

# MANUAL TÉCNICO DC-41SRTHO

Reloj, termómetro, higrómetro y medida de CO<sub>2</sub> con GPS,  
Ethernet y RS-485

## Introducción a los visualizadores DC-41SRTHO

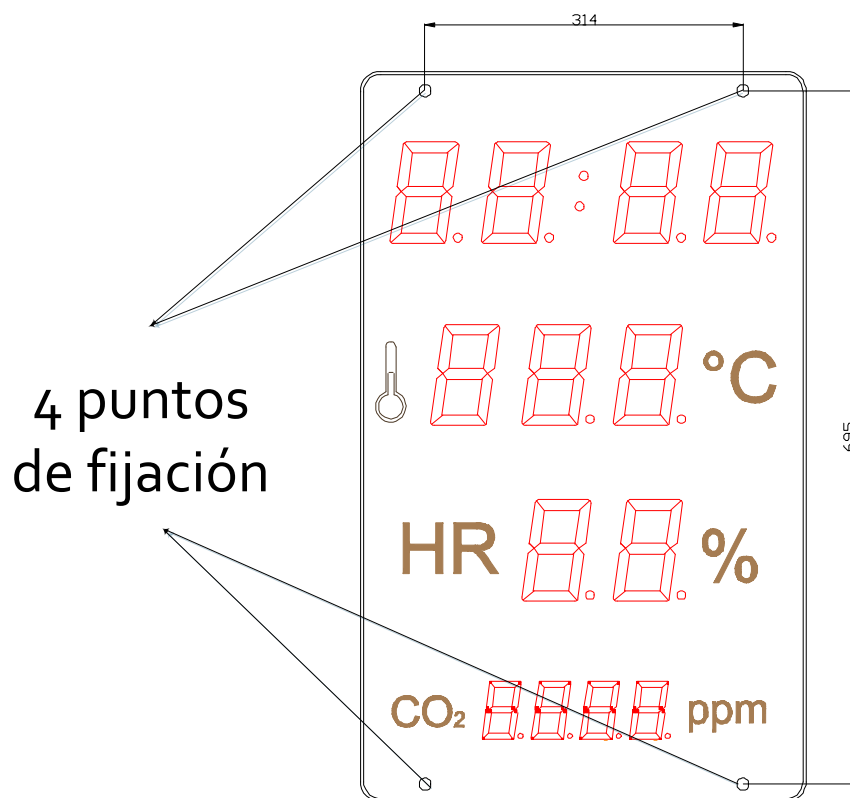
El visualizador DC-41SRTHO es un reloj, termómetro, higrómetro y medidor de CO<sub>2</sub> de uso sencillo, con hora y calibrado de fábrica. El visualizador muestra la hora y minutos actual, la temperatura con resolución 0.1°C, la humedad con resolución 1% y la concentración de CO<sub>2</sub> con resolución 1ppm. El equipo es configurable para que el visualizador apague y encienda los dígitos a la hora que determine el usuario.

Si incorpora la opción A, el visualizador dispone de GPS, cuya antena contiene un imán que permite fijarla en una superficie férrea. La primera vez que el equipo se enciende, debe verificarse que la señal de GPS es correcta accediendo al menú de parámetros del visualizador (ver el apartado “Opción GPS”) pasados unos minutos tras el encendido.

Si el visualizador incorpora la opción NE, el visualizador dispone de una funcionalidad como servidor web, alojando una página web a la que se puede acceder para consulta y configuración del equipo, sincronización con un servidor SNTP y comunicación mediante comandos, con IP por defecto 192.168.1.100. Para más información dirigirse al apartado “Opción Ethernet” del manual.

Si el visualizador incorpora la opción X, el visualizador dispone de una funcionalidad como servidor/cliente RS-485. Esto es que el visualizador permite conectarse con otros visualizadores con tal de sincronizarse entre ellos, así como la configuración y monitorización de variables mediante comandos. Si el visualizador incluye, además, GPS o Ethernet, puede servir de puente entre ambas opciones. Para más información dirigirse al apartado “Opción RS-485” del manual.

## Método de fijación de los visualizadores DC-41SRTHO



Los visualizadores DC-41SRTHO se pueden fijar a la pared de dos formas:

1– Colgado. Colocar 2 tacos de los suministrados a 314mm. Insertar los tornillos dejando que salga la cabeza unos 4mm. Colgar el visualizador por la ranura superior siguiendo el zig-zag.

2– Atornillado. Quitar la tapa frontal de metacrilato. Colocar los 4 tacos según las medidas del dibujo. Colocar los 2 tornillos de la parte superior dejando que salga la cabeza a unos 4mm. Colgar el visualizador por la ranura superior siguiendo el zig-zag. Colocar los tornillos de la parte inferior y atornillar los 4 tornillos. Colocar nuevamente la tapa frontal.

## Alimentación del equipo.

La alimentación puede ser de 100VAC a 240VAC, 50/60Hz. Debe utilizarse un enchufe de tipo Schuko que disponga de toma de tierra.

En caso de tener que alargar el cable de alimentación, la conexión debe hacerse en la regleta situada dentro del equipo.

## Características de los visualizadores DC-41SRTHO

<b>Tensión de alimentación</b> .....	100 VAC a 240 VAC 50/60Hz
<b>Consumo</b> .....	35VA
<b>Consumo luminosidad mínima</b> .....	13,2VA.
<b>Display</b>	
<b>Hora</b> .....	4 dígitos de 7 segmentos de 100mm altura + dos puntos
<b>Temperatura</b> .....	3 dígitos de 7 segmentos de 100mm altura
<b>Humedad</b> .....	2 dígitos de 7 segmentos de 100mm altura
<b>CO<sub>2</sub></b> .....	4 dígitos de 7 segmentos de 570mm altura
<b>Visibilidad</b> .....	50 metros.(25m en CO <sub>2</sub> )
<b>Condiciones ambientales</b> .....	Temperatura de trabajo: -20 a 50°C.
.....	Temperatura de almacenamiento: -30°C a 60°C
.....	Humedad 5-95% sin condensación.
.....	Iluminación máxima ambiental: 1000 lux.
.....	Protección IP 41.
<b>Peso</b> .....	4,5 Kg.
<b>Precisión temperatura</b> .....	±0,5°C a 25°C
<b>Resolución temperatura</b> .....	0,1°C
<b>Precisión humedad</b> .....	±3,5% entre 30% y 70%
<b>Resolución humedad</b> .....	1%
<b>Precisión CO<sub>2</sub></b> .....	±30ppm o 3% de la lectura entre 400 y 1250ppm
<b>Resolución CO<sub>2</sub></b> .....	1ppm

## Encendido y apagado automático del visualizador según la hora

En este visualizador se puede programar, mediante parámetros, una hora de encendido y otra de apagado. En el intervalo programado el visualizador permanecerá encendido; fuera de este intervalo, el visualizador permanecerá apagado. Si se programa la misma hora y minutos de encendido y apagado, el visualizador no se apagará nunca.

## Parámetros del equipo

Para modificar los parámetros se debe acceder a las teclas de programación situadas en la parte trasera del equipo. En el lateral del equipo se encuentra la identificación de las teclas:



Tecla Avanzar. Entrar al parámetro / Cambiar el dígito seleccionado.



Tecla Enter. Validar valor del parámetro.



Tecla incrementar. Incrementar valor del dígito seleccionado.

## Visualización de errores

El único error que puede aparecer es el error de sonda. En este caso se visualiza el texto E02 en el visualizador. Si esto ocurre, reiniciar el visualizador.

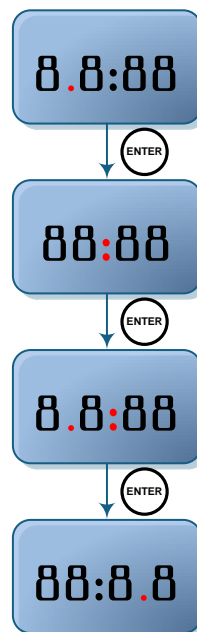
## Puesta en hora del reloj

Para cambiar la hora y/o minuto actual se procede pulsando durante tres segundos la tecla Avanzar. La tecla Avanzar permite seleccionar el dígito y la tecla Incrementar modificar el valor del dígito que está en parpadeo. Al llegar a 9 vuelve a 0.

Para salir del menú, pulsar la tecla Avanzar hasta pasar el dígito correspondiente a las unidades de minuto. Cabe notificar que en el momento en que se sale de esta configuración el segundero del reloj se pone a cero.

## Modificar parámetros

Pulsando la tecla avanzar durante 6 segundos se entra al menú de parámetros. Entonces se muestra un 1 que indica que al pulsar Avanzar, se entra en el parámetro 1. En cada caso el número a modificar es el que parpadea. Puede verse el organigrama completo en el anexo 1, al final de este manual. Para mayor facilidad de navegación y modificación, al entrar en el parámetro, se enciende un punto. Este punto va cambiando de posición según el sub-parámetro (si existe) en el que se encuentre el usuario



Los parámetros se detallan a continuación:

**Parámetro 1: Configuración horaria del visualizador:** Permite configurar la fecha y la configuración verano/invierno. En el momento en que se entra en este parámetro, se puede configurar el día navegando mediante las teclas incrementar y avanzar. Para acceder a la modificación del mes, pulsar la tecla Enter. La navegación es la misma, así como para el año. Una vez se ha avanzado desde el año, aparece el parámetro para configurar los siguientes parámetros:

Dígito de la izquierda. Control manual o automático del horario verano/invierno:

0 - Cambio de hora verano/invierno desactivado. La hora debe cambiarse manualmente. Se recomienda cambiarla aumentando o disminuyendo el parámetro 3, dejando como hora interna del visualizador la hora GMT.

1 - Cambio de hora verano/invierno activado.

Digito de la derecha. Día de la semana.

Permite configurar el día de la semana, siendo 1 lunes y 7 domingo.

**Parámetro 3: Desviación horaria:** Mediante este parámetro se configura la desviación de hora respecto a GMT del equipo. El primer dígito muestra un guion cuando restamos hora y un guion superior si sumamos.

**Parámetro 4: Configuración del visualizador:** Permite configurar el visualizador. Este parámetro configura, por un lado, la luminosidad del visualizador y, por otro, la sincronización horaria.

El parámetro de luminosidad consta de dos partes:

Digito de la izquierda. Control manual o automático de la luminosidad:

0 - *Control automático* de la luminosidad en función de la luminosidad ambiental.

1 - *Control manual* de la luminosidad. Luminosidad fija en función del dígito de la derecha.

Digito de la derecha. Nivel de luminosidad del visualizador.

En función del modo en que se trabaja este parámetro varía:

*Modo automático* - Selección del nivel de luminosidad a oscuras, siendo 1 la luminosidad más tenue. Con luz ambiental, el visualizador se adapta a la cantidad de luz en el ambiente.

*Modo manual* - Selección del nivel de luminosidad, siendo 1 la luminosidad más tenue y 5 máxima luminosidad.

El segundo parámetro configura el origen de la sincronización horaria del visualizador, según se desea. Cabe decir que, si un visualizador no incorpora la opción configurada, no funcionará; por ejemplo, un visualizador que no incluya Ethernet y se configure para sincronizarse por SNTP no se va a sincronizar. Las opciones son:

0. No sincronizar.
1. Sincronizar con otro visualizador a través de Ethernet.
2. Sincronizar a través de SNTP.
3. Sincronizar con otro visualizador a través de RS-485.
4. Sincronizar a través de GPS.

**Parámetro 5: Hora de encendido del visualizador:** Para acceder a la modificación del parámetro se debe pulsar la tecla Enter. Una vez dentro se muestran los 2 dígitos correspondientes a la hora de encendido del visualizador. Se navega por las cifras pulsado la tecla Avanzar y se modifican mediante la tecla Incrementar. Al pulsar la tecla Enter, se accede al minuto de encendido. La navegación es la misma que en el caso anterior. Para continuar al siguiente parámetro, pulsar Enter de nuevo.

**Parámetro 6: Hora de apagado del visualizador:** Para acceder a la modificación del parámetro se debe pulsar la tecla Enter. Una vez dentro se muestran los 2 dígitos correspondientes a la hora de apagado del visualizador. Se navega por las cifras pulsado la tecla Avanzar y se modifican mediante la tecla Incrementar. Al pulsar la tecla Enter, se accede al minuto de apagado. La navegación es la misma que en el caso anterior. Para continuar al siguiente parámetro, pulsar Enter de nuevo.

**Parámetro 7: Idioma de la web asociada al equipo (Solo disponible para equipos con opción Ethernet):**

- 0 - Català
- 1 - Castellano
- 2- English
- 3 - Français
- 4 – Deutch

**Parámetro 8: IP del equipo (Solo disponible para equipos con opción Ethernet):** Para acceder a la modificación del parámetro se debe pulsar la tecla Avanzar. Una vez dentro se muestran los 3 dígitos correspondientes al primer número de la IP del equipo. Se navega por las cifras pulsando la tecla Avanzar y se modifican mediante la tecla Incrementar. Al pulsar la tecla Enter, se accede al segundo número de la IP del equipo. La navegación es la misma que en el caso anterior. Al pulsar la tecla Enter, se accede al tercer número de la IP del equipo. La navegación es la misma que en el caso anterior. Al pulsar la tecla Enter, se accede al cuarto número de la IP del equipo. La navegación es la misma que en el caso anterior. Para volver al menú principal, pulsar Enter de nuevo.

**Parámetro 9: Parámetros de la conexión RS-485 (Solo disponible para equipos con opción RS-485):** Para acceder a la modificación del parámetro se debe pulsar la tecla Avanzar. Cambiar el código según la configuración deseada.

Código	Velocidad	Bits de datos	Paridad	Bits de Stop
01	4800 Bauds	7 bits	Sin paridad	1
02	9600 Bauds	7 bits	Sin paridad	1
03	19200 Bauds	7 bits	Sin paridad	1
04	4800 Bauds	8 bits	Sin paridad	1
05	9600 Bauds	8 bits	Sin paridad	1
06	19200 Bauds	8 bits	Sin paridad	1
07	4800 Bauds	7 bits	Paridad par	1
08	9600 Bauds	7 bits	Paridad par	1
09	19200 Bauds	7 bits	Paridad par	1
10	4800 Bauds	8 bits	Paridad par	1
11	9600 Bauds	8 bits	Paridad par	1
12	19200 Bauds	8 bits	Paridad par	1
13	4800 Bauds	7 bits	Paridad impar	1
14	9600 Bauds	7 bits	Paridad impar	1
15	19200 Bauds	7 bits	Paridad impar	1
16	4800 Bauds	8 bits	Paridad impar	1
17	9600 Bauds	8 bits	Paridad impar	1
18	19200 Bauds	8 bits	Paridad impar	1
19	4800 Bauds	7 bits	Sin paridad	2
20	9600 Bauds	7 bits	Sin paridad	2
21	19200 Bauds	7 bits	Sin paridad	2
22	4800 Bauds	8 bits	Sin paridad	2
23	9600 Bauds	8 bits	Sin paridad	2
24	19200 Bauds	8 bits	Sin paridad	2
25	4800 Bauds	7 bits	Paridad par	2
26	9600 Bauds	7 bits	Paridad par	2
27	19200 Bauds	7 bits	Paridad par	2
28	4800 Bauds	8 bits	Paridad par	2
29	9600 Bauds	8 bits	Paridad par	2
30	19200 Bauds	8 bits	Paridad par	2
31	4800 Bauds	7 bits	Paridad impar	2
32	9600 Bauds	7 bits	Paridad impar	2
33	19200 Bauds	7 bits	Paridad impar	2
34	4800 Bauds	8 bits	Paridad impar	2
35	9600 Bauds	8 bits	Paridad impar	2
36	19200 Bauds	8 bits	Paridad impar	2

Una vez configurada la línea serie, pulsar la tecla Enter para modificar la dirección del visualizador. Esta, debe estar entre 01 y 99. Si se vuelve a pulsar la tecla Enter, se accede a la configuración de final de bloque. Este puede ser:

Código	Fin de bloque
0	0Dh
1	0Ah
2	0Dh 0Ah
3	0Ah 0Dh
4	2Ah 0Dh
5	02h
6	03h
7	04h

Pulsar la tecla Enter para salir al menú.

**Parámetro A: Nivel de señal de GPS (Solo disponible para equipos con opción GPS):** Mediante este parámetro se visualiza la calidad de la señal que llega al GPS. Su valor máximo es 50 y nunca debe ser menor a 20, en cuyo caso se deberá mover la antena hacia un espacio más abierto para recibir mejor señal.

**Parámetro J: Parámetro de mantenimiento:** Este parámetro se utiliza en fábrica y no debe ser modificado por el usuario.

**Parámetro P:** Salir del menú: Pulsar la tecla Avanzar para salir.

## Opción GPS

Los visualizadores que incorporan GPS recogen la hora de la señal GPS estándar. Esto permite una mejor sincronización la hora estándar sin necesidad de conectar el equipo a la red Ethernet; u obtener la sincronización sin necesidad de recurrir al protocolo SNTP, que implica una petición de datos al exterior de la LAN.

La antena del GPS incluye un imán, por lo que es fácil de fijar en superficies férricas (incluida la propia caja del visualizador). Debe colocarse cerca de una ventana o un lugar con techo “delgado”. Cuanto más “escondida” del exterior esté la antena, más tardará el GPS en obtener la señal, hasta un máximo de media hora. En caso que a la media hora el parámetro A del visualizador sea menor a 20, mover la antena hacia algún punto más “exterior”.

Los parámetros que se deben tener en cuenta son:

- Parámetro 4.2: Para sincronizar a través del GPS, poner este parámetro a 4.
- Parámetro A: Este parámetro visualiza la calidad de la señal GPS.

## Opción Ethernet

La opción Ethernet implica un nuevo paso para este tipo de visualizadores, ya que permite la interconexión de los visualizadores, así como la sincronización de los mismos mediante SNTP y una interfaz de usuario mejorada.

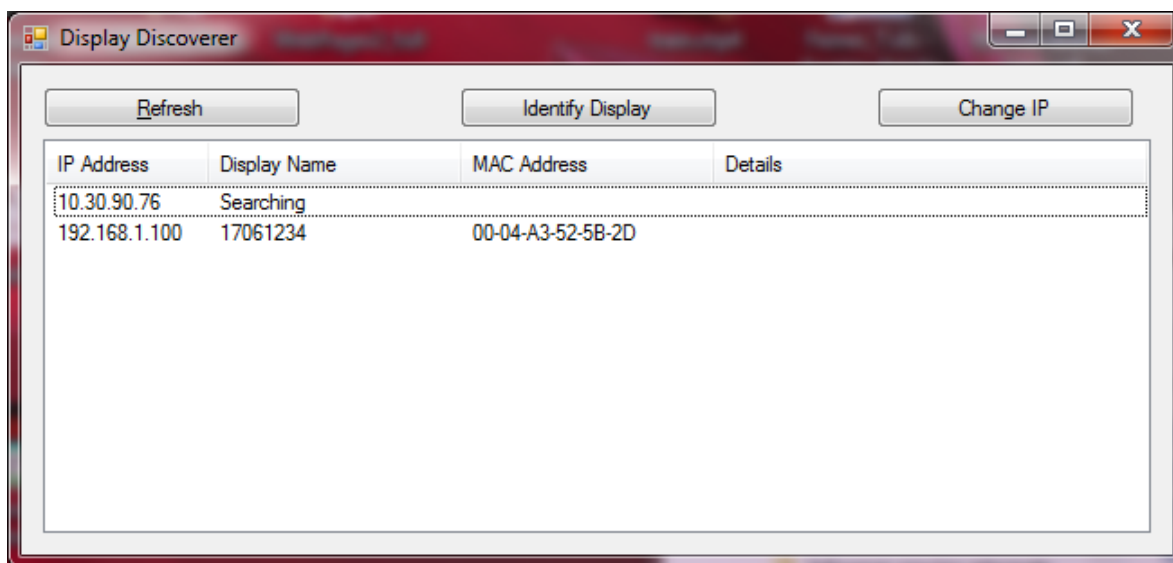
### La primera conexión

Existen diversas maneras de acceder al visualizador cuando este se conecta por primera vez a la red.

Una de las maneras de cambiar la IP de manera manual a través de parámetros y entrar después a través de la LAN donde se conecta el equipo.

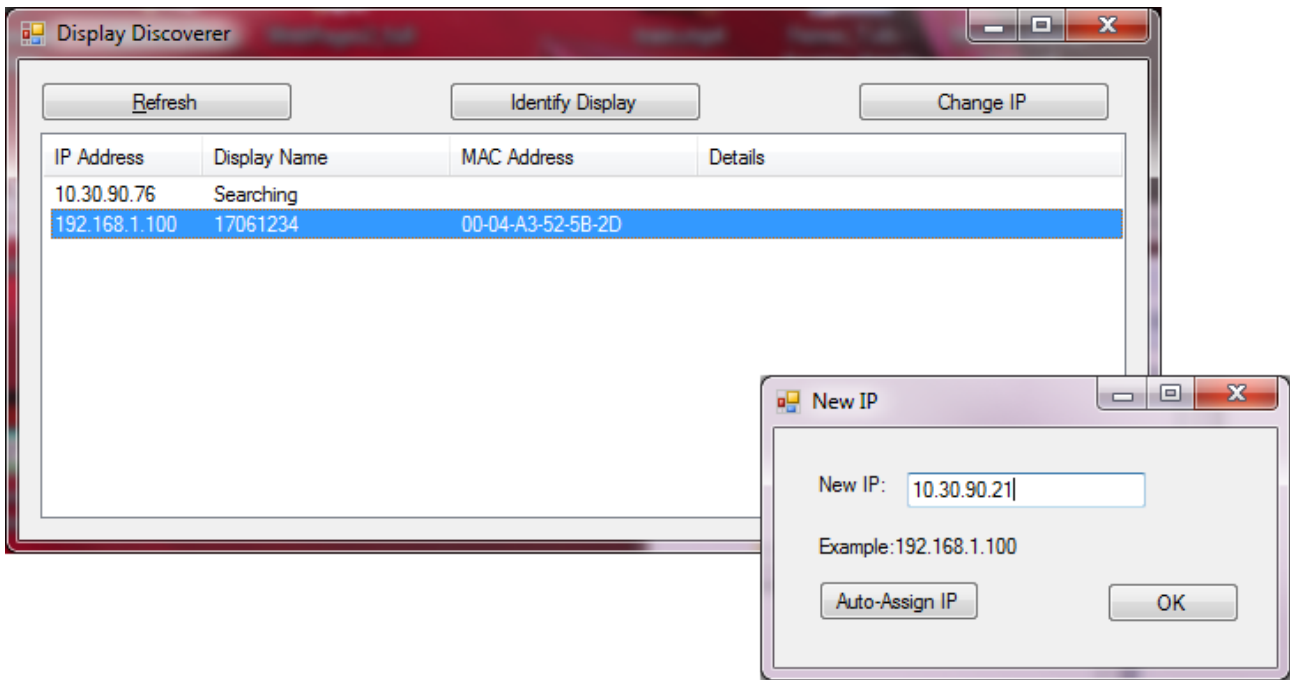
Si la IP 192.168.1.100 está en el rango de IPs de su red de área local, el visualizador puede accederse fácilmente escribiendo la IP o el número de serie del visualizador en la barra de URL del navegador.

En caso que incorpore más de un visualizador a la vez a su LAN o la IP por defecto esté fuera del rango de IPs, se recomienda utilizar el programa de escritorio “Display Discoverer”, descargable desde la web [www.lartet.com](http://www.lartet.com). En este programa se muestran los visualizadores conectados a su LAN, así como sus IP, sus MAC (las direcciones MAC son todas 00:04:A3:xx:xx:xx) y su nombre. Por defecto, el nombre de un visualizador es el número de serie del visualizador. Este nombre puede cambiarse en la pestaña “Ethernet” de la página web. Si seleccionamos un display y pulsamos el botón “Identify display”, el display seleccionado parpadeará durante 3 segundos.

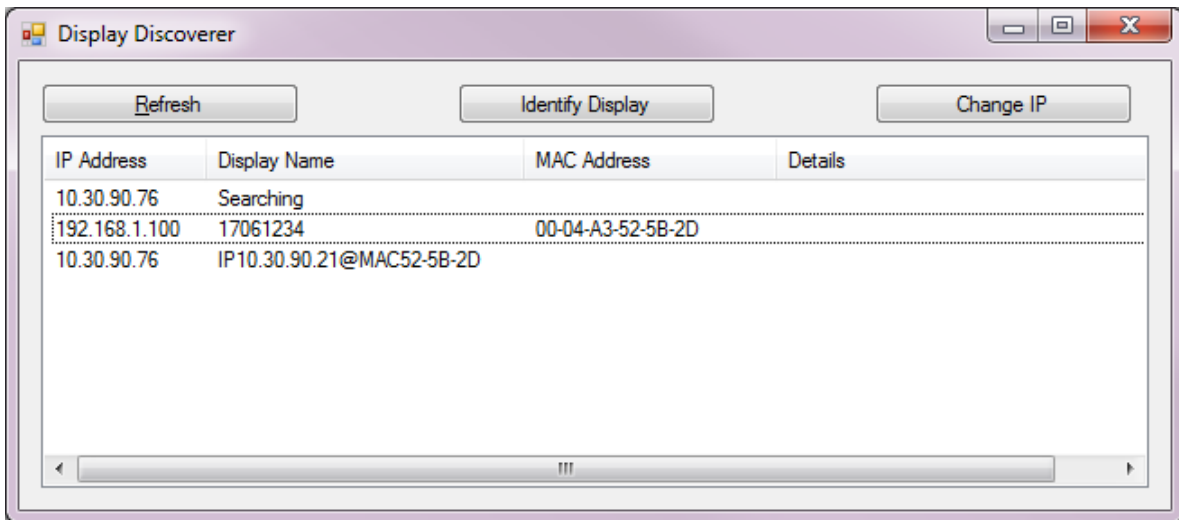


En este caso, la primera fila muestra la IP del PC que se busca los visualizadores y la segunda un visualizador que hemos adquirido. Como se muestra, el visualizador tiene número de serie 17061234 y la IP por defecto se encuentra fuera del rango de IP de nuestra LAN. Para poder acceder al display, lo seleccionamos y clickamos es botón “Cambiar IP”. Cuando clickamos se abre una nueva ventana en la que se puede escribir la nueva IP.

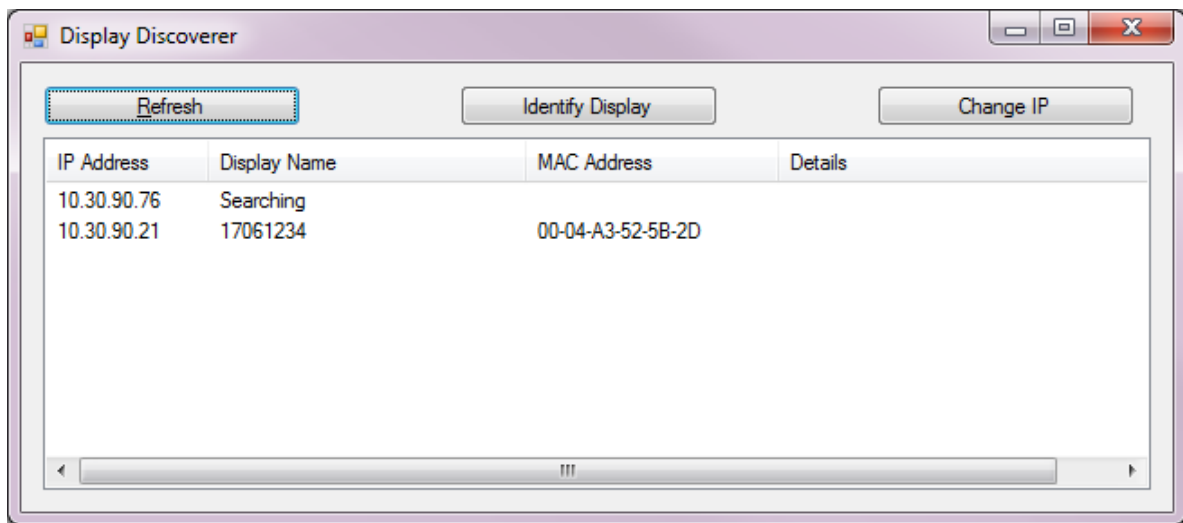




Una vez escribimos la nueva IP y clickamos OK o clickamos "Auto-assignat IP", aparecerá un nuevo mensaje en la pantalla principal conforme se ha enviado el comando al visualizador.



Si, pasados unos segundos clickamos "Buscar Equipos", ya nos aparece el visualizador con la nueva IP



Si hacemos click en la IP del visualizador, se abre el navegador por defecto y se accede a la página web del equipo.

## Interfaz de usuario

La conexión Ethernet implica una interfaz de usuario más sencilla de lo habitual en este tipo de equipos. Todo el control y configuración del visualizador puede hacerse desde un ordenador conectado a la red de área local, con el mínimo contacto con el dispositivo, que acostumbra a situarse en un punto de difícil acceso. La página web es accesible remotamente si se redirecciona correctamente el router que da acceso a la LAN. Para más información ver el Anexo 2: Entrar a la página web del equipo remotamente

La página principal muestra la misma fecha y hora mostrada en el visualizador, así como la calidad de la señal de GPS en caso que el visualizador lo incluya y la IP del equipo. Esta primera página es de control para el usuario.

The image shows a user interface with a green sidebar on the left and a central data display panel. The sidebar has two menu items: 'Configuración' and 'Ethernet'. The data display panel is a white box with a black border, containing several rows of information:

<b>Hora: 11:15:03</b>
<b>Fecha: 23/05/2013</b>
<b>Temperatura: 22°C</b>
<b>Humedad: 54%</b>
<b>Concentración de CO2: 850ppm</b>
<b>Nivel de señal GPS: 35</b>
<b>IP: 10.30.90.21</b>

En el menú de la izquierda hay 2 pestañas: Configuración y Ethernet, accesibles mediante usuario y contraseña. Los parámetros son:

Usuario: admin
Password: 12345678

La pestaña de configuración permite configurar los mismos parámetros que los del menú del visualizador, permitiendo una configuración del equipo más rápida y sencilla, así como el origen del sincronismo horario: sin sincronismo, sincronismo a través de GPS, sincronismo a través de protocolo SNTP o sincronismo por RS-485. Si se desea sincronizar a través de SNTP, se debe introducir el nombre o dirección IP del servidor en el campo correspondiente.

Reloj

Ethernet

## Configuración de Parámetros

Hora (UTC)	08:10:39	Validar
Fecha (UTC)	14/05/2013	Validar
Hora Local	+1	
Día de la Semana	Martes	
Cambio Hora Automático	Si	
Luminosidad Automática	Si	
Luminosidad Mínima	Mínimo	
Hora encendido Display	12:00	Validar
Hora Apagado Display	12:00	Validar
Contraseña Web	.....	Validar
Origen del sincronismo horario	SNTP	
Servidor horario	pool.ntp.org	Validar
Idioma de la web	Castellano	

La segunda pestaña, Ethernet, permite configurar los parámetros de red del visualizador. En esta se puede cambiar el nombre del visualizador por uno que el usuario pueda asociar más fácilmente. Por otro lado, esta pestaña permite configurar manualmente todos los parámetros del visualizador, o en su defecto, activar el protocolo DHCP para que la red configure los parámetros de red del visualizador. El último parámetro que se muestra en esta pestaña permite configurar el Fin de bloque para la comunicación con tramas.

Ethernet	
Nombre del equipo:	<input type="text" value="Nuevo Nombre"/>
DHCP:	<input type="button" value="No"/>
Dirección IP:	<input type="text" value="10.30.90.21"/>
Gateway:	<input type="text" value="10.30.90.200"/>
Mascara de subred:	<input type="text" value="255.255.255.0"/>
DNS Primaria:	<input type="text" value="10.30.90.2"/>
DNS Secundaria:	<input type="text" value="10.30.90.3"/>
Fin de bloque:	<input type="button" value="0Dh"/>
<input type="button" value="Validar"/>	

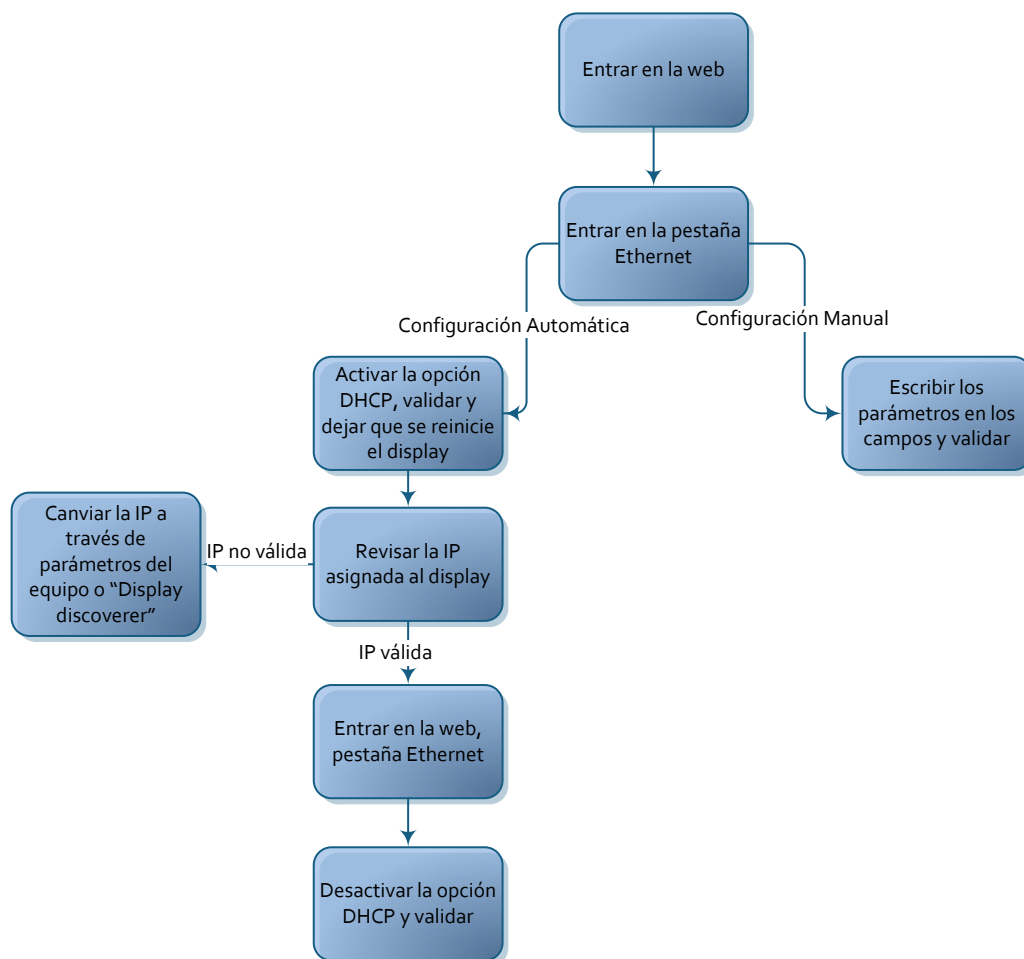
En caso de que los parámetros de Ethernet sean incorrectos, no se conozca la dirección IP o se quiera volver a la configuración inicial, reiniciar el visualizador mientras se pulsan las 3 teclas a la vez.

## Configuración de los parámetros Ethernet

Los parámetros de Ethernet, como son la dirección IP, la máscara de subred, los servidores DNS, etc pueden configurarse de manera automática o manual. Previamente deberá conocer la dirección IP que desea asignar al equipo. Se recomienda cambiar la dirección IP del equipo con tal de que, si en un futuro se conecta otro dispositivo a la red, las direcciones IP sean diferentes.

Una vez se ha accedido a la pestaña Ethernet de la web del visualizador, configurar los parámetros manualmente o, en su defecto, activar el protocolo DHCP para que el visualizador adquiriera todos los parámetros automáticamente. Cuando pulse el botón “validar” el visualizador se reiniciará. Si ha configurado los parámetros manualmente, el trabajo ha terminado.

En caso que haya activado el protocolo DHCP, el visualizador probablemente habrá cambiado la dirección IP. Se puede consultar la IP a través del “Display Discoverer” o a través del menú de parámetros. Si bien es recomendable desactivar el protocolo DHCP para mantener la IP estática, este protocolo, una vez ha asignado una IP a un equipo, pocas veces la cambia, así que se puede dejar el protocolo activado. En todo caso siempre se puede visualizar las IP de los visualizadores de la LAN a través del “Display Discoverer”.

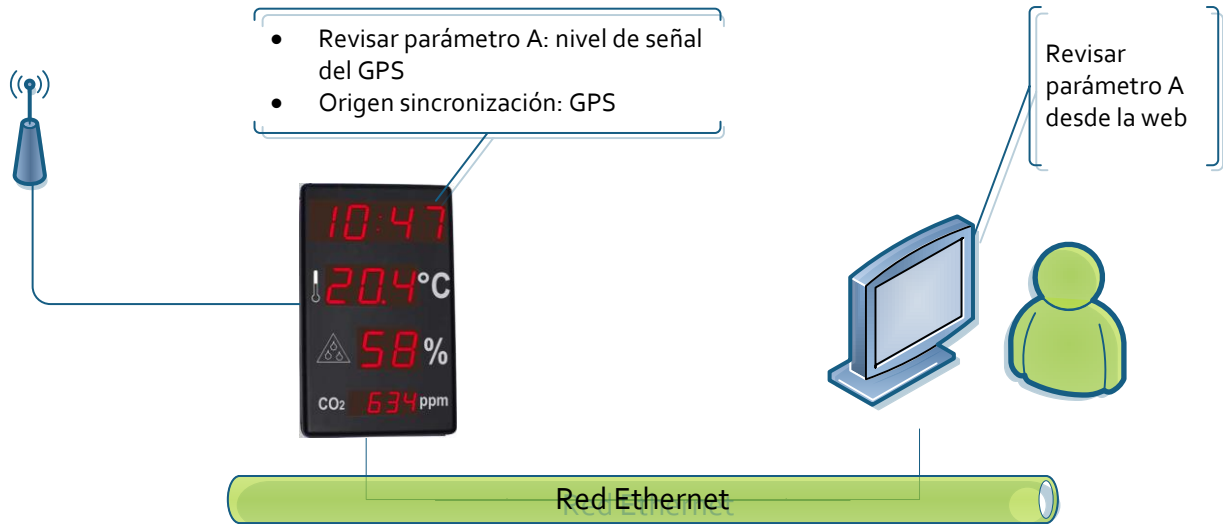


## Redes Ethernet

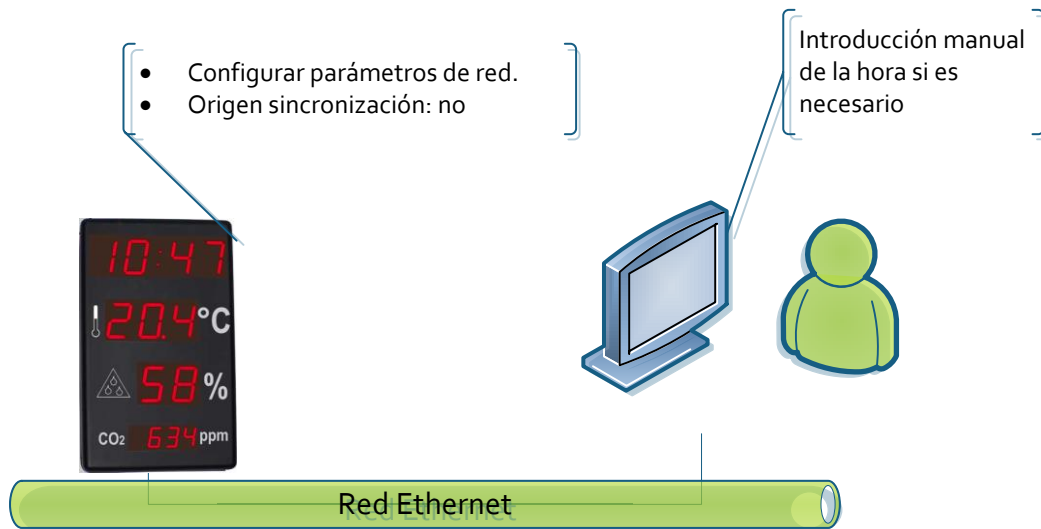
Se pueden configurar diversas configuraciones de redes Ethernet. A continuación se muestran las redes posibles junto con los parámetros a configurar de cada visualizador.

### Red con un solo visualizador

#### Un visualizador con GPS

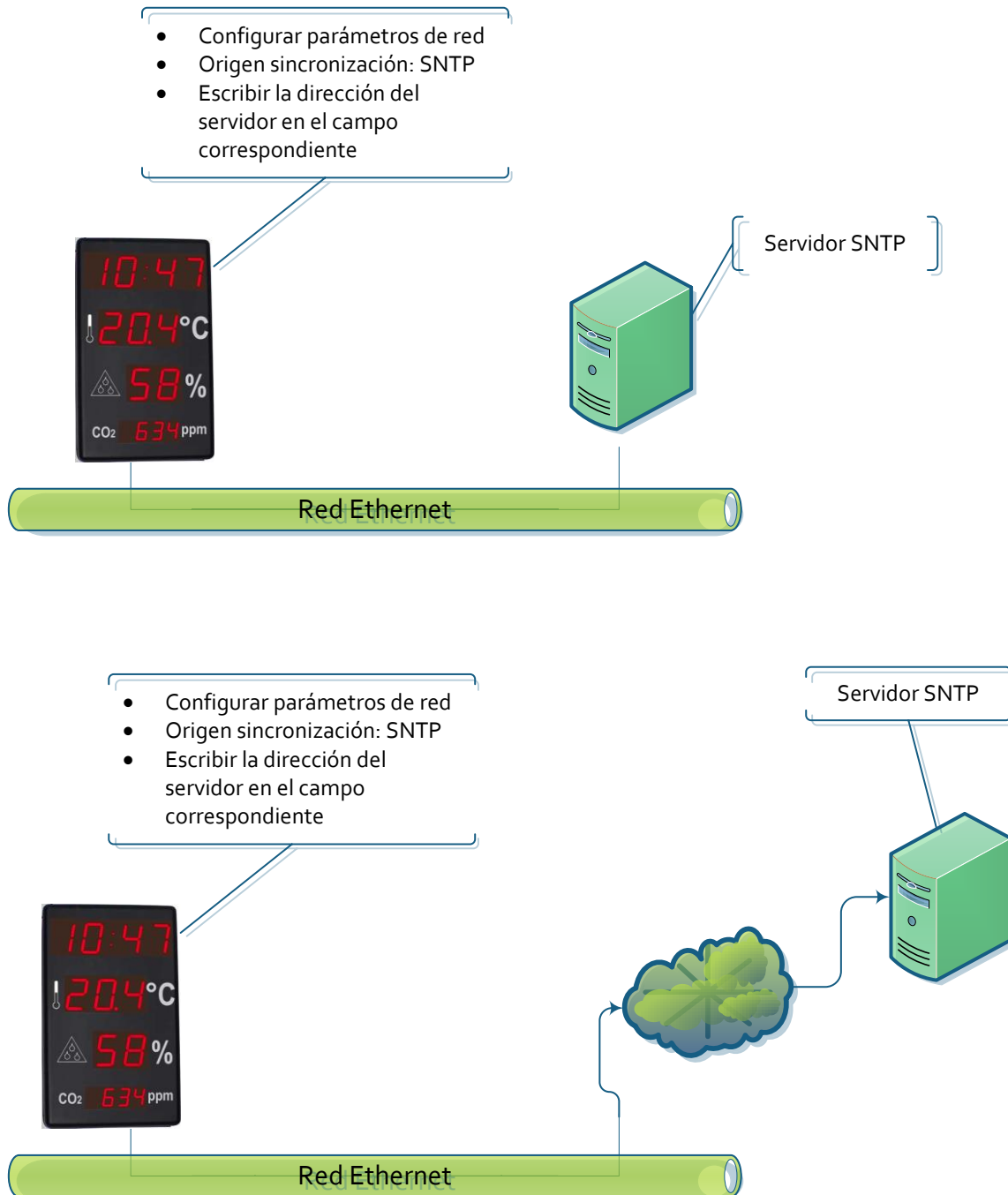


#### Un visualizador con Ethernet. Hora configurada a través del usuario



## Un visualizador con Ethernet. Hora configurada a través de SNTP

En este caso nos podemos encontrar dos opciones. Ambas se configuran igual.

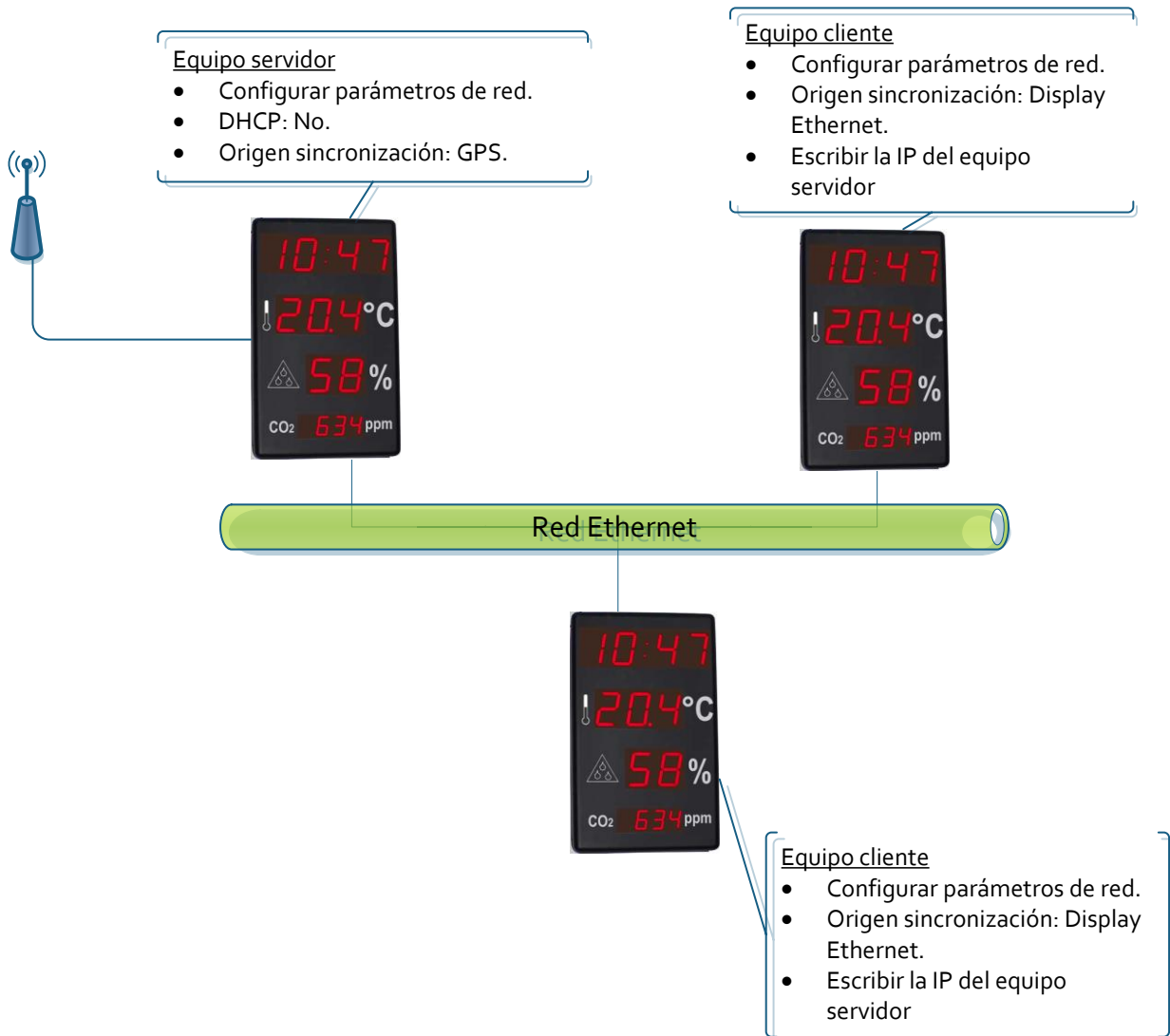




## Red con más de un visualizador

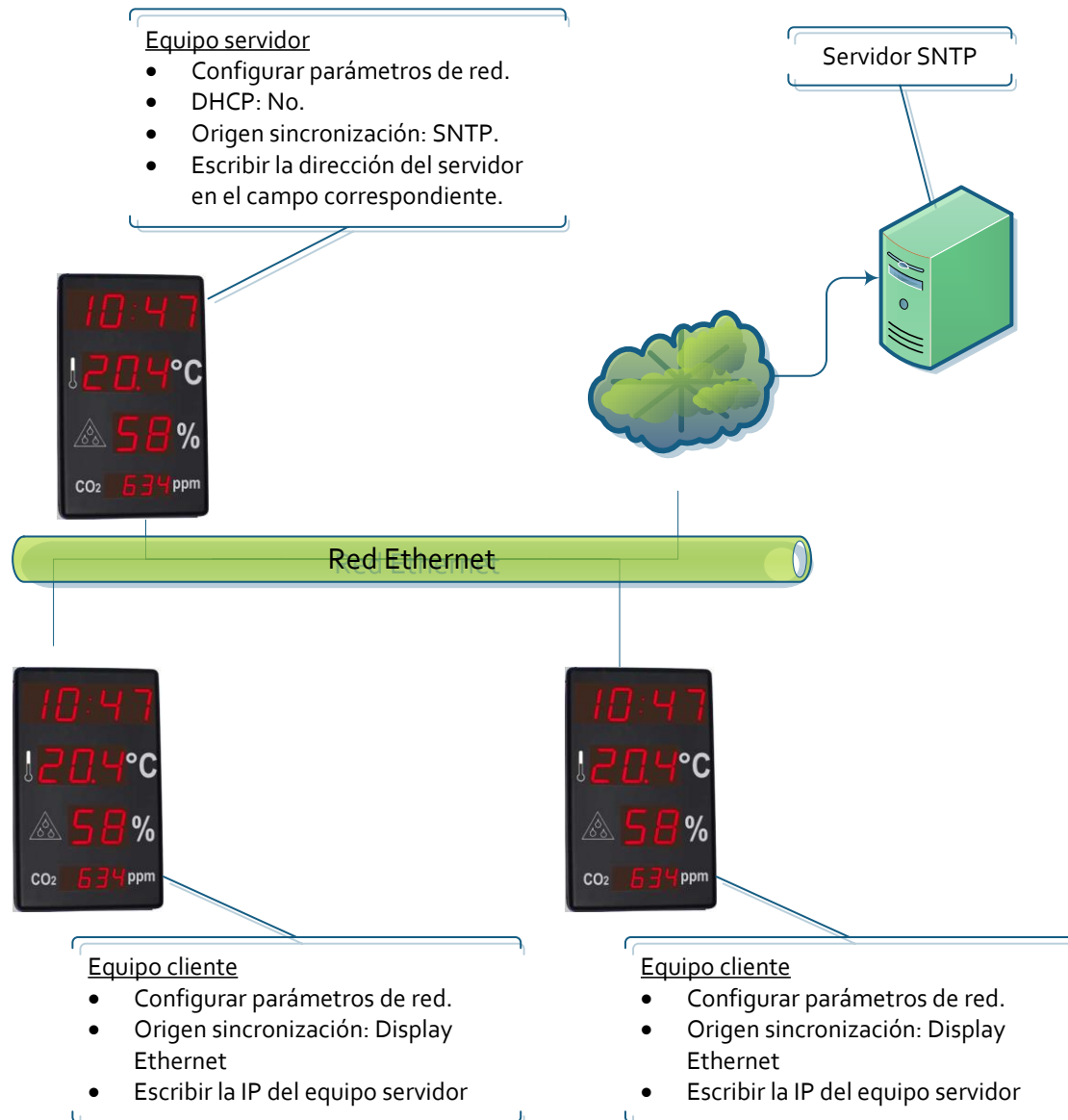
### Sincronización a través de 1 visualizador con GPS

El equipo servidor toma la hora del GPS y los demás toman la hora del equipo servidor.



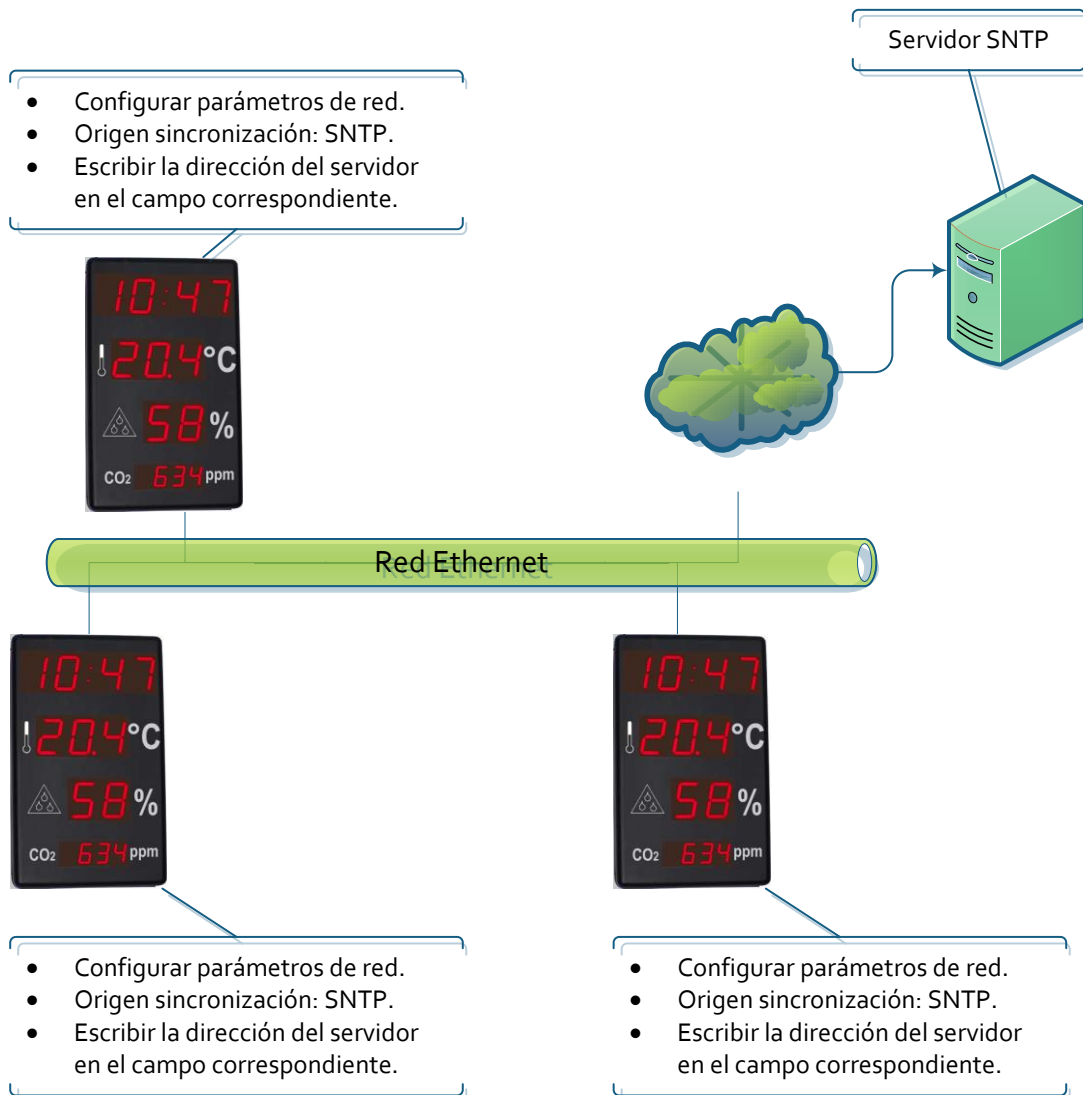
## Sincronización a través de 1 visualizador con SNTP. Solo 1 visualizador se conecta al servidor SNTP

Esto sirve tanto en caso que se entre a un servidor en red local como red exterior. Solo el equipo servidor accede al servidor SNTP y los demás acceden al equipo servidor.



## Sincronización a través de SNTP. Todos los visualizadores acceden al servidor SNTP

Esto sirve tanto en caso que entremos a un servidor en red local como red exterior. Todos los equipos acceden al servidor SNTP.



## Comunicación con comandos a través de Ethernet

Los visualizadores permiten obtener los parámetros que se visualizan, así como forzar la hora del visualizador a través de comandos vía Ethernet. En este caso, se debe configurar el visualizador para que no se sincronice ya que en caso contrario la sincronización pisará la trama enviada. Las tramas se envían en formato ASCII (caracteres). El fin de bloque es el definido por el usuario a través de la pestaña Ethernet de la página web. El puerto al que el usuario debe mandar los comandos es el 9760.

Se puede enviar las siguientes tramas con el formato

Comando	Código	Datos	Fin de bloque
Solicitud de hora del visualizador	P H		
Solicitud de la temperatura del visualizador	P T		
Solicitud de la humedad del visualizador	P U		
Solicitud de la concentración de CO <sub>2</sub> del visualizador	P C		
Programar hora	F H		

## Solicitar hora del visualizador

### Trama a enviar

Esta trama solo incluye el código. No envía ningún dato.

	Código	Fin de bloque
ASCII	P H	
Hexa	50h 48h	

### Trama recibida

	Código	Datos							Fin de bloque
	Código	Día	Mes	Año	Espacio	Hora	Minuto	Segundo	Fin de bloque
ASCII	R H	DD	MM	AA		HH	MM	SS	
Hexa	52h 48h				20h				

Ejemplo 13:16:00 16/05/2013

	Código	Datos							Fin de bloque
	Código	Día	Mes	Año	Espacio	Hora	Minuto	Segundo	Fin de bloque
ASCII	R H	16	05	13		13	16	00	
Hexa	52h 48h	31h 36h	30h 35h	31h 33h	20h	31h 33h	31h 36h	30h 30h	

## Solicitar temperatura del visualizador

### Trama a enviar

Esta trama solo incluye el código. No envía ningún dato.

	Código	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	P T	
<b>Hexa</b>	50h 54h	

### Trama recibida

	Código	Datos				Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R T	T	T	.	T	
<b>Hexa</b>	52h 54h			2Eh		

Ejemplo: Temperatura=17.2°C

	Código	Datos				Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R T	1	7	.	2	
<b>Hexa</b>	52h 54h	31h	37h	2Eh	32h	

## Solicitar humedad del visualizador

### Trama a enviar

Esta trama solo incluye el código. No envía ningún dato.

	Código	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	P U	
<b>Hexa</b>	50h 54h	

### Trama recibida

	Código	Datos		Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R U	H	H	
<b>Hexa</b>	52h 54h			

Ejemplo: Humedad=60%

	Código	Datos		Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R U	6	0	
<b>Hexa</b>	52h 54h	36h	30h	

## Solicitar concentración de CO<sub>2</sub> del visualizador

### Trama a enviar

Esta trama solo incluye el código. No envía ningún dato.

	Código	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	P C	
<b>Hexa</b>	50h 43h	

### Trama recibida

	Código	Datos				Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R C	C	C	C	C	
<b>Hexa</b>	52h 43h					

Ejemplo: Concentración CO<sub>2</sub>=728ppm

	Código	Datos				Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R C	0	7	2	8	
<b>Hexa</b>	52h 43h	36h	30h	32h	38h	

## Programar hora del visualizador

### Trama a enviar

	Código	Datos							Fin de bloque
	Código	Día	Mes	Año	Espacio	Hora	Minuto	Segundo	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	F H	DD	MM	AA		HH	MM	SS	
<b>Hexa</b>	46h 48h				20h				

Ejemplo 13:16:00 16/05/2013

	Código	Datos							Fin de bloque
	Código	Día	Mes	Año	Espacio	Hora	Minuto	Segundo	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	F H	16	05	13		13	16	00	
<b>Hexa</b>	46h 48h	31h 36h	30h 35h	31h 33h	20h	31h 33h	31h 36h	30h 30h	

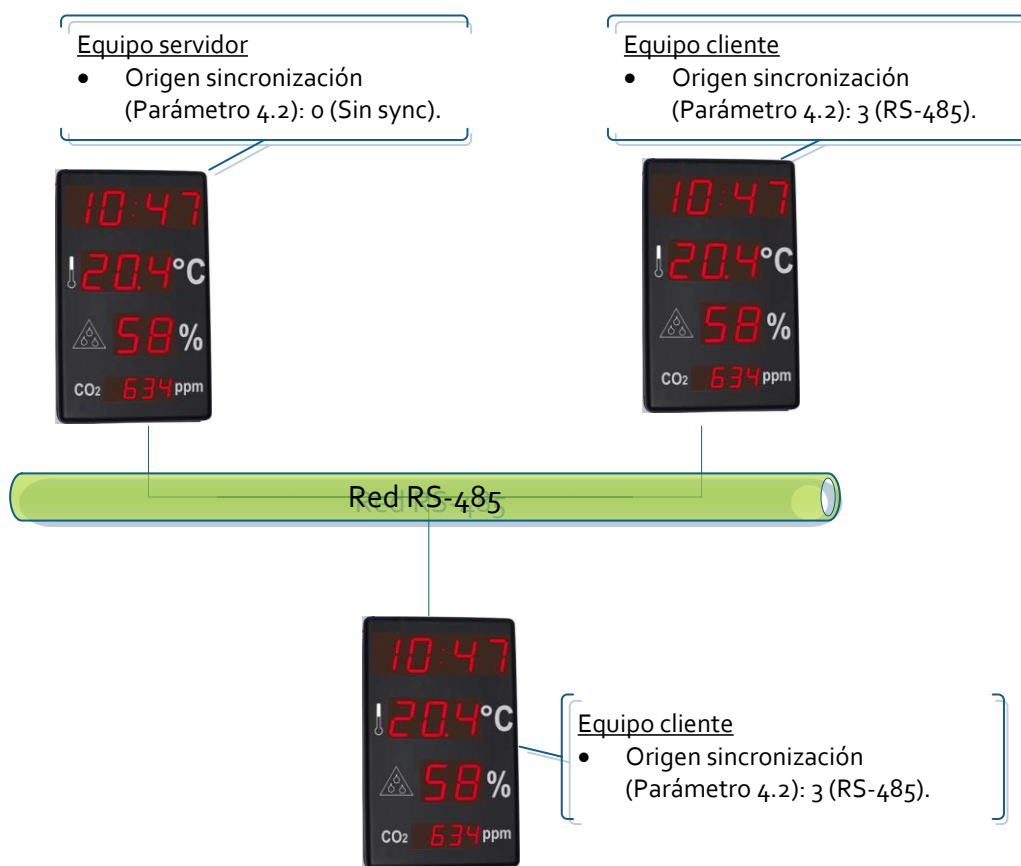
## Opción RS-485

La opción RS-485 permite crear una red de visualizadores para que todos estén sincronizados entre ellos. Se debe configurar un equipo servidor que sea la referencia horaria y los demás para sincronizarse con él automáticamente. El parámetro 9.1 (Configuración de la red RS-485) debe ser igual para todos los visualizadores.

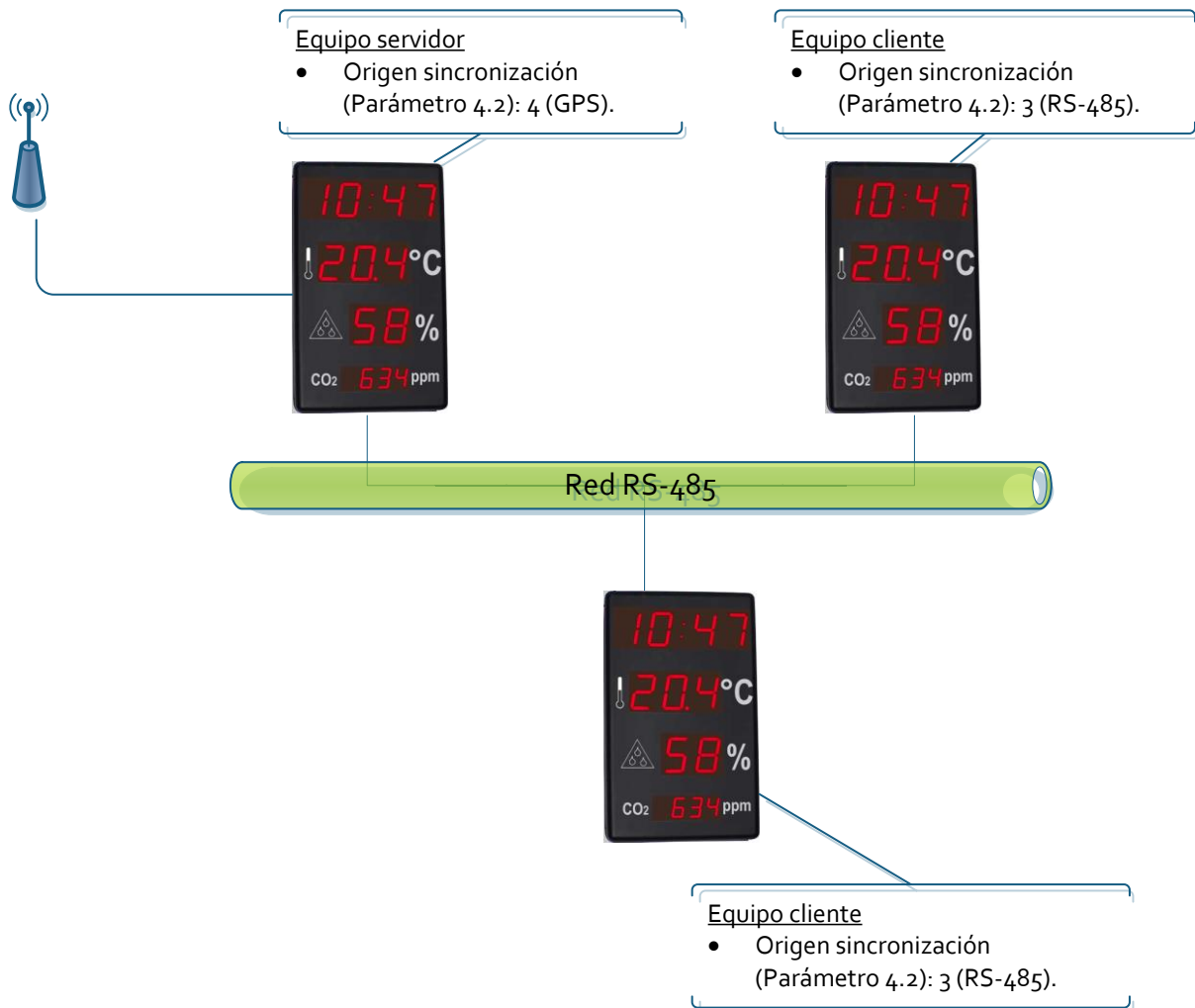
## Redes RS-485

Existen diversas configuraciones posibles, ya sea solo con RS-485 o combinando las diversas opciones que ofrecen estos visualizadores. Si bien estas son las redes más comunes, el usuario puede idear otras combinando las opciones disponibles.

### Sincronización a través de 1 visualizador sin más opciones

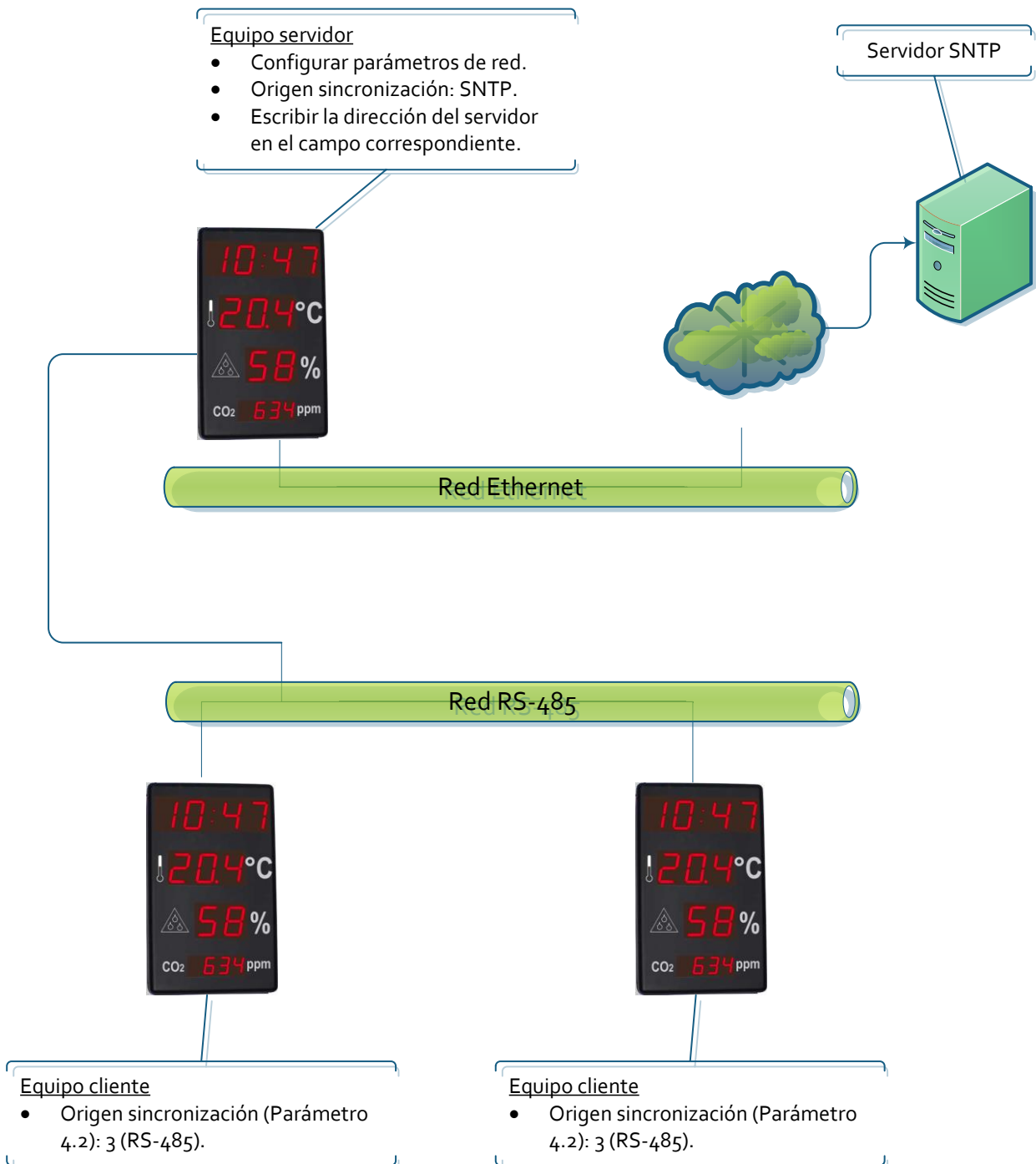


## Sincronización a través de u1 visualizador con GPS





## Sincronización a través de 1 visualizador con Ethernet a través de SNTP



## Comunicación con comandos a través de RS-485

Los visualizadores permiten obtener los parámetros que se visualizan, así como forzar la hora del visualizador a través de comandos vía RS-485. En este caso, se debe configurar el visualizador para que no se sincronice ya que en caso contrario la sincronización pisará la trama enviada. Las tramas se envían en formato ASCII (caracteres). El fin de bloque es el definido por el usuario a través del parámetro 9.3.

Se puede enviar las siguientes tramas con el formato

Comando	Código	Dirección del visualizador	Datos	Fin de bloque
Solicitud de hora del visualizador	P H			
Solicitud de la temperatura del visualizador	P T			
Solicitud de la humedad del visualizador	P U			
Solicitud de la concentración de CO <sub>2</sub> del visualizador	P C			
Programar hora	F H			

## Solicitar hora del visualizador

### Trama a enviar

Esta trama solo incluye el código. No envía ningún dato.

	Código	Dirección	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	P H		
<b>Hexa</b>	50h 48h		

Ejemplo: solicitar hora en el visualizador en la dirección 03

	Código	Dirección	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	P H	03	
<b>Hexa</b>	50h 48h	30h 33h	

### Trama recibida

	Código	Dirección	Datos							Fin de bloque
	Código	Dirección	Día	Mes	Año	Espacio	Hora	Minuto	Segundo	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R H	H L	DD	MM	AA		HH	MM	SS	
<b>Hexa</b>	52h 48h					20h				

Ejemplo. Respuesta de la trama enviada en el ejemplo anterior. 13:16:00 16/05/2013

	Código	Dirección	Datos							Fin de bloque
	Código	Dirección	Día	Mes	Año	Espacio	Hora	Minuto	Segundo	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R H	03	16	05	13		13	16	00	
<b>Hexa</b>	52h 48h	30h 33h	31h 36h	30h 35h	31h 33h	20h	31h 33h	31h 36h	30h 30h	

## Solicitar temperatura del visualizador

### Trama a enviar

Esta trama solo incluye el código. No envía ningún dato.

	Código	Dirección	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	P T	H L	
<b>Hexa</b>	50h 54h		

Ejemplo: solicitar temperatura en el visualizador en la dirección 03

	Código	Dirección	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	P T	03	
<b>Hexa</b>	50h 54h	30h 33h	

### Trama recibida

	Código	Dirección	Datos				Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R T	H L	T	T	.	T	
<b>Hexa</b>	52h 54h				2Eh		

Ejemplo: Respuesta de la trama enviada en el ejemplo anterior. Temperatura=17.2°C

	Código	Dirección	Datos				Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R T	03	1	7	.	2	
<b>Hexa</b>	52h 54h	30h 33h	31h	37h	2Eh	32h	

## Solicitar humedad del visualizador

---

### Trama a enviar

---

Esta trama solo incluye el código. No envía ningún dato.

	Código	Dirección	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	P U	H L	
<b>Hexa</b>	50h 54h		

Ejemplo: solicitar humedad en el visualizador en la dirección 03

	Código	Dirección	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	P U	03	
<b>Hexa</b>	50h 54h	30h 33h	

### Trama recibida

---

	Código	Dirección	Datos		Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R U	H L	H	H	
<b>Hexa</b>	52h 54h				

Ejemplo: Respuesta de la trama enviada en el ejemplo anterior Humedad=60%

	Código	Dirección	Datos		Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R U	03	6	0	
<b>Hexa</b>	52h 54h	30h 33h	36h	30h	

## Solicitar concentración de CO<sub>2</sub> del visualizador

### Trama a enviar

Esta trama solo incluye el código. No envía ningún dato.

	Código	Dirección	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	P C	H L	
<b>Hexa</b>	50h 43h		

Ejemplo: solicitar concentración de CO<sub>2</sub> en el visualizador en la dirección 03

	Código	Dirección	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	P C	03	
<b>Hexa</b>	50h 43h	30h 33h	

### Trama recibida

	Código	Dirección	Datos				Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R C	H L	C	C	C	C	
<b>Hexa</b>	52h 43h						

Ejemplo: Respuesta de la trama enviada en el ejemplo anterior. Concentración CO<sub>2</sub>=728ppm

	Código	Dirección	Datos				Fin de bloque
<b>ASCII</b>	R C	03	0	7	2	8	
<b>Hexa</b>	52h 43h	30h 33h	36h	30h	32h	38h	

## Programar hora del visualizador

### Trama a enviar

	Código	Dirección	Datos							Fin de bloque
	Código	Dirección	Día	Mes	Año	Espacio	Hora	Minuto	Segundo	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	F H	H L	DD	MM	AA		HH	MM	SS	
<b>Hexa</b>	46h 48h					20h				

Ejemplo: Programar 13:16:00 16/05/2013 en el visualizador en la dirección 03.

	Código	Dirección	Datos							Fin de bloque
	Código	Dirección	Día	Mes	Año	Espacio	Hora	Minuto	Segundo	Fin de bloque
<b>ASCII</b>	F H	03	16	05	13		13	16	00	
<b>Hexa</b>	46h 48h	30h 33h	31h 36h	30h 35h	31h 33h	20h	31h 33h	31h 36h	30h 30h	

## Anexo 2: Entrar a la página web del equipo remotamente

Las web de los equipos son accesibles remotamente si se configura el router adecuadamente. Esto se hace redireccionando una entrada al router hacia el equipo.

En primer lugar se debe entrar a la página de configuración del router, en el apartado de redireccionamiento de puertos.

Aquí se debe añadir un puerto nuevo y configurar:

- Puerto Externo Inicial: el puerto a través del que el usuario se conecta desde Internet. Este puerto es elegible por el usuario, aunque se recomienda que el puerto tenga un valor superior a 10000 para que no colisione con otras aplicaciones que utilizan puertos más bajos estándar.
- Puerto Externo Final: se deja el mismo puerto que el inicial.
- Puerto Interno Inicial: El puerto al que se entra al visualizador. En este caso es 80 ya que se accede al equipo a través de página web.
- Dirección IP del servidor: Dirección IP del visualizador.

### Configuración de redireccionamiento de puertos

Nombre del servidor	Puerto Externo Inicial	Puerto Externo Final	Protocolo	Puerto Interno Inicial	Puerto Interno Final	Dirección IP del servidor
Web visualizador	10021	10021	TCP	80	80	192.168.1.100

Una vez configurado el router ya se puede acceder al visualizador desde fuera de la red de área local

- Se accede desde el navegador, escribiendo en la URL "IPExterna:PuertoExterno"
- Ejemplo: 212.170.48.90:10021 ó http:\\212.170.48.90:10021

## **DECLARACION DE CONFORMIDAD**



Tetralec Electronica Industrial S.L.  
c/ Severo Ochoa, 80  
Polígono Industrial Font del Radium  
08403Granollers

Como constructor del equipo de la marca LARTET:

Modelo: DC-41SRTHO en todas sus versiones

Declaramos bajo nuestra única responsabilidad que el mencionado producto cumple con las directivas Europeas siguientes:

Directiva: LVD 2006/95/CEE Directiva de baja tensión.  
Norma UNE-EN61010-1 Seguridad en los equipos eléctricos.

Directiva: EMC 2014/30 UE Directiva de compatibilidad electromagnética.  
Norma UNE-EN 61000-6-4 Norma genérica de emisión. Entorno industrial  
Norma UNE-EN 61000-6-2 Norma genérica de inmunidad. Entorno industrial.  
Directiva 2011/65/UE: Restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.

Granollers, 29 de Enero de 2014