

---

**Análisis Especiales:**

- Hidrocarburos Totales de Petróleo en agua y suelo (TPH)
  - Análisis en Hipoclorito
  - En Acido Sulfúrico Nítricos, Clorhídrico técnico
  - En Cal calcáreo
  - En Cal para ingenio azucarero
  - En cemento
  - En sal
  - En Plantas
  - En grava
  - En Residuos Sólidos
  - En Shampoo, detergente
- 

**Suelos:**

- PH acuoso
  - PH en KCl
  - PH en CaCl<sub>2</sub>
  - Conductividad
  - Nitrógeno total
  - Nitratos
  - Amonio
  - Materia orgánica
  - Fósforo disponible en todo tipo de suelos
  - Cationes intercambiables (Na, K, Ca y Mg)
  - Aluminio intercambiable
  - Carbonatos
  - Bicarbonatos
  - Cloruros
  - Sulfatos
  - Capacidad de intercambio cationico
- 

**Otros:**

- Materias flotantes
  - Dióxido de carbono total
  - Dióxido de carbono libre
  - Preparación y estandarización de soluciones
- 

**Política de Calidad**

El Laboratorio de Procesos Químicos, se desempeña siguiendo los lineamientos de un sistema de gestión de calidad basado en la norma NB ISO IEC 17025, para garantizar la satisfacción de sus clientes internos y externos a través de la prestación de servicios con criterios de calidad, caracterizado por sus confidencialidad, confiabilidad y competitividad.