

El Organismo Uruguayo de Acreditación (OUA) otorga el presente certificado a

## QUALIS FIDELIS S.A.S

**Avenida 18 de julio 841 Of. 202, Montevideo - Uruguay**

Quien ha sido acreditado bajo los requisitos de la Norma ISO/IEC 17065:2012 (equivalente a Norma UNIT-ISO/IEC 17065:2012). Esto constituye la expresión formal de su competencia técnica para actuar como Organismo de Certificación de Productos en el alcance establecido en el presente documento y en la página web de OUA. ([www.organismouruguayodeacreditacion.org](http://www.organismouruguayodeacreditacion.org)).

Ciclo de Acreditación **02.10.2023** al **02.10.2027**

El Organismo de Certificación de Productos queda identificado con la siguiente marca de acreditación:



**DETALLE DEL ALCANCE:**

<b>Nº REVISIÓN:</b>	2
<b>FECHA DE REVISIÓN:</b>	07/05/2024

<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>(*) RSPEBT – Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión 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 (*)
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 (*)
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 (*)
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 (*)
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
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
	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
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 (*)
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 (*)
Calentadores de Agua Instantáneos	UNIT-NM 60335-1:2010	Esquema tipo 5 basado en la Norma ISO/IEC 17067:2013
	UNIT-IEC 60335-2-35:2012	Esquema 5 basado en la norma UNITISO/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
	UNIT-IEC 60335-2-21:2012	Esquema 5 basado en la norma UNIT ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
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	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 (*)

Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión		
Producto / Proceso / Servicio	Norma de Certificación	Esquema / Sistema de Certificación
<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>		
	UNIT- IEC 61386-23:2002, o UNIT- IEC 61386-24:2004, o UNIT- IEC 61386-25:2011)	
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 (*)
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 (*)
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 (*)
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 (*)
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 (*)
Interruptores	UNIT-NM 60669-1:2004	Esquema 5 basado en la norma UNIT ISO/IEC 17067:2013. Según establecido en el RSPEBT (*)
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
	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 (*)
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 (*)
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 (*)

<b>Etiquetado de eficiencia energética</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>
Etiquetado de Eficiencia energética de acondicionadores de aire	UNIT 1170:2009	Decreto 429/009 y Ordenanza 262/014 del MIEM.
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.
Etiquetado de Eficiencia energética de calentadores de agua de acumulación	UNIT 1157:2011	Decreto 429/009 y Decreto 430/009
Vehículos automotores categorías M1 y N1	UNIT 1130:2020	Decreto 429/009 y Resolución MIEM S/N – de fecha 17/03/2023

<b>Seguridad vial</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</b>
Sistemas de retención infantil	Anexos III del Decreto 81/014	Decreto 081/014

<b>Seguridad, Juguetes</b>		
<b>Producto / Proceso / Servicio</b>	<b>Norma de Certificación</b>	<b>Esquema / Sistema de Certificación</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.