



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	Laboratorio de la Dirección General de Investigación Científica y Tecnológica de la Universidad Nacional de Asunción (CEMIT-DGICT-UNA)
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayos
DIRECCIÓN	Dr. Gaspar Villamayor y Dr. Cecilio Báez - Campus Universitario - San Lorenzo
CIUDAD	San Lorenzo
TELEFONO	595 21 585540/3 int. 1069 / 1072
FAX	595 21 585540/3
PERSONA DE CONTACTO	Farm. Ninfa Castro de Maldonado – Responsable del Sistema de Calidad
E-MAIL	cemit@rec.una.py / ncastro@rec.una.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL CENTRO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES TECNOLOGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCION, 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
Laboratorio de Calidad de Aguas						
*ALCANCE 1 SUSPENDIDO TEMPORALMNETE A PETICION DEL CLIENTE FECHA: 10-04-2017						
1	DBO ₅ respirométrico	Aguas no tratadas	*CE-MA 006.02/03.15 5210 - D. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
2	Conductividad	Aguas tratadas, no tratadas y residuales	CE-MA 007.05/03.17 2510 - B. métodos normalizados para el Análisis de	Permanente	30/11/2015	30/11/2018



			Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012			
3	Dureza total	Aguas tratadas y no tratadas	CE-MA 008.04/03.17 2340 - C. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
4	Calcio	Aguas tratadas y no tratadas	CE-MA 009.05/03.17 3500 Ca - D. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
5	Magnesio	Aguas tratadas y no tratadas	CE-MA 010.03/07.16 3500 Mg - E. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
6	Cloruros	Aguas tratadas y no tratadas	CE-MA 011.05/03.17 4500 Cl ⁻ - D. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
7	Sólidos totales	Aguas tratadas, no tratadas y residuales	CE-MA 012.04/03.17 2540 - B. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
8	pH	Aguas tratadas, no tratadas y residuales	CE-MA 013.04/03.17 4500 H ⁺ - B. métodos normalizados para el Análisis de Aguas potables y residuales, Edición 22°, año 2012	Permanente	30/11/2015	30/11/2018

Responsable Técnico del Laboratorio: Bioq. Maria Rossana Arenas

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
Laboratorio de Química y Toxicología						
1	Repelencia al agua	Polvo químico seco para extinción de fuego tipo A, B y C	CE-MA 04.05/03.17 NP 21 044 15 Carga para Extintores. Polvo para extinción de Fuego de las clases A, B y C. Edición 1°	Permanente	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	CE-MA 05.05/04.17 NP 21 044 15 Carga para Extintores. Polvo para	Permanente	30/11/2015	30/11/2018



			extinción de Fuego de las clases A, B y C. Edición 1°			
3	Humedad	Polvo químico seco para extinción de fuego tipo A, B y C	CE-MA 014.05/08.16 NP 21 044 15 Carga para Extintores. Polvo para extinción de Fuego de las clases A, B y C. Edición 1°	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
4	Higroscopicidad	Polvo químico seco para extinción de fuego tipo A, B y C	CE-MA 015.05/06.16 NP 21 044 15 Carga para Extintores. Polvo para extinción de Fuego de las clases A, B y C. Edición 1°	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Francisco Ferreira						

N°	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
Laboratorio de Medicamentos						
1	pH	Soluciones	CE-MA 019.02/08.16 Farmacopea de los Estados Unidos –USP 38	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
Responsable Técnico del Laboratorio: Dra. Diana Villalba Recalde						

FOR205 Rev. 01