

POR LA OBTENCIÓN DE RAYOS GAMMA ESPECTRAL EN NÚCLEO A DIÁMETRO COMPLETO Y/O SECCIONADO, POR CADA METRO

PROPÓSITO

Medir la radioactividad natural total de la roca, así como la discriminación de los principales isótopos radioactivos de Uranio, Torio, Potasio, para la identificación litológica y su ajuste en profundidad con el registro gamma del pozo.

ENTREGABLES

El entregable consiste en los resultados del registro de rayos gamma espectral de manera digital en formato de hoja de cálculo de Excel que incluye las mediciones de Uranio y Torio en partes por millón (ppm), Potasio en porcentaje (%) y Gamma Total en unidades Gamma Ray API (gAPI). La escala vertical normalmente es de 1:100 m u otra acordada por el cliente.

- Aplica a Muestras Histórica, Nueva y/o Ambas
- Lugar de Análisis: Laboratorio del Prestador del Servicio