



SEPARADOR DE HIDROCARBUROS

# COMS

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



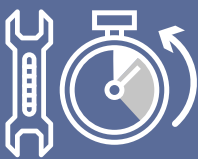
**REDUCCIÓN DE RIESGOS** de accidentes mediante autocontroles mensuales



**REDUCCIÓN DE GASTOS OPERATIVOS** evitando revisiones adicionales de los separadores



**ACTUALIZACIÓN AUTOMÁTICA** del registro de operación



**SIN TIEMPOS DE INACTIVIDAD** mediante autocontroles mensuales



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



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!**



# 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)**

