

## **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