

CONSULTAS REALIZADAS:

Estamos necesitando aclarar un poco más la aplicación del analizador.

La información adjunta indica:

- Minimum configuration modes: Soil/geochemistry and Mining.

Se necesita confirmar si será utilizado para muestras geoquímicas u otra aplicación. Además, indicar cuales son los elementos de interés que necesitan analizar.

Quisiéramos aclarar lo siguiente:

Necesitan ambas aplicaciones abajo detallados o solo al geoquímico?

Aplicaciones:

- 1-. Geoquímico (suelo, sedimentos, etc.) (Método geoquímico)
- 2-. PMI (identificación de Aleaciones) (Método Alloy Plus)

Si necesitan el geoquímico y para poder identificar bien el ánodo, necesitamos saber cuál de los dos elementos es más importante:

K...se identifica con el ánodo de Rh
Cl...se identifica con el ánodo de Ag

Además, si necesitan en el método geoquímico el Au.

En respuesta a las consultas realizadas:

1. No estamos de acuerdo en conceder prórroga para la presentación a la licitación.
2. El analizador será utilizado para determinación en muestras geológicas como: suelos, sedimentos, roca y roca pulverizada.
3. No se requiere método para aleaciones.
4. El ánodo ofertado puede ser tanto Rh como Ag, los elementos a ser determinados son muy variados y dependerán de cada proyecto en particular.