

Monitoreo de Temperatura y Humedad en Sites

Una empresa de distribución de medicamentos requería monitorear en tiempo real temperatura y humedad relativa en 11 sites de servidores. Los sites, ubicados n diferentes partes del país requieren de un monitoreo constante de temperatura y humedad desde una misma computadora para evitar la caída de los servidores y con esto evitar la pérdida de datos y al mismo tiempo la suspensión laboral temporal.

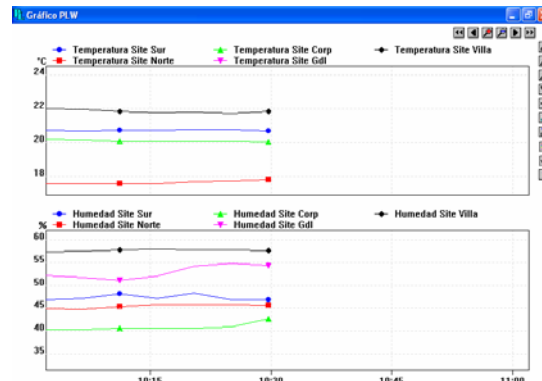
Ampere con su línea de Pico Technology propuso utilizar los equipos RH-02 para poder monitorear y en caso de cualquier anomalía tomar las acciones correctivas correspondientes.



¿Cuánto vale la caída de uno de sus servidores debido a condiciones no óptimas?

Con este sistema evite paros laborales innecesarios, evite reparaciones costosas y proteja sus equipos.

Con el software PicoLog active alarmas, monitoreo desde un mismo sitio o varios a la vez, transferencia de la información vía IP, genere reportes periódicamente.



Especificación	Temperatura	Humedad
Rango	0-70°C	0-95% no condensada
Tiempo de respuesta	10 segundos	15 segundos
Precisión	± 0.2 °C	±2.5% (0 - 90%)
Resolución	0.01 °C	0.01%
Dimensiones (convertidor)	100 x 135 x 35 mm (convertidor)	
Dimensiones (sensor)	45 x 72 x 28 mm	