

Servicio	Método	Elemento	Símbolo	Matriz	Técnica	Equipo	Requerimientos de la muestra
Análisis de Roca Total (Digestión total) para la determinación de 18 elementos por ICP-OES.	DL-ME-005	18	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, MnO, Na <sub>2</sub> O, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , SiO <sub>2</sub> , TiO <sub>2</sub> , LOI, Ba, Co, Cr, Ni, Sr, Y, Zn, Zr.	Roca	Espectrometría de Emisión Atómica	ICP - OES	2 Kg
Determinación de Pérdida por calcinación (LOI)	G-ME - 001	–	LOI		Perdida por Calcinación	MUFLA	
Análisis de Roca Total (Digestión Multiácida) para la determinación de 32 elementos por ICP-OES.	DL-ME-003	32	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , CaO, Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , K <sub>2</sub> O, MgO, MnO, Na <sub>2</sub> O, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , SiO <sub>2</sub> , TiO <sub>2</sub> , LOI, Ag, As, Ba, Bi, Cd, Co, Cr, Cu, La, Li, Mo, Ni, Pb, Rb, S, Sb, Se, Sn, Sr, Tl, V, W, Y, Zn.	Roca	Espectrometría de Emisión Atómica	ICP - OES	2 Kg
Análisis de Sedimentos (Digestión Multiácida) para la determinación de 32 elementos por ICP-OES.	DL-ME-006	32	Ag, Al, As, Ba, Bi, Ca, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, K, La, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Si, Sn, Sr, Ti, Tl, V, W, y, Zn, Zr.	Sedimentos y/o Suelos	Espectrometría de Emisión Atómica	ICP - OES	2 Kg
Análisis de Sedimentos (Digestión Agua Regia) para la determinación de 32 elementos por ICP-OES.	DL-ME-002	32		Sedimentos y/o Suelos	Sedimentos y/o Suelos	ICP - OES	2 Kg
Análisis de Menas (Pb, Zn, Cu, Fe, Ag) por AAS.	DL-ME-004	Plata, Arsénico, Cobre, Hierro, Plomo, Cinc	Ag, As, Cu, Fe, Pb, Zn	Menas	Sedimentos y/o Suelos	AAS -Flama	2 Kg
Análisis de Mercurio (Digestión invertida) por Generación de Hidruros.	DL-ME-008	Mercurio	Hg	Sedimentos y/o Suelos	Digestión Invertida	AAS - VP-100	2 Kg