

## ANTECEDENTES DE ACREDITACIÓN

|  |   |
|--|---|
| <b>CICLO DE ACREDITACION:</b>                                      | 02/10/2023 al 02/10/2027  |
| <b>FECHA DE REVISIÓN:</b>  | 24/04/2025  |
| <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 |
| 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<br>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 "ENERGIA 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 envoltentes 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 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  | 09/12/2024  |                  |
| 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   |  |  | 09/12/2024  |                  |
| 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   |  | 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 envoltentes de dispositivos para instalaciones eléctricas fijas y análogas.<br>Parte 24: Requisitos particulares para envoltentes 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 conductivo de carga para vehículos eléctricos - SAVE   | UNIT-IEC 61851-1:2017    |                                    | Modificación de la descripción del esquema / sistema de certificación | 09/12/2024            |                  |

| 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<br>Artículo 1 Decreto 8/024 | Decreto 081/014 y su modificación Decreto 8/024. | Agregado de Decreto 8/024 | 09/12/24 |  |
|--------------------------------|--|--|---------------------------|----------|--|

| <b>Seguridad, Juguetes</b>    |  |   |              |                       |                  |
|-------------------------------|--|---|--------------|-----------------------|------------------|
| Producto / Proceso / Servicio | Norma de Certificación   | Esquema / Sistema de Certificación  | MODIFICACION | FECHA DE OTORGAMIENTO | FECHA DE VALIDEZ |
| Seguridad de juguetes         | NM 300-1:2002<br>NM 300-2:2002<br>NM 300-3:2002<br>NM 300-4:2002<br>NM 300-5:2002<br>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            |                  |

## ALCANCE NO VIGENTE

| <b>Seguridad, equipamiento eléctrico de baja tensión</b>  |                         |  |              |                       |                  |
|---|-------------------------|--|--------------|-----------------------|------------------|
| 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 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 |
| 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 |