

ORGANISMO ACREDITADO POR EL ONA
FICHA DE CLIENTE

NOMBRE	LS CERTIFICATION de LABSOL S. A.
TIPO DE ORGANISMO	Organismo de Certificación de Productos
DIRECCIÓN	Tte. Jara Troche N° 346
CIUDAD	Asuncion
TELEFONO	595-21-202846
FAX	595-21-202846
PERSONA DE CONTACTO	Ing. Robert Duarte, Gerente General
E-MAIL	robert.duarte@labsol.com.py

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN CONCEDIDA AL ORGANISMO DE CERTIFICACION DE PRODUCTOS “LS CERTIFICATION DE LABSOL S.A.”, DE ACUERDO NORMA NP-ISO/IEC 17065:2014 “EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD-REQUISITOS PARA LOS ORGANISMOS DE CERTIFICACIÓN DE 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.

Nº	Productos/Procesos/ Servicios a Certificar	Norma / Documentos de referencia/ Procedimientos	Modelo/ Esquema de Certificación	Fecha de Acreditación	Fecha de Vencimiento
1	Lámparas incandescentes de uso doméstico y generales y lámparas fluorescentes compactas, circulares y tubulares	<ul style="list-style-type: none"> - NP 51 001 13. EFICIENCIA ENERGÉTICA. Etiquetado genérico de desempeño energético. Requisitos generales. Julio/2013. Primera Edición. - NP 51 004 15. EFICIENCIA ENERGÉTICA. Etiquetado de Eficiencia Energética para lámparas fluorescentes compactas, circulares y tubulares. Requisitos generales. Agosto/2015. Primera Edición. - NP 51 005 15. EFICIENCIA ENERGÉTICA. Etiquetado de Eficiencia Energética para lámparas incandescentes de usos domésticos y similares. Requisitos generales Agosto/2015. Primera Edición. - Resolución del Ministerio de Industria y Comercio N° 804 del 13 de agosto de 2018. 	Esquema Tipo 2 (NP-ISO/IEC 17067:2014)	11/02/2019	18/06/2021

2	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). Noviembre/2008. Primera Edición,</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). Noviembre/2008. Primera Edición</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) Noviembre/2008. Primera Edición.</p> <p>-Resolución del Ministerio de Industria y Comercio N° 803 del 13 de agosto de 2018.</p>	Esquema Tipo 5 (NP-ISO/IEC 17067:2014)	11/02/2019	18/06/2021
3	Cables de energía con aislamiento extruido para tensiones nominales de 1,0 kV y 3,0 kV	<p>-Norma Paraguaya NP 2 007 88 Cables de energía con aislamiento extruido y sus accesorios para tensiones nominales de 1 kV ($U_m=1,2$ kV) hasta 30 kV ($U_m=36$ kV). Cables de tensión nominal de 1 KV ($U_m=1,2$ kV) y 3 kV ($U_m=3,6$ kV).</p> <p>-Resolución del Ministerio de Industria y Comercio N° 803 del 13 de agosto de 2018.</p>	Esquema Tipo 5 (NP-ISO/IEC 17067:2014)	18/06/2018	18/06/2021