



ONAC ACREDITA A:

AGENCIA LATINOAMERICANA DE
CERTIFICACIÓN SAS Sigla: ALC CERTIFICACIÓN.

NIT. 901.609.704 0

Calle 127 A 71 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

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



Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2023-11-01

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

2025-06-20

Fecha de vencimiento:

2026-10-31

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



Director Ejecutivo (E)

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.	NTC 6275. Postes de soporte para redes de distribución eléctrica, iluminación y telecomunicaciones fabricados en materiales compuestos reforzados con fibra de vidrio.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
22	Postes poliméricos para alumbrado público.	BS EN 40-7. Requirements for fibre reinforced polymer composite lighting columns.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
22	Postes poliméricos para alumbrado público.	ANSI C136.20. Estándar nacional estadounidense para equipos de iluminación de carreteras y áreas: postes de iluminación compuestos reforzados con fibra (FRC).	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
22	Postes poliméricos para alumbrado público.	ASCE 104. Práctica recomendada para productos de polímeros reforzados con fibra para líneas eléctricas aéreas Estructuras (MOP 104)	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
22	Postes poliméricos para alumbrado público.	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.	GC-MN-01 "Terminos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
25	Postes, crucetas y estructuras metálicas para redes eléctricas	ANSI C136.36C. Estándar nacional estadounidense para equipos de iluminación de carreteras y áreas: postes de acero para iluminación de carreteras y áreas	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
25	Postes, crucetas y estructuras metálicas para redes eléctricas	ASCE/SEI 48: Diseño de Estructuras de Postes de Transmisión de Acero.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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
25	Postes, crucetas y estructuras metálicas para redes eléctricas	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Transformadores de medida (Corriente, tensión y combinados)	NTC 2205. Transformadores para instrumentos. Requisitos adicionales para transformadores de corriente.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	madores de medida (Corriente, tensión y combinados)	NTC 2207. Transformadores de instrumentos. Requisitos adicionales para transformadores de tensión inductivos.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Transformadores de medida (Corriente, tensión y combinados)	NTC 5933. Transformadores de instrumentos. Requisitos generales.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Transformadores de medida (Corriente, tensión y combinados)	IEC 61869-1. Instrument transformers - Part 1: General requirements.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Transformadores de medida (Corriente, tensión y combinados)	IEC 61869-2. Instrument transformers - Part 2: Additional requirements for current transformers.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Transformadores de medida (Corriente, tensión y combinados)	IEC 61869-3. Instrument transformers - Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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, tensión y combinados)	EC 61869 -4. Instrument transformers - Part 4: Additional requirements for combined transformers	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Transformadores de medida (Corriente, tensión y combinados)	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Transformadores Eléctricos	IEC 60076-1. Power transformers - Part 1: General.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Transformadores Eléctricos	NTC 380. Transformadores eléctricos. Ensayos eléctricos. Generalidades.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Transformadores Eléctricos	NTC 819. Electrotecnia. Transformadores trifásicos autorrefrigerados y sumergidos en líquido. Corriente sin carga eficiencia y tensión de cortocircuito.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Transformadores Eléctricos	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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 Eléctricos	NTC 818. Electrotécnica. Transformadores monofásicos autorrefrigerados y sumergidos en líquido. Corriente sin carga, eficiencia y tensión de cortocircuito.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Transformadores Eléctricos	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Transformadores Eléctricos	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Generadores electricos	NTC 2805. Máquinas eléctricas rotatorias. Especificaciones nominales y características de funcionamiento.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Generadores electricos	IEC 60034-1: Máquinas eléctricas rotativas - Parte 1: Clasificación y rendimiento	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Generadores electricos	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	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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 electricos	NTC 2805. Máquinas eléctricas rotatorias. Especificaciones nominales y características de funcionamiento	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Motores electricos	IEC 60034-1: Máquinas eléctricas rotativas - Parte 1: Clasificación y rendimiento	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Motores electricos	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Interruptores de media tensión	IEC 62271-100. High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Interruptores de media tensión	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Reconectores de media tensión	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	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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	Reconectores de media tensión	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Seccionadores de media tensión	IEC 62271-102. High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches. 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. 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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Seccionadores de media tensión	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Seccionadores de media tensión	IEC 62271-102. High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches. 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. 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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias (DPS)	IEC 60099-4. Surge arresters - Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias (DPS)	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.,	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias (DPS)	IEC 61643-31. Low-voltage surge protective devices - Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias (DPS)	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Fusibles	IEC 60269-1. Low-voltage fuses – Part 1: General requirements.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Fusibles	EN IEC 60282-1. High-voltage fuses - Part 1: Current-limiting fuses.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Fusibles	IEC 60282-2. High-voltage fuses - Part 2: Expulsion fuses	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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	Fusibles	IEC 60549. High-voltage fuses for the external protection of shunt capacitors	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Fusibles	IEC 60644. Specification for high-voltage fuse-links for motor circuit applications	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Fusibles	NTC 2132. Ensayos de diseño para fusibles de alta tensión. Interruptores para distribución monopoles en aire, encapsulados; interruptores desconectores con fusibles y accesorios..	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Fusibles	NTC 2133. Especificaciones para fusibles tipo expulsión de alta tensión para distribución, cortacircuitos, seccionadores de fusible e hilos fusibles.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Fusibles	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	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Tableros de Baja Tensión	IEC 61439-2. Conjuntos de dispositivos de control y aparamenta de baja tensión. Parte 2: Conjuntos de dispositivos de control y aparamenta de potencia.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Tableros de Baja Tensión	NTC 3278-2. Conjuntos de equipos de baja tensión. Parte 2: conjuntos de potencia de equipos de baja tensión	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Interruptores automáticos de baja tensión	IEC 60898-1. Electrical accessories - Circuit-breakers for overcurrent protection for household and similar installations - Part 1: Circuit-breakers for a.c. operation..	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Interruptores automáticos de baja tensión	IEC 60947-2. Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Interruptores automáticos de baja tensión	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	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Luminarias	IEC 60598-1. Luminaires - Part 1: General requirements and tests.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Luminarias	IEC 60598-2-1. Luminarias. Parte 2-1: Requisitos particulares. Luminarias fijas de propósito general.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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	Luminarias	BS EN 60598-2-2. Luminarias - Parte 2-2: Requisitos particulares - Luminarias empotradas.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Luminarias	IEC 60598-2-3. Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Luminarias	IEC 60598-2-4. Luminarias - Parte 2-4: Requisitos particulares - Luminarias portátiles de propósito general.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Luminarias	IEC 60598-2-18. Luminarias - Parte 2: Requisitos particulares - Sección 18: Luminarias para piscinas y aplicaciones similares.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Luminarias	NTC 2230. Luminarias. Parte 1: requisitos generales y ensayos	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Luminarias	NTC 2230-3. Luminarias. Parte 3: Alumbrado Público	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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	Luminarias	UL 1598: Luminarias.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Luminarias	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	NTC 1170-1. Aisladores de distribución tipo suspensión de procelana fabricados por proceso húmedo y de vidrio templado.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	NTC 1170-2. Aisladores de transmisión tipo suspensión de procelana fabricados por proceso húmedo y de templado.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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	Aisladores Eléctricos	NTC 693. Aisladores de porcelana tipo carrete fabricados por proceso humedo.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	NTC 694. Aisladores de porcelana tipo tensor fabricados por proceso húmedo.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	NTC 738. Aisladores de porcelana tipo espiga para alta tensión fabricados por proceso húmedo.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	NTC 739. Aisladores de porcelana tipo espiga para baja y media tensión fabricados mediante proceso húmedo.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	NTC 2620. Aisladores de línea tipo poste para alta tensión fabricados en porcelana mediante proceso húmedo.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	NTC 1217. Aisladores de porcelana tipo poste (aislador de aparatos) fabricados por el proceso húmedo.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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	Aisladores Eléctricos	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	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	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	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	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	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	IEC 62217. Polymeric HV insulators for indoor and outdoor use - General definitions, test methods and acceptance criteria	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	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	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Aisladores Eléctricos	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	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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	Aisladores Eléctricos	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Unidades de tensión regulada (reguladores de tensión) Rectificadores	NTC 2540. Fuentes de potencia estabilizadas, salida c.a.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Unidades de tensión regulada (reguladores de tensión) Rectificadores	IEC 61204.Dispositivos de alimentación de baja tensión, salida CC - Características de rendimiento	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2023-11-01
27	Unidades de tensión regulada (reguladores de tensión) Rectificadores	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.	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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>	<p>GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación"</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2023-11-01
22	Bandejas portacable y Canalizaciones: (Canaletas, ductos, tubos y tuberías)	<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>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 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 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	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 1b, 5	2023-11-01
22	Cintas aislantes eléctricas	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 1b, 5	2023-11-01
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	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. 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	GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación" ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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	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 1b, 5	2023-11-01
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 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>	<p>GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación"</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2023-11-01
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>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 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 REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Postes, cruceetas 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 1b, 5	2023-11-01
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 1b, 5	2023-11-01
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 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 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>	<p>GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación"</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2023-11-01
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>	<p>GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación"</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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 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>	<p>GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación"</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2023-11-01
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>	<p>GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación"</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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 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>	<p>GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación"</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2023-11-01
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>	<p>GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación"</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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 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 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>	<p>GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación"</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 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 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 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>	<p>GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación"</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2023-11-01
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>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 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 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	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 1b, 5	2023-11-01
27	Paneles solares fotovoltaicos	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 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 1b, 5	2023-11-01
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 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 1b, 5	2023-11-01
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 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, reconvertidores, seccionadores de media tensión.	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 1b, 5	2023-11-01
27	Transferencia automática	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 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 1b, 5	2023-11-01
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 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 1b, 5	2023-11-01
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 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	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 1b, 5	2023-11-01
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, templetes, 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 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 1b, 5	2023-11-01
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 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 1b, 5	2023-11-01
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 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 1b, 5	2023-11-01
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 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 1b, 5	2023-11-01
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 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	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 1b, 5	2023-11-01
27	Duchas eléctricas y calentadores de paso	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 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	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:</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 1b, 5	2023-11-01
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 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>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1b, 5</p>	2023-11-01
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>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 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 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	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 1b, 5	2023-11-01
27	Clavijas	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 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 1b, 5	2023-11-01
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 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 1b, 5	2023-11-01
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 1b, 5	2023-11-01
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 contraincendios	<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 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)	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 1b, 5	2023-11-01
27	Puesta a tierra temporales	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 1b, 5	2023-11-01
27	Unidades de tensión regulada (reguladores de tensión) Convertidores: rectificadores	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 1b, 5	2023-11-01

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



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 1b, 5	2023-11-01
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 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>	<p>GP-OD-05 Esquemas de certificación ISO/IEC 17067:2012 Esquemas 1b, 5</p>	2023-11-01
32	Juguetes	<p>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.</p>	<p>GC-MN-01 "Términos y condiciones para certificación"</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2023-11-01

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Calle 127 A 71 A 19, Bogotá D.C., Colombia