



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Laboratorio Riera
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
DIRECCIÓN	Perú 621 c/ Azara
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	021-208 728/ 021-226 093 +595 982 913840
FAX	---
PERSONA DE CONTACTO	Dr. Esteban Riera, Director.
E-MAIL	info@laboratorioriera.com.py eriera100@gmail.com

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA LABORATORIO RIERA, 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/visión/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 y confirmación de <i>Salmonella</i> spp.	Carne cruda vacuna, porcina y aviar (Incluidas carnes sazonadas)	<i>Salmonella</i> spp	Normas de Referencias: AFNOR BIO 12/32 10/11 (Determinación de <i>Salmonella</i>) UNE-EN ISO 6579-1:2017 (Confirmación)	Permanente	2019/03/13	2022/03/13

				Procedimiento de aplicación: PR-GEN-25 Rev. 01 Determinación de Salmonella.			
2	Detección de las 7 principales <i>Escherichia coli</i> productoras de toxinas Shiga (STECs)	Carne cruda vacuna, porcina y aviar (incluidas carnes sazonadas), carcasas y esponjas ambientales.	Stx1/2 y eae	Norma de referencia: Guía USDA MLG 5C.00 (validado por AOAC) Detección de las 7 principales <i>Escherichia coli</i> productoras de toxinas Shiga (STECs)	Permanente	2020/06/15	2022/03/13
Responsable Técnico del Laboratorio: Dr. Esteban Riera							