



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

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

**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.**

<b>Nº</b>	<b>Ensayos</b>	<b>Sustrato/Matriz</b>	<b>Normas, Procedimientos Internos o especificaciones</b>	<b>Instalaciones</b>	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
1	<b>Cloruro</b>  Rango de trabajo: (0,3 a 500,0) mgCl <sup>-</sup> /L	Agua (procedente de pozo, ríos, arroyos, agua mineral natural, agua mineralizada, agua envasada, agua potable y	<b>PRO.ME 001 Revisión 06.</b> Referencia: Métodos Normalizados para el Análisis de Aguas Potables y Residuales, Edición Nº 17,1992	Permanente	2017/10/13	2020/10/13

	LQ: 0,3 mgCl/L	otros)				
2	<b>Cloruro</b> Rango de trabajo: ( 0,3 a 500,0) mgCl/L LQ: 0,3 mgCl/L	Efluentes líquidos (industriales, farmacéuticos, cloacales, hospitalarios y otros)	<b>PRO.ME 001 Revisión 06.</b> Referencia: Métodos Normalizados para el Análisis de Aguas Potables y Residuales, Edición N° 17,1992	Permanente	2017/10/13	2020/10/13
3	<b>Demanda Química de Oxígeno</b> Rangos de trabajo: <b>1:(SAF 0,25 M)</b> (19,9 a 10 000,0) mgO <sub>2</sub> /L LQ1: 19,9 mgO <sub>2</sub> /L <b>2:(SAF 0,025M)</b> (13,0 a 10 000,0) mgO <sub>2</sub> /L LQ2: 13,0 mgO <sub>2</sub> /L	Efluentes líquidos (industriales, farmacéuticos, cloacales, hospitalarios y otros)	<b>PRO.ME 005 Revisión 02.</b> Referencia: Métodos Normalizados para el Análisis de Aguas Potables y Residuales, Edición N° 17,1992	Permanente	2017/10/13	2020/10/13
4	<b>Sólidos Suspendedos Totales</b> Rango de trabajo: 11,0 a 15 000,0 mg/L LQ: 11,0 mg/L	Efluentes líquidos (industriales, farmacéuticos, cloacales, hospitalarios y otros)	<b>PRO.ME 006 Revisión 01.</b> Referencia: Métodos Normalizados para el Análisis de Aguas Potables y Residuales, Edición N° 17,1992	Permanente	2017/10/13	2020/10/13
5	<b>Muestreo</b>	Agua (procedente de pozo, ríos, arroyos, agua mineral natural, agua mineralizada, agua envasada, agua potable y otros)	<b>PRO.CC 007 Revisión 04.</b> Referencia: Norma Paraguaya N° 186-Toma de Muestras para el Análisis Físico, Químico y Bacteriológico de las Aguas. Octubre 1980	Permanente	2017/10/13	2020/10/13
6	<b>Muestreo</b>	Efluentes líquidos (industriales, farmacéuticos, cloacales, hospitalarios y otros)	<b>PRO.CC 007 Revisión 04.</b> Referencia: Norma Paraguaya N° 186-Toma de Muestras para	Permanente	2017/10/13	2020/10/13



			el Análisis Físico, Químico y Bacteriológico de las Aguas. Octubre 1980			
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Estanislao Acosta/ Lic. Elsa Cardenas						

FOR205 Rev. 01