

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

N° de Registro:	LEA-26:09
Responsable:	Lic. Nelson Abidan Ayala González
Correo electrónico:	nayala@oirsa.org
Teléfono:	2202-0814, Fax: 2534-9905
Sitio web:	www.labsconveniomaq-oirsa.com
Dirección:	Ministerio de Agricultura, Cantón El Matazano, Soyapango
Ámbito de la acreditación	Análisis de residuos
Vigencia de la acreditación:	20 de septiembre de 2022 al 19 de septiembre de 2026. Acreditación otorgada conforme los requisitos de la norma NTS ISO/IEC 17025:2017
Estado de la acreditación:	Vigente

N°	<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 líquida	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

Fin del documento