

Presentación Institucional



Telemetría y Conectividad

SISTEMA DE GESTIÓN ISO 9001:2008



NORMAS DE PRODUCTO
COMUNIDAD EUROPEA



PRODUCTOS
HOMOLOGADOS



CUMPLIMIENTO
DIRECTIVA



CUMPLIMIENTO
DIRECTIVA



LEY DE SOFTWARE
EMPRESA CERTIFICADA



MIEMBROS DE LA
ORGANIZACION



Nosotros

Somos una empresa de Tecnología, dedicada a Fabricar productos de **Telemetría, Conectividad y Adquisición** de variables remotas y dispersas.

- Empresa Argentina, fundada en 1998
- Certificación de Calidad ISO9001:2008
- Miembros de la Organización MODBUS

Exportación de productos a más de 60 países

- Incorporados a la Ley de promoción de Software
- Know How y fabricación propia, Industria Argentina

- Certificación de Productos
 - CE** (Comunidad Europea)
 - RoHS2** (Reducción de Plomo)
 - IEC 60950-1** (Seguridad Eléctrica)
 - INTI-ATEX** (Ambientes Explosivos)
 - CNC** (Comisión Nacional de Comunicaciones)

www.exemys.com

Cámaras donde participa Exemys



Cámara de Comercio de los EE.UU.



Cámara de Exportadores de la Ciudad de Bs. As.



Cámara de Industrias Eléctricas y Electrónicas



Cluster Eólico Argentino

Productos

Sistemas de Telemetría

Telemetría Celular GSM

Telemetría Satelital

Telemetría Ethernet

Telemetría ZigBee Industrial 2.4GHz

Servidor Web para Telemetría



Dispositivos para Adquisición

Adquisidores Analógicos TCP

Adquisidores Analógicos Modbus

Expansiones de entradas y salidas



Dispositivos para Conectividad

Convertidores Serie a Ethernet

Convertidores Modbus Serie a TCP

Multiplexores Modbus



Convertidores de Medio

RS232 a RS485/422

RS232/485 a fibra óptica

Ethernet a fibra óptica



Software

Servidor Web para Telemetría

Redirector de puertos serie a TCP



Accesorios

Tableros y Montajes

Antenas

Energía Solar

Sensores de

Temperatura



Cientes

Argentina

Petróleo y Gas

- YPF - Pan American Energy - Pluspetrol
- Tecpetrol - Enap Sipetrol - Total Austral
- TGN - TGS - Gasnor - ESSO - Apache
- Medanito - Hoerbiger - Exterran - Cameron
- Duke Energy - Oil Tanking - Weatherford
- Chañares Herrados - Lufkin - Liftoil - Entre Lomas

Energía Eléctrica

- EDESUR – EDENOR – EDET – EJESA - EDENSA
- EMSA - EDESE - EPEC - EDEMSA - EDVSA
- Energía de la Pampa - Distrocuyo

Agua Potable y Saneamiento

- AYSA - Aguas Santafesinas - Aguas Cordobesas
- Aguas Rionegrinas - Aguas Bonaerenses

Estado Nacional

- Dirección Nacional de Vialidad
- Instituto Balseiro
- INVAP
- Comisión Nacional de Energía Atómica
- Servicio Meteorológico Nacional
- Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria
- Instituto Nacional de Tecnología Industrial
- Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa
- Fuerza Aérea Argentina

Otras empresas

- Siderca - Siderar - Loma Negra - Mastellone
- Fibertel – Cablevisión - Biogénesis Bago
- Honeywell – Rockwell Automation
- Siemens – Schneider Electric - Invensys

Latinoamérica

- STE Ingeniería (Bolivia)
- ESENCO (Colombia)
- RS ROTH (Ecuador)
- SEL (Honduras)
- Telemetix (México)
- VIS (Paraguay)
- FIDEMAR (Uruguay)
- VANESOFT (Venezuela)

USA - Canadá

- Boeing Company
- US Navy
- Dell Computers
- Exxon Mobil Corp.
- Schlumberger Canadá
- Daimler Chrysler
- Cornerstone Automation
- IC Systems
- Invensys

Resto del mundo

- Siemens, casa matriz (Alemania)
- Shell - Honeywell (UK)
- Omni Instruments (UK)
- Telvent (España)
- Ewen (Portugal)
- Abelko Innovation (Suecia)
- Autovation Sdn (Malasia)
- Inconsys (Emiratos Árabes)
- DMC Gas (China)
- TyT Sistemi (Italia)
- Cylon (Irlanda)
- Triad (Arabia)
- AC Corp. (Filipinas)
- Integra (Indonesia)
- Amplicon (Holanda)
- Hoerbiger (Brasil)
- AIS Tech. (Malta)
- Barcol (Singapur)



Aplicaciones de Telemetría y Conectividad



Petróleo y Gas

Telemetría de compresores de gas en boca de pozo, para medición de parámetros fundamentales del servicio, como horas de uso, marchas y paradas, temperaturas y presiones críticas, etc.



Industria

Conectividad de Tableros de control de aerogeneradores por medio de anillos de fibra óptica.



Energía eléctrica

Telemetría de generadores eléctricos de respaldo.



Agua y Saneamiento

Adquisición remota variables básicas de medición, de los rectificadores de inyección de corriente, para protección catódica de ductos.





Aproveche al máximo sus **Activos Remotos de valor**
con nuestros Productos y Soluciones

Tel: (+5411) 4585-7585

Fax: (+5411) 4585-7278

E-mail: info@exemys.com

Av. Juan B. Justo 4054 - C1416DJU

Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Argentina

www.exemys.com