

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	JCM IMPORT EXPORT S.A.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayos
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LE029
DIRECCIÓN	Cruz del Defensor N° 1614, B° Tembetary
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	+595 21 607373
PERSONA DE CONTACTO	Ma. Elizabeth Cresta, Gerente de Calidad
E-MAIL	miclab@jcm.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA JCM IMPORT EXPORT S.A., 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	Recuento de Aerobios Mesófilos en leche	Leche	Aerobios Mesófilos	Método Oficial AOAC 986.33 año: 2002 Recuento de Bacterias y coliformes en leche (Placa petrifilm 3M) PTE702-01 Rev02 Vigencia: 24.03.2022	Instalaciones Permanentes	2022/08/04	2025/08/04

2	Determinación de Salmonella spp	Todos los productos alimenticios para humanos, muestras ambientales de producción (incluidas las muestras de producción primaria) y los productos alimenticios para animales y mascotas.	Salmonella spp	Método de Detección molecular para <i>Salmonella</i> 3M AOAC 2016.01 AFNOR: N°01/16-11/16 ISO 6579-2:2017 PTE702-10 Rev02 Vigencia: 24.03.22	Instalaciones Permanentes	2022/08/04	2025/08/04
---	---------------------------------	--	----------------	--	---------------------------	------------	------------

Responsable Técnico de Laboratorio: Ma. Elizabeth Cresta, Responsable de Laboratorio

Dirección de actividad: Cruz del Defensor N° 1614, B° Tembetary

Agregar la cantidad de filas necesarias de acuerdo al alcance y la dirección de sus sitios múltiples (si aplica)

Obs.: En algunos casos el límite de Cuantificación (LQ) no es aplicable. -