

# Lista de Precios - Análisis de Suelo



Código	Descripción	Neto
<b>Análisis de Suelos</b>		
4012	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles	\$ 30.136
4014	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles - Zn-B disponibles	\$ 40.085
4031	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles - Micronutrientes(Fe-Mn-Zn-Cu - B) disponibles	\$ 48.359
<b>Fertilidad - Cationes int – CIC –Micronutrientes</b>		
4038	Zona Centro:pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles Cationes(Ca-Mg-K-Na) intercambiables - CIC - Micronutrientes(Fe-Mn-Zn-Cu - B) disponibles	\$ 69.220
4110	Zona Sur: pH (H2O y CaCl2) - Materia Orgánica - N-P-K disponibles - S extractable Cationes(Ca-Mg-K-Na - Al) intercambiables (Suma de bases-CICE-Saturación Al %)	\$ 50.533
4092	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles Cationes(Ca-Mg-K-Na) intercambiables - CIC - Micronutrientes(Fe-Mn-Zn-Cu - B) disponibles Textura (con separación arenas gruesa y fina) - Retención de humedad a 0,33 y 15 bar (CC y PMP) Densidad aparente - Densidad real - Porosidad total - Macroporosidad – Microporosidad	\$ 84.129
4492	Requerimiento encalado	\$ 15.728
<b>Salinidad Completa (Extractos Saturados)</b>		
4522	Salinidad: pHe-C.Eléctrica e - RAS - PSI (calculada) - % Saturación(retención de agua en la pasta) Cationes(Ca-Mg-K-Na) - Aniones(Cl-SO4-HCO3) solubles	\$ 34.048
4528	Salinidad: pHe-C.Eléctrica e - RAS - PSI (calculada) - % Saturación(retención de agua en la pasta) Cationes(Ca-Mg-K-Na) - Aniones(Cl-SO4-HCO3) - B solubles Carbonatos(CaCO3) totales - Caliza(CaCO3) activa	\$ 48.465
4534	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles Salinidad: pHe-C.Eléctrica e - RAS - PSI (calculada) - % Saturación(retención de agua en la pasta) Cationes(Ca-Mg-K-Na) - Aniones(Cl-SO4-HCO3) - B solubles	\$ 57.118
4596	Carbonatos (CaCO3) totales - Caliza (CaCO3) activa	\$ 17.219
<b>Fertilidad (Maiz)</b>		
4214	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles Cationes(Ca-Mg-K-Na) intercambiables - CIC - Zn-B disponible - S extractable	\$ 52.272
<b>Metales Totales</b>		
4410	Arsénico (As) - Cadmio (Cd) - Plomo (Pb) totales	\$ 46.978
4412	Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Cobre(Cu)-Hierro(Fe)-Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)-Zinc(Zn) totales	\$ 77.236
4414	Arsénico (As) - Cadmio (Cd) - Cromo(Cr) - Cobre (Cu) - Hierro (Fe) - Manganeseo (Mn) - Mercurio (Hg) Molibdeno (Mo) - Niquel (Ni) - Plomo (Pb) - Selenio (Se) - Zinc (Zn) totales	\$ 125.138
<b>Físicos Agrupados</b>		
4758	Textura (arena,limo,arcilla, clase textural)	\$ 15.588
4714	Textura - Densidad aparente - Retención de humedad a 0,33 y 15 bar (CC y PMP)	\$ 33.789
4720	Textura - Retención de humedad a 0,33 y 15 bar (CC y PMP) Densidad aparente - Densidad real - Espacio Poroso (Macroporos-Microporos-Porosidad total)	\$ 40.021