

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

<b>NOMBRE</b>	Departamento de Envases y embalajes, Departamento de Materiales de Construcción y Departamento de Metalurgia (ONI - INTN)
<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>	(021) 288 6000
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Lic. Sergio Balbuena, Coordinador Interino del SGC ONI-INTN
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:sbalbuena@intn.gov.py">sbalbuena@intn.gov.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL DEPARTAMENTO DE ENVASES Y EMBALAJES, DEPARTAMENTO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN Y DEPARTAMENTO DE METALURGIA (ONI - INTN), 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.**

**\*ALCANCE 1 y 2 DEL DEPARTAMENTO DE METALURGIA Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN SUSPENDIDOS TEMPORALMENTE A PETICION DEL CLIENTE EN FECHA: 16/09/2022**

<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 CARACTERÍSTIC A 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>
<b>Departamento de metalurgia y materiales de construcción</b>							

1	Determinación de la consistencia normal.	Cemento Portland	Consistenica	<p><b>NP 49- 1989 Cemento Portland.</b>          Procedimiento de aplicación:  <b>PRO-C-04 Versión: 03</b>  <b>Método de determinación de la consistencia normal</b></p>	Permanente	2019/11/11	2022/11/11
2	Determinación del tiempo de fraguado	Cemento Portland	Tiempo de fraguado	<p><b>Norma UNE EN 196-3:2005+ A1:NOV.2009</b>  <b>NP Nº 50-1971 Cemento Portland.</b>  <b>Determinación del tiempo de fraguado.</b>          Procedimiento de aplicación:  <b>PRO-C-05 Versión: 05 Tiempo de fraguado</b></p>	Permanente	2019/11/11	2022/11/11

**Responsable Técnico de Laboratorio: Derlis Medina, Jefe de Departamento de Construcción.**

**Dirección de actividad** Avda. Artigas Nº 3973 esq. Gral. Roa, Asunción.-

*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.-