

ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

CICLO DE ACREDITACION:	02/10/2023 al 02/10/2027
FECHA DE REVISIÓN:	09/12/2025
TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	Organismo de Certificación de Producto
RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:	QUALIS FIDELIS S.A.S.
NOMBRE FANTASÍA:	-----
DIRECCIÓN:	Avenida 18 de julio 841 of. 202, Montevideo – Uruguay.
IDENTIFICACIÓN:	OCP 007
REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:	Norma ISO/IEC 17065:2012 (equivalente a norma UNIT-ISO/IEC 17065:2012).

DETALLE DEL ALCANCE:

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos	UNIT-NM 60884-1:2009		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Prolongadores eléctricos	UNIT-IEC 60884-2-7:2011		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas- sin protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 60238 :2004	Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores modificaciones, recogido en "ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV" Título III Artículo 14. Vigente hasta 06/02/25	Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Calentadores de Agua Instantáneos	UNIT-IEC 60335-2-35:2012		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Calentadores de Agua de Acumulación	UNIT-IEC 60335-2-21:2012		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Conductos para instalaciones	UNIT-IEC 61386-1:2008, UNIT-IEC 60423:2007 y (UNIT-IEC 61386-21:2002, o UNIT- IEC 61386-22:2002, o UNIT- IEC 61386-23:2002, o UNIT- IEC 61386-24:2004, o UNIT- IEC 61386-25:2011)	Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 078/024 Título III. Artículo 14 ítems a), b) y c) de fecha 06/02/24 vigente a partir del 07/02/25.	Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos generales	UNIT-IEC 60670-1:2002 + Amd1 2011	Resolución 368/023 (para SAVE)	Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
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		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
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			09/12/2024	
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		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envolventes de dispositivos de protección y dispositivos similares que disipan potencia.	UNIT- IEC 60670-24:2011		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Refrigeradores	UNIT-IEC 60335-2-24:2010		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos de enrollar	UNIT-IEC 61242:1995		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Sistema conductor de carga para vehículos eléctricos - SAVE	UNIT-IEC 61851-1:2017		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/2024	
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60227-1, MOD).	NM 247-1:2000	Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA Nº 078/024 Anexo V de fecha 06/02/24	Otorgamiento	09/12/2025	
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		Otorgamiento	09/12/2025	
Cables aislados con policloruro de vinilo (PVC) para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 3 – Cables unipolares (sin envoltura) para instalaciones fijas	NM 247-3:2002		Otorgamiento	09/12/2025	
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		Otorgamiento	09/12/2025	
Cables aislados con compuestos elastómericos termofijos para tensiones nominales hasta 450/750 V, inclusive – Parte 1 – Requisitos generales (IEC 60245-1:2003,	NM 287-1:2006		Otorgamiento	09/12/2025	

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
MOD)					
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		Otorgamiento	09/12/2025	
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		Otorgamiento	09/12/2025	
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		Otorgamiento	09/12/2025	
Conductores de cables aislados (IEC 60228, MOD)	NM 280:2002		Otorgamiento	09/12/2025	
Cables con aislación de PVC para tensión nominal 300/500 V. Cables con envoltura para instalaciones fijas	UNIT 2474:2011		Otorgamiento	09/12/2025	

Etiquetado de eficiencia energética					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Etiquetado de Eficiencia energética de acondicionadores de aire	UNIT 1170:2009	Decreto 429/009 y Ordenanza 262/014 del MIEM.	Otorgamiento	02/10/2023	
Etiquetado de Eficiencia energética de refrigeradores de uso doméstico	UNIT 1138:2011	Decreto 429/009, Decreto 329/010 y Resoluciones MIEM 956/011 y 69/012.	Otorgamiento	02/10/2023	
Etiquetado de Eficiencia energética de calentadores de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y Decreto 430/009	Otorgamiento	02/10/2023	
Vehículos automotores categorías M1 y N1	UNIT 1130:2020	Decreto 429/009 y Resolución MIEM S/N – de fecha 17/03/2023	Otorgamiento	07/05/2024	

Lámparas LED	UNIT 1218:2020	Decreto 429/009 Resolución S/N del MIEM, del 21 de enero de 2025	Otorgamiento	24/04/2025	
Lámparas Incandescentes	UNIT 1159:2024	Decreto 429/009 Resolución S/N del MIEM, del 21 de enero de 2025	Otorgamiento	24/04/2025	

Seguridad vial					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Sistemas de retención infantil	Anexos III del Decreto 81/014	Decreto 081/014	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Sistemas de retención infantil	Anexo III del Decreto 81/014 Artículo 1 Decreto 8/024	Decreto 081/014 y su modificación Decreto 8/024.	Agregado de Decreto 8/024	09/12/24	

Seguridad, Juegos					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Seguridad de 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 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. Resolución MIEM s/n de fecha 31/10/2017.	Otorgamiento	02/10/2023	

Seguridad gasodomésticos					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Recipientes portátiles rellenables de acero soldados para Gas Licuado de petróleo (GLP)- Microgarrafas, garrafas y cilindros - Diseño y construcción	UNIT 1094:2022	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)	Otorgamiento	19/09/2025	
Cilindros de gas. Cilindros y tubos de gas compuestos rellenables. Parte 3: Cilindros y tubos compuestos hasta 450l totalmente envueltos y reforzados con fibra, con camisa metálicas o no metálicas que no comparte la carga	UNIT-ISO 11119-3:2020 + Amd1:2023	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	

Tubos flexibles de policloruro de vinilo (PVC) para uso en conexiones para gases licuados de petróleo, a baja presión	UNIT 952:2017	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	
Tubos flexibles de elastómeros para uso en conexiones para gas Características y métodos de ensayo	UNIT 1209:2013	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	
Válvulas de cierre destinadas a recipientes de GLP, propano comercial, butano comercial o sus mezclas- Requisitos y métodos de ensayo (Para 13 kg)	UNIT 319:2018	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	
Válvulas para microgarrafas y garrafas para GLP (supergás), propano comercial y /o butano comercial	UNIT 1008:2002	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	
Válvulas de accionamiento manual destinadas a cilindros de acero para GLP (supergas), propano comercial, butano comercial, o sus mezclas. Requisitos generales de fabricación y métodos de ensayo	UNIT 1036:1999	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	

Reguladores de regla fijo para presiones de salida inferiores o iguales a 200 mbar, de caudal inferior o igual a 4kg/h, incluidos los dispositivos de seguridad incorporados en ellos destinados a utilizar Butano comercial, Propano comercial, o sus mezclas (para garrafas de 13 kg)	UNIT 1072:2016	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	
Reguladores de presión inversores automáticos, con una presión máxima de salida de 4 bar, con un flujo máximo de 150 kg/h, dispositivos de seguridad asociados y adaptadores para butano, propano y sus mezclas.	UNIT 1225:2015	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	
Calentadores de agua instantáneos de uso domésticos que usan gas como combustible.	Regulamento MERCOSUR/GMC/RES. Nº 06/18	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	
Aparatos de calefacción independientes, de combustión por llama, que utilizan gases licuados de petróleo, no conectados a un conducto de evacuación.	UNIT 953:2023	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	
Calentadores de agua por acumulación de funcionamiento a gas. Parte 1: Desempeño y seguridad.	UNIT 1126-1:2008	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	

Artefactos domésticos de cocción a gas. Parte1: Desempeño y seguridad.	UNIT 1161-1:2007	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	
Dispositivos sensores de la salida de los productos de la combustión instalados en artefactos para uso doméstico.	MERCOSUR/GMC/RES. Nº 04/18	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	
Dispositivos sensores de atmosferas instalados en artefactos para uso doméstico.	MERCOSUR/GMC/RES. Nº 05/18	Reglamento de Seguridad de Gasodomésticos, Recipientes Portátiles y sus Accesorios para GLP y Gas Natural y sus Anexos según Resolución 151/021 y complementarias de la Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua (URSEA) Título III, artículo 15 ítem a), b) y c)	Otorgamiento	19/09/2025	
Tubos flexibles Mangueras y tubos de elastómeros y plástico usados para propano, butano y sus mezclas en fase vapor.	UNE-EN 16436-1:2014 + A3:2021	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)	Otorgamiento	19/09/2025	

Neumáticos					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Neumáticos para automóviles, camionetas y camiones	Decreto 349/998	Decreto 349/998	Otorgamiento	29/09/2025	
Neumáticos para motocicletas y ciclomotores	Decreto 213/017	Decreto 213/017	Otorgamiento	29/09/2025	

Seguridad Bicicletas

Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
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	Otorgamiento	09/12/2025	

ALCANCE NO VIGENTE

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA Nº 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión julio 2022 – Libro IV”.					
Fichas y tomacorrientes para usos domésticos y análogos	UNIT-NM 60884-1:2009	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Prolongadores eléctricos	UNIT-IEC 60884-2-7:2011	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas con protección contra sobrecorrientes	IEC 61009-1:2006	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24

Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas sin protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 61008-1:2005	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
	UNIT-NM 61008-2-1:2005	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 60238-2:2004	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Calentadores de Agua Instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
	UNIT-IEC 60335-2-35:2012	Esquema 5 basado en la norma UNITISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Calentadores de Agua de Acumulación	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Conductos para instalaciones	UNIT-IEC 61386-1:2008, UNIT-IEC 60423:2007 y (UNIT-IEC 61386-21:2002, o UNIT-IEC 61386-22:2002, o UNIT-IEC 61386-23:2002, o UNIT-IEC 61386-24:2004, o UNIT-IEC 61386-25:2011)	Esquema 4 o 5 basado en la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos generales	UNIT-IEC 60670-1:2002 + Amd1 2011	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24

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 tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
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 tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envolventes de piso.	UNIT- IEC 60670-23:2006	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envolventes de dispositivos de protección y dispositivos similares que disipan potencia.	UNIT- IEC 60670-24:2011	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004	Esquema 5 basado en la norma UNIT ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Refrigeradores	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
	UNIT-IEC 60335-2-24:2010	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos de enrollar	UNIT-IEC 61242:1995	Esquema tipo 4 o 5 basado en la norma ISO/IEC 17067:2013 o Sistema 7 Basado en la Resolución No. 19/92 del Grupo de Mercado Común del Mercosur. Según establecido en el RSPEBT (*)	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24

Sistema conductorivo de carga para vehículos eléctricos - SAVE	UNIT-IEC 61851-1:2017	Esquema tipo 1A, 4 o 5 basado en la norma 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	07/05/2024	09/12/24
--	-----------------------	---	--------------	------------	----------