

COMPROMISO NÚMERO: 017/015

## ALCANCE DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACION:</b>	07/10/2015 al 07/10/2019
<b>Nº REVISIÓN:</b>	ANTECEDENTES
<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:

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>					
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.</b>					
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	IEC 60335-1:2006, MOD UNIT-NM 60335-1:2010 UNIT-IEC 60335-1:1992 UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67  Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015
Calentadores de agua de acumulación	IEC 60335-1:2006, MOD UNIT-NM 60335-1:2010 UNIT-IEC 60335-1:1992	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización del producto, de la norma y del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)			

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>					
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 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	Actualización de la Norma	13/12/2017	
	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-IEC 60335-1:1992 UNIT-IEC 60335-2-35:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-IEC 60335-1:1992	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización de la norma y del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
	UNIT-IEC 60335-2-35:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 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	Actualización de la Norma	13/12/2017	
	UNIT-IEC 60335-2-35:2005	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004 UNIT-NM 60898:2004 UNIT-NM 61008-2-1:2005 UNIT-NM 61008-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	10/03/2015
Interruptores automáticos para protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Se divide el producto Interruptores por tipo de producto	10/03/2015	07/10/2015
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización del producto y de la norma y del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección	UNIT-NM 60898:2004	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	

<b>SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN</b>					
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
<b>(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>					
<b>(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.</b>					
contra sobrecorrientes					
Interruptores automáticos de corriente diferencial	UNIT-NM 61008-2-1:2005 UNIT-NM 61008-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Se divide el producto Interruptores por tipo de producto	10/03/2015	07/10/2015
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	Reacreditación con actualización del producto y de la norma y del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 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	sin cambios	13/12/2017	
	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 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Se divide el producto Interruptores por tipo de producto	10/03/2015	07/10/2015
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	07/10/2015	
Fichas y Tomacorrientes Adaptadores	UNIT-NM 60884-1:2004 UNIT-NM 60884-1:2009 UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67  Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	10/03/2015
Fichas y Tomacorrientes Adaptadores	UNIT-NM 60884-1:2004 UNIT-NM 60884-1:2009	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Se elimina la referencia a la Norma UNIT-IEC 60884-2-5:2004 ya que ya se encuentra referenciada en un punto aparte más adelante.	10/03/2015	07/10/2015
Fichas y Tomacorrientes para usos domésticos y análogos	UNIT-NM 60884-1:2009	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización del producto y de la norma y del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
Fichas y Tomacorrientes para usos domésticos y	UNIT-NM 60884-1:2009	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el	Actualización del esquema	13/12/2017	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>					
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.</b>					
análogos		RSPEBT del 2009 (*)			
Conductos para instalaciones eléctricas	Parte 1: Requisitos generales. UNIT-IEC 614-1:1991 Parte 2: Requisitos particulares para conductos. Sección 2: Conductos aislantes, rígidos y lisos. UNIT-IEC 614-2-2:1992 Sección 3: Conductos aislantes plegables UNIT-IEC 614-2-3:1992 Sección 4: Conductos aislantes, transversalmente elásticos. UNIT-IEC 614-2-4:1991 Diámetros exteriores de conductos. Roscas para conductos y accesorios. UNIT-IEC 423:1991	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67  Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015
Conductos para instalaciones eléctricas	UNIT-IEC 614-1:1991 UNIT-IEC 614-2-2:1992 UNIT-IEC 614-2-3:1992 UNIT-IEC 614-2-4:1991 UNIT-IEC 423:1991	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión de la norma y del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
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 (*)	Actualización de la norma y del esquema	13/12/2017	
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 280:2004 UNIT 965:1998 UNIT 2474:2011	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004  Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015
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	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	

<b>SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN</b>					
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
<b>(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>					
<b>(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.</b>					
	UNIT-NM 274:2002 UNIT-NM 280:2011 UNIT 965:1998				
Cables con aislación de PVC para tensión nominal 300/500 V, Cables con envoltura para instalaciones fijas	UNIT 2474:2011	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación.	07/10/2015	13/12/2017
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 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 238:1992	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 238:1992	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	18/01/2017
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 238:1992 UNIT IEC 60238:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza la Norma.	18/01/2017	13/12/2017
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 (*)	Actualización de la norma y del esquema	13/12/2017	
Fusibles	UNIT-IEC 269-1:1993 UNIT-IEC 269-3:1994 UNIT-IEC 269-3 A:1994	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	21/10/2014
Fusibles	UNIT-IEC 269-1:1993 UNIT-IEC 269-3:1994 UNIT-IEC 269-3 A:1994	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67	Se actualiza el sistema de certificación	21/10/2014	07/10/2015

<b>SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN</b>					
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
<b>(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>					
<b>(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.</b>					
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	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
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 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	
Accesorios eléctricos. Cables prolongadores para usos domésticos y análogos	UNIT 1097:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	10/03/2015
Accesorios eléctricos. Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos	UNIT 1097:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Se actualiza el nombre del producto	10/03/2015	07/10/2015
Accesorios eléctricos. Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos	UNIT 1097:2005	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos. Parte 5: Requisitos particulares para adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización de la expresión del	07/10/2015	



SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>					
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.</b>					
análogos. Parte 5: Requisitos particulares para adaptadores			esquema/sistema de certificación		
Envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas, domésticas y análogas	UNIT-IEC 670:1991	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015 REDUCCION VOLUNTARIA
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones análogas eléctricas fijas y análogas	UNIT-IEC 60670-1:2002+Amd 1:2011 Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos Generales	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Otorgamiento (con proceso terminado, ver 19/03/2014)	11/07/2014	07/10/2015
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos Generales	UNIT-IEC 60670-1:2002+Amd 1:2011	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
Cajas y envolventes 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 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	
	UNIT-IEC 60670-21:2004 Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envolventes previstas para medios de suspensión	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Otorgamiento (con proceso terminado, ver 19/03/2014)	11/07/2014	07/10/2015
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envolventes previstas para	UNIT-IEC 60670-21:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENT O DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>					
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.</b>					
medios de suspensión.					
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envolventes 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 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	
	UNIT-IEC 60670-22:2003 Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes de conexión	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67  Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Otorgamiento (con proceso terminado, ver 19/03/2014)	11/07/2014	07/10/2015
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes de conexión.	UNIT-IEC 60670-22:2003	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes de conexión.	UNIT-IEC 60670-22:2003	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	
	UNIT-IEC 60670-23:2006 Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envolventes de piso	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67  Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Otorgamiento (con proceso terminado, ver 19/03/2014)	11/07/2014	07/10/2015



SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>					
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 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 y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envolventes de piso.	UNIT-IEC 60670-23:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envolventes de piso.	UNIT-IEC 60670-23:2006	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	
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	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Otorgamiento	07/10/2015	13/12/2017
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envolventes de dispositivos de protección y dispositivos	UNIT-IEC 60670-24:2011	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.</b>					
(*) <b>RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.</b>					
similares que disipan potencia.					
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 61386-24:2002 UNIT IEC 61386-25:2002	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Otorgamiento	18/01/2017	13/12/2017
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 61386-24:2002 UNIT IEC 61386-25:2002	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	25/06/2018
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 (*)	Actualización de la referencia a las Normas según Resolución 188/018	25/06/2018	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN (estructura no vigente)					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1 :2010 UNIT-IEC 60335-1:1992 UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-IEC 60335-1:1992 UNIT-IEC 60335-2-35:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004 UNIT-NM 60898:2004 UNIT-NM 61008-2-1:2005 UNIT-NM 61008-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Fichas y tomacorrientes	UNIT-NM 60884-1:2004 UNIT-NM 60884-1:2009	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14

<b>SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN (estructura no vigente)</b>					
<b>PRODUCTOS</b>	<b>NORMAS</b>	<b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
Conductos para instalaciones eléctricas	Parte 1. Requisitos generales. UNIT-IEC 614-1:1991 Parte 2. Requisitos particulares para conductos. Sección 2: Conductos aislantes, rígidos y lisos. UNIT-IEC 614-2-2:1992 Sección 3: Conductos aislantes plegables. UNIT-IEC 614-2-3:1992 Sección 4. Conductos aislantes, transversalmente elásticos. UNIT-IEC 614-2-4:1991 Diámetros exteriores de conductos. Roscas para conductos y accesorios. UNIT-IEC 423:1991	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables y conductores para cables	UNIT-IEC 227-1:1996 UNIT-IEC 227-3:1996 UNIT-IEC 227-4:2002 UNIT-IEC 228:1995 UNIT-NM 247-1: 2000 UNIT-NM 247-2 :2002 UNIT-NM 247-3 :2002 UNIT-NM 247-5:2004 UNIT-NM 287-1 :2006 UNIT-NM 287-3 :2004 UNIT-NM 287-4 :2006 UNIT-NM 274:2002 UNIT-NM 280:2004 UNIT 965:1998	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 238:1992	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Fusibles	UNIT-IEC 269-1:1993 UNIT-IEC 269-3 :1994 UNIT-IEC 269-3 A:1994	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Portalámpara para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Accesorios eléctricos. Cordones prolongadores para usos domésticos y análogos	UNIT 1097:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos. Parte 5: Requisitos particulares para adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y similares. Parte 1: Requisitos Generales	IEC 60884-1:2006, MOD UNIT-NM 60884-1:2009	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14

<b>SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN (estructura no vigente)</b>					
<b>PRODUCTOS</b>	<b>NORMAS</b>	<b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
Seguridad de aparatos electrodomésticos y similares. Parte 1: Requisitos generales	IEC 60335-1:2006, MOD UNIT-NM 60335-1:2010	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750V, inclusive. Parte 1: Requisitos generales	UNIT-NM 0247-1:2000	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750V, inclusive. Parte 3: Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas	IEC 60227-3, MOD UNIT-NM 0247-3:2002	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 1- Requisitos Generales	UNIT-NM 287-1:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 4: Cordones y cables flexibles	UNIT-NM 287-4:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables flexibles aislados con caucho de siliconas unipolares sin envoltura y multipolares con envoltura, resistentes al calor, para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive	UNIT-NM 274:2002	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con compuesto termofijo elastomérico para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 3: Cables aislados con caucho de siliconas con trenza, resistentes al calor	IEC 60245-3 MOD UNIT-NM 287-3:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas	UNIT –IEC 60670-1:2000 Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas Parte 1 :Requisitos Generales	Sistema 5 Basado en la guía UNIT - ISO-IEC 67:2004  RSPEBT diciembre de 2012	Otorgamiento	17/12/13	19/03/2014
			Se anula la Resolución del CA de fecha 17/12/2013 otorgando la modificación con un proceso no terminado.	Alcance no vigente hasta terminar el proceso de evaluación.	-----

<b>SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN (estructura no vigente)</b>					
<b>PRODUCTOS</b>	<b>NORMAS</b>	<b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas	UNIT –IEC 60670-21:2004 Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas Parte 21 :Requisitos particulares para cajas y envoltentes previstas para medios de suspensión	Sistema 5 Basado en la guía UNIT - ISO-IEC 67:2004  RSPEBT diciembre de 2012	Otorgamiento	17/12/13	19/03/2014
			Se anula la Resolución del CA de fecha 17/12/2013 otorgando la modificación con un proceso no terminado.	Alcance no vigente hasta terminar el proceso de evaluación.	-----
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas	UNIT –IEC 60670-22 :2003 Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas Parte 22 :Requisitos particulares para cajas y envoltentes de conexión	Sistema 5 Basado en la guía UNIT - ISO-IEC 67:2004  RSPEBT diciembre de 2012	Otorgamiento	17/12/13	19/03/2014
			Se anula la Resolución del CA de fecha 17/12/2013 otorgando la modificación con un proceso no terminado.	Alcance no vigente hasta terminar el proceso de evaluación.	-----
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas	UNIT –IEC 60670-23 :2006 Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas Parte 23 :Requisitos particulares para cajas y envoltentes de piso	Sistema 5 Basado en la guía UNIT - ISO-IEC 67:2004  RSPEBT diciembre de 2012	Otorgamiento	17/12/13	19/03/2014
			Se anula la Resolución del CA de fecha 17/12/2013 otorgando la modificación con un proceso no terminado.	Alcance no vigente hasta terminar el proceso de evaluación.	-----

<b>ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>					
<b>PRODUCTOS</b>	<b>NORMAS</b>	<b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
Lámparas fluorescentes compactas	UNIT 1160:2007	Decreto 428/2009 de fecha 22/09/09	Otorgamiento	10/10/2012	10/03/2015
Lámparas fluorescentes compactas	UNIT 1160:2007	Decreto 429/009 y Decreto 428/009	Se actualiza la referencia al sistema de certificación	10/03/2015	07/10/2015
Lámparas fluorescentes	UNIT 1160:2007	Decreto 429/009 y Decreto 428/009	Reacreditación	07/10/2015	13/12/2017

ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
compactas					
Lámparas fluorescentes compactas	UNIT 1160:2007	Decreto 429/009, Decreto 428/009, Resoluciones MIEM 955/011 y 33/013	Actualización del esquema	13/12/2017	
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 430/2009	Otorgamiento	10/10/2012	10/03/2015
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y, Decreto 430/009	Se actualiza la referencia al sistema de certificación	10/03/2015	07/10/2015
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y, Decreto 430/009	Reacreditación	07/10/2015	
Aparatos de refrigeración de uso doméstico	UNIT 1138:2011	Decreto 329/2010	Otorgamiento	10/10/2012	10/03/2015
Aparatos de refrigeración de uso doméstico	UNIT 1138:2011	Decreto 429/009, Decreto 329/010 y Resoluciones MIEM 956/011 y 69/012.	Se actualiza la referencia al sistema de certificación	10/03/2015	07/10/2015
Aparatos de refrigeración de uso doméstico	UNIT 1138:2011	Decreto 429/009, Decreto 329/010 y Resoluciones MIEM 956/011 y 69/012.	Reacreditación	07/10/2015	
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.	Otorgamiento	21/09/2016	

SEGURIDAD, BICILCETAS Y JUGUETES					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
Seguridad de los Juguetes	Normas de la serie o familia UNIT-NM 300: 2004	Sistema 4 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
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	Se actualiza el sistema de	11/07/14	07/10/2015



SEGURIDAD, BICILCETAS Y JUGUETES					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
		resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Decreto 388/005 del 7 de octubre de 2005 y modificativos	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	Reacreditación	07/10/2015	
Bicicletas. Requisitos de seguridad de bicicletas de uso infantil.	Normas de la serie o familia UNIT-NM 301:2004	Sistema 4 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
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 388/005 del 7 de octubre de 2005 y modificativos	Se actualiza el sistema de certificación	11/07/14	07/10/2015
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	Reacreditación	07/10/2015	

CONSTRUCCIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Chatarra de acero inoxidable magnética y no magnética.	- Decreto 136/013. - O/D No. 34/2013 de la DIRECCIÓN NACIONAL DE ADUANAS sobre procedimiento de exportación de chatarra de acero inoxidable magnética y no magnética.	Lote	Otorgamiento	25/07/2013	10/03/2015

<b>CONSTRUCCIÓN</b>					
<b>PRODUCTOS</b>	<b>NORMAS</b>	<b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA OTORGAMIENTO</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
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).	Lote	Se actualiza la referencia a la norma de certificación	10/03/2015	07/10/2015
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).	Lote	Reacreditación	07/10/2015	18/01/2017
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	Se actualiza el sistema de certificación	18/01/2017	
Cemento de albañilería	UNIT 984:09	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL HASTA 08/06/2015
Cementos portland para uso genera	UNIT 20:2003	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL HASTA 08/06/2015
Cemento Pórtland Cemento de albañilería	UNIT 20:2013 UNIT 984:2009	Sistema 5 basado en la Norma ISO/IEC17067	ALCANCE CANCELADO	1712/2013	08/06/2015
Cemento Pórtland Cemento de albañilería	UNIT 20:2013 UNIT 984:2009	Sistema 5 basado en la Norma ISO/IEC17067	Otorgamiento	08/06/2015	07/10/2015
Cemento de albañilería	UNIT 984:2009	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	07/10/2015	
Cemento Pórtland para uso general	UNIT 20:2003	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	07/10/2015	18/01/2017
Cemento Pórtland para uso general	UNIT 20:2015	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Se actualiza la versión de la Norma	18/01/2017	

<b>Seguridad Vial</b>					
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Sistema de Certificación</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
Sistemas de retención infantil	Anexos III, IV y V del Decreto 81/014	Decreto 81/014	Otorgamiento	24/11/2015	18/01/2017
Sistemas de retención infantil	Anexos II, III, IV y V del Decreto 81/014	Decreto 81/014	Se actualiza la norma, agregando el Anexo II del Decreto 081/014	18/01/2017	

## ALCANCE CANCELADO

<b>ETIQUETADO TEXTIL</b>					
<b>PRODUCTOS</b>	<b>NORMAS</b>	<b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
Etiquetado de prendas textiles	Norma Técnica Ecuatoriana NTE INEN 1 875:2004 (2ª revisión – 1ª edición) y Reglamento Técnico Ecuatoriano – RTE INEN 013:2006 (1ª edición).	Lote	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL

<b>EQUIPAMIENTO A PRESION Seguridad – Envases rellenables y accesorios para gas licuado de petróleo</b>					
<b>PRODUCTOS</b>	<b>NORMAS</b>	<b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA OTORGAMIENTO</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
Cilindros de acero para GLP (supergas), propano comercial, butano comercial o sus mezclas	UNIT 1036:99	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Válvulas para microgarrafas y garrafas para GLP (supergas), propano comercial, butano comercial o sus mezclas	UNIT 1008:2002	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Válvulas de cierre destinadas a garrafas de acero para GLP (supergás), propano comercial o sus mezclas	UNIT 319:2002	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Tubos flexibles de policloruro de vinilo (PVC) para uso en conexión para gases licuados de petróleo a baja presión.	UNIT 952:94	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL

Envases metálicos desechables para butano comercial, propano comercial o mezclas de GLP.	UNIT562:2000	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Envases metálicos desechables para butano comercial, propano comercial o mezclas de GLP.	UNIT 1094:2012	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Recipientes portátiles rellenables de acero soldado para gas licuado de petróleo (GLP). Microgarrafas, garrafas y cilindros. Inspección, reacondicionamiento y recalificación.	UNIT 1096:2005	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL

<b>SEGURIDAD, MATERIAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b>					
<b>PRODUCTOS</b>	<b>NORMAS</b>	<b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA OTORGA-MIENTO</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
Extintores portátiles. Extintores de hidrocarburos halogenados.	UNIT 548:80	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Extintores de dióxido de carbono (CO2) sobre ruedas.	UNIT 582:80	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/19	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Extintores portátiles. Extintor manual a base de agua bajo presión y a base de agua bajo presión con agente espumígeno.	UNIT 585:95	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Extintores portátiles. Extintor manual a dióxido de carbono (CO2).	UNIT 586:80	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Extintores portátiles. Extintores manuales a base de polvo bajo presión.	UNIT 598:89 (2da. revisión)	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Extintores portátiles. Inspección y mantenimiento.	UNIT 607:2001	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Extintores sobre ruedas a base de polvo bajo presión.	UNIT 741:86	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Extintores sobre ruedas a base de agua bajo presión y a base de agua a presión con agente espumígeno.	UNIT 742:86	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL

Extintores para cargas de baja presión. Recipientes metálicos para extintores manuales.	UNIT 775:2001	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Envases portátiles de dióxido de carbono de hasta 3,5 kg de capacidad.	UNIT 881:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL

<b>SEGURIDAD, EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL</b>					
<b>PRODUCTOS</b>	<b>NORMAS</b>	<b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA OTORGAMIENTO</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
Cascos protectores para uso industrial	UNIT 687:83	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Protección para pies	UNIT 723/736:91 (2ª. Revisión)	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Generalidades.	UNIT 723:91 (Mod. 07/93 y 09/93)				
Calzado de seguridad. Punteras de seguridad	UNIT 724:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Resistencia de la puntera al impacto	UNIT 726:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Resistencia al doblado y plegado	UNIT 727:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Resistencia a la perforación	UNIT 728:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Estanquidad	UNIT 729:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Resistencia de la suela a la abrasión.	UNIT 730:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL

Calzado de seguridad. Resistencia a la corrosión de los elementos de protección metálicos.	UNIT 731:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad con protección metalorsal.	UNIT 732:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Calzado inductivo	UNIT 733:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Calzado aislante contra riesgo eléctrico.	UNIT 734:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Resistencia al deslizamiento.	UNIT 735:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Plantilla de protección para calzado	UNIT 736:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Plantillas.	UNIT 941:93	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL

### SEGURIDAD DE SEÑALIZACIÓN

PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Señalización vial – Señales y dispositivos para señalización transitoria	Norma UNIT 1114: 2007	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL

### CONSTRUCCIÓN

PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Depósitos para agua potable.	UNIT 559:83	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Interceptores de grasa.	UNIT 165:1976	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Aros de goma para juntas de tuberías para agua potable y de drenaje	UNIT 788:90	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Caños de acero negros y zincados, con o sin costura.	UNIT 134:1959	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL



Tubos y accesorios de policloruro de vinilo no plastificado para sistemas enterrados de drenaje y alcantarillado.	UNIT-ISO 4435:94 (equivalente a ISO 4435:1991)	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Tubos de polietileno (PE) para suministro de agua	UNIT-ISO 4427:98 (equivalente a ISO 4427:1996)	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Tubos de PVC rígidos para descarga de fluidos y ventilación.	UNIT 206:82 (2ª rev., modif. mayo 1989) ;	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Tubos de policloruro de vinilo (PVC) no plastificado para conducción de agua potable a presión.	UNIT 215:86 (1ª rev., reimp. 1994)	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Tubos de polipropileno (PP) para conducción de fluidos a presión.	UNIT 799:90	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Tubos de polietileno (PE) de baja densidad. Dimensionado por diámetros externos.	UNIT 137:75 (1ª rev.)	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Tubos de policloruro de vinilo (PVC) par construcción de canalizaciones telefónicas.	UNIT 955:95	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Barras de acero redondas, lisas, laminadas en caliente, para hormigón armado.	UNIT 34:95 (1ª rev.)	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Barras de acero conformadas con resaltes y nervios, laminadas en caliente, para hormigón armado.	UNIT 843:95	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Barras de acero de sección cuadrada con aristas redondeadas, laminadas en caliente y torsionadas en frío, para hormigón armado.	UNIT 179:95 (1ª rev.)	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Tratamiento de la superficie de aluminio y sus aleaciones – Anodizado para fines arquitectónicos	UNIT 1076:2001	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Cemento de albañilería	UNIT 984:09	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL HASTA 08/06/2015. VER ALCANCE.
Cementos portland para uso genera	UNIT 20:2003	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL HASTA 08/06/2015 VER ALCANCE.

