



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Control Unión Paraguay Almacenes Generales de Depósito S.A
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
DIRECCIÓN	Teresa Lamas Carissimo N°6548 entre Mayor Pastore y Profesor Conradi.
CIUDAD	Asunción
TELEFONO	595 21 524 195/6
FAX	595 21 524 195/6
PERSONA DE CONTACTO	Bioq. Clara Nuñez
E-MAIL	laboratorio@controlunion.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE CONTROL UNIÓN PARAGUAY ALMACENES GENERALES DE DEPÓSITO S.A, COMO LABORATORIO DE ENSAYO, DE ACUERDO A LA NORMA NP-ISO/IEC 17025:2006, EQUIVALENTE A LA NORMA ISO/IEC 17025:2005 “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	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Determinación de <i>Salmonella spp.</i> El límite de detección al 50% oscila entre 0,3 y 1,3 células /25 g de muestra.	-Alimentos para consumo humano (excluido queso elaborado con leche cruda) -Alimentos para consumo Animal (piensos y granos)	PR-23 Rev. 06 Procedimiento para determinación de <i>Salmonella</i> Norma de Referencia: AFNOR BIO 12/32-10/11 y Método de confirmación UNE-EN ISO 6579:2003.	Permanente	22/08/2016	22/08/2019

2	Preparación de Muestra	Granos y cereales	PR-32 Procesamiento de muestra para extracción de DNA. Rev. 01 Referencia NEN EN ISO 21571:2005 (Foodstuffs-Methods of Analysis for the Detection of Genetically Modified Organisms and Derived Products-Nucleic Acid extraction)	Permanente	05/03/2018	22/08/2019
3	Extracción de DNA	Granos y cereales	PR-33 Método de extracción de DNA. Rev. 02 Referencia: NEN EN ISO 21571:2005 (Foodstuffs-Methods of Analysis for the Detection of Genetically Modified Organisms and Derived Products-Nucleic Acid extraction).	Permanente	05/03/2018	22/08/2019
4	Cuantificación de DNA	Granos y cereales	PR-34 Cuantificación de DNA a través de Absorbancia ultravioleta. Rev. 00. Referencia: NEN EN ISO 21571:2005 (Foodstuffs-Methods of Analysis for the Detection of Genetically Modified Organisms and Derived Products-Nucleic Acid extraction)	Permanente	05/03/2018	22/08/2019
5	Detección de Secuencia específica de DNA mediante PCR en tiempo real	Granos y cereales	PR-35 Método cualitativo para la detección de secuencias específicas de DNA mediante PCR en tiempo real. Rev. 01	Permanente	05/03/2018	22/08/2019



			Referencia: NEN EN ISO 21569:2005 (Foodstuffs-Methods of Analysis for the Detection of Genetically Modified Organisms and Derived Products-Qualitative Nucleic Acid Methods)			
Responsable Técnico del Laboratorio: Bioq. Clara Nuñez Vega						

FOR205 Rev. 01