

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

<b>NOMBRE</b>	LABORATORIO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL CENTRO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (DGCEMIT-UNA)
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>DIRECCIÓN</b>	Dr. Gaspar Villamayor y Dr. Cecilio Báez - Campus Universitario - San Lorenzo
<b>CIUDAD</b>	San Lorenzo
<b>TELEFONO</b>	595 21 585540/3 int. 1069 / 1072
<b>FAX</b>	595 21 585540/3
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Farm. EFI Aristides Fernando Muñoz Rodas - Coordinador del Sistema de Calidad
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:cemit@rec.una.py">cemit@rec.una.py</a> / <a href="mailto:arimuro@gmail.com">arimuro@gmail.com</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL CENTRO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 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 POLÍTICAS DEL ONA APLICABLES A LOS LABORATORIOS DE ENSAYOS EN SU VERSIÓN VIGENTE.**

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
<b>División: Laboratorio de Calidad de Aguas</b>					
1	DBO <sub>5</sub> respirométrico	Aguas no tratadas	<b>CE-MA 006.02/03.15</b> 5210 - D. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	30/11/2015	30/11/2018
2	Conductividad	Aguas tratadas, no tratadas y residuales	<b>CE-MA 007.03/08.15</b> 2510 - B. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	30/11/2015	30/11/2018
3	Dureza total	Aguas tratadas y no tratadas	<b>CE-MA 008.02/03.15</b> 2340 - C. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	30/11/2015	30/11/2018

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
4	Calcio	Aguas tratadas y no tratadas	<b>CE-MA 009.03/06.15</b> 3500 Ca - D. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	30/11/2015	30/11/2018
5	Magnesio	Aguas tratadas y no tratadas	<b>CE-MA 010.02/02.15</b> 3500 Mg - E. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	30/11/2015	30/11/2018
6	Cloruros	Aguas tratadas y no tratadas	<b>CE-MA 011.03/06.15</b> 4500 Cl <sup>-</sup> - D. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	30/11/2015	30/11/2018
7	Sólidos totales	Aguas tratadas, no tratadas y residuales	<b>CE-MA 012.02/03.15</b> 2540 - B. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	30/11/2015	30/11/2018
8	pH	Aguas tratadas, no tratadas y residuales	<b>CE-MA 013.02/03.15</b> 4500 H <sup>+</sup> - B. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	30/11/2015	30/11/2018

**RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO:** Lic. Claudia Avalos de Enciso

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
<b>División: Laboratorio de Química y Toxicología</b>					
1	Repelencia al agua	Polvo químico seco para extinción de fuego tipo A, B y C	<b>CE-MA 04.03/08.15</b> NP 21 044 15 Carga para Extintores. Polvo para extinción de Fuego de las clases A, B y C. Edición 1°	30/11/2015	30/11/2018
2	Determinación de residuo retenido sobre tamiz	Polvo químico seco para extinción de fuego tipo A, B y C	<b>CE-MA 05.03/08.15</b> NP 21 044 15 Carga para Extintores. Polvo para extinción de Fuego de las clases A, B y C. Edición 1°	30/11/2015	30/11/2018

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
3	Humedad	Polvo químico seco para extinción de fuego tipo A, B y C	<b>CE-MA 014.04/08.15</b> NP 21 044 15 Carga para Extintores. Polvo para extinción de Fuego de las clases A, B y C. Edición 1°	30/11/2015	30/11/2018
4	Higroscopicidad	Polvo químico seco para extinción de fuego tipo A, B y C	<b>CE-MA 015.04/08.15</b> NP 21 044 15 Carga para Extintores. Polvo para extinción de Fuego de las clases A, B y C. Edición 1°	30/11/2015	30/11/2018
<b>RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO:</b> Farm. Ninfa Castro de Maldonado					

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
<b>División: Laboratorio de Medicamentos</b>					
1	pH	Soluciones	<b>CE-MA 019.01/04.15</b> Farmacopea de los Estados Unidos –USP 38	30/11/2015	30/11/2018
<b>RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO:</b> Dra. Diana Villalba Recalde					