

## ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

<b>CICLO DE ACREDITACION:</b>	02/10/2023 al 02/10/2027
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	09/12/2024
<b>TIPO DE ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:</b>	Organismo de Certificación de Producto
<b>RAZÓN SOCIAL DEL ORGANISMO DE EVALUACIÓN DE LA CONFORMIDAD:</b>	<b>QUALIS FIDELIS S.A.S.</b>
<b>NOMBRE FANTASÍA:</b>	-----
<b>DIRECCIÓN:</b>	Avenida 18 de julio 841 of. 202, Montevideo – Uruguay.
<b>IDENTIFICACIÓN:</b>	OCP 007
<b>REQUISITOS DE ACREDITACIÓN:</b>	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
<b>(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009 con posteriores modificaciones, recogido en “ENERGÍA ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión julio 2022 – Libro IV”.</b>					
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 60238:2004	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 fluorescencias 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 envoltentes 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 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 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 envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes 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 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 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 envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 24: Requisitos particulares para envoltentes 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 conductivo 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

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	Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA N° 131/009, con posteriores	Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Prolongadores eléctricos	UNIT-IEC 60884-2-7:2011		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Adaptadores	UNIT-IEC 60884-2-5:2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Interruptores automáticos para instalaciones domésticas y análogas para la protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 60898:2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Interruptores automáticos de corriente diferencial para instalaciones domésticas y análogas- sin protección contra sobrecorrientes	UNIT-NM 61008-2-1:2005 IEC 61009-1:2006		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 60238 :2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de	09/12/24	

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		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	certificación		
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Calentadores de Agua Instantáneos	UNIT-IEC 60335-2-35:2012		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Calentadores de Agua de Acumulación	UNIT-IEC 60335-2-21:2012		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	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)	Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA Nº 078/024 Título III. Artículo 14 ítems a), b) y c) de fecha 06/02/24 vigente a partir del 07/02/25.  Resolución 368/023 (para SAVE)	Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 1: Requisitos generales	UNIT-IEC 60670-1:2002 + Amd1 2011		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 21: Requisitos particulares para cajas y envoltentes previstas para medios de suspensión.	UNIT-IEC 60670-21:2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 22: Requisitos particulares para cajas y envoltentes de conexión.	UNIT-IEC 60670-22:2003			09/12/24	
Cajas y envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envoltentes	UNIT-IEC 60670-23:2006		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	

<b>Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión</b>					
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
de piso.					
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	09/12/24	
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Refrigeradores	UNIT-IEC 60335-2-24:2010		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Prolongadores eléctricos para usos domésticos y análogos de enrollar	UNIT-IEC 61242:1995		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Sistema conductivo de carga para vehículos eléctricos - SAVE	UNIT-IEC 61851-1:2017		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	

<b>Etiquetado de eficiencia energética</b>					
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
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	

<b>Seguridad vial</b>					
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
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	<b>09/12/24</b>	
--------------------------------	--	--	---------------------------	-----------------	--

<b>Seguridad, Juguetes</b>					
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>	<b>MODIFICACION</b>	<b>FECHA DE OTORGAMIENTO</b>	<b>FECHA DE VALIDEZ</b>
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.	<b>Otorgamiento</b>	<b>02/10/2023</b>	