

Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal, Enrique Álvarez  
Córdoba  
**SERVICIOS DE LABORATORIO DE QUÍMICA AGRÍCOLA**

<b>Institución:</b>	Centro Nacional de Tecnología Agropecuaria y Forestal, Enrique Álvarez Córdoba
<b>Categoría de servicios:</b>	Servicio de Laboratorios
<b>Nombre:</b>	SERVICIOS DE LABORATORIO DE QUÍMICA AGRÍCOLA
<b>Dirección:</b>	Km 33 1/2 carretera a Santa Ana, Ciudad Arce, La Libertad, El Salvador. CENTA - LABORATORIO DE QUÍMICA AGRÍCOLA, Tel. (503)2397-2200, Ext. 269
<b>Horario:</b>	Lunes a viernes 7:30 am - 3: 30 pm
<b>Tiempo de respuesta:</b>	Dependera del tipo de análisis a solicitar
<b>Área responsable:</b>	GERENCIA DE INVESTIGACIÓN
<b>Encargado del servicio:</b>	Ing. Grecia Henríquez Coordinadora de Lab. de Química Agrícola grecia.henriquez@centa.gob.sv Tel. 2397-2200 Ext. 269
<b>Descripción:</b>	<p>El Laboratorio de Química Agrícola Tiene como objetivo la realización de análisis fisicoquímicos, bromatológicos y de diversos atributos de calidad en productos agrícolas nacionales y sus derivados: frutos, granos, material vegetativo, alimento humano y animal, abonos orgánicos, fertilizantes y aguas para riego.</p> <p>Se llevan a cabo los análisis químicos requeridos en las investigaciones, experimentos prácticos y trabajos de carácter científico, tecnológico y técnico de las diferentes unidades de la institución, que responden y contribuyen al sector agropecuario nacional.</p> <p>En el Laboratorio, además de contar con los equipos, procedimientos y condiciones controladas y estandarizadas, trabaja un equipo de profesionales multidisciplinario, con conocimientos científicos y experiencia en el ramo que lo llevan a cumplir su misión que es: apoyar y fortalecer la investigación, extensión agropecuaria y forestal, en beneficio de la agricultura familiar.</p> <p>Los químicos del laboratorio trabajan en protocolos de investigación y mejoran constantemente la capacidad de atención a los usuarios, tanto internos como externos, validando nuevas metodologías e incorporando nuevos instrumentos y equipos de análisis, que posicionan al laboratorio por la fiabilidad y garantía de sus resultados.</p> <p>El Laboratorio de Química Agrícola también hace un aporte académico a las universidades e instituciones de educación superior capacitando a estudiantes de horas sociales, brindando apoyo a trabajos de graduación y atendiendo visitas técnicas de estudiantes de diversas instituciones.</p>

Requisitos generales: Según recomendaciones técnicas para extraer las muestras, así como también según el tipo de servicio si es particular o institucional

Costo: Según Tabla de precios aprobada por JD-507-2020