

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	07/10/2019 al 07/10/2023
FECHA DE REVISIÓN:	21/11/2022
TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Organismo de Certificación de Productos
RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Instituto Uruguayo de Normas Técnicas
NOMBRE FANTASÍA:	UNIT
DIRECCIÓN:	Pza. Independencia 812, Montevideo, Uruguay
IDENTIFICACIÓN:	OCP 003
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	Norma ISO/IEC 17065:2012 (equivalente a UNIT-ISO/IEC 17065:2012)

DETALLE DEL ALCANCE:

ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
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 compactas	UNIT 1160:2007	Decreto 429/009 y Decreto 428/009	Reacreditación	07/10/2015	13/12/2017
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	

ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
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	05/12/2018
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.	SE actualiza la referencia la esquema	05/12/2018	

SEGURIDAD, BICICLETAS 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 resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Decreto 388/005 del 7 de octubre de 2005 y modificativos	Se actualiza el sistema de certificación	11/07/14	07/10/2015
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	Reacreditación	07/10/2015	05/12/2018

SEGURIDAD, BICILCETAS Y JUGUETES					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
		modificativos			
Seguridad de los Juguetes	Normas de la serie UNIT-NM 300: 2004	Sistemas 4 y 7 Basados en la resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Decreto 388/005 del 7 de octubre de 2005 y modificativos	Se actualiza la referencia del esquema	05/12/2018	07/10/2019
Seguridad de los Juguetes	Normas de la serie UNIT-NM 300: 2004	Sistemas 4 y 7 Basados en la resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Decreto 388/005 del 7 de octubre de 2005 y modificativos. Resolución MIEM s/n de fecha 31/10/2017.	Se agrega la resolución del MIEM.	07/10/2019	
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	05/12/2018
Bicicletas. Requisitos de seguridad de bicicletas de uso infantil.	Normas de la serie UNIT-NM 301:2004	Sistemas 4, 5 y 7 Basados en la resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Decreto 377/2004 del 21 de octubre 2004	Se actualiza la referencia del esquema	05/12/2018	

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
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	07/10/2019
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. 4	Se actualiza método de certificación	07/10/2019	
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	Otorgamiento	08/06/2015	07/10/2015

CONSTRUCCIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		ISO/IEC17067			
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	
Cemento Portland normal	UNIT 20:2017 y UNIT 1085:2017	Decreto 097/2019 artículo 5 opciones a) y b)	Otorgamiento	15/10/2019	14/11/2019
Cemento Pórtland con filler calcáreo	UNIT 20:2017 y UNIT 1085:2017	Decreto 097/2019 artículo 5 opciones a) y b)	Otorgamiento	15/10/2019	14/11/2019
Cemento Portland puzolánico	UNIT 20:2017 y UNIT 1085:2017	Decreto 097/2019 artículo 5 opciones a) y b)	Otorgamiento	15/10/2019	14/11/2019
Cemento Pórtland con escoria	UNIT 20:2017 y UNIT 1085:2017	Decreto 097/2019 artículo 5 opciones a) y b)	Otorgamiento	15/10/2019	14/11/2019
Cemento Pórtland compuesto	UNIT 20:2017 y UNIT 1085:2017	Decreto 097/2019 artículo 5 opciones a) y b)	Otorgamiento	15/10/2019	14/11/2019
Cemento Pórtland normal	Decreto 097/019 Decreto 277/019				
Cemento Pórtland con filler calcáreo					
Cemento Pórtland puzolánico	UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009				
Cemento Pórtland con escoria	UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009 UNIT-NM 18:2012	Decreto 097/019 Decreto 277/019	Renombramiento del alcance	14/11/2019	21/11/2022
Cemento Pórtland compuesto	UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012				
Cemento Pórtland de alta resistencia inicial (ARI)	UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004				
Cemento Pórtland normal	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto N° 29/021				
Cemento Pórtland con filler calcáreo					
Cemento Pórtland puzolánico	UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009				
Cemento Pórtland con escoria	UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009 UNIT-NM 18:2012	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto N° 29/021	Se agrega Decreto 29/021	21/11/2022	
Cemento Pórtland compuesto	UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012				
Cemento Pórtland de alta resistencia inicial (ARI)	UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004				
Cemento Pórtland altamente resistente a los sulfatos (ARS)	Decreto 097/019 Decreto 277/019				
Cemento Pórtland moderadamente resistente a los sulfatos	UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998	Decreto 097/019 Decreto 277/019	Renombramiento del alcance	14/11/2019	21/11/2022

CONSTRUCCIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
(MRS)	UNIT 514:2009 UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009 UNIT-NM 18:2012 UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012 UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004 UNIT 1083:2003				
Cemento Pórtland altamente resistente a los sulfatos (ARS)	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021 UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009 UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009 UNIT-NM 18:2012 UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012 UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004 UNIT 1083:2003	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021	Se agrega Decreto 29/021	21/11/2022	
Cemento Pórtland moderadamente resistente a los sulfatos (MRS)	UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009 UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009 UNIT-NM 18:2012 UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012 UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004 UNIT 1083:2003				
Cemento Pórtland de bajo calor de hidratación (BCH)	Decreto 097/019 Decreto 277/019 UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009 UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009 UNIT-NM 18:2012 UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012 UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004 UNIT 326:1998	Decreto 097/019 Decreto 277/019	Renombramiento del alcance	14/11/2019	21/11/2022
Cemento Pórtland de bajo calor de hidratación (BCH)	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021 UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009 UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009 UNIT-NM 18:2012 UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012 UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004 UNIT 326:1998	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021	Se agrega Decreto 29/021	21/11/2022	
Cemento Pórtland resistente a la reacción álcali-agregado (RRAA)	Decreto 097/019 Decreto 277/019	Decreto 097/019 Decreto 277/019	Renombramiento del alcance	14/11/2019	21/11/2022

CONSTRUCCIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009 UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009 UNIT-NM 18:2012 UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012 UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004 UNIT 1086:2003				
Cemento Pórtland resistente a la reacción álcali-agregado (RRAA)	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021 UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009 UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009 UNIT-NM 18:2012 UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012 UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004 UNIT 1086:2003	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021	Se agrega Decreto 29/021	21/11/2022	
Cemento Pórtland blanco (B)	Decreto 097/019 Decreto 277/019 UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009 UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009 UNIT-NM 18:2012 UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012 UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004 UNIT-NM 3:2000	Decreto 097/019 Decreto 277/019	Renombramiento del alcance	14/11/2019	21/11/2022
Cemento Pórtland blanco (B)	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021 UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009 UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009 UNIT-NM 18:2012 UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012 UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004 UNIT-NM 3:2000	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021	Se agrega Decreto 29/021	21/11/2022	

Seguridad Vial					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
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	

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
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 (*)			
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	05/12/2018
	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	05/12/2018
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Se actualiza la referencia al esquema	05/12/2018	30/01/2019
	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza la referencia al esquema		
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	otorgamiento		

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Para la Norma UNIT-IEC 60335-2-21:2012 se incorpora esquema según RSPEBT según Resolución 387/18 de URSEA.	30/01/2019	07/10/2019
	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)			
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)			
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Se elimina la versión 2006 de la norma UNIT-IEC 60335-2-21 por vencimiento de vigencia en el reglamento.	07/10/2019	
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)			
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	21/11/2022
	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	21/11/2022
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Se actualiza la versión de la norma	21/11/2022	
	UNIT-IEC 60335-2-35:2012	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
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 contra sobrecorrientes	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	05/12/2018
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Esquemas 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	05/12/2018	
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	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			

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
análogas		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	05/12/2018
	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	05/12/2018
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas	UNIT-NM 61008-1:2005	Esquemas 4 o 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Actualización del esquema	05/12/2018	
	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006	Esquemas 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	05/12/2018	
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	05/12/2018
Interruptores	NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	SE actualiza esquema y norma	05/12/2018	
	UNIT-NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	SE actualiza esquema y norma	05/12/2018	
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	10/03/2015	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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
			adelante.		
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 análogos	UNIT-NM 60884-1:2009	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	05/12/2018
Fichas y Tomacorrientes para usos domésticos y análogos	UNIT-NM 60884-1:2009	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	SE actualiza esquema y norma	05/12/2018	
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	05/12/2018

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Diámetros exteriores de los conductos para instalaciones eléctricas y roscas para conductos y accesorios.	UNIT-IEC 60423:2007	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	SE actualiza el esquema y la denominación del producto	05/12/2018	
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 UNIT-NM 274:2002 UNIT-NM 280:2011 UNIT 965:1998	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	05/12/2018
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive –	NM 247-1:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC	actualización	05/12/2018	

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60227-1, MOD).		17067:2013			
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60227-1, MOD).	UNIT-NM 247-1:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 2 – Métodos de ensayos (IEC 60227-2, MOD).	NM 247-2:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 2 – Métodos de ensayos (IEC 60227-2, MOD).	UNIT-NM 247-2:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 3 – Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones	NM 247-3:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
fijas (IEC 60227-3, MOD).					
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 3 – Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas (IEC 60227-3, MOD).	UNIT-NM 247-3:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 5 – Cables flexibles (cordones) (IEC 60227-5, MOD).	NM 247-5:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 5 – Cables flexibles (cordones) (IEC 60227-5, MOD).	UNIT-NM 247-5:2004	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos	NM 287-1:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
generales (IEC 60245-1:2003, MOD)					
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60245-1:2003, MOD)	UNIT-NM 287-1:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos 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)	NM 287-3:2003	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 3 – Cables aislados con caucho de siliconas con trenza, resistentes al	UNIT-NM 287-3:2004	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
calor (IEC 60245-3, MOD)					
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 4 – Cordones y cables flexibles (IEC 60245-4, MOD)	NM 287-4:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 4 – Cordones y cables flexibles (IEC 60245-4, MOD)	UNIT-NM 287-4:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
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	NM 274:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
Cables flexibles aislados con caucho de	UNIT-NM 274:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	actualización	05/12/2018	

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
siliconas unipolares sin envoltura y multipolares con envoltura, resistentes al calor, para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	
Conductores de cables aislados (IEC 60228, MOD)	NM 280:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación.	07/10/2015	13/12/2017
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	Actualización del esquema	13/12/2017	05/12/2018
Conductores de cables aislados (IEC 60228, MOD)	NM 280:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización del esquema	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización del esquema	05/12/2018	
Conductores de cables aislados (IEC 60228, MOD)	UNIT-NM 280:2011	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	otorgamiento	05/12/2018	
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	otorgamiento	05/12/2018	
Conductores de cables aislados (IEC 60228, MOD)	UNIT-NM 280:2011	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015
Conductores de cables aislados (IEC 60228, MOD)	UNIT-NM 280:2011	Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	18/01/2017
Cables y conductores para cables	UNIT-NM 280:2011 UNIT-IEC 227-3:1996 UNIT-IEC 228:1995 UNIT 965:1998	Esquemas 4 y 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Se actualiza la Norma.	18/01/2017	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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
Cables y conductores para cables	UNIT-NM 280:2011 UNIT-IEC 227-3:1996 UNIT-IEC 228:1995 UNIT 965:1998	Esquemas 4 y 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	actualizacion	05/12/2018	
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
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	05/12/2018
Fusibles	UNIT-IEC 269-1:1993 UNIT-IEC 269-3:1994 UNIT-IEC 269-3 A:1994	Esquemas 4 o 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	se actualiza el esquema	05/12/2018	
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 (*)	Actualizacion del esquema	13/12/2017	05/12/2018
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y	UNIT-IEC 60400:1999	Esquemas 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT	se actualiza el esquema	05/12/2018	

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
portacebadores		del 2009 (*)			
Accesorios eléctricos. Cordones 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	05/12/2018
Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos	UNIT 1097:2005	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o esquema tipo 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Según establecido en el RSPEBT (*)	se actualiza el esquema	05/12/2018	16/12/2021
Prolongadores de enrollar	UNIT-IEC 61242:1995	Esquema 4 y 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento nueva norma	16/12/2021	
Prolongadores	UNIT-IEC 60884-2-7:2011	Esquema 4 y 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento nueva norma	16/12/2021	
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos. Parte	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
5: Requisitos particulares para adaptadores		Marzo 2013			
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos. Parte 5: Requisitos particulares para adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	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	05/12/2018
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Esquemas 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	se actualiza el esquema	05/12/2018	
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	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	05/12/2018

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
1: Requisitos Generales					
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos Generales	UNIT-IEC 60670-1:2002+Amd 1:2011	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	se actualiza el esquema	05/12/2018	
	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 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 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	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 envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltentes previstas para	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	05/12/2018

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
medios de suspensión.					
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 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	se actualiza el esquema	05/12/2018	
	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 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 envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes 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 envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y	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	05/12/2018

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
envolventes de conexión.					
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 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	se actualiza el esquema	05/12/2018	
	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
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	05/12/2018

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
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 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	se actualiza el esquema	05/12/2018	
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 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 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	05/12/2018

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
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 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	se actualiza el esquema	05/12/2018	
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 61386-24:2002 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	05/12/2018
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales. Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte	UNIT-IEC 61386-1:2008 UNIT-IEC 61386-21:2002	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	actualización	05/12/2018	

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
21: Requisitos particulares. Sistemas de conductos rígidos.					
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 22: Requisitos particulares. Sistemas de conductos plegables.	UNIT-IEC 61386-22:2002	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	actualizacion	05/12/2018	
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 23: Requisitos particulares. Sistemas de conductos flexibles.	UNIT-IEC 61386-23:2002	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	actualizacion	05/12/2018	
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 24: Requisitos particulares. Sistemas de conductos enterrados.	UNIT-IEC 61386-24:2002	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	actualizacion	05/12/2018	
	UNIT-IEC 61386-24:2004	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013	actualizacion	05/12/2018	
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 25: Requisitos particulares. Dispositivos de fijación de conductos.	UNIT-IEC 61386-25:2002	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	actualizacion	05/12/2018	

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
(*) 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”.					
(*) 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”.					
(*) 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 2018 – Libro IV”.					
(*) 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 2019 – Libro IV”.					
(*) 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 marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) 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 Julio 2022 – Libro IV”					
	UNIT-IEC 61386-25:2011	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	actualizacion	05/12/2018	
Aparatos de refrigeración, eléctricos de uso doméstico y similar.	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	OTORGAMIENTO	05/02/2021	
Aparatos de refrigeración, eléctricos de uso doméstico y similar.	UNIT-IEC 60335-2-24:2010	Esquema tipo 4 y 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	OTORGAMIENTO	05/02/2021	

GAS LICUADO DE PETROLEO					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Recipientes portátiles rellenables de acero soldados para gas licuado de petróleo (GLP). Microgarrafas, garrafas y cilindros. Inspección, reacondicionamiento y recalificación.	UNIT 1096:2012 Resolución URSEA N° 416/019	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013.	Otorgamiento	08/12/2020	
Cilindros de gas- Construcción compuesta- Inspección y ensayos periódicos.	UNIT-ISO 11623:2015 Resolución URSEA N° 416/019	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013.	Otorgamiento	08/12/2020	

PRODUCTOS ELÉCTRICOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Transformadores de potencia	IEC 60076-1:2011	Esquema tipo 5 Basado en la	Otorgamiento	16/12/2021	

PRODUCTOS ELÉCTRICOS					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	IEC 60076-2:2011	Norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Norma IEC 60076-1:2011.	Otorgamiento	16/12/2021	
	IEC 60076-3:2013		Otorgamiento	16/12/2021	
	IEC 60076-5:2006		Otorgamiento	16/12/2021	
	IEC 60076-8:1997		Otorgamiento	16/12/2021	
	IEC 60076-10:2001		Otorgamiento	16/12/2021	

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

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN (estructura no vigente)					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
Conductos para instalaciones eléctricas	<p>Parte 1. Requisitos generales. UNIT-IEC 614-1:1991</p> <p>Parte 2. Requisitos particulares para conductos. Sección 2: Conductos aislantes, rígidos y lisos. UNIT-IEC 614-2-2:1992</p> <p>Sección 3: Conductos aislantes plegables. UNIT-IEC 614-2-3:1992</p> <p>Sección 4. Conductos aislantes, transversalmente elásticos. UNIT-IEC 614-2-4:1991</p> <p>Diámetros exteriores de conductos. Roscas para conductos y accesorios. UNIT-IEC 423:1991</p>	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables y conductores para cables	<p>UNIT-IEC 227-1:1996</p> <p>UNIT-IEC 227-3:1996</p> <p>UNIT-IEC 227-4:2002</p> <p>UNIT-IEC 228:1995</p> <p>UNIT-NM 247-1: 2000</p> <p>UNIT-NM 247-2 :2002</p> <p>UNIT-NM 247-3 :2002</p> <p>UNIT-NM 247-5:2004</p> <p>UNIT-NM 287-1 :2006</p> <p>UNIT-NM 287-3 :2004</p> <p>UNIT-NM 287-4 :2006</p> <p>UNIT-NM 274:2002</p> <p>UNIT-NM 280:2004</p> <p>UNIT 965:1998</p>	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	<p>UNIT-IEC 269-1:1993</p> <p>UNIT-IEC 269-3 :1994</p> <p>UNIT-IEC 269-3 A:1994</p>	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
Seguridad de aparatos electrodomésticos y	IEC 60335-1:2006, MOD UNIT-NM 60335-1:2010	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN (estructura no vigente)					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
similares. Parte 1: Requisitos generales		67:2004			
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 envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas	UNIT –IEC 60670-1:2000 Cajas y envoltentes 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.	-----
Cajas y envoltentes de dispositivos para	UNIT –IEC 60670-21:2004 Cajas y envoltentes de	Sistema 5 Basado en la guía UNIT -	Otorgamiento	17/12/13	19/03/2014

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN (estructura no vigente)					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
instalaciones eléctricas fijas y análogas	dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas Parte 21 :Requisitos particulares para cajas y envoltentes previstas para medios de suspensión	ISO-IEC 67:2004 RSPEBT diciembre de 2012	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.	-----

ALCANCE CANCELADO

ETIQUETADO TEXTIL					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
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

EQUIPAMIENTO A PRESION Seguridad – Envases rellenables y accesorios para gas licuado de petróleo					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Cilindros de acero para GLP (supergas),	UNIT 1036:99	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013

propano comercial, butano comercial o sus mezclas		67:2004			CANCELACION PARCIAL
Válvulas para microgarrafas y garrafas para GLP 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

SEGURIDAD, MATERIAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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	UNIT 586:80	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION

(CO2).		67:2004			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

SEGURIDAD, EQUIPOS DE PROTECCIÓN PERSONAL					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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	UNIT 730:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013

a la abrasión.		67:2004			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, parar 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.