Alcance de la Acreditación



Laboratorio Centroamericana de Poscosecha, S.A. de C.V. (Cen-posco)

Nº de Registro:	LEA-03:16
Responsable:	Ing. Edgar G. Morales B.
Correo electrónico:	gerencia.general@cenposco.com
Teléfono:	2504-9181
Fax:	2504-9181
Sitio web:	No Aplica
Dirección:	Edificio Bazicos, calle 5, casa 15-2, Lomas de San Francisco, Antiguo
	Cuscatlán.
Ámbito de la acreditación:	Ensayos fisicoquímicos en granos.
Vigencia de la acreditación:	Del 09 de junio de 2024 al 08 de junio de 2028.
	Acreditación otorgada conforme a los requisitos de la Norma NTS
a lick	ISO/IEC 17025:2017 Requisitos generales para la competencia de
	laboratorios de ensayo y calibración.
Estado de la acreditación:	Suspendido

N°	Matriz/ Producto/Material a ensayar	Componente/ parámetro / característica ensayada	Metodología de Ensayo	Método de referencia	Ámbito de trabajo	Ubicación
1	Arroz granza, Arroz oro, Maiz, Sorgo y Frijol	Características físicas	Determinación de características físicas en granos por método gravimétrico	Manuales oficiales del GIPSA/USDA, 2009- 2015 para el análisis de los productos en referencia	Daños de frijol 4%- 6% Daños del maíz 8.0%- 12.0% Daños del sorgo 4.8%- 7.2% Daños del arroz 3.2%-4.8%	Instalaciones Fijas
2	Frijol	Tiempo de cocción	Determinación de tiempo de cocción del frijol, por el método con intervención de calor	Método desarrollado por el laboratorio a partir del Anteproyecto Norma Nacional de Cereales. Frijol en grano. Especificaciones NSO 67.03.02:10	60-90 min. A 96% grano suave	Instalaciones Fijas
3	Arroz Granza	Rendimiento Masa Blanca	Determinación de rendimiento de masa blanca o de pilada por el método gravimétrico	"United States Departamento of Agriculture, (2020) "Rice Inspection Handbook" Capítulo III, Apartado 3- 30 a 3-33"	65% a 73%	Instalaciones Fijas

Control de actualizaciones en el alcance:

Modificación	Fecha de vigencia		
Renovación del ciclo de acreditación	09/06/2024 al 08/06/2028		
Suspensión de la acreditación, todo el alcance	A partir de 14/10/2025		

Fin del documento