

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

<b>NOMBRE</b>	<b>Organismo Nacional de Certificación del Instituto Nacional de Tecnología, Normalización y Metrología - INTN</b>
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Organismo de Certificación de Productos
<b>DIRECCIÓN</b>	Avda. Artigas Nº 3973 y Gral. Roa
<b>CIUDAD</b>	Asunción
<b>TELEFONO</b>	595-021 290-160
<b>FAX</b>	595-021 290-873
<b>PERSONA DE CONTACTO</b>	Lic. Luis Amarilla Zayas, Director del Organismo Nacional de Certificación
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:lamarilla@intn.gov.py">lamarilla@intn.gov.py</a>

**ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL ORGANISMO NACIONAL DE CERTIFICACION – INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA, NORMALIZACION Y METROLOGIA, DE ACUERDO NORMA NP-ISO/IEC 17065:2014 “EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD-REQUISITOS PARA ORGANISMOS QUE CERTIFICAN PRODUCTOS, PROCESOS Y SERVICIOS” (Reaprobación/ 2016) EQUIVALENTE A LA NORMA INTERNACIONAL ISO/IEC 17065:2012 Y DE LOS REQUISITOS ESTABLECIDOS EN LOS REGLAMENTOS, CRITERIOS Y POLÍTICAS DEL ONA APLICABLES A LOS ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTOS, EN SU VERSIÓN VIGENTE.**

<b>Nº</b>	<b>Productos/Procesos/ Servicios a Certificar</b>	<b>Norma / Documentos de referencia/ Procedimientos</b>	<b>Modelo/ Esquema de Certificación</b>	<b>Fecha de Acreditación</b>	<b>Fecha de Vencimiento</b>
1	Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive	<p>PNA-NM-247-1:2000 Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 - requisitos generales (IEC 60227-1, MOD).</p> <p>PNA-NM-247-3:2002 Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte3 - Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas (IEC 60227-3, MOD).</p> <p>PNA-NM-247-5: 2002 Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 5 – Cables flexibles (cordones) (IEC 60227-5, MOD).</p>	Tipo 5	23/06/2015	23/06/2018

		<p>Resolución N° 553/2009 del Ministerio de Industria y Comercio "Por la cual se reglamenta la fabricación, importación y comercialización de los cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive"</p> <p>Resolución N° 821/2014 del Ministerio de Industria y Comercio "Por la cual se modifican los artículos 3°, 4°, 7°, 9° y el anexo de la Resolución N° 553 del 26 de agosto de 2009 "Por la cual se reglamenta la fabricación, importación y comercialización de los cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive"</p>			
2	Pilas y baterías primarias, comunes de carbón-zinc y alcalinas de manganeso.	<p>Ley N°3107/2006 Decreto N°4926/2010 Resolución MIC N°970/2010</p>	ISO 1b: Certificación de lotes de productos	23/06/2015	23/06/2018
3	Cables de energía con aislamiento extruido para tensiones nominales de 1,0 kV y 3,0 kV	<p>Resolución N° 1014/2014 del MIC "Por la cual se reglamenta la fabricación, importación y comercialización de los cables de energía con aislamiento extruido para tensiones nominales de 1,0 kV y 3,0 kV"</p> <p>Norma Paraguaya NP 2 007 88 Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones nominales de 1 kV (<math>U_m=1,2</math> kV) hasta 30 kV (<math>U_m=36</math> kV). Cables de tensión nominal de 1 KV (<math>U_m=1,2</math> kV) y 3 kV (<math>U_m=3,6</math> kV).</p>	Tipo 5	05/08/2015	23/06/2018

Direcciones de todas las localizaciones físicas del OEC que se encuentran cubiertas en el Alcance de la Acreditación	Oficina del OCP: Avda. Artigas N° 3973 y Gral. Roa, Asuncion. Paraguay.
--	---