



Sistema HMI/SCADA

MiDDE es un sistema HMI/SCADA, una herramienta informática que permite integrar la información de todos los dispositivos de automatización que se utilizan en los procesos de producción y transformación de materias primas en una industria.

A través de MiDDE se pueden definir parámetros de los canales de comunicación y dispositivos conectados, usuarios, niveles de alarma, comandos, límites, pantallas de usuario, etc. Asimismo, grupos de escaneo y su período de interrogación y tags o puntos de información.

La función principal es recopilar información del estado actual de los procesos usando protocolos de telecontrol estándar como MODBUS. El análisis posterior de toda la información obtenida será lo que permitirá sacar conclusiones y llevar a cabo acciones para aumentar la competitividad, reducir costos, predecir fallas, o cualquiera otra que se desee.

Desarrollado en nuestro país, fue diseñado especialmente para atender las necesidades coyunturales de nuestro mercado, y se ofrece a bajo costo y con implementación rápida.

La interfaz de usuario se implementa sobre una plataforma web, lo cual redundará en tres ventajas fundamentales como que se utiliza desde un navegador y no requiere instalar un software; acceso concurrente y multiusuario, y acceso local desde una LAN o remoto desde Internet.



MiDDE
Misión Inteligente de Distribución Eléctrica

Centro de Control (SCADA)

CONTROL EXPERT
HMI/SCADA

- Bajo costo
- Hecho en Argentina
- Multiusuario
- Multiplataforma (Windows/Linux)
- Modular
- Rápida implementación
- Basado en Web
- Manejo de alarmas

Más información:

<https://www.myeel.com.ar/producto/MiDDE-Scada>

MYEEL®

Cooperando con Energía y Decisión

in f ig