



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

<b>NOMBRE</b>	LABORATORIO DEL ORGANISMO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA TECNOLOGICA – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA, NORMALIZACION Y METROLOGIA (OIAT-INTN)
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de Ensayo
<b>DIRECCIÓN</b>	Avda. Artigas N° 3973 casi Gral. Roa
<b>CIUDAD</b>	Asunción
<b>TELEFONO</b>	021-290160/021-290266
<b>FAX</b>	021-290873
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	T.A Fátima Gracia
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:fgracia@intn.gov.py">fgracia@intn.gov.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL LABORATORIO DEL ORGANISMO DE INVESTIGACION Y ASISTENCIA TECNOLOGICA – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA, NORMALIZACION Y METROLOGIA (OIAT-INTN), 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 Microbiología						
1	Recuento de microorganismos aerobios a 30°C	Leche en polvo	PTE-M5.4-02 Ver.: 3.00 ISO 4833:2003	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Lourdes Ibañez						



Nº	Ensayos	Sustrato/Matriz	Normas, Procedimientos Internos o especificaciones	Instalaciones	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
Laboratorio Físicoquímico						
1	Humedad en leche en polvo	Leche en polvo	PTE-A5.4-01 Ver.: 3.00 FIL 26A:1993	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
2	Materia grasa en leche en polvo	Leche en polvo	PTE-A5.4-02 Ver.: 3.00 IRAM 14003:1990	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
3	Proteínas en productos lácteos	Leche en polvo	PTE-A5.4-09 Ver.: 3.00 AOAC 991.20 Capitulo:33.2.11 Ed. 17	Permanente	30/11/2015	30/11/2018
Responsable Técnico del Laboratorio: Lic. Carmen Bordón						

FOR205 Rev. 00