

## 25 MÓDULO DE ADQUISICIÓN DE DATOS Y MONITORIZACIÓN DE ALARMA **MUNDOCLIMA®**

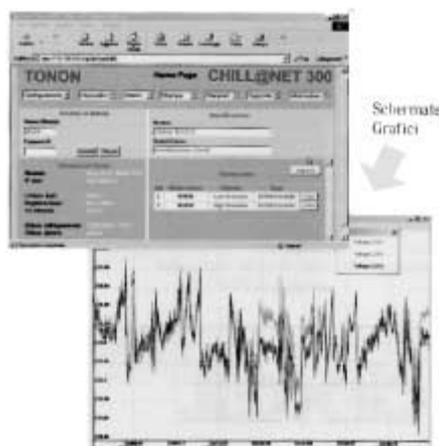
# Chill@net 300



**CHILL@NET 300** es un modulo de adquisición de datos y monitorización de alarma basado en la mas reciente tecnología web bajo Linux.

Permite la conectividad a la red de todos los dispositivos de climatización y regulacion MUNDOCLIMA-TONON (enfriadoras, bombas de calor, fancoils, etc.) etiquetado y tramitado a PC o PDA utilizando cualquier navegador estándar (Microsoft Internet Explorer o Netscape).

Mediante la utilización de este software, se permite la visualización de todo el sistema frigorífico, permitiendo también la gestión de los parámetros de funcionamiento y de los niveles de alarma. Con la utilización de Applet Java se obtiene una potente y completa visualización gráfica que facilita las labores de mantenimiento.



### Características:

- Alimentación: 220V y 50 Hz.
- Puertos Serie:
  - 1 RS485 para conexión a dispositivo de control y regulación Tonon
  - 1 RS232 para conexión a módem
  - 1 RS232 para PC local
- Memoria: 2 ó 4MB
- Sistema operativo: microC Linux
- Reloj en tiempo real: interno
- Indicaciones:
  - Alarma
  - Registro Tx/Rx
  - Alimentación
- Conectividad: punto a punto a través de MODEM (analógico de GSM)

### Conexión:

