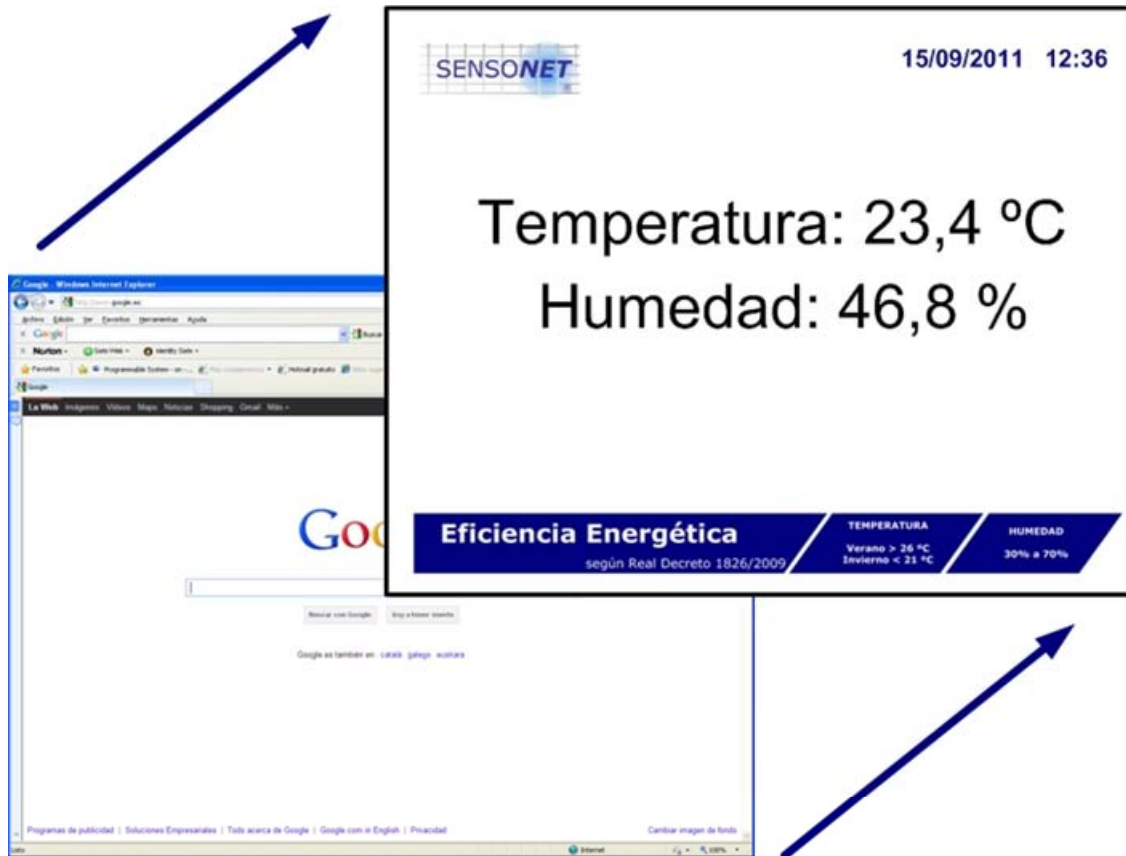


## Panel Virtual Web para RD1826/2009



El Panel Virtual Web es un novedoso producto que muestra en pantallas de PC los valores medios de temperatura y humedad relativa de hasta diez sensores inalámbricos.

Puede usar un PC con una CPU de escasa potencia con sistema operativo como Windows XP/Vista/7 o Linux y cualquier navegador de internet (IE, Chrome, Mozilla, Safari, etc).

Al tratarse de un pequeño servidor web podemos personalizar el frontal para que además muestre la fecha y la hora, su logotipo, sus colores corporativos, un mensaje a sus clientes/empleados...

---

Visite nuestra web: [www.sensonet.com](http://www.sensonet.com) y descubra más detalles del panel

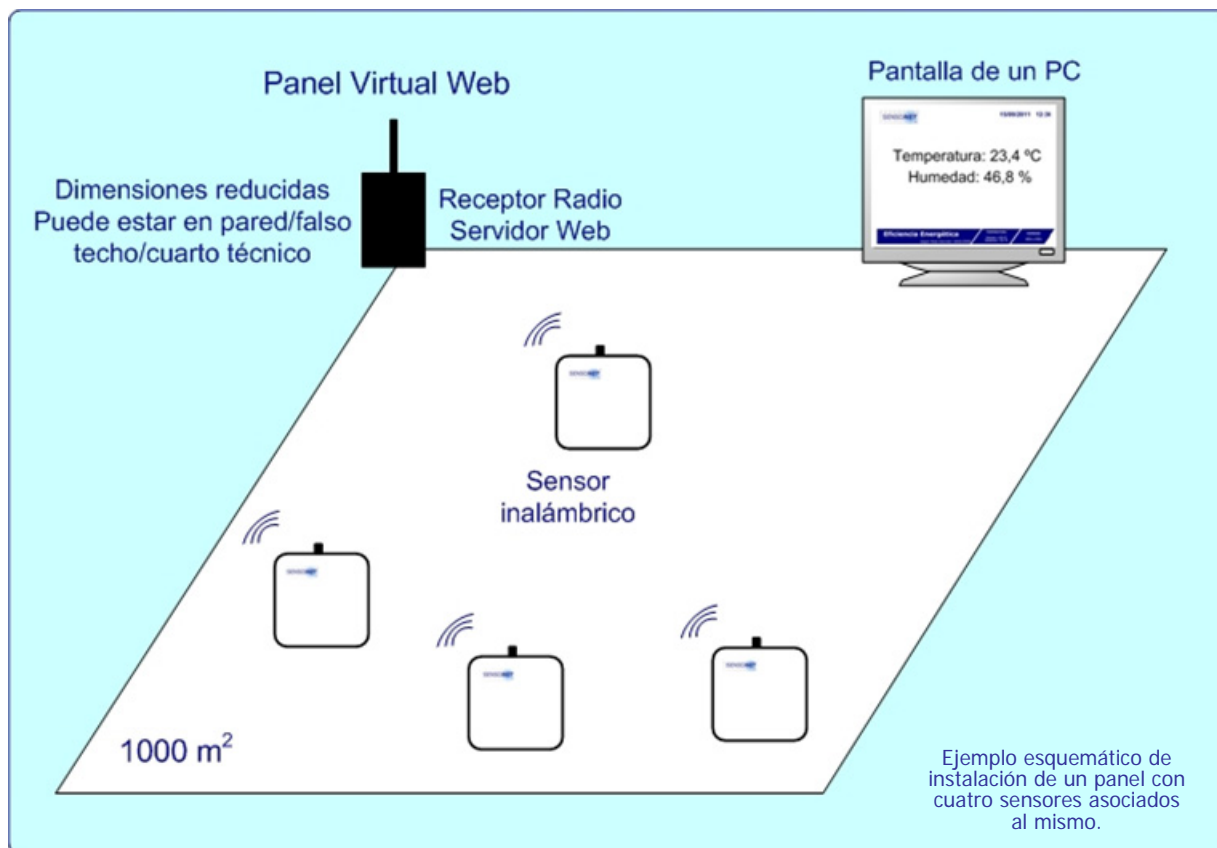
---

## Descripción

Use cualquier PC de escasa potencia para hacer las funciones del panel RD1826/2009.

El Panel Virtual Web de SENSONET está basado en un pequeño receptor radio con servidor web incluido (dimensiones: 150x75x40 mm) que recibe las medidas de temperatura y humedad relativa de hasta diez sensores inalámbricos, hace la media y muestra dicha información en formato web en los PCs que usted configura para realizar esa función.

Además el Panel Virtual Web puede mostrar la fecha/hora, un mensaje a sus clientes/empleados. Además podemos incluir en el diseño web el logotipo y colores corporativos de su empresa.



## Características:

- Medición con hasta diez sensores inalámbricos de temperatura y humedad por lo que la instalación es sencilla y rápida. Se puede medir en un único punto o basar la medida en la media de varios sensores (hasta 10). De esta manera los resultados de las inspecciones semestrales serán siempre positivos.
- El aspecto frontal se puede personalizar totalmente (colores corporativos, logotipos del organismo, etc.).
- Envío de alertas por email cuando las medidas sobrepasan determinados umbrales (configurables por el usuario).
- Instalación muy sencilla: el pequeño servidor sólo necesita 220 Vac y una conexión a la Intranet de su edificio.
- El Panel Virtual Web permite aprovechar las viejas CPUs y pantallas de su empresas/institución para realizar esta función. Compatible con cualquier sistema operativo y cualquier navegador de internet.
- Los sensores usan pilas convencionales. Sus dimensiones son 71x71x25 mm. Prestaciones:
- Temperatura: rango: -20 °C a 50 °C, precisión  $\pm 0,3$  °C.
- Humedad: rango 0-100%, precisión  $\pm 3\%$ .
- Opcionalmente los datos de T/HR se pueden integrar en sistemas de gestión técnica del edificio gracias a la opción de comunicaciones MODBUS sobre TCP/IP.
- Tecnología radio en banda ISM 868 MHz, según norma europea ETSI EN 300 220-1.
- Fabricado en CE acorde a directiva ROHS y de reciclado de pilas/baterías.

## Sobre SENSONET INGENIERIA S.L.

Somos una empresa especializada en el diseño y desarrollo de sistemas electrónicos basados en sensores inalámbricos. Nuestros productos están instalados por toda la geografía española. Desarrollamos el producto y lo distribuimos – sin intermediarios – garantizando un excelente servicio postventa.