



"VIGILADA MINEDUCACIÓN"

UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



ISO/IEC 17025: 2017
19-LAB-013.

**Nuestro
esfuerzo
al servicio
del campo**



PAQUETES DE ANÁLISIS DE SUELOS

- ◆ FERTILIDAD Y MICRONUTRIENTES
- ◆ COMPLETO NUTRICIONAL
(FERTILIDAD MICRONUTRIENTES-TEXTURA)
- ◆ COMPLETO NUTRICIONAL Y SALINIDAD

FERTILIDAD

- ◆ ** pH
- ◆ CARBONO ORGANICO
- ◆ AZUFRE DISPONIBLE
- ◆ FOSFORO DISPONIBLE
- ◆ ** CALCIO CAMBIABLE
- ◆ ** MAGNESIO CAMBIABLE
- ◆ ** SODIO CAMBIABLE
- ◆ ** POTASIO CAMBIABLE
- ◆ Al + H (Acidéz intercambiable)
- ◆ CICE (Capacidad de intercambio catiónica efectiva)

MICRONUTRIENTES

- ◆ ** COBRE DISPONIBLE
- ◆ ** HIERRO DISPONIBLE
- ◆ ** ZINC DISPONIBLE
- ◆ ** MANGANESO DISPONIBLE
- ◆ BORO DISPONIBLE

SALINIDAD

- ◆ pH
- ◆ CALCIO SOLUBLE
- ◆ MAGNESIO SOLUBLE
- ◆ SODIO SOLUBLE
- ◆ POTASIO SOLUBLE
- ◆ CARBONATO
- ◆ BICARBONATO
- ◆ CLORURO
- ◆ SULFATO
- ◆ CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA

PARÁMETROS FÍSICOS DEL SUELO

- ◆ CLASE TEXTURAL
- ◆ ESTABILIDAD ESTRUCTURAL
- ◆ DENSIDAD APARENTE
- ◆ HUMEDAD GRAVIMETRICA
- ◆ DENSIDAD REAL
- ◆ CONSISTENCIA



SERVICIOS

AGUA PARA RIEGO

- ◆ pH
- ◆ CALCIO
- ◆ MAGENSI
- ◆ SODIO
- ◆ POTASIO
- ◆ CARBONATO
- ◆ BICARBONATO
- ◆ CLORURO
- ◆ SULFATO
- ◆ CONDUCTIVIDAD ELECTRICA
- ◆ COBRE
- ◆ HIERRO
- ◆ ZINC
- ◆ MANGANESO
- ◆ BORO

TEJIDO FOLIAR

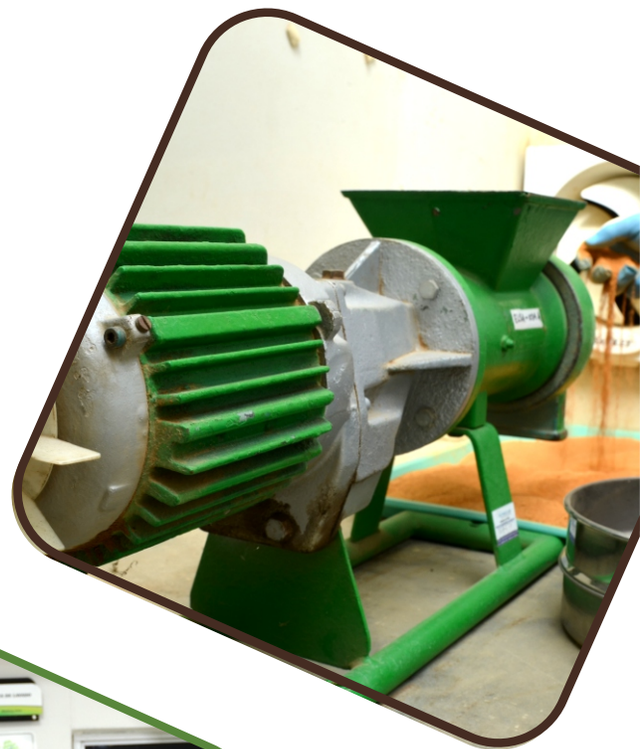
- ◆ NITROGENO
- ◆ FOSFORO
- ◆ AZUFRE
- ◆ CACIO
- ◆ MAGNESIO
- ◆ SODIO
- ◆ POTASIO
- ◆ COBRE
- ◆ HIERRO
- ◆ ZINC
- ◆ MANGANESO
- ◆ BORO

NOTA: (**) Parámetros que están acreditados según certificado de acreditación con código 19-LAB-013 acreditados.



¿POR QUÉ ELEGIRNOS?

Somos un laboratorio que presta servicios de análisis químico y físico de suelos, análisis de agua para riego y tejido foliar, que cuenta con personal y el equipamiento necesario para la prestación de los servicios. Además, es el primer laboratorio de suelos acreditado de la costa Caribe por el Organismo Nacional de acreditación de Colombia (ONAC) bajo los lineamientos de la norma NTC ISO IEC 17025, con el alcance estipulado en el certificado de acreditación 19-LAB-013.



310 207 6246



Cra 6 No.77-305 Montería Córdoba



labsuelos@correo.unicordoba.edu.co