

## Laboratorio de Residuos de Sustancias Químicas y Biológicas del MAG-OIRSA

Nº de Registro:	<b>LEA-26:09</b>
Responsable:	<b>Lic. Nelson Abidan Ayala González</b>
Correo electrónico:	<a href="mailto:nayala@oirsa.org">nayala@oirsa.org</a>
Teléfono:	<b>2202-0814, Fax: 2534-9905</b>
Sitio web:	<a href="http://www.labsconveniomaq-oirsa.com">www.labsconveniomaq-oirsa.com</a>
Dirección:	<b>Ministerio de Agricultura, Cantón El Matazano, Soyapango</b>
Ámbito de la acreditación	<b>Análisis de residuos</b>
Vigencia de la acreditación:	<b>20 de septiembre de 2022 al 19 de septiembre de 2026.</b> <b>Acreditación otorgada conforme los requisitos de la norma NTS ISO/IEC 17025:2017</b>
Estado de la acreditación:	<b>Suspendido</b>

Nº	<u>Matriz/ Producto/Material a ensayar</u>	<u>Componente/ parámetro / característica ensayada</u>	<u>Metodología de Ensayo</u>	<u>Método de referencia</u>	<u>Ámbito de trabajo</u>	<u>Ubicación</u>
1	Atún congelado y atún conserva	Histamina	Determinación de Histamina por cromatografía liquida	Método AOAC 977.13 modificado por el Laboratorio	10.64 – 128.77 ppm	Instalaciones fijas
2	Granos de Frijol seco	Lambda cihalotrina Boscalid Clorpirifós Deltametrina Malatión	GC MS/MS	UNE-EN 15662:2019. Método QuEChERS. Frijol seco. Modificado por el laboratorio.	Lambda cihalotrina LD = 0.0028 mg/kg LC = 0.095 mg/kg Boscalid LD = 0.0014 mg/kg LC = 0.0046 mg/kg Clorpirifós LD = 0.0026 mg/kg LC = 0.0087 mg/kg Deltametrina LD = 0.0073 mg/kg LC = 0.024 mg/kg Malatión LD = 0.0024 mg/kg LC = 0.0081 mg/kg	Instalaciones fijas

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia
Ampliación de la acreditación, ensayo #2	06/06/2025 al 19/09/2026
Suspensión de la acreditación, todo el alcance	A partir de 27/11/2025
Reducción de la acreditación: Determinación de Histamina por cromatografía liquida, por Método AOAC 977.13 modificado por el Laboratorio.	A partir del 18/12/2025

*Fin del documento*