



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



## ONAC ACREDITA A:

AGENCIA LATINOAMERICANA DE  
CERTIFICACION

NIT. 901.609.704-0

Calle 114 No. 47 A 19, Bogotá D.C., 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:

# 22-CPR-013

Fecha de publicación  
del Otorgamiento:

2023-11-01

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación  
última actualización:

Fecha de vencimiento:

2026-10-31

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

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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
22	Postes poliméricos para alumbrado público.	<p>NTC 6275: Postes de soporte para redes de distribución eléctrica, iluminación y telecomunicaciones fabricados en materiales compuestos reforzados con fibra de vidrio.</p> <p>BS EN 40-7:2002 Part 7: Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns.</p> <p>ANSI C136.20: Estándar nacional estadounidense para equipos de iluminación de carreteras y áreas: postes de iluminación compuestos reforzados con fibra (FRC).</p> <p>ASCE 104 Práctica recomendada para productos de polímeros reforzados con fibra para líneas eléctricas aéreas Estructuras (MOP 104)</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01
25	Postes, crucetas y estructuras metálicas para redes eléctricas	<p>ANSI C136.36C: Estándar nacional estadounidense para equipos de iluminación de carreteras y áreas: postes de acero para iluminación de carreteras y áreas</p> <p>ASCE/SEI 48: Diseño de Estructuras de Postes de Transmisión de Acero.</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 de medida (corriente y tensión)	<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>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>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5</p>	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
22-CPR-013  
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>IEC 60076-1: Power transformers - Part 1: General.</p> <p>NTC 380: Transformadores eléctricos. Ensayos eléctricos. Generalidades. NTC 3654: Transformadores de potencia tipo seco.</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 compartimentos, 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: Electrotécnica. 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>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01)
27	Generadores eléctricos	<p>NTC 2805: Máquinas eléctricas rotatorias. Especificaciones nominales y características de funcionamiento</p> <p>IEC 60034-1: Máquinas eléctricas rotativas - Parte 1: Clasificación y rendimiento</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
22-CPR-013  
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	<p>NTC 2805: Máquinas eléctricas rotatorias. Especificaciones nominales y características de funcionamiento.</p> <p>IEC 60034-1: Máquinas eléctricas rotativas - Parte 1: Clasificación y rendimiento</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5</p>	2023-11-01
27	Interruptores de media tensión	<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>IEC 62271-100: High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers.</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5</p>	2023-11-01
27	Reconectores de media tensión	<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>IEC 62271-100: High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers.</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5</p>	2023-11-01
27	Seccionadores de media tensión	<p>IEC 62271-102: High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches.</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5</p>	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
22-CPR-013  
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	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias (DPS)	<p>IEC 60099-4 Surge arresters - Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems</p> <p>IEC 61643-11: Dispositivos de protección contra sobretensiones de baja tensión. Parte 11: Dispositivos de protección contra sobretensiones conectados a sistemas de alimentación de baja tensión. Requisitos y métodos de prueba.,</p> <p>IEC 61643-31: Low-voltage surge protective devices - Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01
27	Fusibles	<p>IEC 60269-1: Low-voltage fuses - Part 1: General requirements.</p> <p>EN IEC 60282-1: High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses.</p> <p>IEC 60282-2: High-voltage fuses - Part 2: Expulsion fuses</p> <p>IEC 60549: High-voltage fuses for the external protection of shunt capacitors</p> <p>IEC 60644 Specification for high-voltage fuse-links for motor circuit applications</p> <p>NTC 2132: Ensayos de diseño para fusibles de alta tensión. Interruptores para distribución monopolares en aire, encapsulados; interruptores desconectores con fusibles y accesorios.</p> <p>NTC 2133 Especificaciones para fusibles tipo expulsión de alta tensión para distribución, cortacircuitos, seccionadores de fusible e hilos fusibles.</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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>IEC 61439-2: Conjuntos de dispositivos de control y aparamenta de baja tensión. Parte 2: Conjuntos de dispositivos de control y aparamenta de potencia.</p> <p>NTC 3278-2: Conjuntos de equipos de baja tensión. Parte 2: conjuntos de potencia de equipos de baja tension</p> <p>IEC 60947-6-1:2021 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificacion ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5</p>	2023-11-01
27	Interruptores automáticos de baja	<p>IEC 60898-1: Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation.</p> <p>IEC 60947-2:2016+AMD1:2019 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers</p> <p>IEC 60947-4-1:2018 Low-voltage switchgear and controlgear - Part 4-1: Contactors and motor-starters - Electromechanical contactors and motor-starters</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificacion ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5</p>	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	<p>IEC 60598-1: Luminaires - Part 1: General requirements and tests.</p> <p>IEC 60598-2-1: Luminarias. Parte 2-1: Requisitos particulares. Luminarias fijas de propósito general.</p> <p>BS EN 60598-2-2: Luminarias - Parte 2-2: Requisitos particulares - Luminarias empotradas.</p> <p>IEC 60598-2-3 Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting</p> <p>IEC 60598-2-4: Luminarias - Parte 2-4: Requisitos particulares - Luminarias portátiles de propósito general.</p> <p>IEC 60598-2-18: Luminarias - Parte 2: Requisitos particulares - Sección 18: Luminarias para piscinas y aplicaciones similares.</p> <p>NTC 2230: Luminarias. Parte 1: requisitos generales y ensayos</p> <p>NTC 2230-3: Luminarias. Parte 3: Alumbrado Público</p> <p>UL 1598: Luminarias.</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5</p>	2023-11-01



# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	<p>IEC 60660: Ensayos de aisladores tipo poste fabricados en material orgánico, utilizados en sistemas con tensión nominal mayor a 1000 v y menor a 300 kv.</p> <p>NTC 2501-1: Electrotecnia. Pasatapas para terminales con tensión de serie 1,2 kV, utilizados en transformadores de distribución y potencias 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 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 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>BS-EN- 61952 Insulators for overhead lines - Composite line post insulators for A.C. systems with a nominal voltage greater than 1 000 V - Definitions, test methods and acceptance criteria</p> <p>IEC 62217: Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use - General definitions, test methods and acceptance criteria</p> <p>BS-EN- 62231: Composite station post insulators for substations with a.c. voltages greater than 1 000 V up to 245 kV - Definitions, test methods and acceptance criteria</p> <p>BS-EN 62772: Composite hollow core station post insulators for substations with a.c. voltage greater than 1 000 V and d.c. voltage greater than 1 500 V - Definitions, test methods and acceptance criteria</p> <p>ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
22-CPR-013  
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	Unidades de tensión regulada (reguladores de tensión)  Rectificadores	NTC 2540: Fuentes de potencia estabilizadas, salida c.a.  IEC 61204:1993+AMD1:2001 Dispositivos de alimentación de baja tensión, salida CC - Características de rendimiento  ENEL GSCG002: TECHNICAL CONFORMITY ASSESSMENT: Scope of this document is to describe the procedures for technical conformity assessments of components and equipments to be supplied (directly or indirectly) to all Enel Global Infrastructure and Networks Countries.	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Bandejas portacable y Canalizaciones: (Canaletas, ductos, tubos y tuberías)	Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE, en conjunto con las resoluciones.  Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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.  Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
22-CPR-013  
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	Estructuras, postes y crucetas para redes de distribución	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE, en conjunto con las resoluciones.</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01
22	Cintas aislantes eléctricas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE, en conjunto con las resoluciones.</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 y brazos poliméricos para alumbrado público.	<p>Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía (Colombia)</p> <p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010. Se aclara el ANEXO GENERAL DEL RETILAP y se establecieron requisitos de eficacia mínima y vida útil de fuentes luminicas, además de otras disposiciones transitorias para facilitar su implementación.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre de 2010. Se aclara y modifica el RETILAP en relación con el alcance a productos destinados a iluminación decorativa y eficacias luminicas de algunas fuentes</p> <p>Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 se aclara el RETILAP con relación al requisito de máximo contenido de mercurio y plomo en fuentes de iluminación y se aclaran algunos requisitos generales de balastos.</p> <p>Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 se aclara y adiciona el RETILAP en relación a incluir aspectos relevantes del Estatuto del Consumidor así como de precisar los requisitos aplicables a luminarias decorativas y de balastos.</p> <p>Resolución 40122 de febrero 8 de 2016 se adiciona y modifica en definiciones aplicables a lámparas y luminarias que usan tecnología LED, disponibilidad y acceso a información mínima de productos, extensión de plazo para el uso de tecnología incandescente halógena y flexibilización de requisitos aplicables a luminarias decorativas.</p> <p>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 40176 de febrero 3 de 2023 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
22-CPR-013  
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 de cerámica y utensilios de cerámica empleados en la cocción, en contacto con alimentos, utensilios de vidrio y de vitrocerámica y demás utensilios de cerámica destinados a estar en contacto con alimentos y bebidas	<p>Resolución 1440 del 20 de septiembre de 2021 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para Vajillas y Artículos de Vidrio Cerámica y Vitrocerámica en contacto con alimentos y los artículos de cerámica empleados en la cocción de los alimentos que se fabriquen e importen para comercialización en el territorio nacional.</p> <p>Resolución 734 del 09 de mayo de 2022 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por la cual se modifican los artículos 2 5 y 11 de la resolución 1440 del 2021 Reglamento Técnico para Vajillas y Artículos de vidrio cerámica y vitrocerámica en contacto con alimentos y los artículos de cerámica empleados en la cocción de los alimentos que se fabriquen importen y comercialicen en el territorio nacional</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
24	Herrajes para líneas de transmisión y redes de distribución	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones.</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	Canalizaciones (Canaletas, ductos, tubos, tuberías, y buses de barras) y accesorios	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones.</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 para alumbrado público.	<p>Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía(Colombia)</p> <p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 se aclara el ANEXO GENERAL DEL RETILAP y se establecieron requisitos de eficacia mínima y vida útil de fuentes luminicas, además de otras disposiciones transitorias para facilitar su implementación.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre de 2010 se aclara y modifica el RETILAP en relación con el alcance a productos destinados a iluminación decorativa y eficacias luminicas de algunas fuentes.</p> <p>Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 se aclara el RETILAP con relación al requisito de máximo contenido de mercurio y plomo en fuentes de iluminación y se aclaran algunos requisitos generales de balastos.</p> <p>Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 se aclara y adiciona el RETILAP en relación a incluir aspectos relevantes del Estatuto del Consumidor así como de precisar los requisitos aplicables a luminarias decorativas y de balastos.</p> <p>Resolución 40122 de febrero 8 de 2016 se adiciona y modifica en definiciones aplicables a lámparas y luminarias que usan tecnología LED, disponibilidad y acceso a información mínima de productos, extensión de plazo para el uso de tecnología incandescente halógena y flexibilización de requisitos aplicables a luminarias decorativas.</p> <p>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 40176 de febrero 3 de 2023 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
22-CPR-013  
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 apoyo para líneas de transmisión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones.</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01
25	Postes, crucetas y estructuras metálicas para redes eléctricas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones.</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01



# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	Puertas, dampers y pasamuros, ventanas cortafuego	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE, en conjunto con las resoluciones.</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	Sellos cortafuego	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones.</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 Eléctricos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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, grupos electrógenos y Generadores eléctricos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
**Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo**

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Paneles solares fotovoltaicos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 sobretensiones transitorias (DPS)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01



# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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, reconectores, seccionadores de media tensión.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	Transferencia automática	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	Tableros de Baja Tensión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018- Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 (Alambres de aluminio o de cobre, aleaciones aislados o sin aislar, para uso eléctrico.)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
22-CPR-013  
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	Cable de media tensión con aislamiento extruido	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01
27	Hilos y cables para uso eléctrico (Cables de aluminio, cobre u otras aleaciones, aislados o sin aislar, para uso eléctrico.)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 acero, acero galvanizado, acero con recubrimiento de aluminio y acero con recubrimiento en cobre para uso en instalaciones eléctricas (cables de guarda, templetas, cable puesta a tierra).	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE, en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01



# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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: superficiales metálicas y no metálicas (canaletas)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	Crucetas para uso en estructuras de apoyo de redes eléctricas (metálicas, madera, PRFV)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE, en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE, en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 y relés térmicos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01



# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
22-CPR-013  
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 (encerramientos) Cajas y accesorios para uso en sitios clasificados como de alto riesgo	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 y controladores	<p>Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía(Colombia)</p> <p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 se aclara el ANEXO GENERAL DEL RETILAP y se establecieron requisitos de eficacia mínima y vida útil de fuentes lumínicas, además de otras disposiciones transitorias para facilitar su implementación.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre de 2010 se aclara y modifica el RETILAP en relación con el alcance a productos destinados a iluminación decorativa y eficacias lumínicas de algunas fuentes.</p> <p>Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 se aclara el RETILAP con relación al requisito de máximo contenido de mercurio y plomo en fuentes de iluminación y se aclaran algunos requisitos generales de balastos.</p> <p>Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 se aclara y adiciona el RETILAP en relación a incluir aspectos relevantes del Estatuto del Consumidor así como de precisar los requisitos aplicables a luminarias decorativas y de balastos.</p> <p>Resolución 40122 de febrero 8 de 2016 se adiciona y modifica en definiciones aplicables a lámparas y luminarias que usan tecnología LED, disponibilidad y acceso a información mínima de productos, extensión de plazo para el uso de tecnología incandescente halógena y flexibilización de requisitos aplicables a luminarias decorativas.</p> <p>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 40176 de febrero 3 de 2023 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	Diodos emisores de luz (LED, OLED, o LEP) LEDs, OLEDs, LEPs y arreglos LED	<p>Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía(Colombia)</p> <p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 se aclara el ANEXO GENERAL DEL RETILAP y se establecieron requisitos de eficacia mínima y vida útil de fuentes luminicas, además de otras disposiciones transitorias para facilitar su implementación.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre de 2010 se aclara y modifica el RETILAP en relación con el alcance a productos destinados a iluminación decorativa y eficacias luminicas de algunas fuentes.</p> <p>Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 se aclara el RETILAP con relación al requisito de máximo contenido de mercurio y plomo en fuentes de iluminación y se aclaran algunos requisitos generales de balastos.</p> <p>Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 se aclara y adiciona el RETILAP en relación a incluir aspectos relevantes del Estatuto del Consumidor así como de precisar los requisitos aplicables a luminarias decorativas y de balastos.</p> <p>Resolución 40122 de febrero 8 de 2016 se adiciona y modifica en definiciones aplicables a lámparas y luminarias que usan tecnología LED, disponibilidad y acceso a información mínima de productos, extensión de plazo para el uso de tecnología incandescente halógena y flexibilización de requisitos aplicables a luminarias decorativas.</p> <p>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 40176 de febrero 3 de 2023 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 para control automático de iluminación	<p>Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía(Colombia)</p> <p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 se aclara el ANEXO GENERAL DEL RETILAP y se establecieron requisitos de eficacia mínima y vida útil de fuentes luminicas, además de otras disposiciones transitorias para facilitar su implementación.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre de 2010 se aclara y modifica el RETILAP en relación con el alcance a productos destinados a iluminación decorativa y eficacias luminicas de algunas fuentes.</p> <p>Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 se aclara el RETILAP con relación al requisito de máximo contenido de mercurio y plomo en fuentes de iluminación y se aclaran algunos requisitos generales de balastos.</p> <p>Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 se aclara y adiciona el RETILAP en relación a incluir aspectos relevantes del Estatuto del Consumidor así como de precisar los requisitos aplicables a luminarias decorativas y de balastos.</p> <p>Resolución 40122 de febrero 8 de 2016 se adiciona y modifica en definiciones aplicables a lámparas y luminarias que usan tecnología LED, disponibilidad y acceso a información mínima de productos, extensión de plazo para el uso de tecnología incandescente halógena y flexibilización de requisitos aplicables a luminarias decorativas.</p> <p>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 40176 de febrero 3 de 2023 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
22-CPR-013  
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 y bases para fotocontrol	<p>Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía (Colombia)</p> <p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 se aclara el ANEXO GENERAL DEL RETILAP y se establecieron requisitos de eficacia mínima y vida útil de fuentes luminicas, además de otras disposiciones transitorias para facilitar su implementación.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre de 2010 se aclara y modifica el RETILAP en relación con el alcance a productos destinados a iluminación decorativa y eficacias luminicas de algunas fuentes.</p> <p>Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 se aclara el RETILAP con relación al requisito de máximo contenido de mercurio y plomo en fuentes de iluminación y se aclaran algunos requisitos generales de balastos.</p> <p>Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 se aclara y adiciona el RETILAP en relación a incluir aspectos relevantes del Estatuto del Consumidor así como de precisar los requisitos aplicables a luminarias decorativas y de balastos.</p> <p>Resolución 40122 de febrero 8 de 2016 se adiciona y modifica en definiciones aplicables a lámparas y luminarias que usan tecnología LED, disponibilidad y acceso a información mínima de productos, extensión de plazo para el uso de tecnología incandescente halógena y flexibilización de requisitos aplicables a luminarias decorativas.</p> <p>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 40176 de febrero 3 de 2023 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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>Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía(Colombia)</p> <p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 se aclara el ANEXO GENERAL DEL RETILAP y se establecieron requisitos de eficacia mínima y vida útil de fuentes luminicas, además de otras disposiciones transitorias para facilitar su implementación.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre de 2010 se aclara y modifica el RETILAP en relación con el alcance a productos destinados a iluminación decorativa y eficacias luminicas de algunas fuentes.</p> <p>Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 se aclara el RETILAP con relación al requisito de máximo contenido de mercurio y plomo en fuentes de iluminación y se aclaran algunos requisitos generales de balastos.</p> <p>Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 se aclara y adiciona el RETILAP en relación a incluir aspectos relevantes del Estatuto del Consumidor así como de precisar los requisitos aplicables a luminarias decorativas y de balastos.</p> <p>Resolución 40122 de febrero 8 de 2016 se adiciona y modifica en definiciones aplicables a lámparas y luminarias que usan tecnología LED, disponibilidad y acceso a información mínima de productos, extensión de plazo para el uso de tecnología incandescente halógena y flexibilización de requisitos aplicables a luminarias decorativas.</p> <p>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 40176 de febrero 3 de 2023 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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.	<p>Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía(Colombia)</p> <p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 se aclara el ANEXO GENERAL DEL RETILAP y se establecieron requisitos de eficacia mínima y vida útil de fuentes luminicas, además de otras disposiciones transitorias para facilitar su implementación.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre de 2010 se aclara y modifica el RETILAP en relación con el alcance a productos destinados a iluminación decorativa y eficacias luminicas de algunas fuentes.</p> <p>Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 se aclara el RETILAP con relación al requisito de máximo contenido de mercurio y plomo en fuentes de iluminación y se aclaran algunos requisitos generales de balastos.</p> <p>Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 se aclara y adiciona el RETILAP en relación a incluir aspectos relevantes del Estatuto del Consumidor así como de precisar los requisitos aplicables a luminarias decorativas y de balastos.</p> <p>Resolución 40122 de febrero 8 de 2016 se adiciona y modifica en definiciones aplicables a lámparas y luminarias que usan tecnología LED, disponibilidad y acceso a información mínima de productos, extensión de plazo para el uso de tecnología incandescente halógena y flexibilización de requisitos aplicables a luminarias decorativas.</p> <p>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 40176 de febrero 3 de 2023 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	<p>Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía(Colombia)</p> <p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 se aclara el ANEXO GENERAL DEL RETILAP y se establecieron requisitos de eficacia mínima y vida útil de fuentes luminicas, además de otras disposiciones transitorias para facilitar su implementación.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre de 2010 se aclara y modifica el RETILAP en relación con el alcance a productos destinados a iluminación decorativa y eficacias luminicas de algunas fuentes.</p> <p>Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 se aclara el RETILAP con relación al requisito de máximo contenido de mercurio y plomo en fuentes de iluminación y se aclaran algunos requisitos generales de balastos.</p> <p>Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 se aclara y adiciona el RETILAP en relación a incluir aspectos relevantes del Estatuto del Consumidor así como de precisar los requisitos aplicables a luminarias decorativas y de balastos.</p> <p>Resolución 40122 de febrero 8 de 2016 se adiciona y modifica en definiciones aplicables a lámparas y luminarias que usan tecnología LED, disponibilidad y acceso a información mínima de productos, extensión de plazo para el uso de tecnología incandescente halógena y flexibilización de requisitos aplicables a luminarias decorativas.</p> <p>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 40176 de febrero 3 de 2023 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01



# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 para iluminación decorativa y alumbrados navideños.	<p>Reglamento técnico de iluminación y alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía(Colombia)</p> <p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 se aclara el ANEXO GENERAL DEL RETILAP y se establecieron requisitos de eficacia mínima y vida útil de fuentes lumínicas, además de otras disposiciones transitorias para facilitar su implementación.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre de 2010 se aclara y modifica el RETILAP en relación con el alcance a productos destinados a iluminación decorativa y eficacias lumínicas de algunas fuentes.</p> <p>Resolución 91872 de diciembre 28 de 2012 se aclara el RETILAP con relación al requisito de máximo contenido de mercurio y plomo en fuentes de iluminación y se aclaran algunos requisitos generales de balastos.</p> <p>Resolución 90980 de noviembre 15 de 2013 se aclara y adiciona el RETILAP en relación a incluir aspectos relevantes del Estatuto del Consumidor así como de precisar los requisitos aplicables a luminarias decorativas y de balastos.</p> <p>Resolución 40122 de febrero 8 de 2016 se adiciona y modifica en definiciones aplicables a lámparas y luminarias que usan tecnología LED, disponibilidad y acceso a información mínima de productos, extensión de plazo para el uso de tecnología incandescente halógena y flexibilización de requisitos aplicables a luminarias decorativas.</p> <p>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 40176 de febrero 3 de 2023 por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
22-CPR-013  
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012  
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Duchas eléctricas y calentadores de paso	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones: Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01
27	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones: Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 (hibridos)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 (Poliméricos)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 (poliméricos-Resina)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 para uso en líneas, redes, subestaciones, barrajes eléctricos de tensión superior a 1000 V	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018- Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 y Bancos de Condensadores de baja y media tensión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01



# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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, terminales y empalmes para conductores eléctricos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE, en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018 Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 para equipos especiales, tales como: ascensores, montacargas, escaleras eléctricas, pasillos electromecánicos, grúas colgantes, elevadores de carga, equipos de rayos x, máquinas de riego controlados eléctricamente, piscinas, jacuzzis y fuentes similares y para sistemas contra incendios	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 para instalaciones eléctricas especiales, para áreas clasificadas como peligrosas (áreas clasificadas; medicas, viviendas móviles, vehículos recreativos y minas)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	Puesta a tierra temporales	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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)  Convertidores: rectificadores	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	UPS (Unidades de potencia ininterrumpida)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01



# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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	Cercas eléctricas: generadores de pulsos o controladores	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

# ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
 22-CPR-013  
 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 utilizados en instalaciones especiales (Cajas a prueba de explosión y sus accesorios, cajas a prueba de intemperie, cables para uso en minas, accesorios para tuberías, luminarias de para uso en instalaciones especiales)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia por el cual se expide el reglamento técnico de instalaciones eléctricas RETIE. en conjunto con las resoluciones:</p> <p>Resolución 90907 de 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 90795 de 25 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 de 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>Resolución 40908 del 05 de septiembre de 2018. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p>	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1a, 1b, 5	2023-11-01

## ANEXO DEL CERTIFICADO

AGENCIA LATINOAMERICANA DE CERTIFICACION  
22-CPR-013  
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
32	Juguetes	Resolución 0686 del 5 de marzo del 2018 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico que deben cumplir los juguetes y sus accesorios que se fabriquen importen y comercialicen en el territorio nacional.	GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1b, 5	2023-11-01

### Sitios cubiertos por la acreditación

**Sede principal:** Calle 114 No. 47 A 19, Bogotá D.C., Colombia, Bogotá D.C., Bogotá D.C., Colombia