

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	LABORATORIO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DEL CENTRO MULTIDISCIPLINARIO DE INVESTIGACIONES TECNOLÓGICAS DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN (DGCEMIT-UNA)
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayo
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 / arimuro@gmail.com

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
División: Laboratorio de Calidad de Aguas					
*ALCANCE 1 SUSPENDIDO TEMPORALMENTE 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	30/11/2015	30/11/2018
2	Conductividad	Aguas tratadas, no tratadas y residuales	CE-MA 007.03/08.15 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	CE-MA 008.02/03.15 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	CE-MA 009.03/06.15 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	CE-MA 010.02/02.15 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	CE-MA 011.03/06.15 4500 Cl ⁻ - 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	CE-MA 012.02/03.15 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	CE-MA 013.02/03.15 4500 H ⁺ - 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: Bioq. Maria Rossana Arenas					

Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
División: Laboratorio de Química y Toxicología					
1	Repelencia al agua	Polvo químico seco para extinción de fuego tipo A, B y C	CE-MA 04.03/08.15 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	CE-MA 05.03/08.15 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	CE-MA 014.04/08.15 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	CE-MA 015.04/08.15 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
RESPONSABLE TECNICO DE LABORATORIO: Lic. Francisco Ferreira					

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

FOR026 Rev. 06