

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	CONTROL UNIÓN SOCIEDAD ANÓNIMA (CUPy S.A.)
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayos
CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº	ONA-CA/LE034
DIRECCIÓN	Teresa Lamas Carisimo 6548 entre Mayor Pastore y Prof. Conradi
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	595 21 524195/6
PERSONA DE CONTACTO	Cesar Croskey, Responsable de Calidad
E-MAIL	ccroskey@controlunion.com / laboratorio.paraguay@controlunion.com

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE LA EMPRESA CONTROL UNIÓN SOCIEDAD ANÓNIMA, 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 CARACTERÍSTIC A 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 <i>Salmonella spp.</i> El límite de detección al 50% oscila entre 0,3 y	Alimentos para consumo humano (excluido queso elaborado con leche cruda)	<i>Salmonella spp.</i>	AFNOR BIO 12/32-10/11 (VIDAS® UP <i>Salmonella</i> method (VIDAS® SPT) for the detection of <i>Salmonella spp</i>) y Método de confirmación NEN-EN-ISO	Permanente	2022/06/09	2025/06/09

	1,3 células /25 g de Muestra.	Alimentos para consumo Animal (piensos y granos)		6579-1:2017 (Microbiology of the food chain - Horizontal method for the detection, enumeration and serotyping of Salmonella - Part 1: Detection of <i>Salmonella</i> spp. PR-23 Procedimiento para determinación de <i>Salmonella</i> Rev. 07			
2	Detección de Secuencia específica de DNA mediante PCR en tiempo real	Granos y cereales	Evento transgénico	NEN EN ISO 21569:2005 (Foodstuffs-Methods of Analysis for the Detection of Genetically Modified Organisms and Derived Products- Qualitative Nucleic Acid Methods) PR-35 Método cualitativo para la detección de secuencias específicas de DNA mediante PCR en tiempo real. Rev. 04 <u>Preparación de Muestra</u> NEN EN ISO 21571:2005 (Foodstuffs-Methods of Analysis for the Detection of Genetically Modified Organisms and Derived Products-Nucleic Acid extraction) PR-32 Procesamiento de muestra para extracción de DNA. Rev. 02	Permanente	2022/06/09	2025/06/09

				<p><u>Extracción de DNA</u> NEN EN ISO 21571:2005 (Foodstuffs-Methods of Analysis for the Detection of Genetically Modified Organisms and Derived Products-Nucleic Acid extraction) PR-33 Método de extracción de DNA. Rev. 08</p> <p><u>Cuantificación de DNA</u> NEN EN ISO 21571:2005 (Foodstuffs-Methods of Analysis for the Detection of Genetically Modified Organisms and Derived Products-Nucleic Acid extraction) PR-34 Cuantificación de DNA a través de Absorbancia Ultravioleta. Rev. 02</p>			
3	<p>Determinación de Salmonella por PCR en tiempo real. Límite de Detección al 50 % (LOD50): oscila entre 0,3 y 1,4 UFC/25 g de Muestra.</p>	<p>Productos destinados al consumo humano o a la alimentación animal y muestras medioambientales en el ámbito de la producción y el tratamiento de</p>	<i>Salmonella spp</i>	<p><u>Screening</u> DIN 10135:2013 Microbiología de alimentos y piensos. Reacción en cadena de la polimerasa (PCR) para la detección de microorganismos patógenos en los alimentos. Método de detección de la <i>Salmonella</i></p>	Permanente	2022/06/09	2025/06/09

		alimentos.		<u>Confirmación</u> NEN-EN ISO 6579-1:2017 Microbiology of food and animal feeding stuffs – Horizontal method for detection of <i>Salmonella spp</i> PR-52 Procedimiento para determinación de <i>Salmonella</i> por PCR en tiempo real. Rev 02			
Responsable Técnico del Laboratorio: Clara Nuñez, Gte. Laboratorio							
Dirección de actividad: Teresa Lamas Carisimo 6548 entre Mayor Pastore y Prof. Conradi, Asunción. - <i>Agregar la cantidad de filas necesarias de acuerdo al alcance y la dirección de sus sitios múltiples (si aplica)</i>							
Obs.: .-							