

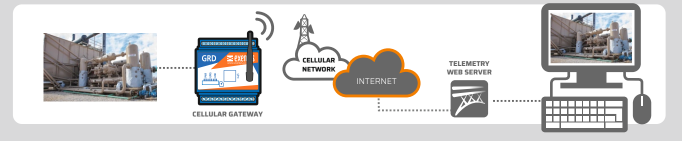
INDUSTRIAL IoT

for System Integrators and Service Providers

Nota de Aplicación #34

Telemetría de sistemas de compresión de gas

La solución de gestión remota de Exemys para sistemas de compresión de gas es una solución todo en uno que incluye comunicación celular, servidores de alojamiento y una interfaz de usuario en la web.



PRINCIPALES VENTAJAS PARA SUS CLIENTES

- Mejora del rendimiento
- > Aumento de la eficiencia
- Reducción de los costos de mantenimiento
- Mejora en la gestión de activos
- Mejora de la seguridad
- Mejor comprensión operativa

La telemetría de sistemas de compresión de gas en campos de gas implica el uso de sensores y tecnología de comunicación para monitorear y recopilar datos de forma remota sobre varios parámetros que afectan el rendimiento de los compresores de gas, como el caudal de gas, la velocidad del compresor, la temperatura, la presión y la vibración. Estos datos se analizan para optimizar el rendimiento de los compresores de gas y garantizar el funcionamiento seguro y eficiente de las operaciones en el campo de gas.

¿Qué es la industria 4.0?

INDUSTRIA 1.0 Mecanización







¿Qué es la industria IoT?

