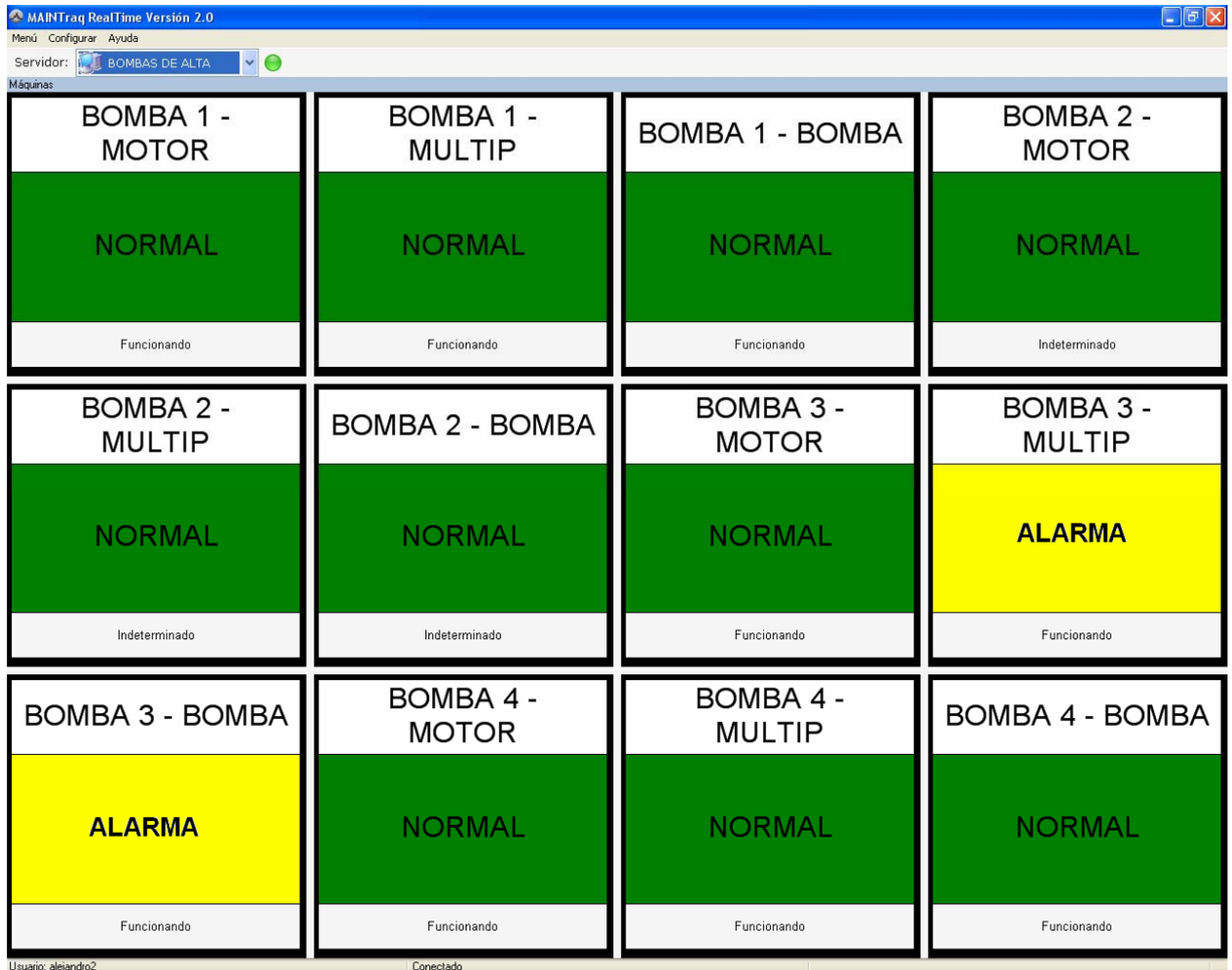


MAINTraq RealTime es el software que permite observar el estado de las máquinas desde la sala de control de procesos



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Muestra el estado de máquinas, alarmas y variables desde cualquier computadora de la red
- Indica al operador que máquinas están en alarma
- Muestra niveles de vibraciones, armónicas, temperatura, RPM y otras variables
- Puede funcionar en la misma PC que el software de supervisión
- No requiere programación en el sistema SCADA

¿QUÉ TIPOS DE FALLAS DETECTA?

- Fallas en Rodamientos
- Malas condiciones en la lubricación
- Cavitación en bombas

- Desbalances
- Desalineaciones
- Solturas mecánicas

¿QUÉ TIPOS DE MÁQUINAS PROTEGE?

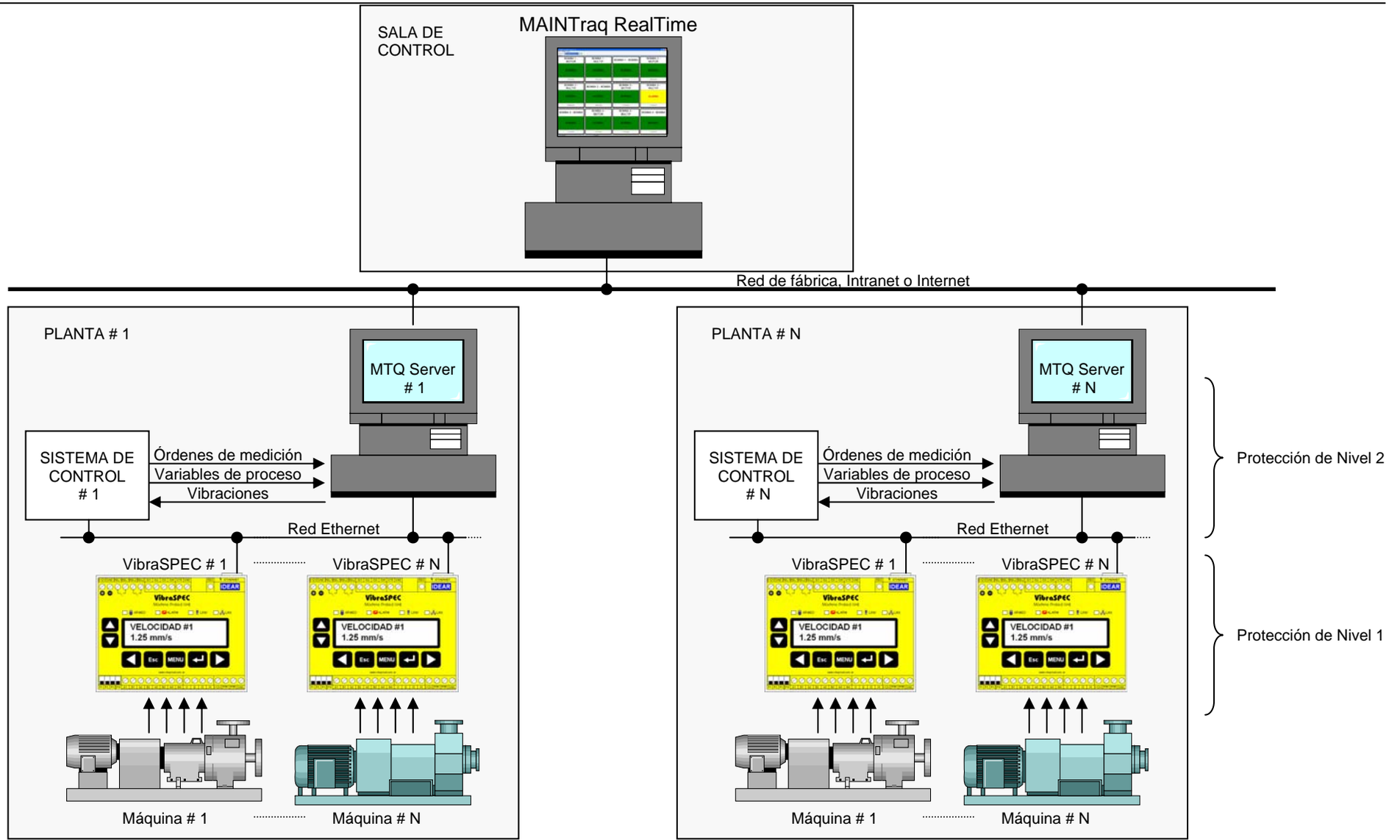
- Motores eléctricos
- Bombas
- Compresores
- Generadores
- Turbinas

ARQUITECTURA

Este software se comunica con el servidor MAINTraq OnLine Server a través de la red Ethernet, permitiendo llevar la información a cualquier lugar de la planta.

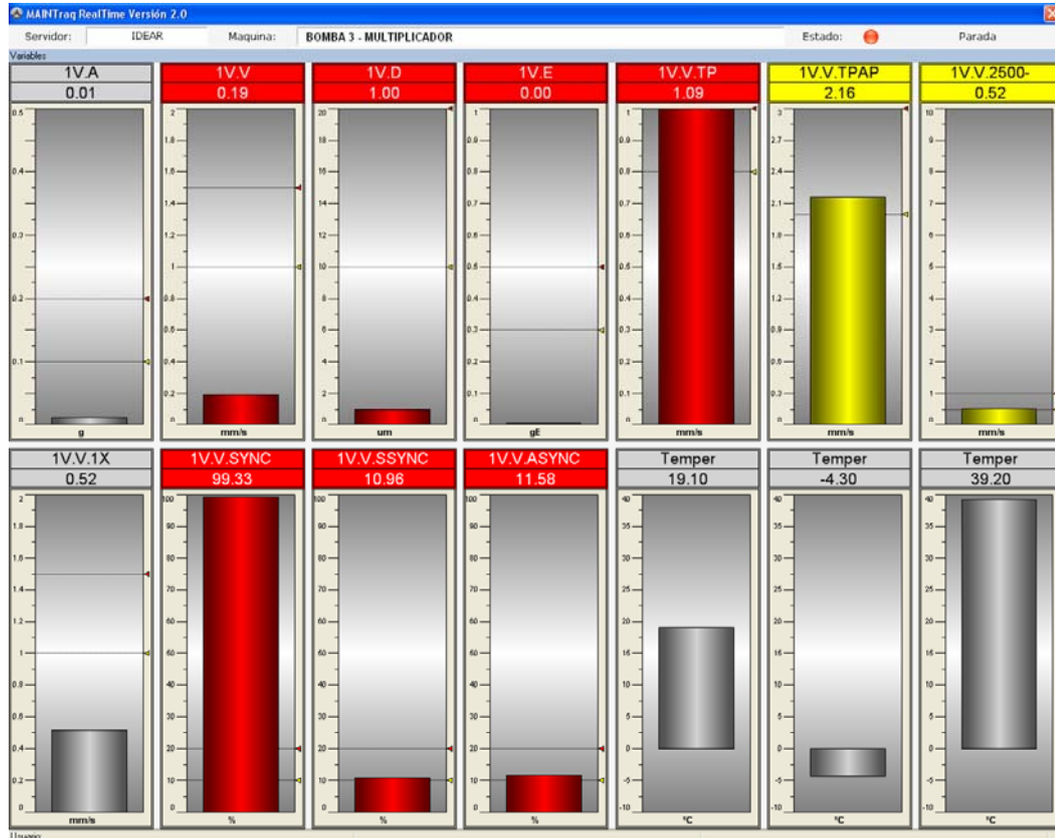
MAINTraq RealTime

SOFTWARE PARA MONITOREO DE MÁQUINAS
EN TIEMPO REAL



MEDICIONES

Este software muestra la pantalla con las mediciones realizadas en cada máquina. El supervisor puede rápidamente conocer cual es el estado de cada máquina, las alarmas y de las variables que estén fuera del rango de operación normal.



REQUISITOS DE PC

Las características mínimas requeridas para poder operar MAINTraq RealTime son las siguientes:

- PC Pentium 4 o superior
- Sistema operativo Windows XP / 2000 /2003
- Microsoft .NET framework 1.1 instalado
- 50 MBytes de espacio en disco para instalación de programas
- 256 MBytes de memoria RAM



Soluciones **IDEAR** s.r.l.

Lambare 815 (1185) Buenos Aires - Argentina

☎ y (FAX): +54 (11) 4863-1332 e-mail: idear@idearnet.com.ar

www.idearnet.com.ar

Las especificaciones de este producto pueden cambiar sin previa notificación
Rev 1.0