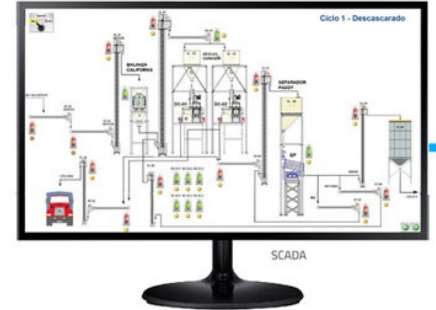


## SCADA

WEG - CONTROL, SUPERVISIÓN Y ADQUISICIÓN DE DATOS



### Especificaciones

## APLICACIONES

- Automatización de Procesos Industriales.
- Sistemas de control por controladores lógicos programables, sistema supervisorios y monitoreo por software.
- SCADA (Supervisor, Control y Adquisición de Datos).
- Centro de control de motores y para aplicaciones de ingeniería con arrancadores y convertidores electrónicos de frecuencia.

## CONTROL INTEGRAL DE PROCESOS INDUSTRIALES

- Control Total de Silos y Molinos de Arroz.
- Sincronismo de velocidad entre rodillos.
- Control de distribución de carga.
- Supervisión de los subsistemas auxiliares.
- Control en cascada para nivel de los rodillos.
- Supervisión y operación local vía HMI.
- Indicadores y totalizadores de producción.

## COMPLETA INTEGRACIÓN DE DRIVERS EN MÁQUINAS INDUSTRIALES

- Programadores Lógicos Controlados (PLCs).
- HMIs, convertidores de frecuencia y soft-starters.
- Relés de sobrecarga inteligentes.
- Servoaccionamientos remotos de IO interconectados en red de comunicación para atender el control y supervisión de diferentes tipos de máquinas y equipamientos para la industria.

## CONECTIVIDAD

Redes de comunicación:

- Ethernet
- CANopen
- Modbus,
- Puerto USB
- Memory SD

## LAS SOLUCIONES SUMINISTRADAS A DIVERSOS SECTORES INDUSTRIALES:

- Molinos de Arroz.
- Industrias Frigoríficas.
- Industrias Alimenticias.
- Silos de Almacenamiento de granos.
- Sistemas de Riego.
- Estaciones de Bombeo.
- Combate contra incendios.
- Puestos de distribución.
- Extensión de líneas de media y baja tensión.
- Instalaciones eléctricas en ensambladoras, silos, molinos.
- Procesadoras de almidón y azúcar.
- Instalación de centro de control de motores.
- Tablero de distribución y banco de capacitores.
- Iluminación industrial.
- Instalación de sistemas de aire comprimido.
- Sistema de protección contra descargas atmosféricas y puesta a Tierra.