



OGA-FAC-088
R09 / 2024-05-27
Revisado por: Grupo de Trabajo
Aprobado por: Jefe de la OGA

ALCANCE DE ACREDITACIÓN
CONFORME A LA NTG/ISO/IEC 17025:2017

INGUAMASA
Industria Guatemalteca de Macadamia, S.A.
LABORATORIO DE ENSAYO

Contacto: Lic. Carlos Augusto Martínez Par / Lcda. Rocio Waleska Chamalé Estrada
Dirección: Km. 126 Carretera a Tiquisate atrás de la Estación Ferrocarrilera, zona 3 , Río Bravo, Suchitepéquez
Teléfonos: 4875 3270 / 4362 5325

Registro de acreditación: OGA-LE-047-12
Fecha de evaluación inicial/última reevaluación: 2025-06-25
Acreditado desde: 2014-11-17
Fecha de próxima reevaluación: 2029-04-14

No.	Ensayo	Método de referencia	POE	Ítem de ensayo	Unidades	Rango	Estatus
1	Recuento Aeróbico en Placa por Petrifilm	AOAC 990.12 Petrifilm 3M	PLCC-01 Metodologías de Laboratorio de Microbiología	Nuez de Macadamia	ufc/g	<10-10 ⁶	0.04 Log ₁₀
2	Recuento de Coliformes Totales por Petrifilm	AOAC 991.14 Petrifilm 3M	PLCC-01 Metodologías de Laboratorio de Microbiología	Nuez de Macadamia	ufc/g	<10-10 ⁶	0.04 Log ₁₀
3	Recuento de Escherichia coli por Petrifilm	AOAC 991.14 Petrifilm 3M	PLCC-01 Metodologías de Laboratorio de Microbiología	Nuez de Macadamia	ufc/g	<10-10 ⁶	0.04 Log ₁₀

ión total o parcial de este documento sin previa autorización de la autoridad competente de la OGA.
pia fuera del servidor de la OGA o descargada de la página web es una copia no controlada.



OGA-FAC-088
R09 / 2024-05-27
Revisado por: Grupo de Trabajo
Aprobado por: Jefe de la OGA

4	Recuento Staphylococcus aureus por Petrifilm	AOAC 2003.07 Petrifilm 3M	PLCC-01 Metodologías de Laboratorio de Microbiología	Nuez de Macadamia	ufc/g	<10-10 ⁶	0.09 Log ₁₀
5	Detección de Salmonella por PCR	Reporte Científico por Dupont SISTEMA BAX® de DuPont™	PLCC-01 Metodologías de Laboratorio de Microbiología	Nuez de Macadamia	Presencia Ausencia	<1/25g-10 ⁴	N/A
6	Recuento de Mohos y Levaduras por Petrifilm	AOAC 997.02 Petrifilm 3M	PLCC-01 Metodologías de Laboratorio de Microbiología	Nuez de Macadamia	ufc/g	<10-10 ⁶	0.07 Log ₁₀
7	Cuantificación Aflatoxinas por Fluorometria	AOAC 991.31 VICAM V1 Serie 4	PLCC-01 Metodologías de Laboratorio de Microbiología	Nuez de Macadamia	ppb	<2-50	0,10

ión total o parcial de este documento sin previa autorización de la autoridad competente de la OGA.
pia fuera del servidor de la OGA o descargada de la página web es una copia no controlada.

Ampliación:

Fecha de ampliación: 2025-06-25

No.	Ensayo	Método de referencia	POE	Ítem de ensayo	Unidades	Rango	Estatus
1	Detección de Salmonella por Petrifilm	AOAC 2014.01 3M™ Petrifilm™ Salmonella Express System	PLCC-01 Metodologías de Laboratorio de Microbiología	Nuez de Macadamia	Presencia Ausencia	Presencia - Ausencia en 375/g	N/A



OGA-FAC-088
 R09 / 2024-05-27
 Revisado por: Grupo de Trabajo
 Aprobado por: Jefe de la OGA

2	Cuantificación Aflatoxinas por Elisa directo competitivo	Instrucciones de Neogen para Veratox Aflatoxina	PLCC-01 Metodologías de Laboratorio de Microbiología	Nuez de Macadamia	ppb	5-50	0,300
---	--	---	--	----------------------	-----	------	-------

-ÚLTIMA LÍNEA-

Fecha de actualización: 2025-10-02

Más información:

Oficina Guatemalteca de Acreditación

Sistema Nacional de Calidad

Ministerio de Economía

PBX (502) 2247-2600

www.oga.org.gt

info-oga@mineco.gob.gt

info@oga.org.gt

Este documento sin previa autorización de la autoridad competente de la OGA,
 o la OGA o descargada de la página web es una copia no controlada.