



Esta Acreditación está cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC



ONAC ACREDITA A:

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

RUC. 1791967038001

AV. República e2-214 y Rumipamba, ED.
SIGNATURE, piso 11, of 1101. Quito, Ecuador.

La acreditación de este Organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17065:2012

Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios.

Esta acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

22-CPR-017

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2023-08-28

Fecha de Renovación:

2026-01-07

Fecha de publicación
última actualización:

2026-08-27

Fecha de vencimiento:

La vigencia de este certificado puede ser verificada en onac.org.co/directorio-de-acreditados/buscador-por-organismo o escaneando el código QR



Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
23	Vajillas y artículos de vidrio, cerámica y vitrocerámica, en contacto con alimentos, y los artículos de cerámica empleados en la cocción de los alimentos	<p>Resolución No. 1440 del 20 de septiembre de 2021 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico para vajillas y artículos de vidrio, cerámica y vitrocerámica, en contacto con alimentos, y los artículos de cerámica empleados en la cocción de los alimentos, que se fabriquen e importen para comercialización en el territorio nacional.</p> <p>Resolución 734 del 09 de mayo de 2022 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por la cual se modifican los artículos 2, 5 y 11 de la Resolución 1440 del 2021, reglamento técnico para vajillas y artículos de vidrio, cerámica y vitrocerámica en contacto con alimentos, y los artículos de cerámica empleados en la cocción de los alimentos, que se fabriquen e importen para comercialización en el territorio nacional.</p>	ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b y 5 IC-02 "Términos y condiciones"	2023-08-28
32	Juguetes	Resolución No. 0686 del 5 de marzo del 2018 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. "Por la cual se expide el reglamento técnico que deben cumplir los juguetes y sus accesorios, que se fabriquen, importen y comercialicen en el territorio nacional".	ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b y 5 IC-02 "Términos y condiciones"	2023-08-28
27	Eficiencia energética para ventiladores, con motor eléctrico incorporado de potencia inferior o igual a 125 W	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-112-1R Eficiencia energética para ventiladores, con motor eléctrico incorporado de potencia inferior o igual a 125W	Esquema de Certificación ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 IC-02 "Términos y condiciones"	2024-12-23
27	Máquinas con motor para uso en la cocina	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 203 (1R) Máquinas con motor para uso en la cocina	Esquema de Certificación ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 IC-02 "Términos y condiciones"	2024-12-23

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Aparatos eléctricos para calentar líquidos, para cocción de alimentos y similares	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 227 Aparatos eléctricos para calentar líquidos para cocción	Esquema de Certificación ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5 IC-02 "Términos y condiciones"	2024-12-23
24	Ollas en hierro fundido y acero	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 252 Recipientes de uso doméstico para cocción fabricados en aluminio, hierro y acero.	IC-02 "Términos y condiciones" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2026-01-07
24	Calderos en hierro fundido y acero	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 252 Recipientes de uso doméstico para cocción fabricados en aluminio, hierro y acero.	IC-02 "Términos y condiciones" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2026-01-07
24	Pailas en hierro fundido y acero	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 252 Recipientes de uso doméstico para cocción fabricados en aluminio, hierro y acero.	IC-02 "Términos y condiciones" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2026-01-07
24	Sartén en hierro fundido y acero	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 252 Recipientes de uso doméstico para cocción fabricados en aluminio, hierro y acero.	IC-02 "Términos y condiciones" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2026-01-07
24	Otros Utensilios en hierro fundido y acero	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 252 Recipientes de uso doméstico para cocción fabricados en aluminio, hierro y acero.	IC-02 "Términos y condiciones" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
24	Ollas a presión para uso doméstico.	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 051 (2R) Ollas a presión para uso doméstico.	IC-02 "Términos y condiciones" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2026-01-07
27	Aisladores en resina para tensiones mayores a 1000V (tipo poste o para uso interior)	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos Artículo 2.3.2.1. Requisitos de Producto Artículo 2.3.2.2.a Aisladores en resina para tensiones mayores a 1000V (tipo poste o para uso interior)	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Aisladores en resina, o los aisladores tipo poste, o los aisladores utilizados como soporte de barras y aisladores de fases, neutro, y tierra aislada en tableros para tensiones menores a 1000V	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos Artículo 2.3.2.1. Requisitos de Producto Artículo 2.3.2.2.b Aisladores en resina, o los aisladores tipo poste, o los aisladores utilizados como soporte de barras y aisladores de fases, neutro, y tierra aislada en tableros para tensiones menores a 1000V	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Aisladores de suspensión de media y alta tensión en material polimérico	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos Artículo 2.3.2.1. Requisitos de Producto Artículo 2.3.2.2.c Aisladores de suspensión de media y alta tensión en material polimérico	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Aisladores tipo Pin utilizados en redes de media tensión, fabricados en material polimérico	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos Artículo 2.3.2.1. Requisitos de Producto Artículo 2.3.2.2.d Aisladores tipo Pin utilizados en redes de media tensión, fabricados en material polimérico	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
23	Aisladores fabricados en porcelana o vidrio utilizados en redes de baja, media y alta tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos Artículo 2.3.2.1. Requisitos de Producto Artículo 2.3.2.2.e Aisladores fabricados en porcelana o vidrio utilizados en redes de baja, media y alta tensión	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Aisladores denominados espaciadores o separadores de fases	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos Artículo 2.3.2.1. Requisitos de Producto Artículo 2.3.2.2.f Aisladores denominados espaciadores o separadores de fases	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
23	Aisladores denominados pasatapas para transformadores (porcelana, vidrio y cerámica)	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos Artículo 2.3.2.1. Requisitos de Producto Artículo 2.3.2.2.g Aisladores denominados pasatapas para transformadores	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Aisladores denominados pasatapas para transformadores (en materiales resina y compuestos)	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos Artículo 2.3.2.1. Requisitos de Producto Artículo 2.3.2.2.g Aisladores denominados pasatapas para transformadores	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Cajas de empalme, cajas para instalar aparatos y conductoletas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.4 Cajas y conductoletas Artículo 2.3.4.1 Cajas de empalme, cajas para instalar aparatos y conductoletas	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
22	Cajas de empalme, cajas para instalar aparatos y conductoletas no metálicas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.4 Cajas y conductoletas Artículo 2.3.4.1 Cajas de empalme, cajas para instalar aparatos y conductoletas	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Cajas y armarios para medidores y cajas de derivación	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.4. Cajas y conductoletas Artículo 2.3.4.2 Cajas y armarios para medidores y cajas de derivación	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Cajas y armarios para medidores y cajas de derivación no metálicos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.4 Cajas y conductoletas Artículo 2.3.4.2 Cajas y armarios para medidores y cajas de derivación	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos e híbridos enchufables	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.5 Cargadores de baterías para vehículos eléctricos e híbridos enchufables	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Cercas eléctricas y sus generadores de pulso	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.6 Cercas eléctricas y sus generadores de pulso	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
22	Cintas aislantes eléctricas para tensiones de hasta 600V	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.7 Cintas aislantes eléctricas Artículo 2.3.7.1 Cintas aislantes eléctricas para tensiones de hasta 600V	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
22	Cintas aislantes eléctricas para tensiones superiores a 600V	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.7 Cintas aislantes eléctricas Artículo 2.3.7.2 Cintas aislantes eléctricas para tensiones superiores a 600V	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Clavijas y tomacorrientes	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.8 Clavijas y tomacorrientes	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Cables aislados de baja tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.1. Requisitos de Producto Artículo 2.3.10.3 Cables aislados de baja tensión	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	DPS de media, alta y extra alta tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.12 Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias Artículo 2.3.12.1.1 Requisitos de Producto Artículo 2.3.12.2.1. DPS de media, alta y extra alta tensión	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	DPS de baja tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.12 Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias Artículo 2.3.12.1.2. Requisitos de Producto Artículo 2.3.12.2 DPS de baja tensión	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Duchas y calentadores de paso eléctricos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.13 Duchas y calentadores de paso eléctricos	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Electrobombas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.14 Electrobombas	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Interruptores automáticos de baja tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.17 Equipos de corte y seccionamiento de baja y media tensión Artículo 2.3.17.2 Interruptores automáticos de baja tensión	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Interruptores manuales de baja tensión y dimmers	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.17 Equipos de corte y seccionamiento de baja y media tensión Artículo 2.3.17.3. Interruptores manuales de baja tensión y dimmers	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Contactores y arrancadores directos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.18 Equipos de maniobra y control Artículo 2.3.18.2 Contactores y arrancadores directos	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Extensiones y multitomas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.20 Extensiones y multitomas	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Hilos fusibles de alta tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.21 Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas Artículo 2.3.21.1 Requisitos de producto Artículo 2.3.21.2.1. Hilos fusibles de alta tensión	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Fusibles de alta tensión encapsulados con o sin mecanismo indicador o percutor	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.21 Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas Artículo 2.3.21.1 Requisitos de producto Artículo 2.3.21.2.2. Fusibles de alta tensión encapsulados con o sin mecanismo indicador o percutor	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Bases o portafusibles de fusibles de alta tensión encapsulados con o sin mecanismo indicador o percutor	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.21 Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas Artículo 2.3.21.1 Requisitos de producto Artículo 2.3.21.2.3. Bases o portafusibles de fusibles de alta tensión encapsulados con o sin mecanismo indicador o percutor	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Fusibles de baja tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.21 Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas Artículo 2.3.21.1 Requisitos de producto Artículo 2.3.21.2.4. Fusibles de baja tensión	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Bases o portafusibles para fusibles de baja tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.21 Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas Artículo 2.3.21.1 Requisitos de producto Artículo 2.3.21.2.5. Bases o portafusibles para fusibles de baja tensión	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Herrajes y accesorios para líneas de transmisión y redes de distribución	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.22 Herrajes y accesorios para líneas de transmisión y redes de distribución	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Inversores	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.23 Inversores	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Motores y generadores eléctricos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.24 Motores, generadores eléctricos y grupos electrógenos. Artículo 2.3.24.1 Motores y generadores eléctricos	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Grupos electrógenos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.24 Motores, generadores eléctricos y grupos electrógenos Artículo 2.3.24.2 Grupos electrógenos	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Paneles solares fotovoltaicos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.25 Paneles solares fotovoltaicos	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
22	Crucetas en material polimérico para redes de distribución y líneas eléctricas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.26 Postes y estructuras para redes de distribución y líneas eléctricas y alumbrado público Artículo 2.3.26.1 Postes, torrecillas y en general las estructuras de soporte de redes de distribución Artículo 2.3.26.1.1. Requisitos de producto Artículo 2.3.26.1.6 Crucetas en material polimérico	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Reguladores o controladores de tensión para carga de baterías	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.28 Reguladores o controladores de tensión para carga de baterías	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Canalizaciones eléctricas prefabricadas o electrodutos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.29 Sistemas de bandejas portacables y Sistemas de canalizaciones con sus accesorios y soportes Artículo 2.3.29.1 Canalizaciones eléctricas prefabricadas o electrodutos	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Sistemas de bandejas portacables	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.29 Sistemas de bandejas portacables y Sistemas de canalizaciones con sus accesorios y soportes Artículo 2.3.29.2 Sistemas de bandejas portacables	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
22	Sistemas de canales y de ductos cerrados de sección no circular no metálicas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.29 Sistemas de bandejas portacables y Sistemas de canalizaciones con sus accesorios y soportes Artículo 2.3.29.3 Sistemas de canales y de ductos cerrados de sección no circular	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
22	Sistemas de tubos no metálicos	Resolución 40117 de 2024 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.29 Sistemas de bandejas portacables y Sistemas de canalizaciones con sus accesorios y soportes Artículo 2.3.29.4 Sistemas de tubos	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETIE Esquema 5 RETIE	2026-01-07
27	Bombillas de estado sólido	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.5) Título 3 Fuentes luminosas Artículo 2.3.1 Requisitos generales Artículo 2.3.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Fuentes luminosas Artículo 2.3.3 Bombillas de estado sólido.	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Tubos LED	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETI LAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2) Título 3 Fuentes luminosas Artículo 2.3.1 Requisitos generales Artículo 2.3.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Fuentes luminosas Artículo 2.3.4 Tubos LED	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Bombillas de estado sólido decorativas	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETI LAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.5) Título 3 Fuentes luminosas Artículo 2.3.1 Requisitos generales Artículo 2.3.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Fuentes luminosas Artículo 2.3.5 Bombillas de estado sólido decorativas	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Cintas LED	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETI LAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2) Título 3 Fuentes luminosas Artículo 2.3.1 Requisitos generales Artículo 2.3.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Fuentes luminosas Artículo 2.3.6 Cintas LED	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Módulos LED	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETI LAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2) Título 3 Fuentes luminosas Artículo 2.3.1 Requisitos generales Artículo 2.3.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Fuentes luminosas Artículo 2.3.7 Módulos LED	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias tipo Downlight	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.5) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.5 Luminarias tipo Downlight	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Luminarias tipo Tracklight	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.5) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.6 Luminarias tipo Tracklight	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Paneles LED	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.5) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.7 Paneles LED	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Luminarias Herméticas	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.5) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.8 Luminarias Herméticas	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias High Bay	<p>Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP</p> <p>Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.5)</p> <p>Título 4 Luminarias para espacios interiores</p> <p>Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores</p> <p>Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores</p> <p>Artículo 2.4.9. Luminarias High Bay</p>	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Luminarias Lineales	<p>Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP</p> <p>Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.5)</p> <p>Título 4 Luminarias para espacios interiores</p> <p>Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores</p> <p>Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores</p> <p>Artículo 2.4.10 Luminarias Lineales</p>	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Bolardos para iluminación	<p>Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP</p> <p>Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.5)</p> <p>Título 5 Productos de iluminación para espacios exteriores</p> <p>Artículo 2.5.1 Requisitos generales de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores</p> <p>Artículo 2.5.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores</p> <p>Artículo 2.5.4 Bolardos para iluminación</p>	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias con dispositivos de generación fotovoltaica incorporados	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.5) Título 5 Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.1 Requisitos generales de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.5 Luminarias con dispositivos de generación fotovoltaica incorporados	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Proyectores para iluminación	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.5) Título 5 Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.1 Requisitos generales de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.7 Proyectores para iluminación	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Luminarias para empotrar a piso	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1, 2.2.2, 2.2.3 y 2.2.5) Título 5 Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.1 Requisitos generales de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.8 Luminarias para empotrar a piso	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias decorativas	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2) Título 9 Productos para iluminación decorativa Artículo 2.9.1 Requisitos generales de la categoría – Productos para iluminación decorativa Artículo 2.9.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría – Productos para iluminación decorativa	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Luminarias tipo guirnalda	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2) Título 9 Productos para iluminación decorativa Artículo 2.9.1 Requisitos generales de la categoría – Productos para iluminación decorativa Artículo 2.9.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría – Productos para iluminación decorativa Artículo 2.9.3 Luminarias tipo guirnalda	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Portabombillas, portalámparas, sockets y en general accesorios de soporte o conexión de cualquier fuente lumínica para uso de iluminación	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2) Título 10 Accesarios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesarios eléctricos y electrónicos 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesarios eléctricos y electrónicos 2.10.3 Portabombillas, portalámparas, sockets y en general accesorios de soporte o conexión de cualquier fuente lumínica para uso de iluminación	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Fotocontroles y photoceldas	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2) Título 10 Accesarios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesarios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesarios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.4 Fotocontroles y photoceldas	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Bases para fotocontrol	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2) Título 10 Accesos eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesos eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesos eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.5 Bases para fotocontrol	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Atenuadores de intensidad luminosa (manuales y automáticos)	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2) Título 10 Accesos eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesos eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesos eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.7 Atenuadores de intensidad luminosa (manuales y automáticos)	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Sensores para control de iluminación	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2) Título 10 Accesos eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesos eléctricos y electrónicos 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesos eléctricos y electrónicos 2.10.8 Sensores para control de iluminación	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07
27	Drivers y balastos electrónicos	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2, y 2.2.5) Título 10 Accesos eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesos eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesos eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.9 Drivers y balastos electrónicos	IC-02 "Términos y condiciones" Esquema 1B RETILAP Esquema 5 RETILAP	2026-01-07

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con



ANEXO DEL CERTIFICADO

ASIAMBUSINESS DEL ECUADOR S.A

22-CPR-017

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: AV. República e2-214 y Rumipamba, ED. SIGNATURE, piso 11, of 1101. Quito, Ecuador

Esta Acreditación esta cubierta por los Acuerdos de Reconocimiento Multilateral suscritos por ONAC con

