



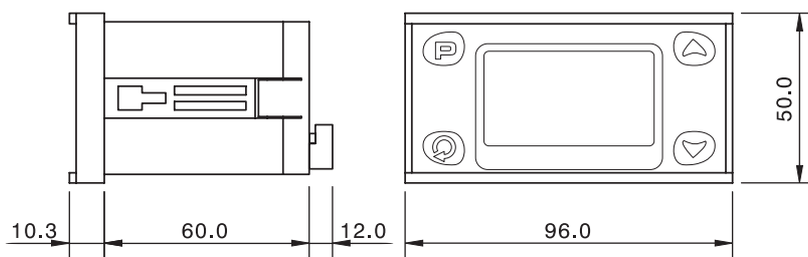
Manual de usuario



CPR-2500/V1.../V2...

Montaje

Montaje panel:
 Ventana de 46 x 91 ^{+0,5} ₋₀ mm (2.5" x 3.5" ^{+0,2} ₋₀)
 Plástico ABS (UL94-HB)



Precauciones generales de instalación

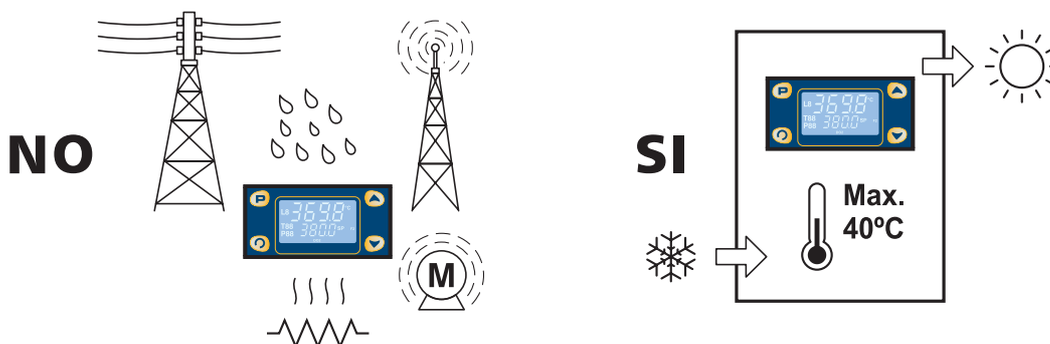
1 Se evitará ubicar los equipos en entornos conflictivos como puedan ser la excesiva proximidad a elementos de potencia como contactores, triac, puentes rectificadores, transformadores de alta tensión, etc.

En la medida de lo posible, se aislarán los equipos de los elementos emisores de parásitos mediante, por ejemplo, un apantallamiento conectado a tierra.



2 No se expondrán los equipos a temperaturas y humedades extremas.

Temperatura ambiente máxima de trabajo 40°C
 Humedad ambiente sin precipitación máxima 90%.



3 Las conexiones deberán hacerse separando, físicamente, las señales de medida de las señales de control o potencia.

4 No se debe aprovechar la conexión de los bornes de red del equipo para alimentar las líneas de mando de contactores, motores, etc.,



5 En términos generales, se recomienda dedicar una línea exclusiva de alimentación para los equipos tomada directamente de la acometida general y dotada de las oportunas protecciones y en su defecto colocar un transformador de aislamiento, con la pantalla unida a tierra.

Precauciones de conexionado

Antes de aplicar alimentación o señales asegurarse de la corrección del cableado.

Comprobar en las entradas analógicas de corriente que la polaridad es correcta y que el Shunt está presente. Si es interno, mediante el jumper oportuno y si es externo comprobando que la correspondiente resistencia de shunt (3,74 ohm) está conectada en las bornas pertinentes.

En entradas Pt 100 la comprobación del tercer hilo nos evitará indicaciones saturadas.

En las entradas de mV y Termopar, además de la polaridad es importante asegurarse que el shunt interior del canal no está seleccionado.

Toda tensión entre bornas, de un mismo canal o entre canales distintos, superior a 3 V puede provocar la avería del equipo.

Siempre es recomendable utilizar mangueras de hilo trenzado y apantallado para las líneas de señal, además de utilizar conducciones diferentes de las señales de potencia o control.

Para que el apantallamiento funcione correctamente se ha de unir a una tierra de calidad (tierra de instrumentación) en uno solo de sus extremos. **Nunca unir a tierra los dos extremos de la pantalla.**

Evitar, siempre que se pueda, la tierra eléctrica donde se conectan los actuadores, motores y unidades de potencia. Con frecuencia, debido a la mala calidad de estas, suelen ser una fuente de perturbaciones.

Se recomienda utilizar cables de cobre de 1 mm de sección mínima para las señales a medir.

La conexión de las comunicaciones se debe efectuar exclusivamente con cable trenzado y

Canal 1

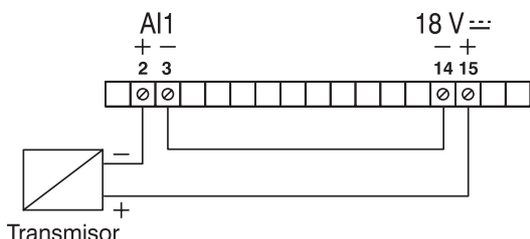
(CPR-2500/V1 y CPR-2500/V2)

Canal 2

(Sólo CPR-2500/V2)

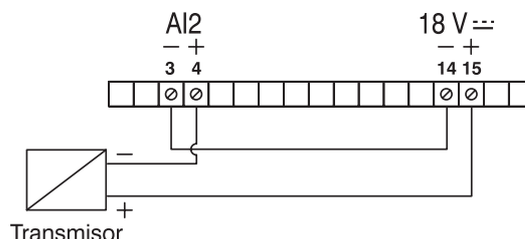
Canales analógicos - Entradas mA

Canal 1 Transmisor 2 hilos



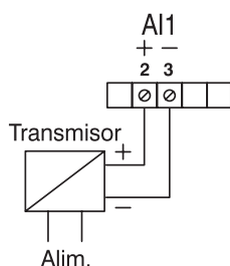
Jumper interno S1 en posición I-2 (pag. 11)

Canal 2 Transmisor 2 hilos



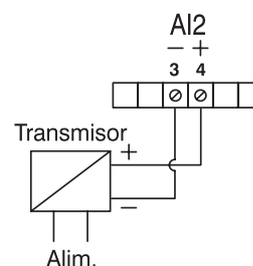
Jumper interno S2 en posición I-2 (pag. 11)

Canal 1 Transmisor 4 hilos



Jumper interno S1 en posición I-2 (pag. 11)

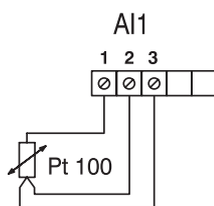
Canal 2 Transmisor 4 hilos



Jumper interno S2 en posición I-2 (pag. 11)

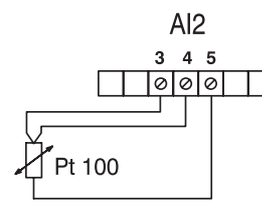
Canales analógicos - Entradas Pt 100 3 hilos

Canal 1



Jumper interno S1 en posición 2-3 (pag. 11)

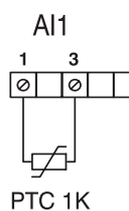
Canal 2



Jumper interno S2 en posición 2-3 (pag. 11)

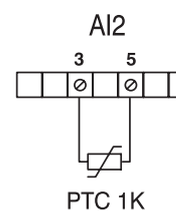
Canales analógicos - Entradas PTC 1K 25°C

Canal 1



Jumper interno S1 en posición 2-3 (pag. 11)

Canal 2



Jumper interno S2 en posición 2-3 (pag. 11)

Canal 1

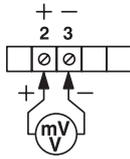
(CPR-2500/V1 y CPR-2500/V2)

Canal 2

(Sólo CPR-2500/V2)

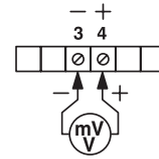
Canal analógicos - Entradas de tensión

Canal 1



Jumper interno S1 en posición 2-3 (pag. 11)

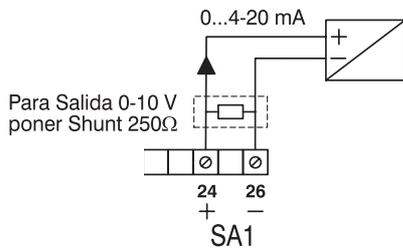
Canal 2



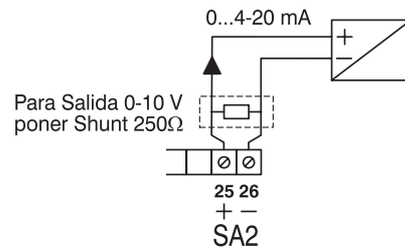
Jumper interno S2 en posición 2-3 (pag. 11)

Salidas Analógicas (opcionales)

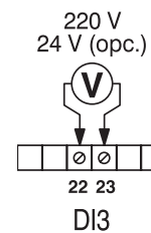
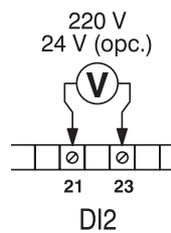
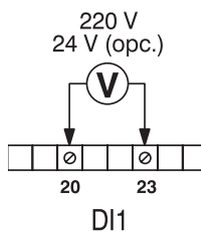
Salida Analógica 1



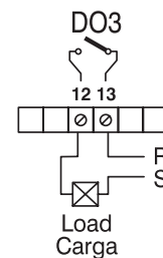
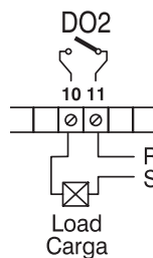
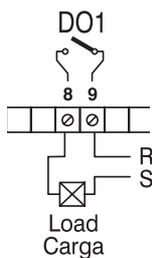
Salida Analógica 2



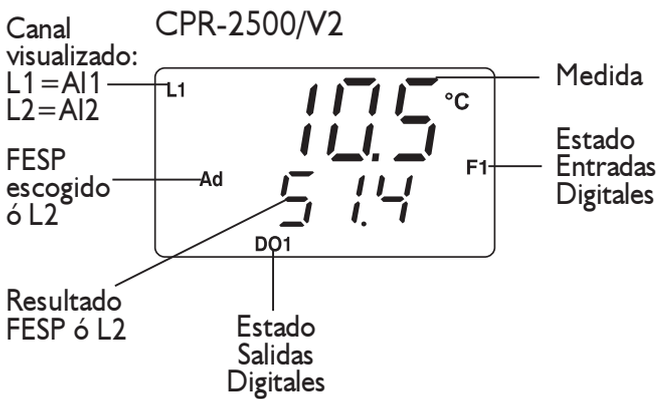
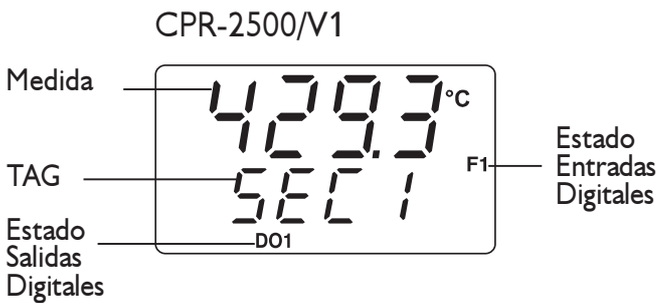
Entradas Digitales (entradas de tensión) (opcionales)



Salidas Digitales



Descripción del frontal



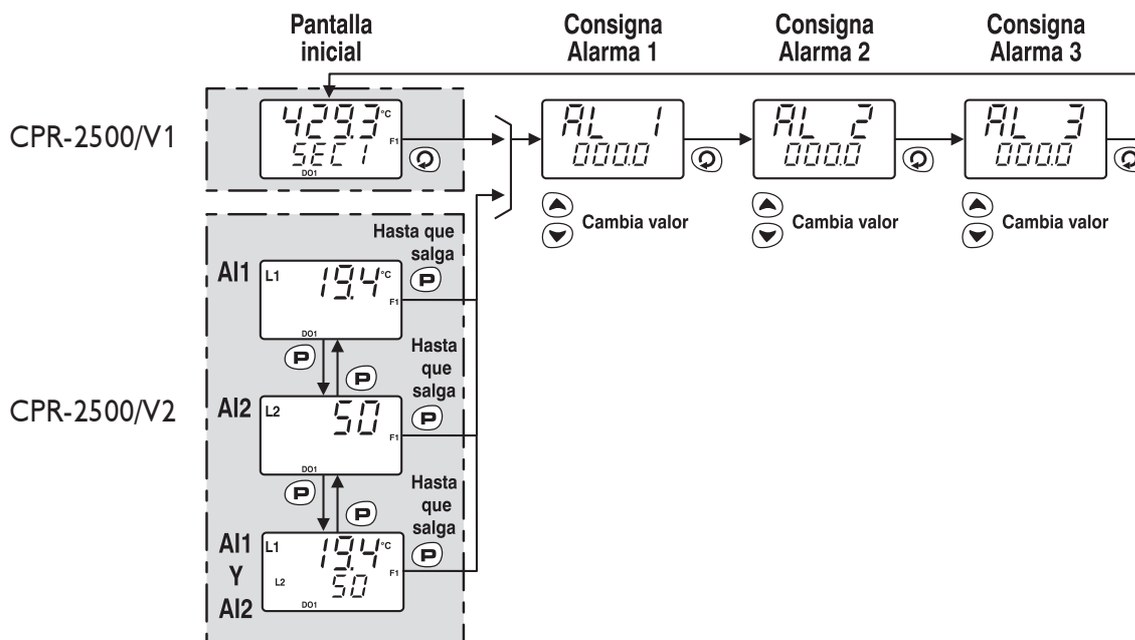
En cualquier lugar, retrocede al menú del que procede.

- En la pantalla inicial conmuta visualización entre canales analógicos (sólo CPR-2500/V2)
- Avanza al paso siguiente. Validar dato.
- Incrementa Valor.
- Decrementa Valor.

Mensajes de error

- Erro* Revise sonda y conexiones
- Over* Medida supera límite superior ó 9999
- UndE* Medida supera límite inferior ó -1999

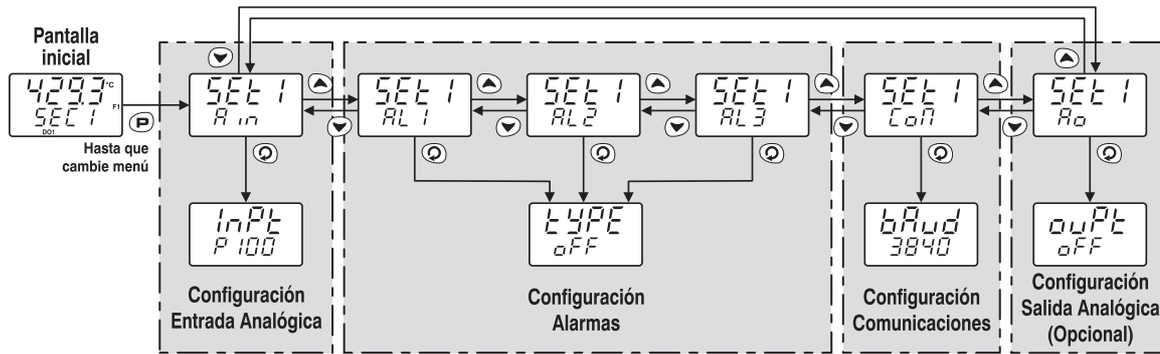
Menú principal



Menú configuración

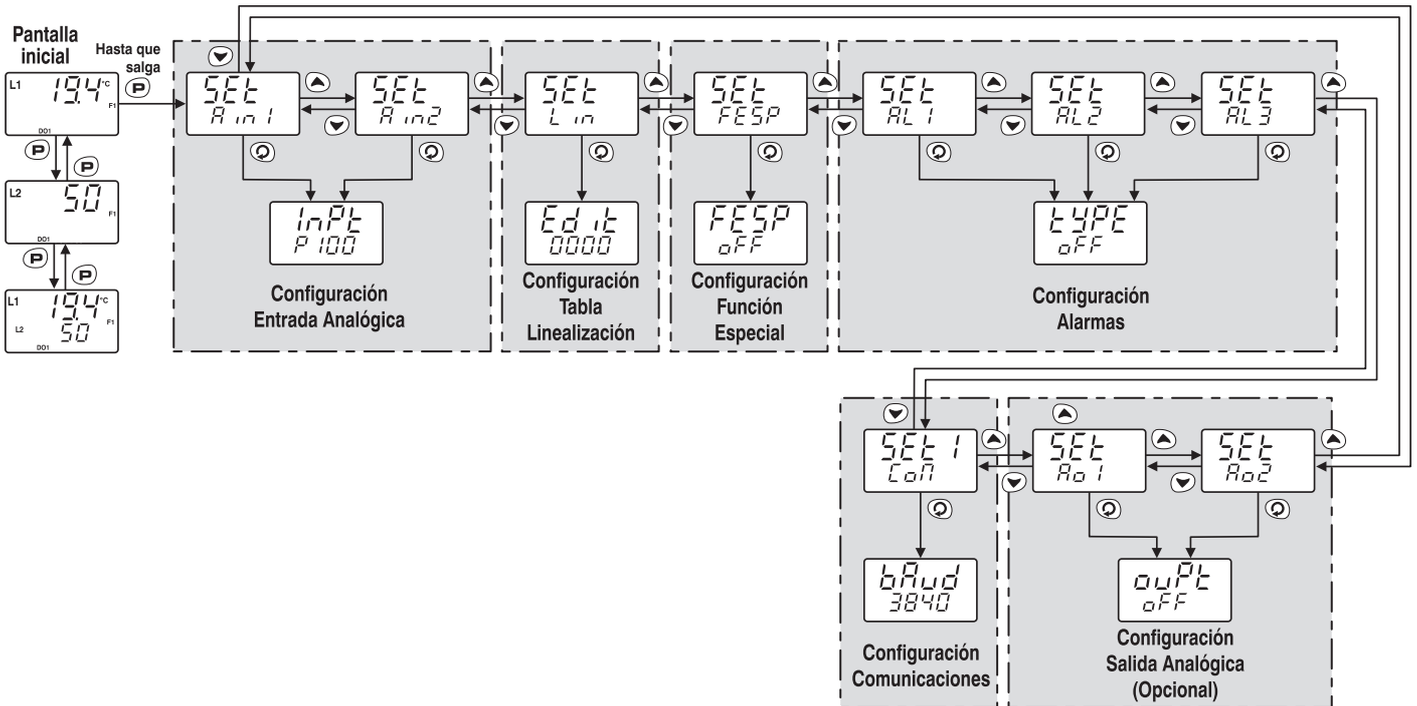
CPR-2500/V1

Ⓟ Desde cualquier pantalla del menú regresa a la pantalla de inicio



CPR-2500/V2

Ⓟ Desde cualquier pantalla del menú regresa a la pantalla de inicio



Configuración Canales Analógicos

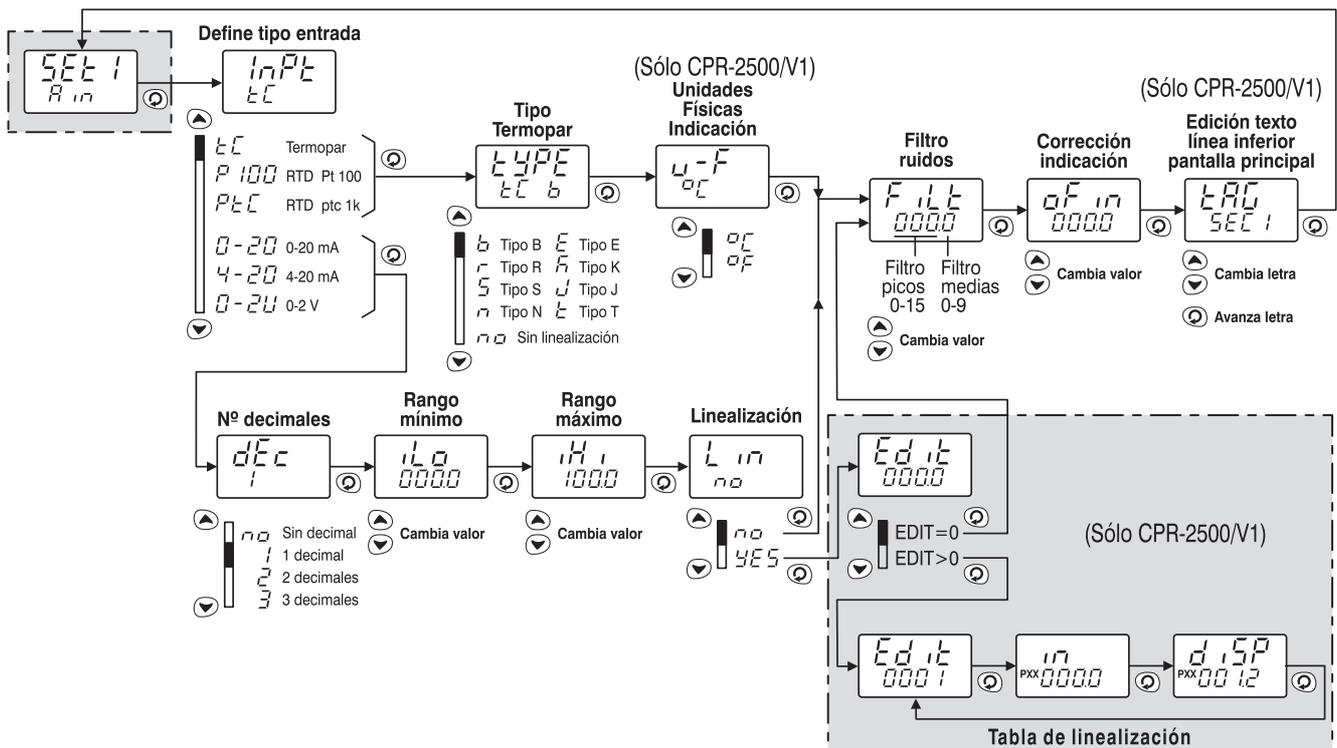
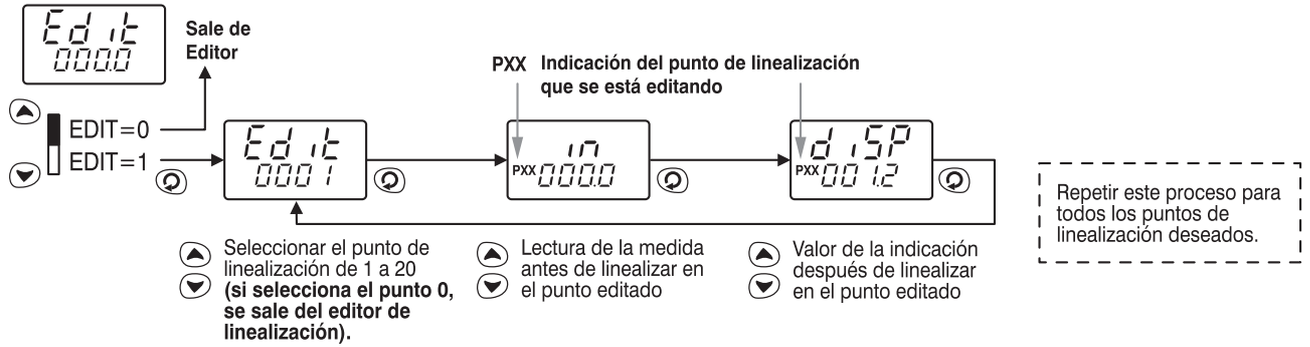
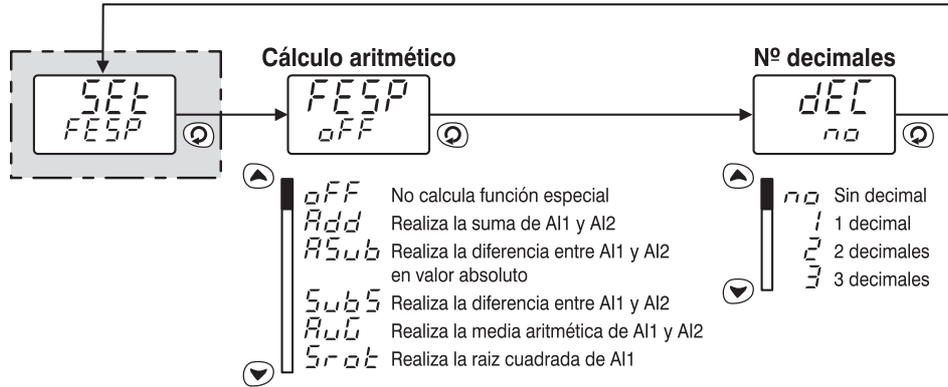


Tabla de Linealización

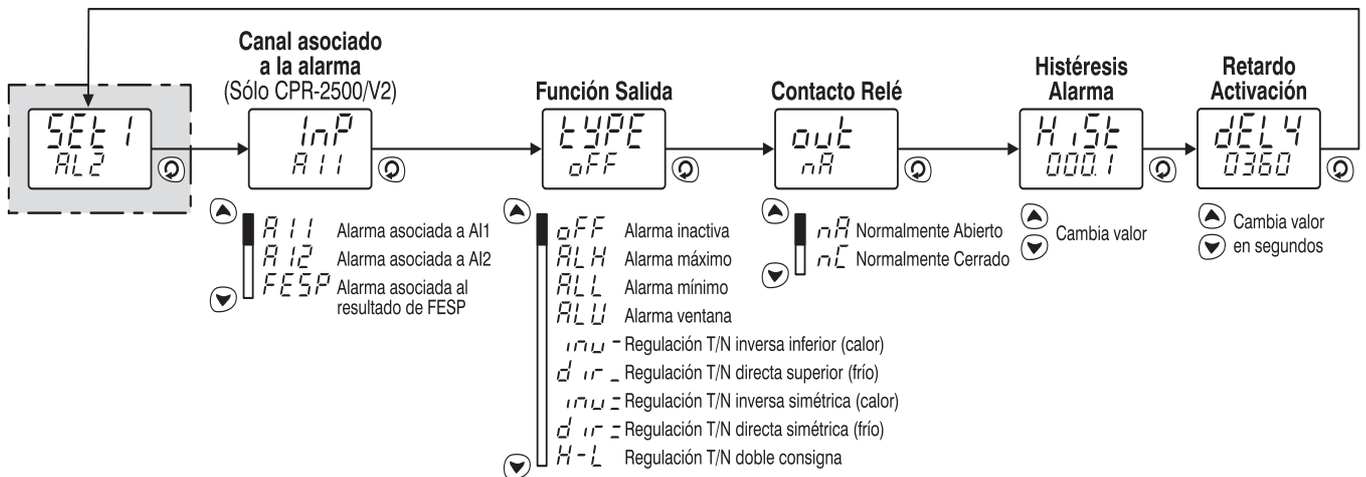


En CPR-2500/V2 se establece 1 curva de linealización única para los 2 canales.

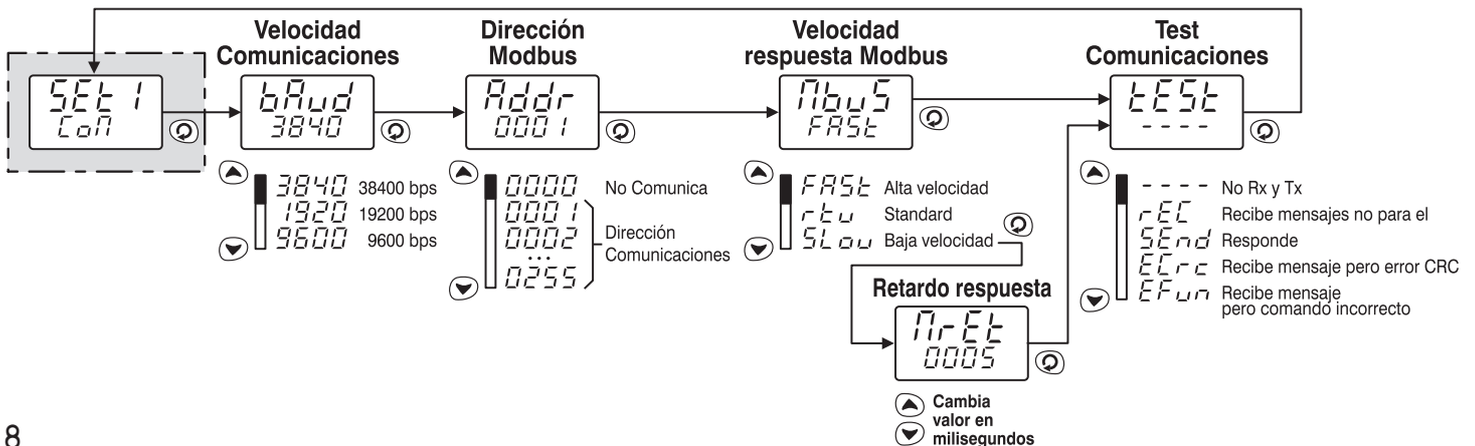
Función especial (sólo CPR-2500/V2)



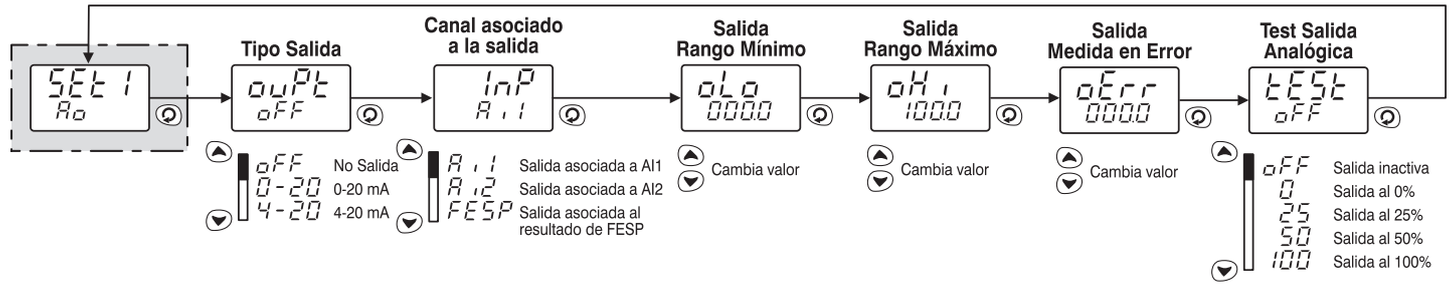
Configuración Alarmas (AL 1, AL 2, AL 3)



Configuración Comunicaciones



Configuración Salidas Analógicas (AO1 y AO2) (opcional)



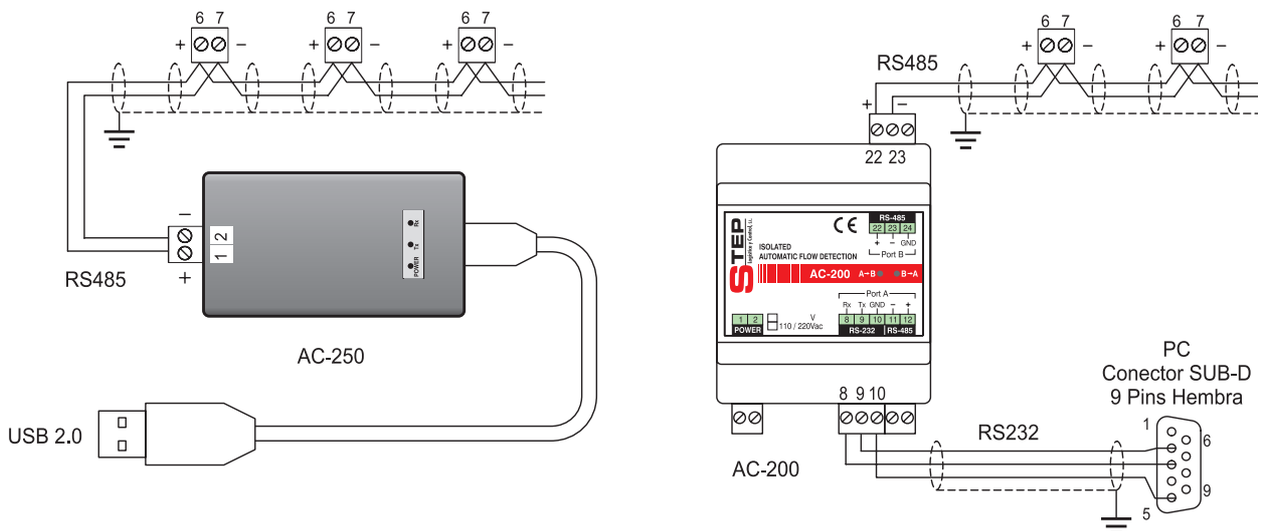
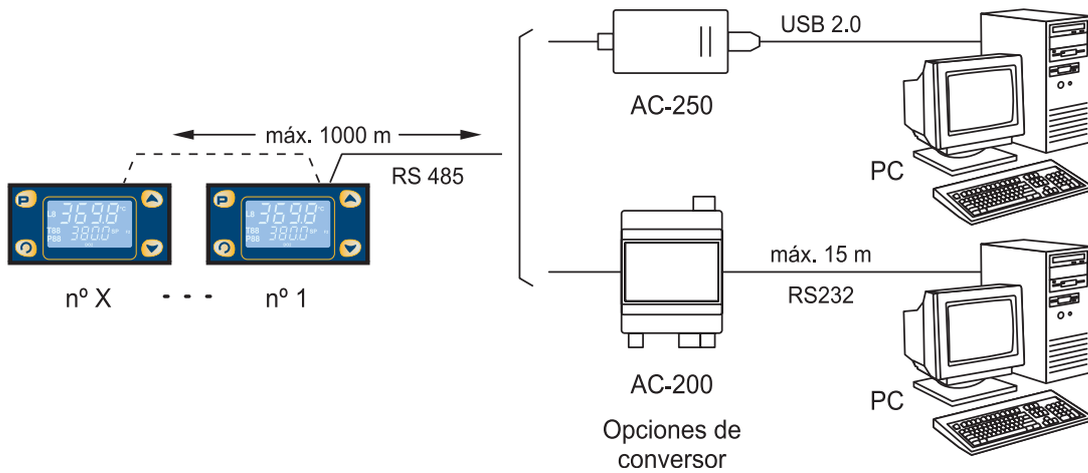
Comunicaciones

El canal de comunicaciones trabaja con cableado RS485.

El protocolo es ModBus RTU.

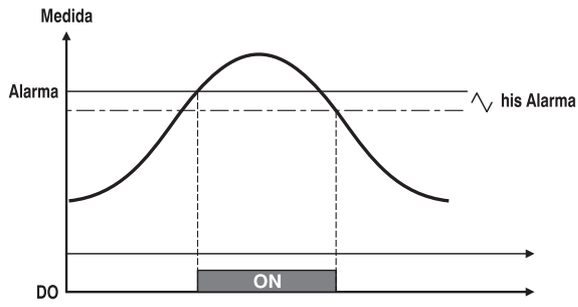
Ejemplo de conexión

Conexión de una red de aparatos a un ordenador en RS485.

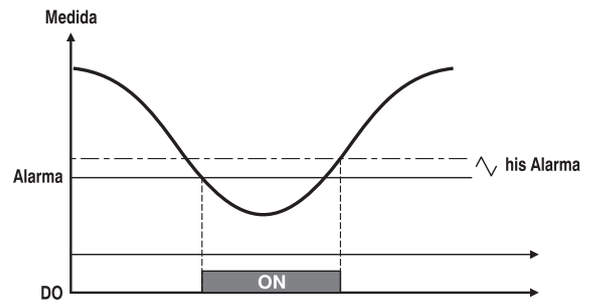


Funcionamiento de las Alarmas

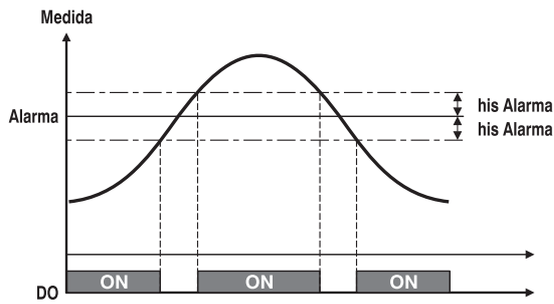
Alarma H



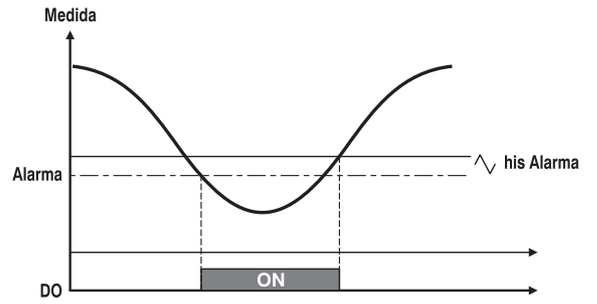
Alarma L



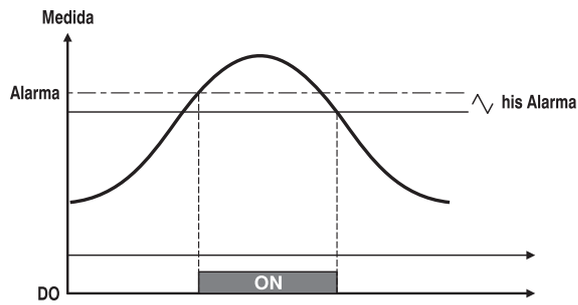
Alarma ventana (U)



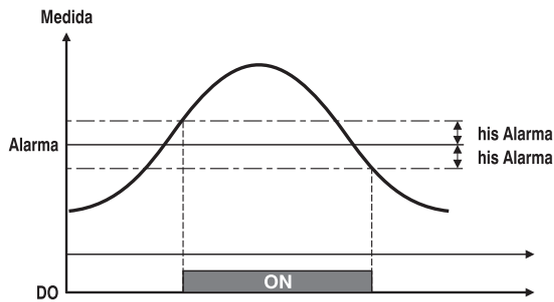
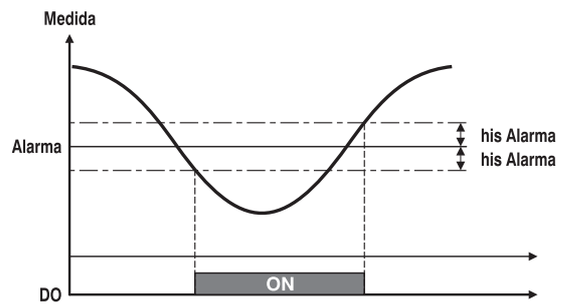
Regulación T/N inversa inferior (calor)



Regulación T/N directa superior (frio)

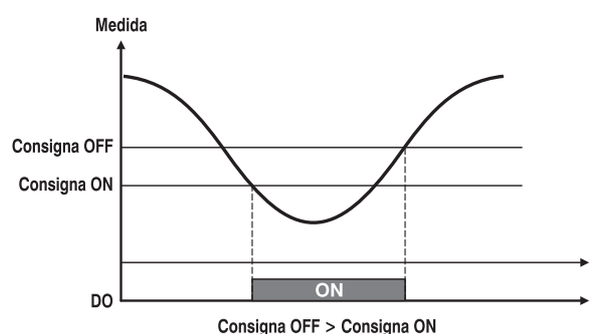
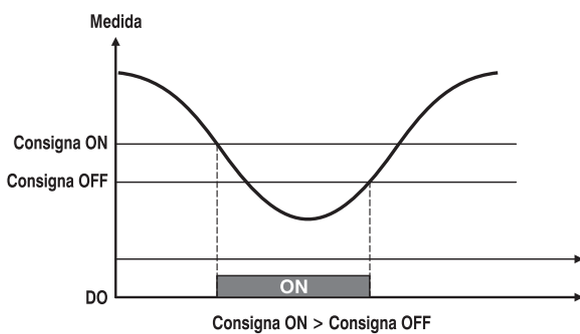


Regulación T/N inversa simétrica (calor)



Regulación T/N directa simétrica (frio)

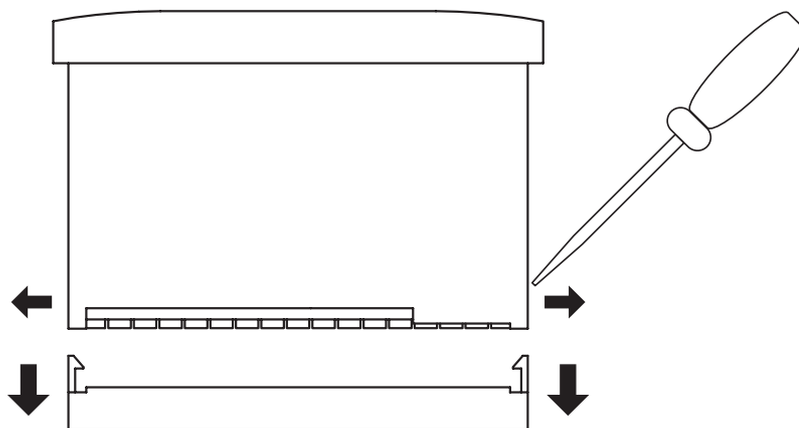
Regulación T/N doble consigna



En el caso de querer cambiar los jumpers que por defecto se colocan tendremos que abrir la caja.

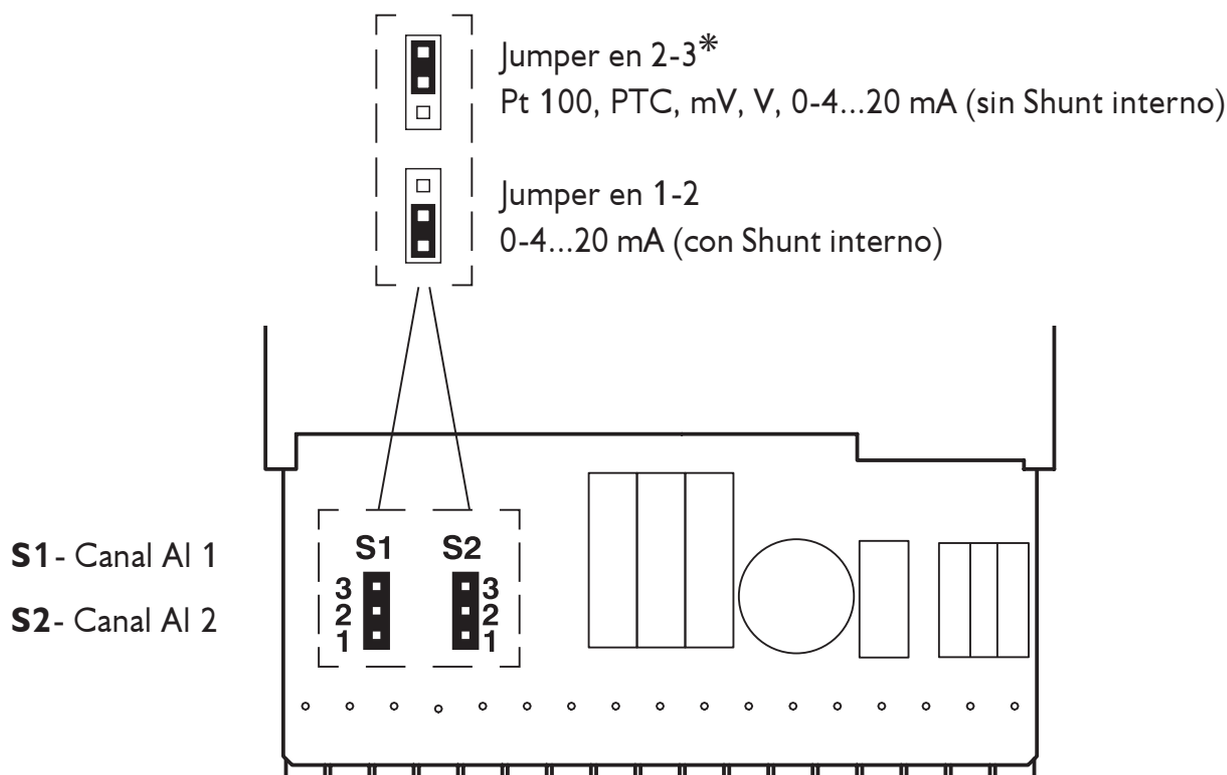
SIEMPRE QUE TENGAMOS QUE ABRIR LA CAJA HAY QUE ASEGURARSE QUE EL EQUIPO ESTÁ LIBRE DE TENSION EN TODAS SUS BORNAS.

Presionando las dos pestañas que hay en los laterales podremos sacar la tapa del aparato.



Contactos «jumper» para configuración

Cada entrada analógica tiene un jumper de dos posiciones para elegir entre todos los tipos de entrada o entrada mA con Shunt interno. Una vez colocado el jumper en la opción deseada podremos, mediante el programa de configuración, seleccionar el tipo de entrada.



* El aparato sale de fábrica con el jumper en la posición 2-3

Características técnicas

- Nº entradas: 1 ó 2 Entradas
- Tipos: PTC, TP, RTD, mV, V y mA
- Impedancia: >1 MΩ (mV) y
..... Shunt interno de 3,75 Ω 1% 25 ppm (mA)
- Rango CJC: 0 a 50 °C (sensor interno)
- Normas de las señales: IEC584 (TP)
..... y IEC751 (Pt 100)
- Termopar J, K, R, S, T, E, N, B
- Pt 100 d.....200/600 °C
- PTC 1K 25 °C -50/150 °C
- Voltaje: ±75 mV y ± 2 Vdc
- Corriente: d...0...4-20 mA
- Linealización: d... 20 tramos
- Exactitud a 25 °C: ± 0,1%
- Tiempo de muestreo: 125 ms (1 can) ó 250 ms (2 can)
- Entradas lógicas (opcionales):**
- Entradas Lógicas 3 x 220 Vac/dc
..... (24 Vac/dc en opción)
- Consumo de corriente: 2 mA máx.
- Salidas analógicas (opcionales):**
- Cantidad: 1 ó 2 Salidas masa común
- Tipo: mA (V con Shunt exterior)
- Resolución: d.....13 bits
- Rangos de salida: 0...4-20 mA
- Exactitud a 25 °C: ± 0,2 %
- Tiempo de refresco: 250 ms
- Aislamiento: d.....500 V
- Carga máxima: d...500 Ω

Salidas digitales:

- Relés simples NA 3 x a 250 Vac/1A
- Aislamiento d.....500 V

Salida alimentación auxiliar:

- Salida 1: 18 Vdc no estabilizada
- Máxima corriente de salida: 50 mA
- Aislamiento d.....500 V
- Salida 2 (opcional): 5 Vdc estabilizada (opción)
- Máxima corriente de salida: 20 mA
- Aislamiento d.....500 V
(excepto con salida analógica)

Comunicaciones:

- Tipo: d.....RS-485
- Protocolo: dModbus RTU
- Velocidades: 9600, 19200, 38400 baudios

Máximas de utilización:

- Temperatura ambiente: 0 a 50 °C
- Temperatura de almacenamiento: -20 a 70 °C
- Humedad relativa: máx. 85 HR%
(sin condensación)

Directiva CE:

- Emisión e Inmunidad EN 55011 y EN 61000

Alimentación y consumo:

- Alimentación: 60 a 250 Vac y 22 a 250 Vdc
..... 20 a 60 Vac (en opción)
- Frecuencia: d.50 a 60 Hz
- Consumo: d.....2 VA

Direcciones Modbus básicas CPR-2500/V1.../V2

CONCEPTO	TIPO DATO	REGISTRO MODBUS	LÍMITES	MODO
MEDIDA Canal analógico 1 (AI 1)	Palabra con signo	30011		Solo Lectura
MEDIDA Canal analógico 2 (AI2)	Palabra con signo	30012		Solo Lectura
CONSIGNA ALARMA 1 (AL 1)	Palabra con signo	40035	-32767/32768	Lectura/Escritura
HISTERESIS ALARMA 1 (AL 1)	Palabra con signo	40036	-32767/32768	Lectura/Escritura
CONSIGNA ALARMA 2 (AL 2)	Palabra con signo	40039	-32767/32768	Lectura/Escritura
HISTERESIS ALARMA 2 (AL 2)	Palabra con signo	40040	-32767/32768	Lectura/Escritura
CONSIGNA ALARMA 3 (AL 3)	Palabra con signo	40043	-32767/32768	Lectura/Escritura
HISTERESIS ALARMA 3 (AL 3)	Palabra con signo	40044	-32767/32768	Lectura/Escritura
LEER ESTADO ALARMA 1 (AL 1)	Bit	30001 BIT 9 (30001.9)	0 inactiva/1 Activa	Solo Lectura
LEER ESTADO ALARMA 2 (AL 2)	Bit	30001 BIT 10 (30001.10)	0 inactiva/1 Activa	Solo Lectura
LEER ESTADO ALARMA 3 (AL 3)	Bit	30001 BIT 11 (30001.11)	0 inactiva/1 Activa	Solo Lectura
LEER ESTADO SALIDA 1 (DO 1)	Bit	30002 BIT 2 (30002.2)	0 inactiva/1 Activa	Solo Lectura
LEER ESTADO SALIDA 2 (DO 2)	Bit	30002 BIT 3 (30002.3)	0 inactiva/1 Activa	Solo Lectura
LEER ESTADO SALIDA 3 (DO 3)	Bit	30002 BIT 4 (30002.4)	0 inactiva/1 Activa	Solo Lectura
ESCRIBIR ESTADO SALIDA 1 (DO 1) modo remoto	Bit	40094 BIT 0 (40094.0)	0 inactiva/1 Activa	Lectura/Escritura
ESCRIBIR ESTADO SALIDA 2 (DO 2) modo remoto	Bit	40094 BIT 1 (40094.1)	0 inactiva/1 Activa	Lectura/Escritura
ESCRIBIR ESTADO SALIDA 3 (DO 2) modo remoto	Bit	40094 BIT 2 (40094.2)	0 inactiva/1 Activa	Lectura/Escritura
ESTADO ENTRADA DIGITAL 1 (DI 1)	Bit	30001 BIT 5 (30001.5)	0 inactiva/1 Activa	Solo Lectura
ESTADO ENTRADA DIGITAL 2 (DI 2)	Bit	30001 BIT 6 (30001.6)	0 inactiva/1 Activa	Solo Lectura
ESTADO ENTRADA DIGITAL 3 (DI 3)	Bit	30001 BIT 7 (30001.7)	0 inactiva/1 Activa	Solo Lectura
RESULTADO FUNCIÓN ESPECIAL	Palabra con signo	30024		Solo Lectura
TIPO FESP SELECCIONADA	Palabra con signo	40136 cuarteto B (40136.B)		0= NO, 1= Suma, 2= Resta Abs, 3= Resta, 4= Media Aritmética, 5 = Raiz cuadrada.
DECIMALES RESULTADO FESP	Palabra con signo	40136 cuarteto A (40136.A)	0, 1, 2, 3	Lectura/Escritura
SALIDA ANALÓGICA 1	Palabra con signo	30021		Solo Lectura
SALIDA ANALÓGICA 2	Palabra con signo	30023		Solo Lectura

Los Registros Modbus con formato 300xx son direcciones de lectura. Éstos corresponden al comando 3 Modbus que permite la lectura de registros Modbus hasta un máximo de 9 por cada lectura.

Los Registros Modbus con formato 400xx son direcciones de lectura y escritura. Éstos corresponde al comando 16 Modbus que permite la escritura de hasta 3 registros Modbus en cada escritura.

Los Registros Modbus están expresados en notación decimal.



C./ Bolivia 4º 2ª • 08020 Barcelona

Telf. 93 349 11 08 • Fax 93 351 04 00 •