

Código	Descripción	Neto
	Análisis de Suelos	
4012	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles	24.385
4014	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles - Zn-B disponibles	34.057
4031	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles - Micronutrientes(Fe-Mn-Zn-Cu - B) disponibles	37.352
	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	58.811
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 %)	42.934
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	71.478
4492	Requerimiento encalado	8.909
	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	28.928
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	41.177
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	48.529
4596	Carbonatos (CaCO3) totales - Caliza (CaCO3) activa	14.630
	Fertilidad (Maiz)	
4214	pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles Cationes(Ca-Mg-K-Na) intercambiables - CIC - Zn-B disponible - S extractable	42.297
	Metales Totales	
4410	Arsénico (As) - Cadmio (Cd) - Plomo (Pb) totales	30.238
4412	Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Cobre(Cu)-Hierro(Fe)-Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)-Zinc(Zn) totales	49.713
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	88.600
	Físicos Agrupados	
4758	Textura (arena,limo,arcilla, clase textural)	10.470
4714	Textura - Densidad aparente - Retención de humedad a 0,33 y 15 bar (CC y PMP)	26.098
4720	Textura - Retención de humedad a 0,33 y 15 bar (CC y PMP) Densidad aparente - Densidad real - Espacio Poroso (Macroporos-Microporos-Porosidad total)	34.003