

**ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA**  
**FICHA DE CLIENTE**

<b>NOMBRE</b>	<b>Organismo Nacional de Inspección del Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología (ONI-INTN)</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de ensayos
<b>CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN Nº</b>	ONA-CA/LE037
<b>DIRECCIÓN</b>	Avda. Artigas Nº 3973 esq. Gral. Roa
<b>CIUDAD</b>	Asunción
<b>TELEFONO</b>	(+595 21) 288-6000
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Lic. Ma. del Carmen Báez Espínola, Coordinadora Interina del Sistema de Gestión
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:mbaez@intn.gov.py">mbaez@intn.gov.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL ORGANISMO NACIONAL DE INSPECCIÓN, 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.**

<b>Nº</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE ENSAYO</b> (especificar Limite de Cuantificación y/o intervalo de trabajo)	<b>SUSTRATO/ MATRIZ</b> (Material/ Producto)	<b>COMPONENTE/ PARÁMETRO O CARACTERÍSTICA PROBADA</b> (Analito)	<b>NORMAS/ PROCEDIMIENTOS/ ESPECIFICACIONES</b> (año/edición/revisión/ versión)	<b>TIPO DE INSTALACIONES EN QUE SE DESARROLLAN LOS ENSAYOS</b> (permanentes, fuera de sus instalaciones permanentes y en instalaciones temporales o móviles asociadas, o en las instalaciones del cliente)	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
1	Doblado	Barras de acero conformadas laminadas en caliente para armaduras en estructuras de hormigón. En	Doblado	<b>NP Nº 206 Productos de acero.</b> <b>Método de doblado</b> PRO-W-04 Ver.: 04 Ensayo de doblado	Permanente	2023/03/10	2026/03/10

		diámetros de (6, 8, 10, 12, 16, 20, 25 y 32) mm					
<b>Responsable Técnico de Laboratorio:</b> Lic. Eligio Martínez (Departamento de Metalurgia)							
<b>Dirección de actividad:</b> Avda. Artigas N° 3973 esq. Gral. Roa							
1	Determinación de resistencia a la carga estática	Bolsa de polietileno (PE) reutilizable para el transporte de productos distribuidos al por menor.	Carga estática.	<b>NP 59 001 16. Tercera Edición. Diciembre 2019</b> PRO-E-03 Ver.: 03 Determinación de resistencia a la carga estática	Permanente	2023/03/10	2026/03/10
2	Determinación de resistencia a la tracción y elongación a la rotura.	Bolsa de polietileno (PE) reutilizable para el transporte de productos distribuidos al por menor.	Resistencia a la tracción y elongación a la rotura.	<b>NP 59 001 16. Tercera Edición. Diciembre 2019</b> PRO-E-06 Ver.: 02 Determinación de la resistencia a la tracción y elongación a la rotura	Permanente	2023/03/10	2026/03/10
3	Determinación de resistencia al desgarramiento	Bolsa de polietileno (PE) reutilizable para el transporte de productos distribuidos al por menor	Resistencia al desgarramiento	<b>NP 59 001 16. Tercera Edición. Diciembre 2019</b> PRO-E-04 Ver.: 03 Determinación de resistencia al desgarramiento	Permanente	2023/03/10	2026/03/10
4	Determinación de resistencia al punzonado	Bolsa de polietileno (PE) reutilizable para el transporte de productos distribuidos al por menor.	Resistencia al punzonado	<b>NP 59 001 16. Tercera Edición. Enero 2019</b> PRO-E-05 Ver.: 02 Determinación de la resistencia al punzonado	Permanente	2023/03/10	2026/03/10

5	Determinación de resistencia a la carga dinámica	Bolsa de polietileno (PE) reutilizable para el transporte de productos distribuidos al por menor	Resistencia a la Carga dinámica	<b>NP 59 001 16. Tercera Edición. Diciembre 2019</b> PRO-E-02 Ver.: 04 Determinación de resistencia a la carga dinámica	Permanente	2023/03/10	2026/03/10
6	Determinación de dimensiones	Bolsa de polietileno (PE) reutilizable para el transporte de productos distribuidos al por menor	Dimensiones	<b>NP 59 001 16. Tercera Edición. Diciembre 2019</b> PRO-E-13 Ver.: 02 Determinación de Dimensiones	Permanente	2023/03/10	2026/03/10
7	Determinación de resistencia a la carga dinámica	Bolsas de plástico reutilizables con alto contenido reciclado para el transporte de productos. Bolsas de polietileno (PE)	Resistencia a la carga dinámica	<b>PNA 59 002 20. Primera Edición. Diciembre 2020</b> PRO-E-02 Ver.: 04 Determinación de resistencia a la carga dinámica	Permanente	2023/03/10	2026/03/10
8	Determinación de Dimensiones	Bolsa de plástico reutilizable con alto contenido reciclado para el transporte de productos. Bolsas de polietileno (PE)	Dimensiones	<b>PNA 59 002 20. Primera Edición. Diciembre 2020</b> PRO-E-13 Ver.: 02 Determinación de Dimensiones	Permanente	2023/03/10	2026/03/10

**Responsable Técnico de Laboratorio:** Ing. Alba Acosta (Departamento de Envases y Embalajes)

**Dirección de actividad:** Avda. Artigas N° 3973 esq. Gral. Roa

*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.-