



Soluciones de almacenamiento de líquidos

FICHA SOLUCIÓN: VISITA DE MANTENIMIENTO POR ROBOT

APRO INDUSTRIE

Desde hace más de 35 años, APRO Industrie diseña, fabrica e instala tanques metálicos atornillados y ofrece así una solución llave en mano para el almacenamiento de líquidos.

Hoy, APRO Industrie es:

- Un parque de más de 20.000 tanques en servicio
- Depósitos de capacidad entre 5 y 10.000 m³
- Referencias en todo el mundo
- Experiencia global en el almacenamiento de líquidos
- Un servicio posventa para satisfacer todas sus necesidades

SOLUCIÓN: VISITA DE MANTENIMIENTO POR ROBOT VDMR

Para un tanque metálico atornillado, calafateado u hormigón sobre el suelo y siempre que se disponga de una escalera exterior o en ausencia de una barquilla y de una trampilla sobre la cubierta de dimensiones suficientes:

El robot permite inspeccionar (**fase 1**) la parte interior de un tanque lleno con su volumen de agua clara. Las fotos y vídeos tomados por el robot permitirán calificar el estado interno de la obra y establecer, en su caso, prescripciones de mantenimiento preventivo o curativo (1 foto)

El robot, cuando es necesario, permite limpiar (**fase 2**) el fondo del tanque (1 foto)

APLICACIONES

- Tanques metálicos atornillados con sellado de membrana o masilla
- Tanques metálicos soldados, remachados
- Tanques de hormigón

VENTAJAS DE LA VDMR

- Permite realizar una inspección de control del interior del tanque
- Permite realizar la limpieza sin vaciar el tanque (ahorro de m³ de agua)
- Mantenimiento del tanque seguro
- Solución sencilla de aplicación
- Solución rápida de ejecución
- Solución económica
- Solución ecológica

Encuentre un video de nuestro robot en acción dando clic [ici](#).

FICHA SOLUCIÓN: VISITA DE MANTENIMIENTO POR ROBOT



ROBOT DE INSPECCIÓN

ROBOT DE LIMPIEZA

