

Prevención de Sobrellenado con Tecnología Inalámbrica Redundante

Una solución completa para parques de tanques



Aplicamos tecnología inalámbrica de punta para solucionar, con menores recursos, una problemática actual.

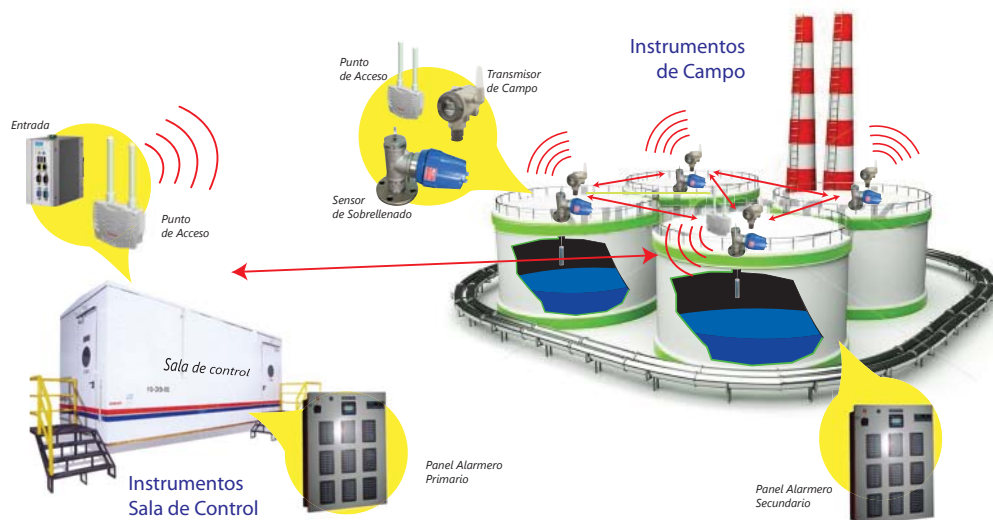
Nuestra solución se caracteriza por:

- **Fácil instalación:** solo es necesario instalar los equipos y configurarlos.
- **Menor tiempo de ejecución:** No requiere largas y costosas obras de cableado.
- **Seguridad a toda prueba:** caminos inalámbricos redundantes aseguran que la señal llegue a destino SIEMPRE !!!.
- **Bajo costo:** inversión en equipos, de fácil expansión, y no en cableado, difícilmente adaptable a nuevos requerimientos.
- **Paneles alarmeros gemelos:** que indican la alarma simultáneamente en 2 sitios, con reconocimiento de alarma desde cualquiera de ellos, lo cual facilita enormemente las operaciones de planta.

Su implementación protege los activos, evita cuantiosas pérdidas de producto y reduce el riesgo ambiental.

Para mayor información utilice los vínculos abajo a la derecha.

Sistema Alarma Sobrellenado



Oswaldo Penizzotto
Gerente Técnico
BRUNO SCHILLIG
 Arenales 4030, Florida PBA, Argentina
 Oficina 4730-1100 Interno 150
 Celu: 11 4438 2122
 osvaldop@schillig.com.ar
 www.schillig.com.ar

