



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	LABFIL – Cooperativa Colonizadora Multiactiva Fernheim Ltda.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
DIRECCIÓN	Av. Hindenburg
CIUDAD	Filadelfia
TELEFONO	595 491-418-650
FAX	---
PERSONA DE CONTACTO	Lic. Adeline Friesen
E-MAIL	adeline.friesen@fernheim.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LABFIL – COOPERATIVA COLONIZADORA MULTIACTIVA FERNHEIM LTDA., COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2018, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2017 “REQUISITOS GENERALES PARA LA COMPETENCIA DE LOS LABORATORIOS DE ENSAYO Y CALIBRACION” Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLITICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSION VIGENTE.

Nº	DESCRIPCIÓN DE ENSAYO (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	SUSTRATO/ MATRIZ (Material/ Producto)	COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA (Analito)	NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES (año/edición/revisión/ versión)	TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Determinación de Aflatoxina B ₁ y de la suma de las aflatoxinas B ₁ , B ₂ , G ₁ y G ₂ en maní	Maní Crudo	Aflatoxina B ₁ y la suma de las aflatoxinas B ₁ , B ₂ , G ₁ y G ₂ en maní	Norma de Referencia: Método UNE: EN 14123:2008 Aflatoxinas B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂ y la suma en maní	Permanente	2018-04-23	2021-04-23



	LQ Aflatoxina B ₁ 0,3 µg/kg LQ Aflatoxina B ₂ 0,3 µg/kg LQ Aflatoxina G ₁ 0,2 µg/kg LQ Aflatoxina G ₂ 0,3 µg/kg LQ Aflatoxinas totales 0,4 µg/kg			Procedimiento de aplicación: PEN-702-1 Ver. 1			
2	Muestreo de producto terminado de maní	Maní Crudo		Norma de Referencia: CE N° 401/2006 y su modificación 178/2010 Procedimiento de aplicación: PRO-703-1 Ver. 1 Muestreo de producto terminado de maní	En las instalaciones del cliente	2018-04-23	2021-04-23
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Adeline Friesen – Jefe de Laboratorio							

FOR205 Rev. 02