

COMPROMISO NÚMERO: 017/015

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACION:</b>	07/10/2015 al 07/10/2019
<b>Nº REVISIÓN:</b>	VI
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	25/06/2018
<b>TIPO DE OC:</b>	Organismo de Certificación de Productos
<b>RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO:</b>	<b>INSTITUTO URUGUAYO DE NORMAS TÉCNICAS</b>
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	UNIT
<b>DIRECCIÓN:</b>	Pza. Independencia 812 – Montevideo – Uruguay
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	OCP Nro. 003
<b>REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:</b>	Norma UNIT-ISO/IEC 17065:2012 (equivalente a ISO/IEC 17065:2012)

### DETALLE DEL ALCANCE:

ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA		
Producto/Proceso/Servicio	Norma	Esquema/Sistema de Certificación
Lámparas fluorescentes compactas	UNIT 1160:2007	Decreto 429/009, Decreto 428/009, Resoluciones MIEM 955/011 y 33/013
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y Decreto 430/009
Aparatos de refrigeración de uso doméstico	UNIT 1138:2011	Decreto 429/009, Decreto 329/010 y Resoluciones MIEM 956/011 y 69/012.
Etiquetado de eficiencia energética equipos acondicionadores de aire y Bombas de Calor de uso doméstico o similar, con capacidad de refrigeración de hasta 6 kW (20473 BTU)	UNIT 1170:2009	Decretos 429/009 y la Ordenanza 262/014 de MIEM de 28/11/2014 modificada por la Ordenanza 72/2016 del MIEM del 17/5/2016.

Seguridad, Bicicletas y Juguetes		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Sistema de Certificación
Seguridad de los Juguetes	Normas de la serie UNIT-NM 300: 2004	Sistema 4 Basado en la guía UNIT ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Decreto 388/005 del 7 de octubre de 2005 y modificativos

<b>Seguridad, Bicicletas y Juguetes</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Sistema de Certificación</b>
Bicicletas. Requisitos de seguridad de bicicletas de uso infantil.	Normas de la serie UNIT-NM 301:2004	Sistema 4 Basado en la guía UNIT ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Sistema 5 Basado en la guía UNIT - ISO-IEC 67:2004 Decreto 377/2004 del 21 de octubre 2004

<b>Materiales para la Construcción, Cemento</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Sistema de Certificación</b>
Cemento de albañilería	UNIT 984:2009	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
Cemento Pórtland para uso general	UNIT 20:2015	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
Chatarra de acero inoxidable magnética y no magnética.	Decreto 136/013 (Publicado D.O. 9/5/2013). Erratas (23/5/2013). O/D No. 34/2013 de la Dirección Nacional de Aduanas, sobre procedimiento de exportación de chatarra de acero inoxidable magnética y no magnética. (10/6/2013).	CP/CH 001 Rev. 3

<b>Seguridad Vial</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>
Sistemas de retención infantil	Anexos II, III, IV y V del Decreto 81/014	Decreto 81/014

<b>Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>
<b>(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA Nº 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.</b>		
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
	UNIT-IEC 60335-2-35:2005	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)

<b>Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA Nº 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.</b>		
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas	UNIT-NM 61008-1:2005	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
Fichas y Tomacorrientes para usos domésticos y análogos	UNIT-NM 60884-1:2009	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Conductos para instalaciones eléctricas	UNIT-IEC 60423:2007	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Cables y conductores para cables	UNIT-IEC 227-3:1996 UNIT-IEC 228:1995 UNIT-NM 247-1:2000 UNIT-NM 247-2:2002 UNIT-NM 247-3:2002, IEC 60227-3, MOD UNIT-NM 247-5:2004 UNIT-NM 287-1:2006 UNIT-NM 287-3:2004, IEC 60245-3 MOD, UNIT-NM 287-4:2006 UNIT-NM 274:2002 UNIT-NM 280:2011 UNIT 965:1998	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
Cables con aislación de PVC para tensión nominal 300/500 V, Cables con envoltura para instalaciones fijas	UNIT 2474:2011	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Portalámparas con rosca Edison	UNIT IEC 60238:2004	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Fusibles	UNIT-IEC 269-1:1993 UNIT-IEC 269-3:1994 UNIT-IEC 269-3 A:1994	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Accesorios eléctricos. Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos	UNIT 1097:2005	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos. Parte 5: Requisitos particulares para adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos Generales	UNIT-IEC 60670-1:2002+Amd 1:2011	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltentes previstas para medios de suspensión.	UNIT-IEC 60670-21:2004	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de conexión.	UNIT-IEC 60670-22:2003	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de piso.	UNIT-IEC 60670-23:2006	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA Nº 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.</b>		
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envolventes de dispositivos de protección y dispositivos similares que disipan potencia.	UNIT-IEC 60670-24:2011	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)
Conductos para instalaciones eléctricas	UNIT – IEC 60423:2007 UNIT- IEC 61386-1:2008 UNIT- IEC 61386-21:2002 UNIT IEC 61386-22:2002 UNIT IEC 61386-23:2002 UNIT IEC 61386-24:2004 UNIT IEC 61386-25:2011	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)