



# **MICROCOM**

SISTEMAS MODULARES, S. L.



# **NEMOS LQ**

## MANUAL DE USUARIO

7/9/2011

## **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

<b>1.0 INTRODUCCION</b>	<b>5</b>
1.1 PRESENTACION DEL PRODUCTO	6
<b>1.2 INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA</b>	<b>7</b>
2.0 CONFIGURACION GENERAL	9
<b>2.1 LISTA DE TELEFONOS AUTORIZADOS</b>	<b>11</b>
2.2 BOTONES PANTALLA GENERAL	12
<b>3.0 ENTRADAS DIGITALES</b>	<b>13</b>
3.1 ALARMAS EN ENTRADAS DIGITALES	14
<b>4.0 CAUDALIMETROS</b>	<b>16</b>
4.1 ALARMAS EN CAUDALIMETROS	18
<b>5.0 ENTRADAS ANALOGICAS</b>	<b>20</b>
5.1 ALARMAS EN ENTRADAS ANALOGICAS	21
<b>6.0 TEMPORIZADORES</b>	<b>24</b>
6.1 TEMPORIZADORES CICLICOS	24
<b>6.2 TEMPORIZADORES SEMANALES</b>	<b>26</b>
6.3 TEMPORIZADORES MENSUALES	27
<b>6.4 TEMPORIZADORES LARGOS</b>	<b>28</b>
7.0 ANALIZADOR DE ECUACIONES	29
<b>8.0 ALARMAS EN FLAGS</b>	<b>30</b>
9.0 CONFIGURACION DE MACROS / ECUACIONES	32
<b>9.1 CONFIGURACION DE ECUACIONES</b>	<b>32</b>
9.2 CONFIGURACION DE MACROS	34
<b>10.0 CANALES MATEMATICOS</b>	<b>35</b>
10.1 ALARMAS EN CANALES MATEMATICOS	36
<b>11.0 CONFIGURACION DE PARAMETROS GPRS</b>	<b>38</b>
12.0 TIEMPO REAL	41
<b>13.0 FIRMWARE</b>	<b>42</b>
14.0 TERMINAL	43
<b>15.0 COMANDOS</b>	<b>44</b>
16.0 CONFIGURACION APN REDES ESPAÑOLAS	46
<b>17.0 CARACTERISTICAS TECNICAS</b>	<b>47</b>

A.0 ACCIONES A EJECUTAR, DESCRIPCION GENERAL	48
<b>A.1 DESCRIPCION DE ACCIONES DISPONIBLES</b>	<b>49</b>
B.0 TABLA DE IDENTIFICADORES DE CANAL	50

## 1.0 INTRODUCCION

El Nemos LQ es un sistema de adquisición de datos de caudal con comunicación GPRS concebido específicamente para su instalación en arquetas y entornos con un alto grado de humedad (grado de protección IP67). Cuenta con dos entradas para sendos caudalímetros, cada una de estas entradas dispone además de la señal de conteo, de una entrada adicional para marcar la dirección del flujo y otra mas de alarma que puede ser utilizada para transmitir cualquier condición de alarma generada por el caudalímetro como podrían ser alarma por batería baja, fraude, etc. Opcionalmente se puede dotar al Nemos LQ de un transductor de presión integrado.

Gracias a su bajo consumo y a las pilas de litio de alta capacidad integradas se obtiene una autonomía de 5 años en operación estándar (registro de caudal cada 5m y transmisión diaria) sin necesidad de alimentación externa.

El equipo opera normalmente en modo de bajo consumo con el MODEM GSM apagado. A la hora configurada para la descarga de los datos el Nemos LQ automáticamente enciende el MODEM y realiza la transmisión de los datos registrados al puesto de control.

Se ha prestado especial atención a la sencillez en la instalación y diagnostico del sistema. De este modo, los parámetros mas importantes de estado del equipo se pueden visualizar fácilmente a través de los LED de estado que indican la intensidad de campo GSM y los posible errores detectados, todo ello sin necesidad de ningún equipamiento especial.

Es destacable su pequeño tamaño y el empleo de conectores IP68 de alta calidad para todas las señales.

## 1.1 PRESENTACION DEL PRODUCTO

La fig. 1 muestra el aspecto general del equipo donde se puede distinguir la disposición de los conectores y LED's de estado.

### Conectores:

- Conector **DIAG**. Conector de diagnostico y configuración del equipo. Con el cable adecuado permite la conexión mediante USB a un ordenador.
- Conector **INO**. Conector para el caudalímetro 0. Lleva las señales de conteo, dirección y alarma para el caudalímetro 0.
- Conector **IN1**. Conector para el caudalímetro 1. Lleva las señales de conteo, dirección y alarma para el caudalímetro 1.
- Conector de antena. Tipo SMB.
- Conector para toma de presión. Conexión rápida tipo "PUSH-TO-LOCK" para manguera 8mm.

### LED's:

Para facilitar el diagnostico y la instalación el equipo cuenta con dos LEDs. Un LED bicolor rojo/verde que muestra el estado del MODEM GSM y un LED amarillo que muestra las condiciones de error. Estos LEDs se pueden ver a través de la zona translúcida que se muestra en la imagen.

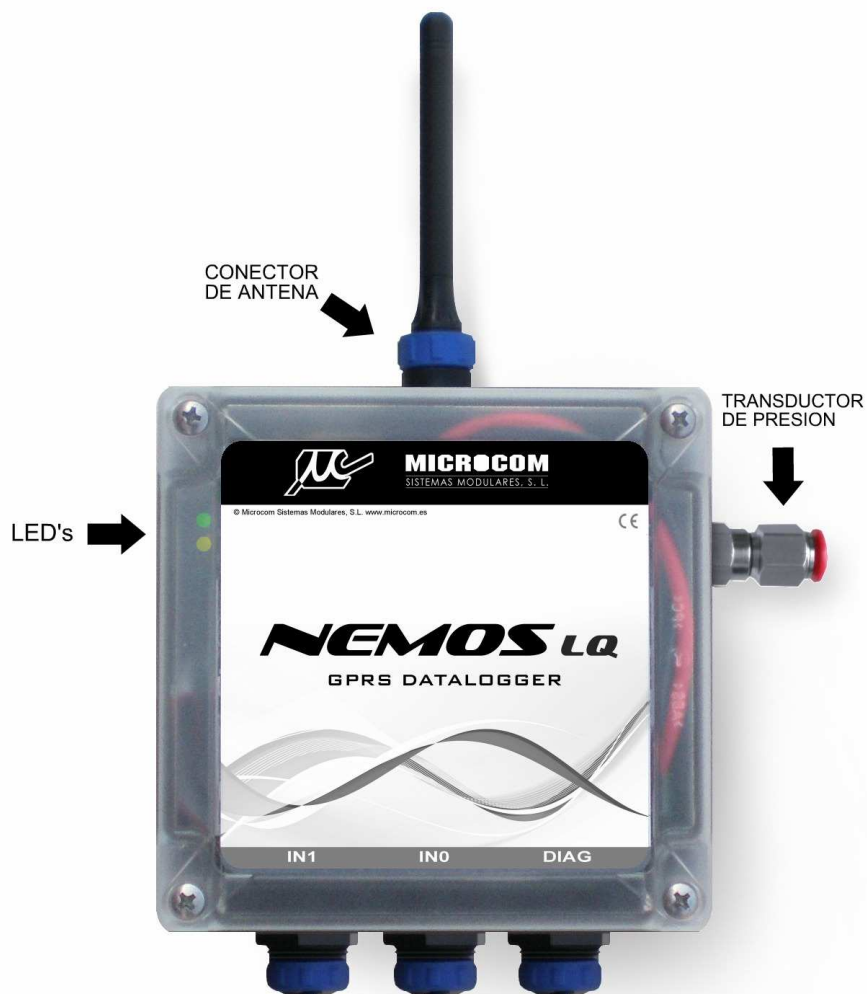


Fig. 1

## 1.2 INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA

### INSTALACIÓN DE LA TARJETA SIM:

Abra el equipo y retire hacia atrás la bandeja del portasim tal como se muestra en la fig. 2. Esto libera el mecanismo de cierre permitiendo abrir el portasim.

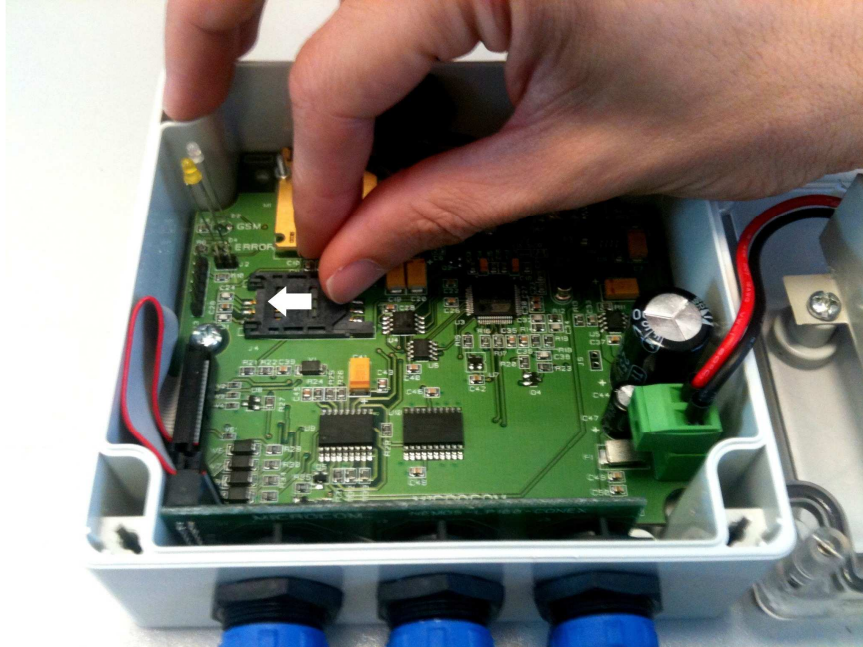


Fig. 2

Inserte la tarjeta SIM entre las guías:

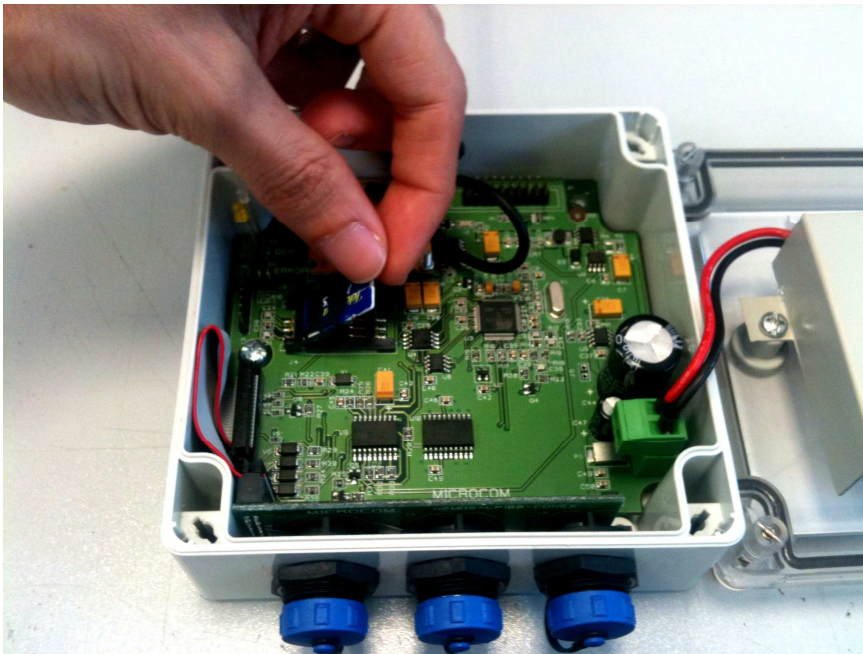


Fig. 3

Por ultimo cierre de nuevo el portasim deslizando la bandeja en sentido contrario al de apertura.

**¡ATENCIÓN! LA SIM DEBE TENER LA PETICIÓN DE CODIGO PIN DESHABILITADA.**

### CONEXIÓN A CAUDALÍMETRO:

A continuación se muestra la distribución de señales en el cable de caudalímetros (accesorio ref. MC0000073):

COLOR	SEÑAL
Marrón	IN, señal de conteo.
Amarillo	DIR, señal de dirección.
Verde	ALM, señal de alarma.
Blanco	GND.

Todas las señales se activan por contacto a masa. La señales no utilizadas se deben dejar sin conectar.

**Según la velocidad de muestreo configurada sea 64 o 256Hz la anchura mínima requerida del pulso será de 18 o 5ms respectivamente.**

Las entradas digitales en el Nemos LQ reciben el nombre IN0 a IN3, la tabla a continuación muestra la relación entre el nombre lógico de la entrada y la señal asociada.

ENTRADA	SEÑAL
IN0	Entrada de conteo caudalímetro 0.
IN1	Entrada de conteo caudalímetro 1.
IN2	Entrada de alarma caudalímetro 0.
IN3	Entrada de alarma caudalímetro 1.

### CONEXIÓN A ORDENADOR:

El cable para diagnóstico (accesorio ref. MC0000072) permite la conexión entre el Nemos LQ y un ordenador mediante puerto USB. Tan pronto como el cable se inserta en el conector DIAG el Nemos LQ se "despierta" pasando al modo activo. Esta característica, el encendido automático al insertar el cable, permite hacer un diagnóstico rápido del estado del sistema sin necesidad de un ordenador atendiendo únicamente al estado de los LED's.

### LECTURA DE ESTADO A TRAVÉS DE LOS LEDS:

El Nemos LQ cuenta con dos LED's, un LED bicolor rojo / verde que indica la intensidad de campo recibida y un LED amarillo que muestra los errores detectados.

Tabla para interpretación de los LED'S

Parpadeos LED rojo	Parpadeos LED verde	Parpadeos LED amarillo	Significado
1	0	0	MODEM GSM no registrado
1	1	0	MODEM GSM registrado, intensidad de campo insuficiente
1	2	0	MODEM GSM registrado, intensidad de campo suficiente
1	3	0	MODEM GSM registrado, intensidad de campo buena
1	4	0	MODEM GSM registrado, intensidad de campo excelente
1	5	0	MODEM GSM registrado, intensidad de campo excelente.
1	0	1	Fallo de HW
1	0	2	Tarjeta SIM no presente
1	0	3	Tarjeta SIM bloqueada por PIN o PUK



## 2.0 CONFIGURACION GENERAL

Cargue en su PC el programa de configuración que acompaña al equipo. Una vez arrancado el programa aparecerá la ventana de la fig. 4:

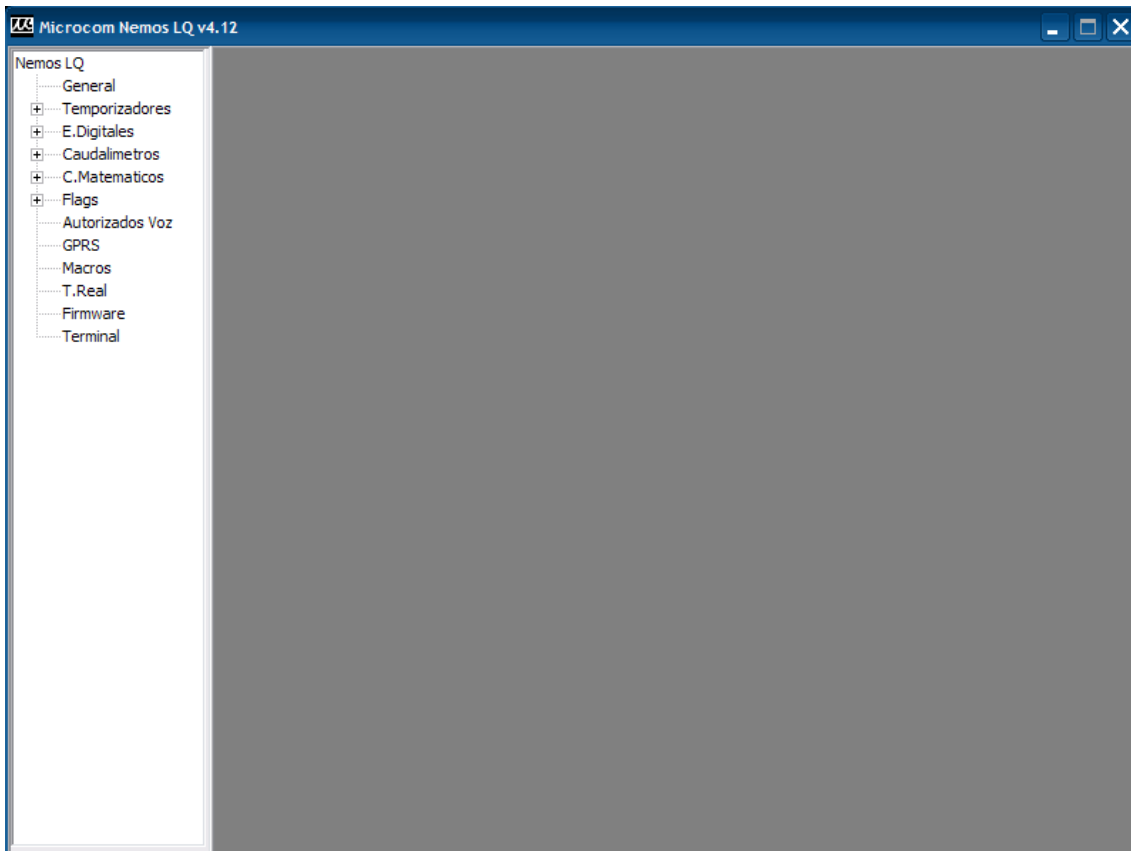


Fig. 4

Tras pulsar "General" se tiene acceso al formulario que se visualiza en la fig. 5 y que permite configurar los parámetros básicos de funcionamiento del Nemos LQ.

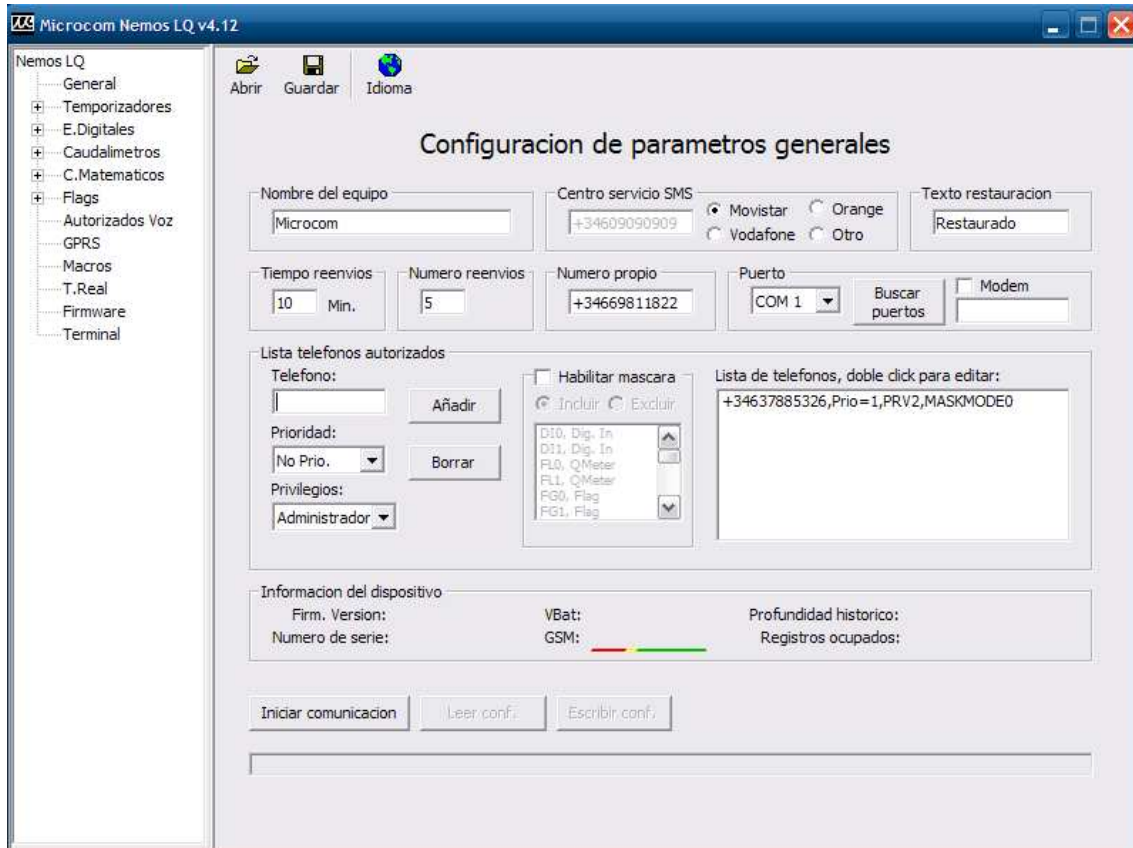


Fig. 5

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

Nombre del equipo

Nombre identificativo de la estación. Todos los SMS enviados desde el Nemos LQ 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.

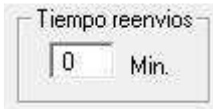
Centro servicio SMS

Movistar     Orange  
 Vodafone     Otro

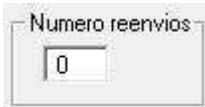
Debe contener el número del centro de servicio de SMS de la operadora a que pertenece la SIM en el Nemos LQ.

Texto restauracion

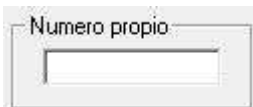
Es el mensaje en claro que enviará el Nemos LQ cuando una alarma haya sido reestablecida. Dicho mensaje precederá al texto de la alarma que se acaba de restaurar. Por ejemplo: supongamos que una entrada de alarma se dispara por **caudal nocturno fuera de rango**. Cuando vuelve nuevamente la red a la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



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

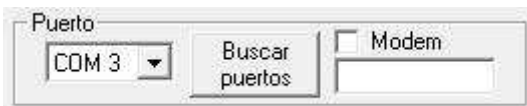


Establece el número máximo de veces que se transmitirá una alarma mientras esté activa si el reenvío está activado.



Debe contener el número propio de la tarjeta SIM insertada en el Nemos LQ 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.



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 Nemos LQ remoto al que queremos llamar.

## 2.1 LISTA DE TELEFONOS AUTORIZADOS



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 Nemos LQ 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 Nemos LQ 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:

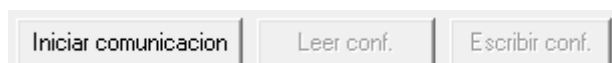
Rellenar el campo "teléfono" con el número de teléfono en formato internacional (+34 para números españoles) seleccionar el privilegio y prioridad requeridos y hacer clic en añadir.

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 Nemos LQ. 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 Nemos LQ crea automáticamente su propio puerto serie virtual.

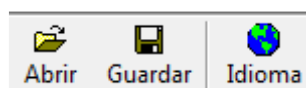
### **Leer conf.:**

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

### **Escribir conf.:**

Envía la configuración cargada en los formularios al Nemos LQ.

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 DIGITALES**

El Nemos LQ dispone de 4 entradas digitales (IN0 a IN3) que pueden ser utilizadas como entradas de alarma de propósito general, si bien, IN0 e IN1 tienen la doble función de operar como entradas de conteo para los caudalímetros 0 y 1 respectivamente. La configuración permite definir las condiciones bajo las cuales se debe notificar de alarmas en cada uno de estas entradas.

El muestreo de las entradas digitales está siempre activo, incluso cuando el Nemos LQ está en estado durmiente. De este modo tan pronto como se genere una alarma esta será notificada, despertándose el Nemos LQ automáticamente si se encontraba en estado durmiente.

Las entradas digitales 0 y 1 llevan asociadas un contador totalizador de 32 bits y la función de caudalímetro.

Las entradas digitales se activan uniéndolas a masa.

La fig.6 muestra la ventana de configuración de alarmas digitales:

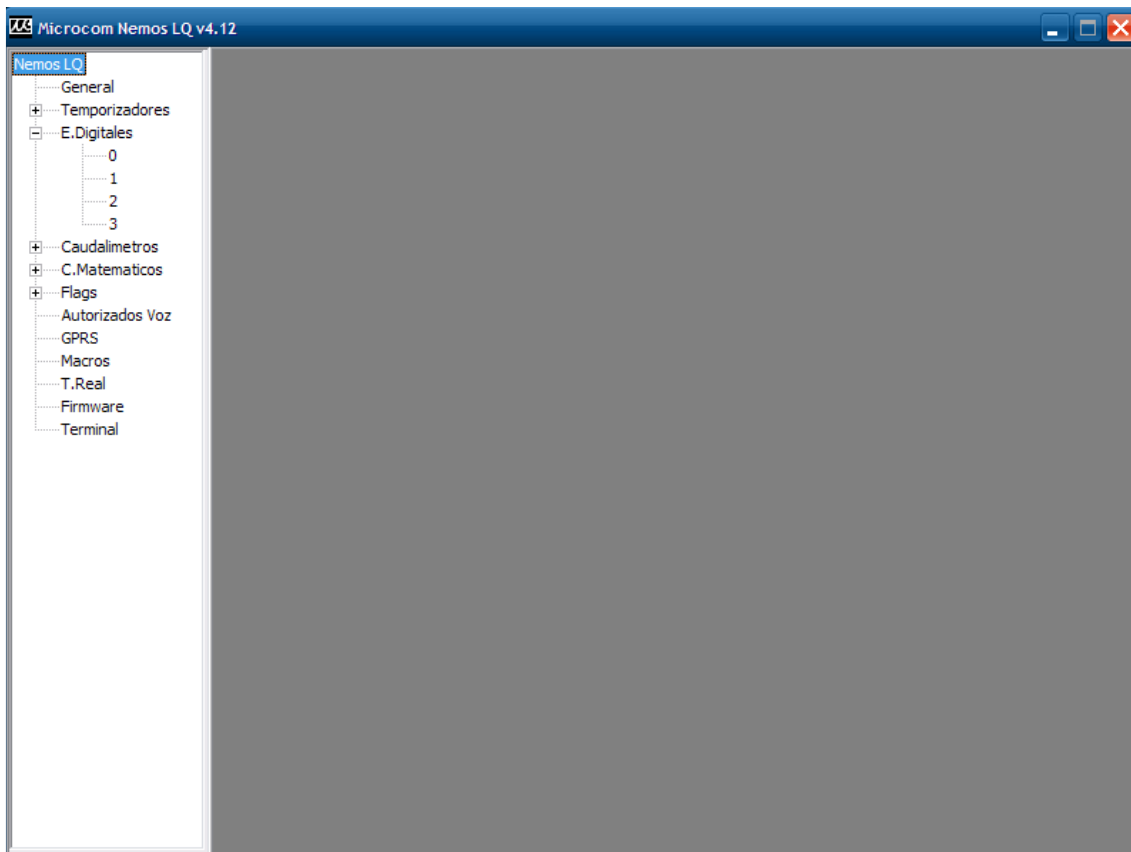
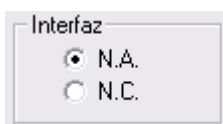


Fig. 6

A continuación se describen los campos en esta ventana:



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



Permite establecer el nombre de la señal digital.

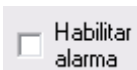
### 3.1 ALARMAS EN ENTRADAS DIGITALES

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.



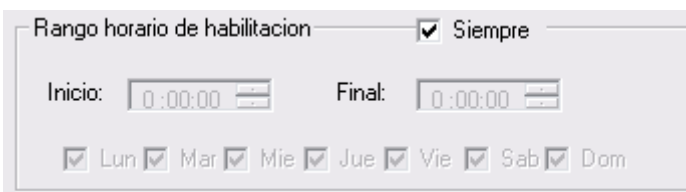
Habilita la alarma para la configuración seleccionada.



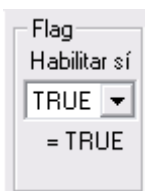
Habilita el envío del mensaje de restauración de alarma. El mensaje de restauración de alarma se envía cuando la señal digital retorna a los valores nominales tras haber sido disparada. El mensaje de restauración de alarma consiste en el texto configurado para la alarma precedido del texto de restauración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



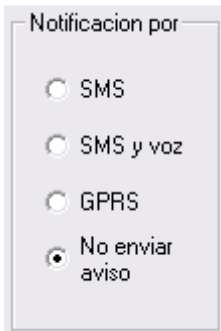
Habilita el reenvío de la alarma. Con esta opción habilitada la alarma se reenviara mientras la condición de alarma persista. El tiempo entre reenvios y el numero máximo de reenvios se definen en la pantalla general en los parámetros **Tiempo reenvios** y **Numero reenvios**.



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.

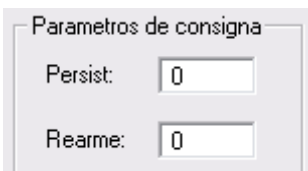
GPRS: La alarma será notificada a un servidor Zeus mediante GPRS.

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.



Parametros de consigna

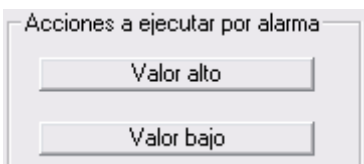
Persist:

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".

#### 4.0 CAUDALIMETROS

Las entradas digitales 0 y 1 tienen asociada una función de caudalímetro que permite la conversión directa de la salida de pulsos de un caudalímetro al flujo en unidad de ingeniería. Los pulsos en las entradas de caudalímetro son además totalizados en los contadores totalizadores.

La fig. 7 muestra la ventana de configuración global de caudalímetros a la que se accede haciendo clic en "Caudalímetros". Desde esta ventana se configura la velocidad de muestreo de las entradas digitales así como el volumen de líquido que pasa por pulso para permitir la conversión de los contadores totalizadores a m<sup>3</sup>.

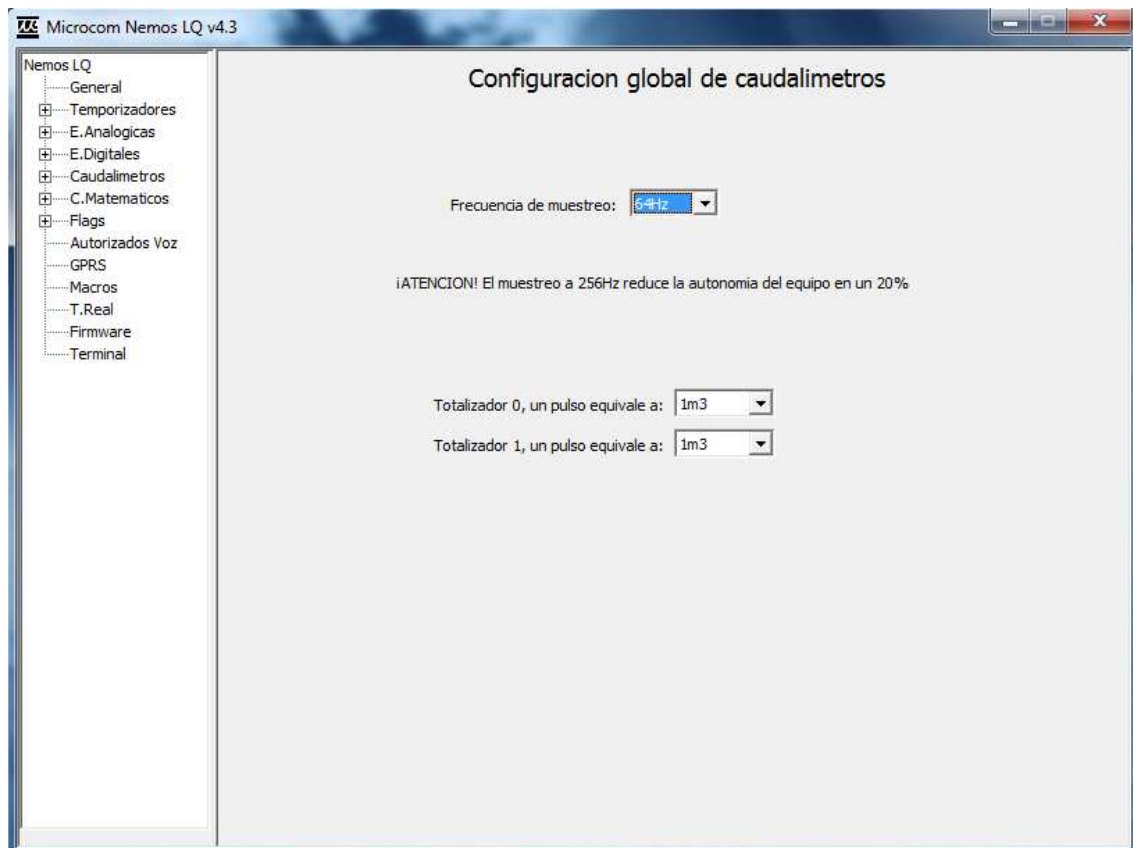


Fig. 7

La frecuencia de muestreo es seleccionable entre 64 y 256Hz. A 64Hz la anchura mínima requerida del impulso del caudalímetro es de **18ms** mientras que a 256Hz la anchura mínima es de **5ms**.

¡ATENCIÓN! La selección del muestreo a 256Hz reduce la autonomía del equipo en un 20%.



La fig. 8 muestra la ventana de configuración de caudalímetros.

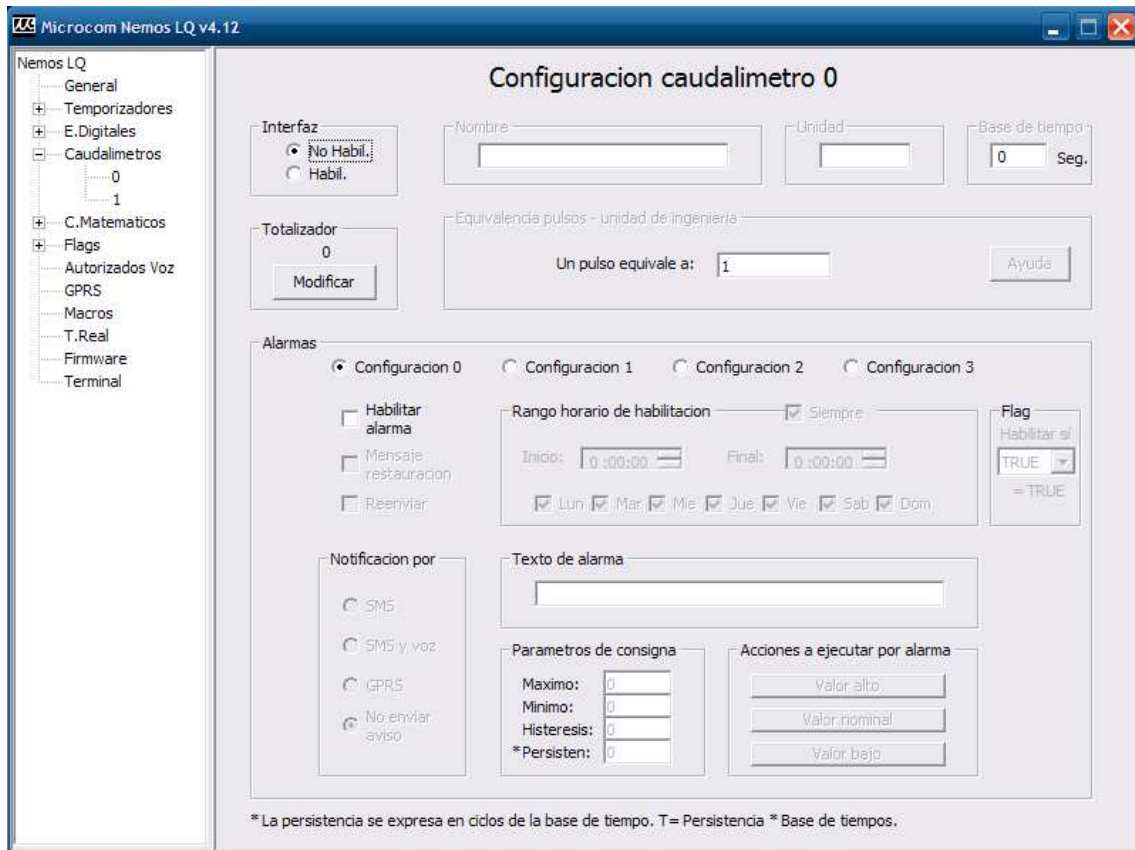
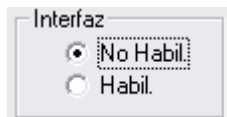


Fig. 8

A continuación se describen los campos en esta ventana:



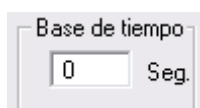
Habilita / inhibe la función de caudalímetro en la entrada digital correspondiente.



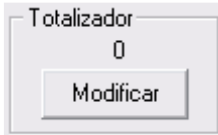
Permite establecer el nombre de la magnitud medida.



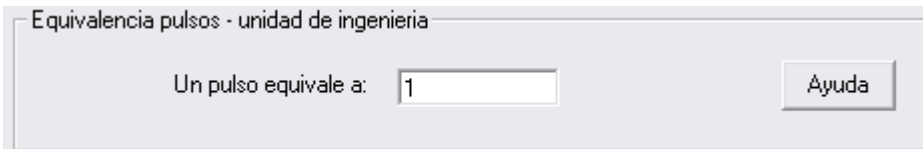
Especifica la unidad en que se expresa la magnitud medida.



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 número 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.

#### 4.1 ALARMAS EN CAUDALIMETROS

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:



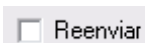
Permite seleccionar cada una de las cuatro configuraciones de alarma para el canal.



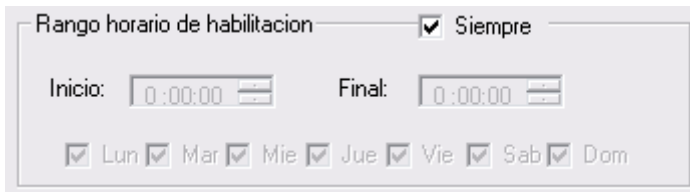
Habilita la alarma para la configuración seleccionada.



Habilita el envío del mensaje de restauración de alarma. El mensaje de restauración de alarma se envía cuando el caudal retorna 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**.

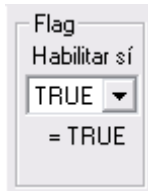


Rango horario de habilitacion  Siempre

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.



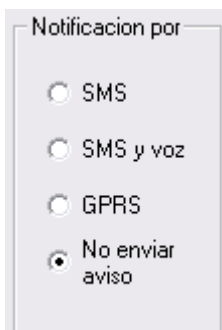
Flag

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.

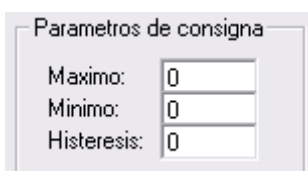
GPRS: La alarma será notificada a un servidor Zeus mediante GPRS.

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

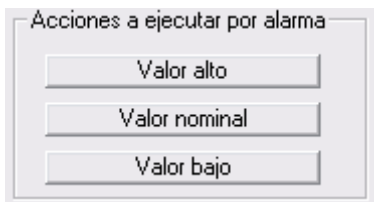
Histeresis: 0

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.

## 5.0 ENTRADAS ANALOGICAS

El Nemos LQ puede opcionalmente incorporar un transductor de presión integrado. La configuración permite definir los parámetros de conversión a unidad de ingeniería del transductor así como las condiciones bajo las cuales se debe notificar de alarmas en el canal.

La lectura de la presión normalmente se llevara a cabo como resultado de la configuración de un temporizador cíclico que a intervalos de tiempo regulares ejecutara la acción "Leer presión" o "Registrar presión". Si el Nemos LQ se encuentra en estado durmiente se despertara, tomara la medida y se apagara de nuevo automáticamente.

La fig. 9 muestra la ventana de configuración de alarmas analógicas:

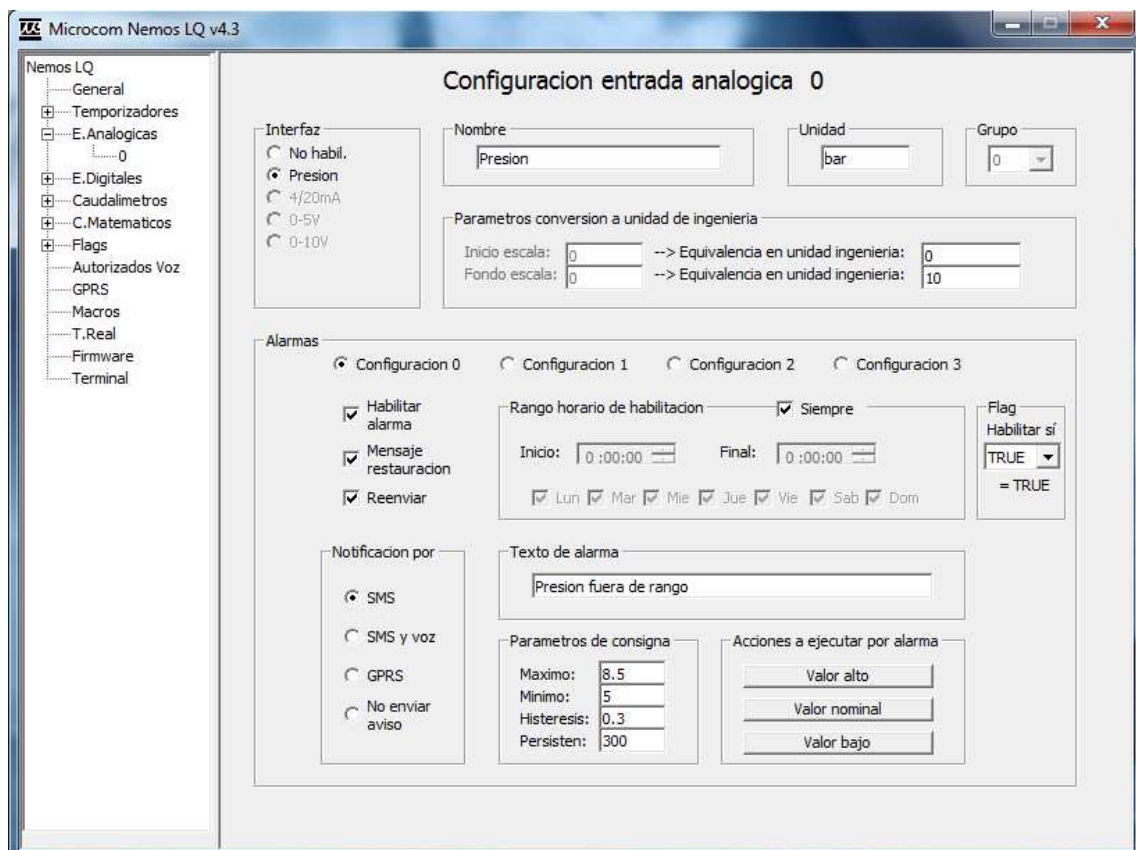


Fig. 9

A continuación se describen los campos en esta ventana:

**Interfaz**

No habil.

Presion

4/20mA

0-5V

0-10V

Habilita o inhibe la entrada de presión.

**Nombre**

Permite establecer el nombre de la magnitud medida.

**Unidad**

Especifica la unidad en que se expresa la magnitud medida.

**Parametros conversion a unidad de ingenieria**

Inicio escala:	<input type="text" value="0"/>	--> Equivalencia en unidad ingenieria:	<input type="text" value="0"/>
Fondo escala:	<input type="text" value="0"/>	--> Equivalencia en unidad ingenieria:	<input type="text" value="10"/>

Permite definir el fondo de escala del transductor integrado (estándar 10 bar).

## 5.1 ALARMAS EN ENTRADAS ANALOGICAS

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:

Configuracion 0    Configuracion 1    Configuracion 2    Configuracion 3

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

Habilitar alarma

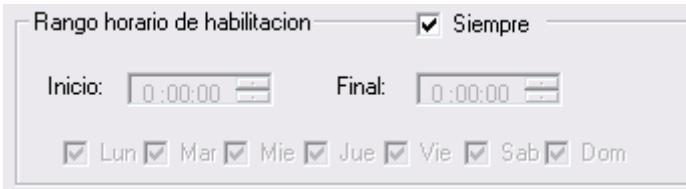
Habilita la alarma para la configuración seleccionada.

Mensaje restauracion

Habilita el envío del mensaje de restauración de alarma. El mensaje de restauración de alarma se envía cuando la señal 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 reenvíos y el número máximo de reenvíos se definen en la pantalla general en los parámetros **Tiempo reenvíos** y **Numero reenvíos**.

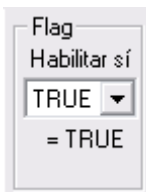


Rango horario de habilitación  Siempre

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

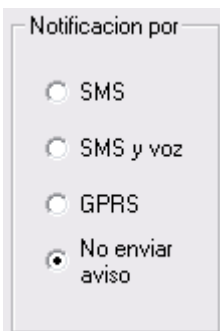
Lun  Mar  Mie  Jue  Vie  Sab  Dom

Permite seleccionar el rango horario de habilitación de la alarma.



Flag  
Habilitar si  
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.

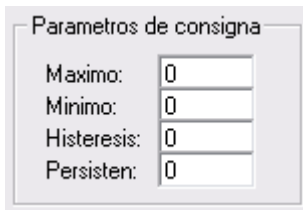
GPRS: La alarma será notificada a un servidor Zeus mediante GPRS.

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:	0
Minimo:	0
Histeresis:	0
Persisten:	0

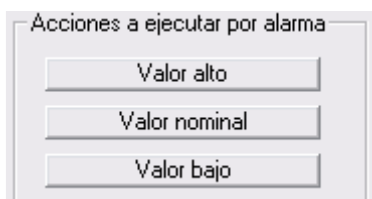
Establece los parámetros de consigna para la alarma.

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 número de lecturas que se deben realizar con el valor fuera de rango para que se dispare la alarma. Por ejemplo: si el parámetros persistencia toma el valor 3 y la entrada analógica está configurada para ser leída cada minuto, la alarma solo se disparara cuando la señal este fuera de rango por un tiempo de al menos 3 minutos.



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.

## 6.0 TEMPORIZADORES

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

Se debe hacer notar que aunque el Nemos LQ se encuentre en estado durmiente se despertara automáticamente cuando lo requiera la ejecución de un temporizador cualquiera.

### 6.1 TEMPORIZADORES CICLICOS

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 300 segundos cuya acción a ejecutar es "Registrar caudal 0 y 1". Esta configuración generara un histórico de los valores de caudal en intervalos de 5 minutos.

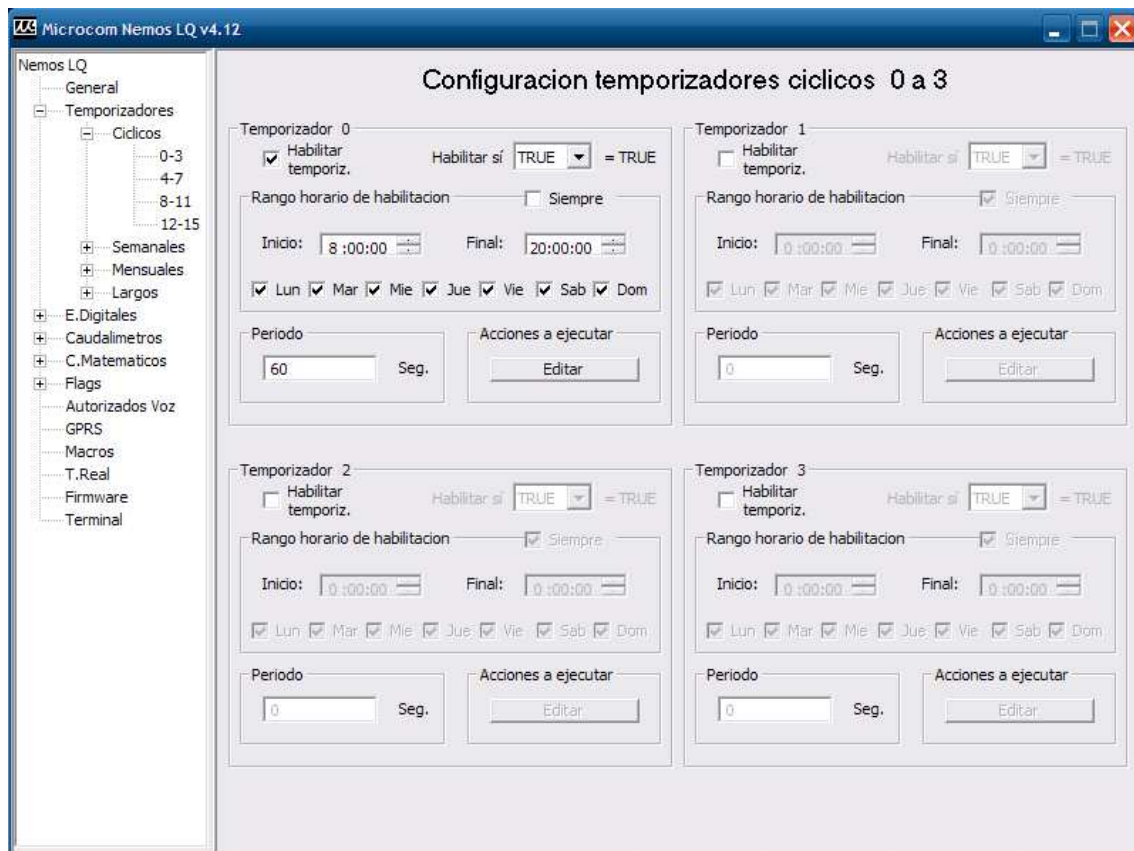


Fig. 10

En cada temporizador cíclico se encuentran los siguientes campos:

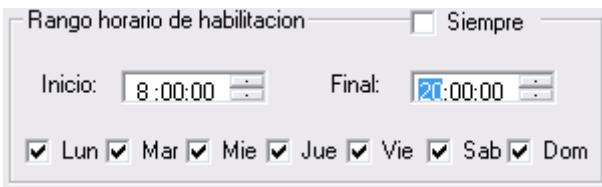
Habilitar temporiz.

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: 8:00:00 Final: 20:00:00

Lun  Mar  Mie  Jue  Vie  Sab  Dom

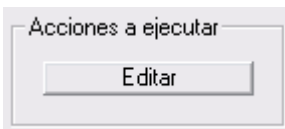
Permite establecer el periodo del día y días de la semana en que el temporizador cíclico estará activo. Seleccionando la opción "Siempre" el temporizador estará activado las 24H y 7 días a la semana.



Habilitar sí TRUE = 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

Editar

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 los días de la semana seleccionados. Una aplicación típica de los temporizadores cíclicos es generar la descarga diaria de datos al servidor central. Para ello se configura un temporizador semanal que todos los días a la hora seleccionada ejecute la acción "Iniciar conexión GPRS".

La fig. 11 muestra la ventana de configuración de temporizadores semanales:

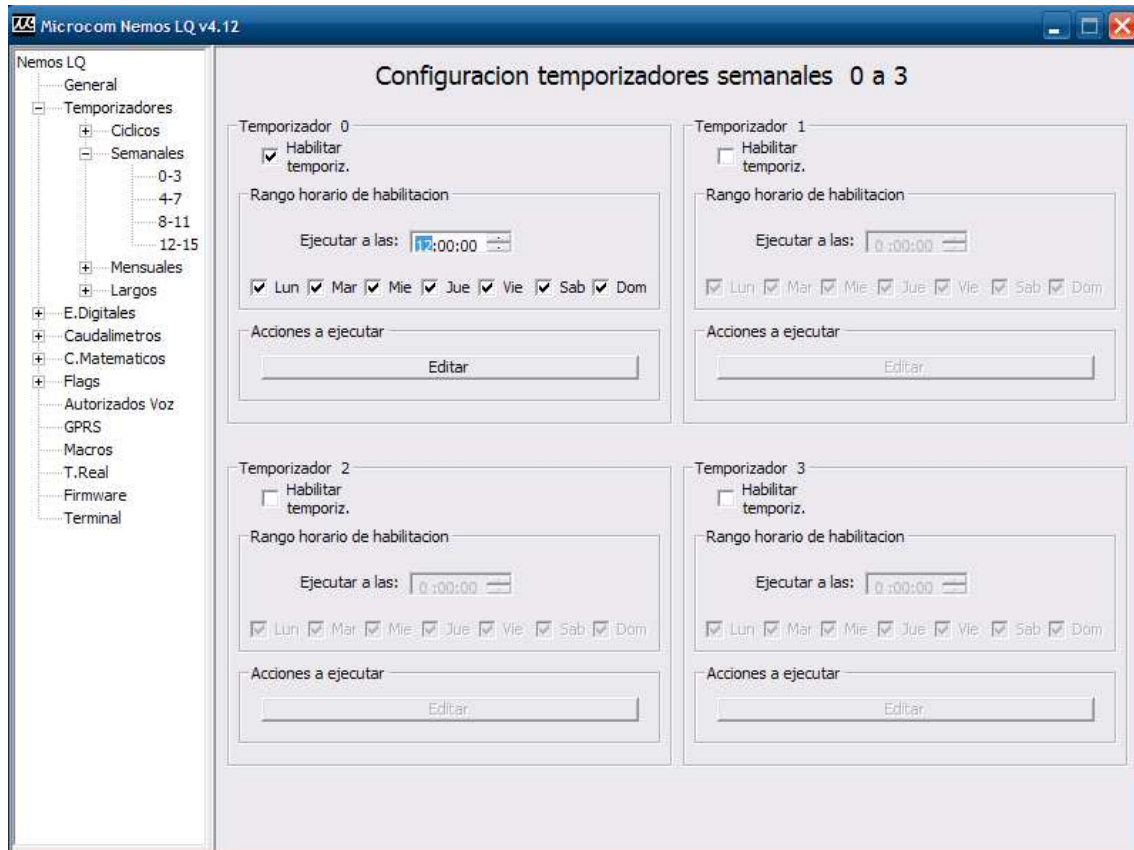


Fig. 11

### 6.3 TEMPORIZADORES MENSUALES

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

La fig. 12 muestra la ventana de configuración de temporizadores semanales:

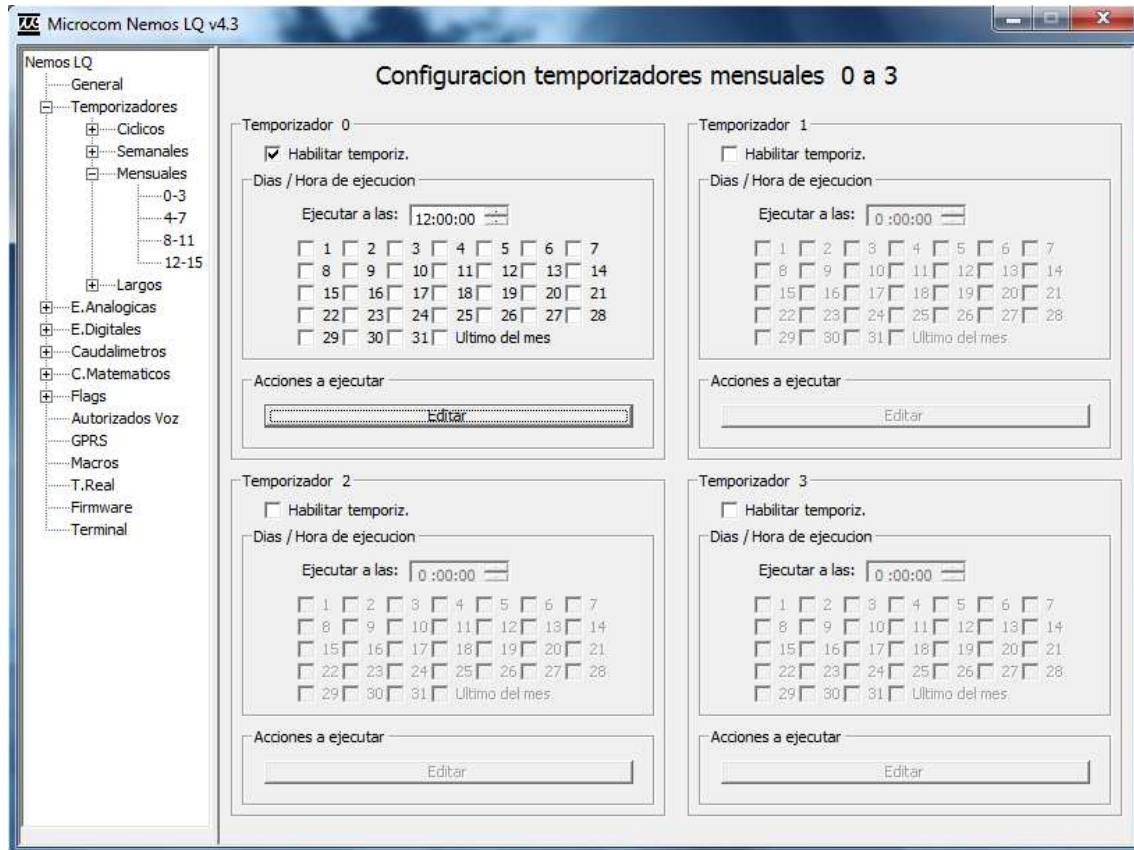


Fig. 12

## 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. 13 muestra la ventana de configuración de temporizadores largos:

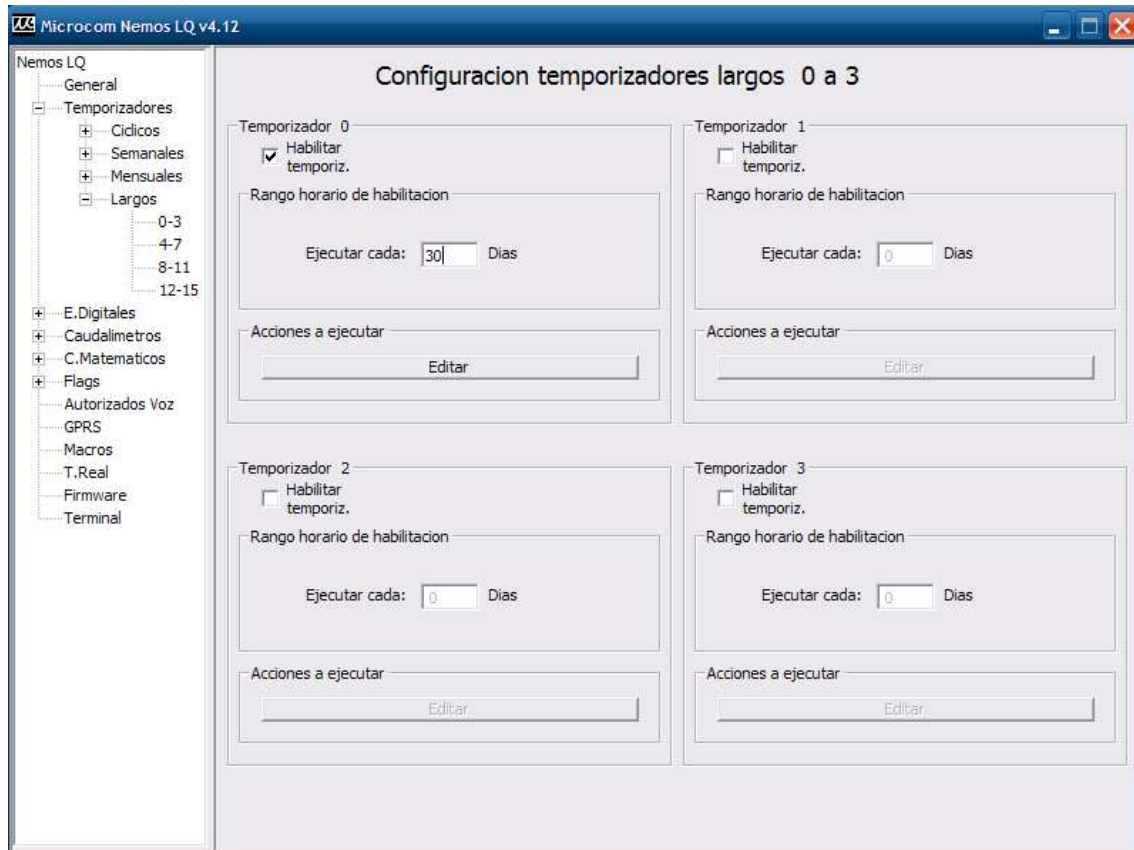


Fig. 13

## 7.0 ANALIZADOR DE ECUACIONES

El Nemos LQ 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 Nemos LQ.

### Flags:

El Nemos LQ 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 Nemos LQ 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 simple que permite dividir el valor de contador totalizador 0 entre mil (para convertir de litros a m<sup>3</sup> por ejemplo).

$$M(0)=T(0)/1000$$

### Canales matemáticos:

Ver sección 10.0

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>

## 8.0 ALARMAS EN FLAGS

La fig. 14 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).

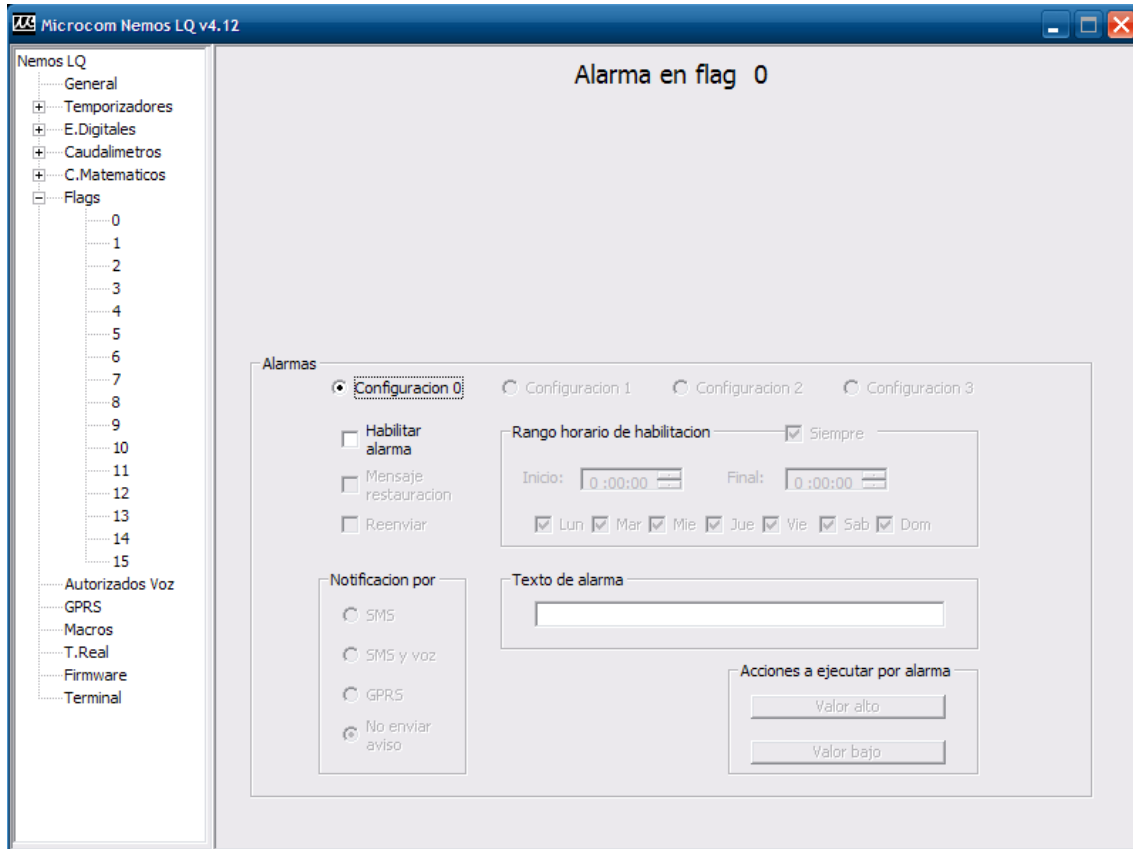


Fig. 14

Descripción de los campos:

Configuración 0     Configuración 1     Configuración 2     Configuración 3

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

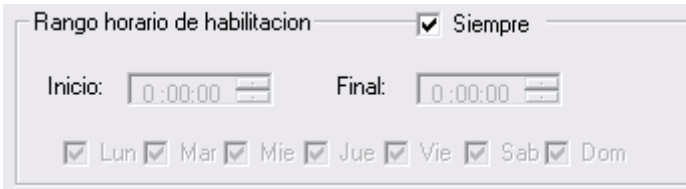
Habilita la alarma para la configuración seleccionada.

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 reenvios y el numero máximo de reenvios se definen en la pantalla general en los parámetros **Tiempo reenvios** y **Numero reenvios**.

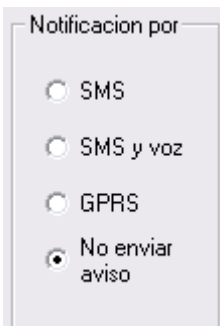


Rango horario de habilitación  Siempre

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.



Notificación por

SMS

SMS y voz

GPRS

No enviar aviso

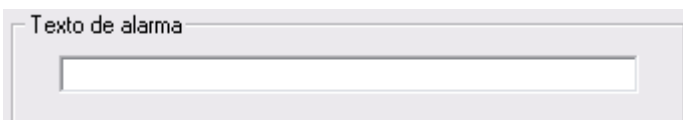
Permite seleccionar el modo en que será notificada la alarma, las opciones son:

SMS: La alarma será notificada por SMS.

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

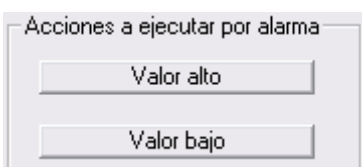
GPRS: La alarma será notificada a un servidor Zeus mediante GPRS.

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.



Acciones a ejecutar por alarma

Valor alto

Valor bajo

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

## 9.0 CONFIGURACION DE MACROS / ECUACIONES

La fig. 15 muestra la pantalla de configuración de macros y ecuaciones.

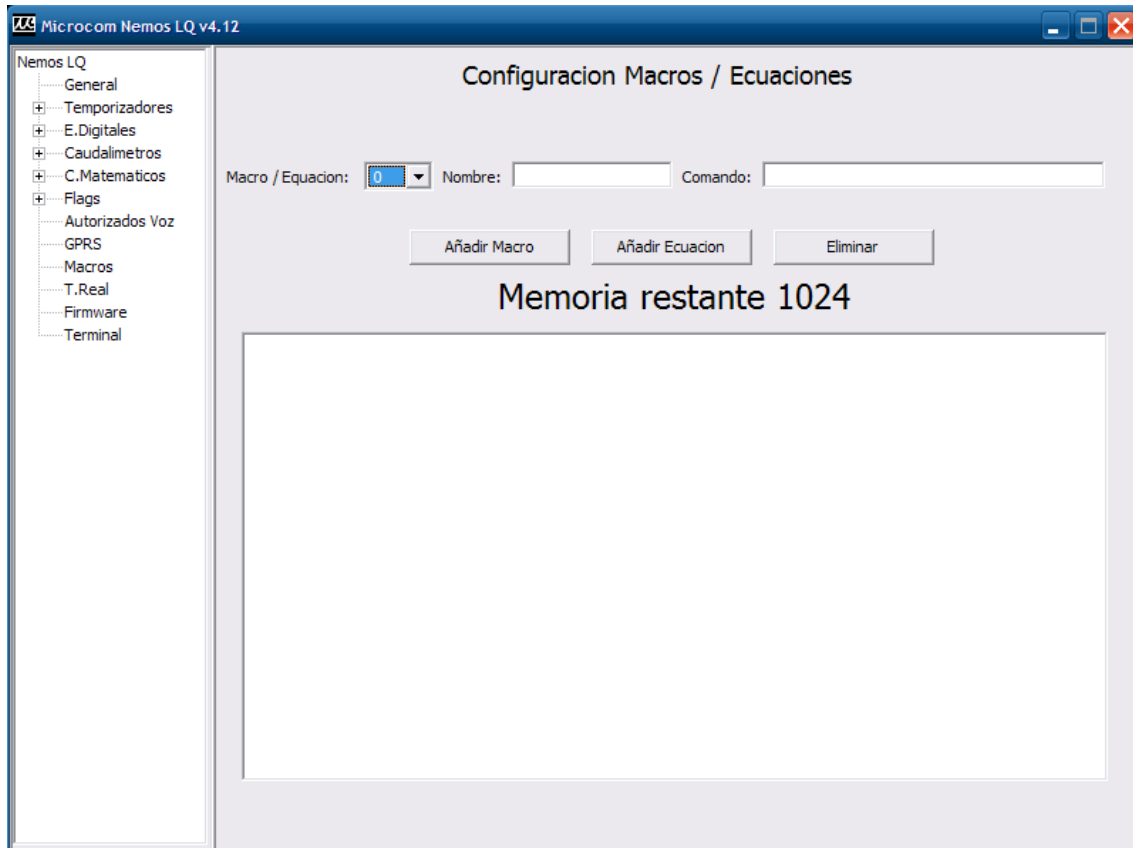


Fig. 15

## 9.1 CONFIGURACION 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 las entradas digitales 0 y 1 están activas durante mas de 60. 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(0)>60)&(DIT(1)>60).**



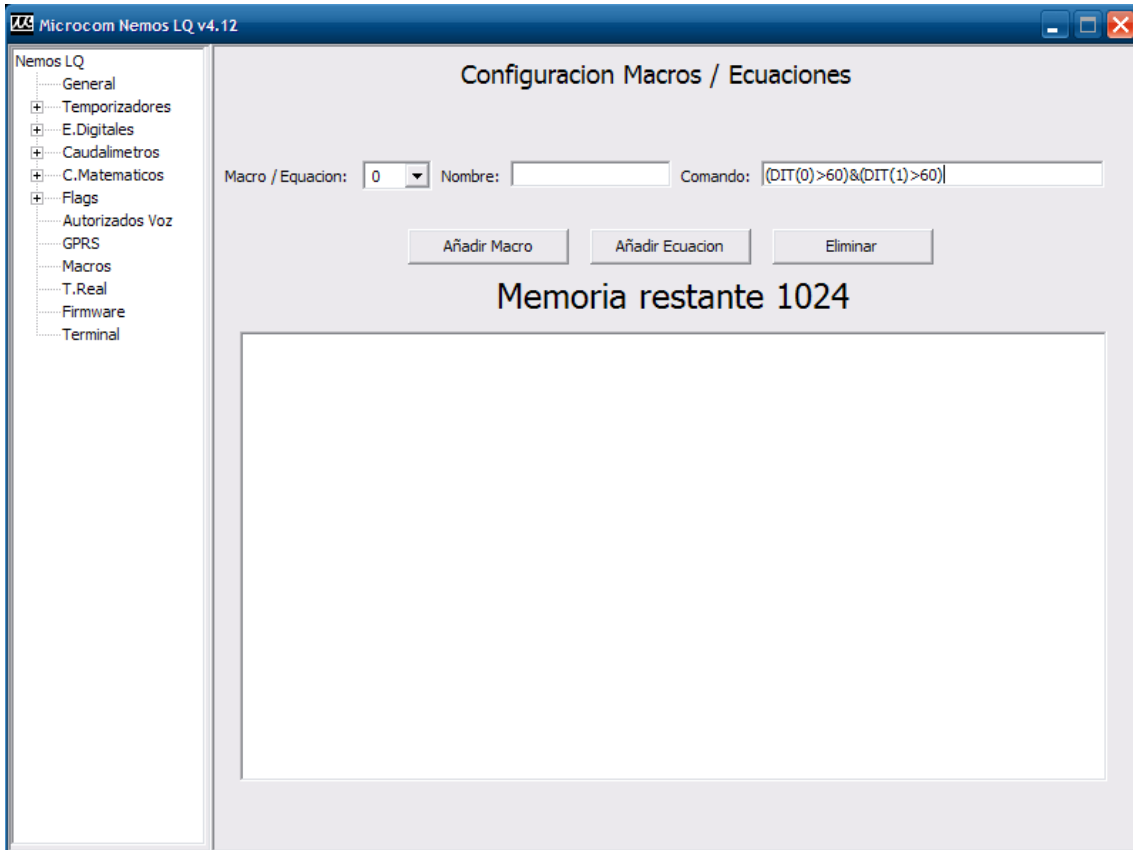


Fig. 16

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

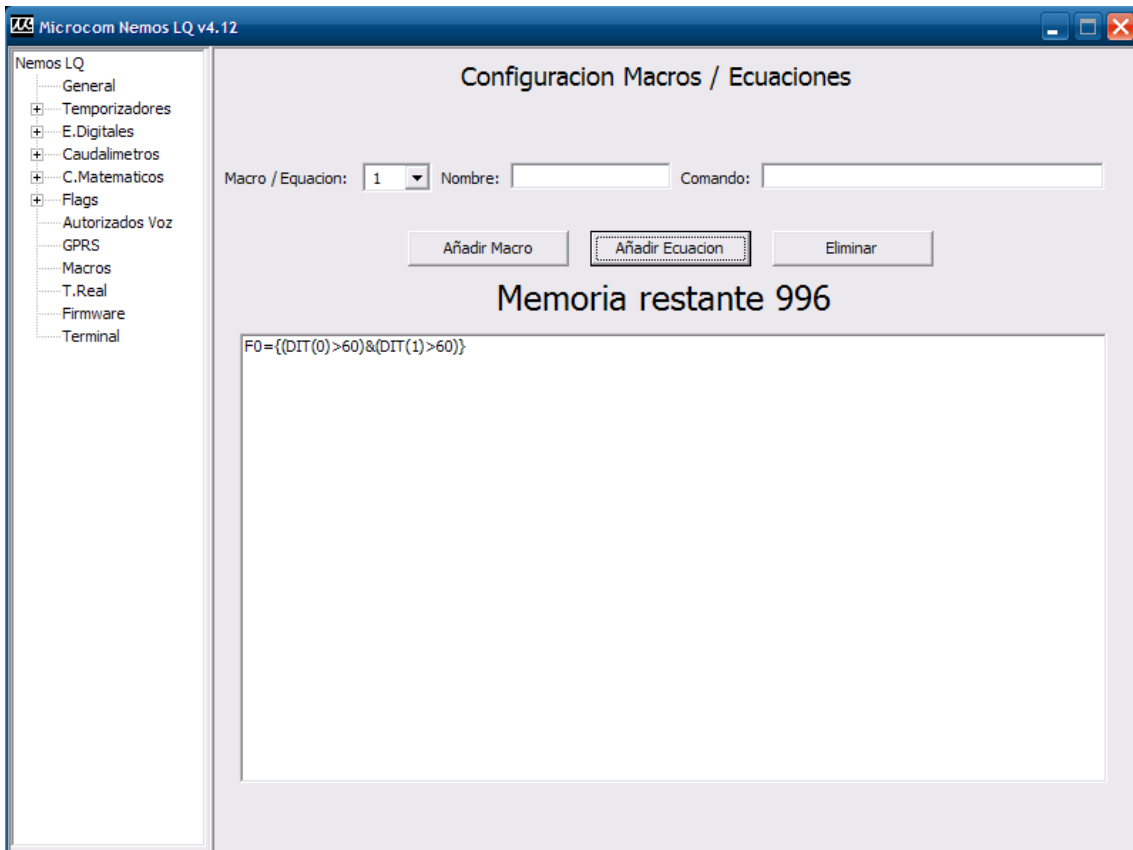


Fig. 17

## 9.2 CONFIGURACION DE MACROS

Las macros permiten definir comandos de usuario estableciendo la equivalencia con el comando real en el "lenguaje" del Nemos LQ. De este modo se pueden crear comandos fácilmente memorizables para el usuario. A modo de ejemplo se muestra como configurar una macro con nombre **i?** que ejecuta el comando **infoc=12 4** que provoca el envío de un mensaje de información con el caudal actual del caudalímetro 0 y el contador totalizador. 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.

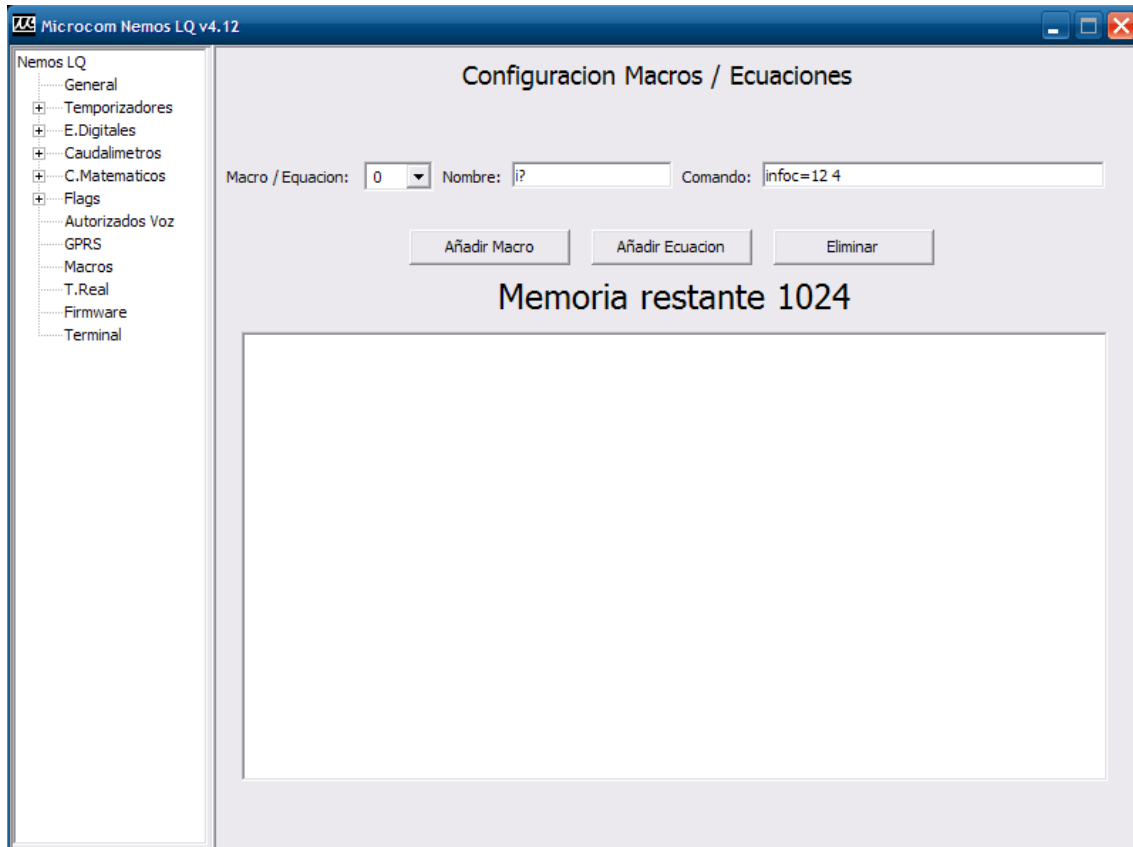


Fig. 18

Tan pronto como la macro queda configurada en el sistema el Nemos LQ 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).

## 10.0 CANALES MATEMATICOS

Los canales matemáticos son canales virtuales cuyo valor es el resultado de una ecuación que vincula uno o mas canales físicos. La fig. 19 muestra la pantalla de configuración de los canales matemáticos.

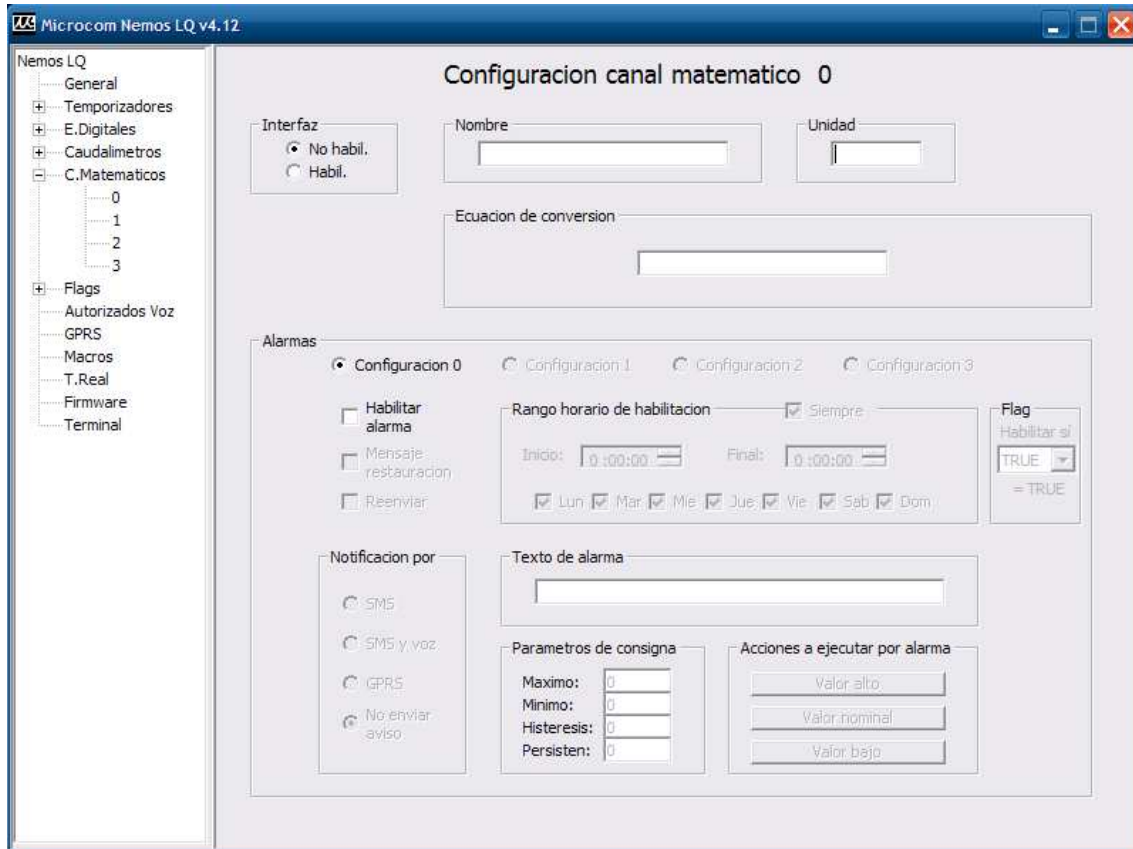
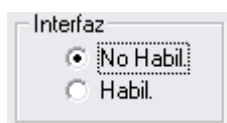


Fig. 19

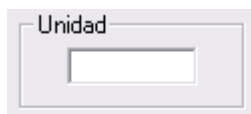
A continuación se describen los campos en esta ventana:



Habilita / inhibe el canal matemático.



Permite establecer el nombre de la magnitud medida.



Especifica la unidad en que se expresa la magnitud medida.

Ecuación de conversión

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

### 10.1 ALARMAS EN CANALES MATEMATICOS

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:

Configuración 0  
  Configuración 1  
  Configuración 2  
  Configuración 3

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

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 habilitación  Siempre

Inicio:  Final:

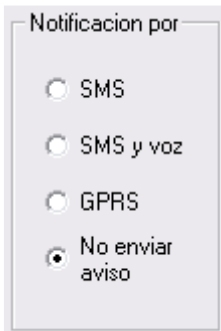
Lun  Mar  Mie  Jue  Vie  Sab  Dom

Permite seleccionar el rango horario de habilitación de la alarma.

Flag  
Habilitar sí

= 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.

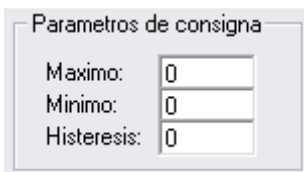
GPRS: La alarma será notificada a un servidor Zeus mediante GPRS.

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:

Minimo:

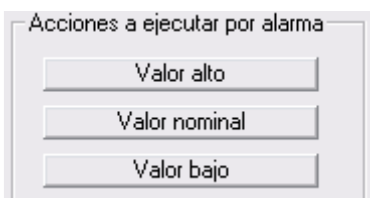
Histeresis:

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 la suma del caudal del caudalímetro 0 y 1.

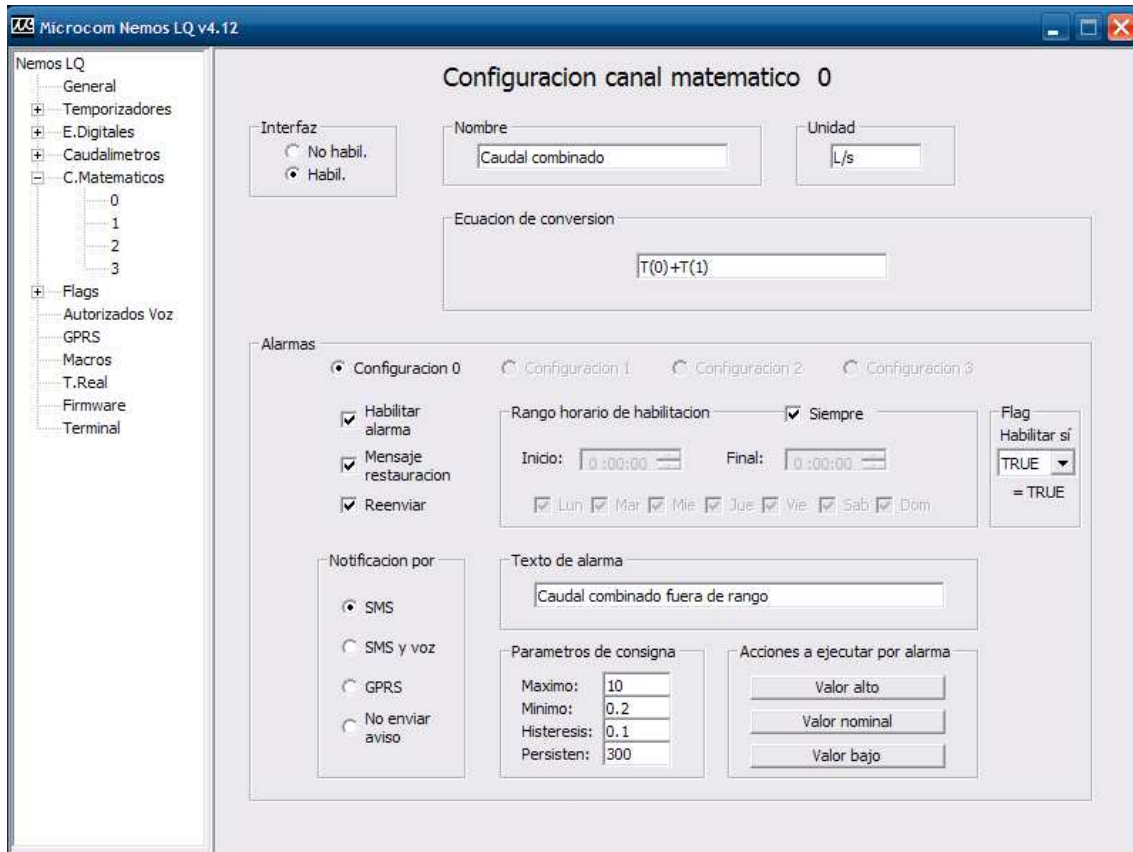


Fig. 20

## 11.0 CONFIGURACION 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 más 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.21 muestra la pantalla de configuración de GPRS.

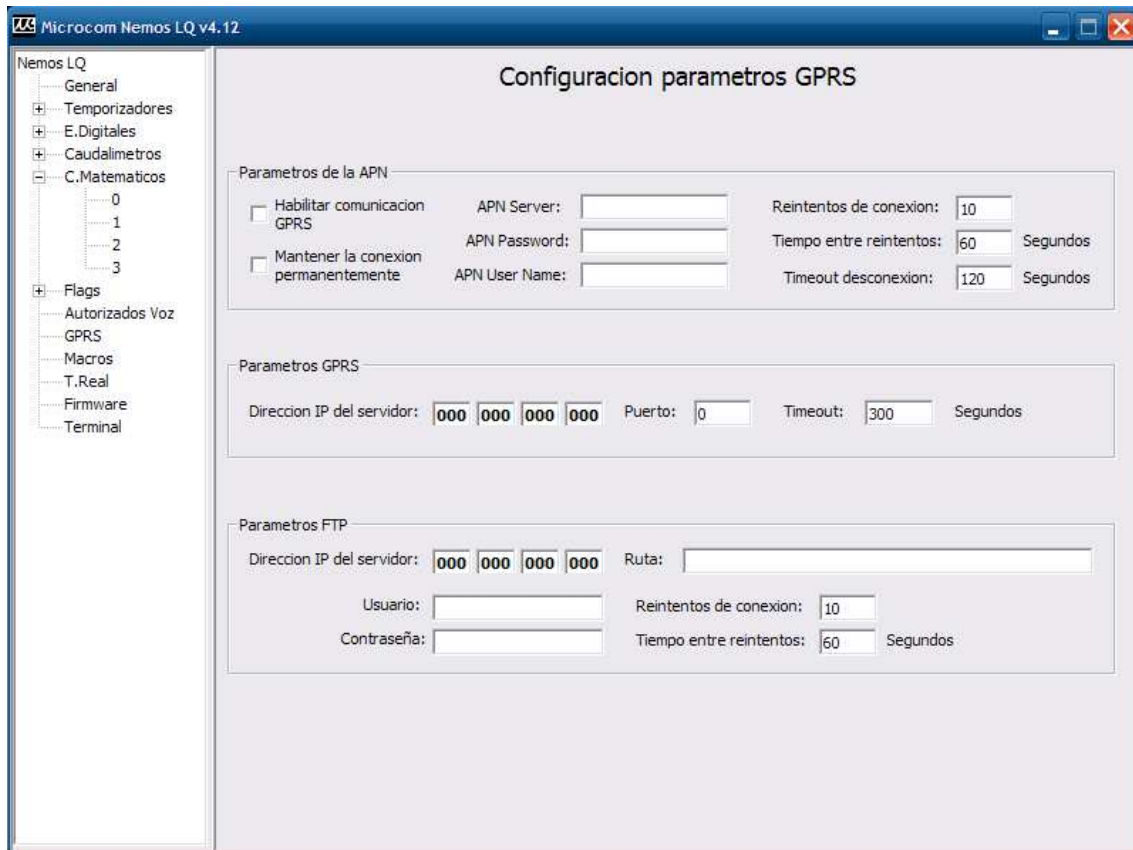


Fig. 21

A continuación se describen los campos en esta ventana:

Habilitar comunicacion GPRS

Habilita la comunicación por GPRS en el Nemos LQ.

Mantener la conexion permanentemente

Habilitando esta opción el Nemos LQ 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 conexion:

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.



## 12.0 TIEMPO REAL

La fig. 22 muestra la pantalla "Tiempo real". Esta pantalla permite ver los valores que esta leyendo el Nemos LQ.

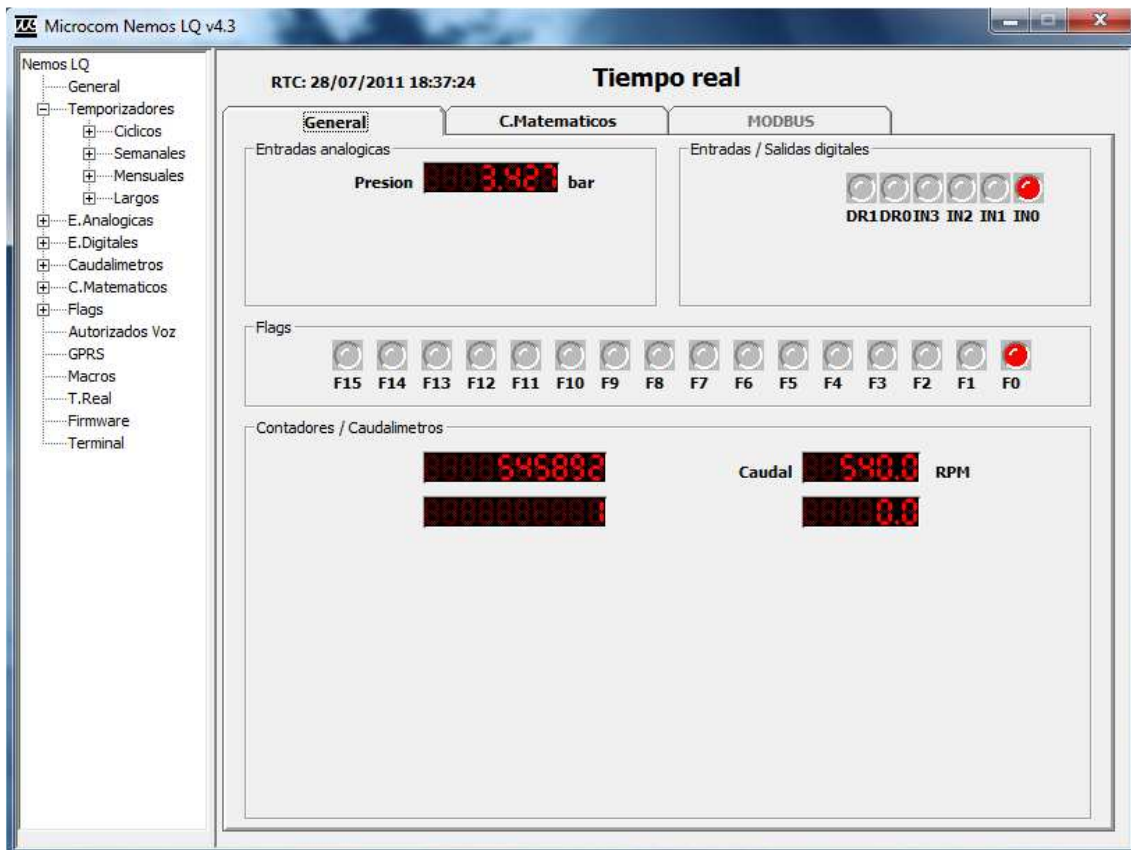


Fig. 22

La nomenclatura de las entradas digitales es:

- IN0: Entrada contadora del caudalímetro 0.
- IN1: Entrada contadora del caudalímetro 1.
- IN2: Entrada de alarma del caudalímetro 0.
- IN3: Entrada de alarma del caudalímetro 1.
- DR0: Entrada de dirección del caudalímetro 0.
- DR1: Entrada de dirección del caudalímetro 1.

### 13.0 FIRMWARE

La fig. 23 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 **Nemos LQ 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 Nemos LQ 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.

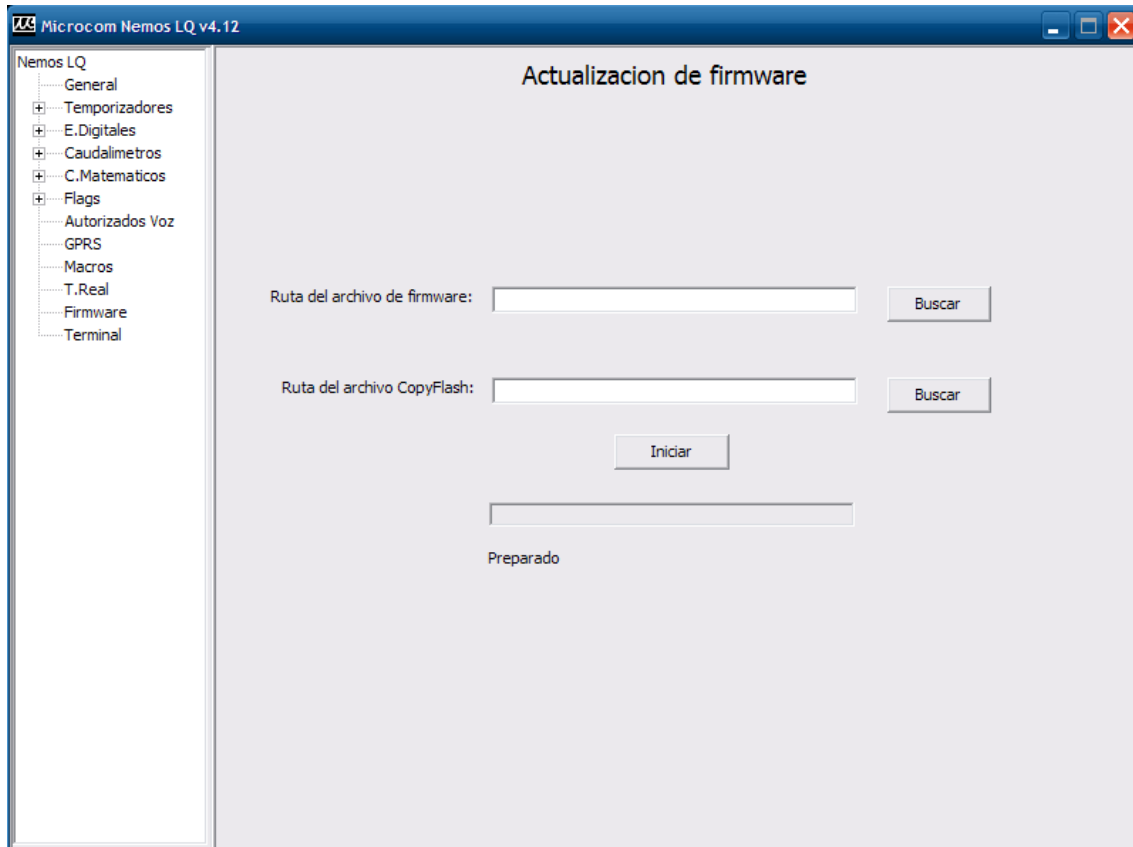


Fig. 23

**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.**

## 14.0 TERMINAL

La pantalla terminal tiene dos funciones básicas, de un lado, acceder a la trazas de funcionamiento del dispositivo. Mediante las trazas el Nemos LQ 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 boton "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.

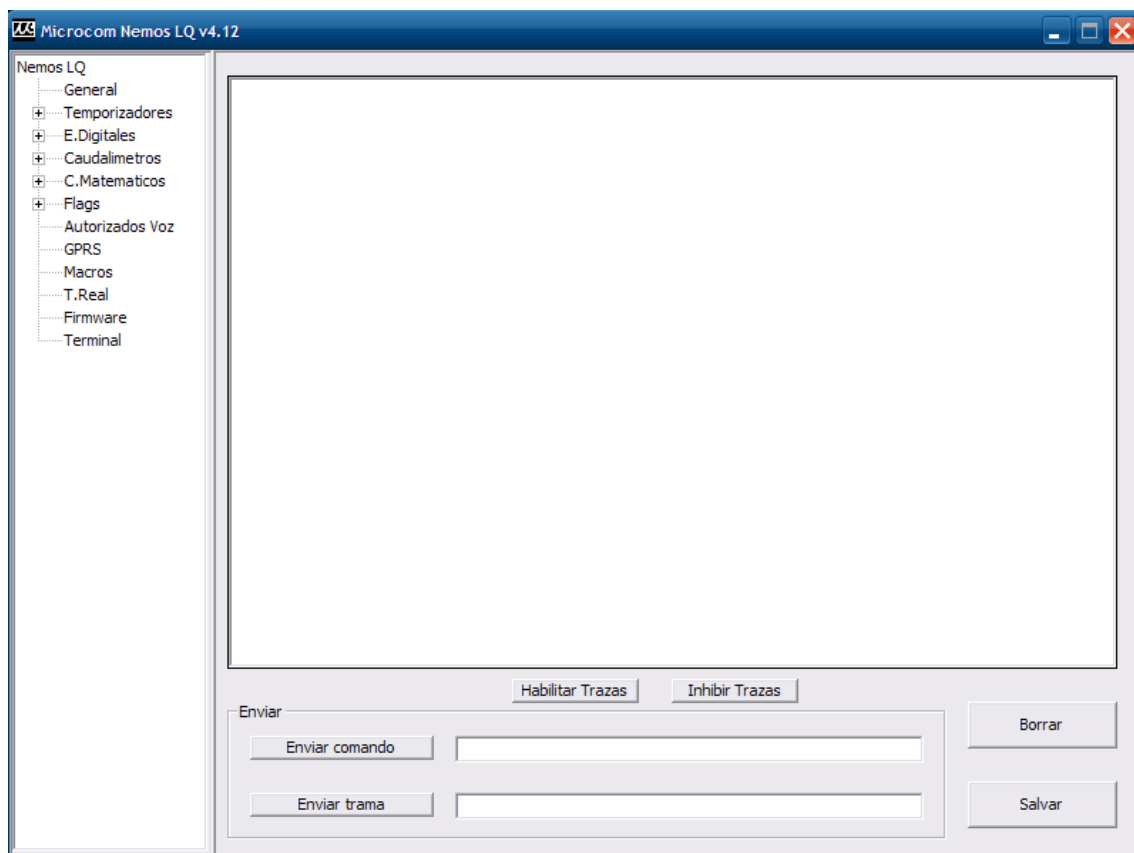


Fig. 24

## 15.0 COMANDOS

Es el conjunto de órdenes que ejecutará el Nemos LQ mediante su envío por SMS. Reacuérdesse que el aparato sólo atenderá a órdenes enviadas por teléfonos que estén en su lista de autorizados.

### 15.1 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 Nemos LQ y de que el numero propio este adecuadamente configurado. Si la sincronización ha tenido éxito el Nemos LQ enviara un SMS con fecha y hora actuales indicando que tiene hora buena.

### 15.2 INFO?

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

### 15.3 INFO=NumeroTelefono

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

Ejemplo:

**INFO=+34637885326**

### 15.4 INFOC=Lista de canales

El comando INFOC permite interrogar al Nemos LQ 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 del caudal instantáneo y totalizador de la entrada 0:

**INFOC=12 4**

### 15.5 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.

### 15.6 CNT?

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

### 15.7 CNTx?

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

Ejemplo para pedir el valor del contador totalizador 1:

**CNT1?**

### 15.8 +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**

### 15.9 -TLF

Elimina un número de teléfono de la lista de autorizados.

Ejemplo:

**-TLF=+34637885326**

### 15.10 CSM

Configura el centro de servicio de mensajes cortos.

Ejemplo para configurar el centro de servicio de Movistar:

**CSM=+34609090909**

### 15.11 PTLF

Configura el teléfono propio.

Ejemplo:

**PTLF=+34637885326**

### 15.12 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**

### 15.13 CNTx=y

Permite inicializar el valor de un contador totalizador.

**CNTx=y**

Donde:  
x: Contador que se desea inicializar 0 o 1.  
y: Valor a cargar en el contador.

Ejemplo para cargar el valor 1000 en el contador 0: **CNT0=1000**

#### 15.14 DEVICE?

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

#### 15.15 ALMREC

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

#### 15.16 USSD

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

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#**

#### 15.17 ENPOF

Enpof permite al Nemos LQ entrar en modo "durmiente".

#### 15.18 DISPOF

Dispof impide que el Nemos LQ entre en modo "durmiente".

### 16.0 CONFIGURACION 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]
Jazztel	jazzinternet	[vacío]	[vacío]
Másmovil	internetmas	[vacío]	[vacío]
Pepephone	gprs.pepephone.com	[vacío]	[vacío]
Euskaltel	internet.euskaltel.mobi	CLIENTE	EUSKALTEL
Telecable	internet.telecable.es	telecable	telecable
Ono	internet.ono.com	[vacío]	[vacío]

**17.0 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

<b>Alimentación</b>	<b>Pack de pilas de Litio de 7,2v 14AH.</b>
<b>Consumo durmiente</b>	<b>&lt; 30uA muestreo a 64Hz &lt; 100uA muestreo a 256Hz</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>120 x 120 x 54 mm</b>
<b>Peso</b>	<b>630g con pilas.</b>
<b>Temperatura de operación</b>	<b>-20°C a +80°C</b>
<b>Grado de protección</b>	<b>IP67</b>

**ENTRADAS DIGITALES:**

<b>Numero</b>	<b>2 entradas para contador. 2 entradas de alarma. 2 entradas de dirección.</b>
<b>Impedancia</b>	<b>2K</b>
<b>Frecuencia de muestreo</b>	<b>64Hz o 256Hz según configuración.</b>

**TRANSDUCTOR DE PRESION:**

<b>Rango</b>	<b>0 – 10 bar.</b>
<b>Precisión</b>	<b>1.5%</b>
<b>Conexión</b>	<b>Rápida para manguera 8mm.</b>

# APÉNDICE A

## DESCRIPCIÓN DE ACCIONES A EJECUTAR

### A.0 ACCIONES A EJECUTAR, DESCRIPCIÓN GENERAL

El Nemos LQ 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 analógicas y de caudal.

En la fig. 25 se muestra la pantalla de selección de acciones. Por cada evento se pueden seleccionar la ejecución de hasta 8 acciones.

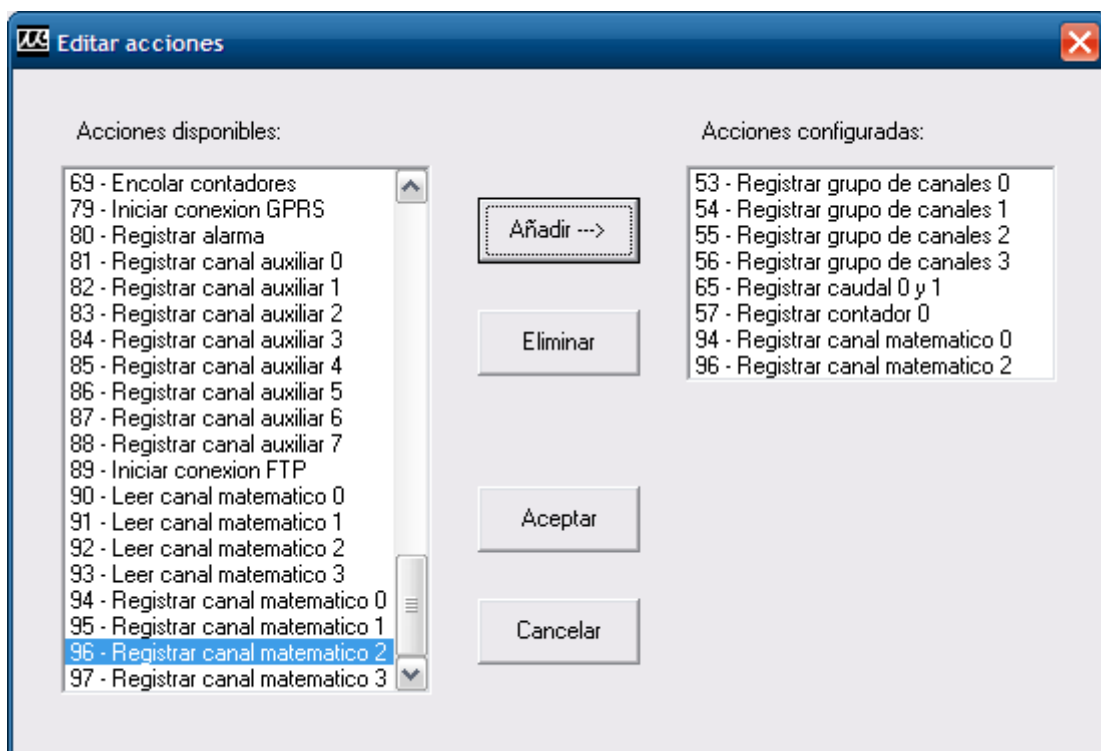


Fig. 25

#### 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 DESCRIPCION 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 presión	Provoca la lectura del transductor de presión y la comprobación del valor, si este se encuentra fuera de rango se genera la alarma correspondiente.
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 presión	Igual que 44 pero además el valor leído se almacena en la memoria de histórico.
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.
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.
69 - Encolar contadores	Obsoleta, se mantiene por compatibilidad.
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.