
- SCP FixCFG
  - Dos conexiones Master/Slave, una como Consumer (consumidor) y una como Producer (productor)
  - Dos configuraciones diferentes para conexiones (con/sin datos de tablas).
- FSP IO
  - Compact IO device
  - S-0-1500 IO Bus Coupler
  - S-0-1502 Digital Output
    - S-0-1502.0.5 PDOUT: 4 bytes datos de entrada/salida
  - S-0-1503 Digital Input
    - S-0-1503.0.9 PDIN: 4 bytes datos de entrada/salida
    - S-0-1503.0.19 Parameter Channel Receive: 6 bytes datos de diagnóstico de PNOZmulti
  - S-0-1507 Complex Protocol
    - S-0-1507.0.5 PDOUT 16 bytes datos de tablas
    - S-0-1507.0.9 PDIN 16 bytes datos de tablas
    - S-0-1507.0.19 Parameter Channel Receive: 4 bytes recibidos del búfer de objetos
    - S-0-1507.0.20 Parameter Channel Transmit: enviar 2 o 3 bytes al búfer de objetos.



## 4.5.7.2 Ajustes por defecto

Dirección IP: 192.168.1.64

Máscara de Subnet: 255.255.255.0

Dirección de gateway: 0.0.0.0

Nombre de dispositivo: PR100011

Dirección sercos: 64

#### 4.5.7.3 Descripción de los IDN

#### S-0-0128 CP4 Transition Check

Si no tiene lugar ninguna comunicación entre el PNOZ mc10p y el dispositivo base, IDN S-0-0128 notifica error después de 30 segundos. No es posible conmutar a la fase de comunicación 4 (CP4).

## > S-0-1502.0.5 Digital Output PDOUT

Contiene los primeros 4 bytes de los datos de entrada. Se configura siempre en una Consumer Connection.

#### S-0-1503.0.9 Digital Input PDIN

Contiene los primeros 4 bytes de los datos de salida. Se configura siempre en una Producer Connection.

#### S-0-1503.0.19 Digital Input Parameter Channel Receive

Contiene 6 bytes de datos de diagnóstico. No se puede configurar en Connections.

#### S-0-1507.0.5 Complex PDOUT

Contiene 16 bytes de datos de tablas. Se configura siempre con S-0-1507.0.2 en una Consumer Connection.

#### S-0-1507.0.9 Complex PDIN

Contiene 16 bytes de datos de tablas. Se configura siempre con S-0-1507.0.2 en una Producer Connection.

## S-0-1507.0.2 Configuration of Function Group Complex Protocol

Configura si los datos de las tablas están contenidos en ambas Connections. Para insertar los datos de tablas en las dos Connections, hay que escribir 0x0018 en CP2 antes de que el Master lea la Connection Length vía S-0-1550.0.5 (configuración predeterminada). Para eliminar los datos de tablas de las dos Connections, hay que escribir 0x001B en CP2. Los demás valores se ignoran, aunque aparecen en el canal de servicio (SVC) con el error 0x7008.

#### ▶ S-0-1507.0.19 Complex Parameter Channel Receive for Object Buffer

Lee 4 bytes del búfer de objetos (segundo paso de un acceso de lectura). La dirección debe fijarse previamente con S-0-1507.0.20 (véase capítulo Acceso de datos asíncrono [44] 75]).

## > S-0-1507.0.20 Complex Parameter Channel Transmit for Object Buffer

Escribe 2 bytes (primer paso de un acceso de lectura de objeto) o 3 bytes (acceso de lectura completo de objeto). Si se escriben 2 bytes, la dirección del búfer de objetos se fija con S-0-1507.0.19 para un acceso de lectura inminente. Si se escriben 3 bytes, el tercer byte contiene el valor que se escribe en el byte direccionado del búfer de objetos (véase capítulo Acceso de datos asíncrono [ 75]).

#### 4.5.7.4 Vías de comunicación con PNOZmulti

En este capítulo se describen las vías de comunicación entre el Master sercos III y PNOZmulti en función de las fases de comunicación de sercos III (CP) y la configuración de conexión seleccionada para los datos de entrada/salida y los datos de tablas.

#### NRT

Los datos de entrada de PNOZmulti se ponen a "0" con estado NRT. La comunicación solo es posible a través de un interface de web.

## Fase de comunicación 0 y 1 (CP0, CP1)

Los datos de entrada de PNOZmulti se ponen a "0" en la fase de comunicación 0. No es posible la comunicación.

## Fase de comunicación 2 y 3 (CP2, CP3)

La comunicación es posible solo a través del canal de servicio sercos (SVC). Mediante IDN S-0-1502.0.5 (Digital PDOUT) y mediante el comando S-0-1503.0.9 (Digital PDIN) pueden escribirse y leerse, respectivamente, cuatro bytes de datos de entrada y salida. Mediante el comando S-0-1507.0.5 (Complex PDOUT) y el comando S-0-1507.0.9 (Complex PDIN) pueden escribirse y leerse, respectivamente, 16 bytes de datos de tablas.

A través del canal de servicio SVC Complex transmit/receive (S-0-1507.0.19 y S-0-1507.0.20) puede accederse al búfer de objetos completo.

## Fase de comunicación 4 (CP4)

La comunicación es posible a través del canal de servicio sercos (SVC) y también a través del canal de tiempo real (RT). Según la configuración, a través del canal de tiempo real (RT) pueden transmitirse solo datos de entrada o salida o también datos de tablas. Tenga en cuenta, que pueden producirse errores de datos si se utilizan simultáneamente el canal de servicio y el canal de tiempo real.

## 4.5.7.5 Diagnóstico

Los IDN S-0-0095 (mensaje de diagnóstico) y S-0-039 (número de diagnóstico) se admiten y PNOZmulti los pone a 1 siempre simultáneamente. La priorización de las clases de diagnóstico se orienta en la especificación sercos.

## Números de diagnóstico sercos

Se utilizan diferentes números de diagnóstico predefinidos (véase especificación sercos)

#### Números de diagnóstico PNOZ

Los 48 mensajes de error y estado PNOZ (ref.: apartado 4.6.3.7) de S-0-1503.0.19 se representan también en S-0-0095 y S-0-0390 en clase Operational o clase de error como diagnóstico especificado por el fabricante.

Operational: 0x010A0000 a 0x010A002F

Error: 0x010F0000 a 0x010F002F



## 5 Interfaces RS232/Ethernet

## 5.1 Vista general

Funciones de los interfaces RS232/Ethernet del sistema de control configurable PNOZmulti:

- descargar el proyecto
- leer los datos de diagnóstico
- poner a "1" entradas virtuales para funciones estándar
- leer salidas virtuales para funciones estándar.

Los interfaces están integrados en los dispositivos base PNOZmulti. A los dispositivos base PNOZmulti Mini que no disponen de interface integrado, puede conectarse un módulo de comunicación con interface.

Según el tipo, el dispositivo base o módulo de comunicación pueden tener integrado un interface serie RS232 o Ethernet.

#### Interface serie RS232

- Dispositivos base PNOZ mXp
- Dispositivos base PNOZ mmXp + PNOZ mmc2p

#### 2 interfaces Ethernet

- Dispositivos base PNOZ mXp ETH
- Dispositivos base PNOZ mmXp + PNOZ mmc1p

## 5.2 Requisitos del sistema

La comunicación a través del interface integrado descrita en este documento (protocolo, peticiones) es compatible con las siguientes versiones de los dispositivos base.

- Dispositivo base PNOZ m0p: a partir de la versión 3.1
- Dispositivo base PNOZ m1p: a partir de la versión 6.1
- Dispositivo base PNOZ m1p ETH: a partir de la versión 2.1
- Dispositivo base PNOZ m2p: a partir de la versión 3.1
- Dispositivo base PNOZ m3p: a partir de la versión 2.1

Los dispositivos base no incluidos en la lista respaldan la comunicación descrita a través del interface integrado a partir de la versión 1.0.

Si su versión es anterior, póngase en contacto con Pilz.

## 5.3 Descripción de interfaces

## 5.3.1 Interfaces Ethernet

La conexión se establece mediante dos conectores hembra RJ45.

La configuración de la conexión Ethernet se realiza en el PNOZmulti Configurator (véase la descripción de la ayuda online del PNOZmulti Configurator).

Los dispositivos base con interface Ethernet son compatibles con Modbus/TCP (véase capítulo Modbus/TCP [ 98]).



Un dispositivo base PNOZmulti puede gestionar hasta 8 conexiones Modbus/TCP y hasta 4 conexiones puerto PG (Port 9000).

#### Velocidad de transmisión:

10 Mbits/s (10BaseT)

0

100 Mbits/s (100BaseTX)

## 5.3.1.1 Interfaces RJ45 ("Ethernet")

Dos puertos switch libres actúan como interfaces Ethernet a través de un autosensing switch interno. El autosensing switch detecta automáticamente si la transmisión de datos es de 10 Mbit/s o 100 Mbit/s.



#### **INFORMACIÓN**

El participante conectado ha de respaldar la función Autosensing/Autonegotiation. En los demás casos, hay que fijar el interlocutor en "10 Mbits/s, semidúplex".

La función crossover (cruce) del switch hace innecesario diferenciar los cables de conexión en cable patch (conexión no cruzada de las líneas de datos) y cable crossover (conexión cruzada de las líneas de datos). El switch establece automáticamente la conexión interna correcta de las líneas de datos. Por consiguiente, el cable patch puede utilizarse como cable de conexión para terminales o para conexiones en cascada.

Ambos interfaces Ethernet se han realizado con tecnología RJ45.

## 5.3.1.2 Requisitos del cable de conexión y de los conectores

Deben cumplir los requisitos mínimos siguientes:

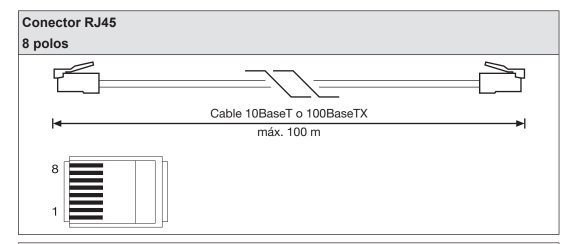
- Estándares de Ethernet (mín. categoría 5) 10BaseT o 100BaseTX
- Cable "Twisted Pair" con doble apantallado para Ethernet industrial
- Conectores RJ45 apantallados (conectores industriales)



## 5.3.1.3 Asignación de interfaces

Conector hembra RJ45			
8 polos	PIN	estándar	Crossover (cruzado)
	1	TD+ (Transmit+)	RD+ (Receive+)
	2	TD- (Transmit-)	RD- (Receive-)
	3	RD+ (Receive+)	TD+ (Transmit+)
8 1	4	n.c.	n.c.
	5	n.c.	n.c.
	6	RD- (Receive-)	TD- (Transmit-)
	7	n.c.	n.c.
	8	n.c.	n.c.

## 5.3.1.4 Cable de conexión RJ45





## **IMPORTANTE**

Tenga en cuenta que el cable de datos y el conector de la conexión enchufable soportan solo cargas mecánicas limitadas. Utilice medidas constructivas adecuadas para asegurar la resistencia de los conectores enchufados contra esfuerzos mecánicos altos (p. ej., golpes, vibraciones) como, p. ej., un montaje fijo con descarga de tracción.

## 5.3.1.5 Intercambio de datos de proceso

Los interfaces RJ45 del autosensing switch interno permiten el intercambio de datos de proceso con otros participantes Ethernet de una red.

El PNOZ m ES ETH puede conectarse a Ethernet también mediante un distribuidor en estrella (hub o switch).

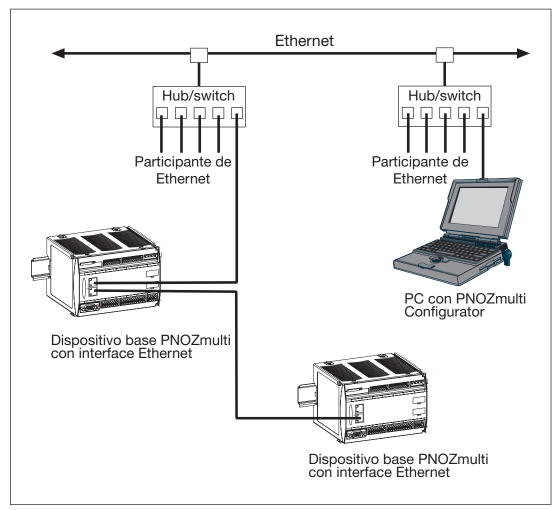


Fig.: PNOZmulti como participante Ethernet: posibles topologías

## 5.3.2 Interface serie RS232

El interface RS 232 del interlocutor y el interface integrado del dispositivo base se conectan mediante un cable módem cero.

## Velocidad de transmisión

19,2 kbits con

- 8 bits datos,
- 1 bit de arranque
- 2 bits de parada
- 1 bit de paridad
- Paridad par



## 5.4 Desarrollo de la comunicación

En la comunicación a través del interface integrado, PNOZmulti es siempre el servidor de la conexión y el interlocutor (PC, PLC) es el Client.



#### **INFORMACIÓN**

Para la comunicación a través de Ethernet, es preciso configurar el interface Ethernet en el PNOZmulti Configurator. El procedimiento se describe detalladamente en la ayuda online del PNOZmulti Configurator.

Toda comunicación comienza con el envío de una petición al PNOZmulti. Mediante las peticiones se reciben de PNOZmulti o se envían datos a PNOZmulti:

#### 1. Petición

El usuario envía una petición al PNOZmulti a través del interlocutor.

#### 2. Respuesta

Después de 20 a 30 ms, el PNOZmulti envía una respuesta al interlocutor, confirmando la recepción correcta de la petición. Según el tipo de petición, pueden enviarse datos.

## 5.5 Estructura del telegrama

El telegrama de comunicación tiene la siguiente estructura:

Byte	Petición	Byte	Respuesta
0	0x05	0	0x05
1	0x15	1	0x15
2	0x00	2	0x00
3	Cantidad datos útiles +5	3	Cantidad datos útiles +5
4	N.º petición	4	Confirmación/error
5	N.º segmento HB	5	N.º segmento HB
6	N.º segmento LB	6	N.º segmento LB
7	0x00	7	reservado
8	Datos útiles byte 0	8	Datos útiles byte 0
9	Datos útiles byte 1	9	Datos útiles byte 1
10	Datos útiles byte 2	10	Datos útiles byte 2
Cantidad datos útiles +7	Datos útiles byte n	Cantidad datos útiles +7	Datos útiles byte n
Cantidad datos útiles +8	BBC	Cantidad datos útiles +9	BBC
Cantidad datos útiles +9	0x10	Cantidad datos útiles +9	0x10



## 5.5.1 Encabezamiento (Header)

Los bytes 0 ... 7 son el encabezamiento (header) del bloque de datos

- Byte 0: siempre 0x05
- Byte 1: siempre 0x15
- Byte 2: siempre 0x00
- Byte 3: cantidad de datos útiles más 5
- Byte 4
  - Petición: Número de petición
     Las peticiones se definen mediante el número de petición
     Peticiones
  - Respuesta: Confirmación de petición
     La petición se confirma: número de petición + 0x80 (bit 7 puesto a 1).
     Si no puede editarse la petición, se envía un mensaje de error Tratamiento de errores [ 96].
- Byte 5: Byte High del número de segmento
- Byte 6: Byte Low del número de segmento
- Byte 7
  - Petición: siempre 0x00Respuesta: reservado

## 5.5.2 Datos útiles

Los bytes 8 ... a "Cantidad de datos útiles + 7" contienen los datos útiles solicitados. El contenido y número de bytes de datos útiles dependen de la petición. Pueden transmitirse 0 – 40 bytes de datos útiles. Si no existen datos útiles, después del byte 7 sigue directamente el BCC (Block Control Check).

- Bytes 8 ... "Cantidad de datos útiles + 7" (petición): datos de aplicación que se envían al PNOZmulti
- Bytes 8 ... "Cantidad de datos útiles + 7" (respuesta): datos de aplicación que se envían del PNOZmulti

## 5.5.3 Datos informativos

Los bytes Cantidad de datos útiles + 8 y + 9 contienen datos informativos

- Byte "Cantidad de datos útiles + 8": checksum (Block Control Check = BCC) Cálculo de la checksum:
  - BCC = 0 (byte 4 + ... byte "Cantidad de datos útiles +7")
- Byte "Cantidad de datos útiles + 9": último byte de cada telegrama



## 5.6 Datos útiles

En este capítulo se describen los datos útiles que pueden transmitirse en respuesta a la petición correspondiente.

## 5.6.1 Entradas virtuales (Input Byte 0 ... Input Byte 15)

El interlocutor define las entradas virtuales y las transmite al PNOZmulti. Cada entrada tiene un número; la entrada bit 4 del Input byte 1 tiene, por ejemplo, el número i12.

Input byte								
0	i7	i6	i5	i4	i3	i2	i1	iO
1	i15	i14	i13	i12	i11	i10	i9	i8
2	i23	i22	i21	i20	i19	i18	i17	i16

## 5.6.1.1 Máscara (Mask Byte 0 ... Mask Byte 15)

Mediante la máscara se determinan las entradas virtuales transmitidas que han de ponerse a 1 en un byte. Para poner, p. ej., a 1 solo las entradas i0 a i5 del byte 8, es preciso introducir 0x3F en el byte 24 de la máscara

Enviar entradas virtuales al PNOZmulti [ 87].

## 5.6.1.2 Watchdog (perro guardián)

El watchdog se utiliza para supervisar entradas virtuales.

Si no se reciben entradas virtuales de un interlocutor durante el intervalo watchdog (Watchdog Timeout), PNOZmulti pone a "0" las entradas virtuales.

La asignación y el funcionamiento del perro guardián dependen de cada caso y se describen en los peticiones correspondientes.

## 5.6.2 Salidas virtuales (Output Byte 0 ... Output Byte 15)

Las salidas virtuales se definen en el PNOZmulti Configurator. Cada salida utilizada recibe ahí un número, p. ej. o0, o5 ... El estado de la salida o0 se almacena en el bit 0 del Output byte 0, el estado de la salida o5 en el bit 5 del Output byte 0, etc.

Output byte								
0	о7	06	05	04	о3	o2	01	00
1	015	014	o13	o12	o11	o10	о9	08
2	o23	o22	o21	o20	o19	o18	o17	o16

## 5.6.3 Estado de los LED

Los estados de los LED se almacenan en un byte:

- Bit 0 = 1: LED OFAULT encendido o parpadea
- Bit 1 = 1: LED IFAULT encendido o parpadea
- Bit 2 = 1: LED FAULT encendido o parpadea



▶ Bit 3 = 1: LED DIAG encendido o parpadea

▶ Bit 4 = 1: Se enciende el LED "RUN"

▶ Bit 5-7: reservado

## 5.6.4 Tablas

Puede solicitarse información suplementaria en forma de tabla.

Cada tabla se compone de uno o más segmentos. Cada segmento se compone de 13 bytes.

El interlocutor solicita los datos deseados con el número de tabla y el número de segmento. El PNOZmulti repite los dos números y transmite los datos solicitados.

Existen en total 10 tablas con los contenidos siguientes:

Tabla 1: Configuración
Tabla 2: reservado
Tabla 3: Estado do las de

Tabla 3: Estado de las entradas Tabla 4: Estado de las salidas Tabla 5: Estado de los LED

Tabla 6: reservado

Tabla 7: Palabra de diagnóstico Tabla 8: Tipos de elemento

Tabla 9: Transmisión/estado de las entradas y salidas virtuales ampliadas Tabla 10 Estado de las entradas y salidas virtuales del interface de cone-

xión integrado en el PNOZ mm0.2p

Tabla 11 Estado de las entradas y salidas seguras de la conexión Ethernet

segura

Tipos de elemento El byte del tipo de elemento se registra en la tabla 8

El contenido de las tablas se describe detalladamente en el anexo.

## 5.7 Peticiones

Una petición se define mediante el número de petición y el número de segmento.

Peticiones disponibles:

N.º petición	N.º segmento	Significado
0x14	0x01	Enviar entradas virtuales al PNOZmulti
0x14	0x02	Enviar entradas virtuales al PNOZmulti, solicitar estado de las salidas virtuales y de los LED al PNOZmulti
0x2C	0x02	Solicitar estado de las entradas y salidas virtuales de PNOZ-multi
0x2F		Enviar datos de PNOZmulti en forma de tabla
0x53		Solicitar todos los datos de entrada y salida del PNOZmulti



## 5.7.1 Enviar entradas virtuales al PNOZmulti

## Petición 0x14 segmento 0x01

Con esta petición, el interlocutor envía entradas virtuales al PNOZmulti.

Mediante la máscara (bytes 24 a 39) se determinan las entradas virtuales transmitidas que han de ponerse a 1 en un byte.

## Telegrama

Byte	Petición	Byte	Respuesta
0	0x05	0	0x05
1	0x15	1	0x15
2	0x00	2	0x00
3	0x25	3	0x05
4	0x14	4	0x94
5	0x00	5	0x00
6	0x01	6	0x01
7	0x00	7	0x00
8	Entradas virtuales	8	0x6B
	Input byte 0:		
	i7 a i0		
		9	0x10
23	Entradas virtuales		
	Input byte 15:		
	i127 a i120		
24	Máscara		
	Mask byte 0:		
	i7 a i0		
39	Máscara		
	Mask byte 15:		
	i127 a i120		
40	BCC		
41	0x10		



## **INFORMACIÓN**

Si se ha configurado un módulo de bus de campo, no pueden controlarse entradas virtuales a través del interface integrado. El PNOZmulti rechaza la petición enviando el mensaje de error 0x63 (petición no ejecutable).



# 5.7.2 Enviar entradas virtuales al PNOZmulti, solicitar estado de las salidas virtuales y de los LED al PNOZmulti

## Petición 0x14 segmento 0x02

Con esta petición, igual que con la petición 0x14 segmento 0x01, el interlocutor transmite entradas virtuales al PNOZmulti. Además, solicita las salidas virtuales y el estado de los LED al PNOZmulti.

Mediante la máscara (bytes 24 a 39) se determinan las entradas virtuales transmitidas que han de ponerse a 1 en un byte. Para poner, p. ej., a 1 solo las entradas i0 a i5 del byte 8, es preciso introducir 0x3F en el byte 24 de la máscara.

## Telegrama

Byte	Petición	Byte	Respuesta
0	0x05	0	0x05
1	0x15	1	0x15
2	0x00	2	0x00
3	0x26	3	0x16
4	0x14	4	0x94
5	0x00	5	0x00
6	0x02	6	0x02
7	0x00	7	0x00
8	Entradas virtuales	8	Salidas virtuales
	Input byte 0:		Otuput byte 0:
	i7 a i0		o7 a o0
23	Entradas virtuales	23	Salidas virtuales
	Input byte 15:		Output byte 15:
	i127 a i120		o127 a o120
24	Máscara	24	Estado de los LED
	Mask byte 0:		
	i7 a i0		
		25	BCC
39	Máscara	26	0x10
	Mask byte 15:		
	i127 a i120		
40	Control byte		
41	BCC		
42	0x10		

Estado de los LED Estado de los LED [ 85].





## **INFORMACIÓN**

Si se ha configurado un módulo de bus de campo, no pueden controlarse entradas virtuales a través del interface integrado. El PNOZmulti rechaza la petición enviando el mensaje de error 0x63 (petición no ejecutable).

## **5.7.2.1** Control byte (byte 40)

Los bits 0 ...2 del Control byte contienen una función de perro guardián.

Si no se reciben entradas virtuales de un interlocutor durante el intervalo watchdog (Watchdog Timeout), PNOZmulti pone a "0" las entradas virtuales.

## Control byte 40:

reservado	,		reservado	reservado	W-Timer	W-Timer	W-Timer
	Response	Message			Bit2	Bit1	Bit0

## Bit 0 - 2: Watchdog-Timeout

Temporizador de perro guardián	Temporizador de perro guardián	Temporizador de perro guardián	
Bit 2	Bit 1	Bit 0	Watchdog-Timeout
0	0	0	Temporizador desactivado
0	0	1	100 ms
0	1	0	200 ms
0	1	1	500 ms
1	0	0	1 s
1	0	1	3 s
1	1	0	5 s
1	1	1	10 s

- Bit 3 y 4: reservado
- Bit 5 Error Message: Mensaje de error Si el bit está puesto a "1", se registra una entrada en la pila de errores al activarse el perro guardián.
- Bit 6 Delayed Response: Respuesta retardada Si el bit está puesto a "1", la respuesta (transmitir salidas virtuales) se envía con un retardo de un ciclo.
- Bit 7: reservado





## **INFORMACIÓN**

Las funciones de perro guardián de las peticiones 0x14, segmentos 0x02 y 0x53, utilizan el mismo temporizador, es decir, el temporizador de perro guardián se inicializa si se llama una de las dos peticiones.



## **INFORMACIÓN**

Poner a "1" permanentemente la entrada virtual para comprobar si el perro guardián está activo.

Si la entrada se pone a "0" después del intervalo de perro guardián ajustado, significa que el watchdog está activo.



# 5.7.3 Solicitar estado de las entradas y salidas virtuales de PNOZmulti Petición 0x2C segmento 0x02

Con esta petición, el interlocutor solicita el estado de las entradas y salidas virtuales del PNOZmulti.

## Telegrama

Byte	Petición	Byte	Respuesta
0	0x05	0	0x05
1	0x15	1	0x15
2	0x00	2	0x00
3	0x05	3	0x26
4	0x2C	4	0xAC
5	0x00	5	0x00
6	0x02	6	0x02
7	0x00	7	0x00
8	0xD2	8	Entradas virtuales Input byte 0: i7 a i0
9	0x10		
		23	Entradas virtuales Input byte 15: i127 a i120
		24	Salidas virtuales Output byte 0: o7 a o0
		39	Salidas virtuales Output byte 15: o127 a o120
		40	Estado de los LED
		41	BCC
		42	0x10



## 5.7.4 Enviar datos de PNOZmulti en forma de tabla

## Petición 0x2F

Con esta petición, el interlocutor solicita datos en forma de tabla al PNOZmulti.

El contenido de las tablas y los segmentos se describe detalladamente en el anexo.

## Telegrama

Byte	Petición		Byte	Respuesta
0	0x05		0	0x05
1	0x15		1	0x15
2	0x00	-	2	0x00
3	0x07		3	0x14
4	0x2F		4	0xAF
5	0x00		5	0x00
6	0x00		6	0x00
7	0x00	-	7	0x00
8	N.º de tabla		8	N.º de tabla
9	N.º segmento		9	N.º segmento
10	BCC		10	Byte 0 de la tabla x,
				Segmento y
11	0x10			
			22	Byte 12 de la tabla x,
				Segmento y
			23	BCC
			24	0x10

Byte 8: Número de la tabla

ejemplo: 0x15 para tabla 21: datos de proceso dispositivos de ampliación a la derecha

Byte 9: Número de segmento

ejemplo: 0x00 para segmento 0, en el byte 4 estado de las salidas o0 ... o7 de los módulos de ampliación a la derecha



## **INFORMACIÓN**

Si el segmento solicitado no existe, el n.º de segmento se pone a 255. Ejemplo:

Petición: tabla n.º 20, segmento n.º 45 Respuesta: tabla n.º 20, segmento n.º 255

Byte 10 ... 22 = 0



## 5.7.5 Enviar datos de entrada y salida (véase "Comunicación de bus de campo")

## Petición 0x53

Con esta petición, el interlocutor envía los datos de entrada al PNOZmulti y le solicita los datos de salida (véase el apartado "Fundamentos" del capítulo "Módulos de bus de campo").

Igual que en la comunicación de bus de campo, hay 20 bytes reservados para los datos de entrada y de salida, respectivamente (byte 8-27), que se actualizan aproximadamente cada 15 ms.

Byte	Petición	Byte	Respuesta
0	0x05	0	0x05
1	0x15	1	0x15
2	0x00	2	0x00
3	0x19	3	0x19
4	0x53	4	0xD3
5	Control byte	5	Control byte
6	reservado	6	reservado
7	0x00	7	0x00
8	Input byte 0	8	Output byte 0
9	Input byte 1	9	Output byte 1
10	Input byte 2	10	Output byte 2
27	Input byte 19	27	Output byte 19
28	BCC	28	BCC
29	0x10	 29	0x10

## 5.7.5.1 Datos de entrada (al PNOZmulti)

Input byte	Contenido
0	i7 a i0
1	i15 a i8
2	i23 a i16
3	reservado
4	N.º de tabla
5	N.º de segmento
6	Byte 0 de tabla x, segmento y
7	Byte 1 de tabla x, segmento y
8	
9	
10	

Input byte	Contenido
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	
18	Byte 12 de tabla x, segmento y
19	reservado

En los datos de entrada se ponen a 1 las entradas virtuales y se solicita una tabla/segmento determinado.



## **INFORMACIÓN**

Los bytes 6 a 18 se utilizan solo para la tabla 9, segmento 1.



## **INFORMACIÓN**

Si se ha configurado un módulo de bus de campo, no pueden controlarse entradas virtuales a través del interface integrado. El PNOZmulti rechaza la petición enviando el mensaje de error 0x63 (petición no ejecutable).

## 5.7.5.2 Datos de salida (del PNOZmulti)

Output byte	Contenido
0	o7 a o0
1	o15 a o8
2	o23 a o16
3	Estado de "LED"
4	N.º de tabla
5	N.º segmento
6	Byte 0 de tabla x, segmento y
7	Byte 1 de tabla x, segmento y
8	
9	
10	
11	
12	

Output byte	Contenido
13	
14	
15	
16	
17	
18	Byte 12 de tabla x, segmento y
19	reservado

Los bytes 0...3 contienen los estados de las salidas configuradas y de los LED. El contenido de las tablas y los segmentos se describe detalladamente en el capítulo "Datos útiles"/"-Tablas".

## 5.7.5.3 Control byte (byte 5)

Los bits 0 ...2 del Control byte contienen una función de perro guardián.

Si no se reciben entradas virtuales de un interlocutor durante el intervalo watchdog (Watchdog Timeout), PNOZmulti pone a "0" las entradas virtuales.

## Control byte 5:

Read/	Delayed	Error	reservado	reservado	W-Timer	W-Timer	W-Timer
Write	Response	Message			Bit 2	Bit 1	Bit 0

## Bit 0 - 2: Watchdog-Timeout

Temporizador de perro guardián bit 2	Temporizador de perro guardián bit 1	Temporizador de perro guardián bit 0	Watchdog-Timeout
0	0	0	Temporizador desactivado
0	0	1	100 ms
0	1	0	200 ms
0	1	1	500 ms
1	0	0	1 s
1	0	1	3 s
1	1	0	5 s
1	1	1	10 s

- Bit 3 y 4: reservado
- Bit 5 Error Message: Mensaje de error Si el bit está puesto a "1", se registra una entrada en la pila de errores al activarse el perro guardián.
- Bit 6 Delayed Response: Respuesta retardada Si el bit está puesto a "1", la respuesta (transmitir salidas virtuales) se envía con un retardo de un ciclo.



Bit 7: Read/Write: Acceso de escritura/lectura

Si el bit es "1", está activa la protección contra escritura y no pueden sobrescribirse datos. En el acceso de lectura, no se inicializa el temporizador de perro guardián y está desactivado el bit 6 Delayed Response.



#### **INFORMACIÓN**

Las funciones de perro guardián de las peticiones 0x14, segmentos 0x02 y 0x53, utilizan el mismo temporizador, es decir, el temporizador de perro guardián se inicializa si se llama una de las dos peticiones.



#### **INFORMACIÓN**

Poner a "1" permanentemente la entrada virtual para comprobar si el perro guardián está activo.

Si la entrada se pone a "0" después del intervalo de perro guardián ajustado, significa que el watchdog está activo.

## 5.8 Tratamiento de errores

## 5.8.1 El formato de la petición no corresponde a lo especificado

Si el formato de la petición no corresponde a lo especificado, PNOZmulti envía la respuesta siguiente:

Byte	Respuesta
0	0x05
1	0x02
2	0x00
3	0x02
4	0x00
5	0x02
6	0x10

## 5.8.2 Error durante la ejecución de una petición

Si se produce un error durante la ejecución de una petición, PNOZmulti envía la respuesta siguiente:

Byte	Respuesta
0	0x05
1	0x15
2	0x00
3	0x05
4	Código de error

Byte	Respuesta
5	0x00
6	0x00
7	0x00
8	BCC
9	0x10

## Error Codes (byte 4):

- > 0x62: BCC de la petición incorrecto
- 0x63: petición no ejecutable
- 0x64: petición desconocida
- 0x67: tabla o número de segmento no disponible
- 0x68: PNOZmulti no está listo

## 6 Modbus/TCP

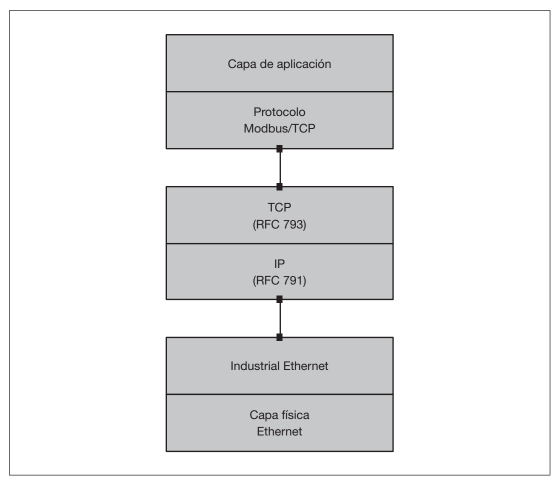
## 6.1 Requisitos del sistema

- PNOZmulti Configurator: a partir de la versión 7.1.0
- Todos los dispositivos base y módulos con interface Ethernet (excepción: PNOZ m1p ETH a partir de V2.1)

Para versiones anteriores, contactar con Pilz.

## 6.2 Modbus/TCP: Fundamentos

Modbus/TCP es un estándar de bus de campo abierto editado por la organización de usuarios MODBUS-IDA (véase www.Modbus-IDA.org).



Modbus/TCP es un protocolo basado en Industrial Ethernet (TCP/IP vía Ethernet) que forma parte de los protocolos con comunicación Client/servidor. Los datos se transmiten mediante un mecanismo "Request/Response" (petición/respuesta) con ayuda de Function Codes (FC).

El funcionamiento de Modbus/TCP se orienta en la existencia de conexiones, es decir, hay que conectar dos circuitos Modbus/TCP antes de poder transmitir datos útiles a través de Modbus/TCP. El iniciador que establece la conexión se denomina "Client" (cliente). El interlocutor con el que el Client establece la conexión se denomina Server (servidor). Cuando

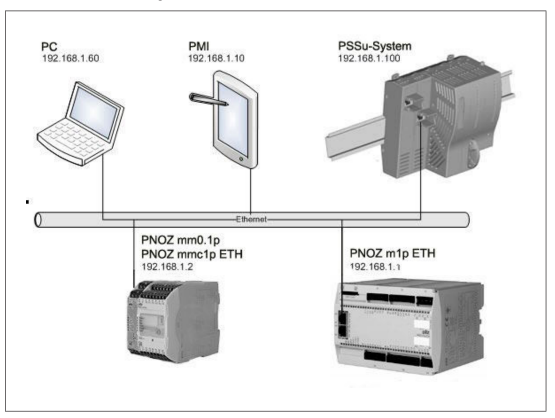
se configura una conexión se define, entre otras cosas, si la conexión de un dispositivo adoptará la función del Client o del servidor. Por tanto, la función de servidor/Client vale solo para la conexión utilizada.

## 6.3 Modbus/TCP con PNOZmulti

Todos los dispositivos base del sistema de control configurable PNOZmulti con interface Ethernet (PNOZ m1p ETH ab V2.1) son compatibles con Modbus/TCP. Lo mismo vale también para los dispositivos base PNOZmulti Mini junto con un módulo de comunicación con interface Ethernet.

Un dispositivo base PNOZmulti puede gestionar un máximo de 8 conexiones Modbus/TCP. El PNOZmulti es siempre el servidor de una conexión. Los Client de las conexiones pueden ser diferentes dispositivos como, p. ej., un PC (PNOZmulti Configurator), un control o un dispositivo visualizador con acceso directo al sistema de control configurable PNOZmulti.

Las E/S virtuales y toda la información consultada en la comunicación del bus de campo se incluye en rangos de datos. Se accede directamente a la periferia. No tiene lugar la conmutación mediante tablas/segmentos.



Las configuraciones necesarias para Modbus/TCP están completamente predeterminadas en el sistema operativo del PNOZmulti. En el PNOZmulti Configurator solo hay que activar las entradas y salidas virtuales (véase capítulo "Visualizar y editar selección de módulos" de la ayuda online del PNOZmulti Configurator).

En un sistema de control configurable PNOZmulti, está predeterminado el número de puerto "502" para la transmisión de datos a través de una conexión Modbus/TCP. Este número no se visualiza en el PNOZmulti Configurator y no puede modificarse.

## 6.4 Rangos de datos

## 6.4.1 Vista general

Los sistemas de control configurables PNOZmulti respaldan los siguientes rangos de datos Modbus/TCP:

Rango de datos	Sintaxis de Modbus	Ejemplo
Coils (bit) 0x00000 0x65535 [read/write]	0x[xxxxx]	0x00031 (entrada virtual i31)
Discrete Inputs (bit) 1x00000 1x65535 [read only]	1x[xxxxx]	1x08193 (salida virtual o1)
Input Register (palabra/16 bits) 3x00000 3x65535 [read only]	3x[xxxxx]	3x00002 (entradas virtuales 32 47)
Holding Register (palabra/16 bits) 4x00000 4x65535 [read/write]	4x[xxxxx]	4x00805 (nombre de proyecto, 1er ca- rácter)



## **INFORMACIÓN**

En el caso de los sistemas PNOZmulti, el direccionamiento comienza con "0". Para dispositivos de otros fabricantes, el direccionamiento puede comenzar con "1".

Respetar las instrucciones de uso del fabricante.

## 6.4.2 Function Codes

Para la comunicación con el PNOZmulti a través de Modbus/TCP se dispone de los siguientes Function Codes (FC):

Function Code	Function	
FC 01	Read Coils	El Client de una conexión lee datos de bits del servidor de la conexión, longitud de datos ≥ 1 bit, contenido: datos de entrada/salida (datos recibidos de 0x)
FC 02	Read Discrete Input	El Client de una conexión lee datos de bits del servidor de la conexión, longitud de datos ≥ 1 bit, contenido: datos de entrada/salida (datos recibidos de 1x)

Function Code	Function	
FC 03	Read Holding Register	El Client de una conexión lee datos de palabra del servidor de la conexión, longitud de datos ≥ 1 palabra, contenido: palabra de diagnóstico (datos recibidos de 4x)
FC 04	Read Input Register	El Client de la conexión lee datos de palabra del servidor de la conexión, longitud de datos ≥ 1 palabra, contenido: palabra de diagnóstico (datos recibidos de 3x)
FC 05	Write Single Coil	El Client de la conexión escribe en un dato de bit del servidor de la conexión, longitud de datos = 1 bit, contenido: datos de entrada (enviar datos a 0x)
FC 06	Write Single Register	El Client de la conexión escribe en un dato de palabra del servidor de la conexión, longitud de datos = 1 palabra, contenido: datos de entrada (enviar datos a 4x)
FC 15	Write Multiple Coils	El Client de la conexión escribe en varios datos de bit del servidor de la conexión, longitud de datos ≥ 1 bit, contenido: datos de entrada (enviar datos a 0x)
FC 16	Write Multiple Registers	El Client de una conexión escribe en varios datos de palabra del servidor de la conexión, longitud de datos ≥ 1 palabra, contenido: datos de entrada (enviar datos a 4x)
FC 23	Read/Write Multiple Registers	El cliente de una conexión lee y escribe varios datos de palabra en un telegrama (recibir datos de 3x y enviar datos a 4x)

## 6.4.3 Límites en la transmisión de datos

La tabla siguiente contiene información sobre las longitudes de datos máximas respaldadas por telegrama:

transmisión de datos		Longitud de datos máx. por telegrama
Leer datos	FC 01 (Read Coils)	1 2000
(bit)	FC 02 (Read Discrete Inputs)	
Leer datos	FC 05 (Write Single Coil)	1 bit
(bit)	FC 15 (Write Multiple Coils)	1 1968
Leer datos (palabra)	FC 03 (Read Holding Registers)	1 125
	FC 04 (Read Input Register)	

transmisión de datos		Longitud de datos máx. por telegrama
Escribir datos	FC 06 (Write Single Register)	1 palabra
(palabra)	FC 16 (Write Multiple Registers)	1 123 palabras
Leer y escribir datos (pala- bra)	FC 23 (Read/Write Multiple Registers)	Leer 1 125 palabras Escribir 1 121 palabras



#### **INFORMACIÓN**

La longitud de los datos puede estar limitada dependiendo del dispositivo utilizado. Respetar las instrucciones de uso del dispositivo utilizado.

## 6.4.4 Asignación de los rangos de datos

Para acceder a los datos se dispone de diferentes rangos de datos de Modbus/TCP.

Las tablas siguientes muestran la relación existente entre los rangos de datos de Modbus/ TCP y el contenido de los rangos.

#### 6.4.4.1 Entradas virtuales

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP que contienen los estados actuales de las entradas virtuales del PNOZmulti. Son las entradas virtuales que puede definir el usuario.

En cada rango de datos de Modbus/TCP (Coils (0x), Discrete Inputs (1x), Input Register (3x) y Holding Register (4x)) se han definido los rangos correspondientes a los datos. El acceso de escritura/lectura es independiente del rango de datos de Modbus/TCP.

Register	Coil/ Discrete Input			
(3x, 4x)	(0x, 1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
0	15 0	Estado de las entradas 015	i15i8	i7i0
1	31 6	Estado de las entradas 1631	i31i24	i23i16
2	4732	Estado de las entradas 3247	i47i40	i39i32
3	6348	Estado de las entradas 4863	i63i56	i55i48
4	79 64	Estado de las entradas 6479	i79i72	i71i64
5	9580	Estado de las entradas 8095	i95i88	i87i80

	Coil/			
Register	Discrete Input			
(3x, 4x)	(0x, 1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
6	11196	Estado de las entradas	i111i104	i103i96
		96111		
7	127112	Estado de las entradas	i127i120	i119i112
		112127		

## 6.4.4.2 Control Register

En el Control Register 255 puede activarse un watchdog (perro guardián).

Si no hay participantes de Modbus/TCP que pongan bits de entrada a "1" dentro del intervalo ajustado, el PNOZmulti pone los bits de entrada a "0".

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP para el perro guardián.

En cada rango de datos de Modbus/TCP (Coils (0x), Discrete Inputs (1x), Input Register (3x) y Holding Register (4x)) se han definido los rangos correspondientes al perro guardián. El acceso de escritura/lectura es independiente del rango de datos de Modbus/TCP.

	Coil/			
Register	Discrete Input			
(3x, 4x)	(0x, 1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
255	40954080	Control Register	véase tabla inferior	

High Byte	WD-Trig- ger (acti- vador de perro guardián)	Error Message	reservado	reservado	reservado	W-Timer Bit 2	W-Timer Bit 1	W-Timer Bit 0
Low Byte	reservado	reservado	reservado	reservado	reservado	reservado	reservado	reservado

Bit 15 "Watchdog Trigger": El perro guardián se activa poniendo a "1" periódicamente el bit 15 o si un Client escribe en el rango de entrada de los 128 Inputs. El estado del bit no está definido en la lectura. Puede leerse un "1" o un "0".

Bit 14 "Error Message": si está puesto a "1" este bit, se genera una entrada en la pila de errores al activarse el perro guardián.

Bit 10 ... 8 "WD Timer": si está puesto a "1" el tiempo ajustado para el perro guardián, ha de estar puesto/ponerse a "1" también el bit 15.

Temporizador de perro guardián bit 2	Temporizador de perro guardián bit 1	Temporizador de perro guardián bit 0	Intervalo de perro guar- dián
0	0	0	Temporizador desactiva- do
0	0	1	100 ms
0	1	0	200 ms

Temporizador de perro guardián bit 2	Temporizador de perro guardián bit 1	Temporizador de perro guardián bit 0	Intervalo de perro guar- dián
0	1	1	500 ms
1	0	0	1 s
1	0	1	3 s
1	1	0	5 s
1	1	1	10 s



## **INFORMACIÓN**

Poner a "1" permanentemente la entrada virtual para comprobar que se ha activado el perro guardián.

Si la entrada correspondiente de PNOZmulti es "0", significa que se ha activado el perro guardián.

## 6.4.4.3 Salidas virtuales

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP que contienen los estados de las salidas virtuales del PNOZmulti.

En los rangos de datos de Modbus/TCP Discrete Inputs (1x) e Input Register (3x) se han definido los rangos correspondientes para los datos. Estos rangos de datos permiten acceso de lectura.

Register	Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
512	82078192	Estado de las salidas	01508	0700
		015		
513	82238208	Estado de las salidas	o31o24	023016
		1631		
514	82398224	Estado de las salidas	047040	039032
		3247		
515	82558240	Estado de las salidas	063056	055048
		4863		
516	82718256	Estado de las salidas	o79o72	071064
		6479		
517	82878272	Estado de las salidas	095088	087080
		8095		
518	83038288	Estado de las salidas	o111o104	o103o96
		96111		
519	83198304	Estado de las salidas	o127o120	o119o112
		112127		

#### 6.4.4.4 LED

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP para los estados de los LED.

En los rangos de datos de Modbus/TCP Discrete Inputs (1x) e Input Register (3x) se han definido los rangos correspondientes para los datos. Estos rangos de datos permiten acceso de lectura.

Register	Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
520	83358320	8 bits de estado de los LED;	reservado	LED PNOZ- multi
		8 bits reservado		
521783		reservado		

Bit 0 = 1: LED OFAULT encendido o parpadea Bit 1 = 1: LED IFAULT encendido o parpadea Bit 2 = 1: LED FAULT encendido o parpadea Bit 3 = 1: LED DIAG encendido o parpadea

Bit 4 = 1: LED RUN encendido

Bit 5: reservado Bit 6: reservado Bit 7: reservado

## 6.4.4.5 Configuration

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP que contienen los datos del dispositivo base y los datos del proyecto. Los datos se han definido en el PNOZ-multi Configurator.

En los rangos de datos de Modbus/TCP Discrete Inputs (1x) e Input Register (3x) se han definido los rangos correspondientes para los datos. Estos rangos de datos permiten acceso de lectura.

Register	Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
784	12559 12544	Número de producto	Byte HH	Byte HL
785	12575 12560	Número de producto	Byte LH	Byte LL
786	12591 12576	Versión de dispositivo	Byte HH	Byte HL
787	12607 12592	Versión de dispositivo	Byte LH	Byte LL
788	12623 12608	Número de serie	Byte HH	Byte HL
789	12639 12624	Número de serie	Byte LH	Byte LL
790	12655 12640	reservado		
791	12671 12656	Checksum segura	Byte H	Byte L
792	12687 12672	Checksum total del pro- yecto	Byte H	Byte L
793	12703 12688	Fecha proyecto	Día	Mes

Register	Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
794	12719 12704	Fecha proyecto	Año (byte H)	Año (byte L)
795	12735 12720	Horas de funcionamiento	Byte HL	Byte LH
796	12751 12736	Horas de funcionamiento/ tipo de dispositivo base	Byte LL	Tipo
797	12767 12752	reservado		
798	12783 12768	Equipamiento módulos de bus de campo/RS232/ módulo de ampliación a la derecha	Ranura 1	Bus de campo
799	12799 12784	Equipamiento módulo de ampliación a la derecha	Ranura 3	Ranura 2
800	12815 12800	Equipamiento módulo de ampliación a la derecha	Ranura 5	Ranura 4
801	12831 12816	Equipamiento módulo de ampliación a la derecha	Ranura 7	Ranura 6
802	12847 12832	Equipamiento módulo de ampliación a la derecha	reservado	Ranura 8
803	12863 12848	reservado		
804	12879 12864	reservado		
805	12895 12880	Nombre de proyecto	1. Carácter (byte H)	1. Carácter (byte L)
806	12911 12896	Nombre de proyecto	2. Carácter (byte H)	2. Carácter (byte L)
807	12927 12912	Nombre de proyecto	3. Carácter (byte H)	3. Carácter (byte L)
808	12943 12928	Nombre de proyecto	4. Carácter (byte H)	4. Carácter (byte L)
809	12959 12944	Nombre de proyecto	5. Carácter (byte H)	5. Carácter (byte L)
810	12975 12960	Nombre de proyecto	6. Carácter (byte H)	6. Carácter (byte L)
811	12991 12976	Nombre de proyecto	7. Carácter (byte H)	7. Carácter (byte L)
812	13007 12992	Nombre de proyecto	8. Carácter (byte H)	8. Carácter (byte L)
813	13023 13008	Nombre de proyecto	9. Carácter (byte H)	9. Carácter (byte L)
814	13039 13024	Nombre de proyecto	10. Carácter (byte H)	10. Carácter (byte L)
815	13055 13040	Nombre de proyecto	11. Carácter (byte H)	11. Carácter (byte L)
816	13071 13056	Nombre de proyecto	12. Carácter (byte H)	12. Carácter (byte L)

Register	Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
817	13087 13072	Nombre de proyecto	13. Carácter (byte H)	13. Carácter (byte L)
818	13103 13088	Nombre de proyecto	14. Carácter (byte H)	14. Carácter (byte L)
819	13119 13104	Nombre de proyecto	15. Carácter (byte H)	15. Carácter (byte L)
820	13135 13120	Nombre de proyecto	16. Carácter (byte H)	16. Carácter (byte L)
821	13151 13136	Nombre de proyecto	0xFF	0xFF
822	13167 13152	reservado		
823	13183 13168	reservado		
824	13199 13184	reservado		
825	13215 13200	reservado		
826	13231 13216	Fecha del proyecto	Día	Mes
827	13247 13232	Fecha del proyecto	Año (byte H)	Año (byte L)
828	13263 13248	Fecha del proyecto	Hora	Minuto
829	13279 13264	Fecha del proyecto	Zona horaria	reservado
830	13295 13280	reservado		
831	13311 13296	reservado		
832	13327 13312	reservado		
833	13343 13328	Tipo de bus de campo	Bus de cam- po, tipo	Bus de cam- po, tipo
			(byte H)	(byte L)
834	13359 13344	Módulo de bus de campo, versión de software	Versión	reservado
835	13375 13360	reservado		
836	13391 13376	reservado		
837	13407 13392	reservado		
838	13423 13408	reservado		
839	13439 13424	reservado		
840	13455 13440	Equipamiento módulo de ampliación a la izquierda	Ranura 2	Ranura 1
841	13471 13456	Equipamiento módulo de ampliación a la izquierda	Ranura 4	Ranura 3
842	13487 13472	Equipamiento módulo de ampliación a la izquierda	Ranura 6	Ranura 5
843	13503 13488	reservado		
844	13519 13504	reservado		
845	13535 13520	reservado		
846	13551 13536	reservado		

## 6.4.4.6 Estado de las entradas del dispositivo base y de los módulos de ampliación

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP que contienen el estado de las entradas del dispositivo base y de los módulos de ampliación.

En los rangos de datos de Modbus/TCP Discrete Inputs (1x) e Input Register (3x) se han definido los rangos correspondientes para los datos. Estos rangos de datos permiten acceso de lectura.

Danistan	Coil/			
Register (3x)	Discrete Input (1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
847	13567 13552	Dispositivo base I0 - I15 Dispositivo base Mini IM0 I15	i15i8	i7i0
848	13583 13568	Dispositivo base I16 – I19 Dispositivo base Mini I16 IM19	reservado	i23i16
849	13599 13584	reservado/ módulo de ampliación de- recho	derecho 1 (i7i0)	reservado
850	13615 13600	módulo de ampliación de- recho	derecho 3 (i7i0)	derecho 2 (i7i0)
851	13631 13616	módulo de ampliación de- recho	derecho 5 (i7i0)	derecho 4 (i7i0)
852	13647 13632	módulo de ampliación de- recho	derecho 7 (i7i0)	derecho 6 (i7i0)
853	13663 13648	Módulo de ampliación de- recho/reservado	reservado	derecho 8 (i7i0)
854	13679 13664	módulo de ampliación iz- quierdo	izquierdo 1 (i15i8)	Izquierdo 1 (i7i0)
855	13695 13680	módulo de ampliación iz- quierdo	izquierdo 1 (i31i24)	Izquierdo 1 (i23i16)
856	13711 13696	módulo de ampliación iz- quierdo	izquierdo 2 (i15i8)	Izquierdo 2 (i7i0)
857	13727 13712	módulo de ampliación iz- quierdo	izquierdo 2 (i31i24)	Izquierdo 2 (i23i16)
858	13743 13728	módulo de ampliación iz- quierdo	izquierdo 3 (i15i8)	Izquierdo 3 (i7i0)
859	13759 13744	módulo de ampliación iz- quierdo	izquierdo 3 (i31i24)	Izquierdo 3 (i23i16)
860	13775 13760	reservado		

Register	Coil/ Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
861	13791 13776	módulo de ampliación iz- quierdo	izquierdo 4 (i15i8)	Izquierdo 4 (i7i0)
862	13807 13792	módulo de ampliación iz- quierdo	izquierdo 4 (i31i24)	Izquierdo 4 (i23i16)
863	13823 13808	módulo de ampliación iz- quierdo	izquierdo 5 (i15i8)	Izquierdo 5 (i7i0)
864	13839 13824	módulo de ampliación iz- quierdo	izquierdo 5 (i31i24)	Izquierdo 5 (i23i16)
865	13855 13840	Módulo de ampliación	izquierdo 6 (i15i8)	Izquierdo 6 (i7i0)
866	13871 13856	módulo de ampliación iz- quierdo	izquierdo 6 (i31i24)	Izquierdo 6 (i23i16)
867	13887 13872	reservado		

### Registros 854 a 866 "Módulo de ampliación izquierdo"

Tenga en cuenta que se ha intercambiado el contenido de "High Byte" y "Low Byte" en el caso de módulos de entrada analógicos.

### 6.4.4.7 Estado de las salidas del dispositivo base y de los módulos de ampliación

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP que contienen el estado de las salidas del dispositivo base y de los módulos de ampliación.

	Coil/			
Register	Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
868	13903 13888	Dispositivo base Mini IM0 IM3	reservado	4 bit reserva- do M3 M0
869	13919 13904	Dispositivo base Mini IM16 IM19, TM20 TM23	4 bit reserva- doo3o0	M23 M16
		Dispositivo base o0 - o3		

Register (3x)	Coil/ Discrete Input (1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
870	13935 13920	Dispositivo base o4 - o5/ módulo de ampliación de- recho	derecho 1 o7o0	6 bit reserva- do o5,o4
871	13951 13936	módulo de ampliación de- recho	derecho 3 o7o0	derecho 2 o7o0
872	13967 13952	módulo de ampliación de- recho	derecho 5 o7o0	derecho 4 o7o0
873	13983 13968	módulo de ampliación de- recho	derecho 7 o7o0	derecho 6 o7o0
874	13999 13984	módulo de ampliación de- recho /res	reservado	derecho 8 o7o0
875	14015 14000	0	0	0
876	14031 14016	0	0	0
877	14047 14032	0/módulo de ampliación derecho	derecho 1 o15o8	0
878	14063 14048	módulo de ampliación de- recho	derecho 3 o15o8	derecho 2 o15o8
879	14079 14064	módulo de ampliación de- recho	derecho 5 o15o8	derecho 4 o15o8
880	14095 14080	módulo de ampliación de- recho	derecho 7 o15o8	derecho 6 o15o8
881	14111 14096	Módulo de ampliación de- recho/res	reservado	derecho 8 o15o8
882	14127 14112	módulo de ampliación izquierdo	Izquierdo 1 (o15o8)	Izquierdo 1 (o7o0)
883	14143 14128	módulo de ampliación iz- quierdo	Izquierdo 1 (o31o24)	Izquierdo 1 (o23o16)
884	14159 14144	módulo de ampliación iz- quierdo	Izquierdo 2 (o15o8)	Izquierdo 2 (o7o0)
885	14175 14160	módulo de ampliación izquierdo	Izquierdo 2 (o31o24)	Izquierdo 2 (o23o16)
886	14191 14176	módulo de ampliación iz- quierdo	Izquierdo 3 (o15o8)	Izquierdo 3 (o7o0)
887	14207 14192	módulo de ampliación iz- quierdo	Izquierdo 3 (o31o24)	Izquierdo 3 (o23o16)
888	14223 14208	0		
889	14239 14224	módulo de ampliación iz- quierdo	Izquierdo 4 (o15o8)	Izquierdo 4 (o7o0)

Register	Coil/ Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
890	14255 14240	módulo de ampliación izquierdo	Izquierdo 4 (o31o24)	Izquierdo 4 (o23o16)
891	14271 14256	módulo de ampliación izquierdo	Izquierdo 5 (o15o8)	Izquierdo 5 (o7o0)
892	14287 14272	módulo de ampliación izquierdo	Izquierdo 5 (o31o24)	Izquierdo 5 (o23o16)
893	14303 14288	módulo de ampliación izquierdo	Izquierdo 6 (o15o8)	Izquierdo 6 (o7o0)
894	14319 14304	módulo de ampliación izquierdo	Izquierdo 6 (o31o24)	Izquierdo 6 (o23o16)
895	14335 14320	0		

#### 6.4.4.8 Estado de los LED

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP que contienen el estado de los LED.

Register	Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
896	14351 14336	LED RUN/DIAG	Diag	Run
897	14367 14352	LED FAULT/IFAULT	I Fault	Fault
898	14383 14368	LED OFAULT/módulo de ampliación a la derecha	derecho 1	O Fault
899	14399 14384	LED módulo de amplia- ción a la derecha	derecho 3	derecho 2
900	14415 14400	LED	derecho 5	derecho 4
901	14431 14416	LED	derecho 7	derecho 6
902	14447 14432	LED/res	reservado	derecho 8
903	14463 14448	LED dispositivo base i0 - i15	LED i15i8	LED i7i0
904	14479 14464	LED dispositivo base i16-i19/0	0	LED i19i16
905	14495 14480	0/LED módulo de amplia- ción a la derecha	LED derecho	0
906	14511 14496	LED módulo de amplia- ción a la derecha	LED derecho 3	LED derecho 2
907	14527 14512	LED módulo de amplia- ción a la derecha	LED derecho 5	LED derecho 4
908	14543 14528	LED módulo de amplia- ción derecho	LED derecho 7	LED derecho 6

Register	Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
909	14559 14544	LED derecho 8/res	reservado	LED derecho 8
910	14575 14560	LED estado bus de cam- po	LED 2	LED 1
911	14591 14576	LED estado bus de cam- po	LED 4	LED 3
912	14607 14592	0		
913	14623 14608	0		
914	14639 14624	0		
915	14655 14640	0		
916	14671 14656	0		
917	14687 14672	LED supervisor de revo- luciones 1	Eje 2	Eje 1
918	14703 14688	LED supervisor de revo- luciones 2	Eje 2	Eje 1
919	14719 14704	LED supervisor de revo- luciones 3	Eje 2	Eje 1
920	14735 14720	LED supervisor de revo- luciones 4	Eje 2	Eje 1
921	14751 14736	0		
922	14767 14752	0		
923	14783 14768	0		
924	14799 14784	LED módulo de amplia- ción a la izquierda	a la izquier- da 2	a la izquierda 1
925	14815 14800	LED módulo de amplia- ción a la izquierda	a la izquier- da 4	a la izquierda 3
926	14831 14816	LED módulo de amplia- ción a la izquierda	a la izquier- da 6	a la izquierda 5
927	14847 14832	0		
928	14863 14848	0		
929	14879 14864	0		
930	14895 14880	0		

Registro 896 "LED" y registros 924 a 926 "LED módulo de ampliación a la izquierda"

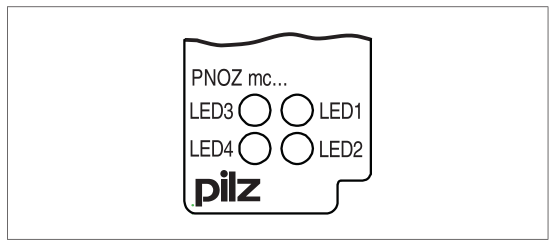
0x00 = LED Off

0xFF = LED On

0x30 = LED parpadea

### Registros 910 a 911 "LED bus de campo"

Posición de LED1 ... LED4 PNOZmulti:



Posición del LED1 ... LED4 PNOZmulti Mini:



0x00 = LED Off

0x01 = LED verde

0x02 = LED rojo

Las funciones de los LED se describen en las instrucciones de uso correspondientes.

### Registros 917 a 920 "LED supervisor de revoluciones 1 ... 4"

Estado de los LED de los supervisores de revoluciones

PNOZ ms1p, PNOZ ms2p:

110, I11, I20, I21, X12, X22

PNOZ ms3p:

X12, X22

PNOZ ms4p:

X12

Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
Eje 1	0	0	l11	l11	I10	I10	0	X12
Eje 2	0	0	I21	121	120	120	0	X22

LED de interruptores de proximidad: I10, I11, I20, I21:

Cuando el LED se enciende, el bit correspondiente recibe un "1". El interruptor de proximidad está activado.

LED para encóder incremental: X12, X22:

Cuando el LED se enciende, el bit correspondiente recibe un "1". El encóder incremental está conectado correctamente.

Las funciones de los LED se describen en las instrucciones de uso de los supervisores de revoluciones.

### 6.4.4.9 Palabra de diagnóstico, tipos de elemento

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP que contienen información sobre los elementos del PNOZmulti Configurator y de la palabra de diagnóstico.

	Coil/			
Register	Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
931	14911 14896	Número de elementos que pueden almacenar un estado	0	Número
932	14927 14912	reservado		
933	14943 14928	reservado		
934	14959 14944	reservado		
935	14975 14960	reservado		
936	14991 14976	reservado		
937	15007 14992	reservado		
938	15023 15008	Elemento habilitación 1-16	169	81
939	15039 15024	Elemento habilitación 17-32	3225	2416
940	15055 15040	Elemento habilitación 33-48	4841	4033
941	15071 15056	Elemento habilitación 49-64	6457	5649
942	15087 15072	Elemento habilitación 65-80	8073	7265
943	15103 15088	Elemento habilitación 81-96	9689	8881

	Coil/			
Register	Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
944	15119 15104	Elemento habilitación 96-100/reservado	reservado	10096
945	15135 15120	reservado		
946	15151 15136	reservado		
947	15167 15152	reservado		
948	15183 15168	reservado		
949	15199 15184	reservado		
950	15215 15200	reservado		
951	15231 15216	reservado		
952	15247 15232	Palabra de diagnóstico	Bit 15 8	Bit 7 0
953	15263 15248	Palabra de diagnóstico 2	Bit 15 8	Bit 7 0
954	15279 15264	Palabra de diagnóstico 3	Bit 15 8	Bit 7 0
955	15295 15280	Palabra de diagnóstico 4	Bit 15 8	Bit 7 0
956	15311 15296	Palabra de diagnóstico 5	Bit 15 8	Bit 7 0
957	15327 15312	Palabra de diagnóstico 6	Bit 15 8	Bit 7 0
958	15343 15328	Palabra de diagnóstico 7	Bit 15 8	Bit 7 0
959	15359 15344	Palabra de diagnóstico 8	Bit 15 8	Bit 7 0
960	15375 15360	Palabra de diagnóstico 9	Bit 15 8	Bit 7 0
961	15391 15376	Palabra de diagnóstico 10	Bit 15 8	Bit 7 0
962	15407 15392	Palabra de diagnóstico 11	Bit 15 8	Bit 7 0
963	15423 15408	Palabra de diagnóstico 12	Bit 15 8	Bit 7 0
964	15439 15424	Palabra de diagnóstico 13	Bit 15 8	Bit 7 0
965	15455 15440	Palabra de diagnóstico 14	Bit 15 8	Bit 7 0
966	15471 15456	Palabra de diagnóstico 15	Bit 15 8	Bit 7 0
967	15487 15472	Palabra de diagnóstico 16	Bit 15 8	Bit 7 0

Register	Coil/ Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
968	15503 15488	Palabra de diagnóstico 17	Bit 15 8	Bit 7 0
969	15519 15504	Palabra de diagnóstico 18	Bit 15 8	Bit 7 0
970	15535 15520	Palabra de diagnóstico 19	Bit 15 8	Bit 7 0
971	15551 15536	Palabra de diagnóstico 20	Bit 15 8	Bit 7 0
972	15567 15552	Palabra de diagnóstico 21	Bit 15 8	Bit 7 0
973	15583 15568	Palabra de diagnóstico 22	Bit 15 8	Bit 7 0
974	15599 15584	Palabra de diagnóstico 23	Bit 15 8	Bit 7 0
975	15615 15600	Palabra de diagnóstico 24	Bit 15 8	Bit 7 0
976	15631 15616	Palabra de diagnóstico 25	Bit 15 8	Bit 7 0
977	15647 15632	Palabra de diagnóstico 26	Bit 15 8	Bit 7 0
978	15663 15648	Palabra de diagnóstico 27	Bit 15 8	Bit 7 0
979	15679 15664	Palabra de diagnóstico 28	Bit 15 8	Bit 7 0
980	15695 15680	Palabra de diagnóstico 29	Bit 15 8	Bit 7 0
981	15711 15696	Palabra de diagnóstico 30	Bit 15 8	Bit 7 0
982	15727 15712	Palabra de diagnóstico 31	Bit 15 8	Bit 7 0
983	15743 15728	Palabra de diagnóstico 32	Bit 15 8	Bit 7 0
984	15759 15744	Palabra de diagnóstico 33	Bit 15 8	Bit 7 0
985	15775 15760	Palabra de diagnóstico 34	Bit 15 8	Bit 7 0
986	15791 15776	Palabra de diagnóstico 35	Bit 15 8	Bit 7 0
987	15807 15792	Palabra de diagnóstico 36	Bit 15 8	Bit 7 0
988	15823 15808	Palabra de diagnóstico 37	Bit 15 8	Bit 7 0
989	15839 15824	Palabra de diagnóstico 38	Bit 15 8	Bit 7 0

Register	Coil/ Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
990	15855 15840	Palabra de diagnóstico 39	Bit 15 8	Bit 7 0
991	15871 15856	Palabra de diagnóstico 40	Bit 15 8	Bit 7 0
992	15887 15872	Palabra de diagnóstico 41	Bit 15 8	Bit 7 0
993	15903 15888	Palabra de diagnóstico 42	Bit 15 8	Bit 7 0
994	15919 15904	Palabra de diagnóstico 43	Bit 15 8	Bit 7 0
995	15935 15920	Palabra de diagnóstico 44	Bit 15 8	Bit 7 0
996	15951 15936	Palabra de diagnóstico 45	Bit 15 8	Bit 7 0
997	15967 15952	Palabra de diagnóstico 46	Bit 15 8	Bit 7 0
998	15983 15968	Palabra de diagnóstico 47	Bit 15 8	Bit 7 0
999	15999 15984	Palabra de diagnóstico 48	Bit 15 8	Bit 7 0
1000	16015 16000	Palabra de diagnóstico 49	Bit 15 8	Bit 7 0
1001	16031 16016	Palabra de diagnóstico 50	Bit 15 8	Bit 7 0
1002	16047 16032	Palabra de diagnóstico 51	Bit 15 8	Bit 7 0
1003	16063 16048	Palabra de diagnóstico 52	Bit 15 8	Bit 7 0
1004	16079 16064	Palabra de diagnóstico 53	Bit 15 8	Bit 7 0
1005	16095 16080	Palabra de diagnóstico 54	Bit 15 8	Bit 7 0
1006	16111 16096	Palabra de diagnóstico 55	Bit 15 8	Bit 7 0
1007	16127 16112	Palabra de diagnóstico 56	Bit 15 8	Bit 7 0
1008	16143 16128	Palabra de diagnóstico 57	Bit 15 8	Bit 7 0
1009	16159 16144	Palabra de diagnóstico 58	Bit 15 8	Bit 7 0
1010	16175 16160	Palabra de diagnóstico 59	Bit 15 8	Bit 7 0
1011	16191 16176	Palabra de diagnóstico 60	Bit 15 8	Bit 7 0

Dominton	Coil/			
Register (3x)	Discrete Input (1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
1012	16207 16192	Palabra de diagnóstico 61	Bit 15 8	Bit 7 0
1013	16223 16208	Palabra de diagnóstico 62	Bit 15 8	Bit 7 0
1014	16239 16224	Palabra de diagnóstico 63	Bit 15 8	Bit 7 0
1015	16255 16240	Palabra de diagnóstico 64	Bit 15 8	Bit 7 0
1016	16271 16256	Palabra de diagnóstico 65	Bit 15 8	Bit 7 0
1017	16287 16272	Palabra de diagnóstico 66	Bit 15 8	Bit 7 0
1018	16303 16288	Palabra de diagnóstico 67	Bit 15 8	Bit 7 0
1019	16319 16304	Palabra de diagnóstico 68	Bit 15 8	Bit 7 0
1020	16335 16320	Palabra de diagnóstico 69	Bit 15 8	Bit 7 0
1021	16351 16336	Palabra de diagnóstico 70	Bit 15 8	Bit 7 0
1022	16367 16352	Palabra de diagnóstico 71	Bit 15 8	Bit 7 0
1023	16383 16368	Palabra de diagnóstico 72	Bit 15 8	Bit 7 0
1024	16399 16384	Palabra de diagnóstico 73	Bit 15 8	Bit 7 0
1025	16415 16400	Palabra de diagnóstico 74	Bit 15 8	Bit 7 0
1026	16431 16416	Palabra de diagnóstico 75	Bit 15 8	Bit 7 0
1027	16447 16432	Palabra de diagnóstico 76	Bit 15 8	Bit 7 0
1028	16463 16448	Palabra de diagnóstico 77	Bit 15 8	Bit 7 0
1029	16479 16464	Palabra de diagnóstico 78	Bit 15 8	Bit 7 0
1030	16495 16480	Palabra de diagnóstico 79	Bit 15 8	Bit 7 0
1031	16511 16496	Palabra de diagnóstico 80	Bit 15 8	Bit 7 0
1032	16527 16512	Palabra de diagnóstico 81	Bit 15 8	Bit 7 0
1033	16543 16528	Palabra de diagnóstico 82	Bit 15 8	Bit 7 0

	Coil/			
Register (3x)	Discrete Input (1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
1034	16559 16544	Palabra de diagnóstico 83	Bit 15 8	Bit 7 0
1035	16575 16560	Palabra de diagnóstico 84	Bit 15 8	Bit 7 0
1036	16591 16576	Palabra de diagnóstico 85	Bit 15 8	Bit 7 0
1037	16607 16592	Palabra de diagnóstico 86	Bit 15 8	Bit 7 0
1038	16623 16608	Palabra de diagnóstico 87	Bit 15 8	Bit 7 0
1039	16639 16624	Palabra de diagnóstico 88	Bit 15 8	Bit 7 0
1040	16655 16640	Palabra de diagnóstico 89	Bit 15 8	Bit 7 0
1041	16671 16656	Palabra de diagnóstico 90	Bit 15 8	Bit 7 0
1042	16687 16672	Palabra de diagnóstico 91	Bit 15 8	Bit 7 0
1043	16703 16688	Palabra de diagnóstico 92	Bit 15 8	Bit 7 0
1044	16719 16704	Palabra de diagnóstico 93	Bit 15 8	Bit 7 0
1045	16735 16720	Palabra de diagnóstico 94	Bit 15 8	Bit 7 0
1046	16751 16736	Palabra de diagnóstico 95	Bit 15 8	Bit 7 0
1047	16767 16752	Palabra de diagnóstico 96	Bit 15 8	Bit 7 0
1048	16783 16768	Palabra de diagnóstico 97	Bit 15 8	Bit 7 0
1049	16799 16784	Palabra de diagnóstico 98	Bit 15 8	Bit 7 0
1050	16815 16800	Palabra de diagnóstico 99	Bit 15 8	Bit 7 0
1051	16831 16816	Palabra de diagnóstico 100	Bit 15 8	Bit 7 0
1052	16847 16832	reservado		
1053	16863 16848	reservado		
1054	16879 16864	reservado		
1055	16895 16880	reservado		
1056	16911 16896	reservado		
1057	16927 16912	reservado		

	Coil/			
Register	Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
1058	16943 16928	reservado		
1059	16959 16944	reservado		
1060	16975 16960	reservado		
1061	16991 16976	reservado		
1062	17007 16992	reservado		
1063	17023 17008	reservado		
1064	17039 17024	reservado		
1065	17055 17040	reservado		
1066	17071 17056	reservado		
1067	17087 17072	reservado		
1068	17103 17088	reservado		
1069	17119 17104	reservado		
1070	17135 17120	reservado		
1071	17151 17136	Tipo de elemento	ID de elemento = 2	ID de elemento = 1
1072	17167 17152	Tipo de elemento	ID de elemento = 4	ID de elemento = 3
1073	17183 17168	Tipo de elemento	ID de elemento = 6	ID de elemento = 5
1074	17199 17184	Tipo de elemento	ID de elemento = 8	ID de elemento = 7
1075	17215 17200	Tipo de elemento	ID de elemento = 10	ID de elemento = 9
1076	17231 17216	Tipo de elemento	ID de elemento = 12	ID de elemento = 11
1077	17247 17232	Tipo de elemento	0	ID de elemento = 13
1078	17263 17248	Tipo de elemento	ID de elemento = 15	ID de elemento = 14
1079	17279 17264	Tipo de elemento	ID de elemento = 17	ID de elemento = 16
1080	17295 17280	Tipo de elemento	ID de elemento = 19	ID de elemento = 18
1081	17311 17296	Tipo de elemento	ID de elemento = 21	ID de elemento = 20
1082	17327 17312	Tipo de elemento	ID de elemento = 23	ID de elemento = 22
1083	17343 17328	Tipo de elemento	ID de elemento = 25	ID de elemento = 24
1084	17359 17344	Tipo de elemento	0	ID de elemento = 26

Danistan	Coil/			
Register (3x)	Discrete Input (1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
1085	17375 17360	Tipo de elemento	ID de elemento = 15	ID de elemento = 27
1086	17391 17376	Tipo de elemento	ID de elemento = 17	ID de elemento = 29
1087	17407 17392	Tipo de elemento	ID de elemento = 19	ID de elemento = 31
1088	17423 17408	Tipo de elemento	ID de elemento = 21	ID de elemento = 33
1089	17439 17424	Tipo de elemento	ID de elemento = 23	ID de elemento = 35
1090	17455 17440	Tipo de elemento	ID de elemento = 25	ID de elemento = 37
1091	17471 17456	Tipo de elemento	0	ID de elemento = 39
1092	17487 17472	Tipo de elemento	ID de elemento = 41	ID de elemento = 40
1093	17503 17488	Tipo de elemento	ID de elemento = 43	ID de elemento = 42
1094	17519 17504	Tipo de elemento	ID de elemento = 45	ID de elemento = 44
1095	17535 17520	Tipo de elemento	ID de elemento = 47	ID de elemento = 46
1096	17551 17536	Tipo de elemento	ID de elemento = 49	ID de elemento = 48
1097	17567 17552	Tipo de elemento	ID de elemento = 51	ID de elemento = 50
1098	17583 17568	Tipo de elemento	0	ID de elemento = 52
1099	17599 17584	Tipo de elemento	ID de elemento = 54	ID de elemento = 53
1100	17615 17600	Tipo de elemento	ID de elemento = 56	ID de elemento = 55
1101	17631 17616	Tipo de elemento	ID de elemento = 58	ID de elemento = 57
1102	17647 17632	Tipo de elemento	ID de elemento = 60	ID de elemento = 59
1103	17663 17648	Tipo de elemento	ID de elemento = 62	ID de elemento = 61
1104	17679 17664	Tipo de elemento	ID de elemento = 64	ID de elemento = 63
1105	17695 17680	Tipo de elemento	0	ID de elemento = 65
1106	17711 17696	Tipo de elemento	ID de elemento = 67	ID de elemento = 66

Register	Coil/ Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
1107	17727 17712	Tipo de elemento	ID de elemento = 69	ID de elemento = 68
1108	17743 17728	Tipo de elemento	ID de elemento = 71	ID de elemento = 70
1109	17759 17744	Tipo de elemento	ID de elemento = 73	ID de elemento = 72
1110	17775 17760	Tipo de elemento	ID de elemento = 75	ID de elemento = 74
1111	17791 17776	Tipo de elemento	ID de elemento = 77	ID de elemento = 76
1112	17807 17792	Tipo de elemento	0	ID de elemento = 78
1113	17823 17808	Tipo de elemento	ID de elemento = 80	ID de elemento = 79
1114	17839 17824	Tipo de elemento	ID de elemento = 82	ID de elemento = 81
1115	17855 17840	Tipo de elemento	ID de elemento = 84	ID de elemento = 83
1116	17871 17856	Tipo de elemento	ID de elemento = 86	ID de elemento = 85
1117	17887 17872	Tipo de elemento	ID de elemento = 88	ID de elemento = 87
1118	17903 17888	Tipo de elemento	ID de elemento = 90	ID de elemento = 89
1119	17919 17904	Tipo de elemento	0	ID de elemento = 91
1120	17935 17920	Tipo de elemento	ID de elemento = 93	ID de elemento = 92
1121	17951 17936	Tipo de elemento	ID de elemento = 95	ID de elemento = 94
1122	17967 17952	Tipo de elemento	ID de elemento = 97	ID de elemento = 96
1123	17983 17968	Tipo de elemento	ID de elemento = 99	ID de elemento = 98
1124	17999 17984	Tipo de elemento	reservado	ID de elemento = 100
1125	18015 18000	Tipo de elemento	reservado	reservado
1126	18031 18016	Tipo de elemento	reservado	reservado

#### Registros 938 a 944 "Elemento habilitación 1 ... 100"

A cada elemento se asigna una ID en el PNOZmulti Configurator. Si la salida del elemento = 0 (sin habilitación), se pone a "1" el bit correspondiente.

Byte 0	8	7	6	5	4	3	2	1
Byte 1	16	15	14	13	12	11	10	9
Byte 2	24	23	22	21	20	19	18	17
							·	
Byte 10	88	87	86	85	84	83	82	81
Byte 11	96	95	94	93	92	91	90	89
Byte 12	-	-	-	-	100	99	98	97

### Registros 1071 a 1126 "Tipo de elemento"

Véase al respecto el capítulo Tipos de elemento [ 189] del anexo

#### 6.4.4.10 Estados actuales de las entradas virtuales

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP que contienen los estados actuales de las entradas virtuales. Son las entradas virtuales que diferentes participantes (p. ej., bus de campo) pueden poner a "1".

Register	Coil/ Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
1127	18047 18032	Entradas estado de relectura 015	i15i8	i7i0
1128	18063 18048	Entradas estado de relectura 1631	i31i24	i23i16
1129	18079 18064	Entradas estado de relectura 3247	i47i40	i39i32
1130	18095 18080	Entradas estado de relectura 4863	i63i56	i55i48
1131	18111 18096	Entradas estado de relectura 6479	i79i72	i71i64
1132	18127 18112	Entradas estado de relectura 8095	i95i88	i87i80

Register	Coil/ Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
1133	18143 18128	Entradas estado de relectura 96111	i111i104	i103i96
1134	18159 18144	Entradas estado de relectura	i127i120	i119i112
		112127		
1135	18175 18160	reservado		
1136	18191 18176	reservado		
1137	18207 18192	reservado		
1138	18223 18208	reservado		
1139	18239 18224	reservado		
1140- 2047		reservado		_

### 6.4.4.11 Estados actuales de las entradas virtuales Conexión Ethernet segura

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP que contienen los estados actuales de las entradas y salidas virtuales **Conexión Ethernet segura**. Son las entradas y salidas virtuales que se transmiten a través de la conexión Ethernet segura.

Register	Coil/ Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
1141	18271 18256	entradas		
		i0i15		
1142	18287 18272	entradas		
		i16i31		
1143	18303 18288	entradas		
		i32i47		
1144	18319 18304	salidas		
		00015		
1145	18335 18320	salidas		
		O16o31		
1146	18351 18336	salidas		
		O32047		

#### 6.4.4.12 Estado de los datos de proceso

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP que contienen el estado "Info Register". En el estado "Info Register" se reproduce el estado general de los datos.

En los rangos de datos de Modbus/TCP Discrete Inputs (1x) e Input Register (3x) se han definido los rangos correspondientes para los datos. Estos rangos de datos permiten acceso de lectura.

	Coil/			
Register	Discrete Input			
(0)	44.3	0 4 11		
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte

High Byte	reservado	reservado	reservado	reservado	reservado	reservado	reservado	reservado
Low Byte	reservado	reservado	WD Ti- meout	reservado	reservado	reservado	reservado	Global Error Bit

Bit 5 "WD Timeout": El perro guardián ajustado de los bits de entrada se ha activado y las entradas se han puesto a "0".

Bit 0 "Error Bit": El contenido de los rangos de datos no está actualizado o el perro guardián de los bits de entrada se ha activado.

#### 6.4.4.13 Conexión Ethernet segura

En la tabla siguiente se describen los rangos de datos de Modbus/TCP que contienen los datos de la conexión Ethernet segura. La utilización de estos datos se describe en el cap. "Conexión Ethernet segura (Safe Ethernet Connection)".

	Coil/			
Register	Discrete Input			
(3x)	(1x)	Contenido	High Byte	Low Byte
20000 - 20017	-	Conexión Ethernet segura, datos de envío		
21000 - 21017	-	Conexión Ethernet segura, datos de recepción		

### 6.4.5 Actualización de los rangos de datos

Los datos se actualizan con diferentes grados de prioridad.

En la tabla siguiente se especifican los ciclos de actualización típicos de los diferentes datos.

Contenido	Ciclo de actualización típico
Entradas/salidas virtuales	20 ms
Configuration	una sola vez al inicializar
Estado de las entradas/salidas del dispositivo base y de los módulos de ampliación	320 ms
Estado de los LED	1000 ms
Número de elementos que pueden almacenar un estado	una sola vez al inicializar
Elemento habilitación	320 ms
Palabras de diagnóstico	1000 ms
Tipos de elemento	una sola vez al inicializar
Estados actuales de las entradas virtuales	1000 ms



#### **INFORMACIÓN**

El tiempo de actualización puede aumentar si hay también conexiones TCP/IP en el puerto PG (puerto 9000) (p. ej., PNOZmulti Configurator, PMI, control).

### 6.4.6 Direccionamiento de bits en un registro

Direccionamiento de las entradas virtuales (coils) del PNOZmulti

	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Registro 0	Bit															
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Registro 1	Bit															
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Registro 2	Bit															
	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32
Registro 3	Bit															
	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48
Registro 4	Bit															
	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64
Registro 5	Bit															
	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80
Registro 6	Bit															
	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96
Registro 7	Bit															
	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112

### Direccionamiento de las salidas virtuales (discrete Inputs) del PNOZmulti

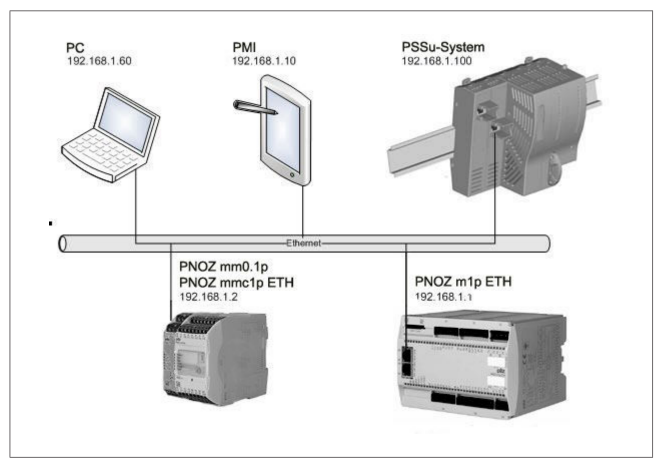
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Registro 512	Bit															
	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0
Registro 513	Bit															
	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
Registro 514	Bit															
	47	46	45	44	43	42	41	40	39	38	37	36	35	34	33	32
Registro 515	Bit															
	63	62	61	60	59	58	57	56	55	54	53	52	51	50	49	48
Registro 516	Bit															
	79	78	77	76	75	74	73	72	71	70	69	68	67	66	65	64
Registro 517	Bit															
	95	94	93	92	91	90	89	88	87	86	85	84	83	82	81	80
Registro 518	Bit															
	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	99	98	97	96
Registro 519	Bit															
	127	126	125	124	123	122	121	120	119	118	117	116	115	114	113	112

### 6.5 Ejemplo

Los siguientes participantes se comunican a través de Modbus/TCP o Ethernet:

- Dispositivos con función de servidor:
  - Dispositivo base PNOZmulti PNOZ m1p ETH
  - Dispositivo base PNOZmulti Mini PNOZ mm0.1p con módulo de ampliación PNOZ mmc1p ETH
- Dispositivos con función de Client:
  - Sistema PSSu con sistema de automatización PSS 4000
  - Dispositivo de mando PMI
- PC como herramienta de programación para PNOZmulti, sistema PSSu y PMI

El sistema PSSu y el dispositivo de mando PMI acceden simultáneamente a los dos sistemas de control configurables PNOZmulti (funciones de servidor).





# 7 Conexión Ethernet segura (Safe Ethernet Connection)

### 7.1 Vista general

La conexión Ethernet segura (Safe Ethernet Connection) permite una conexión punto a punto entre un dispositivo base PNOZmulti y un dispositivo PSS 4000. A través de esta conexión, pueden transmitirse hasta 48 entradas y salidas virtuales seguras.

### 7.2 Requisitos del sistema

- PNOZmulti Configurator: a partir de la versión 9.3.0
- Todos los dispositivos base del sistema de control configurable PNOZmulti (PNOZ mxp) que disponen de un interface Ethernet a partir de V6.7.

Para versiones anteriores, contactar con Pilz.

### 7.3 Descripción de funciones

La conexión Ethernet segura (Safe Ethernet Connection) sirve para la comunicación segura basada en Industrial Ethernet entre un dispositivo base PNOZmulti y un dispositivo PSS 4000. El protocolo subyacente es Modbus/TCP.

A través de la conexión Ethernet segura puede realizarse una conexión punto a punto (relación de comunicación 1:1). La información puede intercambiarse a través de 48 entradas y 48 salidas virtuales seguras entre un PNOZmulti y un PSS4000.

El intercambio de datos a través del medio de transmisión no seguro (Ethernet, Modbus/TCP) consigue su seguridad mediante la utilización de módulos seguros en ambos interlocutores y porque los módulos se implementan en la parte del sistema de mando relativo a la seguridad.

Este procedimiento corresponde al principio de Black-Channel según EN/IEC 61784-3. El módulo puede aplicarse hasta SIL3 según EN/IEC 61508 y hasta PLe (cat.4) según EN ISO 13849-1, dependiendo del ámbito de aplicación y de las normativas aplicables correspondientes.

Una conexión Ethernet segura entre un PNOZmulti y un dispositivo PSS 4000 puede considerarse como una conexión en dos sentidos de comunicación. Los interlocutores intentan enviar continuamente aunque la comunicación esté interrumpida. Si la conexión funciona correctamente, puede restablecerse mediante reset en el lado del receptor.

Para establecer una conexión completa en ambos sentidos de comunicación, la conexión ha de reiniciarse en ambos lados.

### 7.4 Configuración en PNOZmulti Configurator

Los ajustes de conexión para el PNOZmulti se realizan en el PNOZmulti Configurator, en el elemento *Estado conexión Ethernet segura*. Aquí se ajusta la dirección local, la dirección remota y el Timeout. Para la configuración, consulte la ayuda online del PNOZmulti Configurator.



#### Dirección local

Dirección de conexión propia; debe ser diferente de la dirección remota.

#### Dirección remota

La dirección de conexión del interlocutor ha de ser diferente de la dirección local. (dirección local del interlocutor).

#### Timeout

Timeout es el tiempo de supervisión del tiempo de ejecución de un telegrama. Puesto que el tiempo de supervisión determina en parte el tiempo de reacción de la función de seguridad, conviene ajustarlo en el valor más bajo posible. No obstante, un tiempo de supervisión demasiado ajustado puede provocar frecuentes interrupciones de la conexión.

Configuración recomendada para una conexión entre PSS 4000 y PNOZmulti:

condición necesaria:

 $t_{\text{SecTimeout}} \ge (2 \times t_{\text{MultiProcessing}}) + (4 \times t_{\text{PssTask}}),$ 

condición suficiente:

 $t_{SecTimeout} = (k \times t_{MultiProcessing});$  siendo k=1, 2, 3...

El tiempo de procesamiento máximo de la comunicación de datos  $t_{\text{MultiProcessing}}$  puede consultarse en las instrucciones de uso del dispositivo base PNOZmulti.

El tiempo de ciclo de Task  $t_{PssTask}$  es el tiempo de ciclo configurado en el PSS 4000 del Task (tarea) en que se llama el módulo FS\_SafeEthernetConnection de PSS 4000.

El valor de Timeout  $t_{SecTimeout}$  debe ser un valor entero y múltiplo de  $t_{MultiProcessing}$  y se redondeará, si es preciso.

Los dos interlocutores deberán tener configurado el mismo valor de Timeout t<sub>SecTimeout</sub>.



#### **ADVERTENCIA**

Pérdida de la función de seguridad por señales demasiado breves.

Los datos útiles han de estar disponibles por lo menos el tiempo de supervisión de timeout porque, de lo contrario, no pueden detectarse determinados fallos de comunicación del receptor. Asegúrese de que el emisor dispone de los datos útiles por lo menos durante el tiempo de supervisión  $t_{\text{SecTimeout}}$  para que el receptor pueda evaluarlos de forma segura.

### 7.5 Configuración Modbus

El intercambio de datos se basa en Ethernet. El protocolo subyacente es Modbus/TCP.

PNOZmulti es siempre el servidor del Modbus/TCP con una preconfiguración fija para la conexión Ethernet segura.

#### Información de configuración de Modbus/TCP para PSS 4000

El intercambio de datos está determinado por las posibilidades y los requisitos de Modbus/ TCP. El módulo utiliza los Holding Registers (4x) para el intercambio de datos. Como Function Code (FC) debe configurarse FC 23 (Read/Write Multiple Registers) para conexiones Client.



Si la comunicación es entre dos dispositivos, hay que configurar una conexión Modbus/ TCP en cada dispositivo. Modbus/TCP exige que un interlocutor se configure como Client y el otro como servidor de la conexión. El PNOZmulti puede actuar solo como servidor. El PSS4000 ha de configurarse como Client.

La dirección de Modbus en la que el PNOZmulti proporciona, como servidor, los datos de envío y recepción, no puede configurarse en el PNOZmulti.

Los datos de envío (18 registros) del PNOZmulti están disponibles a partir de la dirección de inicio 20000 (significa HoldingRegister 4x20000)

Los datos de recepción (18 registros) del PNOZmulti están disponibles a partir de la dirección de inicio 21000 (significa HoldingRegister 4x21000)

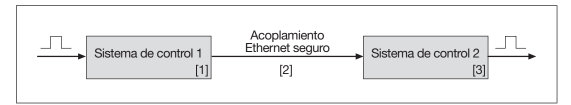
Estas direcciones han de configurarse oportunamente en el PSS 4000.

### 7.6 Tiempo de reacción

El tiempo de reacción seguro de la función de seguridad se compone de los tiempos de reacción de los sistemas de control y del tiempo de supervisión para tiempo de ejecución de un telegrama.

#### Composición del canal de datos completo

El canal de datos se compone de los canales de datos parciales de un sistema de control 1, de la conexión Ethernet segura y de los canales de datos parciales de un sistema de control 2.



#### Canal de datos 1: sistema de control 1 (emisor)

Se denomina canal de datos 1 al tiempo des del cambio de señal en la entrada del sistema de control 1 hasta que llega la señal al rango de salida *Conexión Ethernet segura* del sistema de control 1.

Si el sistema de control 1 (sistema emisor) es un sistema de automatización PSS 4000, el tiempo de reacción de este canal de datos se calcula según se describe en la ayuda online de PAS4000.

Si el sistema de control 1 (sistema emisor) es un sistema de control PNOZmulti, el tiempo de reacción se calcula como sigue:

 retardo máx. de entrada (véase los Datos técnicos de las instrucciones de uso de la entrada utilizada) + tiempo de ciclo máx. del dispositivo (véanse las instrucciones de uso del dispositivo base)

#### Canal de datos 2: Conexión Ethernet segura (transmisión)

Se denomina canal de datos 2 al tiempo desde la recepción de la señal en el rango de salida **Conexión Ethernet segura** del sistema de control 1 hasta la recepción de la señal en el rango de entrada **Conexión Ethernet segura** del sistema de control 2.



El tiempo de reacción del canal de datos 2 corresponde al tiempo de timeout configurado  $t_{\text{SecTimeout}}$  del sistema receptor.

#### Canal de datos 3: sistema de control 2 (emisor)

Se denomina canal de datos 3 al tiempo desde la recepción de la señal en el rango de salida **Conexión Ethernet segura** del sistema de control 2 hasta la conmutación de la salida del sistema de control 2.

Si el sistema de control 2 (sistema receptor) es un sistema de automatización PSS 4000, el tiempo de reacción de este canal de datos se calcula según se describe en la ayuda online de PAS4000.

Si el sistema de control 2 (sistema receptor) es un sistema de control PNOZmulti, el tiempo de reacción se calcula como sigue:

 Retardo máx. a la desconexión de la salida (véanse Datos técnicos de las instrucciones de uso de la salida utilizada)

#### Tiempo de reacción total

El tiempo de reacción t<sub>React\_max</sub> del cambio de una señal en la entrada del sistema de control 1 hasta la conmutación de una salida del sistema de control 2 es la suma de los tiempos de reacción de los tres canales de datos parciales.

#### Conexión serie

Si se conectan en serie varios sistemas de control y se transmite una información a través de varias *Conexiones Ethernet seguras*, cada transmisión deberá calcularse como conexión autónoma (compuesta de los tres canales de datos parciales) y se suman los tiempos de reacción.

#### Ejemplo: entrada dispositivo base PNOZmulti, salida PSS 4000 PLC

Canal de datos	PNOZmulti	PSS 4000			
1	Retardo máx. de entrada + tiempo de ciclo máx. del dispositivo				
2	Tiempo de timeout calculado t <sub>SecTimeout</sub> :				
	(2 x tiempo de procesamiento para la comunicación de datos $t_{MultiProcessing}$ ) + ( tiempo de ciclo de Task $t_{PssTask}$ )				
3		Tiempo de ciclo con comunicación ext. $t_{\text{ext-}}$ $t_{\text{Co\_Task2\_max}}$ + tiempo de reacción bus de módulos $t_{\text{Task2\_MBUS\_max}}$			

Retardo máx. de entrada PNOZmulti (véanse instrucciones de uso dispositivo base)	4 ms
Tiempo de ciclo máx. del dispositivo (véanse instrucciones de uso dispositivo base)	15 ms
Tiempo de procesamiento máx. para comunicación de datos ( $t_{\text{MultiProcessing}}$ ) (véanse instrucciones de uso dispositivo base PNOZmulti)	50 ms
Tiempo de ciclo de Task configurado en el PSS 4000 (t <sub>PSSTask</sub> )	10 ms



Tiempo de timeout calculado (véase Configuración en PNOZmulti Configurator [ $\bigcirc$  129])  $t_{\text{extCo\_Task2\_max}} \text{ (véase ejemplo en ayuda online de PAS4000)} 100 \text{ ms} t_{\text{Task2\_MBUS\_max}} \text{ (véase ejemplo en ayuda online de PAS4000)} 15 \text{ ms}$ 

Tiempo de reacción  $t_{React\_max}$  = 4 ms + 15 ms + 150 ms + 100 ms + 15 ms

Tiempo de reacción  $t_{React\_max}$  = 284 ms

#### Ejemplo: entrada PNOZ ml2p, salida PSS 4000 PLC

Canal de datos	PNOZmulti	PSS 4000			
1	Retardo máx. de entrada + tiempo de ciclo máx. del dispositivo				
2	Tiempo de timeout calculado t <sub>SecTimeout</sub> :				
	(2 x tiempo de procesamiento para la comunicación de datos t <sub>MultiProc</sub> tiempo de ciclo de Task t <sub>PssTask</sub> )				
3		Tiempo de ciclo con comunicación ext. $t_{\text{ext-}}$ $t_{\text{co\_Task2\_max}}$ + tiempo de reacción bus de módulos $t_{\text{Task2\_MBUS\_max}}$			

Retardo máx. de entrada PNOZmulti (véanse instrucciones de uso PNOZ 15 ms ml2p) Tiempo de ciclo máx. del dispositivo (véanse instrucciones de uso dispositivo 15 ms base) Tiempo de procesamiento máx. para comunicación de datos (t<sub>MultiProcessing</sub>) (véan-50 ms se instrucciones de uso dispositivo base PNOZmulti) Tiempo de ciclo de Task configurado en el PSS 4000 (t<sub>PSSTask</sub>) 10 ms Tiempo de timeout calculado (véase Configuración en PNOZmulti Configura-150 ms tor [44 129])  $t_{\text{extCo\_Task2\_max}}$  (véase ejemplo en ayuda online de PAS4000) 100 ms t<sub>Task2 MBUS max</sub> (véase ejemplo en ayuda online de PAS4000) 15 ms

Tiempo de reacción  $t_{React\_max}$  = 15 ms + 15 ms + 150 ms + 100 ms + 15 ms

Tiempo de reacción  $t_{React\ max}$  = 295 ms

### Ejemplo: entrada PSS 4000 PLC, salida PNOZ mo4p

Canal de datos	PNOZmulti	PSS 4000				
1		Tiempo de reacción bus de módulos $t_{\text{MBUS}\_}$ $t_{\text{Task1}\_\text{max}}$ Tiempo de ciclo con comunicación ext. $t_{\text{Task1}\_\text{ExtCo}\_\text{max}}$				
2	Tiempo de timeout calculado $t_{SecTimeout}$ :  (2 x tiempo de procesamiento para la comunicación de datos $t_{MultiProcessing}$ ) + (4 x tiempo de ciclo de Task $t_{PssTask}$ )					
3	Retardo máx. a la desconexión					



t <sub>MBUS_Task1_max</sub> (véase ejemplo en ayuda online de PAS4000)	42 ms
t <sub>Task1_ExtCo_max</sub> (véase ejemplo en ayuda online de PAS4000)	20 ms
Tiempo de procesamiento máx. para comunicación de datos (t <sub>MultiProcessing</sub> ) (véanse instrucciones de uso dispositivo base)	50 ms
Tiempo de ciclo de Task configurado en el PSS 4000 (t <sub>PSSTask</sub> )	10 ms
Tiempo de timeout calculado (véase Configuración en PNOZmulti Configurator [ 129])	150 ms
Retardo máx. a la desconexión PNOZmulti (véanse instrucciones de uso PNOZ mo4p)	50 ms
Tiempo de reacción $t_{React\_max}$ = 42 ms + 20 ms + 150 ms + 50 ms	
Tiempo de reacción t <sub>React_max</sub> = 262 ms	

### 7.7 Instrucciones de aplicación

#### Estado de conexión

La salida del del elemento *Estado conexión Ethernet segura* del programa de aplicación muestra si los datos se han recibido correctamente y si hay conexión para la recepción de datos (recepción de datos sin errores).

Si la salida = "0", la conexión está interrumpida. Todas las entradas virtuales de la **Conexión Ethernet segura** se ponen a "0". El dispositivo base permanece en estado RUN.

Al reiniciar el PNOZmulti, la comunicación se inicia con un flanco descendente en la entrada del elemento.

La causa del error puede evaluarse mediante la configuración de diagnóstico ampliada PVIS (véase capítulo Palabra de diagnóstico [ 138]).

La interrupción de la conexión para la recepción de datos no influye directamente en la conexión para el envío de datos.

#### Direcciones de conexión

La autenticidad de una conexión punto a punto se comprueba mediante las direcciones de conexión que se configuran como *Dirección local* y *Dirección remota* en el correspondiente estado - módulo/elemento.

Asegúrese de que las direcciones de una conexión punto a punto de una red se utilizan exclusivamente para la conexión en cuestión.



#### **ATENCIÓN**

Pérdida de la función de seguridad si se utiliza una dirección de conexión para más de una conexión punto a punto en una red

La utilización de una dirección para más de una conexión punto a punto de una red puede propiciar el establecimiento de una conexión involuntaria con un interlocutor. Esta situación no puede detectarse. Asegúrese de que las direcciones de una conexión punto a punto de una red se utilizan exclusivamente para la conexión en cuestión. Utilice siempre la **lista de comprobación de direcciones de conexión**.



## Ejemplo 1: Direcciones de una conexión punto a punto con conexión Ethernet segura

- Se necesitan dos direcciones de conexión diferentes para cada conexión punto a punto. En el ejemplo se utilizarán las direcciones de conexión 20 y 21.
- Las posibles conexiones adicionales de la red no deben utilizar las direcciones de conexión 20 y 21.

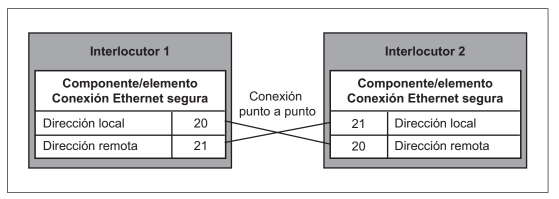


Fig.: Direcciones de una conexión punto a punto

# Ejemplo 2: Direcciones de varias conexiones punto a punto con conexión Ethernet segura

- El interlocutor 1 tiene una conexión punto a punto con el interlocutor 2 y una con el 3. Para estas dos conexiones punto a punto se necesitan en total cuatro direcciones de conexión diferentes. En el ejemplo se utilizarán las direcciones 30 y 31 para la conexión punto a punto 1 y las direcciones 40 y 41 para la conexión punto a punto 2.
- Las posibles conexiones adicionales de la red no deben utilizar las direcciones de conexión 30, 31, 40 y 41.

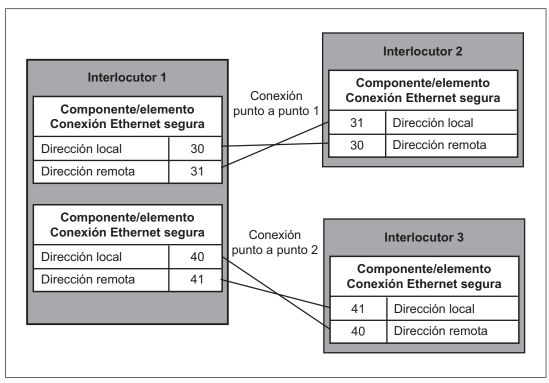


Fig.: Direcciones de dos conexiones punto a punto



#### Lista de comprobación de direcciones de conexión

Puesto que no es posible evitar el uso múltiple de direcciones de conexión con medidas técnicas, el usuario ha de aplicar medidas organizativas que lo permitan.

Los pasos son los siguientes:

#### 1. Determinar el número de todas las llamadas de módulos

Determinar el número de llamadas de módulos con *Conexión Ethernet segura* para cada dispositivo de la red. Recomendamos registrarlas en una tabla según se muestra en el siguiente ejemplo:

Número del dispositivo	Número de llamadas de módulos
1	2
2	1
3	1
4	-
Total de llamadas de módulos	4

#### 2. Determinar direcciones de conexión

Determinar las direcciones de todas las conexiones punto a punto. Determinar asimismo el número de veces que se ha configurado una dirección de conexión. Recomendamos registrarlas en una tabla según se muestra en el siguiente ejemplo:

Dirección de conexión	Configuración como dirección lo- cal	Configuración como dirección re- mota		
1	1	I		
2	1	1		
3	1	1		
4	I	I		
5 255	No utilizada			
Total de direcciones de conexión configuradas	8			

#### 3. Editar lista de comprobación

Editar necesariamente la lista de comprobación siguiente y documentar los resultados:

Pregunta	Sí	No
¿Se han registrado todos los dispositivos en la red?		
¿Se han registrado todas las llamadas de módulos en todos los dispositivos de la red?		
¿Aparece cada dirección de conexión configurada exactamente una vez como "Dirección local"?		
¿Aparece cada dirección de conexión configurada exactamente una vez como "Dirección remota"?		



Pregunta	Sí	No
¿Corresponde el total de llamadas de módulos determinado en el paso 1 y el total de direcciones de conexión configuradas, determinadas en el paso 2, a la ecuación siguiente? (total de direcciones de conexión configuradas) = 2 x (total de llamadas de módulos)		

Fecha	Firma



### **IMPORTANTE**

Tenga en cuenta:

Todas las preguntas de la lista de comprobación han de poder contestarse con "Sí". Si alguna de las preguntas **no** puede contestarse con "Sí", precisa una solución adecuada. Acto seguido, vuelva a realizar todos los pasos documentados.

### 8 Palabra de diagnóstico

#### 8.1 Introducción

Para los elementos del PNOZmulti Configurator capaces de almacenar un estado puede leerse una palabra de diagnóstico. La palabra de diagnóstico contiene información sobre un elemento determinado, como

- Estados de funcionamiento (por ejemplo, puerta protectora ha sido abierta)
- mensajes de error (p. ej., contacto NC ha conmutado tarde o no ha conmutado)

### 8.2 Elementos con palabra de diagnóstico

Para acceder a la palabra de diagnóstico se activa una ID de elemento. El rango de valores permitido para la ID de elemento es 1 ... 100. Elementos con ID son, por ejemplo:

- Elementos de entrada
  - Puerta protectora de parada de emergencia
  - Puerta protectora con bloqueo
  - Cortina fotoeléctrica de seguridad
  - Interruptor de validación
  - Interruptor de pedal
  - Alfombra de seguridad
  - Pulsador a dos manos
  - Selector de modos de funcionamiento
  - Módulo de entradas analógicas
- Conexión en cascada
  - Entrada de cascada
  - Salida de cascada
- Elementos lógicos
  - Biestable RS
  - Elemento de rearme
- Supervisor de revoluciones
- Elementos de prensas
  - Control de supervisor de marcha
  - Árbol de levas
  - Supervisión
  - Modo de ajuste
  - Carrera única
  - Automático
  - Cortina fotoeléctrica de seguridad
- Elemento de quemador

- Elementos de muting
  - Muting secuencial
  - Muting paralelo
  - Muting cruzado
- Elemento Estado conexión Ethernet segura
- Elementos de salida
  - Elementos de salida con circuito de realimentación
  - Válvula de seguridad

### 8.3 Estructura de la palabra de diagnóstico

La palabra de diagnóstico tiene 16 bits:

Bit	15	14	 2	1	0

Si la palabra de diagnóstico es = 0, la salida del elemento correspondiente es = 1. El elemento ha sido habilitado. (Excepciones: En diferentes elementos de entrada se evalúan los estados de las entradas (véase apartado Composición de las palabras de diagnóstico [411]).

De lo contrario, por lo menos uno de los bits 0 ... 15 de la palabra de diagnóstico estará puesto a 1 y podrá evaluarse,

p. ej.: Bit 1 =1:00000000 00000010 Significado: Puerta protectora abierta

### 8.4 Evaluar palabra de diagnóstico

Evaluación en el programa de usuario

En el programa de usuario del PNOZmulti puede vincularse un bit de la palabra de diagnóstico. El usuario elige un bit de una palabra y lo interroga. De esta forma puede excitarse, por ejemplo, un piloto de diagnóstico.

Evaluación con el diagnóstico ampliado PVIS

En el PNOZmulti Configurator pueden configurarse los bits de una palabra de diagnóstico para el diagnóstico ampliado PVIS. Un elemento tiene asignado el tipo de diagnóstico "dispositivo de protección". Contiene la palabra de diagnóstico como mensaje de evento. En el tipo de diagnóstico se ha definido un mensaje de evento, incluidas las soluciones (acciones), para cada evento, es decir, para todos los estados posibles del elemento. Los mensajes de evento y las acciones pueden completarse además con información suplementaria que puede ser de utilidad para el diagnóstico (indicador de equipo, descripción de lugar). Los mensajes de evento se visualizan, p. ej., en el PMI-micro diag.



#### **INFORMACIÓN**

Encontrará información detallada sobre el diagnóstico ampliado PVIS en la ayuda online del PNOZmulti Configurator.



#### Evaluación a través de los interfaces RS232/Ethernet

La palabra de diagnóstico se solicita mediante la ID del elemento a través del interface RS 232 del dispositivo base/módulo de comunicación.



#### **INFORMACIÓN**

Para información más detallada, consultar el capítulo "Interfaces RS232/ Ethernet".

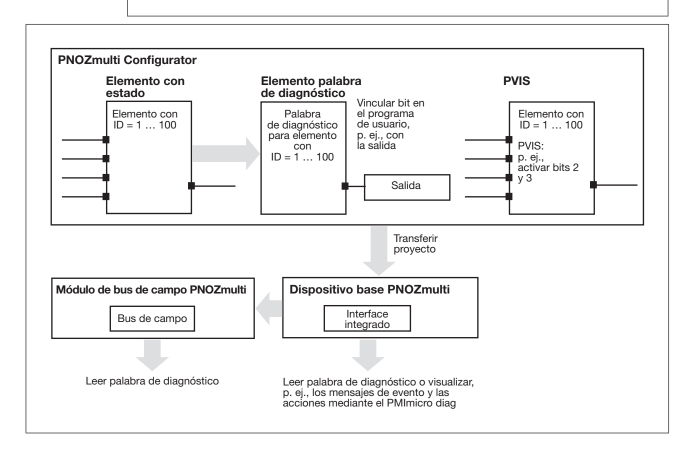
#### Evaluación a través de un bus de campo

La palabra de diagnóstico se solicita mediante la ID del elemento a través de un módulo de bus de campo conectado.



#### INFORMACIÓN

Para información más detallada, consultar el capítulo "Módulos de bus de campo".



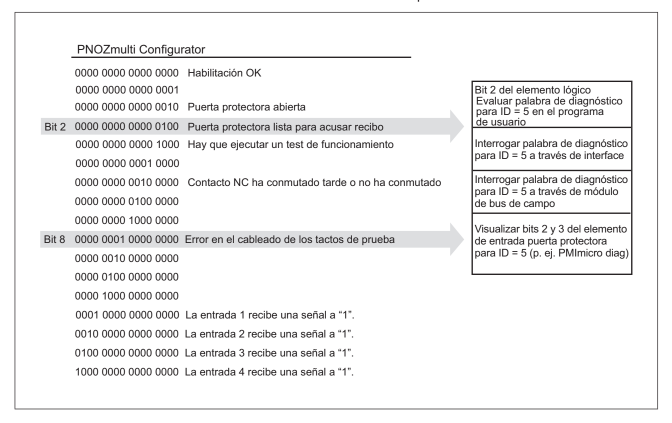
### 8.4.1 Ejemplo

Puerta protectora con ID de elemento = 5:

- Bicanal
- Rearme manual
- Test de arranque

Evaluación de los bits siguientes:

- Bit 2 = 1: Puerta protectora lista para acusar recibo. Debe presionarse el pulsador de rearme manual.
- Bit 8 = 1: Error en el cableado de los tactos de prueba



### 8.5 Composición de las palabras de diagnóstico

En las tablas siguientes, el bit en cuestión = 1 cuando se emite el mensaje correspondiente. Si no hay ningún bit = 1, es decir, la palabra de datos DW = 0, significa que no hay fallos.

Excepción: En algunos elementos de entrada se interroga el estado de las señales de entrada. El correspondiente bit = 1 sin que exista un fallo.



#### **INFORMACIÓN**

Cuando se utiliza el diagnóstico ampliado PVIS, el dispositivo visualizador muestra información suplementaria (acciones) junto a la palabra de diagnóstico. Ténganse en cuenta asimismo las explicaciones sobre la configuración de los elementos de la ayuda online del PNOZmulti Configurator.

### 8.5.1 Elementos de entrada

- Parada de emergencia
- Puerta protectora
- Puerta protectora con bloqueo
- Cortina fotoeléctrica de seguridad
- Pulsador de consentimiento
- Interruptor de pedal

Bit	Mensaje	Nota
1	Parada de emergencia: se ha accionado el pulsador de parada de emergencia.	El dispositivo de protección se ha disparado (parada de emergencia pulsada, puerta protectora abierta,)
	Puerta protectora, puerta protectora con bloqueo: Puerta protectora abierta	
	Cortina fotoeléctrica de seguridad: se ha interrumpido la cortina fotoeléctrica de seguridad	
	Interruptor de validación: interruptor de validación no accionado o apretado	
	Interruptor de pedal: hay que accionar el pedal	
2	-Pulsador de parada de emergencia	Se ha configurado un rearme manual o su-
	-Puerta protectora	pervisado. El pulsador de rearme no se ha accionado todavía.
	-Cortina fotoeléctrica de seguridad	addictional todayla.
	-Interruptor de validación	
	-Pedal	
	listo para acuse de recibo	
3	Hay que ejecutar un test de funcionamiento.	Se ha configurado un test de arranque pero no se ha ejecutado todavía.
5	El contacto NC 1 ó 2 ha conmutado tarde o no ha conmutado	Algunos tipos de interruptor tienen supervisión de simultaneidad.
8	Error de cableado de los tactos de prueba o fallo del bus	
12	La entrada 1 recibe una señal a "1".	Solo como información
13	La entrada 2 recibe una señal a "1".	Solo como información
14	La entrada 3 recibe una señal a "1".	Solo como información
15	La entrada 4 recibe una señal a "1".	Solo como información

### Alfombra de seguridad

Bit	Mensaje	Nota
1	Se ha pisado la alfombra de seguridad.	
2	La alfombra de seguridad está lista para la reposición.	Se ha configurado una reposición manual/ nueva puesta en marcha. La reposición/ nueva puesta en marcha es posible sola- mente con la alfombra de seguridad no ac- cionada.

Е	Bit	Mensaje	Nota
3	}	Hay que ejecutar un test de arranque.	Se ha configurado un test de arranque pero no se ha ejecutado todavía.
5	,	Error desencadenado por alfombra de seguridad.	Rotura de cables, error de señal, error de cableado detectado

### pulsadores de mando a dos manos

Bit	Mensaje	Nota
1	Hay que accionar el pulsador del mando a dos manos.	Interruptores en posición inicial.
4	El pulsador 1 ó 2 se ha accionado demasiado tarde.	Se ha rebasado la simultaneidad.
5	El pulsador 1 ó 2 no se ha accionado.	Uno de los pulsadores se ha accionado de- masiado tarde o no se ha accionado. O bien se ha accionado y abierto uno de los pulsa- dores.
6	Pulsador a dos manos desactivado.	Entrada de desactivación configurada y =1
8	Error en el cableado de los tactos de prueba.	

### > selectores de modos de funcionamiento

Bit	Mensaje	Nota
5	Las señales de entrada del selector de modos de funcionamiento son defectuosas	Ninguna entrada es "1".
8	Error en el cableado de los tactos de prueba.	

### Módulo de entradas analógicas

Bit	Mensaje	Nota
2	Módulo de entradas analógicas listo para acuse	Se ha configurado un rearme manual o su- pervisado. El pulsador de rearme no se ha accionado todavía.
3	Se ha rebasado la tolerancia entre la entrada I0 y I1	Se ha rebasado la diferencia admisible configurada entre el valor medido para i0 y i1.
4	Límite de intervalo R1 incumplido.	Límite de intervalo configurado rebasado
5	Límite de intervalo R2 incumplido.	por exceso o defecto.
6	Límite de intervalo R3 incumplido.	
7	Límite de intervalo R4 incumplido.	
8	La supervisión del umbral de conmutación L1 ha respondido (estado = 1).	
9	La supervisión del umbral de conmutación L2 ha respondido (estado = 1).	
10	La supervisión del umbral de conmutación L3 ha respondido (estado = 1).	
11	La supervisión del umbral de conmutación L4 ha respondido (estado = 1).	

Bit	Mensaje	Nota
12	La supervisión del umbral de conmutación L5 ha respondido (estado = 1).	
13	La supervisión del umbral de conmutación L6 ha respondido (estado = 1).	
14	La supervisión del umbral de conmutación L7 ha respondido (estado = 1).	
15	La supervisión del umbral de conmutación L8 ha respondido (estado = 1).	

### 8.5.2 Funcionamiento en cascada

#### Salida de cascada

Bit	Mensaje	Nota
8	La señal en la salida CO es defectuosa.	p. ej.: Error, cortocircuito en la salida de cascada CO

### Entrada de cascada

Bit	Mensaje	Nota
8	La señal en la entrada Cl es defectuosa.	La entrada CI no está conectada con una salida CO.

### 8.5.3 Elementos lógicos

### Biestable RS

Bit	Mensaje	Nota
2	La entrada S está lista para poner a "1".	Entrada S es "0" después de reponer
8	La entrada R recibe una señal a "1".	Entrada R =1

#### Elemento de rearme

Bit	Mensaje	Nota
2	· ·	Se recibe señal de entrada, se puede accionar el pulsador de rearme.
3	El pulsador de rearme espera la señal de entrada.	No se recibe señal de entrada.

### Supervisores de revoluciones PNOZ ms1p, PNOZ ms2p <= V 1.9

Bit	Mensaje	Nota
2		Se ha configurado un rearme manual o su- pervisado. El pulsador de rearme no se ha accionado todavía.

Bit	Mensaje	Nota
3	Imposible supervisar las revoluciones porque no se ha seleccionado un número de revoluciones.	Mediante las entradas n1 a n8 se inicializa con una señal a "1" la supervisión de parada o de revoluciones. Solamente una entrada puede tener el estado de señal a "1".
8	Se ha rebasado el número de revoluciones seleccionado.	Se han rebasado las revoluciones en una de las entradas activas n1 a n8.

Supervisores de revoluciones PNOZ ms1p, PNOZ ms2p con interruptor de proximidad
 V 2.0

Bit	Mensaje	Nota
2	Supervisor de revoluciones listo para acusar recibo.	Se ha configurado un rearme manual o su- pervisado. El pulsador de rearme no se ha accionado todavía.
3	Imposible supervisar las revoluciones porque no se ha seleccionado un número de revoluciones.	Mediante las entradas n1 a n8 se inicializa con una señal a "1" la supervisión de parada o de revoluciones. Solamente una entrada puede tener el estado de señal a "1".
8	Se ha rebasado el número de revoluciones seleccionado.	Se han rebasado las revoluciones en una de las entradas activas n1 a n8.
9	No se reciben señales de los interruptores de proximidad.	
10	Los interruptores de proximidad registran revoluciones diferentes.	El bit se pone a 1 si la diferencia de revoluciones supera la frecuencia de parada configurada.

Supervisores de revoluciones PNOZ ms1p, PNOZ ms2p con encóder incremental > V 2.0

Bit	Mensaje	Nota
2	Supervisor de revoluciones listo para acusar recibo.	Se ha configurado un rearme manual o su- pervisado. El pulsador de rearme no se ha accionado todavía.
3	Imposible supervisar las revoluciones porque no se ha seleccionado un número de revoluciones.	Mediante las entradas n1 a n8 se inicializa con una señal a "1" la supervisión de parada o de revoluciones. Solamente una entrada puede tener el estado de señal a "1".
8	Se ha rebasado el número de revoluciones seleccionado.	Se han rebasado las revoluciones en una de las entradas activas n1 a n8.
9	No se reciben señales del encóder incremental.	
10	Se han medido revoluciones diferentes para la pista A y la pista B.	El bit se pone a 1 si la diferencia de revoluciones supera la frecuencia de parada configurada.
11	No se puede determinar la dirección de giro.	El supervisor de revoluciones detecta direcciones de giro diferentes de las pistas A y B



Supervisores de revoluciones PNOZ ms1p, PNOZ ms2p con interruptor de proximidad y encóder incremental en un eje > V 2.0

Bit	Mensaje	Nota
2	Supervisor de revoluciones listo para acusar recibo.	Se ha configurado un rearme manual o su- pervisado. El pulsador de rearme no se ha accionado todavía.
3	Imposible supervisar las revoluciones porque no se ha seleccionado un número de revoluciones.	Mediante las entradas n1 a n8 se inicializa con una señal a "1" la supervisión de parada o de revoluciones. Solamente una entrada puede tener el estado de señal a "1".
8	Se ha rebasado el número de revoluciones seleccionado.	Se han rebasado las revoluciones en una de las entradas activas n1 a n8.
9	No se reciben señales del encóder incremental.	
10	Se han medido revoluciones diferentes para la pista A y la pista B.	El bit se pone a 1 si la diferencia de revoluciones supera la frecuencia de parada configurada.
11	No se puede determinar la dirección de giro.	El supervisor de revoluciones detecta direcciones de giro diferentes de las pistas A y B
12	El encóder incremental notifica parada mientras que el interruptor de aproximación notifica movimiento.	Conexión mecánica entre encóder incremental y eje interrumpida.
13	El encóder incremental notifica movimiento mientras que el interruptor de aproximación notifica parada.	El supervisor de revoluciones detecta direcciones de giro diferentes de las pistas A y B

#### Supervisor de revoluciones PNOZ ms3p

Bit	Mensaje	Nota
2	Supervisor de revoluciones listo para acusar recibo.	Se ha configurado un rearme manual o su- pervisado. El pulsador de rearme no se ha accionado todavía.
3	Imposible supervisar las revoluciones porque no se ha seleccionado un número de revoluciones.	Mediante las entradas n1 a n8 se inicializa con una señal a "1" la supervisión de parada o de revoluciones. Solamente una entrada puede tener el estado de señal a "1".
8	Se ha rebasado el número de revoluciones seleccionado.	Se han rebasado las revoluciones en una de las entradas activas n1 a n8.
9	No se reciben señales del encóder incremental.	
10	Señal no plausible o señal monocanal del encóder incremental	
11	No se puede determinar la dirección de giro.	El supervisor de revoluciones detecta direcciones de giro diferentes de las pistas A y B
14	La supervisión de revoluciones está desactivada.	Entrada de desactivación configurada y =1

# Supervisor de revoluciones PNOZ ms4p

Bit	Mensaje	Nota
2	Supervisor de revoluciones listo para acusar recibo.	Se ha configurado un rearme manual o su- pervisado. El pulsador de rearme no se ha accionado todavía.
3	Deben aceptarse revoluciones nuevas	
8	Se ha rebasado el número de revoluciones seleccionado.	Se han rebasado las revoluciones en una de las entradas activas n1 a n8.
9	No se reciben señales del encóder incremental.	
10	Señal no plausible o señal monocanal del encóder incremental	
11	No se puede determinar la dirección de giro.	El supervisor de revoluciones detecta direcciones de giro diferentes de las pistas A y B
14	La supervisión de revoluciones está desactivada.	Entrada de desactivación configurada y =1

#### Muting secuencial, muting paralelo, muting en cruz

Bit/ DW	Mensaje	Nota
DW =	Habilitación OK	
Bit 0	El dispositivo de protección óptico se ha disparado aunque el muting no está activo.	Cortina fotoeléctrica de seguridad interrum- pida (sin muting activo), inicializa muting después de error o inicia muting
Bit 2	Dispositivo de protección listo para acusar recibo.	Esperando reposición (reset)
Bit 3	Hay un objeto en la zona de muting o dispositivo de protección óptico defectuoso.	Estado no plausible de los sensores, requiere liberación
Bit 8	No es posible conectar porque no se ha dado la habilitación de rearme ("EN2").	Tiempo de muting rebasado, un solo sensor accionado
Bit 9	No es posible conectar porque no se ha dado la habilitación estática ("EN1").	Error de plausibilidad, sensores de muting 1 y 2
Bit 10	Se ha parado la prensa porque falta la habilitación estática ("EN1").	Error de plausibilidad, sensores de muting 3 y 4, no con muting en cruz

# Mensaje colectivo de diagnóstico

Bit/ DW	Mensaje	Nota
Bit 1	Estado almacenado del primer bit de diagnóstico configurado que recibe la unión lógica O	
Bit 2	Estado almacenado del segundo bit de diagnóstico configurado que recibe la unión lógica O	
Bit 3	Estado almacenado del tercer bit de diagnóstico configurado que recibe la unión lógica O	
Bit 4	Estado almacenado del cuarto bit de diagnóstico configurado que recibe la unión lógica O	

Bit/ DW	Mensaje	Nota
Bit 5	Estado almacenado del quinto bit de diagnóstico configurado que recibe la unión lógica O	

#### Elemento de prensa: Control de supervisor de marcha

Bit	Mensaje	Nota
2	Control del supervisor de marcha listo para acusar recibo.	Crear flanco 1/0 en parámetro de entrada Reset.
8	Se ha rebasado el tiempo de arranque.	El tiempo de arranque parametrizado ha transcurrido.
9	El eje se ha roto	- El árbol de levas ya no está conectado mecánicamente con el eje
		- Rotura de conductores del encóder

#### Elemento de prensa: Supervisión de árbol de levas

Bit	Mensaje	Nota
2	Supervisión del árbol de levas listo para acusar recibo.	Flanco 1/0 en parámetro de entrada Reset
3	Se ha superado la marcha inercial.	
8	No se desconectó la leva de marcha inercial al desconectarse la leva de aceleración.	NL: leva de marcha inercial, HL: leva de aceleración
		Error de plausibilidad 1: NL = flanco 1/0 y HL =1
9	No se conectó la leva de aceleración al conectarse la leva de marcha inercial.	Error de plausibilidad 2: NL = flanco 0/1 y HL =0
10	No se desconectó la leva de marcha inercial al conectarse la leva de aceleración.	Error de plausibilidad 3: HL = flanco 0/1 y NL =1
10	No se conectó la leva de marcha inercial al desconectarse la leva de aceleración.	Error de plausibilidad 4: HL = flanco 1/0 y NL =0

#### Elemento de prensa: Modo de ajuste

Bit/ DW	Mensaje	Nota
DW =	Modo de funcionamiento "Modo de ajuste" habilitado	
Bit 0	El "modo de ajuste" no está activo.	No habilitado, parámetro de entrada <i>MODE</i> = 0
Bit 2	Prensa lista para acusar recibo.	Flanco 1/0 en parámetro de entrada Reset
Bit 8	No es posible conectar porque no se ha dado la habilitación de rearme ("EN2").	No habilitado porque la habilitación de rearme <i>EN2</i> = 0
Bit 9	No es posible conectar porque no se ha dado la habilitación estática ("EN1").	No habilitado porque la habilitación estática EN1 = 0

Bit/ DW	Mensaje	Nota
		No habilitado porque la habilitación estática EN1 = 0 durante el funcionamiento

#### Elemento de prensa: Carrera única

Bit/ DW	Mensaje	Nota	
DW =	Modo de funcionamiento "Carrera única" habilitado		
Bit 0	El modo de "carrera única" no está activo.	No habilitado, parámetro de entrada <i>MODE</i> = 0	
Bit 2	Prensa lista para acusar recibo.	Flanco 1/0 en parámetro de entrada Reset	
Bit 8	No es posible conectar porque no se ha dado la habilitación de rearme ("EN2").	No habilitado porque la habilitación de rearme <i>EN2</i> = 0	
Bit 9	No es posible conectar porque no se ha dado la habilitación estática ("EN1").	No habilitado porque la habilitación estática EN1 = 0	
Bit 10	No es posible conectar porque no se ha dado la habilitación de seguridad ("EN3").	No habilitado porque no hay habilitación de seguridad <i>EN3</i> = 0	
Bit 11	Se ha parado la prensa porque falta la habilitación estática ("EN1").	No habilitado porque la habilitación estática EN1 = 0 durante el funcionamiento	
Bit 12	Falta habilitación de seguridad ("EN3").	No habilitado porque la habilitación de seguridad <i>EN3</i> = 0 durante el funcionamiento	

# Elemento de prensa: Modo automático

Bit/ DW	Mensaje	Nota
DW =	Modo de funcionamiento "Modo automático" habilitado	
Bit 0	El "modo automático" no está activo.  No habilitado, parámetro de entrada = 0	
Bit 2	Prensa lista para acusar recibo. Flanco 1/0 en parámetro de entra	
Bit 8	8 No es posible conectar porque no se ha dado la habilitación de rearme ("EN2"). No habilitado porque la habilitación de rearme ("EN2").	
Bit 9	9 No es posible conectar porque no se ha dado la habilitación estática ("EN1"). No habilitado porque la habilitación estática ("EN1").	
Bit 11	Se ha parado la prensa porque falta la habilitación estática ("EN1").	No habilitado porque la habilitación estática <i>EN1</i> = 0 durante el funcionamiento
Bit 13	No es posible conectar porque se ha accionado el pulsador de parada.	No habilitado porque parámetro de entrada STOP = 0

# Elemento de prensa: Cortina fotoeléctrica de seguridad

Bit/ DW	Mensaje	Nota
DW = 0	Modo de funcionamiento "a pulsos" habilitado	
Bit 0	El "funcionamiento a impulsos" no está activo.	No habilitado, parámetro de entrada <i>MODE</i> = 0
Bit 2	La cortina fotoeléctrica de seguridad está lista para el funcionamiento a pulsos.	Funcionamiento a impulsos activo, esperando impulso
Bit 8	Hay que ejecutar una habilitación.	Flanco 1/0 en parámetro de entrada <i>Reset</i> , esperando acuse

#### Quemador parte 1

Bit	Mensaje	Nota
2	Quemador listo para acusar recibo.	
4	Stop (señal=1 con control de rearme)	
5	Reset (señal=1 con control de rearme)	
6	Cadena de seguridad 1 interrumpida (CHA1)	
7	Cadena de seguridad 2 interrumpida (CHA2)	
8	8 Cadena de seguridad de encendido y servicio interrum- pida (CHAI)	
9	Error de presión de aire (AIRP)	
10	Error de llama principal (FLAM)	
11	Error de llama de encendido (FLAI)	
12	Error regulación combinada a posición barrido previo (PUR)	
13	Error regulación combinada a posición encendido (IGNI)	
14	Error en el control de estanquidad	

## Quemador parte 2

Bit	Mensaje	Nota
0	Paso 0 activo	Paso 0: Quemador desconectado
1	Paso 1 activo	Paso 1: Comprobación requisitos de arranque
2	Paso 2 activo	Paso 2: Arranque ventilador aire de combustión
3	Paso 3 activo	Paso 3: Regulación combinada a posición de barrido previo
4	Paso 4 activo	Paso 4: relevante solo a nivel interno
5	Paso 5 activo	Paso 5: Barrido previo/control de estanquidad: Purga
6	Paso 6 activo	Paso 6: Barrido previo/control de estanquidad: Prueba presión de aire

Bit	Mensaje	Nota
7	Paso 7 activo	Paso 7: Barrido previo/control de estanquidad: Llenado
8	Paso 8 activo	Paso 8: Barrido previo/control de estanquidad: Prueba presión de combustible
9	Paso 9 activo	Paso 9: Continuar barrido previo
10	Paso 10 activo	Paso 10: Regulación combinada a posición de encendido
11	Paso 11 activo	Paso 11: relevante solo a nivel interno
12	Paso 12 activo	Paso 12: Avance de encendido
13	Paso 13 activo	Paso 13: Encendido llama de encendido/1er tiempo de seguridad
14	Paso 14 activo	Paso 14: Estabilización llama de encendido
15	Paso 15 activo	Paso 15: Encendido llama principal/2.º tiem- po de seguridad

## Quemador parte 3

Bit	Mensaje	Nota
0	Paso 16 activo	Paso 16: Estabilización llama principal
1	Paso 17 activo	Paso 17: Quemador en servicio/posición de arranque
2	Paso 18 activo	Paso 18: relevante solo a nivel interno
3	Paso 19 activo	Paso 19: relevante solo a nivel interno
4	Paso 20 activo	Paso 20: Poscombustión
5	Paso 21 activo	Paso 21: Posbarrido
6	Paso 22 activo	Paso 22: Marcha en inercia ventilador aire de combustión
7	Paso 23 activo	Paso 23: relevante solo a nivel interno
8	Paso 24 activo	Paso 24: Control de estanquidad Purga
9	Paso 25 activo	Paso 25: Control de estanquidad Prueba de presión de aire
10	Paso 26 activo	Paso 26: Control de estanquidad Llenado
11	Paso 27 activo	Paso 27: Control de estanquidad Prueba de presión de combustible
12	Paso 28 activo	Paso 28: relevante solo a nivel interno
13	Paso 29 activo	Paso 29: relevante solo a nivel interno
14	Paso 30 activo	Paso 30: relevante solo a nivel interno
15	Paso 31 activo	Paso 31: relevante solo a nivel interno

# Conexión Ethernet segura

Bit	Mensaje	Nota
1	falsificación de datos detectada en la recepción.	Canal receptor
2	interrupción de la conexión o timeout en la supervisión de conexión	Canal receptor
3	conflicto de direcciones detectado en la recepción.	Canal receptor
7	El interlocutor no tiene recepción	Canal emisor

#### 8.5.4 Elementos de salida

#### Elementos de salida con circuito de realimentación

Bit/ DW	Mensaje	Nota
DW =	Habilitación OK	
Bit 8	La supervisión del circuito de alimentación notifica un error.	- El circuito de realimentación no estaba cerrado (= 1) al conectar la salida.
		- El circuito de realimentación no se ha abierto 3 s después de conectar la salida (= 0)

#### Válvula de seguridad

Bit/		
DW	Mensaje	Nota
Bit 0	La válvula no está excitada.	
Bit 2	Válvula lista para acusar recibo.  Inicializar mensajes de error de la de reset	
Bit 8	No es posible conectar porque la válvula ya está conectada según notifica el circuito de realimentación.	
Bit 11	El circuito de realimentación se ha abierto tarde o no se ha abierto al conectar la válvula.  Supervisión de conexión TOn reb cuito de realimentación no abierto TOn	
Bit 12	El circuito de realimentación se ha cerrado tarde o no se ha cerrado al desconectar la válvula.	Supervisión de desconexión T0ff rebasada, circuito de realimentación no cerrado durante T0ff
Bit 13	Error de válvula o circuito de realimentación	Circuito de realimentación se cierra con válvula excitada

#### 9 Anexo

## 9.1 Asignación de las tablas

Existen en total 10 tablas con los contenidos siguientes:

Tabla 1: Configuración Tabla 2: reservado

Tabla 3: Estado de las entradas Tabla 4: Estado de las salidas Tabla 5: Estado de los LED

Tabla 6: reservado

Tabla 7: Palabra de diagnóstico Tabla 8: Tipos de elemento

Tabla 9: Transmisión/estado de las entradas y salidas virtuales ampliadas Tabla 10 Estado de las entradas y salidas virtuales del interface de cone-

xión integrado en el PNOZ mm0.2p

Tabla 11 Estado de las entradas y salidas seguras de la conexión Ethernet

segura

Tipos de elemento El byte del tipo de elemento se registra en la tabla 8

El contenido de las tablas se describe detalladamente en el anexo.

#### 9.2 Tabla 1

La tabla 1 se compone de 9 segmentos a razón de 13 bytes por segmento. Contiene datos del dispositivo base y datos de proyecto definidos en PNOZmulti Configurator.

Segmen- to	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	Número de producto (hex)	Número de producto 733.100: 000BCBEC hex
	1		Byte 0: 00, byte 1: 0B, byte 2: CB, Byte 3: EC
	2		
	3		
	4	Versión de dispositivo (hex)	Versión de dispositivo 20: 14 hex
0	5		Byte 4: 00, byte 5, byte 6: 00, byte 7: 14
	6		
	7		
	8	Número de serie (hex)	Número de serie 123 456: 0001E240 hex.
	9		Byte 8: 00, byte 9: 01, Byte 10: E2, Byte 11: 40
	10		
	11		
	12	libres	

Segmen-										
to	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación							
	0	Checksum segura (hex)	Checksum A1B2 hex:							
	1		Byte 0: A1, Byte 1: B2							
	2	Checksum total del proyecto	Checksum 3C5A hex:							
	3	(hex)	Byte 2: 3C, byte 3: 5A							
	4	Fecha de creación del pro-	Fecha de creación: 28.11.2003							
	5	yecto	Byte 4: 1C, Byte 5: 0B, byte 6: 07, Byte 7: D3							
1	6									
	7									
	8	Contador de horas de fun-	Byte 8: x 10000 hex							
		cionamiento (hex)	Byte 9: x 100 hex							
	9		Byte 10: x 1 hex							
	10		Horas de funcionamiento: 106786							
			Byte 8: 01, Byte 9: A1, Byte 10: 22							
	11	Tipo de dispositivo base	PNOZ m1p: 00							
		(hex)	PNOZ m0p: 02							
			PNOZ m2p: 04							
			PNOZ m3p: 03							
			PNOZ m1p ETH: 20							
			PNOZ m0p ETH: 22							
			PNOZ m2p ETH: 24							
			PNOZ m3p ETH: 23							
			PNOZ mm0p: 50							
			PNOZ mm0.1p: 51							
	40	19	PNOZ mm0.2p: 52							
	12	libres	libres							

Segmen-										
to	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación							
	0	Equipamiento módulo de bus de campo/ Interface integrado	El byte 0 contiene el código hexadecimal de un módulo de bus de campo (montado a la izquierda) o de entradas y salidas a través del interface integrado:							
			Módulo de bus de campo PNOZ mc/PNOZ mmc :30							
			Módulo de comunicación PNOZ mmc1p: 02							
			Módulo de comunicación PNOZ mmc2p: 01							
2			Módulo de comunicación PNOZ mmc1p y módulo de bus de campo: 32							
			Módulo de comunicación PNOZ mmc2p y módulo de bus de campo: 31							
			Sin módulo de bus de campo y sin módulo de comunicación: FF							
			Entradas y salidas virtuales a través de interface serie: 40							
			Módulo de comunicación PNOZ mmc1p y entradas y salidas virtuales a través de interface serie: 42							
			Módulo de comunicación PNOZ mmc2p y entradas y salidas virtuales a través de interface serie: 41							
			Otros módulos de entrada a la izquierda:							
			PNOZml1p: véase tabla 1, segmento 8							
	1	Equipamiento módulo de ampliación 1 derecha	El byte 1 8 contiene el código hexadecimal de los módulos de ampliación a la derecha:							
	2	Equipamiento módulo de	PNOZ mi1p: 08							
		ampliación 2 derecha	PNOZ mi2p: 38							
	3	Equipamiento módulo de ampliación 3 derecha	PNOZ mo1p: 18							
	4	'	PNOZ mo2p: 10							
	4	Equipamiento módulo de ampliación 4 derecha	PNOZ mo3p: 30							
	5	Equipamiento módulo de	PNOZ mo4p: 28							
		ampliación 5 derecha	PNOZ mo5p: 48							
	6	Equipamiento módulo de ampliación 6 derecha	PNOZ mc1p: 20 PNOZ ms3p 68							
	7	Equipamiento módulo de ampliación 7 derecha	PNOZ ms4p: 78 PNOZ ms1p/PNOZ ms2p: 88							
	8	Equipamiento módulo de	PNOZ ms2p HTL: 58							
		ampliación 8 derecha	PNOZ ms3p HTL: 64							
	9	libres	PNOZsigma con una salida: 11							
	10	libres	PNOZsigma con dos salidas: 22							
	11	libres	sin módulos de ampliación: 00							
	12	libres								

Segmen- to	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación					
	0	1. Signos	Byte 012 del nombre del proyecto definido en "Intro-					
	1		ducir datos de proyecto" del PNOZmulti Configurator; almacenado con formato UNICODE.					
	2	2. Signos	Cada 2 bytes contienen el código hexadecimal de un					
	3		solo carácter UNICODE					
	4	3. Signos						
3	5							
	6	4. Signos						
	7							
	8	5. Signos						
	9							
	10	6. Signos						
	11							
	12	7. Carácter (byte "High")						
	0	7. Carácter (byte a "0")	Nombre de proyecto byte 13 25					
	1	8. Signos						
	2							
	3	9. Signos						
	4							
4	5	10. Signos						
-	6							
	7	11. Signos						
	8							
	9	12. Signos						
	10							
	11	13. Signos						
	12							

Segmen- to	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	14. Signos	Nombre de proyecto byte 26 31
	1		
	2	15. Signos	
	3		
	4	16. Signos	
_	5		
5	6	Fin-carácter FF	"FFFF" señaliza el final de la secuencia de caracteres.
	7	Fin-carácter FF	
	8	libres	
	9	libres	
1	10	libres	
	11	libres	
	12	libres	
	0	Día	Fecha de la última modificación del programa de la chip
	1	Mes	card Fecha de modificación: 28.11.2003
	2	Año	Byte 4: 1C, Byte 5: 0B, byte 6: 07, Byte 7: D3
	3		Hora: 14 horas 25 minutos
	4	Hora	Byte 4: 0E, Byte 5: 19
6	5	Minuto	Zona horaria 1: Byte 6: 01
	6	Zona horaria	
	7	reservado	
	8	reservado	
	9	reservado	
	10	reservado	
	11	reservado	
	12	reservado	

Segmen- to	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación							
10	0	Tipo de bus de campo	Profibus: 0x0001							
	1	Tipo de bas de campo	Interbus: 0x0010							
	'		Interbus 2M: 0x0011							
			DeviceNet: 0x0025							
			CanOpen: 0x0020							
			Ethernet IP/Modbus TCP: 0x0083							
7			PROFINET: 0x0084							
			CC Link: 0x0090							
			EtherCAT: 0x0087							
			Sercos III: 0x0095							
			Powerlink: 0x0098							
	2	Versión de software	5 bits para versión, 3 bits para subnúmero							
			p. ej.:							
			Versión:1.2							
			Byte 2: 0 0 0 0 1 0 1 0							
	3	reservado								
	12	_								
	0	Equipamiento módulo de ampliación 1 a la izquierda	El byte 05 contiene el código hexadecimal de los módulos de ampliación situados a la izquierda del dispositi-							
	1	Equipamiento módulo de	vo base.							
		ampliación 2 a la izquierda	Los módulos de bus de campo no se tienen en cuenta							
	2	Equipamiento módulo de ampliación 3 a la izquierda	en este segmento (véase tabla 1, segmento 2). PNOZ ml1p: A8							
8	3	Equipamiento módulo de ampliación 4 a la izquierda	PNOZ ml2p: C8 PNOZ ma1p: B8							
	4	Equipamiento módulo de ampliación 5 a la izquierda								
	5	Equipamiento módulo de ampliación 6 a la izquierda								
	6	libres								
	12									
	1									

# 9.3 Tabla 3

La tabla 3 se compone de 3 segmentos a razón de 13 bytes por segmento. Contiene el estado de las entradas



#### **INFORMACIÓN**

En los dispositivos base PNOZmulti Mini, el estado de las entradas/salidas configurables se visualiza solo si se han configurado como entradas en PNOZmulti Configurator.

Seg- mento	Byte	Contenido	Ejempl	o/ex	plica	ción							
	0	IO I7 dispositivo base, IMO I7 dispositivo base Mini										e un disposi- PNOZ mi1p	
	1	18 I15 Dispositivo base 18 I15 dispositivo base Mini											
0	2	I16 I19 Dispositivo base IM16 IM19 dispositivo base Mini	Byte 0 Byte 1	17 115	I6 I14	I5 I13	I4 I12	I3 I11	I2 I10	I1 I9	10 18	PNOZ m1p PNOZ m1p	
	3	0	Byte 2	0	0	0	0	119	l18	117	I16	PNOZ m1p	
	4	0	Byte 3	0	0	0	0	0	0	0	0		
	5	I0 I7 Módulo de amplia- ción 1 derecha	Byte 4	0	0	0	0	0	0	0	0		
	6	I0 I7 Módulo de amplia- ción 2 derecha	Byte 5	17	16	15	14	13	12	I1	10	PNOZ mi1p	
	7	10 17 Módulo de amplia- ción 3 derecha	Si una entrada recibe una señal "High", el bit correspondiente es "1"; si la entrada recibe una señal "Low", el bit es "0".										
	8	I0 I7 Módulo de amplia- ción 4 derecha											
0	9	I0 I7 Módulo de amplia- ción 5 derecha											
	10	10 17 Módulo de amplia- ción 6 derecha	Entrada		tuale	s del	módu	ılo de	cone	xión	2		
	11	I0 I7 Módulo de amplia- ción 7 derecha	PNOZ i	шір									
	12	I0 I7 Módulo de amplia- ción 8 derecha											
1	0	I0 I7 Módulo de amplia- ción 1 izquierda											
	1	18 I15Módulo de amplia- ción 1 izquierdo											
	2	I16 I23 Módulo de amplia- ción 1 izquierdo	a-										

Seg- mento	Ryte	Contenido	Eigmala	/ovnli	icaciá	'n								
	Byte		Ejemplo	<del></del>	1	T	14	10	10	14	10			
1	3	I24 I31 Módulo de amplia- ción 1 izquierdo	Byte 4	17	16	15	14	I3	12	l1	10			
	4	I0 I7 Módulo de amplia- ción 2 izquierda	Byte 5	l15	l14	l13	l12	l111	l10	19	18			
	5	18 115 Módulo de amplia- ción 2 izquierdo	Byte 6	123	122	I21	120	l19	l18	l17	l16			
	6	I16 I23 Módulo de amplia- ción 2 izquierdo	Byte 7	I31	130	129	128	127	126	125	124			
	7	I24 I31 Módulo de ampliación 2 izquierdo												
	8	I0 I7 Módulo de amplia- ción 3 izquierda	Si una e te es "1"											
	9	18 115 Módulo de amplia- ción 3 izquierdo	Entradas analógicas del módulo de entradas analógicas PNOZ ma1p:  Byte 0: Analog Input 0 valor analógico byte High											
	10	I16 I23 Módulo de amplia- ción 3 izquierdo												
	11	I24 I31 Módulo de amplia- ción 3 izquierdo	Byte 1: A	_				•	•					
	12	libres	Byte 2: Analog Input 1 valor analógico byte High  Byte 3: Analog Input 1 valor analógico byte Low											
	0	I0 I7 Módulo de amplia- ción 4 izquierdo	Los bytes 0 y 1 se interpretan como palabra y se represen-											
	1	18 115 Módulo de amplia- ción 4 izquierdo	tan como	o valo	r esca	lado.								
	2	I16 I23 Módulo de amplia- ción 4 izquierdo	Para la r p. ej.: By					•	a: 1 b	oit = 6,	25 μΑ			
2	3	I24 I31 Módulo de amplia- ción 4 izquierdo	-> 0x01fl	f*6,25	μΑ =	3,19 n	nA		· 1 hit	-25	m\/			
	4	I0 I7 Módulo de amplia- ción 5 izquierdo	Tenga e	n cuer	nta:									
	5	I8 I15 Módulo de amplia- ción 5 izquierdo	En la me tivos. El dos.											
	6	I16 I23 Módulo de amplia- ción 5 izquierdo	p. ej.: By	rte 0 =	: 0x01	; byte	1 = 0>	αff						
	7	I24 I31 Módulo de amplia- ción 5 izquierdo	-> 0x01fi	f * 2,5	mV =	1,28	V							
	8	I0 I7 Módulo de amplia- ción 6 izquierdo	-> 0xF83			o, bytt	J 1 – (	,,,,,,						
	9	18 115 Módulo de amplia- ción 6 izquierdo	Asignaci multi Mi		los by	∕tes ei	n los <b>c</b>	lispos	sitivos	base	PNO	Z-		
	10	I16 I23 Módulo de amplia- ción 6 izquierdo	THAIR WII											
	11	I24 I31 Módulo de amplia- ción 6 izquierdo	nplia-											
	12	libres												

Seg- mento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación												
			Byte 0	17	16	15	14	IM3	IM2	IM1	IM0	PNOZ mmxp			
			Byte 1	l15	l14	l13	l12	l11	I10	19	18	PNOZ mmxp			
			Byte 2	0	0	0	0	IM 19	IM 18	IM 17	IM 16	PNOZ mmxp			

# 9.4 Tabla 4

La tabla 4 se compone de 4 segmentos a razón de 13 bytes por segmento. Contiene el estado de las salidas



#### **INFORMACIÓN**

En los dispositivos base PNOZmulti Mini, el estado de las entradas/salidas configurables se visualiza solo si se han configurado como salidas en PNOZmulti Configurator.

Segmen-												
to	Byte	Contenido	Ejem	plo/exp	licació	n						
0	0	IM0 IM3 dispositivo base PNOZmulti Mini	Asign	ación d	e bytes	depen	de del c	dispositi	vo:			
	1	0	Dispo	ositivos	base	PNOZn	nulti Mi	ni				
	2	IM16 T3M23 dispositivo base PNOZmulti Mini	Segm	ento 0,	byte 0:							
	3	O0 O3 dispositivo base PNOZmulti	0	0	0	0	IM3	IM2	IM1	IM0		
	4	O4 O5 dispositivo PNOZ-multi	Segm	iento 0,	byte 2:							
	5	O0 O7	Т3	IM17	IM16							
		1. módulo de ampliación a la derecha	M23 M22 M21 M20									
	6	O0 O7	Dispo									
7		2. módulo de ampliación a la derecha	Segmento 0, byte 3:									
	7	O0 O7										
		3. módulo de ampliación a la derecha										
	8	O0 O7	0	0	1	1	О3	02	01	00		
		4. módulo de ampliación a la derecha										
	9	O0 O7	Segm	ento 0,	byte 4:							
		5. módulo de ampliación a la derecha										
	10	O0 O7	0	0	0	0	0	0	O5	04		
		6. módulo de ampliación a la derecha	la l									
	11	O0 O7	PNOZ	Z mo1p								
		7. módulo de ampliación a la derecha	Segm	nento 0,	byte 5	12:						
	12	O0 O7										
		8. módulo de ampliación a la derecha	ón a la									

Segmen- to	Byte	Contenido	Ejemı	olo/exp	licació	n						
1	0	0	0	0	0	0	О3	02	01	00		
	1	0	Segm	ento 1,	byte 5	12:						
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	3	0	PNOZ	mo2p	, PNOZ	mo3p		·\		'		
	4	0	Segm	ento 0,	byte 5	12:						
	5	O8 O15	0	0	0	0	0	0	01	00		
		1. módulo de ampliación a la derecha										
	6	O8 O15	Segmento 1, byte 5 12									
		2. módulo de ampliación a la derecha										
	7	O8 O15	0	0	0	0	0	0	0	0		
		3. módulo de ampliación a la derecha										
	8	O8 O15	PNOZ mo4p, PNOZ mo5p									
		4. módulo de ampliación a la derecha	Segmento 0, byte 5 12:									
	9	O8 O15										
		5. módulo de ampliación a la derecha										
	10	O8 O15	0	0	0	0	О3	02	01	00		
		6. módulo de ampliación a la derecha										
	11	O8 O15	Segm	ento 1,	byte 5	12						
		7. módulo de ampliación a la derecha										
	12	O8 O15	0	0	0	0	0	0	0	0		
		8. módulo de ampliación a la	PNOZ	mc1p								
		derecha	Segm	ento 0,	byte 5	12:						
			A7	A6	A5	A4	A3	A2	A1	A0		
			Segm	ento 1,	byte 5	12:						
			A15	A14	A13	A12	A11	A10	A9	A8		
			rrespo	Si en una salida está puesta una señal "High", el bit correspondiente contiene un "1"; si la salida está abierta (señal "Low"), el bit contiene un "0".								

Segmen-						.,							
to	Byte	Contenido	+ -	plo/ex	-	cion							
2	0	O0 O7		z mc1	•								
		módulo de ampliación a la izquierda	Segm	ento (	), byte	5 1	2:						
	1	O8 O15	A7	A6	A5	A4	. А	.3	A2	A1	A0		
		1. módulo de ampliación a la izquierda											
	2	O16 O23	Segm	ento 1	I, byte	5 1	2:						
		1. módulo de ampliación a la izquierda											
	3	O24 O31	A15	A14	A13	3 A1	2 A	.11	A10	A9	A8		
		módulo de ampliación a la izquierda											
	4	O0 O7							าัลl "Hioุ				
		2. módulo de ampliación a la izquierda	rrespondiente contiene un "1"; si la salida está abiert (señal "Low"), el bit contiene un "0".								ierta		
	5	O8 O15											
		2. módulo de ampliación a la izquierda											
	6	O16 O23	Salidas virtuales del módulo de conexión 3										
		2. módulo de ampliación a la izquierda		<b>Z ml1</b> p nento 2									
	7	O24 O31											
		2. módulo de ampliación a la izquierda											
	8	O0 O7											
		3. módulo de ampliación a la izquierda											
	9	O8 O15	Byte										
		3. módulo de ampliación a la izquierda											
	10	O16 O23	8 O7 O6 O5 C							01	00		
		3. módulo de ampliación a la izquierda											
	11	O24 O31	9	O15	014	O13	012	011	010	09	08		
		3. módulo de ampliación a la izquierda											
	12	libres	10	O23	022	021	O20	O19	018	017	O16		

Segmen- to	Byte	Contenido	Ejem	plo/ex	plicac	ión							
	0	O0 O7	11	O31	O30	029	O28	027	O26	025	O24		
		4. módulo de ampliación a la izquierda											
	1	O8 O15								jh", el l			
		4. módulo de ampliación a la izquierda	rrespondiente contiene un "1"; si la salida está ab (señal "Low"), el bit contiene un "0".								erta		
3	2	O16 O23											
		4. módulo de ampliación a la izquierda											
	3	O24 O31											
		4. módulo de ampliación a la izquierda											
	4	O0 O7											
		5. módulo de ampliación a la izquierda											
	5	O8 O15											
		5. módulo de ampliación a la izquierda											
	6	O16 O23											
		5. módulo de ampliación a la izquierda											
	7	O24 O31											
		5. módulo de ampliación a la izquierda											
	8	O0 O7											
		6. módulo de ampliación a la izquierda											
	9	O8 O15											
		6. módulo de ampliación a la izquierda											
	10	O16 O23											
		6. módulo de ampliación a la izquierda											
	11	O24 O31											
		6. módulo de ampliación a la izquierda											
	12	libres											

# 9.5 Tabla 5

La tabla 5 se compone de 5 segmentos. Contiene el estado de los LED.

Seg-			
men- to	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	RUN	Según el estado de los LED, aparece el siguiente códi-
	1	DIAG	go hex. en el byte 0 12:
	2	FAULT	00 hex: LED Off
	3	IFAULT	FF hex: LED On 30 hex: LED parpadea
	4	OFAULT	30 riex. LED parpadea
0	5	FAULT 1: módulo de ampliación a la derecha	
	6	FAULT 2: módulo de ampliación a la derecha	
	7	FAULT 3: módulo de ampliación a la derecha	
	8	FAULT 4: módulo de ampliación a la derecha	
	9	FAULT 5: módulo de ampliación a la derecha	
	10	FAULT 6: módulo de ampliación a la derecha	
	11	FAULT 7: módulo de ampliación a la derecha	
	12	FAULT 8: módulo de ampliación a la derecha	

Seg-												
men- to	Byte	Contenido	Ejemp	olo/e	xplic	caci	ón					
	0	LED I0 I7 dispositivo base	PNOZ	mi1	<u></u> р							
	1	LED I8 I15 Dispositivo base	Bytes	5	12							
	2	LED I16 I19 Dispositivo base	Entrad	la 17	7	16	15	14	13	12	l1	10
	3	0	Ejemp							compo	one de	un
	4	0	dispos	itivo	bas	еуι	un PN	OZ mi	1p.			
1	5	LED 1: módulo de ampliación a la derecha	Byte 0	17	16		15	14	13	12	I1	10
	6	LED 2: módulo de ampliación a la derecha	Byte 1	l15	114	4	l13	l12	l11	l10	19	18
	7	LED 3: módulo de ampliación a la derecha	Byte 2	0	0		0	0	l19	l18	l17	l16
	8	LED 4: módulo de ampliación a la derecha	Byte 3	0	0		0	0	0	0	0	0
	9	LED 5: módulo de ampliación a la derecha	Byte 4	0	0		0	0	0	0	0	0
1	10	LED 6: módulo de ampliación a la derecha	Byte 5	17	16		15	14	13	12	l1	10
	11	LED 7: módulo de ampliación a la derecha	Si parpadea el LED de una entrada, el bit correspon-									
	12	LED 8: módulo de ampliación a la derecha	diente contiene un "1"; si el LED no parpadea, el bit contiene un "0".									
			PNOZ ms1p, PNOZ ms2p a partir de versión 2.0, PNOZms3p, PNOZ ms4p									
			LED e	je 1 :	= "S	HAF	T 1"					
			LED e	-		HAF	T 2" (	no pa	ra PNC	DZ ms	4p)	
			Byte 5									
					je 2				Eje 1			
			Bit	7		6	5	4	3	2	1	0
			LED C	_		0	0	0	0	0	0	0
			LED e			1	1	1	1	1	1	1
			LED parpa- dea	. 0		0	1	1	0	0	1	1
			LED destell	0 la		1	0	1	0	1	0	1
			Las fu									

Seg-											
men- to	Byte	Contenido	Ejemplo	/expli	cació	n					
	0	LED1: Estado módulo de bus de campo	Posición campo P			ED4	de los	módu	llos de	bus c	de
	1	LED2: Estado módulo de bus de campo									
	2	LED3: Estado módulo de bus de campo	Posición de LED1 - LED4 de los módulos de bus de campo PNOZmulti Mini:								
2	3	LED4: Estado módulo de bus de campo					de				
	4	libres	LED1 PRE LED2 PRE LED2 PRE LED3 PRE LED4								
	5	libres									
	6	libres									
	7	libres									
	8	libres									
	9	libres									
	10	libres									
	11	libres									
	12	libres	LED Off	0	0	0	0	0	0	0	0
			LED verde	0	0	0	0	0	0	0	1
			LED rojo	0	0	0	0	0	0	1	0
			Las func ciones de								ruc-

Seg-											
men- to	Byte	Contenido	Ejemp	lo/exp	olicaci	ión					
	0	Supervisor de revoluciones 1, en- códer en eje 1	Estado de los LED de los supervisores de revoluciones						ciones		
	1	Supervisor de revoluciones 1, en- códer en eje 2	PNOZ ms1p/PNOZ ms2p:								
	2	Supervisor de revoluciones 2, en- códer en eje 1	I10, I11, I20, I21, X12, X22  PNOZ ms3p X12 y X22  PNOZ ms4p: X12								
3	3	Supervisor de revoluciones 2, en- códer en eje 2									
	4	Supervisor de revoluciones 3, en- códer en eje 1									
	5	Supervisor de revoluciones 3, encóder en eje 2	Bit	7	6	5	4	3	2	1	0
	6	Supervisor de revoluciones 4, en- códer en eje 1	Eje 1	0	0	l111	l111	l10	I10	0	X12
	7	Supervisor de revoluciones 4, en- códer en eje 2	Eje 2	0	0	I21	I21	120	120	0	X22
	8	libres									
	9	libres	LED d	e inter	ruptor	es de	proxim	iidad: I	10, I1	1, I20,	I21:
	10	libres	Cuand tiene u		ED se	encie	nde, el	bit co	rrespo	ndien	te con-
	11	libres			r de nr	oximic	lad est	tá activ	/ado		
	12	libres	El interruptor de proximidad está activado.  LED para encóder incremental: X12 y X22:								
				Cuando el LED se enciende, el bit correspondiente contiene un "1".							te con-
			El enc	óder ir	ncreme	ental e	stá co	nectac	lo corr	ectam	nente.
			Las fur								

Seg-			
men- to	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	FAULT 1: módulo de ampliación a la izquierda	Según el estado de los LED, aparece el siguiente código hex. en el byte 0 5:
	1	FAULT 2: módulo de ampliación a la izquierda	00 hex: LED Off FF hex: LED On
	2	FAULT 3: módulo de ampliación a la izquierda	30 hex: LED parpadea
4	3 FAULT 4: módulo de ampliación a la izquierda		
	4	FAULT 5: módulo de ampliación a la izquierda	
	5	FAULT 6: módulo de ampliación a la izquierda	
	6	libres	
	7	libres	
	8	libres	
	9	libres	
	10	libres	
	11	libres	
	12	libres	

# 9.6 Tabla 7

La tabla 7 se compone de 20 segmentos. Contiene información sobre los elementos del PNOZmulti Configurator y de la palabra de diagnóstico.

Seg-												
men-						_						
to	Byte	Contenido	Ejemplo	/exp	licaci	ón						
	0	Número de elementos que pueden almacenar un estado										
	1	reservado										
	2	reservado										
	3	reservado										
	4	reservado										
0	5	reservado										
	6	reservado										
	7	reservado										
	8	reservado										
	9	reservado										
	10	reservado										
	11	reservado										
	12	reservado										
	0	ID de elemento = 1 8	A cada e									
	1	ID de elemento = 9 16	gurator.						0 (SI	n hat	ollitac	ión), se
	2	ID de elemento = 17 24	P = 1.10									
	3	ID de elemento = 25 32	ID de ele	men	to							
	4	ID de elemento = 33 40	Byte 0	8	7	6	5	4	3	2	1	
1	5	ID de elemento = 41 48	Byte 1	16	15	14	13	12	11	10	9	
'	6	ID de elemento = 49 56	Byte 2	24	23	22	21	20	19	18	17	
	7	ID de elemento = 57 64										
	8	ID de elemento = 65 72	Byte 10	88	87	86	85	84	83	82	81	
	9	ID de elemento = 73 80	Byte 11	96	95	94	93	92	91	90	89	
	10	ID de elemento = 81 88	Byte 12	-	-	-	-	100	99	98	97	
	11	ID de elemento = 89 96										
	12	ID de elemento = 97 100										

Seg-												
men- to	Byte	Contenido	Ejemplo/explicac	ión								
10	0	reservado	Ljempio/expirede	1011								
	1	reservado										
	2	reservado										
	3	reservado										
	4	reservado										
	5	reservado										
2	6	reservado										
	7	reservado										
	8	reservado										
	9	reservado										
	10	reservado										
	11	reservado										
	12	reservado										
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 1	La palabra de diagnóstico se visualiza en el PNOZmulti Configurator y en el diagnóstico ampliado PVIS (véase ca-								ılti e ca-	
	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 2	pítulo 6 "Palabra de diagnóstico" y la ayuda online del PNOZmulti Configurator)									
3	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 3	ID de elemento = 1, p. ej., palabra de diagnóstico del tipo de interruptor 6							tipo		
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 4	(tipo de elemento	1C h	ex):							
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 5										
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 6	Byte 0 (byte High)	0	0	0	0	0	0	0	1	
	12	reservado	Byte 1 (byte Low)	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 7	Mensaje: Error de	cabl	eado	o, er	ror d	e ta	cto			
4	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 8										
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 9										
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 10										
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 11										
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 12										
	12	reservado										

Seg-			
men-			
to	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 13	
5	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 14	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 15	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 16	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 17	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 18	
	12	reservado	
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 19	
6	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 20	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 21	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 22	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 23	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 24	
	12	reservado	
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 25	
7	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 26	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 27	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 28	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 29	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 30	
	12	reservado	

Seg-			
men-			
to	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 31	
8	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 32	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 33	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 34	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 35	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 36	
	12	reservado	
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 37	
)	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 38	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 39	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 40	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 41	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 42	
	12	reservado	
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 43	
0	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 44	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 45	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 46	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 47	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 48	
	12	reservado	

Seg-			
men-			
to	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 49	
11	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 50	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 51	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 52	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 53	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 54	
	12	reservado	
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 55	
12	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 56	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 57	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 58	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 59	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 60	
	12	reservado	
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 61	
13	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 62	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 63	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 64	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 65	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 66	
	12	reservado	

Seg-			
men-			, ., .,
to	Byte	Contenido  Delebro de disprefetico ID de	Ejemplo/explicación
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 67	
14	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 68	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 69	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 70	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 71	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 72	
	12	reservado	
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 73	
15	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 74	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 75	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 76	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 77	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 78	
	12	reservado	
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 79	
16	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 80	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 81	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 82	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 83	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 84	
	12	reservado	

Seg-			
men-			
to	Byte	Contenido	1
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 85	
17	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 86	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 87	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 88	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 89	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 90	
	12	reservado	1
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 91	
18	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 92	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 93	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 94	
	8, 9	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 95	
	10, 11	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 96	
	12	reservado	
	0, 1	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 97	
19	2, 3	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 98	
	4, 5	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 99	
	6, 7	Palabra de diagnóstico. ID de elemento = 100	
	8, 9	reservado	
	10, 11	reservado	
	12	reservado	

# 9.7 Tabla 8

La tabla 8 se compone de 8 segmentos. Contiene el tipo de elemento con la ID correspondiente. Los tipos de elemento existentes figuran en una lista a continuación de esta tabla.

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
0	0	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 1	
	1	Tipo de elemento. ID de elemento = 2	
	2	Tipo de elemento. ID de elemento = 3	
	3	Tipo de elemento. ID de elemento = 4	
	4	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 5	
	5	Tipo de elemento. ID de elemento = 6	
	6	Tipo de elemento. ID de elemento = 7	
	7	Tipo de elemento. ID de elemento = 8	
	8	Tipo de elemento. ID de elemento = 9	
	9	Tipo de elemento. ID de elemento = 10	
	10	Tipo de elemento. ID de elemento = 11	
	11	Tipo de elemento. ID de elemento = 12	
	12	Tipo de elemento. ID de elemento = 13	

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
1	0	Tipo de elemento. ID de elemento = 14	
	1	Tipo de elemento. ID de elemento = 15	
	2	Tipo de elemento. ID de elemento = 16	
	3	Tipo de elemento. ID de elemento = 17	
	4	Tipo de elemento. ID de elemento = 18	
	5	Tipo de elemento. ID de elemento = 19	
	6	Tipo de elemento. ID de elemento = 20	
	7	Tipo de elemento. ID de elemento = 21	
	8	Tipo de elemento. ID de elemento = 22	
	9	Tipo de elemento. ID de elemento = 23	
	10	Tipo de elemento. ID de elemento = 24	
	11	Tipo de elemento. ID de elemento = 25	
	12	Tipo de elemento. ID de elemento = 26	

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
2	0	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 27	
	1	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 28	
	2	Tipo de elemento. ID de elemento = 29	
	3	Tipo de elemento. ID de elemento = 30	
	4	Tipo de elemento. ID de elemento = 31	
	5	Tipo de elemento. ID de elemento = 32	
	6	Tipo de elemento. ID de elemento = 33	
	7	Tipo de elemento. ID de elemento = 34	
	8	Tipo de elemento. ID de elemento = 35	
	9	Tipo de elemento. ID de elemento = 36	
	10	Tipo de elemento. ID de elemento = 37	
	11	Tipo de elemento. ID de elemento = 38	
	12	Tipo de elemento. ID de elemento = 39	

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	Tipo de elemento. ID de elemento = 40	
	1	Tipo de elemento. ID de elemento = 41	
	2	Tipo de elemento. ID de elemento = 42	
3	3	Tipo de elemento. ID de elemento = 43	
	4	Tipo de elemento. ID de elemento = 44	
	5	Tipo de elemento. ID de elemento = 45	
	6	Tipo de elemento. ID de elemento = 46	
	7	Tipo de elemento. ID de elemento = 47	
	8	Tipo de elemento. ID de elemento = 48	
	9	Tipo de elemento. ID de elemento = 49	
	10	Tipo de elemento. ID de elemento = 50	
	11	Tipo de elemento. ID de elemento = 51	
	12	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 52	

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 53	
	1	Tipo de elemento. ID de elemento = 54	
	2	Tipo de elemento. ID de elemento = 55	
4	3	Tipo de elemento. ID de elemento = 56	
	4	Tipo de elemento. ID de elemento = 57	
	5	Tipo de elemento. ID de elemento = 58	
	6	Tipo de elemento. ID de elemento = 59	
	7	Tipo de elemento. ID de elemento = 60	
	8	Tipo de elemento. ID de elemento = 61	
	9	Tipo de elemento. ID de elemento = 62	
	10	Tipo de elemento. ID de elemento = 63	
	11	Tipo de elemento. ID de elemento = 64	
	12	Tipo de elemento. ID de elemento = 65	

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 66	
	1	Tipo de elemento. ID de elemento = 67	
_	2	Tipo de elemento. ID de elemento = 68	
5	3	Tipo de elemento. ID de elemento = 69	
	4	Tipo de elemento. ID de elemento = 70	
	5	Tipo de elemento. ID de elemento = 71	
	6	Tipo de elemento. ID de elemento = 72	
	7	Tipo de elemento. ID de elemento = 73	
	8	Tipo de elemento. ID de elemento = 74	
	9	Tipo de elemento. ID de elemento = 75	
	10	Tipo de elemento. ID de elemento = 76	
	11	Tipo de elemento. ID de elemento = 77	
	12	Tipo de elemento. ID de elemento = 78	

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 79	
	1	Tipo de elemento. ID de elemento = 80	
	2	Tipo de elemento. ID de elemento = 81	
6	3	Tipo de elemento. ID de elemento = 82	
	4	Tipo de elemento. ID de elemento = 83	
	5	Tipo de elemento. ID de elemento = 84	
	6	Tipo de elemento. ID de elemento = 85	
	7	Tipo de elemento. ID de elemento = 86	
	8	Tipo de elemento. ID de elemento = 87	
	9	Tipo de elemento. ID de elemento = 88	
	10	Tipo de elemento. ID de elemento = 89	
	11	Tipo de elemento. ID de elemento = 90	
	12	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 91	

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 92	
	1	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 93	
	2	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 94	
7	3	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 95	
	4	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 96	
	5	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 97	
	6	Tipo de elemento. ID de elemento = 98	
	7	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 99	
	8	Tipo de elemento. ID de ele- mento = 100	
	9	reservado	
	10	reservado	
	11	reservado	
	12	reservado	

### 9.8 Tabla 9

La tabla 9 se compone de 3 segmentos. Contiene los datos de las entradas y salidas virtuales ampliadas 24 – 127. A cada entrada se asigna un bit de los bytes de segmento 0 ... 12 de los datos de entrada y a cada salida se asigna un bit de los bytes de segmento 0... 12 de los datos de salida.



#### **ATENCIÓN**

Los bits de entrada ampliados se actualizan solo si se accede a la tabla 9, segmento 1. Si se produce un fallo en el bus de campo, se "congela" el estado de los bits de entrada i24 ... i127.

## Tabla 9 segmento 1

En el segmento 1 se ponen a 1 las entradas y se releen las salidas. A diferencia de las otras tablas, el interlocutor envía no solo una petición al PNOZmulti, sino que envía también datos de entrada.

### Datos de entrada

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	Entradas i24 - i31	El interlocutor envía las entradas virtuales ampliadas al
	1 Entradas i32 - i39 PNOZmulti.	PNOZmulti.	
	2	Entradas i40 - i47	
	3	Entradas i48 - i55	
	4	Entradas i56 - i63	
1	5 Entradas i64 - i71		
	6	Entradas i72 - i79	
	7	Entradas i80 - i87	
	8	Entradas i88 - i95	
	9	Entradas i96 - i103	
	10	Entradas i104 - i111	
	11	Entradas i112 - i119	
	12	Entradas i120 - i127	

### Datos de salida

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	Salidas o24 - o31	Los datos de salida contienen los valores releídos del
	1	Salidas o32 - o39	PNOZmulti
	2	Salidas o40 - o47	(véase capítulo "Fundamentos"/Asignación de byte 4 Byte 18 [ 17]/"Excepción: tabla 9 segmento 1").
	3	Salidas o48 - o55	
	4	Salidas o56 - o63	
1	5	Salidas o64 - o71	
	6	Salidas o72 - o79	
	7	Salidas o80 - o87	
	8	Salidas o88 - o95	
	9	Salidas o96 - o103	
	10	Salidas o104 - o111	
	11	Salidas o112 - o119	
	12	Salidas o120 - o127	

## Tabla 9 segmento 2

La tabla 9 segmento 2 contiene el estado de las salidas ampliadas.

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	Salidas o24 - o31	
	1	Salidas o32 - o39	
	2	Salidas o40 - o47	
	3	Salidas o48 - o55	
	4	Salidas o56 - o63	
2	5	Salidas o64 - o71	
	6	Salidas o72 - o79	
	7	Salidas o80 - o87	
	8	Salidas o88 - o95	
	9	Salidas o96 - o103	
	10	Salidas o104 - o111	
	11	Salidas o112 - o119	
	12	Salidas o120 - o127	

## Tabla 9 segmento 3

La tabla 9 segmento 3 contiene el estado de las entradas ampliadas.

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	Entradas i24 - i31	
	1	Entradas i32 - i39	
	2	Entradas i40 - i47	
	3	Entradas i48 - i55	
	4	Entradas i56 - i63	
3	5	Entradas i64 - i71	
	6	Entradas i72 - i79	
	7	Entradas i80 - i87	
	8	Entradas i88 - i95	
	9	Entradas i96 - i103	
	10	Entradas i104 - i111	
	11	Entradas i112 - i119	
	12	Entradas i120 - i127	

## 9.9 Tabla 10

La tabla 10 se compone de un segmento que contiene el estado de las entradas y salidas virtuales del interface integrado para la conexión de 2 dispositivos base al dispositivo base PNOZ mm0.2p.

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación
	0	i0 i7 interface de conexión	Entradas virtuales del interface de conexión en el
	1	i8 i15 interface de conexión	PNOZ mm0.2p
	2	i16 i23 interface de conexión	
	3	i24 i31 interface de conexión	
	4	o0 o7 interface de conexión	Salidas virtuales del interface de conexión en el
1	5	o8 o15 interface de conexión	PNOZ mm0.2p
	6	o16 o23 interface de conexión	
	7	o24 o31 interface de conexión	
	8	reservado	
	9	reservado	
	10	reservado	
	11	reservado	
	12	reservado	

## 9.10 Tabla 11

La tabla 11 se compone de un segmento. Contiene el estado de las entradas y salidas seguras de la conexión Ethernet segura.

Segmento	Byte	Contenido	Ejemplo/explicación	
	0	i0 i7 Conexión Ethernet segura	entradas seguras de la conexión Ethernet	
	1	i8 i15 Conexión Ethernet segura	segura	
	2	i16 i23 Conexión Ethernet segura		
	3	i24 i31 Conexión Ethernet segura		
	4	i32 i39 Conexión Ethernet segura		
0	5	i40 i47 Conexión Ethernet segura		
	6	o0 o7 Conexión Ethernet segura	salidas seguras de la conexión Ethernet	
	7	o8 o15 Conexión Ethernet segura	segura	
	8	o16 o23 Conexión Ethernet segura		
	9	o24 o31 Conexión Ethernet segura		
	10	o24 o31 Conexión Ethernet segura		
	11	O32 o39 Conexión Ethernet segura		
	12	o40 o47 Conexión Ethernet segura		

# 9.11 Tipos de elemento

A continuación sigue una lista con los tipos de elemento existentes. El byte del tipo de elemento se registra en la tabla 8.

Tipo de ele- mento (byte)	Elemento
	Elementos de entrada
01	Tipo de interruptor 1:NC
02	Tipo de interruptor 1:NC, rearme supervisado
03	Tipo de interruptor 1:NC, rearme manual
04	Tipo de interruptor 1:NC, test de arranque
05	Tipo de interruptor 1:NC, test de arranque, rearme supervisado
06	Tipo de interruptor 1:NC, test de arranque, rearme manual
07	Tipo de interruptor 2:NC, NA
08	Tipo de interruptor 2:NC, NA, rearme supervisado
09	Tipo de interruptor 2:NC, NA, rearme manual
0A	Tipo de interruptor 2:NC, NA, test de arranque
0B	Tipo de interruptor 2:NC, NA, test de arranque, rearme supervisado
0C	Tipo de interruptor 2:NC, NA, test de arranque, rearme manual
0D	Tipo de interruptor 3:NC, NC
0E	Tipo de interruptor 3:NC, NC, rearme supervisado
0F	Tipo de interruptor 3:NC, NC, rearme manual
10	Tipo de interruptor 3:NC, NC, test de arranque
11	Tipo de interruptor 3:NC, NC, test de arranque, rearme supervisado
12	Tipo de interruptor 3:NC, NC, test de arranque, rearme manual
13	Tipo de interruptor 4:NC, NC, NA
14	Tipo de interruptor 4:NC, NC, NA, rearme supervisado
15	Tipo de interruptor 4:NC, NC, NA, rearme manual
16	Tipo de interruptor 4:NC, NC, NA, test de arranque
17	Tipo de interruptor 4:NC, NC, NA, test de arranque, rearme supervisado
18	Tipo de interruptor 4:NC, NC, NA, test de arranque, rearme manual
19	Tipo de interruptor 5:NC, NC, NC
1A	Tipo de interruptor 5:NC, NC, NC, rearme supervisado
1B	Tipo de interruptor 5:NC, NC, NC, rearme manual
1C	Tipo de interruptor 6: mando a dos manos, NC, NA
1D	Tipo de interruptor 7: Mando a dos manos, NA
1E	Selector de modos de funcionamiento 1 de 2
1F	Selector de modos de funcionamiento 1 de 3
20	Selector de modos de funcionamiento 1 de 4
21	Selector de modos de funcionamiento 1 de 5

Tipo de ele- mento (byte)	Elemento
22	Alfombra de seguridad, con reposición automática
23	Alfombra de seguridad, con test de arranque
24	Alfombra de seguridad, con pulsador de rearme
25	Entrada de cascada
26	Tipo de interruptor 5: NC, NC, NC, test de arranque
27	Tipo de interruptor 5:NC, NC, NC, test de arranque, rearme supervisado
28	Tipo de interruptor 5:NC, NC, NC, test de arranque, rearme manual
2A	Estado de módulo de conexión PNOZ ml2p
2B	Estado de módulo de conexión PNOZ ml1p
2C	Detección de impulsos
2D	Selector de modos de funcionamiento 1 de 6
2E	Selector de modos de funcionamiento 1 de 7
2F	Selector de modos de funcionamiento 1 de 8
	Elementos de salida
51	Salida por semiconductor unipolar con circuito de realimentación
53	Salida por semiconductor redundante, unipolar, con circuito de realimentación
55	Salida de relé unipolar con circuito de realimentación
57	Salida de relé redundante, unipolar, con circuito de realimentación
59	Salida de cascada
5A	Válvula sencilla
5B	Válvula doble
5C	Válvula direccional
5E	Salida por semiconductor bipolar con circuito de realimentación
60	Salida por semiconductor redundante, bipolar, con circuito de realimentación
	Elementos lógicos
80	Sensor muting: Muting cruzado
81	Sensor muting: Muting paralelo
82	Sensor muting: Muting secuencial
90	Elemento de rearme, rearme manual
91	Elemento de rearme, rearme supervisado
92	Biestable RS
94	Elemento de rearme, pulsador de rearme no seguro, rearme manual
B1	Elemento de prensa, modo de ajuste
B2	Elemento de prensa, carrera única
B3	Elemento de prensa, modo automático

Tipo de ele- mento (byte)	Elemento
A9	Elemento de quemador
87	Mensaje colectivo de diagnóstico
95	Módulo de rearme
96	Módulo de rearme
C0	Módulo de entradas analógicas
E4	Biestable RS con negación

En muchos países estamos representados por filiales y socios comerciales.

Obtendrá más información a través de nuestra Homepage o entrando en contacto con nuestra casa matriz.

Asistencia técnica +49 711 3409-444 support@pilz.com





Pilz GmbH & Co. KG Felix-Wankel-Straße 2 73760 Ostfildern, Alemania Teléfono: +49 711 3409-0 Telefax: +49 711 3409-133 E-Mail: pilz.gmbh@pilz.de Internet: www.pilz.com

