



# MICROCOM

SISTEMAS MODULARES, S. L.



# HERMES

## TCR200

### MANUAL DE USUARIO

15/9/2011

## **ADVERTENCIA**

1.- Este sistema ha sido desarrollado para ser instalado por profesionales, no por consumidores finales.

Si Ud. no entiende algunos aspectos técnicos, por favor consulte con nuestros expertos.

2.- Nuestro esfuerzo de innovación tanto en software como en hardware es permanente y aunque ponemos una gran atención en documentar nuestros productos adecuadamente, accidentalmente pueden encontrarse discrepancias entre el producto y algunas de sus especificaciones. Ante cualquier duda u observación, le rogamos se ponga en contacto con nosotros en la siguiente dirección de correo: [microcom@microcom.es](mailto:microcom@microcom.es).

3.- Las comunicaciones basadas en la red GSM son extraordinariamente fiables. No obstante, desaconsejamos utilizar nuestro equipo en sistemas críticos si no se ha previsto algún tipo de redundancia relativa a la red de comunicaciones. La red GSM sencillamente puede, temporalmente, quedar fuera de servicio.

4.- **“Apoyo vital”**: Esta unidad no está diseñada para su utilización en sistemas de los que dependa la vida humana. Es decir, en dispositivos cuyo mal funcionamiento ponga en riesgo la vida humana.

5.- Nuestra responsabilidad en relación con el equipo se limitará a su reparación o restitución en los términos establecidos en nuestra garantía.

# ÍNDICE

1.0 INTRODUCCION	5
1.1 OPERATIVIDAD	5
2.0 CONFIGURACION GENERAL	6
2.1 LISTA DE TELEFONOS AUTORIZADOS	8
2.2 BOTONES PANTALLA GENERAL	9
3.0 ENTRADAS ANALOGICAS	10
3.1 ALARMAS EN ENTRADAS ANALOGICAS	11
4.0 ENTRADAS DIGITALES	14
4.1 ALARMAS EN ENTRADAS DIGITALES	15
5.0 CAUDALIMETROS	17
5.1 ALARMAS EN CAUDALIMETROS	19
6.0 TEMPORIZADORES	21
6.1 TEMPORIZADORES CICLICOS	21
6.2 TEMPORIZADORES SEMANALES	23
6.3 TEMPORIZADORES MENSUALES	24
6.4 TEMPORIZADORES LARGOS	25
7.0 ENTRADAS MODBUS	26
7.1 ALARMAS EN ENTRADAS MODBUS	28
8.0 ANALIZADOR DE ECUACIONES	30
9.0 ALARMAS EN FLAGS	31
10.0 CONFIGURACION DE MACROS / ECUACIONES	33
10.1 CONFIGURACION DE ECUACIONES	33
10.2 CONFIGURACION DE MACROS	35
11.0 CANALES MATEMATICOS	36

11.1 ALARMAS EN CANALES MATEMATICOS	37
12.0 CONFIGURACION DE PARÁMETROS GPRS	39
13.0 TIEMPO REAL	42
14.0 FIRMWARE	43
15.0 TERMINAL	44
16.0 COMANDOS	45
17.0 CONFIGURACION APN REDES ESPAÑOLAS	48
18.0 CONEXIONADO	49
18.1 JUMPERS	50
18.2 TABLA DE CONEXIONES	51
19.0 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	52
A.0 ACCIONES A EJECUTAR, DESCRIPCIÓN GENERAL	53
A.1 DESCRIPCION DE ACCIONES DISPONIBLES	54
B.0 TABLA DE IDENTIFICADORES DE CANAL	56

## 1.0 Introducción

El Hermes TCR200 es un dispositivo cuyas funciones son de un lado la transmisión de alarmas técnicas mediante SMS y de otra la adquisición y almacenamiento de datos según una serie de requisitos programables y su posterior transmisión a un centro de explotación vía GSM/GPRS. Por tanto, se trata de un registrador o "Datalogger" que puede realizar funciones complejas de teledatada pero desde un sistema de programación realmente sencillo e intuitivo. El aparato puede realizar telemaniobras accionando, a distancia, los cuatro relés con los que va equipado, mediante SMS o a través de llamada de datos. Los relés pueden también activarse como consecuencia de la ejecución de una macro.

Cuenta con 8 entradas digitales, 4 entradas analógicas configurables para 0-10v o lazo de corriente de 4-20mA y 4 salidas a relé. Su amplio juego de entradas, tanto analógicas como digitales, son gobernadas por un software que hace accesible al usuario no especializado funciones complejas.

El aparato va equipado con un reloj en tiempo real de precisión que puede ser, además, sincronizado con la red GSM.

Hay que destacar, también, la incorporación del **MODBUS** para conectarse a los distintos sistemas de adquisición de datos, así como el envío de alarmas a móviles. Todo ello alojado en una caja para carril DIN de tamaño reducido y pudiendo trabajar en rangos de tensión que se ajustan al estándar industrial.

### 1.1 Operatividad

El TCR200 basa su operatividad en la configuración de sus entradas analógicas y digitales bajo el control de un potente sistema de temporización que permite programar con una variedad importante de opciones temporales sus entradas y almacenar esos valores en una memoria flash.

Una idea directora en la concepción del TCR200 ha sido la incorporación de un bus RS485 MODBUS, que permite la interconectabilidad con una variada gama de productos periféricos como expansores de entradas / salidas, instrumentos de medida, PLC's, etc. Todo complementado, evidentemente, con su capacidad de transmitir esa información a lugares remotos vía GSM/GPRS y por SMS.

## 2.0 Configuración general

Cargue en su PC el programa de configuración que acompaña al equipo. Una vez arrancado el programa aparecerá la ventana de la fig. 1:

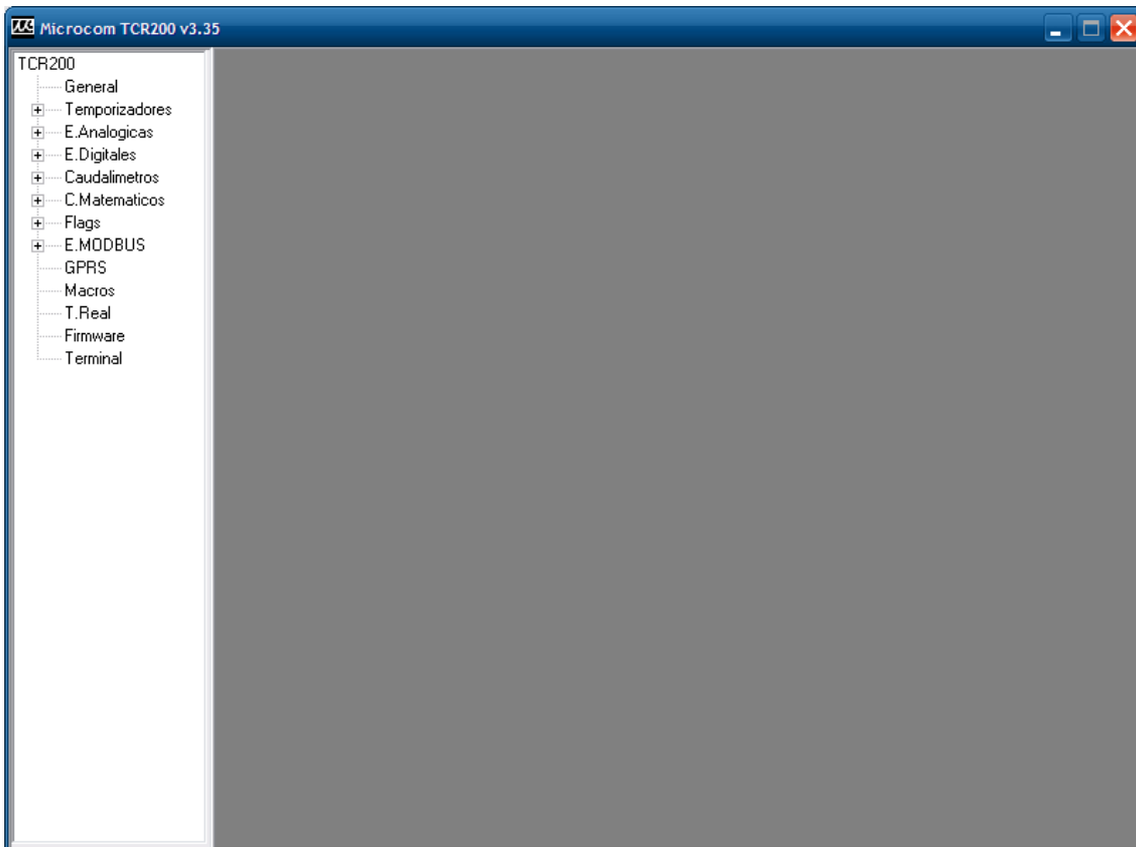


Fig. 1

Tras pulsar "General" se tiene acceso al formulario que se visualiza en la fig. 2 y que permite configurar los parámetros básicos de funcionamiento del TCR200.

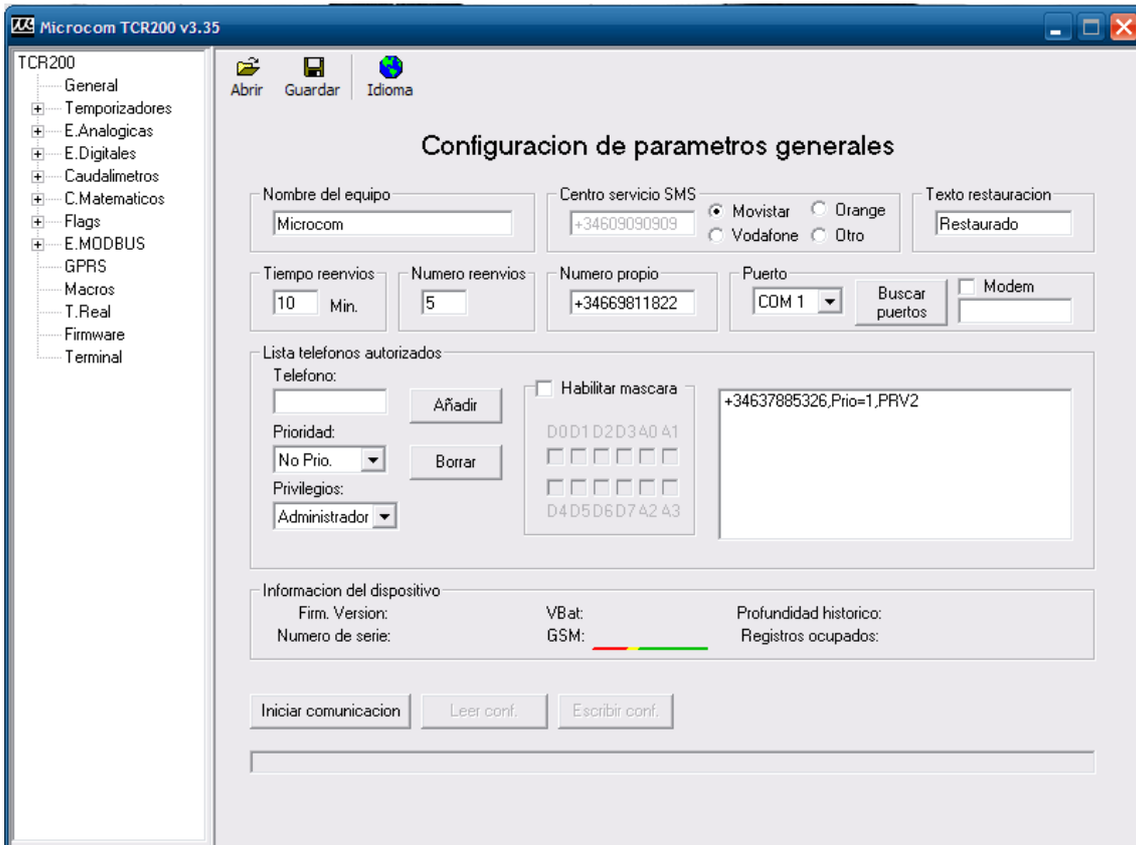


Fig. 2

A continuación se describen los campos de la ventana "General":

Nombre del equipo

Nombre identificativo de la estación. Todos los SMS enviados desde el TCR200 incluirán este nombre para que se pueda reconocer fácilmente el remite del mensaje. Este campo no admite más de 50 caracteres. No se deben escribir signos de puntuación ni acentos.

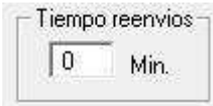
Centro servicio SMS

Movistar     Orange  
 Vodafone     Otro

Debe contener el número del centro de servicio de SMS de la operadora a que pertenece la SIM en el TCR200.

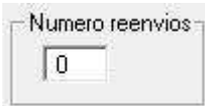
Texto restauracion

Es el mensaje en claro que enviará el TCR200 cuando una alarma haya sido reestablecida. Dicho mensaje precederá al texto de la alarma que se acaba de restaurar. Por ejemplo: supongamos que una entrada de alarma se dispara por **fallo de red eléctrica**. Cuando vuelve nuevamente la red a la normalidad, se enviará el texto escrito en el recuadro "texto de restauración" precediendo al de **fallo de red eléctrica**. Si en ese recuadro hubiésemos escrito "restaurado", el texto que se recibiría en el móvil sería: **"restaurado fallo de red eléctrica"**.



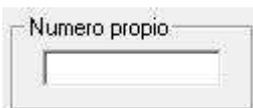
Tiempo reenvios  
 Min.

Determina el lapso de tiempo que transcurrirá entre reenvíos sucesivos de una alarma si el reenvío está activado.



Numero reenvios

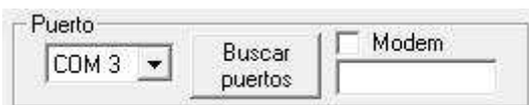
Establece el número máximo de veces que se transmitirá una alarma mientras esté activa si el reenvío está activado.



Numero propio

Debe contener el número propio de la tarjeta SIM insertada en el TCR200 en formato internacional (+34 delante para números Españoles).

En caso de tarjetas con numero cortos (contratos corporativos) se debe introducir el numero corto en lugar del largo, en este caso sin el código internacional delante.



Puerto  
 Buscar puertos  Modem

Se debe seleccionar el puerto del PC que se desee usar para comunicaciones con el Hermes. Sí se va a usar un MODEM para comunicaciones remotas, se debe marcar la casilla MODEM. A su derecha debe anotarse el número del TCR200 remoto al que queremos llamar.

## 2.1 Lista de teléfonos autorizados



Lista telefonos autorizados:

Telefono:

Prioridad:

Privilegios:

Habilitar mascara

D0D1D2D3A0A1

D4D5D6D7A2A3

Esta lista permite crear un repertorio de teléfonos que pueden comunicar con el equipo o, a la inversa, pueden ser contactados por este.

Hay que distinguir 4 opciones de "Privilegio" y 8 niveles distintos de prioridad.

El TCR200 sólo ejecuta comandos recibidos desde teléfonos en su lista interna de "teléfonos autorizados". Esta lista se compone de un máximo de 20 teléfonos configurables por el usuario. Podemos distinguir entre dos tipos de números de teléfono autorizado; aquellos que tienen permitido el cambio de configuración y la interrogación sobre el estado del equipo y los números de teléfono a los que además se enviarán los mensajes de alarma o cualquier otro mensaje generado espontáneamente por el equipo. Estos últimos reciben el nombre de **números prioritarios**. Cada número prioritario tiene asociado un **nivel de prioridad** entre 1 (máxima prioridad) y 8 (mínima prioridad) que establece el orden en que se envían los mensajes o las llamadas de voz cuando se genera una alarma. En el caso de las llamadas de voz, una vez que ha sido contestada una llamada, el equipo no sigue llamando al resto de teléfonos en su lista. Seleccionando **"No prio"** el aparato no enviará ninguna alarma al

teléfono programado si bien le permitirá realizar todas las funciones autorizadas en su nivel de privilegio.

Los números prioritarios pueden tener asociada una máscara de entradas; esto significa que se puede configurar un número de teléfono prioritario al que sólo se le enviarán alarmas de las entradas descritas en la máscara.

Adicionalmente se puede asociar un **nivel de privilegio** a cada teléfono de la lista en cuatro estados:

**Administrador:** Teléfono que tiene autorizados los cambios de configuración, activación de salidas e interrogación de estado.

**Usuario avanzado:** Teléfono que tiene autorizada la activación de las salidas y la interrogación de estado del equipo.

**Usuario:** Teléfono que únicamente tiene autorizado la interrogación de estado del equipo.

**Zeus:** Se debe seleccionar esta opción para el número del MODEM GSM conectado al Zeus. Es decir, para el número a través del cual, el TCR200 conectará con el Zeus.

**El nivel de privilegio no tiene ningún efecto en la recepción de alarmas. Todos los números prioritarios reciben las alarmas independientemente de su grado de privilegio.**

El procedimiento para dar de alta un nuevo número de teléfono es:

Rellenar el campo "teléfono" con el número de teléfono en formato internacional (+34 para números españoles) seleccionar el privilegio y prioridad requeridos y hacer clic en añadir.

Si el número que se va a añadir tiene un número corto asociado (números corporativos) se debe introducir el número corto en lugar del largo.

Para borrar un teléfono basta con seleccionarlo de la lista y hacer clic en "Borrar".

**IMPORTANTE: La lista de teléfonos autorizados no se debe dejar vacía.**

## 2.2 Botones pantalla general



### **Iniciar comunicación:**

Permite establecer la comunicación con el TCR200. La comunicación se llevará a cabo localmente vía USB o remotamente, vía MODEM. Téngase presente que en el caso de la comunicación local, el driver del TCR200 crea automáticamente su propio puerto serie virtual.

### **Leer conf.:**

Inicia la lectura de la configuración del TCR200 conectado ya sea local o remotamente.

### **Escribir conf.:**

Envía la configuración cargada en los formularios al TCR200.

Es importante subrayar que si cualquier parámetro de la configuración es modificado, debe escribirse la configuración de nuevo para que surta efecto.



### **Abrir:**

Permite cargar un archivo de configuración con extensión .hcf.

### **Guardar:**

Permite salvar la configuración introducida en un archivo con configuración .hcf.

**Idioma:**

Permite seleccionar distintos idiomas para la interfaz. Tras cambiar el idioma se debe reiniciar la aplicación para que tome efecto la nueva configuración.

### 3.0 Entradas analógicas

El TCR200 cuenta con cuatro entradas analógicas configurables para 0-10V o 4/20mA. La configuración permite definir los parámetros de conversión a unidad de ingeniería de la sonda empleada así como las condiciones bajo las cuales se debe notificar de alarmas en el canal.

La fig. 3 muestra la ventana de configuración de alarmas analógicas:

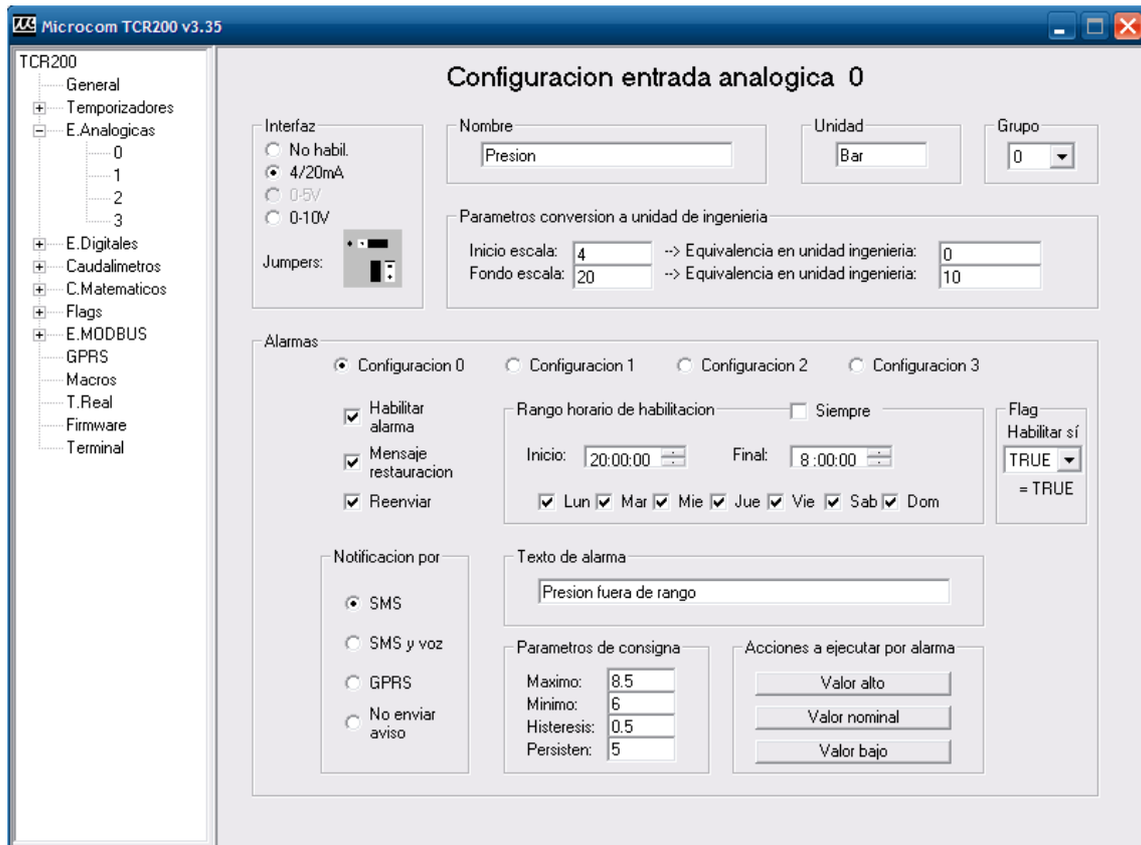
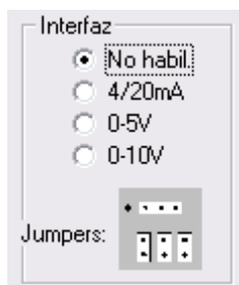


Fig. 3

A continuación se describen los campos en esta ventana:



Permite seleccionar la configuración deseada de la entrada analógica. La imagen debajo muestra la posición que deben tomar los Jumper para la configuración seleccionada. Véase la sección 18.1 para la localización de dichos jumpers.



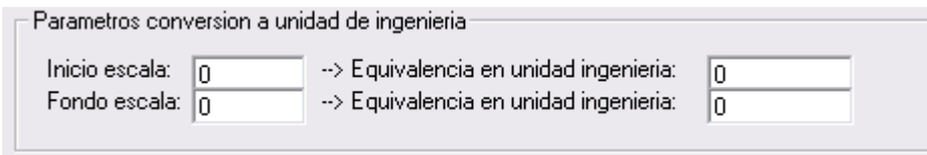
Permite establecer el nombre de la magnitud medida.



Especifica la unidad en que se expresa la magnitud medida.



Este recuadro indica a qué grupo de sondas queda adscrita la que estamos configurando.



Permite definir los parámetros de conversión a unidad de ingeniería de las sondas analógicas.

Los parámetros "Inicio escala" y "Fondo escala" vinculan el valor de la entrada analógica en voltios o mA con el valor real de la magnitud física medida en ambos puntos.

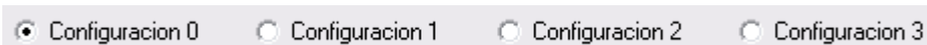
Entre ambos puntos el TCR200 interpola linealmente el valor de la magnitud medida.

### 3.1 Alarmas en entradas analógicas

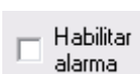
Dentro del cuadro "Alarmas" se encuentran todos los parámetros de configuración que permiten seleccionar el comportamiento deseado para la transmisión de alarmas.

Cada canal analógico permite 4 configuraciones distintas y concurrentes, esto permite entre otras cosas la transmisión de distintos textos de alarma en función de distintos rangos superados o la posibilidad de tener distintos rangos de alarma en distintas franjas horarias.

Descripción de los campos:



Permite seleccionar cada una de las cuatro configuraciones de alarma para el canal.



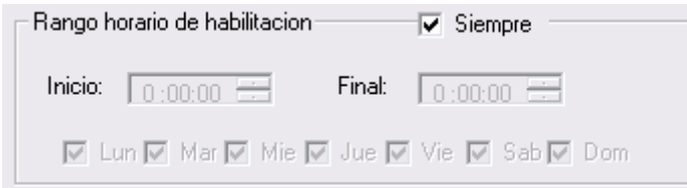
Habilita la alarma para la configuración seleccionada.



Habilita el envío del mensaje de restauración de alarma. El mensaje de restauración de alarma se envía cuando la señal analógica retorna a los valores nominales tras haber sido disparada. El mensaje de restauración de alarma consiste en el texto configurado para la alarma precedido del texto de restauración configurado en la pantalla general.

Reenviar

Habilita el reenvío de la alarma. Con esta opción habilitada la alarma se reenviara mientras la condición de alarma persista. El tiempo entre reenvios y el numero máximo de reenvios se definen en la pantalla general en los parámetros **Tiempo reenvios** y **Numero reenvios**.



Rango horario de habilitación  Siempre

Inicio: 0:00:00 Final: 0:00:00

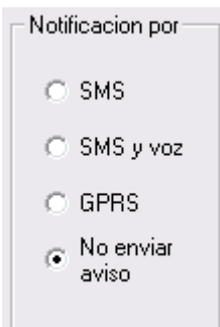
Lun  Mar  Mie  Jue  Vie  Sab  Dom

Permite seleccionar el rango horario de habilitación de la alarma.



Flag  
Habilitar sí  
TRUE  
= TRUE

Vincula la habilitación de la alarma a un flag. La alarma solo estará habilitada si el flag seleccionado toma el valor VERDADERO (TRUE).  
Para omitir esta opción se debe dejar el menú desplegable en TRUE.



Notificación por

SMS

SMS y voz

GPRS

No enviar aviso

Permite seleccionar el modo en que será notificada la alarma, las opciones son:

SMS: La alarma será notificada por SMS.

SMS y voz: La alarma será notificada por SMS y mediante llamada de voz.

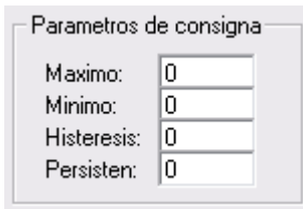
GPRS: La alarma será notificada a un servidor Zeus mediante GPRS.

No enviar aviso: La alarma no será notificada, útil cuando únicamente se desea ejecutar una acción al disparo de la alarma.



Texto de alarma

Establece el texto que será enviado al dispararse la alarma.



Parametros de consigna

Maximo:	<input type="text" value="0"/>
Minimo:	<input type="text" value="0"/>
Histeresis:	<input type="text" value="0"/>
Persisten:	<input type="text" value="0"/>

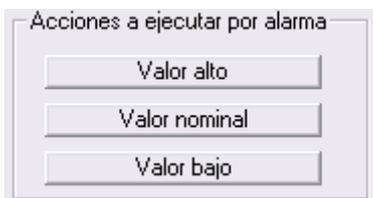
Establece los parámetros de consigna para la alarma.

Máximo: Valor por encima del cual se disparara la alarma.

Mínimo: Valor por debajo del cual se disparara la alarma.

Histéresis: Valor de histéresis a aplicar. También llamado "banda muerta".

Persistencia: Indica el tiempo en segundos que debe estar la señal fuera de rango para que se dispare la alarma.



Acciones a ejecutar por alarma

Valor alto

Valor nominal

Valor bajo

Permite la ejecución automática de una serie de acciones cuando el valor de la señal excede el rango superior, inferior o retorna al estado nominal.

## 4.0 Entradas digitales

El TCR200 dispone de 8 entradas digitales. La configuración permite definir las condiciones bajo las cuales se debe notificar de alarmas en el canal.

Cada entrada digital lleva asociada un contador totalizador de 32 bits.

La fig. 4 muestra la ventana de configuración de alarmas digitales:

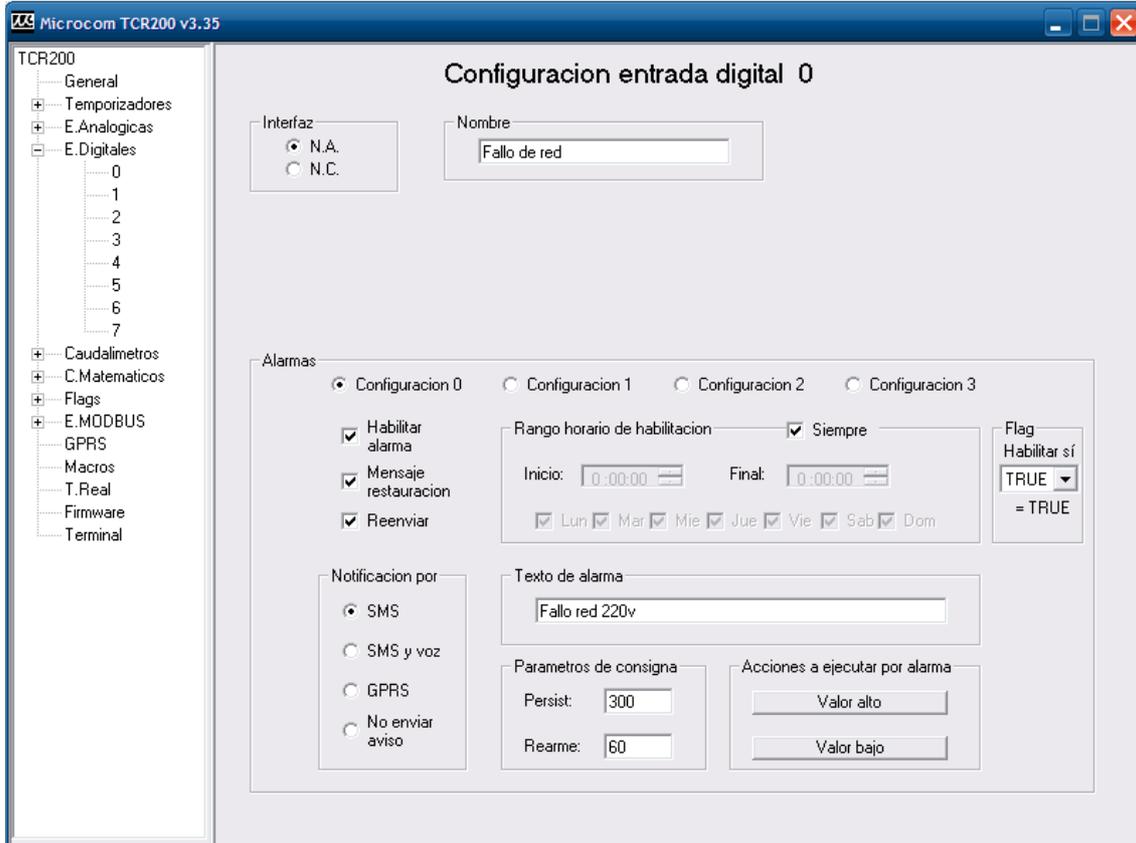


Fig. 4

A continuación se describen los campos en esta ventana:

Interfaz

N.A.

N.C.

Configura la señal digital como normalmente abierta "N.A." o normalmente cerrada "N.C."

Nombre

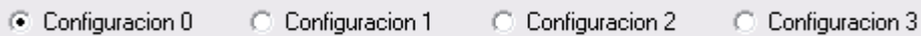
Permite establecer el nombre de la señal digital.

## 4.1 Alarmas en entradas digitales

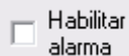
Dentro del cuadro "Alarmas" se encuentran todos los parámetros de configuración que permiten seleccionar el comportamiento deseado para la transmisión de alarmas.

Cada canal digital permite 4 configuraciones distintas y concurrentes, esto permite entre otras cosas la transmisión de distintos textos de alarma en función de distintos rangos superados o la posibilidad de tener distintos rangos de alarma en distintas franjas horarias.

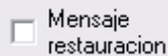
Descripción de los campos:



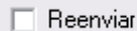
Permite seleccionar cada una de las cuatro configuraciones de alarma para el canal.



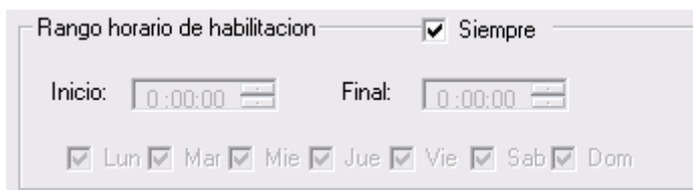
Habilita la alarma para la configuración seleccionada.



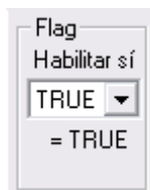
Habilita el envío del mensaje de restauración de alarma. El mensaje de restauración de alarma se envía cuando la señal digital retorna a los valores nominales tras haber sido disparada. El mensaje de restauración de alarma consiste en el texto configurado para la alarma precedido del texto de restauración configurado en la pantalla general.



Habilita el reenvío de la alarma. Con esta opción habilitada la alarma se reenviara mientras la condición de alarma persista. El tiempo entre reenvios y el numero máximo de reenvios se definen en la pantalla general en los parámetros **Tiempo reenvios** y **Numero reenvios**.

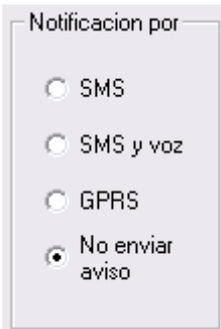


Permite seleccionar el rango horario de habilitación de la alarma.



Vincula la habilitación de la alarma a un flag. La alarma solo estará habilitada si el flag seleccionado toma el valor VERDADERO (TRUE).

Para omitir esta opción se debe dejar el menú desplegable en TRUE.



Notificación por

SMS

SMS y voz

GPRS

No enviar aviso

Permite seleccionar el modo en que será notificada la alarma, las opciones son:

SMS: La alarma será notificada por SMS.

SMS y voz: La alarma será notificada por SMS y mediante llamada de voz.

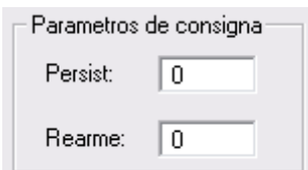
GPRS: La alarma será notificada a un servidor Zeus mediante GPRS.

No enviar aviso: La alarma no será notificada, útil cuando únicamente se desea ejecutar una acción al disparo de la alarma.



Texto de alarma

Establece el texto que será enviado al dispararse la alarma.



Parámetros de consigna

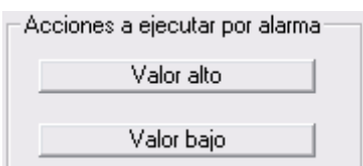
Persist:

Rearme:

Establece los parámetros de consigna para la alarma.

Persist: Tiempo en segundos que tiene que estar la señal digital en el estado activo para que se dispare la alarma.

Rearme: Tiempo en segundos para que se rearme la alarma tras el disparo.



Acciones a ejecutar por alarma

Permite la ejecución automática de una serie de acciones cuando la alarma se dispara "Valor alto" o retorna el estado nominal "Valor bajo".

## 5.0 Caudalímetros

Cada entrada digital tiene asociada una función de caudalímetro que permite la conversión directa de una señal de pulsos de un caudalímetro al flujo en unidad de ingeniería.

La fig. 5 muestra la ventana de configuración global de caudalímetros a la que se accede haciendo clic en "Caudalímetros". Desde esta ventana se configura el volumen de líquido que pasa por pulso para permitir la conversión de los contadores totalizadores a m3.

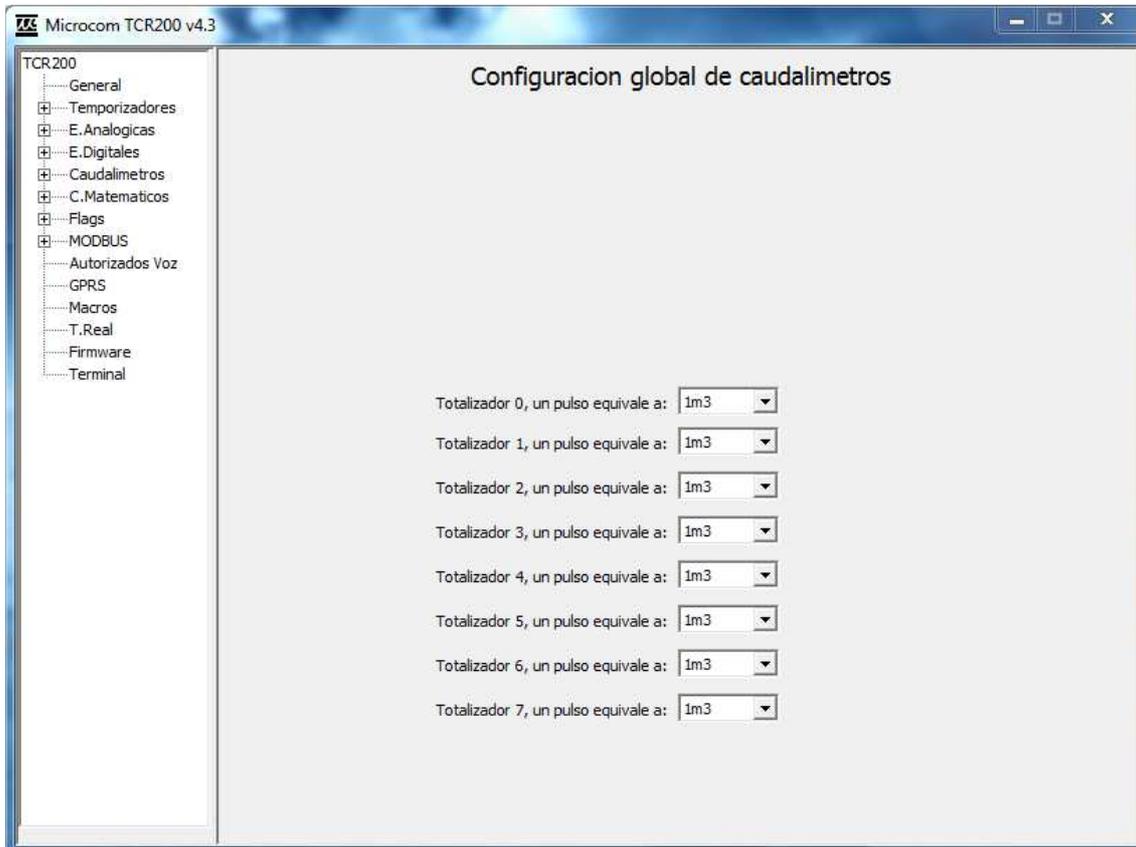


Fig. 5

La frecuencia de muestreo es de 100Hz, por lo tanto la anchura mínima del pulso requerida por el TCR200 es de **10ms**.

La fig. 6 muestra la ventana de configuración de caudalímetros.

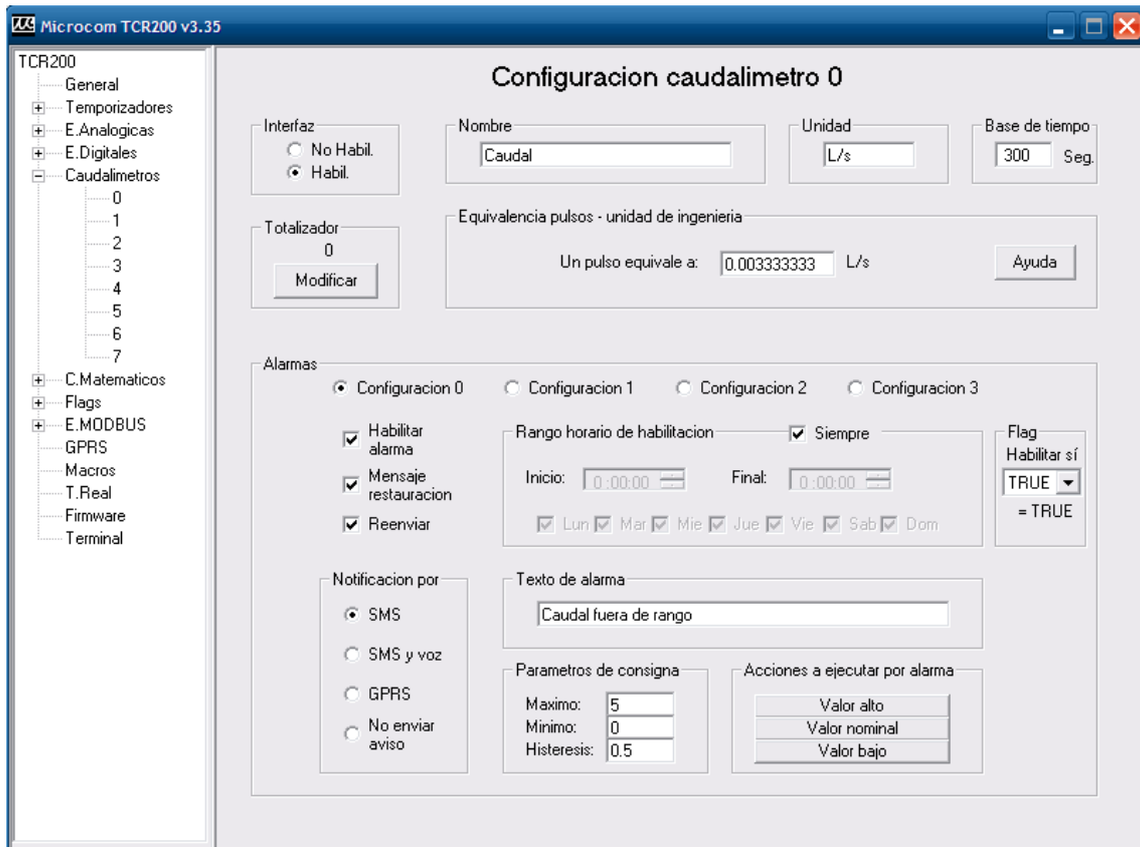


Fig. 6

A continuación se describen los campos en esta ventana:



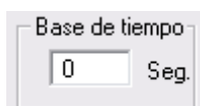
Habilita / inhibe la función de caudalímetro en la entrada digital correspondiente.



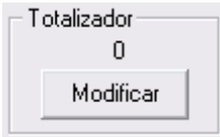
Permite establecer el nombre de la magnitud medida.



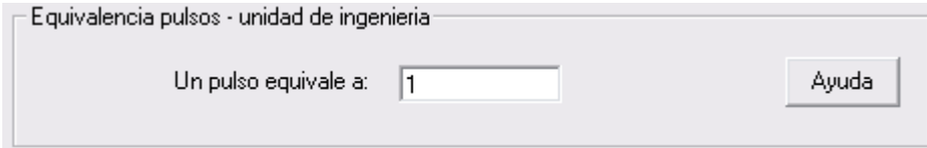
Especifica la unidad en que se expresa la magnitud medida.



Periodo en segundos durante el que se acumulan las medidas.



Muestra el valor del contador totalizador de 32bits asociado al caudalímetro. Pulsando el botón "Modificar" se puede inicializar el totalizador a un valor determinado.



Permite establecer la relación pulsos / tiempo a la unidad de ingeniería deseada. El caudal será igual al numero de pulsos contados durante el periodo de la base de tiempos multiplicado por el coeficiente de conversión. Para facilitar la configuración se ha implementado una calculadora a la que se accede mediante el botón "Ayuda". Introduciendo la base de tiempos, caudal por pulso y la unidad de ingeniería deseada calcula automáticamente el coeficiente de conversión adecuado.

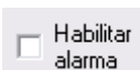
## 5.1 Alarmas en caudalímetros

Dentro del cuadro "Alarmas" se encuentran todos los parámetros de configuración que permiten seleccionar el comportamiento deseado para la transmisión de alarmas. Cada caudalímetro permite 4 configuraciones distintas y concurrentes, esto permite entre otras cosas la transmisión de distintos textos de alarma en función de distintos rangos superados o la posibilidad de tener distintos rangos de alarma en distintas franjas horarias.

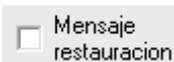
Descripción de los campos:



Permite seleccionar cada una de las cuatro configuraciones de alarma para el canal.



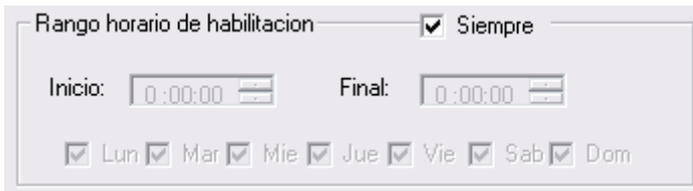
Habilita la alarma para la configuración seleccionada.



Habilita el envío del mensaje de restauración de alarma. El mensaje de restauración de alarma se envía cuando el caudal retorna al los valores nominales tras haber sido excedido. El mensaje de restauración de alarma consiste en el texto configurado para la alarma precedido del texto de restauración configurado en la pantalla general.



Habilita el reenvío de la alarma. Con esta opción habilitada la alarma se reenviara mientras la condición de alarma persista. El tiempo entre reenvíos y el numero máximo de reenvíos se definen en la pantalla general en los parámetros **Tiempo reenvíos** y **Numero reenvíos**.



Rango horario de habilitacion  Siempre

Inicio: 0:00:00 Final: 0:00:00

Lun  Mar  Mie  Jue  Vie  Sab  Dom

Permite seleccionar el rango horario de habilitación de la alarma.



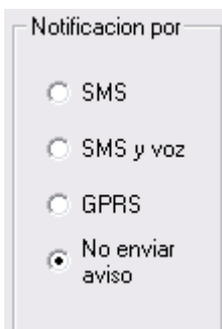
Flag

Habilitar sí

TRUE

= TRUE

Vincula la habilitación de la alarma a un flag. La alarma solo estará habilitada si el flag seleccionado toma el valor VERDADERO (TRUE). Para omitir esta opción se debe dejar el menú desplegable en TRUE.



Notificacion por

SMS

SMS y voz

GPRS

No enviar aviso

Permite seleccionar el modo en que será notificada la alarma, las opciones son:

SMS: La alarma será notificada por SMS.

SMS y voz: La alarma será notificada por SMS y mediante llamada de voz.

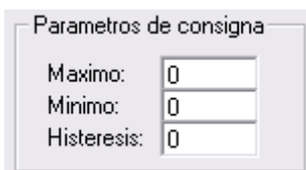
GPRS: La alarma será notificada a un servidor Zeus mediante GPRS.

No enviar aviso: La alarma no será notificada, útil cuando únicamente se desea ejecutar una acción al disparo de la alarma.



Texto de alarma

Establece el texto que será enviado al dispararse la alarma.



Parametros de consigna

Maximo: 0

Minimo: 0

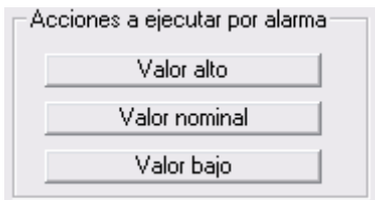
Histeresis: 0

Establece los parámetros de consigna para la alarma.

Máximo: Valor por encima del cual se disparara la alarma.

Mínimo: Valor por debajo del cual se disparara la alarma.

Histéresis: Valor de histéresis a aplicar. También llamado "banda muerta".



Permite la ejecución automática de una serie de acciones cuando el valor de la señal excede el rango superior, inferior o retorna al estado nominal.

## 6.0 Temporizadores

El TCR200 cuenta con un completo juego de temporizadores. Hay cuatro tipos de ellos, temporizadores cíclicos, semanales, mensuales y largos, en función del rango temporal y funcionalidad de los mismos.

### 6.1 Temporizadores cíclicos

Los temporizadores cíclicos se emplean habitualmente para la lectura y registro de las distintas entradas del equipo. Una configuración típica es la de un temporizador cíclico con un periodo de 600 segundos cuya acción a ejecutar es "Registrar grupo de canales 0". Esta configuración generara un histórico de los valores de la entrada analógica correspondiente en intervalos de 10 minutos.

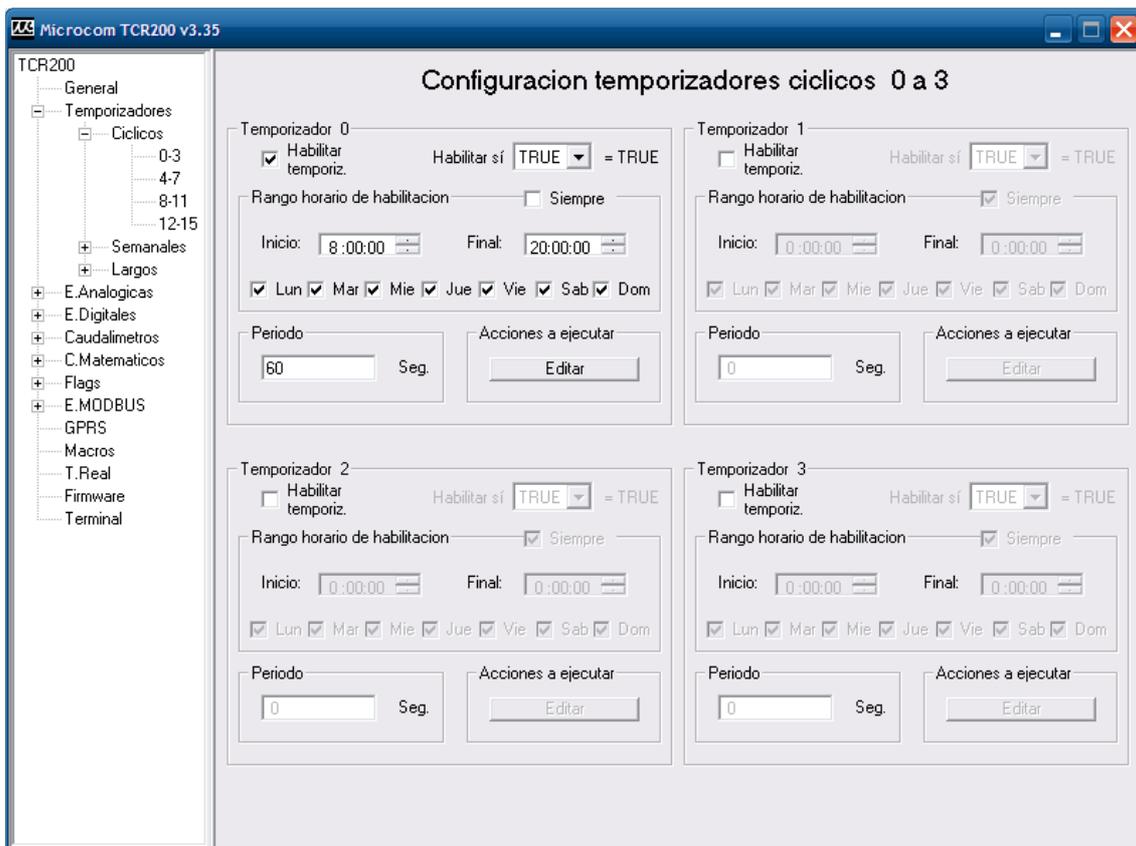


Fig. 7

En cada temporizador cíclico se encuentran los siguientes campos:

 Habilitar temporiz.

Habilita el temporizador.

Periodo

 Seg.

Establece el periodo de repetición del temporizador cíclico en segundos. El rango valido comprende desde 1 segundo hasta 43200 segundos.

Rango horario de habilitacion  Siempre

Inicio:  Final:

Lun  Mar  Mie  Jue  Vie  Sab  Dom

Permite establecer el periodo del día y días de la semana en que el temporizador cíclico estará activo. Seleccionando la opción "Siempre" el temporizador estará activado las 24H y 7 días a la semana.

Habilitar sí  = TRUE

Vincula el funcionamiento del temporizador al estado de uno de los flags del sistema. Si el flag correspondiente toma el valor VERDADERO (TRUE) el temporizador estará activo. Esta opción nos permite por ejemplo registrar una entrada solo cuando alguna otra condición se cumple como podría ser la activación de una entrada digital o el sobre rango de una entrada analógica.

Para inhibir esta opción se debe dejar el menú desplegable en TRUE.

Acciones a ejecutar

Permite seleccionar una lista de hasta 8 acciones que se ejecutaran al cumplirse el periodo de tiempo.

## 6.2 Temporizadores semanales

Los temporizadores semanales permiten la ejecución de acciones a una hora determinada del día los días de la semana seleccionados. Una aplicación típica de los temporizadores cíclicos es provocar la descarga diaria del histórico registrado por GPRS. Para ello se configura un temporizador semanal que todos los días a la hora seleccionada ejecute la acción "Iniciar conexión GPRS".

La fig. 8 muestra la ventana de configuración de temporizadores semanales:

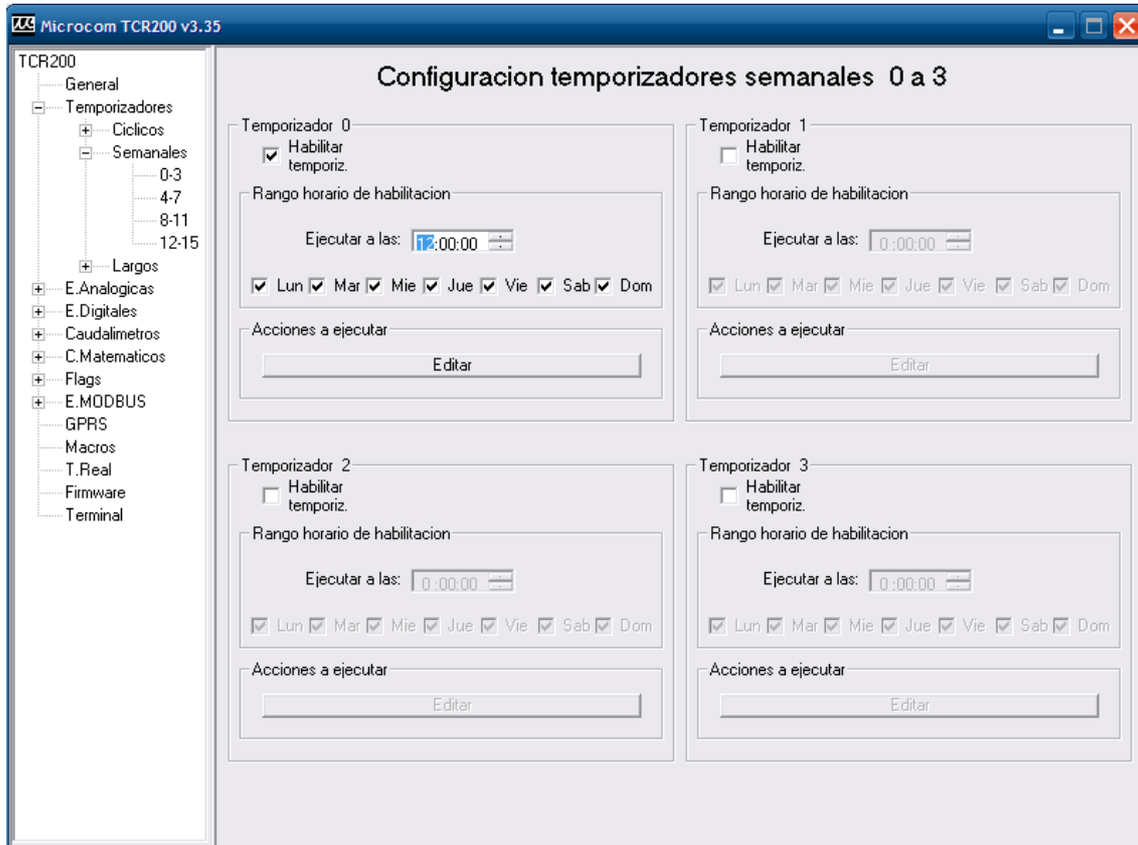


Fig. 8

### 6.3 Temporizadores mensuales

Los temporizadores mensuales permiten la ejecución de acciones a una hora determinada los días del mes seleccionados.

La fig. 9 muestra la ventana de configuración de temporizadores semanales:

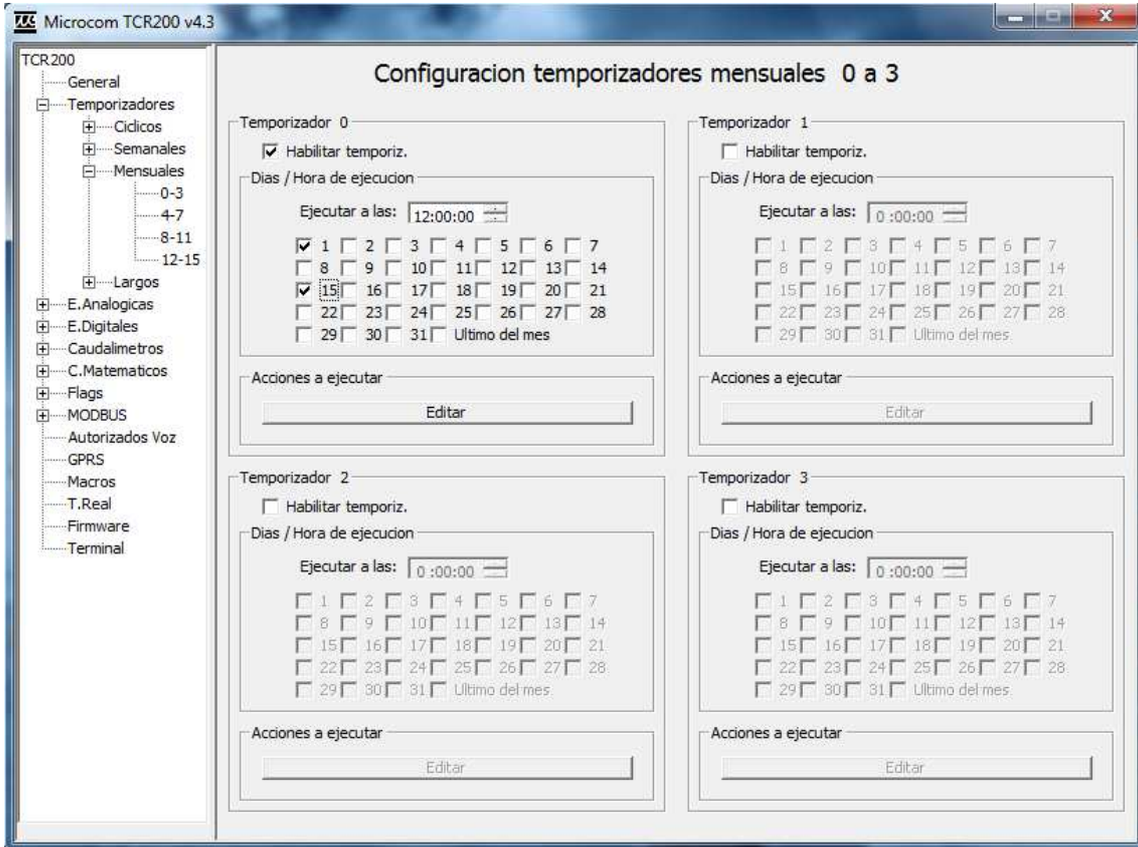


Fig. 9

## 6.4 Temporizadores largos

Los temporizadores largos permiten programar funciones que abarcan periodos de tiempo cuya unidad básica es el día. La capacidad del temporizador es de 90 días máximo.

Una aplicación típica es la de ejecutar la sincronización del reloj en tiempo real con la red GSM cada 30 días.

La fig. 10 muestra la ventana de configuración de temporizadores largos:

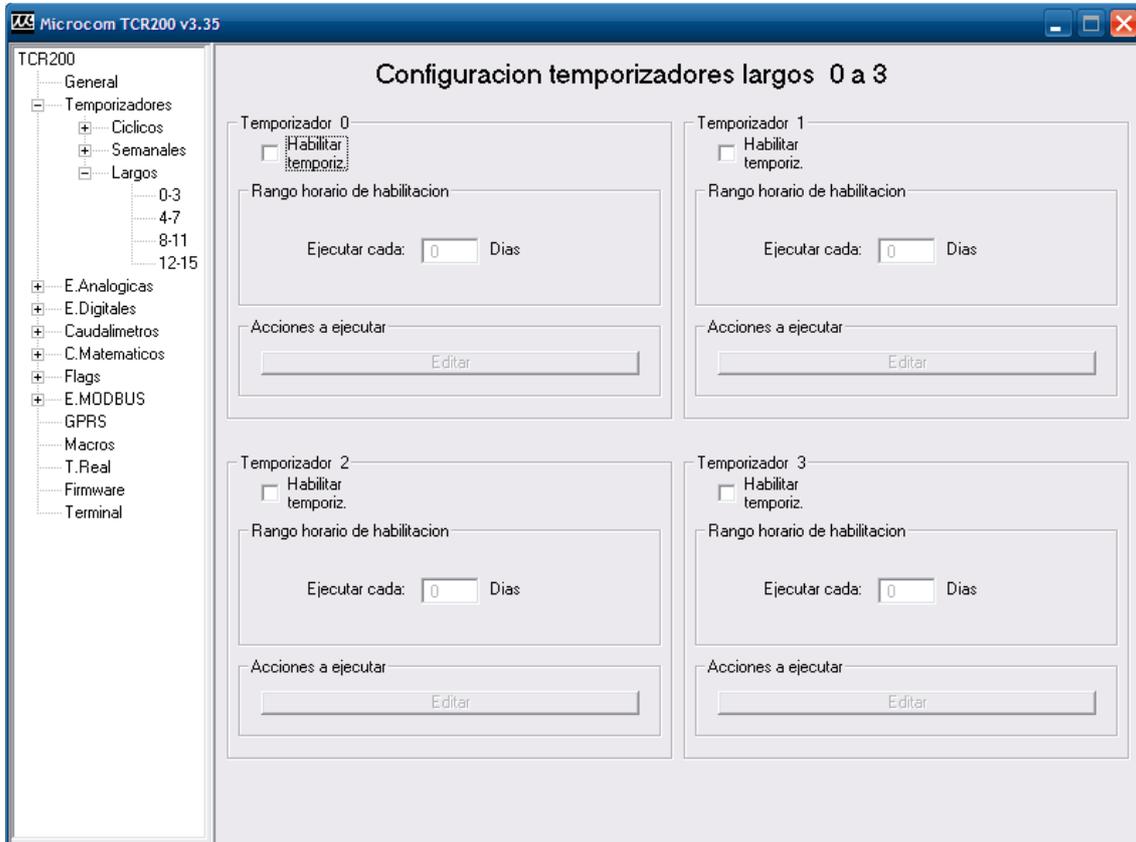


Fig. 10

## 7.0 Entradas MODBUS

El TCR200 permite monitorizar hasta 32 variables MODBUS estableciendo los límites de consigna que provocaran el envío de los correspondientes SMS de alarma. Dependiendo de su configuración como maestro o esclavo se comportara del siguiente modo:

### MAESTRO:

El TCR200 lee los dispositivos MODBUS esclavos configurados (es necesario configurar un temporizador que ejecute esta lectura) comprobando si el valor de la variable está dentro del rango nominal, de lo contrario se notificara la alarma correspondiente.

### ESCLAVO:

El dispositivo maestro MODBUS escribirá en los registros del TCR200, estos valores se comprobaran con los valores de consigna configurados. En caso de salir del rango nominal se notificaran las alarmas correspondientes.

La fig. 11 muestra la ventana de configuración general de MODBUS. Se accede a ella haciendo clic en la etiqueta "MODBUS" del árbol de la izquierda.

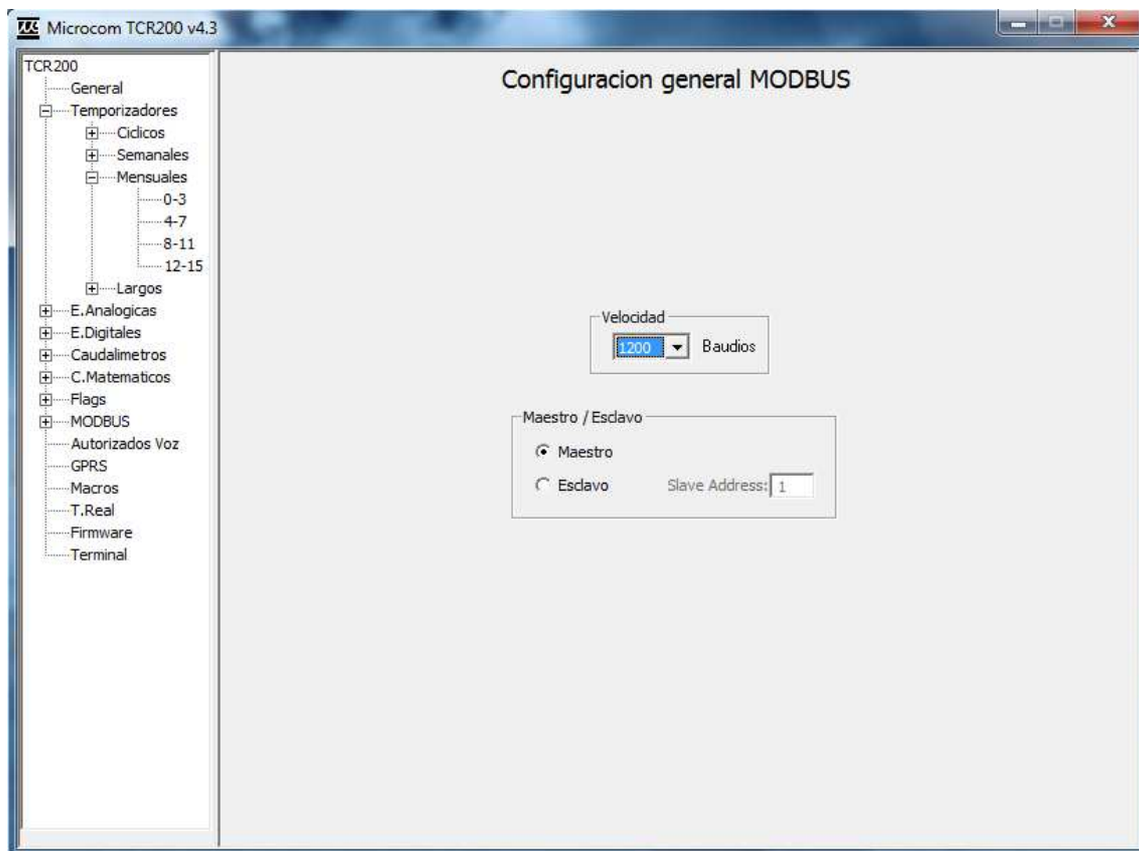


Fig. 11

Este formulario permite seleccionar la velocidad de la interfaz MODBUS y la operación del TCR200 como maestro o esclavo. Lógicamente al seleccionar el modo esclavo se le debe asignar una dirección MODBUS al equipo. La dirección MODBUS en modo esclavo se establece desde el campo "Slave Address".

**El mapa de memoria del TCR200 en modo MODBUS empieza en la dirección 40001 para el canal MODBUS 0 y termina en la dirección 40032 para el canal MODBUS 31.**

La fig. 12 muestra la ventana de configuración de los canales MODBUS.

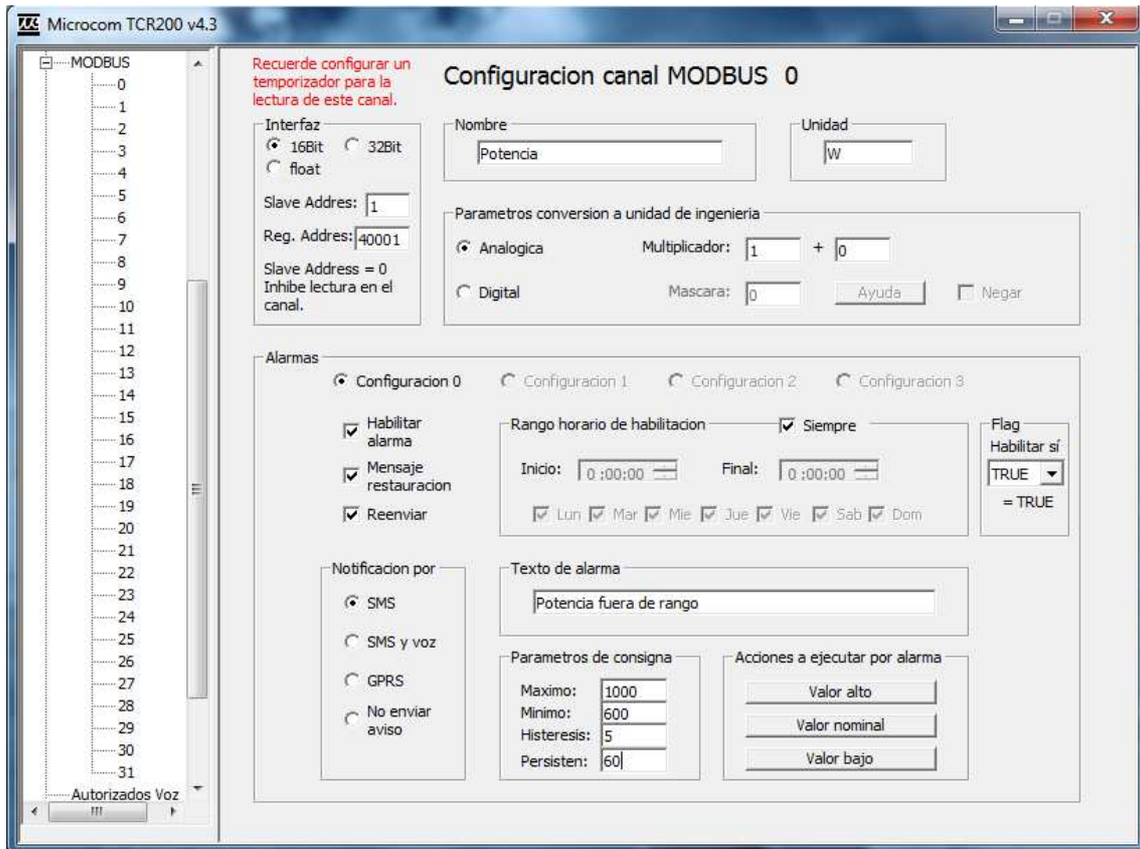


Fig. 12

A continuación se describen los campos en esta ventana:

Nombre

Permite establecer el nombre de la magnitud medida.

Unidad

Especifica la unidad en que se expresa la magnitud medida.

Interfaz

16Bit  32Bit

float

Slave Address:

Reg. Address:

Slave Address = 0  
Inhibe lectura en el canal.

Define la dirección de dispositivo "Slave Address", la dirección de memoria "Reg. Address" y la longitud de la palabra, 16, 32 bits o coma flotante.

Parametros conversion a unidad de ingenieria

Analogica      Multiplicador:  +

Digital      Mascaras:              Negar

Permite definir los parámetros de conversión a unidad de ingeniería de la variable MODBUS. Existen dos modos de funcionamiento:

**Analógico:** La variable MODBUS se trata como un valor analógico. Mediante el multiplicador y la constante asociada se permite la conversión a la unidad de ingeniería del registro MODBUS. El valor del canal será entonces igual al valor del registro obtenido por MODBUS multiplicado por el "Multiplicador" y esto sumado a la constante opcional.

**Digital:** La variable MODBUS se trata como un campo de bits. La mascara permite definir los bits que de estar a 1 provocaran el envío de la alarma. La casilla negar provoca que la alarma se dispare si los bits están a 0.

## 7.1 Alarmas en entradas MODBUS

Dentro del cuadro "Alarmas" se encuentran todos los parámetros de configuración que permiten seleccionar el comportamiento deseado para la transmisión de alarmas.

Descripción de los campos:

Configuracion 0     Configuracion 1     Configuracion 2     Configuracion 3

Permite seleccionar cada una de las cuatro configuraciones de alarma para el canal. Los canales MODBUS solo permiten una configuración.

Habilitar alarma

Habilita la alarma para la configuración seleccionada.

Mensaje restauracion

Habilita el envío del mensaje de restauración de alarma. El mensaje de restauración de alarma se envía cuando la señal medida retorna a los valores nominales tras haber sido disparada. El mensaje de restauración de alarma consiste en el texto configurado para la alarma precedido del texto de restauración configurado en la pantalla general.

Reenviar

Habilita el reenvío de la alarma. Con esta opción habilitada la alarma se reenviara mientras la condición de alarma persista. El tiempo entre reenvíos y el numero máximo de reenvíos se definen en la pantalla general en los parámetros **Tiempo reenvíos** y **Numero reenvíos**.

Rango horario de habilitacion  Siempre

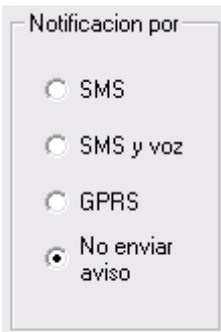
Inicio:       Final:

Lun  Mar  Mie  Jue  Vie  Sab  Dom

Permite seleccionar el rango horario de habilitación de la alarma.



Vincula la habilitación de la alarma a un flag. La alarma solo estará habilitada si el flag seleccionado toma el valor VERDADERO (TRUE).  
Para omitir esta opción se debe dejar el menú desplegable en TRUE.



Permite seleccionar el modo en que será notificada la alarma, las opciones son:

**SMS:** La alarma será notificada por SMS.

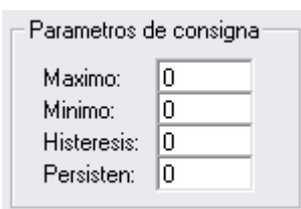
**SMS y voz:** La alarma será notificada por SMS y mediante llamada de voz.

**GPRS:** La alarma será notificada a un servidor Zeus mediante GPRS.

**No enviar aviso:** La alarma no será notificada, útil cuando únicamente se desea ejecutar una acción al disparo de la alarma.



Establece el texto que será enviado al dispararse la alarma.



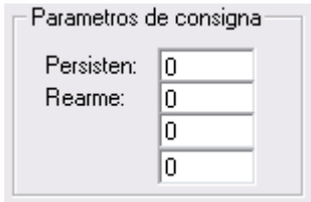
Establece los parámetros de consigna para la alarma. **Configuración analógica del canal.**

**Máximo:** Valor por encima del cual se disparara la alarma.

**Mínimo:** Valor por debajo del cual se disparara la alarma.

**Histéresis:** Valor de histéresis a aplicar. También llamado "banda muerta".

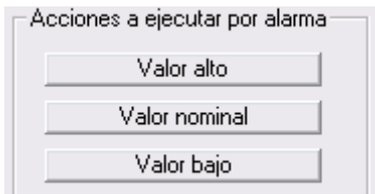
**Persistencia:** Indica el tiempo en segundos que debe transcurrir con el valor fuera de rango para que se dispare la alarma.



Establece los parámetros de consigna para la alarma. **Configuración digital del canal.**

Persist: Tiempo en segundos que tiene que estar la señal digital en el estado activo para que se dispare la alarma.

Rearme: Tiempo en segundos para que se rearme la alarma tras el disparo.



Permite la ejecución automática de una serie de acciones cuando el valor de la señal excede el rango superior, inferior o retorna al estado nominal.

## 8.0 Analizador de ecuaciones

El TCR200 incorpora un analizador de ecuaciones que permite hacer funciones AND, OR, comparaciones, operaciones aritméticas, etc. Este analizador se emplea para tres funciones distintas en el TCR200.

### Flags:

El TCR200 cuenta con 16 flags, a cada uno de ellos se le puede asignar una ecuación que será computada 1 vez por segundo actualizando en consecuencia el valor del flag. A modo de ejemplo se muestra una ecuación que hace el flag 0 VERDADERO si las entradas digitales 0 y 1 están activas:

$$F0=DI(0)\&DI(1)$$

Mas adelante veremos como usar los flags para disparar alarmas o habilitar entradas / temporizadores.

### Registros matemáticos:

El TCR200 cuenta 8 registros matemáticos o memorias que permiten almacenar el valor de una ecuación para ser usado mas tarde en uno de los canales matemáticos. En el ejemplo se muestra una ecuación que calcula el punto de roció tomando la temperatura del canal analógico 0, la humedad del canal 1 y almacenando el resultado en la memoria 0:

$$M(0)=AI(0)+(35*\text{LOG}(AI(1)/100))$$

### Canales matemáticos:

Ver sección 11.0

Los operadores disponibles son:

<b>SIN()</b>	<b>Seno</b>
<b>ASIN()</b>	<b>Arco seno</b>
<b>COS()</b>	<b>Coseno</b>
<b>ACOS()</b>	<b>Arco coseno</b>
<b>ATAN()</b>	<b>Arco tangente</b>
<b>ABS()</b>	<b>Valor absoluto</b>
<b>SQRT()</b>	<b>Raíz cuadrada</b>
<b>LN()</b>	<b>Logaritmo neperiano</b>

<b>LOG()</b>	<b>Logaritmo decimal</b>
<b>EXP()</b>	<b>Exponente</b>
<b>+</b>	<b>Suma</b>
<b>-</b>	<b>Resta</b>
<b>*</b>	<b>Multiplicación</b>
<b>/</b>	<b>División</b>
<b>&gt;</b>	<b>Mayor que</b>
<b>&lt;</b>	<b>Menor que</b>
<b>&lt;&gt;</b>	<b>Distinto de</b>
<b>&amp;</b>	<b>Función AND</b>
<b> </b>	<b>Función OR</b>
<b>NOT()</b>	<b>Función NOT</b>
<b>DI()</b>	<b>Devuelve el estado (0/1) de la entrada digital</b>
<b>DIT()</b>	<b>Devuelve el tiempo en segundos que lleva una entrada digital activa</b>
<b>F()</b>	<b>Devuelve el valor del flag</b>
<b>NF()</b>	<b>Devuelve la función NOT del flag</b>
<b>M()</b>	<b>Devuelve el valor de un registro matemático</b>
<b>T()</b>	<b>Devuelve el valor del contador totalizador</b>

## 9.0 Alarmas en flags

La fig. 13 muestra la ventana de configuración de alarmas en flags. Esta ventana permite configurar el envío de alarmas ante la activación de un flag (cuando toma el valor VERDADERO).

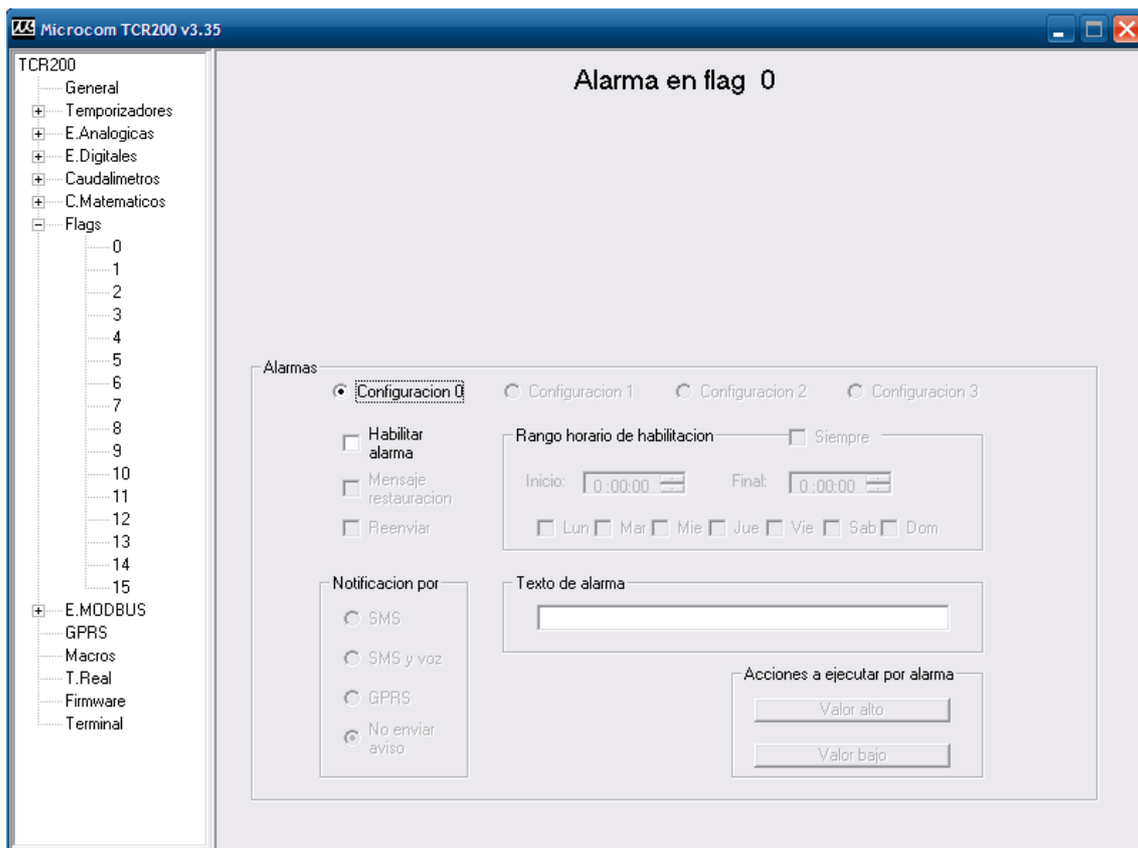


Fig. 13

Descripción de los campos:



Permite seleccionar cada una de las cuatro configuraciones de alarma para el canal. En el caso de los flags solo se permite una configuración por flag.

Habilitar alarma

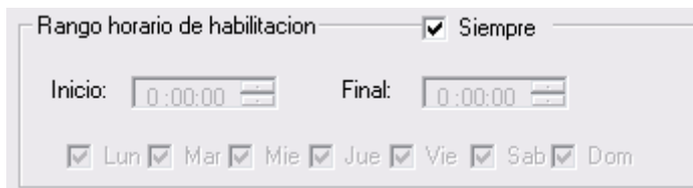
Habilita la alarma para la configuración seleccionada.

Mensaje restauracion

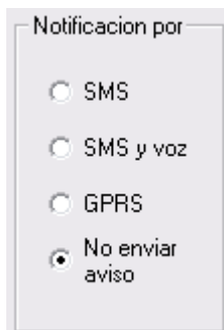
Habilita el envío del mensaje de restauración de alarma. El mensaje de restauración de alarma se envía cuando el flag retorna al valor FALSO tras haber sido disparada la alarma. El mensaje de restauración de alarma consiste en el texto configurado para la alarma precedido del texto de restauración configurado en la pantalla general.

Reenviar

Habilita el reenvío de la alarma. Con esta opción habilitada la alarma se reenviara mientras la condición de alarma persista. El tiempo entre reenvíos y el numero máximo de reenvíos se definen en la pantalla general en los parámetros **Tiempo reenvíos** y **Numero reenvíos**.



Permite seleccionar el rango horario de habilitación de la alarma.



Permite seleccionar el modo en que será notificada la alarma, las opciones son:

SMS: La alarma será notificada por SMS.

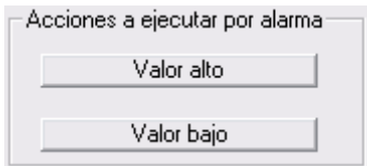
SMS y voz: La alarma será notificada por SMS y mediante llamada de voz.

GPRS: La alarma será notificada a un servidor Zeus mediante GPRS.

No enviar aviso: La alarma no será notificada, útil cuando únicamente se desea ejecutar una acción al disparo de la alarma.



Establece el texto que será enviado al dispararse la alarma.



Permite la ejecución automática de una serie de acciones cuando la alarma se dispara "Valor alto" o retorna el estado nominal "Valor bajo".

## 10.0 Configuración de macros / ecuaciones

La fig. 14 muestra la pantalla de configuración de macros y ecuaciones.

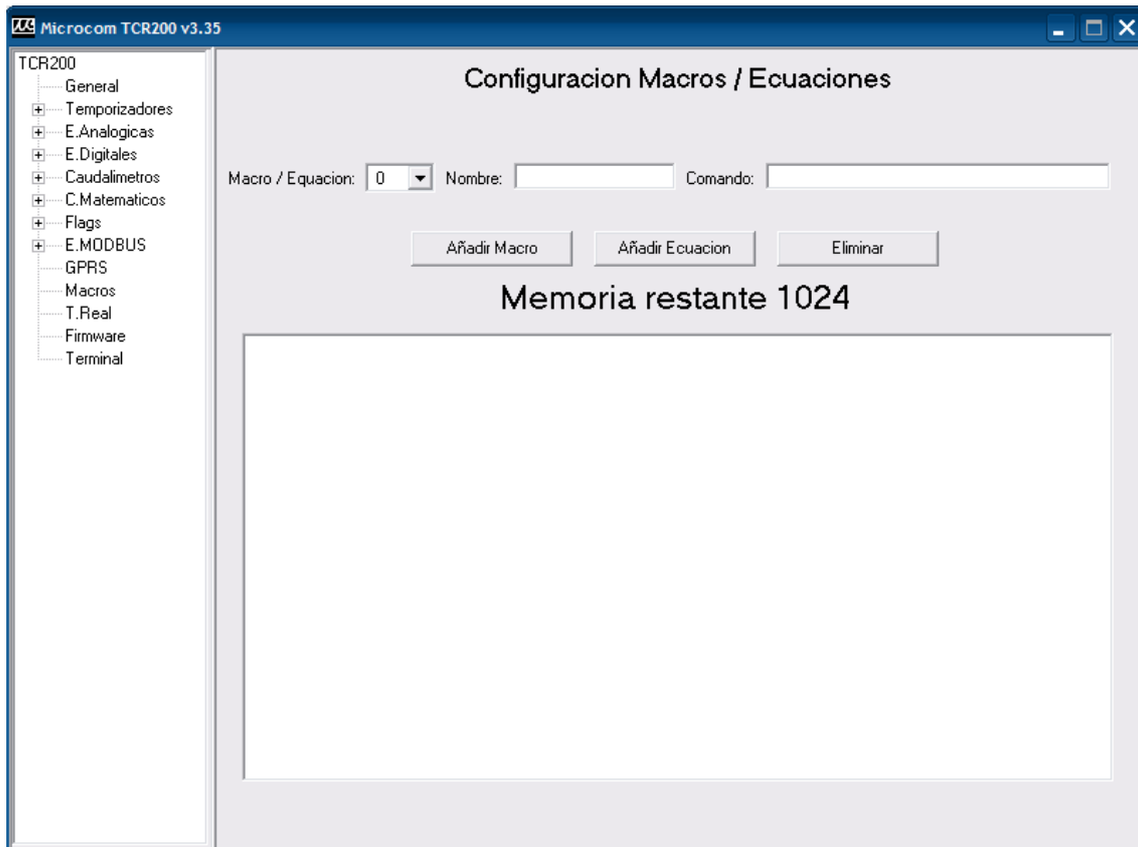


Fig. 14

### 10.1 Configuración de ecuaciones

Las ecuaciones permiten vincular el estado de un flag a una ecuación lógica que se recalcula una vez por segundo. Esta función es de utilidad cuando se debe disparar una alarma ante la combinación de distintas entradas.

A modo de ejemplo se muestra como configurar una ecuación en la que el flag 0 se hace VERDADERO cuando la entrada digital 3 esta activa durante mas de 60 segundos y la entrada analógica 0 toma un valor menor de 3,5. Para ello se debe seleccionar desde el menú desplegable "Macro / Ecuación" el identificador del flag a configurar (0 a 15) y escribir en la sección comando la ecuación, en este caso: **(DIT(3)>60)&AI(0)<3.5**.

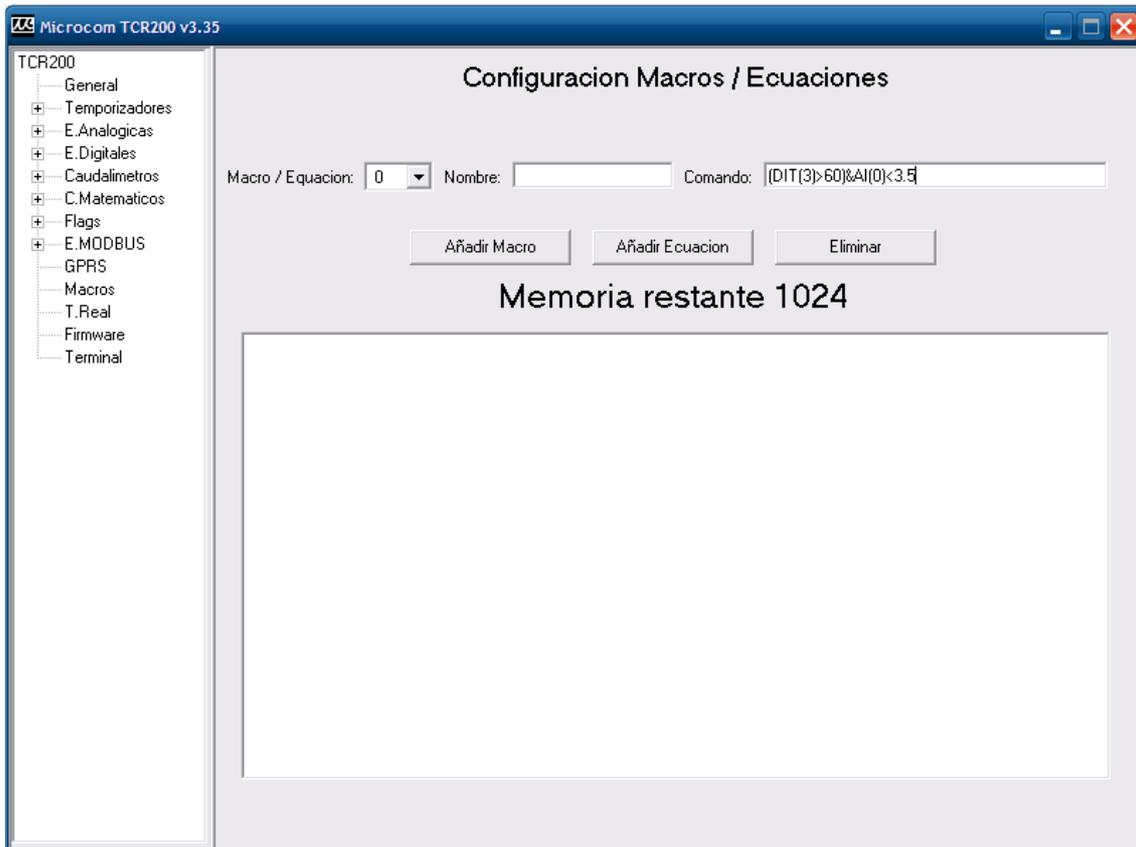


Fig. 15

Tras esto se debe pulsar el botón "Añadir Ecuación".

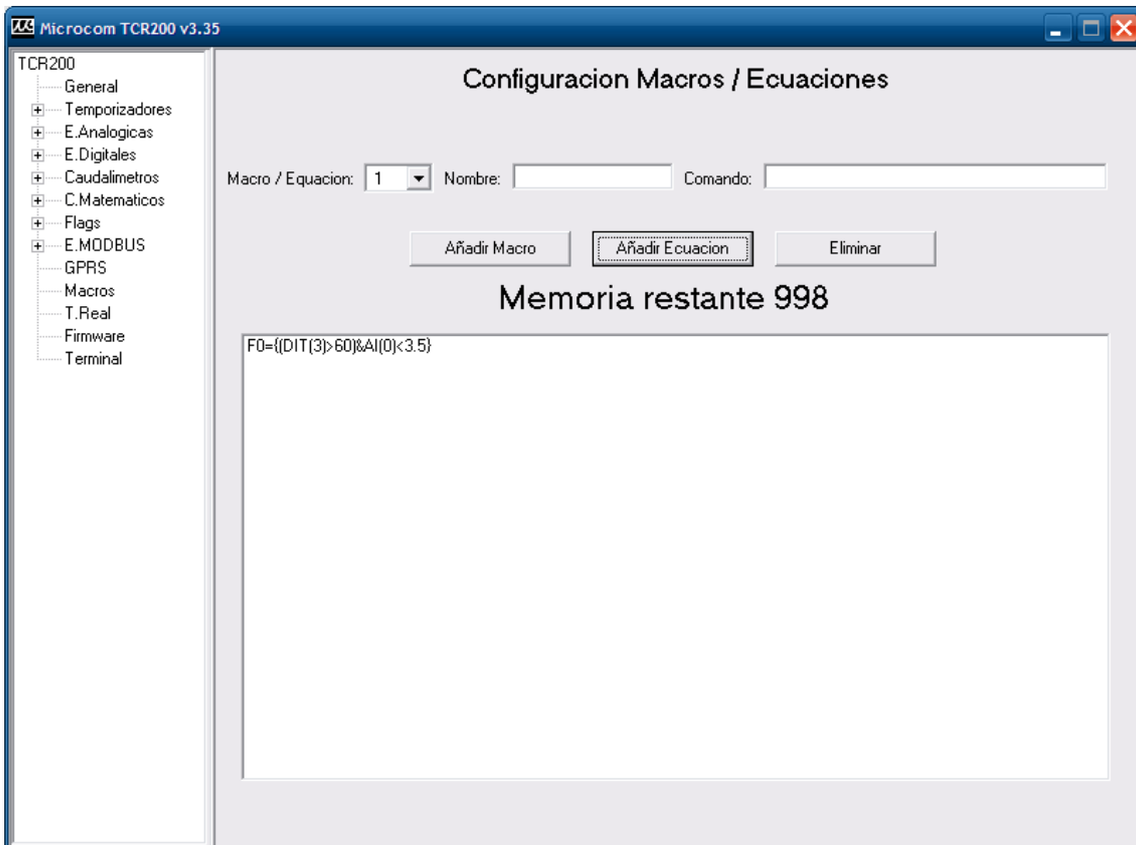


Fig. 16

## 10.2 Configuración de macros

Las macros permiten definir comandos de usuario estableciendo la equivalencia con el comando real en el "lenguaje" del TCR200. De este modo se pueden crear comandos fácilmente memorizables para el usuario. A modo de ejemplo se muestra como configurar una macro con nombre **iniciar riego** que ejecuta el comando **out0=1** activando la salida 0. Para ello se debe seleccionar desde el menú desplegable "Macro / Ecuación" el índice de la macro a configurar (0 a 55) rellenando el campo "Nombre" con el nombre de la macro y el campo "Comando" con el comando o lista de comandos a ejecutar en dicha macro. Tras pulsar el botón "Añadir Macro" la nueva macro se mostrara en el cuadro de texto inferior.

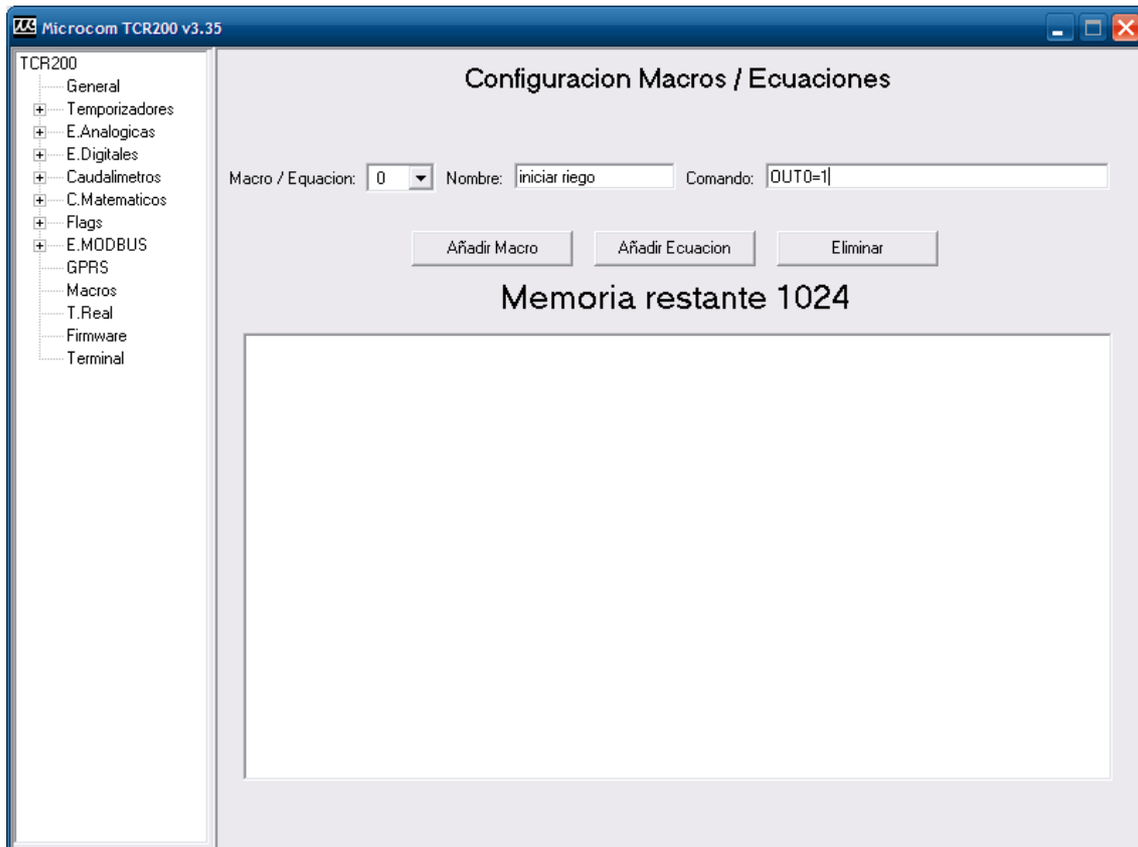


Fig. 17

Tan pronto como la macro queda configurada en el sistema el TCR200 aceptara el texto de la macro como un comando valido que puede ser enviado mediante SMS para ejecutar la función deseada.

Es perfectamente posible configurar una macro sin un nombre asociado, esto tiene sentido cuando se desea ejecutar el comando asociado desde un temporizador o cualquier otro evento que pueda provocar la ejecución de una macro (disparo de alarmas por ejemplo).

## 11.0 Canales matemáticos

Los canales matemáticos son canales virtuales cuyo valor es el resultado de una ecuación que vincula uno o más canales físicos. La fig. 18 muestra la pantalla de configuración de los canales matemáticos.

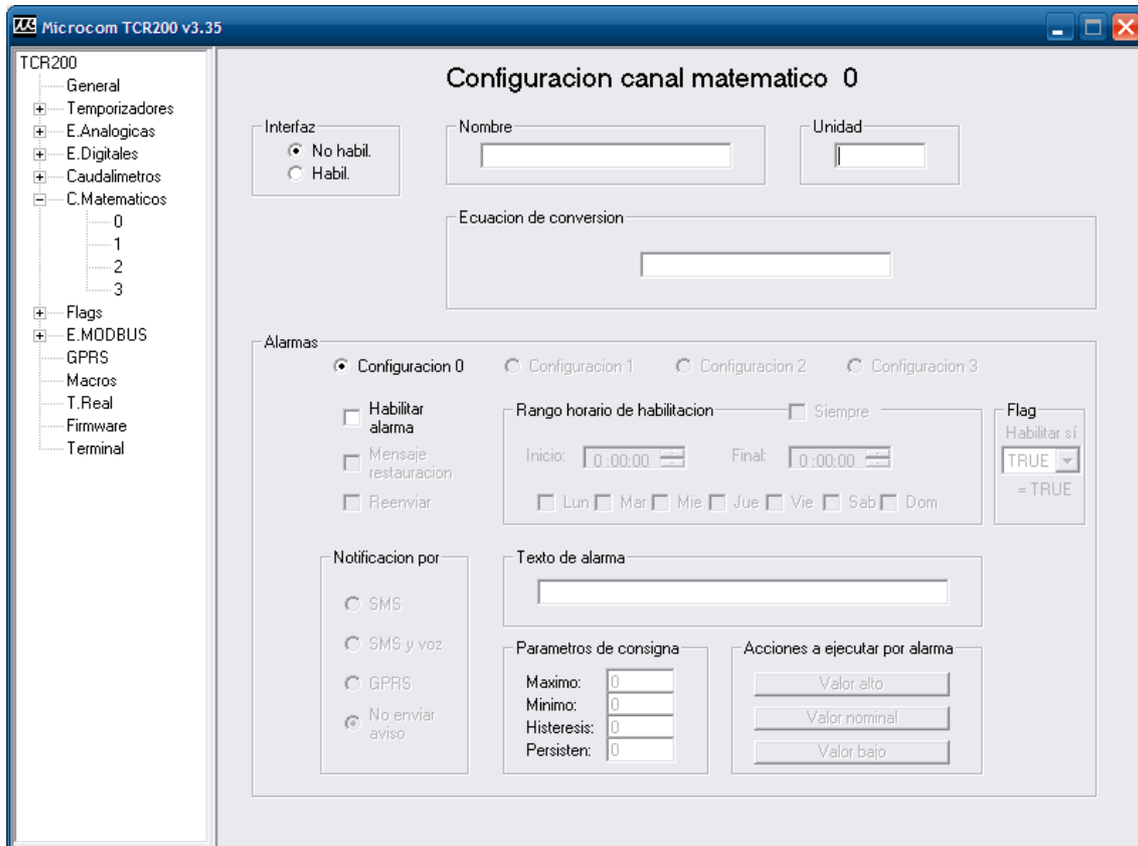


Fig. 18

A continuación se describen los campos en esta ventana:



Habilita / inhibe el canal matemático.



Permite establecer el nombre de la magnitud medida.



Especifica la unidad en que se expresa la magnitud medida.



Establece la ecuación que define el comportamiento del canal matemático. Ver sección 8.0 para una lista completa de operaciones disponibles.

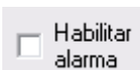
## 11.1 Alarmas en canales matemáticos

Dentro del cuadro "Alarmas" se encuentran todos los parámetros de configuración que permiten seleccionar el comportamiento deseado para la transmisión de alarmas.

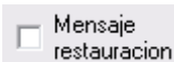
Descripción de los campos:



Permite seleccionar cada una de las cuatro configuraciones de alarma para el canal. Los canales matemáticos solo permiten una configuración.



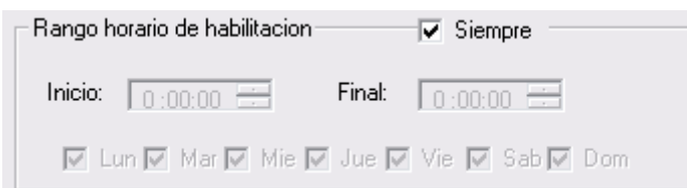
Habilita la alarma para la configuración seleccionada.



Habilita el envío del mensaje de restauración de alarma. El mensaje de restauración de alarma se envía cuando el valor calculado retorna a los valores nominales tras haber sido excedido. El mensaje de restauración de alarma consiste en el texto configurado para la alarma precedido del texto de restauración configurado en la pantalla general.



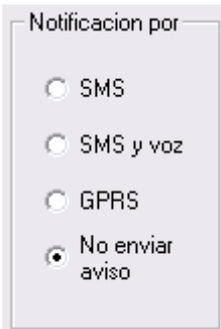
Habilita el reenvío de la alarma. Con esta opción habilitada la alarma se reenviara mientras la condición de alarma persista. El tiempo entre reenvíos y el número máximo de reenvíos se definen en la pantalla general en los parámetros **Tiempo reenvíos** y **Numero reenvíos**.



Permite seleccionar el rango horario de habilitación de la alarma.



Vincula la habilitación de la alarma a un flag. La alarma solo estará habilitada si el flag seleccionado toma el valor VERDADERO (TRUE). Para omitir esta opción se debe dejar el menú desplegable en TRUE.



Notificación por

SMS

SMS y voz

GPRS

No enviar aviso

Permite seleccionar el modo en que será notificada la alarma, las opciones son:

SMS: La alarma será notificada por SMS.

SMS y voz: La alarma será notificada por SMS y mediante llamada de voz.

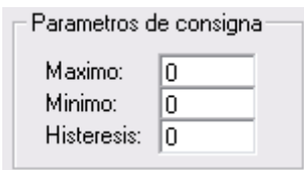
GPRS: La alarma será notificada a un servidor Zeus mediante GPRS.

No enviar aviso: La alarma no será notificada, útil cuando únicamente se desea ejecutar una acción al disparo de la alarma.



Texto de alarma

Establece el texto que será enviado al dispararse la alarma.



Parametros de consigna

Maximo:

Minimo:

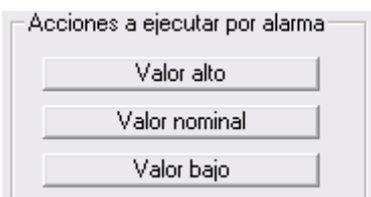
Histeresis:

Establece los parámetros de consigna para la alarma.

Máximo: Valor por encima del cual se disparara la alarma.

Mínimo: Valor por debajo del cual se disparara la alarma.

Histéresis: Valor de histéresis a aplicar. También llamado "banda muerta".



Acciones a ejecutar por alarma

Permite la ejecución automática de una serie de acciones cuando el valor de la señal excede el rango superior, inferior o retorna al estado nominal.

A modo de ejemplo se muestra la configuración de un canal matemático para obtener el valor de potencia eléctrica a partir de la tensión (canal analógico 0) y la intensidad (canal analógico 1)

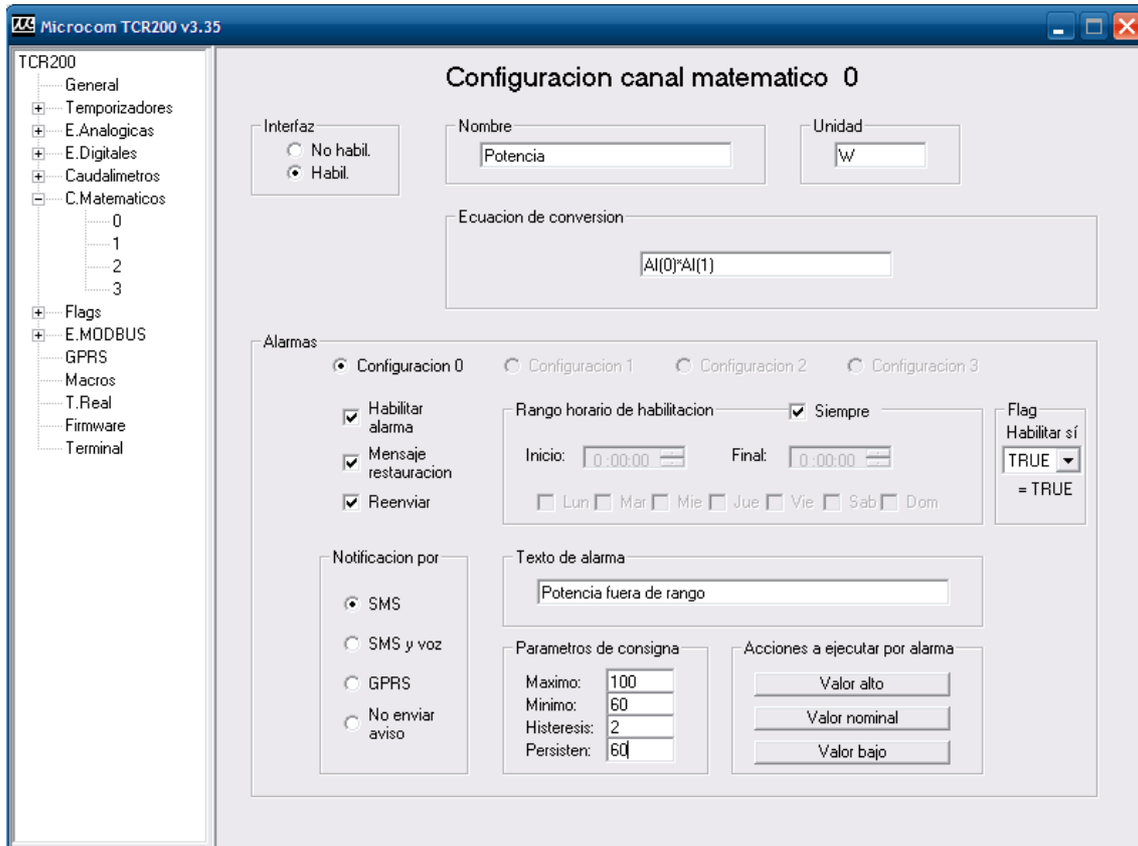


Fig. 19

## 12.0 Configuración de parámetros GPRS

La comunicación mediante GPRS permite la descarga de los históricos a una velocidad superior a la de la comunicación GSM y a un coste inferior puesto que la comunicación GPRS se tarifica normalmente de un modo mas favorable.

La comunicación GPRS se emplea en tres casos:

### Notificación de alarmas.

Las alarmas configuradas para ser notificadas por GPRS provocan el inicio automático de la comunicación por GPRS con el servidor.

### Acción "Iniciar comunicación GPRS".

La ejecución de la acción "Iniciar comunicación GPRS" provoca que el equipo se conecte al servidor configurado por el servicio Socket TCP/IP.

### Acción "Iniciar comunicación FTP"

La ejecución de la acción "Iniciar comunicación FTP" provoca que el equipo se conecte al servidor FTP para descarga del histórico.

La Fig.20 muestra la pantalla de configuración de GPRS.

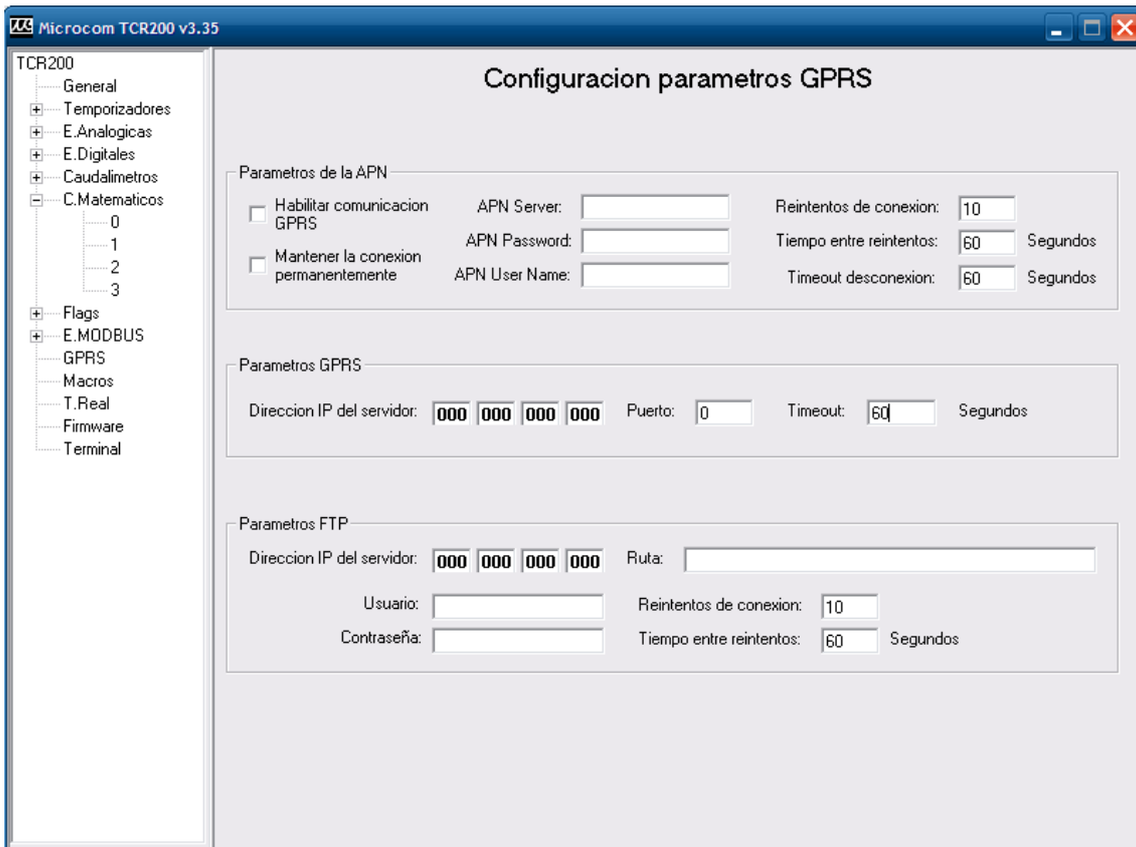


Fig. 20

A continuación se describen los campos en esta ventana:

Habilitar comunicación GPRS

Habilita la comunicación por GPRS en el TCR200.

Mantener la conexión permanentemente

Habilitando esta opción el TCR200 mantiene la conexión GPRS con el servidor de modo permanente, tan pronto como es alimentado inicia la comunicación y si por cualquier razón la conexión cae se realizara una nueva conexión.

Esta opción solo se debe habilitar en casos especiales.

APN Server:

Nombre del servidor de la APN.

APN Password:

Contraseña de la APN.

APN User Name:

Nombre de usuario de la APN.

Reintentos de conexión:

Numero de reintentos de conexión que se efectuaran.

Tiempo entre reintentos:  Segundos

Tiempo entre reintentos de conexión.

Timeout desconexión:  Segundos

Tiempo sin tráfico para que se cierre la conexión GPRS.

Dirección IP del servidor:

Dirección IP del servidor al que se conectara el equipo al ejecutar la acción "Iniciar comunicación GPRS".

Puerto:

Puerto del servidor al que se conectara el equipo al ejecutar la acción "Iniciar comunicación GPRS".

Timeout:  Segundos

Tiempo de espera máximo para recepción de acuse de recibo en el envío de tramas.

Dirección IP del servidor:     (Cuadro "Parámetros FTP")

Dirección del servidor FTP.

Ruta:

Ruta en la que dejar los archivos de histórico en el servidor FTP.

Usuario:

Nombre de usuario para la conexiones FTP.

Contraseña:

Contraseña para las conexiones FTP.

Reintentos de conexión:

Numero máximo de reintentos de conexión.

Tiempo entre reintentos:  Segundos

Tiempo entre reintentos de conexión.

### 13.0 Tiempo real

La fig. 21 muestra la pantalla "Tiempo real". Esta pantalla permite ver los valores que esta leyendo el TCR200.

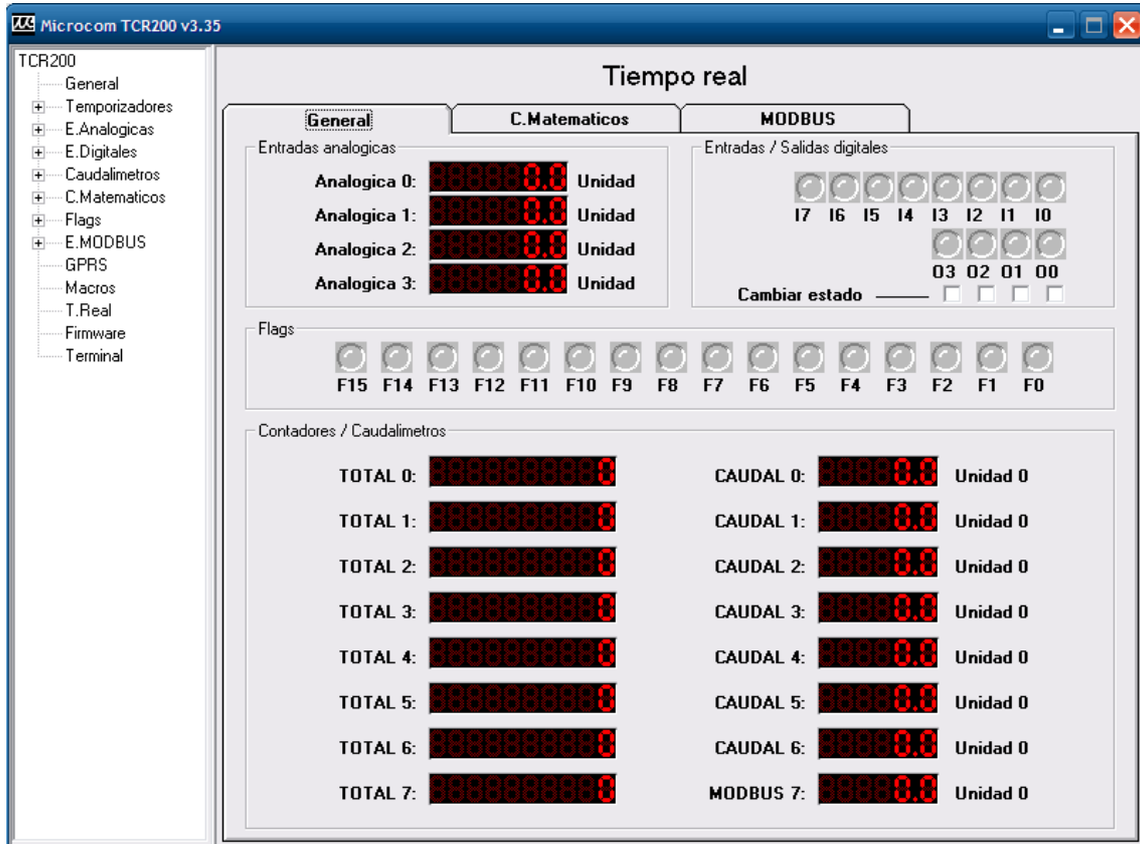


Fig. 21

## 14.0 Firmware

La fig. 22 muestra la ventana de actualización de firmware. El proceso para actualizar el firmware es el siguiente: En el campo "Ruta del archivo de firmware" debe seleccionar el nuevo firmware a cargar en el dispositivo (normalmente **TCR200 vx.xx.hex**). En el campo "Ruta del archivo CopyFlash" debe seleccionar el archivo **CopyFlash.hex**. Tras pulsar el botón iniciar, el proceso de actualización del firmware comienza, mostrando en la barra de progreso el avance de la operación.

Finalizada la transferencia del firmware el TCR200 inicia el proceso interno de actualización de la memoria flash de código. No se debe interrumpir la alimentación hasta que termine esta operación. La operación termina cuando el diodo led de estado comienza a parpadear de nuevo.

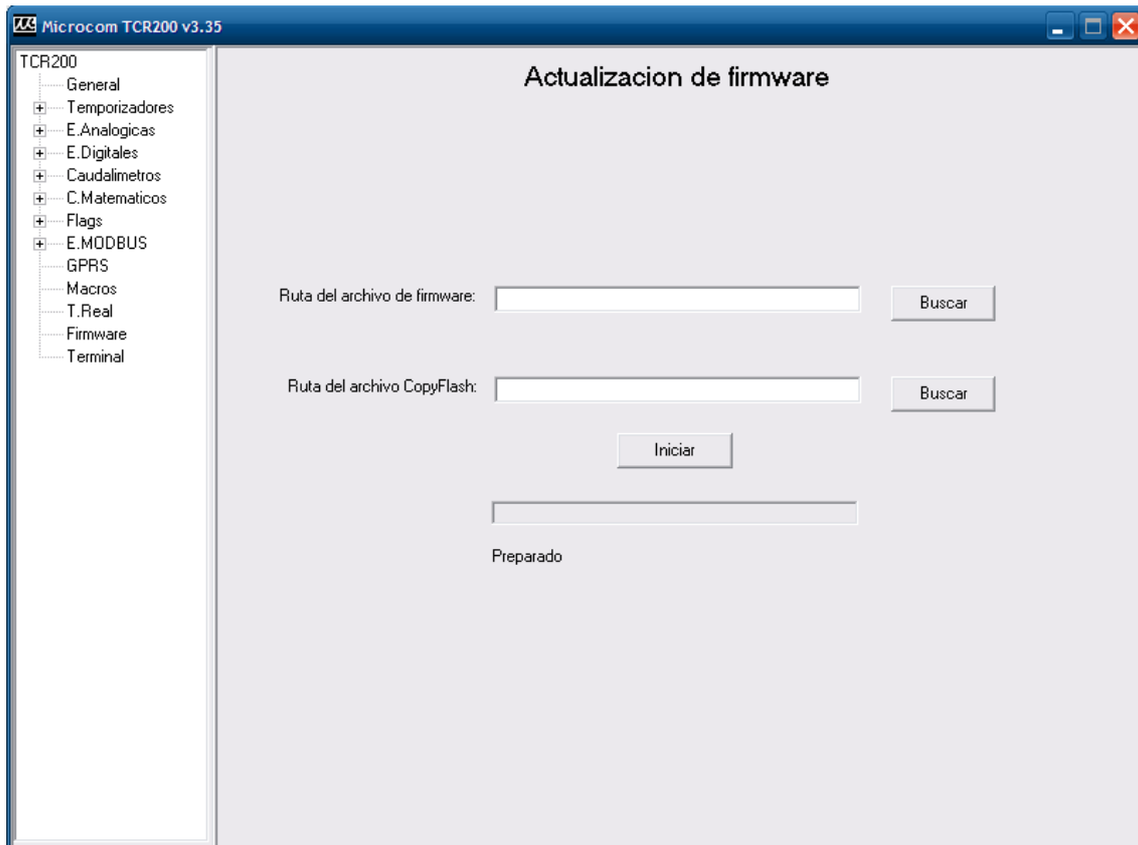


Fig. 22

**NOTA:** La actualización de firmware es un proceso que potencialmente puede dejar inutilizado el equipo lo que requeriría el envío al servicio técnico de Microcom para su reparación.

## 15.0 Terminal

La pantalla terminal tiene dos funciones básicas, de un lado, acceder a la trazas de funcionamiento del dispositivo. Mediante las trazas el TCR200 proporciona una importante fuente de información acerca de las operaciones que ejecuta (comunicaciones, lectura de entradas, etc) así como los errores que puedan ocurrir. De otro lado esta pantalla permite enviar comandos y tramas.

### TRAZAS:

Para habilitar la salida de trazas se debe pulsar el botón "Habilitar Trazas". A los pocos segundos empezaran a salir los mensajes de estado del equipo en la pantalla.

Mediante el botón "Inhibir trazas" se inhibe la salida de las trazas, es conveniente inhibir las trazas una vez se da por terminada la sesión.

### ENVIAR COMANDOS:

El botón "Enviar comando" permite enviar los comandos estándar que habitualmente se envían por SMS pero desde el propio PC.

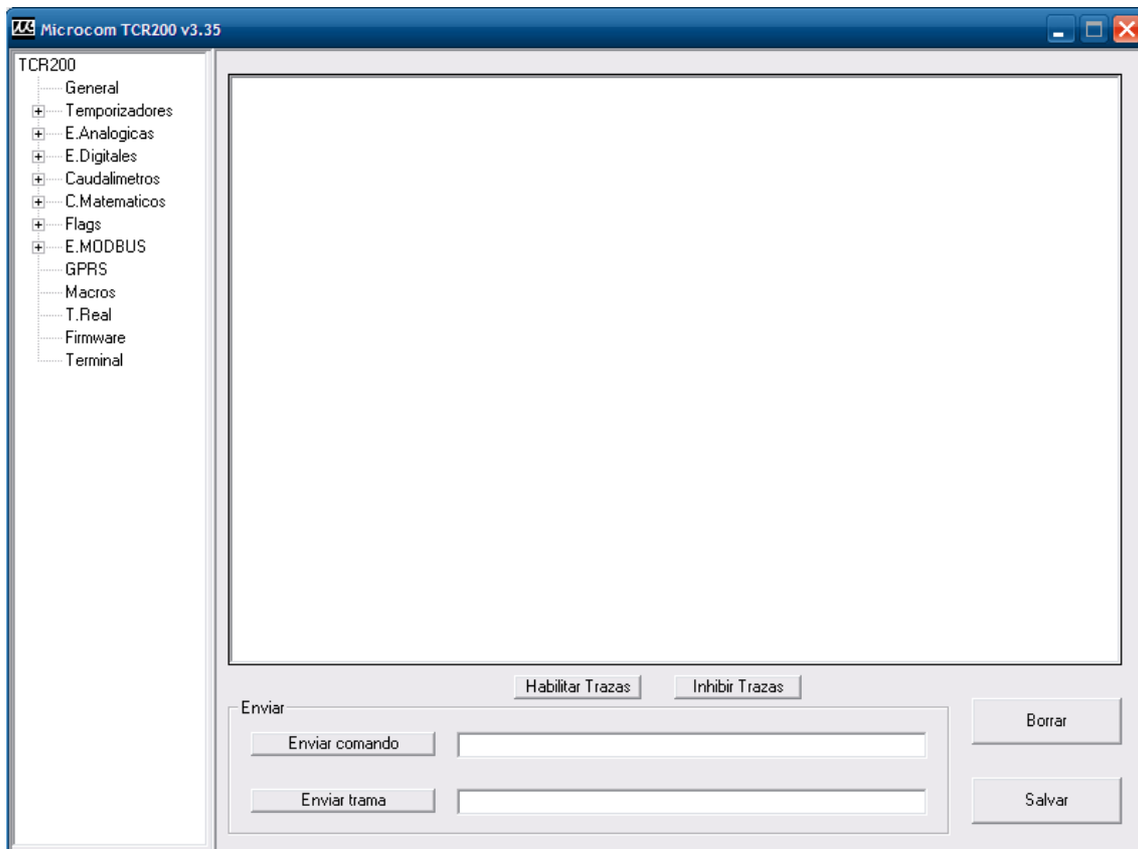


Fig. 23

## 16.0 Comandos

A continuación se describe el conjunto de órdenes que ejecutará el TCR200 mediante su envío por SMS.

Reacuérdesse que el aparato sólo atenderá a órdenes enviadas por teléfonos que estén en su lista de autorizados.

### 16.1 SINC

Ejecuta el procedimiento de auto sincronización del reloj en tiempo real con la hora de la red GSM. El proceso de auto sincronización requiere del envío de un SMS por parte del TCR200 y de que el numero propio este adecuadamente configurado.

Si la sincronización ha tenido éxito el TCR200 enviara un SMS con fecha y hora actuales indicando que tiene hora buena.

### 16.2 INFO?

Petición de información al TCR200, este responde con uno o mas SMS indicando el estado de sus entradas digitales, analógicas y caudalímetros.

### 16.3 INFO=Numero telefono

Provoca que el TCR200 envíe un mensaje info al teléfono especificado. Este comando cobra sentido particularmente como macro para ejecución por tiempo.

Ejemplo:

**INFO=+34637885326**

### 16.4 INFOC=Lista de canales

El comando INFOC permite interrogar al TCR200 específicamente sobre una lista de canales. Esto permite generar mensajes de información personalizados con los canales de interés para la instalación en particular y ejecutarlos como una macro.

**INFOC=ID0 ID1 ID2....**

La lista de parámetros IDx especifica los canales que se desea recibir. Los ID de canal se deben separar por espacios. Encontrara la lista de identificadores de canal en el apéndice B.

Ejemplo:

Petición de información de los canales analógicos 0 y 1, caudalimetro en entrada digital 3 y totalizador de la entrada digital 3:

**INFOC=0 1 15 7**

### 16.5 GSM?

Petición de información sobre la intensidad de campo de la señal GSM. Retorna un mensaje indicando la fuerza de la señal entre 0 (mínimo) y 32 (máximo).

El valor mínimo recomendado para un funcionamiento correcto es de 8.

### 16.6 CNT?

Petición de estado de todos los contadores totalizadores. El TCR200 responde con un SMS indicando el valor de los contadores totalizadores de cada una de sus entradas digitales.

## 16.7 CNTx?

Petición de estado de un contador totalizador. El TCR200 responde con un SMS indicando el valor del contador especificado en el parámetro **x**.

Ejemplo para pedir el valor del contador totalizador 5:

**CNT5?**

## 16.8 +TLF

Añade un número de teléfono a la lista de autorizados.

**+TLF=NumeroTelefono,PRIO=Prioridad,PRVX**

Donde:

NumeroTelefono: Numero de teléfono a añadir en formato internacional salvo que sea un numero corporativo.

Prioridad: Prioridad del numero, 0 sin prioridad, 1 máxima prioridad, 8 mínima prioridad.

PRVX: Nivel de privilegios, PRV0 -> Usuario, PRV1 -> Usuario avanzado, PRV2 -> Administrador, PRV3 -> Zeus.

Ejemplo para dar de alta el +34637885326 con prioridad 1 y privilegio administrador:

**+TLF=+34637885326,PRIO=1,PRV2**

## 16.9 -TLF

Elimina un número de teléfono de la lista de autorizados.

Ejemplo:

**-TLF=+34637885326**

## 16.10 CSM

Configura el centro de servicio de mensajes cortos.

Ejemplo para configurar el centro de servicio de Movistar:

**CSM=+34609090909**

## 16.11 PTLF

Configura el teléfono propio.

Ejemplo:

**PTLF=+34637885326**

## 16.12 PASSWORD

Establece la contraseña de acceso para las llamadas de datos, por defecto es 1234. La contraseña se compone de 4 dígitos numéricos.

Ejemplo:

**PASSWORD=1234**

## 16.13 CNTx=y

Permite inicializar el valor de un contador totalizador.

### **CNTx=y**

Donde:

x: Contador que se desea inicializar 0 a 7.

y: Valor a cargar en el contador.

Ejemplo para cargar el valor 1000 en el contador 3: **CNT3=1000**

## 16.14 DEVICE?

Petición de estado al TCR200, retorna distintos datos acerca del estado del equipo, versión de firmware, intensidad de campo GSM, etc.

## 16.15 ALMREC

Acuse de recibo de alarmas. Indica al TCR200 que el usuario ha recibido la alarma y por tanto debe parar los reenvíos. Solo valido para alarmas configuradas con "Reenvío".

## 16.16 USSD

Permite la ejecución remota de comandos USSD en el TCR200. La utilidad mas evidente es la de consultar el saldo de una tarjeta prepago en el TCR200.

Ejemplo para consultar saldo en Movistar:

**USSD=\*133#**

Ejemplo para consultar saldo en Vodafone:

**USSD=\*134#**

Ejemplo para consultar el saldo en Orange y Yoigo:

**USSD=\*111#**

## 16.17 SETCOIL

Activa la salida digital de un dispositivo MODBUS conectado al TCR200 (Típicamente un modulo de salidas digitales).

**SETCOIL=Rele,SLAVE=Direccion,T=Tiempo**

Donde:

Rele: Rele a activar del modulo de salidas.

Dirección: Dirección MODBUS del modulo de salidas en decimal.

Tiempo: Opcional, permite establecer un tiempo tras el cual la señal volverá al estado original.

Ejemplo para activar la salida 3 en el modulo con dirección 20 durante 10 segundos:

**SETCOIL=3,SLAVE=20,T=10**

Ejemplo para activar la salida 0 en el modulo con dirección 20 indefinidamente:

**SETCOIL=0,SLAVE=20**

## 16.18 RESETCOIL

Desactiva la salida digital de un dispositivo MODBUS conectado al TCR200 (Típicamente un modulo de salidas digitales).

**RESETCOIL=Rele,SLAVE=Direccion,T=Tiempo**

Donde:

Rele: Rele a activar del modulo de salidas.

Dirección: Dirección MODBUS del modulo de salidas en decimal.

Tiempo: Opcional, permite establecer un tiempo tras el cual la señal volverá al estado original.

Ejemplo para desactivar la salida 3 en el modulo con dirección 20 durante 10 segundos:

**RESETCOIL=3,SLAVE=20,T=10**

Ejemplo para desactivar la salida 0 en el modulo con dirección 20 indefinidamente:

**RESETCOIL=0,SLAVE=20**

## 16.19 MODBUSTX

Permite enviar una trama por el puerto MODBUS.

**MODBUSTX=Cadena\_Modbus**

Donde Cadena\_Modbus es la cadena a enviar por el puerto MODBUS en hexadecimal codificado en ascci.

Ejemplo para activar sobre una salida a rele en un dispositivo con dirección 01:

La trama seria:

ADDRES	FUNCION	COIL_ADDRES	DATA	CRC
01	05	0001	FF00	

En este caso ADDRES es 01, FUNCION es 05 (Force single coil), COIL\_ADDRES es 0001, DATA es FF00 (para cerrar el rele) y el campo CRC lo calcula el TCR200.

Para forzar la transmisión de esta orden el comando es:

MODBUSTX=01050001FF00

## 17.0 Configuración APN redes españolas

Operador	APN	Usuario	Clave
Movistar	movistar.es	movistar	movistar
Vodafone	ac.vodafone.es	vodafone	vodafone
Orange	internet	[vacío]	[vacío]
Yoigo	internet	[vacío]	[vacío]
Simyo	gprs-service.com	[vacío]	[vacío]
Euskaltel	internet.euskaltel.mobi	CLIENTE	EUSKALTEL

## 18.0 Conexionado

La fig.24 muestra la distribución de conexiones del TCR200.

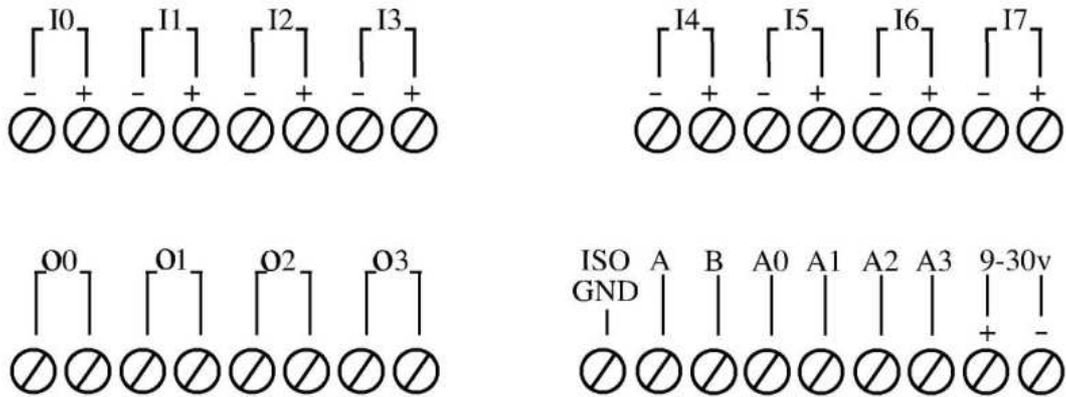


Fig. 24



Fig. 25



Fig. 26

## 18.1 JUMPERS

Las entradas analógicas del TCR200 pueden ser configuradas para interfaz 0-10v o 4/20mA. La fig. 27 muestra la disposición de los jumper y la asignación a los distintos canales.

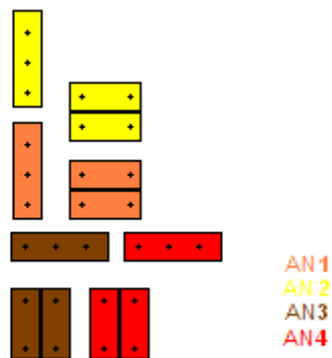
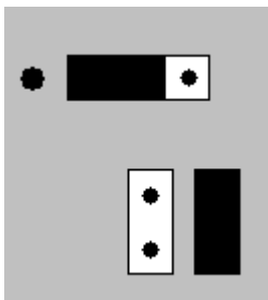
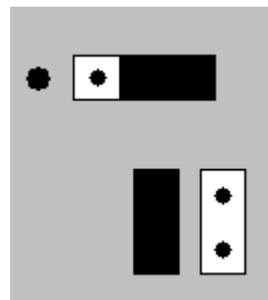


Fig. 27



Configuración para 0-10v.



Configuración para 4/20mA.

## 18.2 Tabla de conexiones

<b>Leyenda</b>	<b>Descripción</b>	<b>Notas</b>
I0-	Entrada digital 0 -	5 a 30v
I0+	Entrada digital 0 +	5 a 30v
I1-	Entrada digital 1 -	5 a 30v
I1+	Entrada digital 1 +	5 a 30v
I2-	Entrada digital 2 -	5 a 30v
I2+	Entrada digital 2 +	5 a 30v
I3-	Entrada digital 3 -	5 a 30v
I3+	Entrada digital 3 +	5 a 30v
I4-	Entrada digital 4 -	5 a 30v
I4+	Entrada digital 4 +	5 a 30v
I5-	Entrada digital 5 -	5 a 30v
I5+	Entrada digital 5 +	5 a 30v
I6-	Entrada digital 6 -	5 a 30v
I6+	Entrada digital 6 +	5 a 30v
I7-	Entrada digital 7 -	5 a 30v
I7+	Entrada digital 7 +	5 a 30v
O0	Salida digital 0	250VAC, 3A
O0	Salida digital 0	250VAC, 3A
O1	Salida digital 1	250VAC, 3A
O1	Salida digital 1	250VAC, 3A
O2	Salida digital 2	250VAC, 3A
O2	Salida digital 2	250VAC, 3A
O3	Salida digital 3	250VAC, 3A
O3	Salida digital 3	250VAC, 3A
ISO GND	GND Aislada RS485	Tensión máxima respecto a GND principal $\pm 50v$
A	Señal A (+) RS485	
B	Señal B (-) RS485	
A0	Entrada analógica 0	0-10v o 4/20mA
A1	Entrada analógica 1	0-10v o 4/20mA
A2	Entrada analógica 2	0-10v o 4/20mA
A3	Entrada analógica 3	0-10v o 4/20mA
+	Positivo de alimentación	9-30v
-	Negativo de alimentación	0v

## 19.0 Características técnicas

<b>Alimentación</b>	<b>9 a 30v</b>
<b>Consumo</b>	<b>En reposo: 40mA a 12v Máximo: 500mA a 12v</b>
<b>Procesador</b>	<b>ARM7</b>
<b>Memoria de programa</b>	<b>Flash 256KB</b>
<b>Memoria de datos</b>	<b>64 KB</b>
<b>Memoria FRAM</b>	<b>8KB</b>
<b>Memoria de histórico</b>	<b>Flash 256 KB &gt;40000 registros</b>
<b>Procesador secundario</b>	<b>PIC</b>
<b>Reloj de tiempo real</b>	<b>Alta precisión, 2ppm</b>
<b>Radiomodem GSM</b>	<b>Cuatribanda Siemens MC55i</b>
<b>Tamaño</b>	<b>Caja DIN de 6 unidades 105 x 90 x 58</b>
<b>Peso</b>	<b>300g.</b>
<b>Temperatura de operación</b>	<b>-10°C a 75°C</b>

### ENTRADAS DIGITALES:

<b>Numero</b>	<b>8</b>
<b>Tensión de activación</b>	<b>5 a 30v</b>
<b>Impedancia</b>	<b>2K</b>
<b>Frecuencia de muestreo</b>	<b>100Hz</b>

### ENTRADAS ANALOGICAS:

<b>Numero</b>	<b>4, configurables mediante jumper para 0-10v o 4/20mA</b>
<b>Impedancia</b>	<b>0-10v: 40K 4/20mA: 125ohm</b>
<b>Resolución</b>	<b>12bits</b>
<b>Precisión</b>	<b>0.1%</b>

### SALIDAS DIGITALES:

<b>Numero</b>	<b>4</b>
<b>Tipo</b>	<b>Libre de potencial</b>

## APÉNDICE A

### DESCRIPCIÓN DE ACCIONES A EJECUTAR

#### A.0 Acciones a ejecutar, descripción general

El TCR200 dispone de una serie de acciones predefinidas que se pueden ejecutar bajo distintas circunstancias:

- Ejecución desde un temporizador.
- Ejecución por activación / desactivación de entradas digitales o flags.
- Ejecución por nivel alto / nominal / bajo en entradas de tipo analógico o similar.

En la fig. 27 se muestra la pantalla de selección de acciones. Por cada evento se pueden seleccionar la ejecución de hasta 8 acciones.

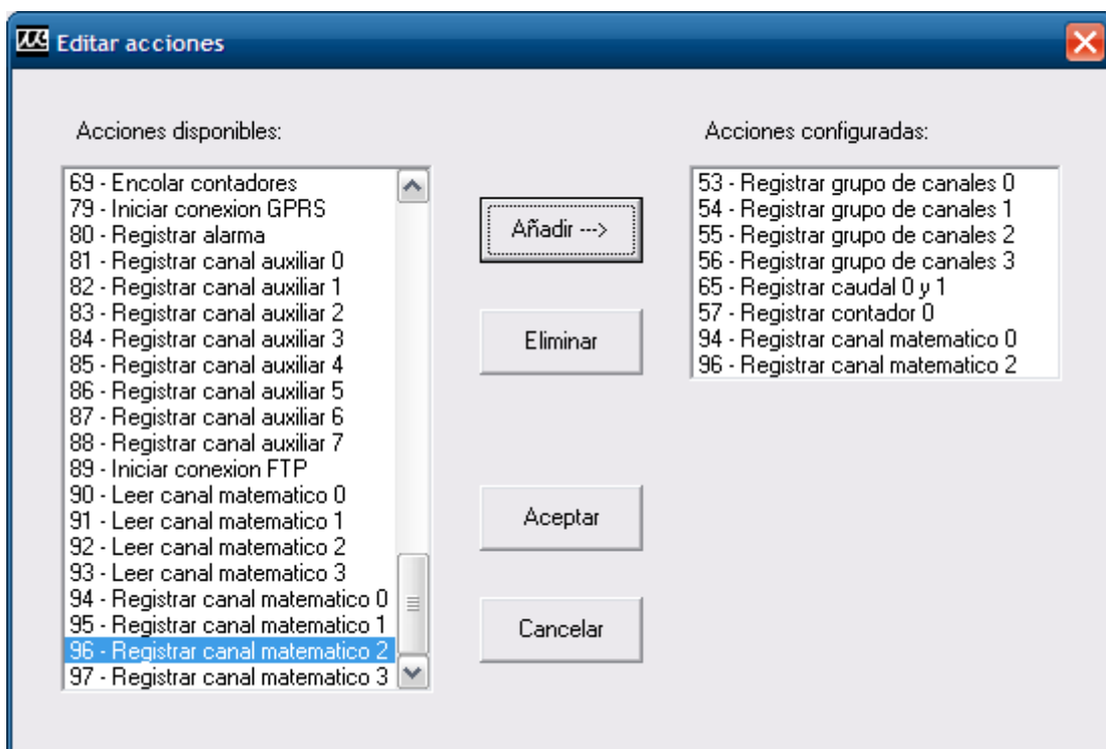


Fig. 27

#### **AÑADIR UNA ACCION:**

El procedimiento para añadir una acción consiste en: Seleccionar de la lista de **Acciones disponible** la nueva acción, pulsar el botón añadir. La nueva acción aparecerá en la lista **Acciones configuradas**.

#### **ELIMINAR UNA ACCION:**

El procedimiento para eliminar una acción consiste en: Seleccionar de la lista de **acciones configuradas** la acción a eliminar, pulsar el botón eliminar.

## A.1 Descripción de acciones disponibles

<b>ACCION</b>	<b>DESCRIPCION</b>
X - Ejecutar macro X	Provoca la ejecución de la macro numero X.
40 - Leer todos los contadores	Obsoleta, se mantiene por compatibilidad.
41 - Enviar contadores por SMS	Obsoleta, se mantiene por compatibilidad.
42 - Sincronizar reloj	Provoca la sincronización del reloj en tiempo real con la hora de la red GSM. Requiere el envío de un SMS.
43 - Encender GSM durante 5m	Provoca el encendido del MODEM GSM durante 5 minutos. Útil para implementar la ventana de comunicación.
44 - Leer grupo de canales 0	Provoca la lectura del grupo de canales analógicos 0.
45 - Leer grupo de canales 1	Provoca la lectura del grupo de canales analógicos 1.
46 - Leer grupo de canales 2	Provoca la lectura del grupo de canales analógicos 2.
47 - Leer grupo de canales 3	Provoca la lectura del grupo de canales analógicos 3.
48 - Enviar SMS tipo Zeus	Provoca el envío de un SMS con información de estado de las entradas / salidas a todos los teléfonos autorizados con privilegio Zeus y prioridad.
49 - Registrar todos los canales	Provoca el registro en memoria de todos los canales.
50 - Encender GSM durante 10m	Provoca el encendido del MODEM GSM durante 10 minutos. Útil para implementar la ventana de comunicación.
51 - Encender GSM durante 20m	Provoca el encendido del MODEM GSM durante 20 minutos. Útil para implementar la ventana de comunicación.
52 - Encender GSM durante 30m	Provoca el encendido del MODEM GSM durante 30 minutos. Útil para implementar la ventana de comunicación.
53 - Registrar grupo de canales 0	Provoca la lectura y registro en memoria del grupo de canales analógicos 0.
54 - Registrar grupo de canales 1	Provoca la lectura y registro en memoria del grupo de canales analógicos 1.
55 - Registrar grupo de canales 2	Provoca la lectura y registro en memoria del grupo de canales analógicos 2.
56 - Registrar grupo de canales 3	Provoca la lectura y registro en memoria del grupo de canales analógicos 3.
57 - Registrar contador 0	Provoca el registro en memoria del contador totalizador de la entrada digital 0.
58 - Registrar contador 1	Provoca el registro en memoria del contador totalizador de la entrada digital 1.
59 - Registrar contador 2	Provoca el registro en memoria del contador totalizador de la entrada digital 2.
60 - Registrar contador 3	Provoca el registro en memoria del contador totalizador de la entrada digital 3.
61 - Registrar contador 4	Provoca el registro en memoria del contador totalizador de la entrada digital 4.
62 - Registrar contador 5	Provoca el registro en memoria del contador totalizador de la entrada digital 5.
63 - Registrar contador 6	Provoca el registro en memoria del contador totalizador de la entrada digital 6.
64 - Registrar contador 7	Provoca el registro en memoria del contador totalizador de la entrada digital 7.
65 - Registrar caudal 0 y 1	Provoca el registro en memoria de los caudalímetros en las entradas digitales 0 y 1. El caudal se registra en pares por razones de optimización de la memoria.
66 - Registrar caudal 2 y 3	Provoca el registro en memoria de los caudalímetros en las entradas digitales 2 y 3. El caudal se registra en pares por razones de optimización de la memoria.
67 - Registrar caudal 4 y 5	Provoca el registro en memoria de los caudalímetros en las entradas digitales 4 y 5. El caudal se registra en pares por razones de optimización de la memoria.

68 – Registrar caudal 6 y 7	Provoca el registro en memoria de los caudalímetros en las entradas digitales 6 y 7. El caudal se registra en pares por razones de optimización de la memoria.
69 – Encolar contadores	Obsoleta, se mantiene por compatibilidad.
70 – Leer MODBUS todo	Provoca la lectura de todos los canales MODBUS configurados.
71 – Leer MODBUS grupo 0	Provoca la lectura de los canales MODBUS 0 a 7.
72 – Leer MODBUS grupo 1	Provoca la lectura de los canales MODBUS 8 a 15.
73 – Leer MODBUS grupo 2	Provoca la lectura de los canales MODBUS 16 a 23.
74 – Leer MODBUS grupo 3	Provoca la lectura de los canales MODBUS 24 a 31.
75 – Registrar MODBUS grupo 0	Provoca el registro en memoria de los canales MODBUS 0 a 7.
76 – Registrar MODBUS grupo 1	Provoca el registro en memoria de los canales MODBUS 8 a 15.
77 – Registrar MODBUS grupo 2	Provoca el registro en memoria de los canales MODBUS 16 a 23.
78 – Registrar MODBUS grupo 3	Provoca el registro en memoria de los canales MODBUS 24 a 31.
79 – Iniciar conexión GPRS	Provoca la conexión mediante GPRS al servidor configurado, principalmente para la descarga de histórico por GPRS.
80 – Registrar alarma	Ejecutando esta acción desde un evento generado por una entrada (P.Ej: Acción por valor alto) queda registrada en memoria de histórico la alarma.
89 – Iniciar conexión FTP	Provoca la conexión al servidor FTP para descarga de históricos.
90 – Leer canal matemático 0	Provoca la lectura del canal matemático 0.
91 – Leer canal matemático 1	Provoca la lectura del canal matemático 1.
92 – Leer canal matemático 2	Provoca la lectura del canal matemático 2.
93 – Leer canal matemático 3	Provoca la lectura del canal matemático 3.
94 – Registrar canal matemático 0	Provoca la lectura y registro en memoria del canal matemático 0
95 – Registrar canal matemático 1	Provoca la lectura y registro en memoria del canal matemático 1
96 – Registrar canal matemático 2	Provoca la lectura y registro en memoria del canal matemático 2
97 – Registrar canal matemático 3	Provoca la lectura y registro en memoria del canal matemático 3

## APÉNDICE B

### LISTA DE IDENTIFICADORES DE CANAL (CHANNEL\_ID)

#### B.0 Tabla de identificadores de canal

IDENTIFICADOR	CANAL
0	Entrada analógica 0
1	Entrada analógica 1
2	Entrada analógica 2
3	Entrada analógica 3
4	Contador totalizador entrada digital 0
5	Contador totalizador entrada digital 1
6	Contador totalizador entrada digital 2
7	Contador totalizador entrada digital 3
8	Contador totalizador entrada digital 4
9	Contador totalizador entrada digital 5
10	Contador totalizador entrada digital 6
11	Contador totalizador entrada digital 7
12	Caudal calculado entrada digital 0
13	Caudal calculado entrada digital 1
14	Caudal calculado entrada digital 2
15	Caudal calculado entrada digital 3
16	Caudal calculado entrada digital 4
17	Caudal calculado entrada digital 5
18	Caudal calculado entrada digital 6
19	Caudal calculado entrada digital 7
20	Reservado
21	Valor lógico entrada digital 0
22	Valor lógico entrada digital 1
23	Valor lógico entrada digital 2
24	Valor lógico entrada digital 3
25	Valor lógico entrada digital 4
26	Valor lógico entrada digital 5
27	Valor lógico entrada digital 6
28	Valor lógico entrada digital 7
29	Canal MODBUS 0
30	Canal MODBUS 1
31	Canal MODBUS 2
32	Canal MODBUS 3
33	Canal MODBUS 4
34	Canal MODBUS 5
35	Canal MODBUS 6
36	Canal MODBUS 7
37	Canal MODBUS 8
38	Canal MODBUS 9
39	Canal MODBUS 10
40	Canal MODBUS 11
41	Canal MODBUS 12
42	Canal MODBUS 13
43	Canal MODBUS 14
44	Canal MODBUS 15
45	Canal MODBUS 16
46	Canal MODBUS 17
47	Canal MODBUS 18
48	Canal MODBUS 19
49	Canal MODBUS 20
50	Canal MODBUS 21
51	Canal MODBUS 22
52	Canal MODBUS 23

53	Canal MODBUS 24
54	Canal MODBUS 25
55	Canal MODBUS 26
56	Canal MODBUS 27
57	Canal MODBUS 28
58	Canal MODBUS 29
59	Canal MODBUS 30
60	Canal MODBUS 31
61	Flag 0
62	Flag 1
63	Flag 2
64	Flag 3
65	Flag 4
66	Flag 5
67	Flag 6
68	Flag 7
69	Flag 8
70	Flag 9
71	Flag 10
72	Flag 11
73	Flag 12
74	Flag 13
75	Flag 14
76	Flag 15

## GARANTÍA:

1- MICROCOM garantiza cada uno de sus productos como libre de defectos en los materiales y en la fabricación; no obstante, la única obligación de MICROCOM bajo esta garantía consistirá en reparar o sustituir sin cargo, cualquier pieza del equipo cuyos materiales o fabricación MICROCOM estime defectuosos tras someterla a examen, y únicamente bajo las condiciones que se enumeran a continuación:

a) Que los defectos hayan sido puestos en conocimiento de MICROCOM, por escrito y en el plazo de **tres años** tras la fecha de compra del equipo.

b) Que el equipo no haya sido mantenido, reparado o alterado por persona alguna que no haya sido previamente aprobada o autorizada por MICROCOM.

c) Que el equipo haya sido utilizado de manera adecuada y normal, y que no haya sido alterado o utilizado incorrectamente, ni haya sufrido accidente alguno o haya sido dañado por un acto fortuito u otra incidencia catastrófica similar.

d) El comprador, ya sea el DISTRIBUIDOR o un cliente del DISTRIBUIDOR, embalará y enviará o entregará el equipo en la fábrica de MICROCOM en Irun, España, en un plazo máximo de 30 días tras haber recibido MICROCOM la notificación por escrito del defecto.

**El transporte hasta MICROCOM, será por cuenta de MICROCOM dentro del territorio nacional español.**

e) MICROCOM podrá enviar, a su entera discreción, repuestos sin cargo al comprador para su instalación por éste.

f) La responsabilidad de MICROCOM está limitada a la reparación o sustitución de cualquier pieza del equipo sin cargo alguno, si el examen de MICROCOM revela que dicha pieza ha resultado defectuosa por fallo en el material o en la fabricación.

1.1.- El DISTRIBUIDOR o los clientes del DISTRIBUIDOR podrán enviar los equipos directamente a MICROCOM si no son capaces de reparar el equipo ellos mismos, incluso aunque el DISTRIBUIDOR haya sido aprobado para realizar dichas reparaciones y haya acordado con el cliente realizarlas tal y como vienen cubiertas por esta garantía limitada.

1.2.- En caso de que los productos deban devolverse a MICROCOM para una reparación cubierta por la garantía, el DISTRIBUIDOR deberá entrar en contacto con MICROCOM con anterioridad al envío para poder recibir un número de Autorización de Devolución de Materiales "RMA" ( Return Materials Authorization).

1.3.- El DISTRIBUIDOR proporcionará al cliente final, sin cargo para éste, un servicio de garantía durante tres años, de conformidad con la prestación de la política de garantía de MICROCOM, para cada PRODUCTO, incluso si el presente contrato se rescindiese con anterioridad al final del período de garantía.