

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	04/10/2023 al 04/10/2027
FECHA DE REVISIÓN:	14/08//2024
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
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.	Reacreditación	04/10/2023	

SEGURIDAD, BICICLETAS Y JUGUETES					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ

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

SEGURIDAD, BICILCETAS Y JUGUETES					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
		Decreto 388/005 del 7 de octubre de 2005 y modificativos			
Bicicletas. Requisitos de seguridad de bicicletas de uso infantil.	Normas de la serie UNIT-NM 301:2004	Sistema 4 Basado en la guía UNIT ISO-IEC 67:2004 Sistema 7 Basado en la resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur Sistema 5 Basado en la guía UNIT - ISO-IEC 67:2004 Decreto 377/2004 del 21 de octubre 2004	Reacreditación	07/10/2015	05/12/2018
Bicicletas. Requisitos de seguridad de bicicletas de uso infantil.	Normas de la serie UNIT-NM 301:2004	Sistemas 4, 5 y 7 Basados en la resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Decreto 377/2004 del 21 de octubre 2004	Se actualiza la referencia del esquema	05/12/2018	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.	Lote	Reacreditación	07/10/2015	18/01/2017

CONSTRUCCIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
	(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. 3	Se actualiza el sistema de certificación	18/01/2017	07/10/2019
Chatarra de acero inoxidable magnética y no magnética.	Decreto 136/013 (Publicado D.O. 9/5/2013). Erratas (23/5/2013). O/D No. 34/2013 de la Dirección Nacional de Aduanas, sobre procedimiento de exportación de chatarra de acero inoxidable magnética y no magnética. (10/6/2013).	CP/CH 001 Rev. 4	Se actualiza método de certificación	07/10/2019	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	Se actualiza la versión de la	18/01/2017	

CONSTRUCCIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		ISO/IEC 17067:2013	Norma		
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 artículo 5 opciones a) y b)	Otorgamiento	15/10/2019	14/11/2019
Cemento Pórtland con filler calcáreo	UNIT 20:2017 y UNIT 1085:2017	Decreto 097/2019 artículo 5 opciones a) y b)	Otorgamiento	15/10/2019	14/11/2019
Cemento Portland puzolánico	UNIT 20:2017 y UNIT 1085:2017	Decreto 097/2019 artículo 5 opciones a) y b)	Otorgamiento	15/10/2019	14/11/2019
Cemento Pórtland con escoria	UNIT 20:2017 y UNIT 1085:2017	Decreto 097/2019 artículo 5 opciones a) y b)	Otorgamiento	15/10/2019	14/11/2019
Cemento Pórtland compuesto	UNIT 20:2017 y UNIT 1085:2017	Decreto 097/2019 artículo 5 opciones a) y b)	Otorgamiento	15/10/2019	14/11/2019
Cemento Pórtland normal	Decreto 097/019 Decreto 277/019				
Cemento Pórtland con filler calcáreo	UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009	Decreto 097/019 Decreto 277/019	Renombramiento del alcance	14/11/2019	21/11/2022
Cemento Pórtland puzolánico	UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009				
Cemento Pórtland con escoria	UNIT-NM 18:2012 UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012				
Cemento Pórtland compuesto	UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004				
Cemento Pórtland de alta resistencia inicial (ARI)					
Cemento Pórtland normal	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto N° 29/021				
Cemento Pórtland con filler calcáreo	UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto N° 29/021	Se agrega Decreto 29/021	21/11/2022	04/10/2023
Cemento Pórtland puzolánico	UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009				
Cemento Pórtland con escoria	UNIT-NM 18:2012 UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012				
Cemento Pórtland compuesto	UNIT-NM 14:2012 UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004				
Cemento Pórtland de alta resistencia inicial (ARI)					
Cemento Pórtland normal	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021				
Cemento Pórtland con filler calcáreo	UNIT 1064:2000 UNIT-NM 76:1998 UNIT 514:2009	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021	Reacreditación	04/10/2023	
Cemento Pórtland puzolánico	UNIT-NM 65:2004 UNIT-ISO 679:2009				
Cemento Pórtland con escoria	UNIT-NM 18:2012				

CONSTRUCCIÓN					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA OTORGA-MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Cemento Pórtland compuesto	UNIT-NM 15:2012 UNIT-NM 16:2012 UNIT-NM 14:2012				
Cemento Pórtland de alta resistencia inicial (ARI)	UNIT 1013:2015 UNIT-NM 19:2012 UNIT-NM 201:2004				
Cemento Pórtland altamente resistente a los sulfatos (ARS)	Decreto 097/019 Decreto 277/019				
Cemento Pórtland moderadamente resistente a los sulfatos (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	Decreto 097/019 Decreto 277/019	Renombramiento del alcance	14/11/2019	21/11/2022
Cemento Pórtland altamente resistente a los sulfatos (ARS)	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021				
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	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021	Se agrega Decreto 29/021	21/11/2022	04/10/2023
Cemento Pórtland altamente resistente a los sulfatos (ARS)	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021				
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	Decreto 097/019 Decreto 277/019 Decreto 29/021	Reacreditación	04/10/2023	
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	Decreto 097/019 Decreto 277/019	Renombramiento del alcance	14/11/2019	21/11/2022

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

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	

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 OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2018 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2019 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV”					
Calentadores de agua de acumulación	IEC 60335-1:2006, MOD UNIT-NM 60335-1:2010 UNIT-IEC 60335-1:1992	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización del producto, de la norma y del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)			
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Actualización de la Norma	13/12/2017	05/12/2018
	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	05/12/2018
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Se actualiza la referencia al esquema	05/12/2018	30/01/2019
	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Se actualiza la referencia al esquema		
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013	otorgamiento		
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Para la Norma UNIT-IEC 60335-2-21:2012 se incorpora esquema según RSPEBT según Resolución 387/18 de URSEA.	30/01/2019	07/10/2019
	UNIT-IEC 60335-2-21:2006	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)			
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)			
Calentadores de agua de acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Se elimina la versión 2006 de la norma UNIT-IEC 60335-2-21 por vencimiento de vigencia en el reglamento.	07/10/2019	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”					
	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	Reacreditación	04/10/2023	
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)			
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-IEC 60335-1:1992 UNIT-IEC 60335-2-35:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	07/10/2015
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-IEC 60335-1:1992	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización de la norma y del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
	UNIT-IEC 60335-2-35:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)			
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Actualización de la Norma	13/12/2017	21/11/2022
	UNIT-IEC 60335-2-35:2005	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	21/11/2022
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Se actualiza la versión de la norma	21/11/2022	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 (*)			
Calentadores de agua instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	04/10/2023	
	UNIT-IEC 60335-2-35:2012	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013 Según establecido en el RSPEBT (*)			

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2018 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2019 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV”					
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004 UNIT-NM 60898:2004 UNIT-NM 61008-2-1:2005 UNIT-NM 61008-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Reestructura del alcance y se actualiza el sistema de certificación	11/07/2014	10/03/2015
Interruptores automáticos para protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Se divide el producto Interruptores por tipo de producto	10/03/2015	07/10/2015
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización del producto y de la norma y del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Esquema 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	13/12/2017	05/12/2018
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Esquemas 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Actualización del esquema	05/12/2018	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	

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2018 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2019 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV”					
Interruptores automáticos de corriente diferencial	UNIT-NM 61008-2-1:2005 UNIT-NM 61008-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT Marzo 2013	Se divide el producto Interruptores por tipo de producto	10/03/2015	07/10/2015
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas	UNIT-NM 61008-1:2005	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación con actualización del producto y de la norma y del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)			
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas	UNIT-NM 61008-1:2005	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	sin cambios	13/12/2017	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	
	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006	Esquemas 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según			

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
(*) <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>					
		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	
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004	Esquema tipo 5 Basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Reacreditación	04/10/2023	
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 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”					
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	
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 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”					
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	
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 OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2018 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2019 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV”					
Cables 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	
		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	UNIT-NM 247-1:2000	Esquema tipo 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013.	Reacreditación	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
(*) <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>					
60227-1, 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 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	
		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	

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”					
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	
		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 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”					
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	
		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	

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
(*) <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	
		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	

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
(*) <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>					
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	
		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 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”					
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	
		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 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	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	
		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 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”					
		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	
		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	
		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 OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2018 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2019 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV”					
Cables 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	
		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 OTORGAMIENTO 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	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	
		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	
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	

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	
		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.	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	
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	

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”					
		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 OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2018 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2019 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV”					
portacebadores		del 2009 (*)			
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	
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	

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”					
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	
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	
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	07/10/2015 REDUCCION VOLUNTARIA

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2018 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2019 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV”					
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones 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	
	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 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”					
	Requisitos particulares para cajas y envoltentes previstas para medios de suspensión	Marzo 2013			
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltentes previstas para medios de suspensión.	UNIT-IEC 60670-21:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	Reacreditación con actualización de la expresión del esquema/sistema de certificación	07/10/2015	13/12/2017
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltentes previstas para 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 envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltentes previstas para medios de suspensión.	UNIT-IEC 60670-21:2004	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT del 2009 (*)	se actualiza el esquema	05/12/2018	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”					
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	
	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 OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión mayo 2015 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2017 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2018 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión enero de 2019 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión marzo de 2020 – Libro IV”.					
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV”					
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 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	
	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 OTORGAMIENTO 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>					
análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de piso.					
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de piso.	UNIT-IEC 60670-23:2006	Esquema 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 envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de piso.	UNIT-IEC 60670-23:2006	Esquema 4 o 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067: 2013 Según establecido en el RSPEBT (*)	Reacreditación	04/10/2023	
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas domésticas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envoltentes 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 OTORGAMIENTO 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>					
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	

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”					
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 Resolución 188/018	25/06/2018	05/12/2018
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 1: Requisitos generales. Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte 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	

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”					
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	
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	
Sistemas de conductos para la conducción de cables. Parte	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 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”					
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	
	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	
	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	
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	
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	

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 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.	Reacreditación	04/10/2023	

GAS LICUADO DE PETROLEO					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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					
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 – 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	

<p>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</p>	<p>UNIT-ISO 11119-3:2013</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	
<p>Recipientes portátiles rellenables de acero soldado para gas licuado de petróleo (GLP). Diseño y construcción alternativo.</p>	<p>UNIT 1194:2011</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	
<p>Tubos flexibles de policloruro de vinilo (PVC) para uso en conexiones para gases licuados de petróleo, a baja presión</p>	<p>UNIT 952:2017</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	

<p>Tubos flexibles de elastómeros para uso en conexiones para gas Características y métodos de ensayo</p>	<p>UNIT 1209:2013</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	
<p>Válvulas de cierre destinadas a recipientes de GLP, propano comercial, butano comercial o sus mezclas- Requisitos y métodos de ensayo (Para 13 kg)</p>	<p>UNIT 319:2018</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	
<p>Válvulas para microgarrafas y garrafas para GLP (supergás), propano comercial y /o butano comercial</p>	<p>UNIT 1008:2002</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	

<p>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</p>	<p>UNIT 1036:1999</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	
<p>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)</p>	<p>UNIT 1072:2016</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	
<p>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.</p>	<p>UNIT 1225:2015</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	

<p>Calentadores de agua instantáneos de uso domésticos que usan gas como combustible.</p>	<p>Reglamento MERCOSUR/GMC/RES. Nº 06/18</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	
<p>Aparatos de calefacción independientes, de combustión por llama, que utilizan gases licuados de petróleo, no conectados a un conducto de evacuación.</p>	<p>UNIT 953:1994</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	
<p>Calentadores de agua por acumulación de funcionamiento a gas. Parte 1: Desempeño y seguridad.</p>	<p>UNIT 1126-1:2008</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	

<p>Artefactos domésticos de cocción a gas. Parte1: Desempeño y seguridad.</p>	<p>UNIT 1161-1:2007</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	
<p>Dispositivos sensores de la salida de los productos de la combustión instalados en artefactos para uso doméstico.</p>	<p>MERCOSUR/GMC/RES. N° 04/18</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	
<p>Dispositivos sensores de atmosferas instalados en artefactos para uso doméstico.</p>	<p>MERCOSUR/GMC/RES. N° 05/18</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	

<p>Aparatos de calefacción independientes, de combustión por llama, que utilizan gases licuados de petróleo, no conectados a un conducto de evacuación.</p>	<p>UNIT 953:2023</p>	<p>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)</p>	<p>Se quita del encabezado del alcance el nombre del esquema de certificación y se menciona en la columna que dice "Esquema / Sistema de Certificación"</p>	<p>12/07/24</p>	
---	----------------------	--	--	------------------------	--

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN (estructura no vigente)					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
<p>Calentadores eléctricos de agua de acumulación</p>	<p>UNIT-NM 60335-1 :2010 UNIT-IEC 60335-1:1992 UNIT-IEC 60335-2-21:2006</p>	<p>Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004</p>	<p>Otorgamiento</p>	<p>10/10/12</p>	<p>11/07/14</p>
<p>Calentadores de agua instantáneos</p>	<p>UNIT-IEC 60335-1:1992 UNIT-IEC 60335-2-35:2005</p>	<p>Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004</p>	<p>Otorgamiento</p>	<p>10/10/12</p>	<p>11/07/14</p>
<p>Interruptores</p>	<p>UNIT-NM 60669-1:2004 UNIT-NM 60898:2004 UNIT-NM 61008-2-1:2005 UNIT-NM 61008-1:2005 IEC 61009-1:2006</p>	<p>Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004</p>	<p>Otorgamiento</p>	<p>10/10/12</p>	<p>11/07/14</p>
<p>Fichas y tomacorrientes</p>	<p>UNIT-NM 60884-1:2004 UNIT-NM 60884-1:2009</p>	<p>Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004</p>	<p>Otorgamiento</p>	<p>10/10/12</p>	<p>11/07/14</p>
<p>Conductos para instalaciones eléctricas</p>	<p>Parte 1. Requisitos generales. UNIT-IEC 614-1:1991 Parte 2. Requisitos</p>	<p>Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004</p>	<p>Otorgamiento</p>	<p>10/10/12</p>	<p>11/07/14</p>

SEGURIDAD, EQUIPAMIENTOS ELÉCTRICOS DE BAJA TENSIÓN (estructura no vigente)					
PRODUCTOS	NORMAS	SISTEMA DE CERTIFICACIÓN	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO DEL ALCANCE VIGENTE	FECHA DE VALIDEZ
	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				
Cables y conductores para cables	UNIT-IEC 227-1:1996 UNIT-IEC 227-3:1996 UNIT-IEC 227-4:2002 UNIT-IEC 228:1995 UNIT-NM 247-1: 2000 UNIT-NM 247-2 :2002 UNIT-NM 247-3 :2002 UNIT-NM 247-5:2004 UNIT-NM 287-1 :2006 UNIT-NM 287-3 :2004 UNIT-NM 287-4 :2006 UNIT-NM 274:2002 UNIT-NM 280:2004 UNIT 965:1998	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 238:1992	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Fusibles	UNIT-IEC 269-1:1993 UNIT-IEC 269-3 :1994 UNIT-IEC 269-3 A:1994	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Portalámpara para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Accesorios eléctricos. Cordones prolongadores para usos domésticos y análogos	UNIT 1097:2005	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos. Parte 5: Requisitos particulares para adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y similares. Parte 1: Requisitos Generales	IEC 60884-1:2006, MOD UNIT-NM 60884-1:2009	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
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	UNIT-NM 0247-1:2000	Sistema 5 Basado en la ISO-	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
(PVC) para tensiones nominales hasta 450/750V, inclusive. Parte 1: Requisitos generales		IEC 67:2004			
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750V, inclusive. Parte 3: Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas	IEC 60227-3, MOD UNIT-NM 0247-3:2002	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 1- Requisitos Generales	UNIT-NM 287-1:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con compuestos elastoméricos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 4: Cordones y cables flexibles	UNIT-NM 287-4:2006	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables flexibles aislados con caucho de siliconas unipolares sin envoltura y multipolares con envoltura, resistentes al calor, para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive	UNIT-NM 274:2002	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cables aislados con compuesto termofijo elastomérico para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive. Parte 3: Cables aislados con caucho de siliconas con trenza, resistentes al calor	IEC 60245-3 MOD UNIT-NM 287-3:2004	Sistema 5 Basado en la ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	10/10/12	11/07/14
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas	UNIT –IEC 60670-1:2000 Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas Parte 1 :Requisitos Generales	Sistema 5 Basado en la guía UNIT - ISO-IEC 67:2004 RSPEBT diciembre de 2012	Otorgamiento	17/12/13	19/03/2014
			Se anula la Resolución del CA de fecha 17/12/2013 otorgando la modificación con un proceso no terminado.	Alcance no vigente hasta terminar el proceso de evaluación.	-----
Cajas y envoltentes de dispositivos para 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	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
	suspensión		modificación con un proceso no terminado.		
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogos	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 análogos	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	UNIT 1008:2002	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013

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

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

presión.		67:2004			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 OTORGAMIENTO	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	UNIT 731:91	Sistema 5 Basado en la guía ISO-IEC 67:2004	Otorgamiento	15/10/09	17/12/2013 CANCELACION

elementos de protección metálicos.					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 OTORGAMIENTO	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 OTORGAMIENTO	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.