

SERVICIOS DE SUPERVISIÓN, MEDICIÓN DE TRAYECTORIA DE SONDAJES Y ALINEACIÓN DE MÁQUINAS DE PERFORACIÓN

MEDICIÓN DE TRAYECTORIA DE SONDAJES

Sample Solution ejecuta servicios de medición de trayectoria de pozos en perforación diamantina, RC, Medición de Pilotos en Raise Boring, Pozos de Agua, etc. Utilizamos equipos de acuerdo a las necesidades de cada proyecto. Tales como Buscadores de Norte continuo, con lo que aseguramos la precision en la medición y la cadena de custodia de la información, entregando la data cruda y la seleccionada para emitir la certificación, convirtiendo el proceso 100% auditable.

SUPERVISIÓN Y CONTROL DE CALIDAD EN MEDICIÓN DE TRAYECTORIA DE SONDAJES

Realizamos la supervisión y control de calidad de los datos de la medición de trayectoria del sondaje, y entregamos la posición en profundidad de cada uno de los tramos del sondaje con respecto a la posición de la boca de pozo en superficie. Siendo muy importante saber la trayectoria correcta y no cometer errores en la interpretación geológica y estimación de recursos.

Nuestro equipo de expertos junto con nuestros instrumentos de alta gama proporciona mediciones de trayectoria a través de un plan de aseguramiento de calidad que permite asegurar la integridad de las mediciones.



VENTAJAS DEL SERVICIO DE MEDICIÓN Y SUPERVICIÓN DE TRAYECTORIA DE SONDAJES DE SAMPLE SOLUTION

- Proporcionamos datos de la medición altamente preciso a velocidad de hasta 3 veces más rápidas que con otros equipos usados. Hasta 100 metros inspeccionados por minutos sin la degradación de los resultados de alta precisión.
- Se puede tomar decisiones cruciales en terreno en tiempo real puesto que los usuarios obtienen acceso instantáneo a los resultados. Con un equipo de buscador de norte continuo puede sentirse seguro que los datos de la medición obtenidos son confiables.
- Aumenta la productividad y reduce el tiempo de inactividad al realizar la medición durante el ciclo de perforación normal.
- Aseguramos la integridad de las mediciones, con revisiones y controles de calibración constantemente.