

# Lista de Precios - Análisis de Suelo



| Código  | Descripción   | Neto    |
|---|---|---------|
| <b>Análisis de Suelos</b>                               |   |         |
| 4012  | pH-C.Eléctrica - Materia Orgánica - N-P-K disponibles   | 25.604  |
| 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  | 41.087  |
| <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   | 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  | 13.363  |
| <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   | 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  |
| <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  | 44.411  |
| Metales Totales   |   |         |
| 4410  | Arsénico (As) - Cadmio (Cd) - Plomo (Pb) totales  | 39.914  |
| 4412  | Arsénico(As)-Cadmio(Cd)-Cobre(Cu)-Hierro(Fe)-Molibdeno(Mo)-Plomo(Pb)-Selenio(Se)-Zinc(Zn) totales   | 65.621  |
| 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   | 106.320 |
| <b>Físicos Agrupados</b>                                |   |         |
| 4758  | Textura (arena,limo,arcilla, clase textural)  | 11.517  |
| 4714  | Textura - Densidad aparente - Retención de humedad a 0,33 y 15 bar (CC y PMP)   | 28.707  |
| 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  |