

VIDEO INSPECCIÓN DE POZOS CON REGISTRO DE PROFUNDIDAD

La **Video Inspección de Pozos con registro de profundidad** es un método de evaluación del estado del pozo, mediante el uso de una cámara de video sumergible. Este procedimiento proporciona una grabación visible en tiempo real, permanente y disponible para evaluaciones y/o comparaciones posteriores. La video inspección es, además, una herramienta indispensable para la realización de diagnósticos de pozos y para la toma de decisiones respecto a las necesidades de mantenimiento.



¿Para qué sirve realizar una video inspección?

- Permite determinar el estado de tuberías y filtros, localizando las zonas en donde se necesiten limpieza o reparación.
- Delimitar la profundidad exacta del pozo y/o nivel piezométrico/freático mediante la herramienta de registro de profundidad.
- Delimitar la ubicación con precisión de los filtros.
- Detectar la existencia de tubería colapsada o alguna obstrucción que pueda afectar el correcto funcionamiento del pozo.
- Reconocer la presencia de incrustaciones, corrosión y deterioro que estén afectando o puedan afectar la eficiencia del pozo.
- Verificar y auditar la calidad de la obra ejecutada mediante registros de videos e informes.
- Recuperar herramientas u objetos que puedan haberse atascado durante la perforación o el mantenimiento.

Detalles del servicio

Este servicio forma parte de nuestras alianzas estratégicas con profesionales independientes y empresas con experiencia comprobada en el área, lo cual garantiza un servicio óptimo y productos de alta calidad.

Los presupuestos se realizan sin cargo y la información necesaria para su realización es la ubicación de la perforación, su profundidad estimada, y el objetivo de la video inspección.

Los productos a entregar son:

- Video inspección en formato .mp4 (CD/DVD/link de acceso al video)
- Informe .pdf con los detalles observados en la filmación.

GEOLOGIK

Geól. Daniel Ovando
+54 9 351 684-4833
info@geologik.com.ar
www.geologik.com.ar