



ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	LABORATORIO DE CALIDAD DE AGUA Y LABORATORIO DE EFLUENTES – FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (FACEN)
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de Ensayo
DIRECCIÓN	Ruta Mariscal Estigarribia Km 11 – Campus Universitario.
CIUDAD	San Lorenzo
TELEFONO	595-021-585 600
FAX	595-021-585 600
PERSONA DE CONTACTO	Lic. Marisa Beatriz Sánchez de Jaquet
E-MAIL	labcalidadagua@facen.una.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DE CALIDAD DE AGUA Y LABORATORIO DE EFLUENTES – FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES (FACEN) DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN, 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
1	Cloruro Rango de trabajo: (0,3 a 500,0) mgCl ⁻ /L LQ: 0,3 mgCl ⁻ /L	Agua (procedente de pozo, ríos, arroyos, agua mineral natural, agua mineralizada, agua envasada, agua potable y otros)	PRO.ME 001 Revisión 06. Referencia: Métodos Normalizados para el Análisis de Aguas Potables y Residuales, Edición Nº 17,1992	Permanente	2017/10/16	2020/10/16

2	Cloruro Rango de trabajo: (0,3 a 500,0) mgCl ⁻ /L LQ: 0,3 mgCl ⁻ /L	Efluentes líquidos (industriales, farmacéuticos, cloacales, hospitalarios y otros)	PRO.ME 001 Revisión 06. Referencia: Métodos Normalizados para el Análisis de Aguas Potables y Residuales, Edición N° 17,1992	Permanente	2017/10/16	2020/10/16
3	Demanda Química de Oxígeno Rangos de trabajo: 1:(SAF 0,25 M) (19,9 a 10 000,0) mgO ₂ /L LQ1: 19,9 mgO ₂ /L 2:(SAF 0,025M) (13,0 a 10 000,0) mgO ₂ /L LQ2: 13,0 mgO ₂ /L	Efluentes líquidos (industriales, farmacéuticos, cloacales, hospitalarios y otros)	PRO.ME 005 Revisión 01. Referencia: Métodos Normalizados para el Análisis de Aguas Potables y Residuales, Edición N° 17,1992	Permanente	2017/10/16	2020/10/16
4	Sólidos Suspendidos Totales Rango de trabajo: 11,0 a 15 000,0 mg/L LQ: 11,0 mg/L	Efluentes líquidos (industriales, farmacéuticos, cloacales, hospitalarios y otros)	PRO.ME 006 Revisión 01. Referencia: Métodos Normalizados para el Análisis de Aguas Potables y Residuales, Edición N° 17,1992	Permanente	2017/10/16	2020/10/16
5	Muestreo	Agua (procedente de pozo, ríos, arroyos, agua mineral natural, agua mineralizada, agua envasada, agua potable y otros)	PRO.ME 007 Revisión 04. Referencia: Norma Paraguaya N° 186-Toma de Muestras para el Análisis Físico, Químico y Bacteriológico de las Aguas. Octubre 1980	Permanente	2017/10/16	2020/10/16
6	Muestreo	Efluentes líquidos (industriales, farmacéuticos, cloacales, hospitalarios y otros)	PRO.ME 007 Revisión 04. Referencia: Norma Paraguaya N° 186-Toma de Muestras para el Análisis Físico, Químico y Bacteriológico de las Aguas. Octubre 1980	Permanente	2017/10/16	2020/10/16
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Estanislao Acosta/ Lic. Elsa Cardenas						