

## **ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN**

CICLO DE ACREDITACION:	02/10/2023 al 02/10/2027
FECHA DE REVISIÓN:	09/12/2024
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.

## **DETALLE DEL ALCANCE:**

Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Resolución de la UR	RSEA Nº 131/009 con	de Productos Eléctrico posteriores modificaci SEA. Versión julio 2022	ones, recogido e		
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

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 1 de 7

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	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
para instalaciones domésticas y análogas- sin protección contra sobrecorrientes	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 fluorescenes 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
	UNIT-NM 60335- 1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Calentadores de Agua Instantáneos	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
	UNIT-NM 60335- 1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24
Calentadores de Agua de Acumulación	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

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 2 de 7

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

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 3 de 7

	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, equipamie	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	09/12/24			
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	Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión	Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24			
Portalámparas con rosca Edison	UNIT-IEC 60238 :2004	de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA Nº 131/009, con posteriores	Modificación de la descripción del esquema / sistema de	09/12/24			

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 4 de 7

Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ
		modificaciones, recogido en "ENERGÍA	certificación		
Portalámparas para lámparas fluorescentes tubulares y portacebadores	UNIT-IEC 60400:1999	ELÉCTRICA – Texto Ordenado de Resoluciones de URSEA. Versión Julio 2022 – Libro IV" Título III Artículo 14. Vigente	Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Calentadores de Agua Instantáneos	UNIT-IEC 60335- 2-35:2012	Reglamento de Seguridad de	Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	
Calentadores de Agua de Acumulación	UNIT-IEC 60335- 2-21:2012	Productos Eléctricos de Baja Tensión aprobado por la Resolución de la URSEA Nº 078/024	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)		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	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		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	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		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	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			09/12/24	
Cajas y envolventes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas. Parte 23: Requisitos particulares para cajas y envolventes	UNIT- IEC 60670- 23:2006		Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación	09/12/24	

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 5 de 7

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión						
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGAMIENTO	FECHA DE VALIDEZ	
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		

Etiquetado de eficiencia energética						
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGA- MIENTO	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		

Seguridad vial					
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGA- MIENTO	FECHA DE VALIDEZ
Sistemas de retención infantil	Anexos III del Decreto 81/014	Decreto 081/014	Otorgamiento	02/10/2023	09/12/24

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 6 de 7

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, Juguetes						
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación	MODIFICACION	FECHA DE OTORGA- MIENTO	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		

OUAMODB Rev. 1 Fecha: 28/01/19 7 de 7