

Laboratorio de Análisis Agronómicos.

Suelo

	Precio (IVA incluido)
Químico Completo (pH, acidez, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)	₡10 000
Químico Completo + CNS (pH, acidez, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, C, N, S, Materia Orgánica)	₡17 000
Químico Completo + MO + TXT (pH, acidez, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, C, N, S, Materia Orgánica, Textura)	₡21 000
Químico Simple (pH, acidez, Ca, Mg, K, P)	₡8 500
CNS (Carbono, Nitrógeno, Azufre)	₡7 000
Elemento individual	₡5 500
Materia Orgánica	₡7 000
pH	₡3 500
Acidez	₡5 000
Conductividad Eléctrica	₡3 500
Textura	₡4 000
Densidad Aparente	₡4 000
Densidad de Partículas	₡4 500
% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)	₡3 000
Preparación de muestra (secado/molido)	₡2 500
Densidad	₡2 500

Foliar

	Precio (IVA incluido)
Químico Completo (N,Proteína, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)	₡10 500
Químico Completo + Boro y Azufre (N,Proteína, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, Carbono Orgánico)	₡15 000
QC + Boro ó Azufre	₡13 000
Químico Simple (N,Proteína, Ca, Mg, K, P)	₡8 500
Elementos Menores (Cu, Mn, Fe, Zn)	₡6 500
Nitrógeno	₡6 500
% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)	₡3 000
Materia Seca a 105°C	₡3 000
Boro	₡4 500

Bromatológico

	Precio (IVA incluido)
Bromatológico + Químico Completo (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteína, N, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn)	₡51 000
Bromatológico (FDN, FDA, Ceniza, %H, MS 105°C, Proteína, N)	₡40 500
Digestibilidad in vitro	₡40 500
FDN	₡11 000
FDA	₡11 000
Cenizas	₡6 000
% Humedad (peso fresco, peso seco, Materia seca a 55°C)	₡3 000
Materia Seca a 105°C	₡3 000
Proteína	₡6 500

Abono Orgánico

	Precio (IVA incluido)
Abono Orgánico Líquido Completo (N,Proteína, Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad y pH)	₡21 000
Abono Orgánico Sólido Completo (N,Prot., Ca, Mg, K, P, Cu, Mn, Fe, Zn, B, S, CO, densidad, pH, MS ¹⁰⁵ , MS ⁵⁵ , %H)	₡27 000
Cal PRNT (Pureza Química, %Humedad y Granulometría)	₡18 000
Brix	₡2 500
Acidez en piña	₡5 000

El plazo de entrega de los resultados es de 10 días hábiles, Bromatológicos de 15 a 22 días, pero está sujeto al tipo de análisis y cantidad de muestras.

Para los Abonos Orgánicos Líquidos, el resultado reportado es un promedio de 3 repeticiones.

