



# Análisis de Productos, Cosméticos y P. Higiénicos.

- 1 Control de Calidad**  
Microbiológicos y Físicoquímicos.
- 2 Estudios de Estabilidad y**  
Control de calidad previos a la Notificación Sanitaria.
- 3 Validación**  
Desinfectante.
- 4 Biodegradabilidad.**
- 5 Eficacia**  
Antimicrobiana.

**NUEVO**



**Cromatografía, Iónica.**

## PARÁMETROS

- ✓ Fluoruros
- ✓ Cloruros
- ✓ Nitratos
- ✓ Nitritos
- ✓ Sulfatos
- ✓ Fosfatos



“Pioneros en ofrecer este **SERVICIO**”



## Ponte en **Contacto**



**(023) 614-718 / 098 319 2976**



**info@ecuachemlab.com.ec**  
**www.ecuachemlab.com.ec**



**Los Ruiseñores S3-192 y Río Curaray**  
Mirasierra Valle de los Chillós  
**(Quito - Ecuador)**

¡Para ser **ATENDIDO!**

ESCANÉAME **AQUI**



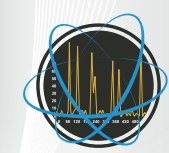
**SOMOS UN LABORATORIO**

*¡Que trabaja bajo!*

**Norma NTE**  
INEN ISO/IEC 17025:2018

Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de Ensayo y Calibración.

CONSULTAR ALCANCE DE ACREDITACIÓN:  
**www.acreditacion.gob.ec**



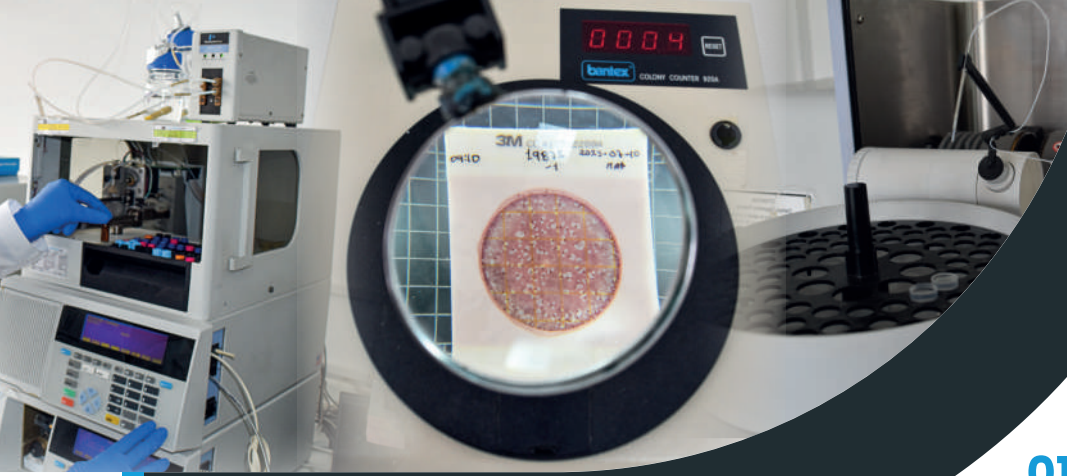
**EcuachemLab**  
Laboratorio Químico y Microbiológico del Ecuador



**9** Años  
*¡Junto a ti..!*

**PIONEROS, CONFIABLES Y SEGUROS**

**¡En el apoyo a tu Crecimiento..!**



**Análisis de Productos Farmacéuticos.**



**Análisis de Control de Calidad BPM.**

- Monitoreos en Superficies **Inertes, Vivas y Ambientales.**
- Validación de Sistema de **Apoyo Crítico.**



- ✓ Agua
- ✓ Aire
- ✓ Ambiente



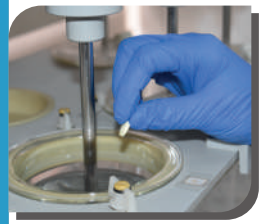
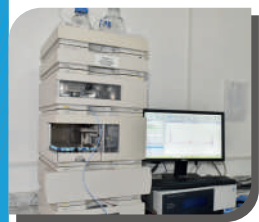
**Análisis de Productos Veterinarios, Agrícolas.**

- Control de Análisis Microbiológicos y Físicoquímicos.
- Desarrollo de Metodologías de Análisis para **AGROCALIDAD.**
- Control de Calidad de **Principios Activos.**
- Aminoácidos Totales y **Aminoácidos Libres.**



**Análisis de Alimentos, Bebidas y Suplementos A.**

- Control de **Calidad Microbiológicos y Físicoquímicos.**
- Análisis de **Información y Semáforo Nutricional.**
- Análisis de **Vitaminas (A,B1,B2,B3,B5,B6,B7,B9,B12,C,E,D)**
- Análisis de **Perfil de Ácidos Grasos.**
- Análisis de **Micotoxinas (Aflatoxinas, Ocratoxinas, Zearalenona, Fumonisina, Vomitoxina, T2, Aflatoxinas M1)**
- Análisis de **Metales (Sodio, Potasio, Zinc, Calcio, Magnesio, Cobre, Manganeso, Selenio, Cobalto, Níquel, Hierro, Fósforo, Cromo, Plomo, Cadmio, Arsénico, Mercurio, Entre otros)**
- Análisis de **Azúcares (Glucosa, Fructosa, Sacarosa, Lactosa)**
- Análisis de **Alérgenos (Gluten, Soya, Caseína, Lactosa, Mostaza, Huevo)**
- Análisis de **Bebidas Alcohólicas.**



- Control de Calidad **Microbiológicos y Físicoquímicos** de Materias Primas y Producto Terminado.
- Valoración de Principio **Activo y Productos de Degradación.**
- Análisis de Carbono Orgánico Total **TOC En Agua Grado Farmacéutico.**
- Análisis para la **Validación de Sistemas** de Apoyo Crítico: Agua, Aire, Ambiente.
- Desarrollo y Validación **de Métodos Analíticos.**
- Estudios de **Bioequivalencia In vitro.**
- Análisis de **Solventes Residuales** por **Cromatografía de Gases.**