



NIR OnLine de procesos

Análisis en tiempo real

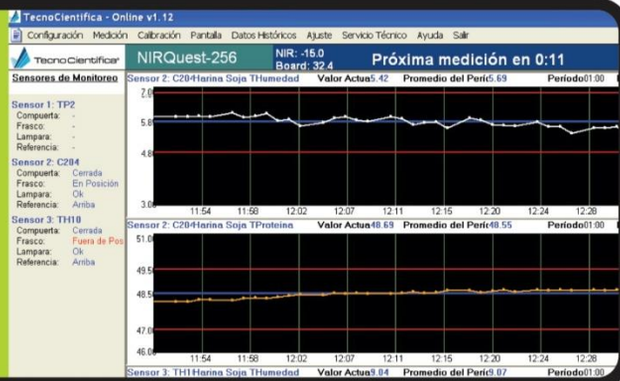
DESCRIPCIÓN DEL SISTEMA:

- ANÁLISIS EN TIEMPO REAL DE DISTINTO TIPO DE PRODUCTOS.
- SISTEMA MULTIPUNTO Y MULTIPARÁMETRO.
- SUPERVISIÓN REMOTA POR INTERNET E INTRANET.
- DISPOSITIVOS DE MUESTREO Y REFERENCIACIÓN AUTOMÁTICA.
- CONTROL DE PERFORMANCE Y OPERACIÓN EN FORMA REMOTA.
- SENSOR ÓPTICO EXCLUSIVO CON FUENTE DE LUZ INCLUIDA.
- NIVELES DE ALARMA MÁXIMA Y MÍNIMA.
- CONTROL DE FLUJO



EJEMPLO: Resultados reales de una planta de harina de soja

- GRAN CANTIDAD DE INFORMACIÓN DEL PROCESO
- TOTALMENTE AUTOMÁTICO
- SISTEMA MODULAR
- VERSÁTIL
- ALTA ESTABILIDAD
- BAJO MANTENIMIENTO
- SIN RESIDUOS QUÍMICOS
- BASE DE DATOS HISTÓRICA

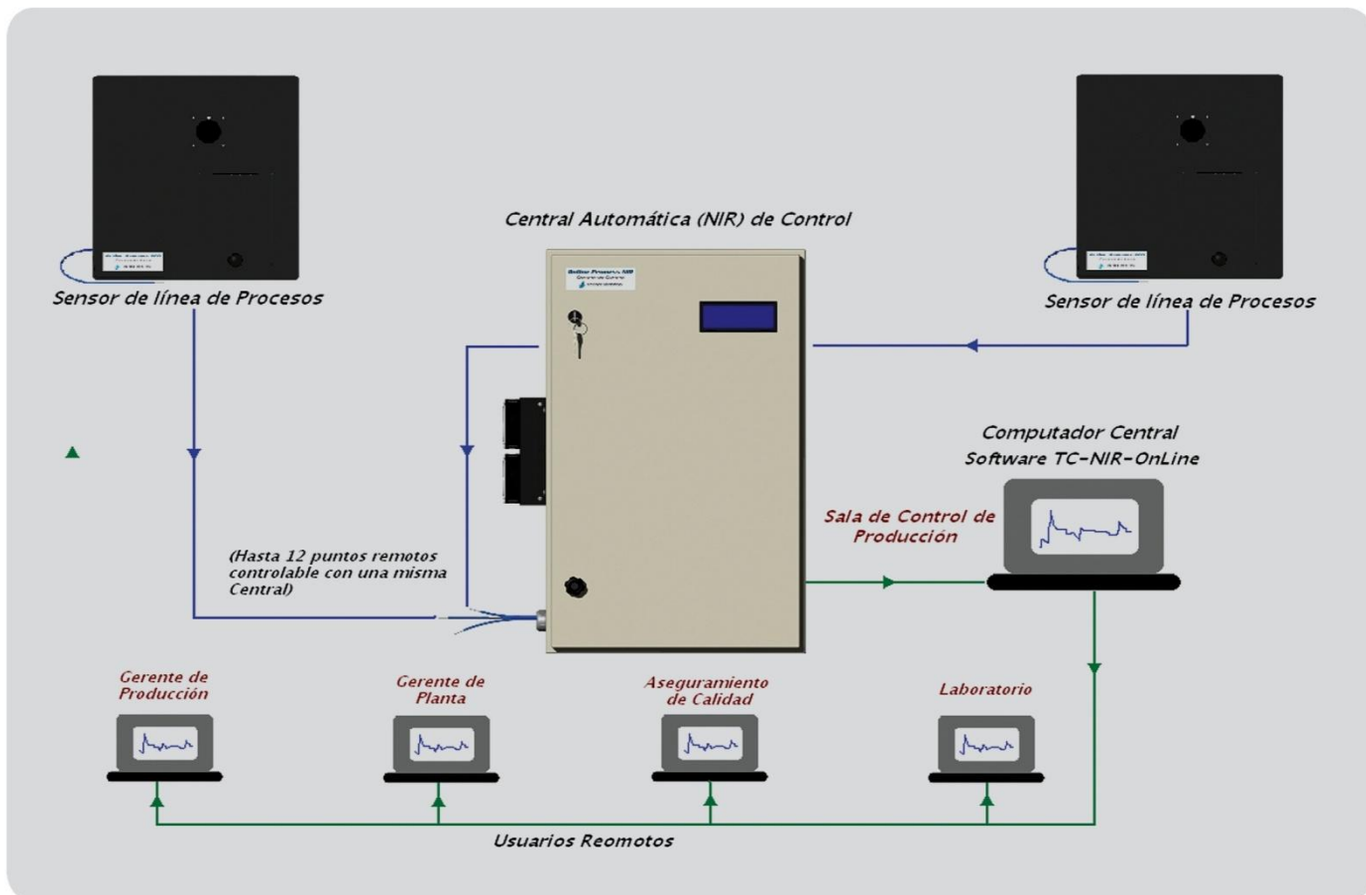


Central Automática de Control - NIR



- UNIDAD NIR TERMO CONTROLADA
- SENSORES DE MONITOREO
- MULTIPLEXADOR DE FIBRA ÓPTICA
- HASTA 12 PUNTOS REMOTOS DE CONTROL
- PC CON TOUCH SCREEN INCORPORADA
- PUERTOS DE ENTRADA Y SALIDA EXTERNOS

DIAGRAMA DEL SISTEMA



Tecno Científica®
www.TecnoCientifica.com

DISTRIBUIDOR