



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



## ONAC ACREDITA A:

QCERT S.A.S.

NIT. 900.441.882-6

Km 17 Vía Las Palmas Parque Tecnológico  
Manantiales, Lote 56, piso 3, Envigado, Antioquia,  
Colombia

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:

# 11-CPR-003

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2011-12-02

Fecha de Renovación:

2024-12-02

Fecha de publicación  
última actualización:

2025-05-12

Fecha de vencimiento:

2029-12-01

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



Director Ejecutivo (E)

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

## CAMPO VOLUNTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
16	Postes de madera inmunizada	NTC 1056: Postes de eucalipto para líneas áreas de energía y telecomunicaciones. NTC 2222: Maderas, postes de pino para líneas aéreas de energía y telecomunicaciones. NTC 776: Postes de manera para líneas aéreas de energía. Definiciones, clasificación y métodos de ensayo.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
22	Cintas aislantes eléctricas	NTC 1023: Cintas para aislamiento eléctrico de plástico de cloruro de vinilo, sensible a la presión. NTC 2208: Cintas aislantes adhesivas termoplásticas. ASTM D4388: Standard Specification for Nonmetallic Semi-Conducting and Electrically Insulating Rubber Tapes. UL 510 ANSI/CAN/UL Standard for Polyvinyl Chloride, Polyethylene, and Rubber Insulating Tape	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
22	Postes de fibras poliméricas reforzadas	NTC 6275: Postes de soporte para redes de distribución eléctrica, iluminación y telecomunicaciones fabricados en materiales compuestos reforzados con fibra de vidrio. ASTM D4923: Standard Specification for Reinforced Thermosetting Plastic Poles. ANSI C136.20: American National Standard For Roadway And Area Lighting Equipment -Fiber-Reinforced Composite (FRC) Lighting Poles. ASCE 104 Recommended Practice for Fiber-Reinforced Polymer Products for Overhead Utility Line Structures (MOP 104)	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	201-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
 11-CPR-003  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
23	Aisladores eléctricos de vidrio	<p>NTC 1170-1: Aisladores de distribución tipo suspensión de procelana fabricados por proceso húmedo y de vidrio templado.</p> <p>NTC 1170-2: Aisladores de transmisión tipo suspensión de procelana fabricados por proceso húmedo y de vidrio templado.</p> <p>IEC 60383-2: Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Part 2: Insulator strings and insulator sets for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria.</p> <p>IEC 60383-1: Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria.</p> <p>IEC 60305: Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Ceramic or glass insulator units for AC systems - Characteristics of insulator units of the cap and pin type.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013            Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
23	Aisladores eléctricos de porcelana o cerámica	<p>NTC 2501-1: Electrotecnia. Pasatapas para terminales con tensión de serie 1.2 kV, utilizados en transformadores de distribución y potencia menores de 5 MVA sumergidos en líquido refrigerante.</p> <p>NTC 1170-1: Aisladores de distribución tipo suspensión de porcelana fabricados por proceso húmedo y de vidrio templado.</p> <p>NTC 1170-2: Aisladores de transmisión tipo suspensión de porcelana fabricados por proceso húmedo y de vidrio templado.</p> <p>NTC 693: Aisladores de porcelana tipo carrete fabricados por proceso húmedo.</p> <p>NTC 694: Aisladores de porcelana tipo tensor fabricados por proceso húmedo.</p> <p>NTC 738: Aisladores de porcelana tipo espiga para alta tensión fabricados por proceso húmedo.</p> <p>NTC 739: Aisladores de porcelana tipo espiga para baja y media tensión fabricados mediante proceso húmedo.</p> <p>NTC 2620: Aisladores de línea tipo poste para alta tensión fabricados en porcelana mediante proceso húmedo.</p> <p>NTC 1217: Aisladores de porcelana tipo poste (aislador de aparatos) fabricados por el proceso húmedo.</p> <p>IEC 60383-2: Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Part 2: Insulator strings and insulator sets for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria.</p> <p>IEC 60273 Characteristic of indoor and outdoor post insulators for systems with nominal voltages greater than 1000 V.</p> <p>IEC 60383 -1: Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Part 1: Ceramic or glass insulator units for a.c. systems - Definitions, test methods and acceptance criteria.</p> <p>IEC 60305 Insulators for overhead lines with a nominal voltage above 1000 V - Ceramic or glass insulator units for AC systems - Characteristics of insulator units of the cap and pin type.</p> <p>ANSI C29.1: Test Methods For Electrical Power Insulators.</p> <p>ANSI C29.2: Insulators - Wet Process Porcelain And Toughened Glass - Transmission Suspension Type.</p> <p>ANSI C29.3: American National Standard For Wet-Process Porcelain Insulators - Spool Type.</p> <p>ANSI C29.4: American National Standard For Wet-Process Porcelain Insulators - Strain Type.</p> <p>ANSI C29.5: American National Standard for Wet-Process Porcelain Insulators - Low- and Medium-Voltage Types.</p> <p>ANSI C29.6: American National Standard for Wet-Process Porcelain Insulators - High-Voltage Pin-Type.</p> <p>ANSI C29.7: American National Standard For Wet-Process Porcelain Insulators High-Voltage Line-Post Type.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
23	Postes de concreto	NTC 1329: Prefabricados en concreto. Postes de concreto para líneas de energía y telecomunicaciones.	RG-01 Reglamento de certificación de productos,  ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
24	Herrajes para líneas de transmisión	NTC 2608: Espigos ferrosos recubiertos de cinc para aisladores tipo pin con rosca de plomo, pvc, polietileno o aleación de nailon, para construcción de líneas aéreas.  NTC 5982: Espaciadores para red aérea de distribución compacta con cables cubiertos de 1 kV hasta 44 kV.  NTC 3735: Líneas eléctricas aéreas. Requisitos y ensayos para herrajes.  IEC 61284: Overhead lines - Requirements and tests for fittings.  IEC 61897: Overhead lines - Requirements and tests for Aeolian vibration dampers.  IEC 61854: Overhead lines - Requirements and tests for spacers.  UNE EN 61854: Líneas eléctricas aéreas. Requisitos y ensayos para separadores.  UL 467: Grounding and Bonding Equipment.	RG-01 Reglamento de certificación de productos,  ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
24	Herrajes para redes de distribución	<p>NTC 2772: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Grapas de suspensión.</p> <p>NTC 2575: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Varillas de anclaje roscadas con ojo.</p> <p>NTC 2995: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Eslabones y adaptadores.</p> <p>NTC 2270: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Tuerca de ojo y ojos terminales (Ojales).</p> <p>NTC 2617: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Pernos de ojo.</p> <p>NTC 2607: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Perchas.</p> <p>NTC 2665: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Grapa prensora.</p> <p>NTC 2663: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Abrazadoras o collarines.</p> <p>NTC 2973: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Grapas de retención.</p> <p>NTC 2616: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Crucetas, diagonales y bayonetas metálicas.</p> <p>NTC 2618: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Tornillos y tuercas de acero galvanizados, serie inglesa.</p> <p>NTC 2608: Espigos ferrosos recubiertos de cinc para aisladores tipo pin con rosca de plomo, pvc, polietileno o aleación de nailon, para construcción de líneas aéreas.</p> <p>NTC 3378: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Pernos porta - aisladores tipo poste.</p> <p>NTC 3496: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Cintas y hebillas de acero inoxidable.</p> <p>NTC 3524: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Guía para la selección y localización de amortiguadores de vibración tipos stockbridge.</p> <p>NTC 5982: Es paciadores para red aérea de distribución compacta con cables cubiertos de 1kV hasta 44 kV.</p> <p>NTC 3735: Líneas eléctricas aéreas. Requisitos y ensayos para herrajes.</p> <p>UNE EN 61854: Líneas eléctricas aéreas. Requisitos y ensayos para separadores.</p> <p>UL 467: Grounding and Bonding Equipment.</p> <p>ABNT NBR 16051: Materiais pré-formados metálicos para redes aéreas de distribuição de energia elétrica — Especificação.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
24	Herrajes para redes de distribución	IEC 60372: Locking devices for ball and socket couplings of string insulator units - Dimensions and tests	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2021-06-29
24	Herrajes para redes de distribución - Herrajes para redes de distribución - Guardacabos	NTC 2606: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Guardacabos.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2021-06-29
24	Herrajes para redes de distribución - Herrajes para redes de distribución - Grapa para suspensión de cables mensajeros	NTC 2664: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Grapa para suspensión de cables mensajeros.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2021-06-29
24	Herrajes para redes de distribución - Herrajes para redes de distribución - Arandelas planas y curvas	NTC 2806: Electrotecnia. Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Arandelas planas y cuervas.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2021-06-29
25	Brazos y soportes metálicos para luminaria	ANSI C136.36C: American National Standard For Roadway And Area Lighting Equipment - Steel Roadway And Area Lighting Poles	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

## CAMPO VOLUNTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Crucetas metálicas para redes eléctricas	NTC 2616: Herrajes y accesorios para redes y líneas aéreas de distribución de energía eléctrica. Crucetas, diagonales y bayonetas metálicas.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
25	Estructuras de líneas de transmisión (incluye torrecillas y perfiles metálicos)	ASCE 10-97: Design of Latticed Steel Transmission Structures ASCE/SEI 48-11: Design of steel transmission pole structures ASCE/SEI 48-05: Design Of Steel Transmission Pole Structures	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
25	Estructuras de redes de distribución (incluye torrecillas y perfiles metálicos)	UL 2703: Mounting Systems, Mounting Devices, Clamping/Retention Devices, and Ground Lugs for Use with Flat-Plate Photovoltaic Modules and Panels	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
25	Postes metálicos	ANSI C136.36C: American National Standard For Roadway And Area Lighting Equipment - Steel Roadway And Area Lighting Poles ASCE/SEI 48: Design Of Steel Transmission Pole Structures.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
26	Controladores o impulsores para cercas eléctricas	IEC 60335-2-76: Aparatos electrodomésticos y análogos. Seguridad. Parte 2-76: Requisitos particulares para electrificadores de cercas.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

## CAMPO VOLUNTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
26	Medidores de energía	<p>NTC 5226: Equipos de medición de energía eléctrica (c.a). Requisitos generales, ensayos y condiciones de ensayo</p> <p>NTC 2147: Equipos de medición de energía eléctrica (C.A.). Requisitos particulares. Medidores estáticos de energía activa (clases 0,2 s y 0,5 s).</p> <p>NTC 4569: Equipos de medición de energía eléctrica (c.a). Requisitos particulares. medidores estáticos de energía reactiva (clases 2 y 3).</p> <p>NTC 4052: Equipos de medición de energía eléctrica (c.a). Requisitos particulares. Medidores estáticos de energía activa (clases 1 y 2).</p> <p>IEC 62052-11: Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment.</p> <p>IEC 62053-21: Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 21: Static meters for AC active energy (classes 0,5, 1 and 2).</p> <p>IEC 62053-22: Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 22: Static meters for AC active energy (classes 0,1S, 0,2S and 0,5S).</p> <p>IEC 62053-23: Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3).</p> <p>IEC 62053-24: Electricity metering equipment - Particular requirements - Part 24: Static meters for fundamental component reactive energy (classes 0,5S, 1S, 1, 2 and 3).</p> <p>IEC 62053-31: Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 31: Pulse output devices for electromechanical and electronic meters (two wires only).</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
26	Medidores de energía - Medidores de energía clases 0.1, 1 y 2	IEC 62053-11: Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 11: Electromechanical meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2021-06-29

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

## CAMPO VOLUNTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Balastos electromagnéticos	IEC 61347-1: Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements ANSI C82.11: American National Standard for Lamp Ballasts—High Frequency Fluorescent Lamp Ballasts	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Balastos electrónicos	IEC 61347-1: Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements ANSI C82.11: American National Standard for Lamp Ballasts—High Frequency Fluorescent Lamp Ballasts. IEC 61347-2: Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules. ANSI C136.41: Series - Standards for Roadway and Area Lighting Equipment	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Drivers	IEC 61347-2-13: Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules. IEC 62384: DC or AC supplied electronic controlgear for LED modules - Performance requirements. UL 8750: Light Emitting Diode (LED) Equipment for Use in Lighting Products. IEC 61347-1: Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements. IEC 61347-2-11: Amendment 1 - Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires. ANSI C136.41: Roadway and Area Lighting Equipment - Dimming Control between an External Locking Type Photocontrol and Ballast or Driver.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Generadores eléctricos	NTC 2805: Máquinas eléctricas rotatorias. Especificaciones nominales y características de funcionamiento IEC 60034-1: Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

## CAMPO VOLUNTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Motores eléctricos	NTC 2805: Máquinas eléctricas rotatorias. Especificaciones nominales y características de funcionamiento IEC 60034-1: Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Paneles solares Fotovoltaico	IEC 61730-1: Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction. IEC 61730-2: Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing. IEC 61215-1: Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements IEC 61215-2: Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 2: Test procedures.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Transformadores eléctricos	<p>NTC 380: Transformadores eléctricos. Ensayos eléctricos. Generalidades.</p> <p>NTC 3654: Transformadores de potencia tipo seco.</p> <p>NTC 2205: Transformadores para instrumentos. Requisitos adicionales para transformadores de corriente.</p> <p>NTC 2207: Transformadores de instrumentos. Requisitos adicionales para transformadores de tensión inductivos.</p> <p>NTC 5933: Transformadores de instrumentos. Requisitos generales.</p> <p>NTC 819: Electrotecnia. Transformadores trifásicos autorrefrigerados y sumergidos en líquido. Corriente sin carga, eficiencia y tensión de cortocircuito.</p> <p>NTC 3997: Requisitos para transformadores de distribución trifásicos, tipo pedestal con compartimientos, autorrefrigerados, con potencias de 10 MVA y menores, sistema nominal de alta tensión de 34,5 kV y menores; sistema nominal de baja tensión de 15kV y menores.</p> <p>NTC 818: Electrotecnia. Transformadores monofásicos autorrefrigerados y sumergidos en líquido. Corriente sin carga, eficiencia y tensión de cortocircuito.</p> <p>NTC 4406: Transformadores trifásicos de distribución tipo ocasionalmente sumergibles, de potencia menor o igual a 2 500 kVA con alta tensión menor o igual que 34 500 - Estrella aterrizada - / 19 920 V y baja tensión menor o igual que 480 V.</p> <p>IEC 61869-1: Instrument transformers - Part 1: General requirements</p> <p>IEC 61869-2: Instrument transformers - Part 2: Additional requirements for current transformers.</p> <p>IEC 61869-3: Instrument transformers - Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers.</p> <p>IEC 61869-4: Instrument transformers - Part 4: Additional requirements for combined transformers.</p> <p>IEC 61869-5: Instrument transformers - Part 5: Additional requirements for capacitor voltage transformers.</p> <p>IEC 60044-1: Instrument transformers - Part 1: Current transformers (No vigente - Reemplazada)</p> <p>IEC 60044-2: Instrument transformers - Part 2: Inductive voltage transformers. (No vigente - Reemplazada)</p> <p>IEC 60044-3: Instrument transformers - Part 3: Combined transformers. (No vigente - Reemplazada)</p> <p>IEC 60076-11: Power transformers - Part 11: Dry-type transformers.</p> <p>ANSI C57.13: Standard requirements for instrument transformers (R 1986).</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Celdas de media tensión	NTC 3274: Especificaciones comunes para normas de equipos de maniobra y control de alta tensión. IEC 62271-200: High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Contactores	IEC 60947-4-2: Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-2: Contactors and motor-starters – Semiconductor motor controllers, starters and soft-starters. IEC 61095: Electromechanical contactors for household and similar purposes. IEC 60947-1: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules. -4-1:2018. IEC 60947-4-1: Low-voltage switchgear and controlgear – Part 4-1: Contactors and motor-starters – Electromechanical contactors and motor-starters. IEC 60947-5-1: Corrigendum 2 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Contactores para control de iluminación	IEC 60947-5-1: Corrigendum 2 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cortacircuitos para redes de distribución	<p>NTC 3274: Especificaciones comunes para normas de equipos de maniobra y control de alta tensión.</p> <p>NTC 2133: Especificaciones para fusibles tipo expulsión de alta tensión para distribución, cortacircuitos, seccionadores de fusibles e hilos fusibles.</p> <p>IEC 62271-102: High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches.</p> <p>IEC 62271-1: High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear.</p> <p>IEC 62271-103: High-voltage switchgear and controlgear - Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Dispositivos de protección contra sobre tensiones transitorias (DPS)	<p>NTC 4389: Descargadores de sobretensiones (pararrayos) - de oxido metalico sin espaciadores (GAPS) para sistemas de corriente alterna.</p> <p>IEC 60099-4: Surge arresters - Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems.</p> <p>IEC 61643-11: Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and test methods.</p> <p>EN 50539-11: Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias de baja tensión. Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias para aplicaciones específicas incluyendo corriente continua. Parte 11: Requisitos y ensayos para DPS en aplicaciones fotovoltaicas.</p> <p>EN 50526-2: Aplicaciones ferroviarias. Instalaciones fijas. Pararrayos y limitadores de tensión para uso específico en sistemas de corriente continua. Parte 2: Dispositivos limitadores de tensión.</p> <p>BS EN 50123-5: Railway Applications. Fixed Installations. D.C. Switchgear. Surge Arresters And Low-Voltage Limiters For Specific Use In D.C. Systems (British Standard).</p> <p>BS EN 50526-1: Railway Applications. Fixed Installations. D.C. Surge Arresters And Voltage Limiting Devices. Surge Arresters (British Standard).</p> <p>UL 1449: Surge Protective Devices.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

## CAMPO VOLUNTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas - Fusibles de expulsión para tensiones mayores a 1000 V	IEC 60282-2: High-voltage fuses - Part 2: Expulsion fuses.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas - Fusibles limitadores de corriente para tensiones mayores a 1000 V	IEC 60282-1: High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas - Para tensiones hasta 1000 V	IEC 60269-1: Low-voltage fuses - Part 1: General requirements.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas - Para tensiones superiores a 1000 V	NTC 2132: Ensayos de diseño para fusibles de alta tensión. Interruptores para distribución monopulares en aire, encapsulados; interruptores desconectores con fusibles y accesorios.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
 11-CPR-003  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Interruptores de media tensión	<p>NTC 3274: Especificaciones comunes para normas de equipos de maniobra y control de alta tensión.</p> <p>NTC 5426: Requisitos para reconectores automáticos de circuito aéreos, montaje tipo pedestal, de bóveda seca y sumergibles e interrupciones de falla para sistemas de corriente alterna hasta de 38kV.</p> <p>NTC 2132: Ensayos de diseño para fusibles de alta tensión. Interruptores para distribución monopolar en aire, encapsulados; interruptores desconectores con fusibles y accesorios.</p> <p>IEC 62271-102: High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches.</p> <p>IEC 62271-1: High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear.</p> <p>IEC 62271-100: High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers.</p> <p>IEC 62271-103: High-voltage switchgear and controlgear - Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV.</p> <p>IEEE C37.74: IEEE Standard Requirements for Subsurface, Vault, and Padmounted Load-Interrupter Switchgear and Fused Load-Interrupter Switchgear for Alternating Current Systems up to 38 kV.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013            Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Reconectores de media tensión	<p>NTC 3274: Especificaciones comunes para normas de equipo de maniobra y control de alta tensión.</p> <p>NTC 5426: Requisitos para reconectores automáticos de circuito aéreos, montaje tipo pedestal, de bóveda seca y sumergibles e interruptores de falla para sistemas de corriente alterna hasta de 38kV.</p> <p>IEC 62271-1: High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear.</p> <p>IEC 62271-111: High-voltage switchgear and controlgear - Part 111: Automatic circuit reclosers for alternating current systems up to and including 38 kV.</p> <p>IEC 62271-103: High-voltage switchgear and controlgear - Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Relés	<p>IEC 60947-5-1: Corrigendum 2 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Relés - Relés de medida y protección	<p>IEC 60255-1: Measuring relays and protection equipment - Part 1: Common requirements.</p> <p>IEC 60255-27: Measuring relays and protection equipment - Part 27: Product safety requirements</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Relés térmicos y electrónicos	<p>IEC 60255-27: Measuring relays and protection equipment - Part 27: Product safety requirements.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Seccionadores de media tensión	<p>NTC 2157: Equipo de maniobra y control de alta tensión, seccionadores y seccionadores de puesta a tierra de corriente alterna.</p> <p>NTC 3274: Especificaciones comunes para normas de equipo de maniobra y control de alta tensión.</p> <p>NTC 2133: Especificaciones para fusibles tipo expulsión de alta tensión para distribución, cortacircuitos, seccionadores de fusibles e hilos fusibles.</p> <p>IEC 62271-102: High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches.</p> <p>IEC 62271-1: High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Seccionalizadores de media tensión	<p>ANSI C37.63: Standard Requirements for Overhead, Pad-Mounted, Dry-Vault, and Submersible Automatic Line Sectionalizers for Alternating Current Systems Up to 38 kV.</p> <p>NTC 3274: Especificaciones comunes para normas de equipo de maniobra y control de alta tensión.</p> <p>NTC 2132: Ensayos de diseño para fusibles de alta tensión. Interruptores para distribución monoplares en aire, encapsulados; interruptores desconectores con fusibles y accesorios.</p> <p>IEC 62271-102: High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches.</p> <p>IEC 62271-1: High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear.</p> <p>IEC 62271-103: High-voltage switchgear and controlgear - Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

## CAMPO VOLUNTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Tableros de baja tensión	<p>NTC 3278: Paneles de maniobra y control de baja tensión. Paneles tipo ensayado y tipo ensayado parcialmente.</p> <p>NTC 3475: Electrotecnia. Tableros eléctricos.</p> <p>NTC - IEC 61439-1: Conjuntos de equipos de baja tensión. Parte 1: Reglas Generales.</p> <p>IEC 61439-1: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules.</p> <p>IEC 61439-2: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controlgear assemblies.</p> <p>IEC 61439-3: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO).</p> <p>UNE EN 61439-1: Conjuntos de apartamenta de baja tensión. Parte 1: Reglas generales.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Transferencias automáticas	<p>IEC 60947-6-1: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Encerramientos	<p>IEC 60670-1: Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Alambres y cables de fibra óptica cubiertos	IEC 60794-4-10: Optical fibre cables - Part 4-10: Family specification - Optical ground wires (OPGW) along electrical power lines. IEEE 1138: IEEE Standard Construction of Composite Fiber Optic Groundwire (OPGW) for Use on Electric Utility Power Lines. UL 1685: Smoke-Release Test for Electrical and Optical-Fiber Cables.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Alambres y cables de fibra óptica desnudos	IEC 60794-4-10: Optical fibre cables - Part 4-10: Family specification - Optical ground wires (OPGW) along electrical power lines. IEEE 1138: IEEE Standard Construction of Composite Fiber Optic Groundwire (OPGW) for Use on Electric Utility Power Lines.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Alambres y cables para uso eléctrico cubiertos	DIN VDE 0250-813: Cables, wires and flexible cords for power installation; trailing cable.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Alambres y cables para uso eléctrico cubiertos - Cables para bombas sumergibles	IEEE 1018: DRAFT IEEE Recommended Practice for Specifying Electric Submersible Pump Cable—EthylenePropylene Rubber Insulation.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Alambres y cables de para uso eléctrico cubiertos	<p>NTC 1332: Alambres y cables con aislamiento termoplástico.</p> <p>NTC 3203: Norma de referencia para alambres, cables y cordones flexibles eléctricos.</p> <p>NTC 1116: Vehículos automotores. Cables primarios de baja tensión.</p> <p>NTC 1099-1: Cables de potencia de 2 000 Voltios o menos, para distribución de energía eléctrica.</p> <p>NTC 5909: Cables de potencia cubiertos (semiaislados) no apantallados de 15 000 Voltios - 46 000 Voltios, para uso en líneas aéreas de distribución de energía eléctrica.</p> <p>NTC 6182: Cables con aislamiento y chaqueta de muy bajo contenido de halógenos, hasta 600 V.</p> <p>IEC 60104: Aluminium-magnesium-silicon alloy wire for overhead line conductors.</p> <p>IEC 60502-2: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1.2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 2: Cables for rated voltages from 6 kV (Um = 7.2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV).</p> <p>IEC 60840: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV (Um = 36 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV) - Test methods and requirements.</p> <p>IEC 62067: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 550 kV) - Test methods and requirements.</p> <p>IEC 60228: Conductors of insulated cables.</p> <p>IEC 60502-1: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1.2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV (Um = 1.2 kV) and 3 kV (Um = 3.6 kV).</p> <p>ASTM B232/B232M: Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Aluminum Conductors, Coated-Steel Reinforced (ACSR).</p> <p>ASTM B231/B231M: Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Aluminum 1350 Conductors.</p> <p>ASTM B399/B399M: Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Aluminum-Alloy 6201-T81 Conductors.</p> <p>ASTM B524/B524M: Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Aluminum Conductors, Aluminum-Alloy Reinforced (ACAR, 1350/6201).</p> <p>ASTM B33: Standard Specification for Tin-Coated Soft or Annealed Copper Wire for Electrical Purposes.</p> <p>ASTM B398/398M: Standard Specification for Aluminum-Alloy 6201-T81 and 6201-T83 Wire for Electrical Purposes.</p> <p>UL 13: Power-Limited Circuit Cables.</p> <p>UL 44: Thermoset-Insulated Wires and Cables.</p> <p>UL 444: Communications Cables.</p> <p>UL 66: Fixture Wire.</p> <p>UL 83: Standard for Thermoplastic-Insulated Wires and Cables.</p> <p>UL 1581: Reference Standard for Electrical Wires, Cables, and Flexible Cords.</p> <p>NBR 7289: Cabos de controle com isolamento extrudada de PE ou PVC para tensões até 1 kV — Requisitos de desempenho.</p> <p>NBR 16442: Cabos de controle não halogenados e com baixa emissão de fumaça para tensões até 1 kV - Requisitos de desempenho.</p> <p>NBR NM 280: Condutores de cabos isolados.</p> <p>NBR 6251: Cabos de potência com isolamento extrudada para tensões de 1 kV a 35 kV - Requisitos construtivos.</p> <p>NBR 10300: Cabos de instrumentação com isolamento extrudada de PE ou PVC para tensões até 300 V — Requisitos de desempenho.</p> <p>IEC 62067: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 550 kV) - Test methods and requirements.</p> <p>IEC 60228: Conductors of insulated cables.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO					
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo		Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Alambres y cables de para uso eléctrico desnudos	<p>NTC 5683: Electrotecnia. Alambre de acero recocido con recubrimiento de cobre.</p> <p>NTC 1357: Alambre de acero recubierto en cobre, trefilado.</p> <p>NTC 359: Alambre de cobre blando o recocido.</p> <p>IEC 61232: Aluminium-clad steel wires for electrical purposes.</p> <p>IEC 60104: Aluminium-magnesium-silicon alloy wire for overhead line conductors.</p> <p>IEC 61089: Round wire concentric lay overhead electrical stranded conductors.</p> <p>IEC 62067: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 550 kV) - Test methods and requirements.</p> <p>IEC 60228: Conductors of insulated cables</p> <p>ASTM B232/B232M: Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Aluminum Conductors. Coated-Steel Reinforced (ACSR).</p> <p>ASTM A363 - 03: Standard Specification for Zinc-Coated (Galvanized) Steel Overhead Ground Wire Strand.</p> <p>ASTM A475-03: Standard Specification for Zinc-Coated Steel Wire Strand.</p> <p>ASTM B231/B231M: Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Aluminum 1350 Conductors.</p> <p>ASTM B399/B399M: Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Aluminum-Alloy 6201-T81 Conductors.</p> <p>ASTM B524/B524M: Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Aluminum Conductors, Aluminum-Alloy Reinforced (ACAR, 1350/6201).</p> <p>ASTM B416: Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Aluminum-Clad Steel Conductors.</p> <p>ASTM B415: Standard Specification for Hard-Drawn Aluminum-Clad Steel Wire.</p> <p>ASTM B910/B910M: Standard Specification for Annealed Copper-Clad Steel Wire.</p> <p>ASTM B228: Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Copper-Clad Steel Conductors.</p> <p>ASTM B566: Standard Specification for Copper-Clad Aluminum Wire.</p> <p>ASTM B227: Standard Specification for Hard-Drawn Copper-Clad Steel Wire.</p> <p>ASTM B33: Standard Specification for Tin-Coated Soft or Annealed Copper Wire for Electrical Purposes.</p> <p>ASTM B398/398M: Standard Specification for Aluminum-Alloy 6201-T81 and 6201-T83 Wire for Electrical Purposes.</p> <p>DIN VDE 0250-813: Cables, wires and flexible cords for power installation; trailing cable.</p> <p>ASTM B416: Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Aluminum-Clad Steel Conductors.</p> <p>ASTM B415: Standard Specification for Hard-Drawn Aluminum-Clad Steel Wire.</p> <p>ASTM B910/B910M: Standard Specification for Annealed Copper-Clad Steel Wire.</p> <p>ASTM B228: Standard Specification for Concentric-Lay-Stranded Copper-Clad Steel Conductors.</p> <p>ASTM B566: Standard Specification for Copper-Clad Aluminum Wire.</p> <p>ASTM B227: Standard Specification for Hard-Drawn Copper-Clad Steel Wire.</p>		<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Accesorios para tubería metálicas para uso eléctrico - Canalizaciones	<p>NTC 169: Tubería conduit metálica intermedia (imc) de acero.</p> <p>NTC 171: Tubería conduit metálica rígida de acero (ermc-s).</p> <p>NTC 105: Tubería metálica de acero para uso eléctrico (emt).</p> <p>IEC 61386-1: AMD1: Conduit systems for cable management - Part 1: General requirements.</p> <p>IEC 61386-21: Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems.</p> <p>ANSI C80.1: Electric Rigid Steel Conduit.</p> <p>UL 5: Surface Metal Raceways and Fittings</p> <p>UL 797: Electrical Metallic Tubing - Steel.</p> <p>UL 1242: Electrical Intermediate Metal Conduit - Steel.</p> <p>UL 6: Electrical Rigid Metal Conduit - Steel.</p> <p>DIN 4102-12: Fire behaviour of building materials and elements - Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity - Requirements and testing.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

## CAMPO VOLUNTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Accesorios para tubería no metálica para uso eléctrico - Canalizaciones	<p>NTC 979: Plásticos. Tubos y curvas de poli (cloruro de vinilo) rígido (pvc rígido) para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico.</p> <p>NTC 1630: Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (pvc) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos.</p> <p>NTC 3363: Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (pvc) rígido corrugados con interior liso para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos.</p> <p>IEC 61386-1: AMD1: Conduit systems for cable management - Part 1: General requirements.</p> <p>IEC 61386-21: Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems.</p> <p>UNE EN 50086-2-3: Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.</p> <p>UL 5A: Nonmetallic Surface Raceways and Fittings.</p> <p>DIN 4102-12: Fire behaviour of building materials and elements - Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity - Requirements and testing.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Atenuador manual de luminosidad (Dimmer)	<p>IEC 60669-1: Switches for household and similar fixed-electrical installations - Part 1: General requirements.</p> <p>IEC 60947-5-1: Corrigendum 2 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices.</p> <p>UL 1472: Solid-State Dimming Controls.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Bandejas portacables metálicas	IEC 61537: Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems. NEMA VE1: Certificado fabrica Venta Directa, bandejas de cables eléctricos de perforado de acero galvanizado. DIN 4102-12: Fire behaviour of building materials and elements - Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity - Requirements and testing.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Bandejas portacables no metálicas	IEC 61537: Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems. UL 5A: Nonmetallic Surface Raceways and Fittings. DIN 4102-12: Fire behaviour of building materials and elements - Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity - Requirements and testing.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Barras de conexión	ASTM B241/B241M: Standard Specification For Aluminum And Aluminum-Alloy Seamless Pipe And Seamless Extruded Tube (Standard + Redline PDF Bundle). ASTM B187: Standard Specification for Copper, Bus Bar, Rod, and Shapes and General Purpose Rod, Bar, and Shapes.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Bloques terminales	<p>NTC 2154: Bloques de terminales para uso industrial.</p> <p>IEC 62067: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 550 kV) - Test methods and requirements.</p> <p>IEC 60840: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV (Um= 36 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV) - Test methods and requirements.</p> <p>IEC 60947-7-1: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-1: Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors.</p> <p>EN 60998-1: Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales.</p> <p>ANSI/NEMA CC 1: Electric Power Connection For Substations.</p> <p>NEMA ICS 4: Application Guideline for Terminal Blocks</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Bus de barras - Canalizaciones	<p>NTC 3283: Paneles de maniobra y control de baja tensión. Requisitos particulares para sistemas de barrajes canalizados.</p> <p>IEC 61439-6: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 6: Busbar trunking systems (busways).</p> <p>UL 857: Busways</p> <p>DIN 4102-12: Fire behaviour of building materials and elements - Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity - Requirements and testing.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
 11-CPR-003  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cajas y Conduletas	<p>NTC 2958: Metodos de ensayo para cajas para instalacion de medidores y cajas de derivación.</p> <p>NTC 5110: Cajas de maniobra tipo compartimiento para uso con conectores elastomericos de media tension aislados separables, para proveer frente muerto.</p> <p>IEC 60670-1: Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements.</p> <p>IEC 60670-22: Amendment 1 - Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 22: Particular requirements for connecting boxes and enclosures.</p> <p>IEC 60670-24: Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 24: Particular requirements for enclosures for housing protective devices and other power dissipating electrical equipment.</p> <p>IEC 62208: Empty enclosures for low-voltage switchgear and controlgear assemblies - General requirements.</p> <p>UL 50: Enclosures for Electrical Equipment, Non-Environmental Considerations.</p> <p>UL 514C: Nonmetallic Outlet Boxes, Flush-Device Boxes, and Covers.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013            Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Canaletas metálicas - Canalizaciones	<p>IEC 61084-1: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements.</p> <p>IEC 61084-2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings.</p> <p>IEC 61084-2-2: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor.</p> <p>IEC 61084-2-3: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets.</p> <p>IEC 61084-2-4: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Service poles and service posts.</p> <p>ANSI C80.1: Electric Rigid Steel Conduit.</p> <p>UL 870: Electric Rigid Steel Conduit.</p> <p>UL 5: Surface Metal Raceways and Fittings.</p> <p>DIN 4102-12: Fire behaviour of building materials and elements - Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity - Requirements and testing.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Canaletas no metálicas - Canalizaciones	<p>IEC 61084-1: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements.</p> <p>IEC 61084-2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings.</p> <p>IEC 61084-2-2: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor.</p> <p>IEC 61084-2-3: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets.</p> <p>IEC 61084-2-4: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Service poles and service posts.</p> <p>UL 870: Standard for Wireways, Auxiliary Gutters, and Associated Fittings.</p> <p>UL 5A: Nonmetallic Surface Raceways and Fittings.</p> <p>DIN 4102-12: Fire behaviour of building materials and elements - Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity - Requirements and testing.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Canalizaciones	<p>IEC 61084-1: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 1: General requirements.</p> <p>IEC 61084-2-1: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-1: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting on walls and ceilings.</p> <p>IEC 61084-2-2: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Cable trunking systems and cable ducting systems intended for mounting underfloor, flushfloor, or onfloor.</p> <p>IEC 61084-2-3: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-3: Particular requirements - Slotted cable trunking systems intended for installation in cabinets.</p> <p>IEC 61084-2-4: Cable trunking systems and cable ducting systems for electrical installations - Part 2-4: Particular requirements - Service poles and service posts.</p> <p>IEC 61386-1: AMD1: Conduit systems for cable management - Part 1: General requirements.</p> <p>IEC 61386-21: Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems.</p> <p>ANSI C80.1: Electric Rigid Steel Conduit.</p> <p>DIN 4102-12: Fire behaviour of building materials and elements - Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity - Requirements and testing.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
 11-CPR-003  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Canalizaciones eléctricas prefabricadas o electroductos - Canalizaciones	<p>NTC 3283: Paneles de maniobra y control de baja tensión. Requisitos particulares para sistemas de barrajes canalizados.</p> <p>IEC 61439-6: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 6: Busbar trunking systems (busways).</p> <p>IEC 61534-1: Powertrack systems - Part 1: General requirements.</p> <p>UNE EN 61534-1: Sistemas de canalización eléctrica prefabricada. Parte 1: Requisitos generales.</p> <p>UL 857: Busways</p> <p>DIN 4102-12: Fire behaviour of building materials and elements - Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity - Requirements and testing.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Conectores	<p>NFC 33 020: Insulated cables and their accessories for power systems - insulation piercing branch - connectors for overhead distributions and services with bundle assembled cores, of rated voltage 0,6/1 kV.</p> <p>NTC 2215: Conectores para conductores y terminales de soldar para uso con conductores de cobre.</p> <p>NTC 2206: Equipo de conexión y puesta a tierra.</p> <p>NTC 2244: Conectores para uso entre conductores aéreos desnudos de aluminio a aluminio o aluminio a cobre.</p> <p>IEC 61238-1-1: Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-1: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV (Um = 1.2 kV) tested on non-insulated conductors.</p> <p>IEC 61238-1-2: Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-2: Test methods and requirements for insulation piercing connectors for power cables for rated voltages up to 1 kV (Um = 1.2 kV) tested on insulated conductors</p> <p>IEC 61238-1-3: Compression and mechanical connectors for power cables - Part 1-3: Test methods and requirements for compression and mechanical connectors for power cables for rated voltages above 1 kV (Um = 1.2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) tested on non-insulated conductors</p> <p>IEC 62067: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 550 kV) - Test methods and requirements.</p> <p>IEC 60840: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV (Um= 36 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV) - Test methods and requirements.</p> <p>IEEE 386: IEEE Standard for Separable Insulated Connector Systems for Power Distribution Systems Rated 2.5 kV through 35 kV.</p> <p>UNE - EN 60998-1: Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales.</p> <p>ANSI C119.5: Electric Connectors - Insulation Piercing Connector Systems, Rated 600 Volts Or Less (Low-Voltage Aerial Bundled Cables And Insulated And Non-Insulated Line Wires).</p> <p>ANSI C119.1: Electric Connectors - Sealed Insulated Underground Connector Systems Rated 600 Volts.</p> <p>ANSI/NEMA CC 1: Electric Power Connection For Substations.</p> <p>ANSI C119.4: Electric Connectors - Connectors For Use Between Aluminum-To-Aluminum And Aluminum-To Copper Conductors Designed For Normal Operation At Or Below 93°C And Copper-To-Copper Conductors Designed For Normal Operation At Or Below 100°C.</p> <p>UL 486C: Splicing Wire Connectors.</p> <p>UL 486AB: Wire Connectors</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Empalmes	<p>NTC 2206: Equipo de conexión y puesta a tierra.</p> <p>IEC 62067: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 550 kV) - Test methods and requirements.</p> <p>IEC 60840: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV (Um= 36 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV) - Test methods and requirements.</p> <p>IEEE Std 404: IEEE Standard for Extruded and Laminated Dielectric Shielded Cable Joints Rated 2.5 kV to 500 kV.</p> <p>UNE - EN 60998-1: Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Interruptores automáticos de baja tensión	<p>NTC 2116: Interruptores para protección contra sobrecorriente en instalaciones domiciliarias y similares.</p> <p>IEC 61009-1: Residual current operated circuit-breakers with integral overcurrent protection for household and similar uses (RCBOs) - Part 1: General rules.</p> <p>IEC 61008-1: Residual current operated circuit-breakers without integral overcurrent protection for household and similar uses (RCCBs) - Part 1: General rules.</p> <p>IEC 60898-1: Corrigendum 1 - Amendment 1 - Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation.</p> <p>IEC 60947-1: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 1: General rules.</p> <p>IEC 60947-2: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers.</p> <p>UL 489: Molded-Case Circuit Breakers, Molded-Case Switches, and Circuit-Breaker Enclosures.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Interruptores manuales de baja tensión	<p>NTC 1337: Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domesticas y similares. Requisitos generales.</p> <p>IEC 60669-1: Switches for household and similar fixed-electrical installations - Part 1: General requirements.</p> <p>IEC 60669-2-2: Switches for household and similar fixed electrical installations - Part 2-2: Particular requirements - Electromagnetic remote-control switches (RCS).</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Portabombillas, portalámparas y sockets	IEC 60400: Lampholders for tubular fluorescent lamps and starterholders.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Pulsadores	IEC 60947-1: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 7-1: Ancillary equipment - Terminal blocks for copper conductors. IEC 60947-5-1: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-4: Control circuit devices and switching elements - Method of assessing the performance of low-energy contacts - Special tests.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Terminales o borneras	NTC 2215: Conectores para conductores y terminales de soldar para uso con conductores de cobre. NTC 3595: Electrotecnia. Procedimiento de ensayo y requerimientos para terminales de cables de corriente alterna para alta tensión. IEC 62067: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 150 kV (Um = 170 kV) up to 500 kV (Um = 550 kV) - Test methods and requirements. IEC 60840: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages above 30 kV (Um= 36 kV) up to 150 kV (Um = 170 kV) - Test methods and requirements. IEEE std 48: IEEE Standard for Test Procedures and Requirements for Alternating-Current Cable Terminations Used on Shielded Cables Having Laminated Insulation Rated 2.5 kV through 765 kV or Extruded Insulation Rated 2.5 kV through 500 kV. UNE - EN 60998-1: Dispositivos de conexión para circuitos de baja tensión para usos domésticos y análogos. Parte 1: Requisitos generales. ANSI/NEMA CC 1: Electric Power Connection For Substations.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Tomacorrientes	<p>NTC 1650: Clavijas y tomacorrientes para uso domestico y similar. Requisitos generales.</p> <p>IEC 60884-1: Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part1: General requirements.</p> <p>IEC 60309-1: Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 1: General requirements.</p> <p>UL 498: Attachment Plugs and Receptacles.</p> <p>UL 943: Ground-Fault Circuit-Interruptioners.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Tubería metálicas para uso eléctrico - Canalizaciones	<p>NTC 169: Tubería conduit metálica intermedia (imc) de acero.</p> <p>NTC 171: Tubería conduit metálica rígida de acero (ermc-s).</p> <p>NTC 105: Tubería metalica de acero para uso eléctrico (emt).</p> <p>IEC 61386-1: AMD1: Conduit systems for cable management - Part 1: General requirements.</p> <p>IEC 61386-21: Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems.</p> <p>ANSI C80.1: Electric Rigid Steel Conduit.</p> <p>UL 5: Surface Metal Raceways and Fittings.</p> <p>UL 797: Electrical Metallic Tubing - Steel.</p> <p>UL 1242: Electrical Intermediate Metal Conduit - Steel.</p> <p>UL 6: Electrical Rigid Metal Conduit - Steel.</p> <p>DIN 4102-12: Fire behaviour of building materials and elements - Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity - Requirements and testing.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

## CAMPO VOLUNTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Tubería no metálica para uso eléctrico - Canalizaciones	<p>NTC 979: Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores eléctricos y cableado telefónico.</p> <p>NTC 1630: Plásticos. Tubos y curvas de poli(cloruro de vinilo) (PVC) rígido para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos.</p> <p>NTC 3363: Plásticos. Tubos y curvas de policloruro de vinilo (PVC) rígido corrugados con interior liso para alojar y proteger conductores subterráneos eléctricos y telefónicos.</p> <p>IEC 61386-1: Conduit systems for cable management - Part 1: General requirements.</p> <p>IEC 61386-21: Conduit systems for cable management - Part 21: Particular requirements - Rigid conduit systems.</p> <p>UNE EN 50086-2-3: Sistemas de tubos para la conducción de cables. Parte 2-3: Requisitos particulares para sistemas de tubos flexibles.</p> <p>UL 5A: Nonmetallic Surface Raceways and Fittings.</p> <p>DIN 4102-12: Fire behaviour of building materials and elements - Fire resistance of electric cable systems required to maintain circuit integrity - Requirements and testing.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Bloques terminales - Desde 3,6 kV / 6 kV (Um=7,2 kV) hasta 18 kV / 30 kV (Um= 36 kV)	IEC 60502-4: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 4: Test requirements on accessories for cables with rated voltages from 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV).	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2021-06-29
27	Conectores - Desde 3,6 kV / 6 kV (Um=7,2 kV) hasta 18 kV / 30 kV (Um= 36 kV)	IEC 60502-4: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 4: Test requirements on accessories for cables with rated voltages from 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV).	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2021-06-29

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Terminales o borneras - Desde 3,6 kV/ 6 kV (Um=7,2 kV) hasta 18 kV / 30 kV (Um= 36 kV)	IEC 60502-4: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 4: Test requirements on accessories for cables with rated voltages from 6 kV (Um = 7,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV).	RG-01 Reglamento de certificación de productos,  ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2021-06-29
27	Conectores	IEC 62561-1: Lightning protection system components (LPSC) - Part 1: Requirements for connection components.	RG-01 Reglamento de certificación de productos,  ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2021-06-29
27	Conectores - Para sistemas de protección contra rayos	UL 467: Grounding and Bonding Equipment.	RG-01 Reglamento de certificación de productos,  ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2021-06-29
27	Arrancadores para lámparas de descarga de gas	NTC 3200-1: Equipos auxiliares para bombillas. Arrancadores - diferentes a los arrancadores de destello - Parte 1: Requisitos generales y de seguridad.  NTC 3200-2: Equipos auxiliares para bombillas. Arrancadores -diferentes a los arrancadores de destello-. Parte 2: requisitos de desempeño.  IEC 61347-1: Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements.  IEC 61347-2-1: Lamp controlgear - Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters).  IEC 60927: Auxiliaries for lamps - Starting devices (other than glow starters)- Performance requirements.	RG-01 Reglamento de certificación de productos,  ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Atenuador automático de luminosidad- Equipos para el control automático de iluminación	IEC 61347-1: Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements. IEC 60947-5-1: Corrigendum 2 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices. UL 1472: Solid-State Dimming Controls.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Bases para fotocontroles- Fotocontroles y bases para fotocontrol	NTC 2470: Electrotecnia.equipos de iluminación pública. Fotocontrol de tipo bloqueo y receptáculo de acople. Intercambiabilidad, ensayos físicos y eléctricos. ANSI C136.10: Roadway And Area Lighting Equipment - Locking-Type Photocontrol Devices And Mating Receptacles - Physical And Electrical Interchangeability And Testing. ANSI C136.41: Roadway And Area Lighting Equipment-Dimming Control Between An External Locking Type Photocontrol And Ballast Or Driver. UL 773: Plug-In Locking Type Photocontrols for Use with Area Lighting.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Bombillo o Lámpara LED - LED, OLED, OLEP	IEC 62612: Amendment 2 - Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements. IEC 62560: Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage > 50 V - Safety specifications.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Controladores de iluminación - Equipos para el control automático de iluminación	<p>IEC 61347-1: Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements.</p> <p>IEC 60947-5-1: Corrigendum 2 - Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices.</p> <p>ANSI C136.10: Roadway And Area Lighting Equipment - Locking-Type Photocontrol Devices And Mating Receptacles - Physical And Electrical Interchangeability And Testing.</p> <p>ANSI C136.41: Roadway And Area Lighting Equipment-Dimming Control Between An External Locking Type Photocontrol And Ballast Or Driver.</p> <p>UL 1472: Solid-State Dimming Controls.</p> <p>UL 773A: Standard for Nonindustrial Photoelectric Switches for Lighting Control.</p> <p>UL 508: Industrial Control Equipment.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Fotoceldas - Fotocontroles y bases para fotocontrol	<p>NTC 2470: Electrotecnia.equipos de iluminación pública. Fotocontrol de tipo bloqueo y receptáculo de acople. Intercambiabilidad, ensayos físicos y eléctricos.</p> <p>ANSI C136.10: Roadway And Area Lighting Equipment - Locking-Type Photocontrol Devices And Mating Receptacles - Physical And Electrical Interchangeability And Testing.</p> <p>ANSI C136.41: Roadway And Area Lighting Equipment-Dimming Control Between An External Locking Type Photocontrol And Ballast Or Driver.</p> <p>UL 773A: Standard for Nonindustrial Photoelectric Switches for Lighting Control.</p> <p>UL 773: Plug-In Locking Type Photocontrols for Use with Area Lighting</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fotocontroles- Fotocontroles y bases para fotocontrol	<p>NTC 2470: Electrotecnia.equipos de iluminación pública. Fotocontrol de tipo bloqueo y receptáculo de acople. Intercambiabilidad, ensayos físicos y eléctricos.</p> <p>ANSI C136.10: Roadway And Area Lighting Equipment - Locking-Type Photocontrol Devices And Mating Receptacles - Physical And Electrical Interchangeability And Testing.</p> <p>ANSI C136.41: Roadway And Area Lighting Equipment-Dimming Control Between An External Locking Type Photocontrol And Ballast Or Driver.</p> <p>UL 773A: Standard for Nonindustrial Photoelectric Switches for Lighting Control.</p> <p>UL 773: Plug-In Locking Type Photocontrols for Use with Area Lighting</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Lámparas de inducción	<p>IEC 61167: AMD1: Metal halide lamps - Performance specification.</p> <p>IEC 62532: Fluorescent induction lamps - Safety specifications.</p> <p>IEC 62639: Fluorescent induction lamps - Performance specification.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Lámparas de vapor de sodio alta presión - HID	<p>NTC 2393: Electrotecnia. Bombillas electricas de haluro metalico de 400w.</p> <p>NTC 2394: Electrotecnia. Bombillas electricas de haluro metalico de 1000W.</p> <p>IEC 61167: AMD1: Metal halide lamps - Performance specification.</p> <p>IEC 60662: High-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Lámparas fluorescentes compactas con balasto incorporado	<p>IEC 60968: Self-ballasted fluorescent lamps for general lighting services - Safety requirements.</p> <p>IEC 60969: Self-ballasted compact fluorescent lamps for general lighting services - Performance requirements.</p> <p>ANSI C78.5: Electric Lamps-Specifications for Performance of Self-Ballasted Compact Fluorescent Lamps.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias decorativas	<p>NTC 2230: Luminarias. Parte 1: requisitos generales y ensayos.</p> <p>IEC 60598-1: Luminaires - Part 1: General requirements and tests.</p> <p>IEC 60598-2-1: Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-2: Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-4: Luminaires - Part 2-4: Particular requirements - Portable general purpose luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-18: Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 18: Luminaires for swimming pools and similar applications.</p> <p>UL 1598: Luminaires.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Luminarias para alumbrado público	<p>NTC 2230: Luminarias. Parte 1: requisitos generales y ensayos</p> <p>NTC 2230-3: Luminarias. Parte 3: Alumbrado Público</p> <p>IEC 60598-1: Luminaires - Part 1: General requirements and tests.</p> <p>IEC 60598-2-1: Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-2: Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-3: Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting.</p> <p>UL 1598: Luminaires.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Luminarias para túneles	<p>NTC 2230: Luminarias. Parte 1: requisitos generales y ensayos.</p> <p>IEC 60598-1: Luminaires - Part 1: General requirements and tests.</p> <p>IEC 60598-2-1: Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-2: Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires</p> <p>IEC 60598-2-3: Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting.</p> <p>UL 1598: Luminaires.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias para uso exterior	<p>NTC 2230: Luminarias. Parte 1: requisitos generales y ensayos.</p> <p>IEC 60598-1: Luminaires - Part 1: General requirements and tests.</p> <p>IEC 60598-2-1: Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-2: Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-4: Luminaires - Part 2-4: Particular requirements - Portable general purpose luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-3: Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting.</p> <p>UL 1598: Luminaires.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
27	Luminarias para uso interior	<p>NTC 2230: Luminarias. Parte 1: requisitos generales y ensayos.</p> <p>IEC 60598-1: Luminaires - Part 1: General requirements and tests.</p> <p>IEC 60598-2-1: Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-2: Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-4: Luminaires - Part 2-4: Particular requirements - Portable general purpose luminaires.</p> <p>UL 1598: Luminaires.</p> <p>UL 153: Portable Electric Luminaires</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias y sus partes	<p>NTC 2230: Luminarias. Parte 1: requisitos generales y ensayos.</p> <p>IEC 60598-1: Luminaires - Part 1: General requirements and tests.</p> <p>IEC 60598-2-1: Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-2: Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-4: Luminaires - Part 2-4: Particular requirements - Portable general purpose luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-18: Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 18: Luminaires for swimming pools and similar applications.</p> <p>UL 1598: Luminaires.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Proyectores	<p>NTC 2230: Luminarias. Parte 1: requisitos generales y ensayos.</p> <p>IEC 60598-1: Luminaires - Part 1: General requirements and tests.</p> <p>IEC 60598-2-1: Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-2: Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires.</p> <p>IEC 60598-2-4: Luminaires - Part 2-4: Particular requirements - Portable general purpose luminaires.</p> <p>UL 1598: Luminaires.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Sensores para control de iluminación	<p>IEC 61347-2-11: Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires.</p> <p>UL 773A: Standard for Nonindustrial Photoelectric Switches for Lighting Control.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

## CAMPO VOLUNTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Tubo fluorescente - Lámparas fluorescentes compactas con balasto independiente	NTC 318: Guía para el aseguramiento de la calidad de los morteros. IEC 60081: Double-capped fluorescent lamps - Performance specifications.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Tubo LED - LED, OLED, OLEP	IEC 62612: Self-ballasted LED lamps for general lighting services with supply voltages > 50 V - Performance requirements. IEC 62560: Self-ballasted LED-lamps for general lighting services by voltage >50 V - Safety specifications.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Calentadores eléctricos de paso	IEC 60335-2-35: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Duchas eléctricas	IEC 60335-2-35: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Aisladores eléctricos compuestos	<p>NTC 4335: Aisladores para líneas aéreas. Aisladores compuestos para tensión y suspensión, para sistemas de corriente alterna con una tensión nominal de más de 1000 V. Definiciones, métodos en ensayo y criterios de aceptación.</p> <p>NTC 3275: Aisladores compuestos tipo suspensión para distribución.</p> <p>NTC 5651: Aisladores de material orgánico tipo espiga (PIN), para líneas aéreas de media tensión. Métodos de ensayo.</p> <p>NTC 2501-1: Electrotecnia. Pasatapas para terminales con tensión de serie 1,2 kV, utilizados en transformadores de distribución de 5 MVA sumergidos en líquido refrigerante.</p> <p>IEC 61109: Insulators for overhead lines - Composite suspension and tension insulators for a.c. systems with a nominal voltage greater than 1 000 V - Definitions, test methods and acceptance criteria.</p> <p>IEC 60273: Characteristic of indoor and outdoor post insulators for systems with nominal voltages greater than 1000 V.</p> <p>ANSI C29.7: American National Standard For Wet-Process Porcelain Insulators High-Voltage Line-Post Type.</p> <p>ANSI C29.11: American National Standard for Composite Insulators - Test Methods.</p> <p>ANSI C29.13: Composite Insulators Distribution Deadend Type.</p> <p>ANSI C29.18: Composite Insulators -Distribution Line Post Type.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Aisladores eléctricos en resina	<p>NTC 2501-1: Electrotecnia. Pasatapas para terminales con tensión de serie 1,2 kV, utilizados en transformadores de distribución y potencia menores de 5 MVA sumergidos en líquido refrigerante.</p> <p>IEC 60273: Characteristic of indoor and outdoor post insulators for systems with nominal voltages greater than 1000 V.</p> <p>ANSI C29.13: Composite Insulators Distribution Deadend Type.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Aisladores eléctricos polimérico	NTC 5982: Espaciadores para red aérea de distribución compacta con cables cubiertos de 1 kV hasta 44kV. IEC 60273: Characteristic of indoor and outdoor post insulators for systems with nominal voltages greater than 1000 V. ANSI C29.13: Composite Insulators Distribution Deadend Type.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Banco de condensadores de baja tensión	IEC 60831-1: Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Banco de condensadores de media tensión	IEC 60871-1: Shunt capacitors for a.c. power systems having a rated voltage above 1 000 V - Part 1: General.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos	IEC 61851-1: Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Clavijas	NTC 1650: Clavijas y tomacorrientes para uso domestico y similar. Requisitos generales. IEC 60884-1: Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 1: General requirements. IEC 60309-1: Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 1: General requirements. UL 498: Attachment Plugs and Receptacles.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

## CAMPO VOLUNTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Condensadores de baja tensión	IEC 60831-1: Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Condensadores de media tensión	IEC 60871-1: Shunt capacitors for a.c. power systems having a rated voltage above 1 000 V - Part 1: General. IEC 60831-1: Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Condensadores para conjunto eléctrico	NTC 2134-1: Condensadores para utilización en los circuitos de bombilla tubulares fluorescentes y otras bombillas de descarga. Requisitos de funcionamiento. NTC 2134-2: Condensadores para utilización en los circuitos de bombilla tubulares fluorescentes y otras bombillas de descarga. Requisitos generales y de seguridad. IEC 61048: Auxiliaries for lamps - Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - General and safety requirements. IEC 61049: Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits. Performance requirements.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Electrodos de puesta a tierra	NTC 2206: Equipo de conexión y puesta a tierra.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

## CAMPO VOLUNTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Extensiones eléctricas para baja tensión	NTC 1650: Clavijas y tomacorrientes para uso domestico y similar. Requisitos generales. IEC 60884-1: Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 1: General requirements. IEC 60309-1: Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 1: General requirements.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Indicadores de fallas aéreos	IEC 62689-1: Current and voltage sensors or detectors, to be used for fault passage indication purposes - Part 1: General principles and requirements	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Multitomas eléctricas para baja tensión	NTC 1650: Clavijas y tomacorrientes para uso domestico y similar. Requisitos generales. IEC 60884-1: Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part 1: General requirements. IEC 60309-1: Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 1: General requirements.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Productos para áreas especiales	<p>IEC 60079-0: Explosive atmospheres - Part 0: Equipment - General requirements.</p> <p>IEC 60079-1: Explosive atmospheres - Part 1: Equipment protection by flameproof enclosures "d".</p> <p>IEC 60079-2: Explosive atmospheres - Part 2: Equipment protection by pressurized enclosure "p".</p> <p>IEC 60079-5: Explosive atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling "q".</p> <p>IEC 60079-6: Explosive atmospheres - Part 6: Equipment protection by liquid immersion "o".</p> <p>IEC 60079-7: Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e".</p> <p>IEC 60079-15: Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection "n".</p> <p>IEC 60079-11: Explosive atmospheres - Part 11: Equipment protection by intrinsic safety "i".</p> <p>IEC 60079-18: Explosive atmospheres - Part 18: Equipment protection by encapsulation "m".</p> <p>IEC 60598-2-22: Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting.</p> <p>UL 1479: Standard for Fire Tests of Through-Penetration Firestops.</p> <p>UL 844: Standard for Luminaires for Use in Hazardous (Classified) Locations.</p> <p>UL 60079-0: Standard for Explosive Atmospheres - Part 0: Equipment - General Requirements.</p> <p>UL 60079-1: Standard for Explosive Atmospheres - Part 1: Equipment Protection by Flameproof Enclosures.</p> <p>UL 60079-2: Explosive Atmospheres - Part 2: Equipment Protection by Pressurized Enclosure.</p> <p>UL 60079-5: Explosive Atmospheres - Part 5: Equipment protection by powder filling.</p> <p>UL 60079-6: Explosive atmospheres - Part 6: Equipment protection by liquid immersion.</p> <p>UL 60079-7: Explosive atmospheres - Part 7: Equipment protection by increased safety "e".</p> <p>UL 60079-11: Explosive Atmospheres - Part 11: Equipment Protection by Intrinsic Safety "i".</p> <p>UL 60079-15: Standard for Explosive atmospheres - Part 15: Equipment protection by type of protection.</p> <p>UL 60079-28: Explosive Atmospheres - Part 28: Protection of Equipment and Transmission Systems Using Optical Radiation.</p> <p>UL 60079-31: Explosive Atmospheres - Part 31: Equipment Dust Ignition Protection by Enclosure.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Puestas a tierra temporal	NTC 2206: Equipo de conexión y puesta a tierra. IEC 61230: Live working - Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting. ASTM F855: Standard Specifications for Temporary Protective Grounds to Be Used on De-energized Electric Power Lines and Equipment.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Unidades de potencia ininterrumpida (UPS)	IEC 62040-3: Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements. IEC 62040-1: Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements. UNE - EN 60950-1: Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales . UL 1778: Uninterruptible Power Systems.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Unidades de tensión regulada (reguladores de tensión)	NTC 2540: Fuentes de potencia estabilizadas. Salida C.A. IEC 60950-1: Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Electrodos de puesta a tierra	UL 467: Grounding and Bonding Equipment.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2021-06-29
27	Puestas a tierra temporal - Kit de puesta a tierra	UL 467: Grounding and Bonding Equipment.	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2021-06-29
28	Electrobombas	IEC 60335-2-41: Household And Similar Electrical Appliances - Safety - Part 2-41: Particular Requirements For Pumps	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
16	Postes de madera inmunizada	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
16	Postes de madera inmunizada	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Cintas aislantes eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013 .</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
16	Crucetas en madera para redes eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Crucetas en materiales poliméricos para redes eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013 .</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
22	Postes de fibras poliméricas reforzadas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013 .</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Postes de fibras poliméricas reforzadas	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Aisladores eléctricos de vidrio	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
23	Vajillas y artículos de vidrio, cerámica y vitrocerámica en contacto con alimentos y los artículos de cerámica empleados en la cocción de alimentos	<p>Resolución No. 1440 del 20 de septiembre de 2021 del Ministerio de Salud y Protección Social. 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 alimentos que se fabriquen e importen para la comercialización en el territorio nacional</p> <p>Resolución No. 734 del 9 de mayo de 2022 del Ministerio de Salud y Protección Social. Por la cual se modifican los artículos 2, 5 y 11 de la Resolución 1440 de 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 alimentos que se fabriquen e importen para la comercialización en el territorio nacional</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2024-11-18

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Aisladores eléctricos de porcelana o cerámica	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
23	Postes de concreto	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Postes de concreto	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Herrajes para líneas de transmisión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
24	Herrajes para redes de distribución	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
24	Barras corrugadas de acero de baja aleación para refuerzo de concreto en construcciones sismo resistentes	<p>Resolución No. 2003 del 28 de diciembre de 2022 del Ministerio de Comercio, Industria y turismo. Por la cual se actualiza el Reglamento Técnico aplicable a barras corrugadas de acero de baja aleación para refuerzo de concreto en construcciones sismo resistentes que se fabriquen, importen o comercialicen en Colombia</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2024-11-18

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
25	Brazos y soportes metálicos para luminaria	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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
25	Crucetas metálicas para redes eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
25	Estructuras de líneas de transmisión (incluye torrecillas y perfiles metálicos)	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
25	Estructuras de redes de distribución (incluye torrecillas y perfiles metálicos)	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
25	Postes metálicos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
25	Postes metálicos	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-17

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
 11-CPR-003  
 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
28	Electrobombas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013            Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
28	Acondicionadores de aire para recintos y unidades terminales compactas	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del Retiq.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
28	Acondicionadores de aire unitarios	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del Retiq.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
28	Refrigeradores y/o congeladores de uso comercial	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del Retiq.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
26	Controladores o impulsores para cercas eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Balastos electromagnéticos	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Balastos electromagnéticos para fuentes luminosas fluorescentes	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Balastos electromagnéticos para fuentes luminosas fluorescentes	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Balastos electrónicos	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Balastos electrónicos para fuentes luminosas fluorescentes	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Balastos electrónicos para fuentes luminosas fluorescentes	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Drivers - Balastos electrónicos	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Generadores eléctricos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Grupo electrógenos (Generadores eléctricos)	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Motores eléctricos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Motores eléctricos monofásicos de inducción tipo jaula de ardilla para 60 Hz, con tensión nominal hasta 240V y potencia nominal desde 0,18 kW hasta 1,5 kW	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Motores eléctricos trifásicos de inducción tipo jaula de ardilla para 60 Hz, con tensión nominal hasta 600 V, y potencia nominal de 0,18 kW hasta 373 kW.	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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 Fotovoltaico	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09
27	Transformadores eléctricos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Celdas de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Contactores	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Contactores para control de iluminación	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Cortacircuitos para redes de distribución	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Dispositivos de protección contra sobre tensiones transitorias (DPS)	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Fusibles y portafusibles para luminarias de alumbrado público	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Interruptores de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Reconectores de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Relés térmicos y electrónicos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09
27	Seccionadores de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Seccionalizadores de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Tableros de baja tensión y encerramiento	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Transferencias automáticas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09
27	Pilas y baterías zinc - carbón	<p>Resolución No. 0721 del 16 de abril del 2018 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para pilas Zinc - Carbón y Alcalinas que se importen o fabriquen nacionalmente para su comercialización en Colombia.</p> <p>Resolución No. 2271 del 11 de diciembre del 2019 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 0721 del 2018</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Pilas y baterías zinc - carbón	<p>Decreto Supremo No. 018:2005 - PRODUCE del 5 de mayo del 2005 del Presidente de la República del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico para Pilas y Baterías de Zinc Carbón</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Alambres y cables de fibra óptica cubiertos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Alambres y cables de fibra óptica desnudos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Alambres y cables para uso eléctrico cubiertos	<p>Decreto Supremo No. 187-2005-EF del 30 de diciembre del 2005 del Presidente de la República del Perú. Por medio del cual aprueban Reglamento Técnico sobre Conductores y Cables Eléctricos de consumo masivo y uso general.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Alambres y cables para uso eléctrico cubiertos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Alambres y cables de para uso eléctrico desnudos	<p>Decreto Supremo No. 187-2005-EF del 30 de diciembre del 2005 del Presidente de la República del Perú. Por medio del cual aprueban Reglamento Técnico sobre Conductores y Cables Eléctricos de consumo masivo y uso general.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
27	Alambres y cables de para uso eléctrico desnudos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Accesorios para tubería metálicas para uso eléctrico - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Accesorios para tubería no metálica para uso eléctrico - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Atenuador manual de luminosidad (Dimmer)	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
27	Bandejas portacables metálicas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Bandejas portacables no metálicas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Bloques terminales	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Bus de barras - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Cajas y Conduletas Metálicas y No Metálicas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Canaletas metálicas - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Canaletas no metálicas - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Canalizaciones Metálicas y No Metálicas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Canalizaciones eléctricas prefabricadas o electroductos - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Conectores	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09
27	Empalmes	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Interruptores automáticos de baja tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Interruptores manuales de baja tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Portabombillas, portalámparas y sockets	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Pulsadores	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Terminales o borneras	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Tomacorrientes	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Tubería metálicas para uso eléctrico - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Tubería no metálica para uso eléctrico - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Portabombillas, portalámparas y sockets	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2021-06-29

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Arrancadores para lámparas de descarga de gas	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Atenuador automático de luminosidad- Equipos para el control automático de iluminación	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 fotocontroles- Fotocontroles y bases para fotocontrol	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Bombillo o Lámpara LED - LED, OLED, OLEP	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Controladores de iluminación - Equipos para el control automático de iluminación	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Fotoceldas - Fotocontroles y bases para fotocontrol	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Fotocontroles- Fotocontroles y bases para fotocontrol	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Lámparas de inducción	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Lámparas de mercurio de baja presión tipo fluorescente con balasto independiente	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Lámparas de vapor de sodio alta presión - HID	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Lámparas fluorescentes compactas con balasto incorporado	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Lámparas fluorescentes compactas con balasto independiente	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	LED, OLED, OLEP	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 para alumbrado público	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 para túneles	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 para uso exterior	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 para uso interior	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 y sus partes	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Proyectores	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Sensores para control de iluminación	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Señales de aeronavegación (Balizas)	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Tubo fluorescente - Lámparas fluorescentes compactas con balasto independiente	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Tubo LED - LED, OLED, OLEP	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Refrigeradores y/o congeladores de uso doméstico	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del Retiq.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Calentadores de agua, eléctricos, tipo acumulador	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. 'Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del Retiq.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Calentadores eléctricos de paso	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09
27	Duchas eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Lavadoras de ropa eléctricas de uso doméstico	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. 'Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Cocinas autosoportables o empotrables	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. 'Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Cocinas de sobremesa	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. 'Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Hornos autosoportables o empotrables	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. 'Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Mesa de trabajo autosoportable o empotrable	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Mesa de trabajo y gratinador	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Calentadores de agua a gas, tipo paso	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ" Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ"</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Calentadores de agua, a gas, tipo acumulador	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 eléctricos compuestos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Aisladores eléctricos en resina	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 eléctricos polimérico	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Banco de condensadores de baja tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Banco de condensadores de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Condensadores de baja tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Condensadores de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Condensadores para conjunto eléctrico	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Electrodos de puesta a tierra	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Extensiones eléctricas para baja tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Multitomas eléctricas para baja tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
16	Postes de madera inmunizada	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
16	Postes de madera inmunizada	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Cintas aislantes eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013 .</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
16	Crucetas en madera para redes eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Crucetas en materiales poliméricos para redes eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013 .</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
22	Postes de fibras poliméricas reforzadas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013 .</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Postes de fibras poliméricas reforzadas	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
23	Aisladores eléctricos de vidrio	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 alimentos	<p>Resolución No. 1440 del 20 de septiembre de 2021 del Ministerio de Salud y Protección Social. 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 alimentos que se fabriquen e importen para la comercialización en el territorio nacional</p> <p>Resolución No. 734 del 9 de mayo de 2022 del Ministerio de Salud y Protección Social. Por la cual se modifican los artículos 2, 5 y 11 de la Resolución 1440 de 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 alimentos que se fabriquen e importen para la comercialización en el territorio nacional</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2024-11-18
23	Aisladores eléctricos de porcelana o cerámica	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Postes de concreto	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
23	Postes de concreto	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Herrajes para líneas de transmisión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
24	Herrajes para redes de distribución	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
24	Barras corrugadas de acero de baja aleación para refuerzo de concreto en construcciones sismo resistentes	<p>Resolución No. 2003 del 28 de diciembre de 2022 del Ministerio de Comercio, Industria y turismo. Por la cual se actualiza el Reglamento Técnico aplicable a barras corrugadas de acero de baja aleación para refuerzo de concreto en construcciones sismo resistentes que se fabriquen, importen o comercialicen en Colombia</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2024-11-18

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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
25	Brazos y soportes metálicos para luminaria	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
25	Crucetas metálicas para redes eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
25	Estructuras de líneas de transmisión (incluye torrecillas y perfiles metálicos)	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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
25	Estructuras de redes de distribución (incluye torrecillas y perfiles metálicos)	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
25	Postes metálicos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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
25	Postes metálicos	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-17
28	Electrobombas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
28	Acondicionadores de aire para recintos y unidades terminales compactas	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del Retiq.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
28	Acondicionadores de aire unitarios	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del Retiq.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
28	Refrigeradores y/o congeladores de uso comercial	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del Retiq.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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
26	Controladores o impulsores para cercas eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Balastos electromagnéticos	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

27	Balastos electromagnéticos para fuentes luminosas fluorescentes	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
----	---	--	--	------------

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Balastos electromagnéticos para fuentes luminosas fluorescentes	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

27	Balastos electrónicos	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
----	-----------------------	--	--	------------

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Balastos electrónicos para fuentes luminosas fluorescentes	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Balastos electrónicos para fuentes luminosas fluorescentes	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Drivers - Balastos electrónicos	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Drivers y balastos electrónicos	<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 y 2.2.3)</p> <p>Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.9 Drivers y balastos electrónicos</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos</p> <p>Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP</p>	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Generadores eléctricos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	27/11/2019
27	Grupo electrógenos (Generadores eléctricos)	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
 11-CPR-003  
 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	Motores eléctricos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013            Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Motores eléctricos monofásicos de inducción tipo jaula de ardilla para 60 Hz, con tensión nominal hasta 240V y potencia nominal desde 0,18 kW hasta 1,5 kW	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Motores eléctricos trifásicos de inducción tipo jaula de ardilla para 60 Hz, con tensión nominal hasta 600 V, y potencia nominal de 0,18 kW hasta 373 kW.	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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 Fotovoltaico	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09
27	Transformadores eléctricos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Celdas de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Contactores	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Contactores para control de iluminación	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
27	Cortacircuitos para redes de distribución	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Dispositivos de protección contra sobre tensiones transitorias (DPS)	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Fusibles y portafusibles para luminarias de alumbrado público	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Interruptores de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Reconectores de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Relés térmicos y electrónicos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09
27	Seccionadores de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Seccionalizadores de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Tableros de baja tensión y encerramiento	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Transferencias automáticas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09
27	Pilas y baterías zinc - carbón	<p>Resolución No. 0721 del 16 de abril del 2018 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para pilas Zinc – Carbón y Alcalinas que se importen o fabriquen nacionalmente para su comercialización en Colombia.</p> <p>Resolución No. 2271 del 11 de diciembre del 2019 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 0721 del 2018</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Pilas y baterías zinc - carbón	<p>Decreto Supremo No. 018:2005 - PRODUCE del 5 de mayo del 2005 del Presidente de la República del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico para Pilas y Baterías de Zinc Carbón</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Alambres y cables de fibra óptica cubiertos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Alambres y cables de fibra óptica desnudos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Alambres y cables para uso eléctrico cubiertos	<p>Decreto Supremo No. 187-2005-EF del 30 de diciembre del 2005 del Presidente de la República del Perú. Por medio del cual aprueban Reglamento Técnico sobre Conductores y Cables Eléctricos de consumo masivo y uso general.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Alambres y cables para uso eléctrico cubiertos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Alambres y cables de para uso eléctrico desnudos	<p>Decreto Supremo No. 187-2005-EF del 30 de diciembre del 2005 del Presidente de la República del Perú. Por medio del cual aprueban Reglamento Técnico sobre Conductores y Cables Eléctricos de consumo masivo y uso general.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
27	Alambres y cables de para uso eléctrico desnudos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Accesorios para tubería metálicas para uso eléctrico - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Accesorios para tubería no metálica para uso eléctrico - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Atenuador manual de luminosidad (Dimmer)	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
27	Atenuadores de intensidad luminosa (manuales y automáticos)	<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 y 2.2.3)</p> <p>Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.7 Atenuadores de intensidad luminosa (manuales y automáticos)</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos</p> <p>Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP</p>	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Bandejas portacables metálicas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Bandejas portacables no metálicas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Bloques terminales	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Bus de barras - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Cajas y Conduletas Metálicas y No Metálicas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Canaletas metálicas - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Canaletas no metálicas - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Canalizaciones Metálicas y No Metálicas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Canalizaciones eléctricas prefabricadas o electroductos - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Conectores	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Empalmes	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09
27	Interruptores automáticos de baja tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Interruptores manuales de baja tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Portabombillas, portalámparas y sockets	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Portabombillas, portalámparas, sockets y en general accesorios de soporte o conexión de cualquier fuente luminica 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 y 2.2.3)  Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos 2.10.3 Portabombillas, portalámparas, sockets y en general accesorios de soporte o conexión de cualquier fuente luminica para uso de iluminación	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
27	Pulsadores	Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.  Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.  Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.  Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.	RG-01 Reglamento de certificación de productos,  ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27
27	Terminales o borneras	Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.  Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.  Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.  Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.	RG-01 Reglamento de certificación de productos,  ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Tomacorrientes	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Tubería metálicas para uso eléctrico - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Tubería no metálica para uso eléctrico - Canalizaciones	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Portabombillas, portalámparas y sockets	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2021-06-29

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Arrancadores para lámparas de descarga de gas	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Atenuador automático de luminosidad- Equipos para el control automático de iluminación	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Dispositivos de control - Equipos para control automático de 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 y 2.2.3)</p> <p>Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.6 Dispositivos de control - Equipos para control automático de iluminación</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos</p> <p>Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP</p>	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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 fotocontroles- Fotocontroles y bases para fotocontrol	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
27	Bases para fotocontrol	<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 y 2.2.3)</p> <p>Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.5 Bases para fotocontrol</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos</p> <p>Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP</p>	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Bombillo o Lámpara LED - LED, OLED, OLEP	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02
27	Bombillas de estado sólido	<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 y 2.2.3)</p> <p>Título 3 Fuentes luminosas</p> <p>Artículo 2.3.1 Requisitos generales</p> <p>Artículo 2.3.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Fuentes luminosas</p> <p>Artículo 2.3.3 Bombillas de estado sólido.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos</p> <p>Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP</p>	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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-RETILAP  Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) 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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
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-RETILAP  Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) 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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025
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-RETILAP  Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) 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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Módulos LED	<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 y 2.2.3)</p> <p>Título 3 Fuentes luminosas</p> <p>Artículo 2.3.1 Requisitos generales</p> <p>Artículo 2.3.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Fuentes luminosas</p> <p>Artículo 2.3.7 Módulos LED</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos</p> <p>Esquema 1B RETILAP</p> <p>Esquema 4 RETILAP</p> <p>Esquema 5 RETILAP</p>	Fecha en la que se publique en el DOA
27	Controladores de iluminación - Equipos para el control automático de iluminación	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013</p> <p>Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Fotoceldas y Fotocontroles	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Fotocontroles y fotoceldas	<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 y 2.2.3)</p> <p>Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.4 Fotocontroles y fotoceldas</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos</p> <p>Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP</p>	Fecha en la que se publique en el DOA

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Lámparas de inducción	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Lámparas de mercurio de baja presión tipo fluorescente con balasto independiente	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Lámparas de vapor de sodio alta presión - HID	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Lámparas fluorescentes compactas con balasto incorporado	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Lámparas fluorescentes compactas con balasto independiente	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	LED, OLED, OLEP	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 y 2.2.3)  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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
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 y 2.2.3)  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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 para alumbrado público	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 de alumbrado público	<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 y 2.2.3)</p> <p>Título 6 Productos de iluminación para alumbrado público</p> <p>Artículo 2.6.1 Requisitos generales de la categoría - Productos de iluminación para alumbrado público</p> <p>Artículo 2.6.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Productos de iluminación para alumbrado público.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos</p> <p>Esquema 1B RETILAP</p> <p>Esquema 4 RETILAP</p> <p>Esquema 5 RETILAP</p>	2025-05-12
27	Luminarias para túneles	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013</p> <p>Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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 de túneles	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 2.2.3)  Título 8 Productos de iluminación para túneles Artículo 2.8.1 Requisitos generales de la categoría – Productos de iluminación para túneles Artículo 2.8.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría – Productos de iluminación para túneles Artículo 2.8.3 Luminarias de túneles	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
27	Luminarias para balizaje en sistemas de túneles	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 2.2.3)  Título 8 Productos de iluminación para túneles Artículo 2.8.1 Requisitos generales de la categoría – Productos de iluminación para túneles Artículo 2.8.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría – Productos de iluminación para túneles Artículo 2.8.4 Luminarias para balizaje en sistemas de túneles	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
27	Luminarias de emergencia en sistemas de túneles	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 2.2.3)  Título 8 Productos de iluminación para túneles Artículo 2.8.1 Requisitos generales de la categoría – Productos de iluminación para túneles 2.8.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría – Productos de iluminación para túneles 2.8.5 Luminarias de emergencia en sistemas de túneles	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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 para uso exterior	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Apliques de sobreponer y de empotrar en pared para exterior.	<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 y 2.2.3)</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 2.5.3 Apliques de sobreponer y de empotrar en pared para exterior</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos</p> <p>Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP</p>	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Bolardos 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 y 2.2.3)  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 2.5.4 Bolardos para iluminación	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
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 y 2.2.3)  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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
27	Luminarias para balizaje en aeropuertos (Sistemas de señalización de pistas) y luces aeronáuticas de superficie	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 2.2.3)  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 2.5.6 Luminarias para balizaje en aeropuertos (Sistemas de señalización de pistas) y luces aeronáuticas de superficie	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	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 y 2.2.3)  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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
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 y 2.2.3)  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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 para uso interior	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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 para fuentes tubulares	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 2.2.3)  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 2.4.3 Luminarias para fuentes tubulares	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
27	Luminarias para iluminación de emergencia	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 2.2.3)  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 2.4.4 Luminarias para iluminación de emergencia	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
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 y 2.2.3)  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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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 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 y 2.2.3)  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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
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 y 2.2.3)  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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
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 y 2.2.3)  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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	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 2.2.3) 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 2.4.3 Luminarias High Bay	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
27	Luminarias Lineales	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 2.2.3) 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 2.4.10 Luminarias Lineales	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
27	Luminarias de incrustar a piso para interior	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 2.2.3) 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 2.4.11 Luminarias de incrustar a piso para interior	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 y sus partes	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Productos de iluminación para áreas clasificadas	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 2.2.3) Título 7 Productos de iluminación para áreas clasificadas y especiales Artículo 2.7.1 Productos de iluminación para áreas clasificadas	RG-01 Reglamento de certificación de productos Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
27	Productos de iluminación para áreas especiales	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 2.2.3) Título 7 Productos de iluminación para áreas clasificadas y especiales Artículo 2.7.2 Productos de iluminación para áreas especiales	RG-01 Reglamento de certificación de productos Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
27	Productos para áreas limpias	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 2.2.3) Título 7 Productos de iluminación para áreas clasificadas y especiales Artículo 2.7.3 Productos para áreas limpias	RG-01 Reglamento de certificación de productos Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
27	Productos de iluminación para sitios de preparación de alimentos	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 2.2.3) Título 7 Productos de iluminación para áreas clasificadas y especiales Artículo 2.7.4 Productos de iluminación para sitios de preparación de alimentos	RG-01 Reglamento de certificación de productos Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Productos de iluminación sumergibles para fuentes ornamentales de agua, piscinas, jacuzzis o similares	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 2.2.3)  Título 7 Productos de iluminación para áreas clasificadas y especiales Artículo 2.7.5 Productos de iluminación sumergibles para fuentes ornamentales de agua, piscinas, jacuzzis o similares	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
27	Proyectores	Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.  Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.  Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.  Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.  Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.  Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP  Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.	RG-01 Reglamento de certificación de productos,  ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Sensores para control de iluminación	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	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 y 2.2.3)  Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos 2.10.8 Sensores para control de iluminación	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12
27	Señales de aeronavegación (Balizas)	Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.  Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.  Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.  Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.	RG-01 Reglamento de certificación de productos.  ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Tubo fluorescente - Lámparas fluorescentes compactas con balasto independiente	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Tubo LED - LED, OLED, OLEP	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Refrigeradores y/o congeladores de uso doméstico	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. 'Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del Retiq.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Calentadores de agua, eléctricos, tipo acumulador	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del Retiq.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Calentadores eléctricos de paso	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09
27	Duchas eléctricas	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Lavadoras de ropa eléctricas de uso doméstico	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Cocinas autosoportables o empotrables	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Cocinas de sobremesa	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Hornos autosoportables o empotrables	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Mesa de trabajo autosoportable o empotrable	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Mesa de trabajo y gratinador	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Calentadores de agua a gas, tipo paso	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Calentadores de agua, a gas, tipo acumulador	<p>Resolución No. 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución No. 40656 del 7 de julio de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el anexo general de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado, Retiq.</p> <p>Resolución No. 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40590 del 23 de junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40951 del 15 de septiembre de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ' Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015.</p> <p>Resolución No. 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ'.</p> <p>Resolución No. 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40207 del 21 de Julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. "Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10,540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado, RETIQ".</p> <p>Resolución No. 40245 del 07 de marzo del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para cilindros y tanques estacionarios utilizados en la prestación del servicio público domiciliario de gas licuado de petróleo (GLP) y sus procesos de mantenimiento.</p> <p>Resolución No. 40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40772 de 29 de diciembre de 2023 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la suspensión de la entrada en vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-01-14

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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 eléctricos compuestos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Aisladores eléctricos en resina	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 eléctricos polimérico	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Banco de condensadores de baja tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Banco de condensadores de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-11-09

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Condensadores de baja tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Condensadores de media tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Condensadores para conjunto eléctrico	<p>Resolución No. 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 septiembre de 2010 del ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP - y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 182544 del 29 de diciembre de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución No. 180173 del 14 de febrero de 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución No. 91872 del 28 diciembre de 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución No. 90980 del 15 noviembre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP</p> <p>Resolución No. 40122 del 8 de febrero de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-12-02

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Electrodos de puesta a tierra	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Extensiones eléctricas para baja tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Multitomas eléctricas para baja tensión	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Productos para áreas especiales	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos,</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Puestas a tierra temporal	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Unidades de potencia ininterrumpida (UPS)	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Unidades de tensión regulada (reguladores de tensión)	<p>Resolución No. 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE.</p> <p>Resolución No. 90907 del 25 de octubre de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución No. 90795 del 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2019-11-27
27	Lámparas LED para iluminación general	<p>Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 29.02.01:21 Productos eléctricos. Luminarias. Especificaciones de eficiencia energética emitido el 2022-08-23 por el Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica</p> <p>Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 29.02.01:23 Productos eléctricos. Luminarias. Especificaciones de eficiencia energética emitido el 2023-12-11 por el Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2024-11-18
27	Luminarias LED para interiores	<p>Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 29.02.01:21 Productos eléctricos. Luminarias. Especificaciones de eficiencia energética emitido el 2022-08-23 por el Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica</p> <p>Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 29.02.01:23 Productos eléctricos. Luminarias. Especificaciones de eficiencia energética emitido el 2023-12-11 por el Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica</p>	<p>RG-01 Reglamento de certificación de productos.</p> <p>ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2024-11-18

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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 LED para exteriores y para el alumbrado público	Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 29.02.01:21 Productos eléctricos. Luminarias. Especificaciones de eficiencia energética emitido el 2022-08-23 por el Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 29.02.01:23 Productos eléctricos. Luminarias. Especificaciones de eficiencia energética emitido el 2023-12-11 por el Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2024-11-18
27	Módulos LED	Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 29.02.01:21 Productos eléctricos. Luminarias. Especificaciones de eficiencia energética emitido el 2022-08-23 por el Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 29.02.01:23 Productos eléctricos. Luminarias. Especificaciones de eficiencia energética emitido el 2023-12-11 por el Organismo Salvadoreño de Reglamentación Técnica	RG-01 Reglamento de certificación de productos, ISO/IEC17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2024-11-18
16	Postes en madera 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 2.3.26.1.1.4. Postes en madera	RG-01 Reglamento de certificación de productos Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
16	Postes de madera inmunizada exclusivos para alumbrado público	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 2.3.26.2 Postes exclusivos para alumbrado publico Artículo 2.3.26.2.3. Postes de madera inmunizada	RG-01 Reglamento de certificación de productos Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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
16	Crucetas y demás elementos de madera 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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 2.3.26.1.6 Crucetas en material polimérico	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Postes en material polimérico o PRFV 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 2.3.26.1.1.3. Postes en material polimérico o PRFV	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
22	Postes en material polimérico o PRFV exclusivos para alumbrado público	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 2.3.26.2 Postes exclusivos para alumbrado público Artículo 2.3.26.2.4. Postes en material polimérico o PRFV	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
22	Cajas de empalme, cajas para instalar aparatos y conducktas 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 Artículo Cajas y conducktas Artículo 2.3.4.1 Cajas de empalme, cajas para instalar aparatos y conducktas	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 Artículo Cajas y conducktas Artículo 2.3.4.2 Cajas y armarios para medidores y cajas de derivación	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	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 portables 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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 portables y Sistemas de canalizaciones con sus accesorios y soportes Artículo 2.3.29.4 Sistemas de tubos	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 2.3.3.2.e Aisladores fabricados en porcelana o vidrio utilizados en redes de baja, media y alta tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
23	Aisladores denominados pasatapas para transformadores	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 2.3.3.2.g Aisladores denominados pasatapas para transformadores	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Postes en concreto 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 2.3.26.1.1.1. Postes en concreto	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
23	Postes en concreto exclusivos para alumbrado público	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 2.3.26.2 Postes exclusivos para alumbrado publico Artículo 2.3.26.2.1. Postes en concreto	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
24	Electrodos de puesta a tierra en cobre, aleaciones con más del 80% en cobre, acero inoxidable, acero recubierto en cobre, acero con recubrimiento galvanizado o cualquier tipo de material usado como electrodo de puesta a tierra	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 2.3.15 Electrodo de puesta a tierra y puestas a tierra temporales Artículo 2.3.15.1 Electrodo de puesta a tierra en cobre, aleaciones con más del 80% en cobre, acero inoxidable, acero recubierto en cobre, acero con recubrimiento galvanizado o cualquier tipo de material usado como electrodo de puesta a tierra	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
24	Sistemas de canales y de ductos cerrados de sección no circular 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 portables 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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Sistemas de tubos 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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
25	Postes metálicos 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 2.3.26.1.1.2. Postes metálicos	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
25	Postes, torrecillas y en general las estructuras de soporte de redes de distribución 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 2.3.26 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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
25	Crucetas metálicas y diagonales 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 2.3.26.1.1.5. Crucetas metálicas y diagonales	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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
25	Postes y brazos metálicos exclusivos para alumbrado público	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 2.3.26.2 Postes exclusivos para alumbrado público Artículo 2.3.26.2.2. Postes y brazos metálicos	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Transformadores sumergidos en líquido refrigerante	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 2.3.32 Transformadores eléctricos Artículo 2.3.32.2.1. Transformadores sumergidos en líquido refrigerante	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Transformadores secos aislados en aire	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 2.3.32 Transformadores eléctricos Artículo 2.3.32.2. Transformadores secos aislados en aire	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Transformadores secos aislados en resina	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 2.3.32 Transformadores eléctricos Artículo 2.3.32.3. Transformadores secos aislados en resina	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Celdas de media 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 2.3.31 Tableros eléctricos y celdas Artículo 2.3.31.4 Celdas de media tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Equipos de media tensión: seccionadores, seccionalizadores con control manual/remoto, cortacircuitos, reconectadores, interruptores de media 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 2.3.17.1 Equipos de media tensión: seccionadores, seccionalizadores con control manual/remoto, cortacircuitos, reconectadores, interruptores de media tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 DPS de media, alta y extra alta tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 DPS de baja tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 2.3.20 Extensiones y multitomas Artículo 2.3.21.2.1. Hilos fusibles de alta tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	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 2.3.21.2.2. Fusibles de alta tensión encapsulados con o sin mecanismo indicador o percutor	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 2.3.21.2.3. Bases o portafusibles de fusibles de alta tensión encapsulados con o sin mecanismo indicador o percutor	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 2.3.21.2.4. Fusibles de baja tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 2.3.21.2.5. Bases o portafusibles para fusibles de baja tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Relés de protección contra sobrecargas	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 2.3.18.3 Relés de protección contra sobrecargas	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Envolvente o encerramiento para tableros y celdas	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 2.3.31 Tableros eléctricos y celdas Artículo 2.3.31.1 Envolvente o encerramiento para tableros y celdas	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Tableros 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 2.3.31 Tableros eléctricos y celdas Artículo 2.3.31.2 Tableros de baja tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Tableros de transferencias automáticas de carga	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 2.3.31 Tableros eléctricos y celdas Artículo 2.3.31.3 Tableros de transferencias automáticas de carga	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Cables aislados instalados en alimentación de ascensores, áreas con alta concentración de personas y áreas clasificadas como peligrosas, incluidas minas y túneles	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 2.3.10.2 Cables aislados instalados en alimentación de ascensores, áreas con alta concentración de personas y áreas clasificadas como peligrosas, incluidas minas y túneles	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 2.3.10.3 Cables aislados de baja tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Cables instrumentación, señalización y control	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 2.3.10.4 Cables instrumentación, señalización y control	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Cables y cordones flexibles	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 2.3.10.5 Cables y cordones flexibles	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Cables de seguridad y para ambientes especiales	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 2.3.10.6 Cables de seguridad y para ambientes especiales	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Cables para uso en energía renovable	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 2.3.10.7 Cables para uso en energía renovable	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Cables portátiles para mantenimiento en redes de media 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 2.3.10.8 Cables portátiles para mantenimiento en redes de media tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Cables para uso submarino	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 2.3.10.9 Cables para uso submarino	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Cables aislados de media 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 2.3.10.10 Cables aislados de media tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Cables aislados 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 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.11 Cables aislados de alta tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Cables de potencia cubiertos (semi aislados)	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 2.3.10.12 Cables de potencia cubiertos (semi aislados)	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Conductores desnudos de aluminio con sus diferentes conformaciones y aleaciones: EN AAC aluminio, aleación de aluminio AAAC, compuestos ACSR, ACAR, AACSR, ACSR/COMPACT, ACSR/AW, ACSR/SD, AAC/TW, ACSR/TW, ACSS, ACSS/TW, ACCR, ACSR/TP, AAC serie 8000, ACCC-CFC y ACFR entre otros	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 2.3.10.13 Conductores desnudos de aluminio con sus diferentes conformaciones y aleaciones: EN AAC aluminio, aleación de aluminio AAAC, compuestos ACSR, ACAR, AACSR, ACSR/COMPACT, ACSR/AW, ACSR/SD, AAC/TW, ACSR/TW, ACSS, ACSS/TW, ACCR, ACSR/TP, AAC serie 8000, ACCC-CFC y ACFR entre otros	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	Conductores desnudos en cobre	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 2.3.10.14 Conductores desnudos en cobre	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Conductores desnudos bimetálicos AG, AW, CCA y CCS	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 2.3.10.15 Conductores desnudos bimetálicos AG, AW, CCA y CCS	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Elementos de conexión aislados o no aislados para instalaciones de uso final	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 2.3.16 Elementos de conexión (conectores, terminales, empalmes y bornes para conductores eléctricos) Artículo 2.3.16.2.3 Elementos de conexión aislados o no aislados para instalaciones de uso final	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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	Canalizaciones eléctricas prefabricadas o electroductos	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 electroductos	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Cajas de empalme, cajas para instalar aparatos y conduletas	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 Artículo Cajas y conduletas Artículo 2.3.4.1 Cajas de empalme, cajas para instalar aparatos y conduletas	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 Artículo Cajas y conduletas Artículo 2.3.4.2 Cajas y armarios para medidores y cajas de derivación	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Elementos de conexión no aislados para uso en redes	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 2.3.16 Elementos de conexión (conectores, terminales, empalmes y bornes para conductores eléctricos) Artículo 2.3.16.2.1 Elementos de conexión no aislados para uso en redes	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Elementos de conexión aislados para uso en redes "tipo piercing"	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 2.3.16 Elementos de conexión (conectores, terminales, empalmes y bornes para conductores eléctricos) Artículo 2.3.16.2.2 Elementos de conexión aislados para uso en redes "tipo piercing"	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Terminales premoldeados	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 2.3.16 Elementos de conexión (conectores, terminales, empalmes y bornes para conductores eléctricos) Artículo 2.3.16.2.4. Terminales premoldeados	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Conectores para el electrodo y conductor de puesta a tierra	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 2.3.16 Elementos de conexión (conectores, terminales, empalmes y bornes para conductores eléctricos) Artículo 2.3.16.2.5. Conectores para el electrodo y conductor de puesta a tierra,	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Pulsadores y selectores de posición	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 2.3.18.1 Pulsadores y selectores de posición	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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 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 2.3.2.2.a Aisladores en resina para tensiones mayores a 1000V (tipo poste o para uso interior)	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 2.3.2.2.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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 2.3.2.2.c Aisladores de suspensión de media y alta tensión en material polimérico	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
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 2.3.2.2.d Aisladores tipo Pin utilizados en redes de media tensión, fabricados en material polimérico	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003

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 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 2.3.3.2.f Aisladores denominados espaciadores o separadores de fases	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Otro tipo de aisladores 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 y 2.2.2) Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos 'Parágrafo 1 'Aisladores no descritos en este artículo	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Bancos de condensadores hasta 1000 V y mayores o iguales a 5 kVAR	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 2.3.9 Condensadores de potencia superior a 3 kVAR y bancos de condensadores con potencia nominal superior a 5 kVAR de baja y de media tensión Artículo 2.3.9.2.2 Bancos de condensadores hasta 1000 V y mayores o iguales a 5 kVAR	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Bancos de condensadores con tensiones mayores a 1000 V y hasta 57,2 kV mayores o iguales a 3 kVAR instalados en celdas de 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. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.9 Condensadores de potencia superior a 3 kVAR y bancos de condensadores con potencia nominal superior a 5 kVAR de baja y de media tensión Artículo 2.3.9.2.5 Bancos de condensadores con tensiones mayores a 1000 V y hasta 57,2 kV mayores o iguales a 3 kVAR instalados en celdas de media y alta tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Condensadores de baja tensión hasta 1000 V mayores o iguales a 3 kVAR	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 2.3.9 Condensadores de potencia superior a 3 kVAR y bancos de condensadores con potencia nominal superior a 5 kVAR de baja y de media tensión  Artículo 2.3.9.2.1 Condensadores de baja tensión hasta 1000 V mayores o iguales a 3 kVAR	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Tableros de condensadores hasta 1000 V y mayores o iguales a 5 kVAR	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 2.3.9 Condensadores de potencia superior a 3 kVAR y bancos de condensadores con potencia nominal superior a 5 kVAR de baja y de media tensión  Artículo 2.3.9.2.3 Tableros de condensadores hasta 1000 V y mayores o iguales a 5 kVAR	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Condensadores de media tensión mayores a 1000 V y hasta 57,5 kV mayores o iguales a 3 kVAR	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 2.3.9 Condensadores de potencia superior a 3 kVAR y bancos de condensadores con potencia nominal superior a 5 kVAR de baja y de media tensión  Artículo 2.3.9.2.4 Condensadores de media tensión mayores a 1000 V y hasta 57,5 kV mayores o iguales a 3 kVAR	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.

11-CPR-003

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	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Equipos especiales Sistemas conraíncendio (bombas conraíncendio, motor para bomba conraíncendio y su controlador). Motor	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 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1 Equipos especiales Sistemas conraíncendio (bombas conraíncendio, motor para bomba conraíncendio y su controlador). Motor	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Sistemas conraíncendio (bombas conraíncendio, motor para bomba conraíncendio y su controlador). Controlador (tablero)	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 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1 Equipos especiales Sistemas conraíncendio (bombas conraíncendio, motor para bomba conraíncendio y su controlador). Controlador (tablero)	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Productos utilizados en instalaciones eléctricas en lugares clasificados como peligrosos, incluyendo minas, túneles y cavernas	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 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.3 Productos eléctricos incluidos en la Tabla 2.1.2.1. a. utilizados en instalaciones eléctricas en lugares clasificados como peligrosos, incluyendo minas, túneles y cavernas	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Puestas a tierra temporales	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 2.3.15 Electroodos de puesta a tierra y puestas a tierra temporales Artículo 2.3.15.2 Puestas a tierra temporales	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Sistemas de potencia ininterrumpida-UPS	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 2.3.30 Sistemas de potencia ininterrumpida-UPS	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
27	Unidades de tensión regulada, reguladores de tensión o controladores de 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 2.3.33 Unidades de tensión regulada, reguladores de tensión o controladores de tensión	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28
28	Sistemas contraincendio (bombas contraincendio, motor para bomba contraincendio y su controlador). Bomba	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 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1. Equipos especiales Sistemas contraincendio (bombas contraincendio, motor para bomba contraincendio y su controlador). Bomba	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2024-11-28

# ANEXO DEL CERTIFICADO

QCERT S.A.S.  
11-CPR-003  
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	Kit balasto - batería para sistemas de emergencia	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 2.2.3) Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.10 Kit balasto - batería para sistemas de emergencia	RG-01 Reglamento de certificación de productos  Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-05-12

## Sitios cubiertos por la acreditación

**Sede principal:** Km 17 Vía Las Palmas Parque Tecnológico Manantiales, Lote 56, piso 3, Envigado, Envigado, Antioquia, Colombia