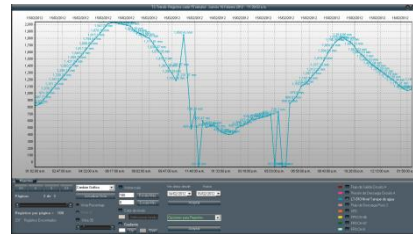
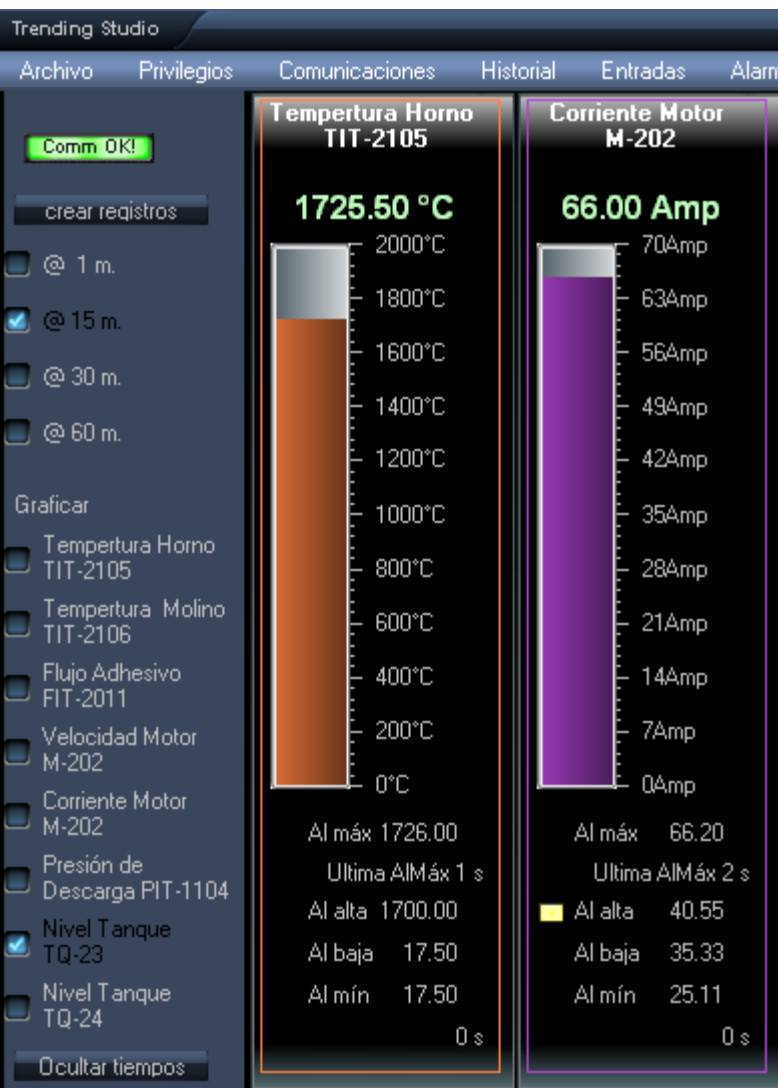


Temperatura | Velocidad | Densidad | Presión | Flujo | Nivel | ph | RH | Corriente | KVARh | Voltaje | KWh | OPR | ppm | O₃ | TDC | Turbidez | Carbonatación | THD | Flujo | Nivel | Velocidad | Voltaje | Turbidez | OPR | TDC | RH | Temperatura | Densidad | Presión | Flujo | Conductividad | Viscosidad | Carbonatación | Nivel | Temperatura | Velocidad | Densidad | Presión | THD | Nivel | ph | RH | Corriente | KVARh | Voltaje | KWh | OPR | ppm | O₃ | Nivel | Temperatura | Velocidad | Densidad | Flujo | Nivel | Velocidad | RH | Corriente | KVARh | KWh | OPR | ppm | TDC | Nivel | Conductividad | Viscosidad | Densidad | Presión | Flujo | Turbidez | OPR | TDC | RH | Temperatura | Velocidad | Presión | Flujo | Temperatura | Velocidad | Densidad | TOC | Flujo | RH | Corriente | KVARh | Voltaje | KWh | OPR | ppm | O₃ | Nivel | Temperatura | Velocidad | Densidad | Flujo | Nivel | THD | Voltaje | Turbidez | OPR | TDC | RH | Temperatura | Velocidad | Viscosidad | Carbonatación | Nivel | Temperatura | Velocidad | Densidad | Presión | Flujo | Nivel | ph | RH | Corriente | KVARh | Voltaje | KWh | OPR | O₃ | Nivel | Temperatura | Velocidad | Densidad | Flujo | Nivel | Velocidad | RH | Corriente | KVARh | KWh | OPR | ppm | O₃ | Nivel | Conductividad | Viscosidad | Presión | Flujo | Turbidez | OPR | TDC | RH | O₃ | Velocidad | Presión | Flujo | TDC | RH | Temperatura | Carbonatación | Presión | TOC | Viscosidad | Corriente



Registrador Remoto para PC.

- VISUALIZACION DE VARIABLES EN LINEA
- HISTORIAL PARA CONSULTA POR FECHA
- CONFIGURACION PERSONALIZADA DE ALARMAS
- ANALISIS EN METODO GRAFICO Y TEXTO
- FACILIDAD PARA CREAR Y EXPORTAR REPORTES
- ENVIO AUTOMATICO DE REPORTES POR e-mail

NO REQUIERE CONOCIMIENTOS DE PROGRAMACION PARA SU USO NI CONFIGURACION, SOLO LLENE DATOS UNA VEZ Y LISTO

TRENDING STUDIO

Pc remote recorder

Adquisición, visualización y administración de datos remotos para aplicaciones donde se requiere graficar, registrar y analizar las variables del proceso, archivar historiales directo al disco duro, configurar y recibir mensajes instantáneos de alarma y de manera automática.

Colección de datos

Trending Studio, ofrece una flexible interface para la instrumentación en campo, toma las variables directamente de los procesadores de **PLCs**, Controladores dedicados como **UDCs**, Unidades remotas **RTUs**, etc. procesa las variables para mostrarlas en unidades de ingeniería representadas en gráficos dinámicos, un centinela monitorea los límites y alarmas configuradas, exhibiendo el logger de alarmas, listo para auto exportar.

Miércoles, 12 de Mayo de 2010 09:04:30 p.m. Última modificación por el Usuario Administrador				
Descripción de Alarma	Retardo Alarmar	Valor por Alarma	Preset de Alarma	Diff
Flujo Salida B (FIT-2301) al Máximo	2.5 Seg.	60.85 lps	60.00 lps	00.85
Temperatura TIT-52 Excedida	12.5 Seg.	72.40 °C	72.00 °C	00.40
Flujo Salida B (FIT-2301) al Máximo	2.5 Seg.	62.82 lps	60.00 lps	02.82

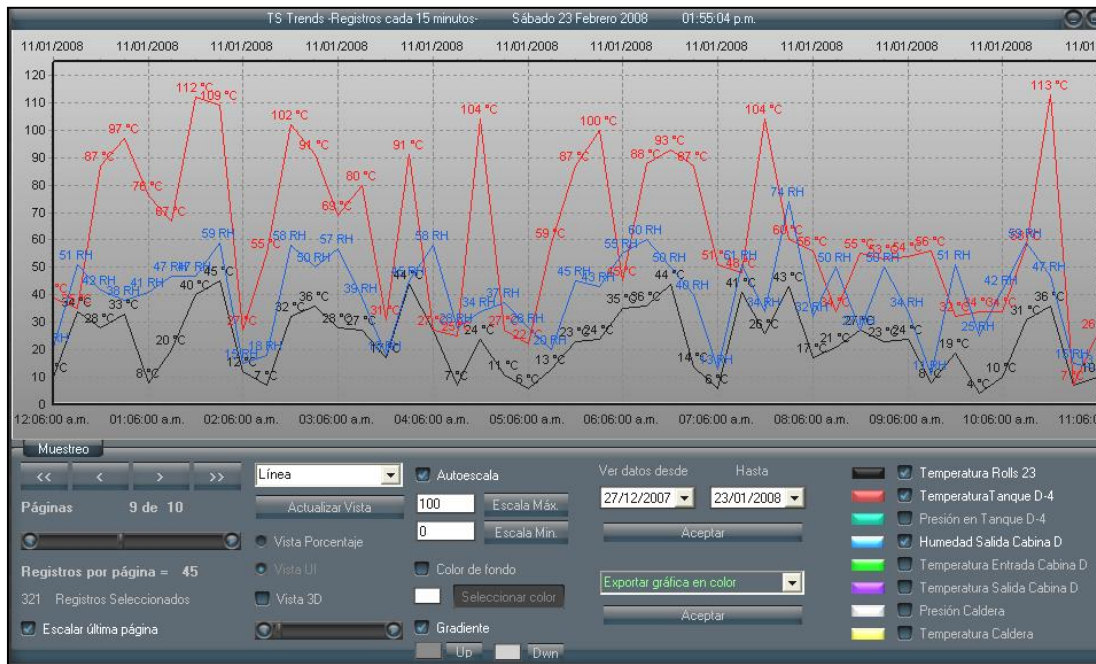
Configuración personalizada

Un grupo de algoritmos de ingeniería precargados, su diseño amigable e intuitivo, sintetiza su puesta en marcha a la mínima tarea de configurar el modo de comunicación y determinar las etiquetas de las variables de su proceso, evitando la costosa dependencia de servicios técnicos externos para el diseño, configuración y puesta en marcha de una interface HMI.

El acceso a las áreas de configuración, esta restringida a los privilegios que un administrador asigna mediante nombre de usuario y contraseña.

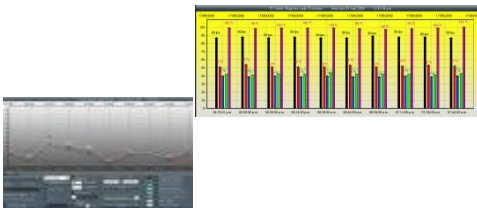
Consultas selectivas

Las variables que han sido registradas son archivadas como datos protegidos contra apertura y escritura, formando un historial consecutivo que podrá ser llamado por los usuarios por fecha específica para consulta, elaboración e impresión de reportes también puede exportar archivos en formato conveniente como Excel, HTML, directo a impresora o imagen para ser analizados en otros medios.

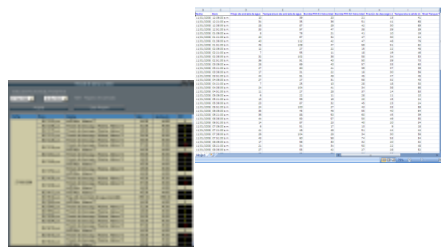


Reportes en automático

Los usuarios pueden configurar la elaboración y exportación de reportes y archivos para envíos en automático, seleccionando a destinatarios de correo electrónico y destinatarios para mensajes SMS previamente designados.



Exporta Archivos JPG en color



Exporta en HTML y Excel con solo un clic y en auto

- ✓ En el evento de alarma.
- ✓ Resumen por hora específica.
- ✓ Archivos adjuntos en el correo electrónico de los historiales, en cómodos formatos como son XLS (protegido) y HTML.
- ✓ Facilidad para imprimir cartesianos en los intervalos de fecha seleccionada.

Bitácora

Trending Studio, incluye una bitácora dinámica, que registra de manera automática cada modificación realizada por los usuarios en los parámetros, opciones de mensajes, límites y alarmas, proporcionando una útil herramienta para rastrear configuraciones pasadas o depurar una nueva configuración, etc.

Opciones para comunicación

La flexibilidad de Trending Studio, ofrece conectividad con la mayoría de equipo de control tanto nuevo como existente, transporte de datos Serial y en TCP Ethernet por cable o inalámbrico.

Posibilidad de comunicación con casi cualquier controlador de campo

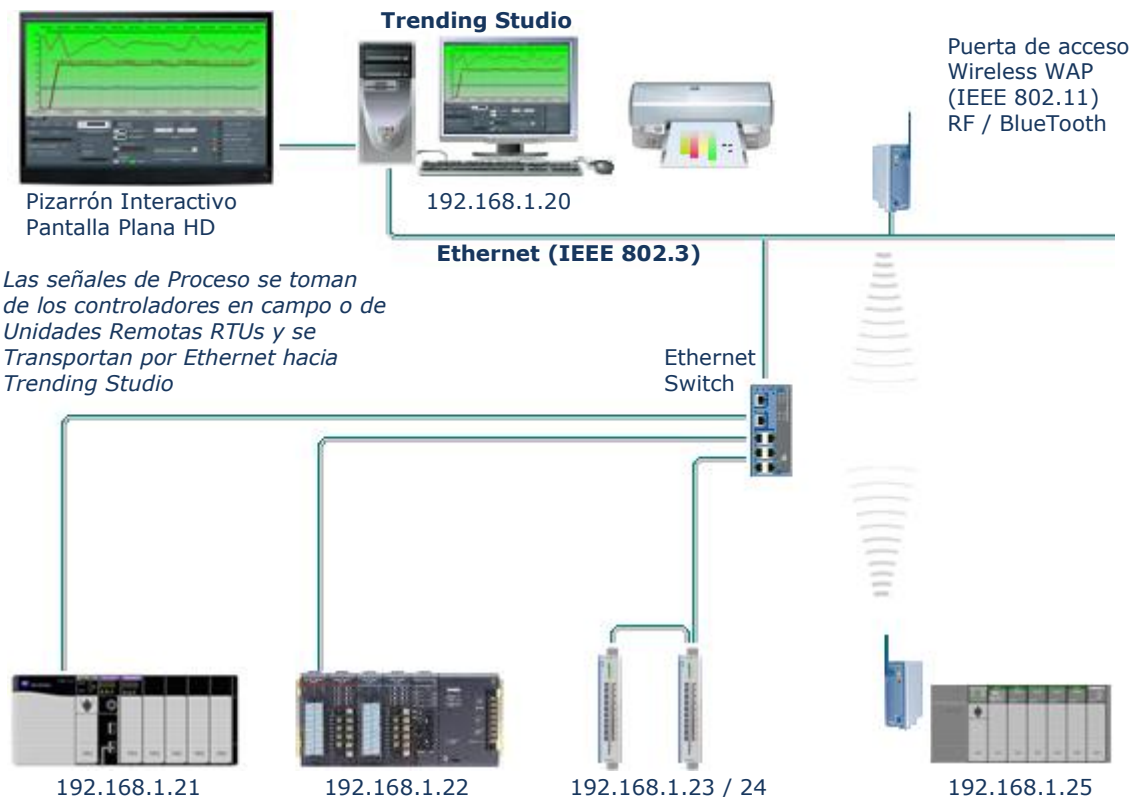
PLCs y RTUs (nuevos o existentes)

Redes basadas en Modbus TCP, Ethernet/IP

Arquitecturas por Ethernet (IEEE 802.3)

Soluciones económicas integradas con equipos RTUs nuevos

Trending Studio, se ofrece para aplicaciones desde 8 variables punto a punto (un controlador) en adelante (múltiples controladores), podemos adaptar otras aplicaciones a sus necesidades.



Visión selectiva a la planta productiva
TRENDING STUDIO es una marca registrada de factory access Derechos Reservados 2005-2014