

# DIVISIÓN CONTROL

Ofrecemos una amplia gama de equipos para conectividad industrial, automatización, control y electrónica de potencia. Nuestra integración, configuración y puesta en marcha en sistemas de PLC, RTU, SCADA, HMI y adquisición de datos, permiten un control confiable y eficiente. También proveemos sistemas de respaldo para procesos críticos, UPS industrial. Soluciones con variadores de frecuencia y partidores suaves, Heat Tracing, etc.



**SIEMENS** **RUGGEDCOM**  
A Siemens Business

Equipos Ethernet de alta fidelidad para operación industrial en condiciones agresivas, con tecnología inalámbrica.



**Weidmüller**

Sistemas de marcaje, herramientas de conectividad industrial, electrónica y automatización.



**ATECNUM**  
PowerDonut™

Medición de parámetros eléctricos en media y alta tensión. Comunicación inalámbrica (telefonía celular y radiofrecuencia) y estaciones meteorológicas.



**AMETEK**  
SOLIDSTATE CONTROLS

Equipamiento de respaldo de energía (UPS Industrial) para procesos críticos.



**Danfoss**  
VLT | VAGON

Variadores de frecuencia y partidores suaves en baja tensión, para torque variable y constante, diseñados para condiciones de trabajo severas.



**Schneider**  
Electric

Telemetría y sistemas SCADA remotos. Radios de datos Ethernet - Redes de sensores inalámbricos Accutech, alimentados por batería. SCADAPack Smart RTU y registrador de datos.



**MOORE**  
**HAWKE**  
FIELDBUS  
WORLDWIDE

Acopladores y fuentes de alimentación para buses de campo FOUNDATION fieldbus y PROFIBUS PA.



**opSens**

Sensores industriales de fibra óptica para aplicaciones críticas (vibración, oscilaciones, desplazamientos, presión y temperatura por interferometría) y OTDR.



**nVent** **Raychem**®

Heat Tracing, cables calefactores, soluciones anti-congelamiento y mantención de temperatura de fluidos.

## OFRECEMOS

ESTUDIO, EVALUACIÓN Y ASESORÍAS EN PROYECTOS DE AUTOMATIZACIÓN.

SUMINISTRO, CONFIGURACIÓN, CAPACITACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS DE CONTROL, PLC, SEGURIDAD (SIS), RTU Y HMI.

DISEÑO Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS SCADA VÍA FIBRA ÓPTICA, TELEFONÍA Y RF. COMISIONAMIENTO DE LAZOS.

PROYECTOS CON HEAT TRACING Y CABLES CALEFACTORES PARA MANTENER Y CONTROLAR TEMPERATURA EN FLUIDOS.

CONFIGURACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE ANILLOS DE ACTUADORES E INSTRUMENTOS.

DISEÑO Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS INTEGRADOS DE CONTROL E INSTRUMENTACIÓN CON LOS SIGUIENTES PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN: HART, FOUNDATION FIELDBUS, PROFIBUS, PROFINET, MODBUS, ETHERNET, REDES WiMAX Y WIRELESS (HART, ISA100).

INTEGRACIÓN DE GABINETES ELÉCTRICOS, NEUMÁTICOS E HIDRÁULICOS.

DISEÑO, PROVISIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE SISTEMAS ELÉCTRICOS, PROTECCIONES Y EQUIPOS PARA MEDICIÓN EN LÍNEAS AT/MT.

INTEGRACIÓN DE GABINETES CON VARIADORES DE FRECUENCIA.

UPS INDUSTRIAL, IMPLEMENTACIÓN Y SOLUCIONES DE RESPALDO PARA APLICACIONES CRÍTICAS.

SISTEMAS AUTÓNOMOS DE MEDICIÓN CON PANELES SOLARES Y ESTACIONES METEOROLÓGICAS.

EMPRESA RELACIONADA:

**CESKAT**<sup>®</sup>  
AUTOMATIZACIÓN, CONTROL  
ELECTRÓNICA DE POTENCIA  
CONECTIVIDAD INDUSTRIAL

