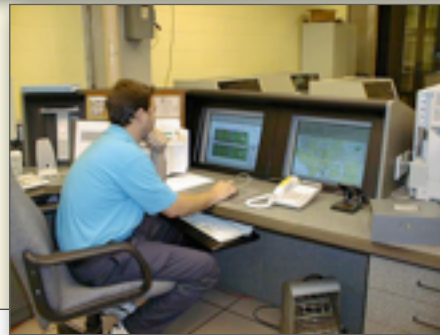
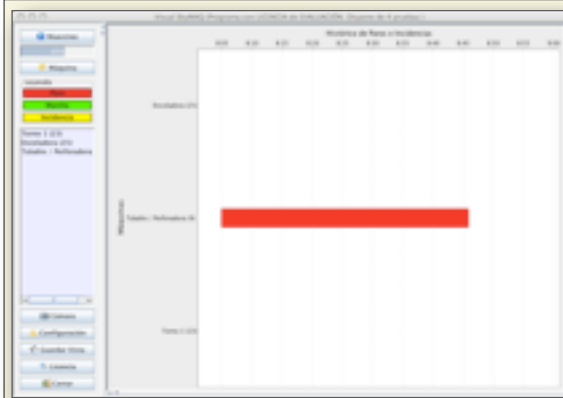


### CON VISUAL SKYMAQ USTED PODRÁ...

- Monitorizar procesos en tiempo real.
- Generación de alarmas programables.
- 3 puntos de muestreo por cada alarma.
- Evolución histórica y acumulada de paros / marcha en base de datos.
- Visualizar su layout de planta en el Scada.
- Realizar controles de calidad a través de rendimientos.
- Gestionar mejor su producción con nuestro software SkyNET 3.0.



### SISTEMA SCADA EN AREAS INDUSTRIALES

Es un sistema central que monitoriza y controla un sitio completo. La mayor parte del control del sitio es realizada automáticamente por una Unidad Terminal (Pick 800) o por un Controlador Lógico Programable (PLC).

Nuestro sistema SCADA puede permitirle a un operador cambiar el punto de consigna (set point) de control para el flujo, y permitirá grabar y mostrar cualquier condición de alarma como la pérdida de un flujo o una alta temperatura.

FLEXIBILIDAD PRODUCTIVA  
 CUMPLIR CON LOS OBJETIVOS  
CLIENTE SATISFECHO

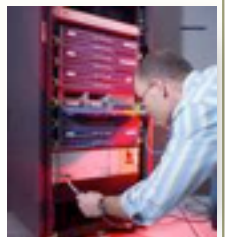
# SKYMAQ

## VISUAL LAYOUT



### MÓDULO VISUAL SKYMAQ

- INTERFAZ HOMBRE - MÁQUINA
- ALARMAS PROGRAMABLES
- CONTROL DE PAROS / MARCHA
- CÁLCULO DE RENDIMIENTOS
- GENERACIÓN DE HISTÓRICOS



# Tecnología de vanguardia a su alcance

## NUESTRO SOFTWARE

NetSoft Ingeniería S.L. [www.netsoftic.com](http://www.netsoftic.com) es una ingeniería informática con más de 10 años de experiencia en el desarrollo de proyectos aplicados a la industria.

Visual SkyMAQ reúne las últimas tecnologías en software de gestión para empresas haciendo especial hincapié en la simplicidad de instalación y actualización de todas sus librerías. Nuestro control SCADA es multiplataforma, por lo que no es dependiente de su sistema operativo, en este caso la aplicación puede ejecutarse en cualquier PC con Windows, Linux o Mac OS X.

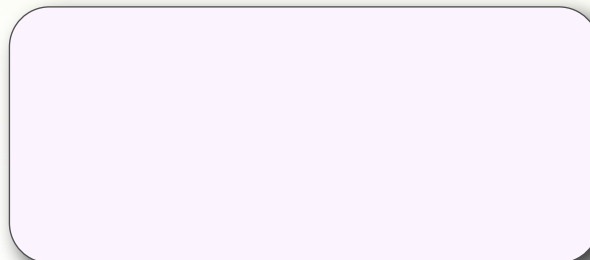
La instalación del producto consta de una aplicación cliente multiusuario y una base de datos en el servidor con SQL Server (opcionalmente para MySQL y Oracle). Esta configuración permite incluso acceder a un servidor remoto fuera de su empresa.

Pruebe nuestro sistema scada sin compromiso y totalmente gratuito accediendo al site

[http://www.netsoftic.com/software\\_skymaq.html](http://www.netsoftic.com/software_skymaq.html)

El equipo de NetSoft le agradece su confianza y le recordamos que estamos a su disposición para cualquier consulta al teléfono 902 052 859 o en la dirección: [info@netsoftic.com](mailto:info@netsoftic.com)

## SELLO DEL DISTRIBUIDOR



## REALIZE SUS PROPIOS CÁLCULOS DE RENDIMIENTOS Y GENERACIÓN DE ALARMAS

*El usuario del sistema puede modificar los cálculos de rendimiento y/o generar sus propias alarmas así como sus eventos. Por ejemplo podrá enviar un email, ping o SMS cuando una alarma de un proceso concreto este por debajo de un valor tipo.*

*El lenguaje de programación es interpretado y está basado en Scripts orientados a Objetos con el lenguaje Java. Desde estos scripts podrá acceder a cualquier objeto de la base de datos.*



Terminales de control de producción y presencia para la captación de datos en planta.

Los terminales Pick 800, están preparados para ser utilizados en ambientes industriales. Se comunican vía IP, e incorporan la última tecnología en tarjetas de presencia. Dispone de memoria interna, por lo que en el caso de una interrupción con el servidor, los marcajes no se perderán.



## TERMINAL PARA FICHAJES

	PICK 800	DESDE PC
TARJETA LF	SI	SI
CÓD. EAN	SI	SI
TECLADO	SI	SI