

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	04/10/2023 al 04/10/2027
FECHA DE REVISIÓN:	02/07/2025
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	04/10/2023
Lámparas fluorescentes compactas	UNIT 1160:2007	Decreto 429/009, Decreto 428/009, Resoluciones MIEM 955/011 y 33/013	Reacreditación	04/10/2023	23/07/24 Solicitud de baja voluntaria
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 430/2009	Otorgamiento	10/10/2012	10/03/2015
Calentadores eléctricos de agua de	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y, Decreto	Se actualiza la referencia al	10/03/2015	07/10/2015

ETIQUETADO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
acumulación		430/009	sistema de certificación		
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y, Decreto 430/009	Reacreditación	07/10/2015	04/10/2023
Calentadores eléctricos de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y, Decreto 430/009	Reacreditación	04/10/2023	
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	04/10/2023
Aparatos de refrigeración de uso doméstico	UNIT 1138:2011	Decreto 429/009, Decreto 329/010 y Resoluciones MIEM 956/011 y 69/012.	Reacreditación	04/10/2023	
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	04/10/2023
Acondicionadores de aire y Bombas de Calor de uso doméstico o similar.	UNIT 1170:2009	Decretos 429/009 y la Ordenanza 262/014 de MIEM de 28/11/2014.	Reacreditación	04/10/2023	
Lámparas LED	UNIT 1218:2020	Decreto 429/009 Resolución S/N del MIEM, del 21 de enero de 2025	Otorgamiento	02/07/2025	

SEGURIDAD, BICILCETAS Y JUGUETES					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
Seguridad de los Juguetes	Normas de la serie o familia UNIT-NM 300: 2004	Sistema 4 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14

SEGURIDAD, BICILCETAS Y JUGUETES					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
		resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur			
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 modificativos	Reacreditación	07/10/2015	05/12/2018
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	04/10/2023
Juguetes	NM 300-1:2002 NM 300-2:2002 NM 300-3:2002 NM 300-4:2002 NM 300-5:2002 NM 300-6:2002	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.	Reacreditación y se detallan las normas de juguetes	04/10/2023	
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	Normas de la serie UNIT-NM 301:2004	Sistema 4 Basado en la guía UNIT ISO-IEC 67:2004	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
seguridad de bicicletas de uso infantil.		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			
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	04/10/2023
Bicicletas de uso infantil.	NM 301:2002	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	Reacreditación y se detalla la normas de juguetes	04/10/2023	

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	CP/CH 001 Rev. 3	Se actualiza el sistema de certificación	18/01/2017	07/10/2019

CONSTRUCCIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	Aduanas, sobre procedimiento de exportación de chatarra de acero inoxidable magnética y no magnética. (10/6/2013).				
Chatarra de acero inoxidable magnética y no magnética.	Decreto 136/013 (Publicado D.O. 9/5/2013). Erratas (23/5/2013). O/D No. 34/2013 de la Dirección Nacional de Aduanas, sobre procedimiento de exportación de chatarra de acero inoxidable magnética y no magnética. (10/6/2013).	CP/CH 001 Rev. 4	Se actualiza método de certificación	07/10/2019	04/10/2023
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	Reacreditación	04/10/2023	
Cemento de albañilería	UNIT 984:09	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL HASTA 08/06/2015
Cementos portland para uso genera	UNIT 20:2003	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL HASTA 08/06/2015
Cemento Pórtland Cemento de albañilería	UNIT 20:2013 UNIT 984:2009	Sistema 5 basado en la Norma ISO/IEC17067	ALCANCE CANCELADO	1712/2013	08/06/2015
Cemento Pórtland Cemento de albañilería	UNIT 20:2013 UNIT 984:2009	Sistema 5 basado en la Norma ISO/IEC17067	Otorgamiento	08/06/2015	07/10/2015
Cemento de albañilería	UNIT 984:2009	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	07/10/2015	04/10/2023
Cemento de albañilería	UNIT 984:2009	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	04/10/2023	
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 para uso general	UNIT 20:2017	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	04/10/2023	
Cemento Portland normal	UNIT 20:2017 y UNIT 1085:2017	Decreto 097/2019 articulo 5 opciones a) y b)	Otorgamiento	15/10/2019	14/11/2019

CONSTRUCCIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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	1411/2019
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	Decreto 097/019 Decreto 277/019	Renombramiento del alcance	14/11/2019	21/11/2022
Cemento Pórtland con filler calcáreo	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				
Cemento Pórtland puzolánico					
Cemento Pórtland con escoria					
Cemento Pórtland compuesto					
Cemento Pórtland de alta resistencia inicial (ARI)					
Cemento Pórtland normal	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto N° 29/021	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto N° 29/021	Se agrega Decreto 29/021	21/11/2022	04/10/2023
Cemento Pórtland con filler calcáreo	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				
Cemento Pórtland puzolánico					
Cemento Pórtland con escoria					
Cemento Pórtland compuesto					
Cemento Pórtland de alta resistencia inicial (ARI)					
Cemento Pórtland normal	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021	Reacreditación	04/10/2023	
Cemento Pórtland con filler calcáreo	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				
Cemento Pórtland puzolánico					
Cemento Pórtland con escoria					
Cemento Pórtland compuesto					
Cemento Pórtland de alta resistencia inicial (ARI)					
Cemento Pórtland altamente resistente a los sulfatos (ARS)	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
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 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	04/10/2023
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 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	Reacreditación	04/10/2023	
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

CONSTRUCCIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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	04/10/2023
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	Reacreditación	04/10/2023	
Cemento Pórtland resistente a la reacción álcali-agregado (RRAA)	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 1086:2003	Decreto 097/019 Decreto 277/019	---	---	21/11/2022
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	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021	Se agrega Decreto 29/021	21/11/2022	04/10/2023

CONSTRUCCIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	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	Reacreditación	04/10/2023	
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	04/10/2023
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	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021	Reacreditación	04/10/2023	

CONSTRUCCIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004 UNIT-NM 3:2000				

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	04/10/2023
Sistemas de retención infantil	Anexos II, III, IV y V del Decreto 81/014	Decreto 081/014	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
Sistemas de retención infantil	Anexos II, III, IV y V del Decreto 81/014 Artículo 1 Decreto 8/024	Decreto 081/014 y su modificación Decreto 8/024.	Agregado de Decreto 8/024	09/12/24	

SEGURIDAD – EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	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” Título III Artículo 14. Vigente hasta 06/02/25 – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 078/024 Título III. Artículo 14 ítems a), b) y c) de fecha 06/02/24 vigente a partir del 07/02/25.	Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-IEC 60335-2-35:2012		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Interruptores	NM 60669-1:2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de	09/12/24	

SEGURIDAD – EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
			<i>certificación</i>		
Fichas y Tomacorrientes para usos domésticos y análogos	UNIT-NM 60884-1:2009		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
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		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60227-1, MOD).	NM 247-1:2000	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” Anexo V. Vigente hasta 06/02/25 – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 078/024 Anexo V de fecha 06/02/24 vigente a partir del 07/02/25.	<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
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		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
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).	NM 247-3:2002		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	

SEGURIDAD – EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60245-1:2003, MOD)	NM 287-1:2006		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
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		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 4 – Cordones y cables flexibles (IEC 60245-4, MOD)	NM 287-4:2006		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
Cables flexibles aislados con caucho de siliconas unipolares sin envoltura y multipolares con envoltura,	NM 274:2002		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	

SEGURIDAD – EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
resistentes al calor, para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive					
Conductores de cables aislados (IEC 60228, MOD)	NM 280:2002		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Cables con aislación de PVC para tensión nominal 300/500 V. Cables con envoltura para instalaciones fijas	UNIT 2474:2011	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” Título III. Artículo 14 Vigente hasta 06/02/25 – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 078/024 Título III de fecha 06/02/24 Artículo 14 ítems a), b) y c) vigente a partir del 07/02/25 Resolución 368/023 (para SAVE)	Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 60238:2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Prolongadores de enrollar	UNIT-IEC 61242:1995		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Prolongadores	UNIT-IEC 60884-2-7:2011		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos Generales	UNIT-IEC 60670-1:2002+Amd 1:2011		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y	UNIT-IEC 60670-21:2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	

SEGURIDAD – EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
envolventes previstas para medios de suspensión.					
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		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
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		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
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		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales. Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 21: Requisitos particulares. Sistemas de conductos rígidos.	UNIT-IEC 61386-1:2008 UNIT-IEC 61386-21:2002		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
Sistemas de conductos para la conducción	UNIT-IEC 61386-22:2002		<i>Modificación de la descripción del esquema /</i>	09/12/24	

SEGURIDAD – EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
de cables. Parte 22: Requisitos particulares. Sistemas de conductos plegables.			<i>sistema de certificación</i>		
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 23: Requisitos particulares. Sistemas de conductos flexibles.	UNIT-IEC 61386-23:2002		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 24: Requisitos particulares. Sistemas de conductos enterrados.	UNIT-IEC 61386-24:2004		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 25: Requisitos particulares. Dispositivos de fijación de conductos.	UNIT-IEC 61386-25:2011		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
Aparatos de refrigeración, eléctricos de uso doméstico y similar.	UNIT-IEC 60335-2-24:2010		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	
Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos – SAVE	UNIT-IEC 61851-1:2017		<i>Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación</i>	09/12/24	

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	04/10/2023
Recipientes portátiles rellenables de acero soldados para gas licuado de	UNIT 1096:2012 Resolución URSEA N° 416/019	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013.	Reacreditación	04/10/2023	

GAS LICUADO DE PETROLEO					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
petróleo (GLP). Microgarrafas, garrafas y cilindros. Inspección, reacondicionamiento y recalificación.					
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	04/10/2023
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.	Reacreditación	04/10/2023	

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 Norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Norma IEC 60076-1:2011.	Otorgamiento	16/12/2021	04/10/2023
	IEC 60076-2:2011		Otorgamiento	16/12/2021	04/10/2023
	IEC 60076-3:2013		Otorgamiento	16/12/2021	04/10/2023
	IEC 60076-5:2006		Otorgamiento	16/12/2021	04/10/2023
	IEC 60076-8:1997		Otorgamiento	16/12/2021	04/10/2023
	IEC 60076-10:2001		Otorgamiento	16/12/2021	04/10/2023
Transformadores de potencia	IEC 60076-1:2011	Esquema tipo 5 Basado en la Norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Norma IEC 60076-1:2011.	Reacreditación	04/10/2023	23/07/24 Baja voluntaria
	IEC 60076-2:2011		Reacreditación	04/10/2023	
	IEC 60076-3:2013		Reacreditación	04/10/2023	
	IEC 60076-5:2006		Reacreditación	04/10/2023	
	IEC 60076-8:1997		Reacreditación	04/10/2023	
	IEC 60076-10:2001		Reacreditación	04/10/2023	

SEGURIDAD – GASODOMESTICOS					
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 - Diseño y construcción	UNIT 1094:2017	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice “Esquema / Sistema de Certificación”	12/07/24	
Cilindros de gas. Cilindros y tubos de gas compuestos rellenables. Parte 3: Cilindros y tubos compuestos hasta 450lm totalmente envueltos y reforzados con fibra, con camisa metálicas o no metálicas que no comparte la carga	UNIT-ISO 11119-3:2013	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice “Esquema / Sistema de Certificación”	12/07/24	
Recipientes portátiles rellenables de acero soldado para gas licuado de petróleo (GLP). Diseño y construcción alternativo.	UNIT 1194:2011	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice “Esquema / Sistema de Certificación”	12/07/24	

Tubos flexibles de policloruro de vinilo (PVC) para uso en conexiones para gases licuados de petróleo, a baja presión	UNIT 952:2017	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice “Esquema / Sistema de Certificación”	12/07/24	
Tubos flexibles de elastómeros para uso en conexiones para gas Características y métodos de ensayo	UNIT 1209:2013	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice “Esquema / Sistema de Certificación”	12/07/24	
Válvulas de cierre destinadas a recipientes de GLP, propano comercial, butano comercial o sus mezclas- Requisitos y métodos de ensayo (Para 13 kg)	UNIT 319:2018	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice “Esquema / Sistema de Certificación”	12/07/24	

Válvulas para microgarrafas y garrafas para GLP (supergás), propano comercial y /o butano comercial	UNIT 1008:2002	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice “Esquema / Sistema de Certificación”	12/07/24	
Válvulas de accionamiento manual destinadas a cilindros de acero para GLP (supergas), propano comercial, butano comercial, o sus mezclas. Requisitos generales de fabricación y métodos de ensayo	UNIT 1036:1999	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice “Esquema / Sistema de Certificación”	12/07/24	
Reguladores de reglaje fijo para presiones de salida inferiores o iguales a 200 mbar, de caudal inferior o igual a 4kg/h, incluidos los dispositivos de seguridad incorporados en ellos destinados a utilizar Butano comercial, Propano comercial, o sus mezclas (para garrafas de 13 kg)	UNIT 1072:2016	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice “Esquema / Sistema de Certificación”	12/07/24	

Reguladores de presión inversores automáticos, con una presión máxima de salida de 4 bar, con un flujo máximo de 150 kg/h, dispositivos de seguridad asociados y adaptadores para butano, propano y sus mezclas.	UNIT 1225:2015	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice “Esquema / Sistema de Certificación”	12/07/24	
Calentadores de agua instantáneos de uso domésticos que usan gas como combustible.	Reglamento MERCOSUR/GMC/RES. N° 06/18	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice “Esquema / Sistema de Certificación”	12/07/24	
Aparatos de calefacción independientes, de combustión por llama, que utilizan gases licuados de petróleo, no conectados a un conducto de evacuación.	UNIT 953:1994	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice “Esquema / Sistema de Certificación”	12/07/24	

Calentadores de agua por acumulación de funcionamiento a gas. Parte 1: Desempeño y seguridad.	UNIT 1126-1:2008	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"	12/07/24	
Artefactos domésticos de cocción a gas. Parte1: Desempeño y seguridad.	UNIT 1161-1:2007	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"	12/07/24	
Dispositivos sensores de la salida de los productos de la combustión instalados en artefactos para uso doméstico.	MERCOSUR/GMC/RES. N° 04/18	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"	12/07/24	

Dispositivos sensores de atmósferas instalados en artefactos para uso doméstico.	MERCOSUR/GMC/RES. N° 05/18	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"	12/07/24	
Aparatos de calefacción independientes, de combustión por llama, que utilizan gases licuados de petróleo, no conectados a un conducto de evacuación.	UNIT 953:2023	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"	12/07/24	

ALCANCES NO VIGENTE

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

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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	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		09/12/24
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	otorgamiento		09/12/24
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 (*)			09/12/24
	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	04/10/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)			09/12/24
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
	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 (*)			09/12/24
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	04/10/2023
	UNIT-IEC 60335-2-35:2012	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)			09/12/24
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
	UNIT-IEC 60335-2-35:2012	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT (*)			09/12/24

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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	04/10/2023
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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 automáticos de corriente diferencial	UNIT-NM 61008-2-1:2005 UNIT-NM 61008-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Se divide el producto Interruptores por tipo de producto	10/03/2015	07/10/2015
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas	UNIT-NM 61008-1:2005	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización del producto y de la norma y del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)			09/12/24
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	04/10/2023
	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	04/10/2023
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	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006	Esquemas 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según			09/12/24

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
		establecido en el RSPEBT (*)			
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	04/10/2023
	UNIT-NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	SE actualiza esquema y norma	05/12/2018	04/10/2023
Interruptores	NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
Fichas y Tomacorrientes Adaptadores	UNIT-NM 60884-1:2004 UNIT-NM 60884-1:2009 UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	10/03/2015
Fichas y Tomacorrientes Adaptadores	UNIT-NM 60884-1:2004 UNIT-NM 60884-1:2009	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Se elimina la referencia a la Norma UNIT-IEC 60884-2-5:2004 ya que ya se encuentra referenciada en un punto aparte más adelante.	10/03/2015	07/10/2015
Fichas y Tomacorrientes para usos domésticos y análogos	UNIT-NM 60884-1:2009	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización del producto y de la norma y del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
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	04/10/2023
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
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
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Diámetros	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	04/10/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
exteriores de los conductos para instalaciones eléctricas y roscas para conductos y accesorios.					
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
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

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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 aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60227-1, MOD).	NM 247-1:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60227-1, MOD).	NM 247-1:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 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	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
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.	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
60227-1, MOD).					
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			09/12/24
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	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
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	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones	UNIT-NM 247-2:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 2 – Métodos de ensayos (IEC 60227-2, MOD).					
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
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).	NM 247-3:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
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).	NM 247-3:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 3 – Cables	UNIT-NM 247-3:2002	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	actualización	05/12/2018	04/10/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas (IEC 60227- 3, MOD).					
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
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.	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
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	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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”.</i>					
(*) <i>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”.</i>					
(*) <i>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”.</i>					
(*) <i>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”.</i>					
(*) <i>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”.</i>					
(*) <i>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”</i>					
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
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	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
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.	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60245-1:2003, MOD)	NM 287-1:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
Cables aislados con compuestos elastómericos	NM 287-1:2006	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60245-1:2003, MOD)		establecido en el RSPEBT (*)			
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
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	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
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.	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V,	NM 287-3:2003	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	actualización	05/12/2018	04/10/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
inclusive – Parte 3 – Cables aislados con caucho de siliconas con trenza, resistentes al calor (IEC 60245-3, MOD)					
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
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)	UNIT-NM 287-3:2004	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	actualización	05/12/2018	04/10/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
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)	UNIT-NM 287-3:2004	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
Cables aislados con compuestos elastómericos 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	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC	actualización	05/12/2018	04/10/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
		17067:2013			
Cables aislados con compuestos elastómericos 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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
Cables aislados con compuestos elastómericos 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	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
Cables aislados con compuestos elastómericos 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.	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) <i>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”.</i>					
(*) <i>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”.</i>					
(*) <i>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”.</i>					
(*) <i>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”.</i>					
(*) <i>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”.</i>					
(*) <i>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”</i>					
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	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
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	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	actualización	05/12/2018	04/10/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización	05/12/2018	04/10/2023
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	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
Cables con aislación de PVC para tensión nominal 300/500 V. Cables con envoltura para instalaciones fijas	UNIT 2474:2011	Esquemas 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
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 (*)			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	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	actualización del esquema	05/12/2018	04/10/2023
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	04/10/2023	09/12/24

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”					
		(*)			
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			
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	04/10/2023
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	otorgamiento	05/12/2018	04/10/2023
Conductores de cables aislados (IEC 60228, MOD)	UNIT-NM 280:2011	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
		Esquema 4 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013			09/12/24
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
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	04/10/2023
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	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
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 normay del esquema	13/12/2017	04/10/2023
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 60238:2004	Esquemas 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
		establecido en el RSPEBT (*)			
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	04/10/2023
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	Reacreditación	04/10/2023	23/07/24 Baja voluntaria
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	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	04/10/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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 (*)			
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999	Esquemas 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
Accesorios eléctricos. Cables prolongadores para usos domésticos y análogos	UNIT 1097:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	10/03/2015
Accesorios eléctricos. Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos	UNIT 1097:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Se actualiza el nombre del producto	10/03/2015	07/10/2015
Accesorios eléctricos. Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos	UNIT 1097:2005	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	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	04/10/2023
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
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	04/10/2023
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos. Parte 5: Requisitos particulares para adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y 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	04/10/2023
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Esquemas 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
Envoltorios 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	REDUCCION VOLUNTARIA

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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 análogas eléctricas fijas y análogas	UNIT-IEC 60670- 1:2002+Amd 1:2011 Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos Generales	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Otorgamiento (con proceso terminado, ver 19/03/2014)	11/07/2014	07/10/2015
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos Generales	UNIT-IEC 60670- 1:2002+Amd 1:2011	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos Generales	UNIT-IEC 60670- 1:2002+Amd 1:2011	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	05/12/2018
Cajas y envolventes 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	04/10/2023
Cajas y envolventes 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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
	UNIT-IEC 60670-21:2004 Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21:	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004 Según establecido en el RSPEBT	Otorgamiento (con proceso terminado, ver 19/03/2014)	11/07/2014	07/10/2015

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
	Requisitos particulares para cajas y envoltantes previstas para medios de suspensión	Marzo 2013			
Cajas y envoltantes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltantes 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 envoltantes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltantes previstas para medios de suspensión.	UNIT-IEC 60670-21:2004	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	05/12/2018
Cajas y envoltantes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltantes 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	04/10/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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 21: Requisitos particulares para cajas y envolventes 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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
	UNIT-IEC 60670-22:2003 Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes de conexión	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Otorgamiento (con proceso terminado, ver 19/03/2014)	11/07/2014	07/10/2015
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes de conexión.	UNIT-IEC 60670-22:2003	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envolventes de conexión.	UNIT-IEC 60670-22:2003	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	05/12/2018

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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 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	04/10/2023
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
	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	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 OTORGAMI ENTO 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. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltantes de piso.					
Cajas y envoltantes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltantes 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	04/10/2023
Cajas y envoltantes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltantes de piso.	UNIT-IEC 60670-23:2006	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
Cajas y envoltantes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envoltantes 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

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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 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
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	04/10/2023
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envolventes de dispositivos de	UNIT-IEC 60670-24:2011	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
protección y dispositivos similares que disipan potencia.					
Conductos para instalaciones eléctricas	UNIT – IEC 60423:2007 UNIT- IEC 61386-1:2008 UNIT- IEC 61386-21:2002 UNIT IEC 61386-22:2002 UNIT IEC 61386-23:2002 UNIT IEC 61386-24:2002 UNIT IEC 61386-25:2002	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Otorgamiento	18/01/2017	13/12/2017
Conductos para instalaciones eléctricas	UNIT – IEC 60423:2007 UNIT- IEC 61386-1:2008 UNIT- IEC 61386-21:2002 UNIT IEC 61386-22:2002 UNIT IEC 61386-23:2002 UNIT IEC 61386-24:2002 UNIT IEC 61386-25:2002	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualizacion 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 (*)	Actualizacion de la referencia a las Normas según Resolucion 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 21: Requisitos particulares. Sistemas de conductos rígidos.	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 (*)	actualizacion	05/12/2018	04/10/2023
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales. Sistemas de conductos para	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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
la conducción de cables. Parte 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	04/10/2023
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
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	04/10/2023
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 24: Requisitos particulares. Sistemas de conductos flexibles.	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	04/10/2023

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMI ENTO 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”					
24: Requisitos particulares. Sistemas de conductos enterrados.	UNIT-IEC 61386-24:2004	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013	actualizacion	05/12/2018	04/10/2023
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
	UNIT-IEC 61386-24:2004	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013			
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	04/10/2023
	UNIT-IEC 61386-25:2011	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013	actualizacion	05/12/2018	04/10/2023
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
	UNIT-IEC 61386-25:2011	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013			
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	04/10/2023
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	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
Aparatos de refrigeración, eléctricos de uso doméstico y	UNIT-IEC 60335-2-24:2010	Esquema tipo 4 y 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el	OTORGAMIENTO	05/02/2021	04/10/2023

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”					
similar.		RSPEBT (*)			
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 (*)	Reacreditación	04/10/2023	09/12/24
Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos – SAVE	UNIT-IEC 61851-1:2017	Esquema tipo 1A, 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 Basado en la resolución 368/023 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	14/08/2024	09/12/24

SEGURIDAD – GASODOMESTICOS					
Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA)					
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 - Diseño y construcción	UNIT 1094:2017	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24

Cilindros de gas. Cilindros y tubos de gas compuestos rellenables. Parte 3: Cilindros y tubos compuestos hasta 450lm totalmente envueltos y reforzados con fibra, con camisa metálicas o no metálicas que no comparte la carga	UNIT-ISO 11119-3:2013	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Recipientes portátiles rellenables de acero soldado para gas licuado de petróleo (GLP). Diseño y construcción alternativo.	UNIT 1194:2011	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Tubos flexibles de policloruro de vinilo (PVC) para uso en conexiones para gases licuados de petróleo, a baja presión	UNIT 952:2017	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Tubos flexibles de elastómeros para uso en conexiones para gas Características y métodos de ensayo	UNIT 1209:2013	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Válvulas de cierre destinadas a recipientes de GLP, propano comercial, butano comercial o sus mezclas- Requisitos y métodos de ensayo (Para 13 kg)	UNIT 319:2018	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Válvulas para microgarrafas y garrafas para GLP (supergás), propano comercial y /o butano comercial	UNIT 1008:2002	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24

Válvulas de accionamiento manual destinadas a cilindros de acero para GLP (supergas), propano comercial, butano comercial, o sus mezclas. Requisitos generales de fabricación y métodos de ensayo	UNIT 1036:1999	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Reguladores de reglaje fijo para presiones de salida inferiores o iguales a 200 mbar, de caudal inferior o igual a 4kg/h, incluidos los dispositivos de seguridad incorporados en ellos destinados a utilizar Butano comercial, Propano comercial, o sus mezclas (para garrafas de 13 kg)	UNIT 1072:2016	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Reguladores de presión inversores automáticos, con una presión máxima de salida de 4 bar, con un flujo máximo de 150 kg/h, dispositivos de seguridad asociados y adaptadores para butano, propano y sus mezclas.	UNIT 1225:2015	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Calentadores de agua instantáneos de uso domésticos que usan gas como combustible.	Reglamento MERCOSUR/GMC/RES. N° 06/18	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Aparatos de calefacción independientes, de combustión por llama, que utilizan gases licuados de petróleo, no conectados a un conducto de evacuación.	UNIT 953:1994	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24

Calentadores de agua por acumulación de funcionamiento a gas. Parte 1: Desempeño y seguridad.	UNIT 1126-1:2008	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Artefactos domésticos de cocción a gas. Parte1: Desempeño y seguridad.	UNIT 1161-1:2007	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Dispositivos sensores de la salida de los productos de la combustión instalados en artefactos para uso doméstico.	MERCOSUR/GMC/RES. N° 04/18	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Dispositivos sensores de atmosferas instalados en artefactos para uso doméstico.	MERCOSUR/GMC/RES. N° 05/18	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24
Aparatos de calefacción independientes, de combustión por llama, que utilizan gases licuados de petróleo, no conectados a un conducto de evacuación.	UNIT 953:2023	Esquema Tipo 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	04/10/2023	12/07/24

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	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
	IEC 61009-1:2006				
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
Conductos para instalaciones eléctricas	Parte 1. Requisitos generales. UNIT-IEC 614-1:1991 Parte 2. Requisitos particulares para conductos. Sección 2: Conductos aislantes, rígidos y lisos. UNIT-IEC 614-2-2:1992 Sección 3: Conductos aislantes plegables. UNIT-IEC 614-2-3:1992 Sección 4. Conductos aislantes, transversalmente elásticos. UNIT-IEC 614-2-4:1991 Diámetros exteriores de conductos. Roscas para conductos y accesorios. UNIT-IEC 423:1991	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables y conductores para cables	UNIT-IEC 227-1:1996 UNIT-IEC 227-3:1996 UNIT-IEC 227-4:2002 UNIT-IEC 228:1995 UNIT-NM 247-1: 2000 UNIT-NM 247-2 :2002 UNIT-NM 247-3 :2002 UNIT-NM 247-5:2004 UNIT-NM 287-1 :2006 UNIT-NM 287-3 :2004 UNIT-NM 287-4 :2006 UNIT-NM 274:2002 UNIT-NM 280:2004 UNIT 965:1998	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 238:1992	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Fusibles	UNIT-IEC 269-1:1993 UNIT-EC 269-3 :1994 UNIT-IEC 269-3 A:1994	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Portalámpara para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Accesorios eléctricos. Cordones prolongadores para usos domésticos y análogos	UNIT 1097:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos. Parte 5: Requisitos particulares para adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN (estructura no vigente)					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
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 similares. Parte 1: Requisitos generales	IEC 60335-1:2006, MOD UNIT-NM 60335-1:2010	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750V, inclusive. Parte 1: Requisitos generales	UNIT-NM 0247-1:2000	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750V, inclusive. Parte 3: Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas	IEC 60227-3, MOD UNIT-NM 0247-3:2002	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 1- Requisitos Generales	UNIT-NM 287-1:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 4: Cordones y cables flexibles	UNIT-NM 287-4:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables flexibles aislados con caucho de siliconas unipolares sin envoltura y multipolares con envoltura, resistentes al calor, para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive	UNIT-NM 274:2002	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con compuesto termofijo elastomérico para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 3: Cables aislados con caucho de siliconas con trenza, resistentes al calor	IEC 60245-3 MOD UNIT-NM 287-3:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cajas y 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	Alcance no vigente hasta terminar el proceso de evaluación.	-----

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

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 OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Cilindros de acero para GLP (supergas), propano comercial, butano comercial o sus mezclas	UNIT 1036:99	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Válvulas para microgarrafas y garrafas para GLP (supergas), propano comercial, butano comercial o sus mezclas	UNIT 1008:2002	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Válvulas de cierre destinadas a garrafas de acero para GLP (supergás), propano comercial o sus mezclas	UNIT 319:2002	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Tubos flexibles de policloruro de vinilo (PVC) para uso en conexión para gases licuados de petróleo a baja presión.	UNIT 952:94	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Envases metálicos desechables para butano comercial, propano comercial o mezclas de GLP.	UNIT562:2000	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Envases metálicos desechables para butano comercial, propano comercial o mezclas de GLP.	UNIT 1094:2012	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Recipientes portátiles rellenables de acero soldado para gas licuado de petróleo (GLP). Microgarrafas, garrafas y cilindros. Inspección, reacondicionamiento y recalificación.	UNIT 1096:2005	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL

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	UNIT 585:95	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL

presión con agente espumígeno.					
Extintores portátiles. Extintor manual a dióxido de carbono (CO2).	UNIT 586:80	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Extintores portátiles. Extintores manuales a base de polvo bajo presión.	UNIT 598:89 (2da. revisión)	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Extintores portátiles. Inspección y mantenimiento.	UNIT 607:2001	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Extintores sobre ruedas a base de polvo bajo presión.	UNIT 741:86	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Extintores sobre ruedas a base de agua bajo presión y a base de agua a presión con agente espumígeno.	UNIT 742:86	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Extintores para cargas de baja presión. Recipientes metálicos para extintores manuales.	UNIT 775:2001	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Envases portátiles de dióxido de carbono de hasta 3,5 kg de capacidad.	UNIT 881:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL

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 a la abrasión.	UNIT 730:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Resistencia a la corrosión de los elementos de protección metálicos.	UNIT 731:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad con protección metalorsal.	UNIT 732:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Calzado inductivo	UNIT 733:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Calzado aislante contra riesgo eléctrico.	UNIT 734:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Resistencia al deslizamiento.	UNIT 735:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Plantilla de protección para calzado	UNIT 736:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL
Calzado de seguridad. Plantillas.	UNIT 941:93	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION PARCIAL

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

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

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