

INDUSTRIAS









SEPARADOR DE HIDROCARBUROS

COMS

Sistema de monitorización continua de la capa de hidrocarburo y altura del lodo para separadores de hidrocarburos



REDUCCIÓN DE RIESGOS de accidentes mediante autocontroles mensuales



SIN TIEMPOS DE INACTIVIDAD mediante autocontroles mensuales



REDUCCIÓN DE GASTOS OPERATIVOS evitando revisiones adicionales de los separadores



CONTROL REMOTO opcional de los separadores de hidrocarburos con SECON-X



ACTUALIZACIÓN **AUTOMÁTICA** del registro de operación



Evitar riesgos medioambientales mediante ALARMAS **AUTOMÁTICAS**

Monitorización automática actualizada y precisa/

Minimización de los costes de disposición

Reducción de riesgos de accidentes

Tiempos de inactividad reducidos

Función de advertencia integrada

MÁS PROTECCIÓN AMBIENTAL / MÁS EFICIENCIA

SOLUCIONES DE AUTOMATIZACIÓN ÚNICAS PARA SEPARADORES DE **HIDROCARBUROS:**

Evite desperdiciar recursos en revisiones mensuales y ahorre tiempo para lo que es realmente importante: ¡Sus clientes!





SEPARADOR DE HIDROCARBUROS

COMS

Sistema de monitorización continua de la capa de hidrocarburo y altura del lodo para separadores de hidrocarburos

VISY-Sludge: ①

- Medidas: Altura y temperatura del lodo
- Principio de medición: ultrasonido, sensor de temperatura Pt
- Rango de medición: 200 ... 1.400 mm
- Precisión de medición altura de llenado: ±10 mm
- Temperatura ambiente: -20 ... +60 °C
- Precisión de medición de temperatura: ±1 °C
- Cabezal sensor de material: Acero inoxidable (1.4305/316Ti)
- Dimensiones: Ø 48 mm x 93 mm

VISY-Stick OIL: ②

- Medidas: Espesor de la capa de hidrocarburo y temperatura
- Principio de medición: magnetoestrictivo, sensor de temperatura Pt
- Precisión de medición de altura: ±1 mm
- Temperatura ambiente: -20 ... +60 °C
- Precisión de medición de temperatura: ±1 °C
- Cabezal sensor de material: Acero inoxidable (1.4305/316Ti)

