

# Información de Trámite

<b>Nombre Trámite</b>	SOLICITUD DE ANÁLISIS DE MUESTRA DE DETERMINACIÓN DE DENSIDAD EN PLAGUICIDAS
<b>Institución</b>	AGENCIA DE REGULACIÓN Y CONTROL FITO Y ZOOSANITARIO
<b>Descripción</b>	<p>El trámite está orientado a determinar el parámetro de densidad que es requerido para muestras líquidas, que en conjunto con el análisis del ingrediente activo permiten estimar la calidad de la formulación de los plaguicidas químicos de uso agrícola, mediante el uso de densímetro.</p> <p>El laboratorio de Calidad de Plaguicidas está acreditado bajo la norma ISO/IEC 17025 para la evaluación de la calidad de plaguicidas químicos de uso agrícola mediante análisis físicos y químicos.</p>
<b>¿A quién está dirigido?</b>	<p>Usuarios personas naturales: Ciudadanos ecuatorianos mayores de 18 años</p> <p>Usuarios personas jurídicas: Personas jurídicas dedicadas a la actividad de agrícola</p> <p>Usuarios entidades gubernamentales: No aplica</p> <p>Usuarios entidades ONGs: No aplica</p> <p><b>Dirigido a:</b> Persona Jurídica - Privada, Persona Natural - Ecuatoriana.</p>
<b>¿Qué obtendré si completo satisfactoriamente el trámite?</b>	<p><b>Tipo de Resultado:</b> Acceder a beneficio o servicio.</p> <p><b>Resultado a obtener:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Informe de análisis de determinación de densidad en plaguicidas</li></ul>
<b>¿Qué necesito para hacer el trámite?</b>	<p><b>Requisitos Generales:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>Muestra representativa (líquido mínimo 250 ml) del formulado.</li><li>Comprobante de pago.</li><li>Orden de Trabajo</li></ol>
<b>¿Cómo hago el trámite?</b>	<p><b>En línea:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Ir al ítem trámite en línea de esta página, llenar el formulario.</li><li>Esperar una respuesta de confirmación (proforma) vía correo electrónico dentro de 16 horas laborables.</li></ul> <p><b>Presencial:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>El cliente debe realizar el pago por los análisis requeridos, cuyos valores se detallan en el ítem "COSTO". Como guía para el pago, se cuenta con el siguiente procedimiento. <a href="https://www.agrocalidad.gob.ec/wp-content/uploads/2024/04/SERVICIOS-LABORATORIOS-2024.pdf">https://www.agrocalidad.gob.ec/wp-content/uploads/2024/04/SERVICIOS-LABORATORIOS-2024.pdf</a></li><li>El cliente debe entregar el comprobante de pago:<ol style="list-style-type: none"><li><b>Mediante transferencia bancaria:</b> El cliente deberá enviar el comprobante de transferencia por correo electrónico a <a href="mailto:paulina.prado@agrocalidad.gob.ec">paulina.prado@agrocalidad.gob.ec</a> con 24 horas de anticipación. Adicionalmente, en el mismo correo electrónico deberá proporcionar el nombre del titular de la cuenta y los datos para la facturación (razón social y RUC o nombre y cédula; dirección; teléfono y correo electrónico).</li><li><b>Mediante depósito directo:</b> El cliente deberá entregar el comprobante de depósito original en recaudación. No se aceptarán copias o escaneados.</li></ol></li><li>El cliente debe entregar una cantidad de muestra representativa (250 mililitros) del producto formulado en la recepción de muestras de laboratorio. La muestra debe estar identificada con una etiqueta que contenga:</li></ol>

- Nombre comercial.
- Ingrediente/s Activo/s (ISO)
- Concentración del I.A. (en porcentaje %, g/l, g/Kg.) Si el ingrediente activo a declarar forma alguna sal, debe declararse las dos formas, la básica (ingrediente activo primario) y la de la sal. En el caso de muestras líquidas se debe declarar tanto en unidades de peso/peso como en peso/volumen.
- Tipo de formulación (DP, DS, GR, DT, WP, etc.)
- Fecha de formulación.
- Fecha de caducidad.
- Número de lote.
- Nombre de empresa formuladora y país de origen del formulador.
- Nombre de la empresa que será titular de registro en Ecuador.

4. El personal de recaudación elabora la orden de trabajo con los requisitos y datos proporcionados por el cliente.

5. El cliente revisa y firma la orden de trabajo para legalizar el servicio de análisis.

6. El personal de recaudación elabora la factura electrónica y envía al cliente.

7. Al finalizar el análisis, el laboratorio solicita el retiro de la muestra y envía el informe de resultados por correo electrónico a la dirección proporcionada en la orden de trabajo.

**Canales de atención:**

En línea (Sitio / Portal Web / Aplicación web), Presencial.

¿Cuál es el costo del trámite?

16,84 USD Por análisis de determinación de densidad.

¿Dónde y cuál es el horario de atención?

- Oficinas de la Coordinación de laboratorios ubicadas en la Av. Interoceánica Km 14,5 y Eloy Alfaro, Sector La Granja MAG, Tumbaco - Ecuador
- Horario de atención: Lunes a Viernes - 08:00 - 17:00

Base Legal

- [Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN-ISO/IEC 17025 \(Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración \(ISO/IEC 17025:2017, IDT\)\). Art. 17025.](#)

Contacto para atención ciudadana

**Funcionario/Dependencia:** Juan Carlos Gualotuña - Responsable Técnico del Laboratorio de Calidad de Plaguicidas  
**Correo Electrónico:** [juan.gualotuna@agrocalidad.gob.ec](mailto:juan.gualotuna@agrocalidad.gob.ec)  
**Teléfono:** +593 (2) 382 8860 - Ext. 2040

Transparencia

Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones
2024	04	0	26
2024	03	0	17
2024	02	0	19
2024	01	0	20
2023	12	0	14
2023	11	0	13
2023	10	0	12

Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones
2023	08	0	22
2023	07	0	14
2023	06	0	27
2023	05	0	15
2023	04	0	16
2023	03	0	24
2023	02	0	16
2023	01	0	17
2022	12	0	9
2022	11	0	26
2022	10	0	17
2022	09	0	24
2022	08	0	14
2022	07	0	27
2022	06	0	2
2022	05	0	16
2022	04	0	9
2022	03	0	18
2022	02	0	15
2022	01	0	0
2021	12	0	8
2021	11	0	9
2021	10	0	17
2021	09	0	13
2021	08	0	9
2021	07	0	19
2021	06	0	14
2021	05	0	13
2021	04	0	3
2021	03	0	17
2021	02	0	2

Año	Mes	Volumen de Quejas	Volumen de Atenciones
2021	01	0	19
2020	12	0	7
2020	11	0	12
2020	10	0	14
2020	09	0	8
2020	08	0	10
2020	07	0	12
2020	06	0	10
2020	05	0	0
2020	04	0	0
2020	03	0	4
2020	02	0	24
2020	01	0	9
2019	12	0	1
2019	11	0	20
2019	10	0	21
2019	09	0	16
2019	08	0	15
2019	07	0	10
2019	06	0	32
2019	05	0	29
2019	04	0	13
2019	03	0	14
2019	02	0	5
2019	01	0	16
2018	08	0	153
2017	12	0	25
2016	06	0	32