

Lista de Precios - Análisis de Suelo



Código	Descripción	Neto
Análisis de Suelos		
4012	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles	28.164
4014	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles - Zn-B disponibles	37.462
4031	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles - Micronutrientes(Fe-Mn-Zn-Cu - B) disponibles	45.195
Fertilidad - Cationes int – CIC –Micronutrientes		
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	64.692
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 %)	47.227
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	78.625
4492	Requerimiento encalado	14.699
Salinidad Completa (Extractos Saturados)		
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	31.820
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	45.294
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	53.381
4596	Carbonatos (CaCO3) totales - Caliza (CaCO3) activa	16.093
Fertilidad (Maiz)		
4214	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles Cationes(Ca-Mg-K-Na) intercambiables - CIC - Zn-B disponible - S extractable	48.853
Metales Totales		
4410	Arsénico (As) - Cadmio (Cd) - Plomo (Pb) totales	43.905
4412	Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Cobre(Cu)-Hierro(Fe)-Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)-Zinc(Zn) totales	72.183
4414	Arsénico (As) - Cadmio (Cd) - CromoCr - Cobre (Cu) - Hierro (Fe) - Manganeseo (Mn) - Mercurio (Hg) Molibdeno (Mo) - Niquel (Ni) - Plomo (Pb) - Selenio (Se) - Zinc (Zn) totales	116.952
Físicos Agrupados		
4758	Textura (arena,limo,arcilla, clase textural)	14.569
4714	Textura - Densidad aparente - Retención de humedad a 0,33 y 15 bar (CC y PMP)	31.578
4720	Textura - Retención de humedad a 0,33 y 15 bar (CC y PMP) Densidad aparente - Densidad real - Espacio Poroso (Macroporos-Microporos-Porosidad total)	37.403