



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



ONAC ACREDITA A:

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION &
CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla:
ITICCOL S.A.S.

NIT. 900.424.702-7

Carrera 47 106 A 51 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:

15-CPR-002

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2016-06-14

Fecha de Renovación:

2024-06-14

Fecha de publicación
última actualización:

2025-04-30

Fecha de vencimiento:

2029-06-13

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)

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

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	Cajas y conuletas no metálicas	IEC 60670-1: Boxes and enclosures for electrical accessories for household and similar fixed electrical installations - Part 1: General requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
22	Cintas aislantes eléctricas	IEC 60454-3-4: Pressure-sensitive adhesive tapes for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheet 4: Cellulose paper, creped and non-creped, with rubber thermosetting adhesive. UL 510: Standard for Polyvinyl Chloride, Polyethylene and Rubber Insulating Tape.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
22	Cintas aislantes eléctricas	NTC-1023: Cintas para aislamiento eléctrico de plástico de cloruro de vinilo, sensible a la presión.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
24	Tubos metálicos para instalaciones eléctricas	IEC 60423: Conduit systems for cable management - Outside diameters of conduits for electrical installations and threads for conduits and fittings.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
24	Tubería de cobre	ASTM B837: Standard Specification for Seamless Copper Tube for Natural Gas and Liquefied Petroleum (LP) Gas Fuel Distribution Systems.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
24	Tubería de cobre	ASTM B280: Standard Specification for Seamless Copper Tube for Air Conditioning and Refrigeration Field Service.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
24	Tubería de cobre	ASTM B819: Standard Specification for Seamless Copper Tube for Medical Gas Systems.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
24	Tubería de cobre	ASTM B88: Standard Specification for Seamless Copper Water Tube.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
24	Canalizaciones, ductos, bandejas portacables y canaletas metálicas.	IEC 61537: Cable management - Cable tray systems and cable ladder systems.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
24	Válvulas metálicas	NTC 3740: Válvulas metálicas para gas, accionadas manualmente para uso en sistemas de tuberías con presiones manométricas de servicio inferiores a 0.069 bar -1 psi.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

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 monofásicos o trifásicos	IEC 60034-1: Rotating electrical machines - Part 1: Rating and performance.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2018-07-04
27	Transformadores	IEC 60076-1: Power transformers - Part 1: General.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Transformadores	IEC 61869-1: Instrument transformers - Part 1: General requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Transformadores	IEC 61869-2: Instrument transformers - Part 2: Additional requirements for current transformers.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Transformadores	IEC 61869-3: Instrument transformers - Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

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	IEEE C57.12.00: IEEE Standard for General Requirements for Liquid-Immersed Distribution, Power, and Regulating Transformers.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Transformadores	NTC 2205: Transformadores para instrumentos. Requisitos adicionales para transformadores de corriente.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Transformadores	NTC 2207: Transformadores de instrumentos. Requisitos adicionales para transformadores de tensión inductivos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Motores monofásicos o trifásicos	NTC 2805: Máquinas eléctricas rotatorias. Especificaciones nominales y características de funcionamiento.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias	IEC 60099-1: Surge arresters - Part 1: Non-linear resistor type gapped arresters for a.c. systems.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

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	IEC 60099-4: Surge arresters - Part 4: Metal-oxide surge arresters without gaps for a.c. systems.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Relés y contactores	IEC 60947-5-1: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Portalámparas o portabombillas.	IEC 60061-1 CSV: Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamp caps.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Pilas y baterías Zinc-Carbón y Alcalinas.	IEC 60086-1: Primary batteries - Part 1: General.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Pilas y baterías Zinc-Carbón y Alcalinas.	NTC 1152: baterías primarias (pilas eléctricas).	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cables o Alambres para uso eléctrico.	IEC 60228:Conductors of insulated cables.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Cables o Alambres para uso eléctrico.	IEC 60502-1: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV (Um = 1,2 kV) and 3 kV (Um = 3,6 kV) .	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Cables o Alambres para uso eléctrico.	IEC 60502-2: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV (Um = 1,2 kV) up to 30 kV (Um = 36 kV) - Part 1: Cables for rated voltages of 1 kV (Um = 1,2 kV) and 3 kV (Um = 3,6 kV).	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Cables o Alambres para uso eléctrico.	IEC 60332-1-1: Tests on electric and optical fibre cables under fire conditions - Part 1-1: Test for vertical flame propagation for a single insulated wire or cable - Apparatus.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Cables o Alambres para uso eléctrico.	NTC 3203: Norma de referencia para alambres, cables y cordones flexibles eléctricos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Condensadores y bancos de condensadores	IEC 60252-1 AC motor capacitors - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guidance for installation and operation.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2020-04-27
27	Tomacorrientes y clavijas de uso residencial o industrial o instalaciones especiales	IEC 60309-1: Plugs, socket-outlets and couplers for industrial purposes - Part 1: General requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Duchas eléctricas y calentadores eléctricos de paso.	IEC 60335-2-35: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-35: Particular requirements for instantaneous water heaters.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Controladores o impulsores para cercas eléctricas	IEC 60335-2-76: Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-1: Luminaires - Part 1: General requirements and tests.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-1: Luminaires - Part 2-14: Luminaires - Part 2-1: Particular requirements - Fixed general purpose luminaires.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-10: Luminaires - Part 2-10: Particular requirements - Portable luminaires for children.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-11: Luminaires - Part 2-11: Particular requirements - Aquarium luminaires.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-12: Luminaires - Part 2-12: Particular requirements - Mains socket-outlet mounted nightlights.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-13: Luminaires - Part 2-13: Particular requirements - Ground recessed luminaires.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-14: Luminaires - Part 2-14: Particular requirements - Luminaires for cold cathode tubular discharge lamps (neon tubes) and similar equipment.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-22: Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-23: Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 23: Extra low voltage lighting systems for filament lamps.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-24: Luminaires - Part 2-24: Particular requirements - Luminaires with limited surface temperatures.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-25: Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 25: Luminaires for use in clinical areas of hospitals and health care buildings.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-3: Luminaires - Part 2-3: Particular requirements - Luminaires for road and street lighting.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-4: Luminaires - Part 2-4: Particular requirements - Portable general purpose luminaires.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-5: Luminaires - Part 2-5: Particular requirements - Floodlights.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-8: Luminaires - Part 2-8: Particular requirements - Handlamps.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-9: Luminaires. Part 2: Particular requirements. Section Nine: Photo and film luminaires (non-professional).	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-17: Luminaires - Part 2-17: Particular requirements - Luminaires for stage lighting, television and film studios (outdoor and indoor).	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-18: Luminaires - Part 2: Particular requirements - Section 18: Luminaires for swimming pools and similar applications.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-19: Luminaires. Part 2: Particular requirements. Section Nineteen: Air-handling luminaires (safety requirements).	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-2: Luminaires - Part 2-2: Particular requirements - Recessed luminaires.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-20: Luminaires - Part 2-20: Particular requirements - Lighting chains.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-21: Luminaires - Part 2-21: Particular requirements - Rope lights.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	IEC 60598-2-22: Luminaires - Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Bombillas, Lámparas o Fuente Luminosa	IEC 60662: High-pressure sodium vapour lamps - Performance specifications.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Interruptores manuales para baja tensión.	IEC 60669-1: Switches for household and similar fixed-electrical installations - Part 1: General requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Condensadores y bancos de condensadores	IEC 60831-1: Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V - Part 1: General - Performance, testing and rating - Safety requirements - Guide for installation and operation.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2020-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Condensadores y bancos de condensadores	IEC 60831-2: Shunt power capacitors of the self-healing type for a.c. systems having a rated voltage up to and including 1 000 V - Part 2: Ageing test, self-healing test and destruction test.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Condensadores y bancos de condensadores	IEC 60871-1: Shunt capacitors for a.c. power systems having a rated voltage above 1 000 V - Part 1: General.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Tomacorrientes y clavijas de uso residencial o industrial o instalaciones especiales	IEC 60884-1: Plugs and socket-outlets for household and similar purposes - Part1: General requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Interruptores automáticos para 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.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Arrancadores para lámparas de descarga de gas (fluorescente, sodio y mercurio)	IEC 60927: Auxiliaries for lamps - Starting devices (other than glow starters)- Performance requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Interruptores automáticos para baja tensión.	IEC 60947-2: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 2: Circuit-breakers.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Interruptores automáticos para baja tensión.	IEC 60947-3: Low-voltage switchgear and controlgear -Part 3: Switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Interruptores manuales para baja tensión.	IEC 60947-5-1: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 5-1: Control circuit devices and switching elements - Electromechanical control circuit devices.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Transferencias automáticas	IEC 60947-6-1: Low-voltage switchgear and controlgear - Part 6-1: Multiple function equipment - Transfer switching equipment.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Condensadores y bancos de condensadores	IEC 61048: Auxiliaries for lamps - Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits - General and safety requirements	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2020-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Condensadores y bancos de condensadores	IEC 61049: Capacitors for use in tubular fluorescent and other discharge lamp circuits. Performance requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2020-04-27
27	Paneles solares fotovoltaicos	IEC 61215-1: Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1: Test requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	IEC 61347-1: Lamp controlgear - Part 1: General and safety requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	IEC 61347-2-1: Lamp controlgear - Part 2-1: Particular requirements for starting devices (other than glow starters).	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	IEC 61347-2-10: Lamp controlgear - Part 2-10: Particular requirements for electronic invertors and convertors for high-frequency operation of cold start tubular discharge lamps (neon tubes).	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	IEC 61347-2-11: Lamp controlgear - Part 2-11: Particular requirements for miscellaneous electronic circuits used with luminaires.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	IEC 61347-2-12: Lamp controlgear - Part 2-12: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic ballasts for discharge lamps (excluding fluorescent lamps).	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	IEC 61347-2-13: Lamp controlgear - Part 2-13: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic controlgear for LED modules.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	IEC 61347-2-14: Lamp controlgear - Part 2-14: Particular requirements for DC and/or AC supplied electronic controlgear for fluorescent induction lamps.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	IEC 61347-2-2: Lamp controlgear - Part 2-2: Particular requirements for d.c. or a.c. supplied electronic step-down convertors for filament lamps.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	IEC 61347-2-3: Lamp control gear - Part 2-3: Particular requirements for a.c. and/or d.c. supplied electronic control gear for fluorescent lamps.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	IEC 61347-2-7: Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for battery supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained).	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	IEC 61347-2-8: Lamp controlgear - Part 2-8: Particular requirements for ballasts for fluorescent lamps.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	IEC 61347-2-9: Lamp controlgear - Part 2-9: Particular requirements for electromagnetic controlgear for discharge lamps (excluding fluorescent lamps).	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Tableros eléctricos y paneles, o encerramientos para tableros armarios para tensión inferior o igual a 1000 V, de distribución, potencia, para instalaciones temporales y redes de distribución pública.	IEC 61439-1: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

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 eléctricos y paneles, o encerramientos para tableros armarios para tensión inferior o igual a 1000 V, de distribución, potencia, para instalaciones temporales y redes de distribución pública.	IEC 61439-3: Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 3: Distribution boards intended to be operated by ordinary persons (DBO).	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias	IEC 61643-11:2011 Low-voltage surge protective devices - Part 11: Surge protective devices connected to low-voltage power systems - Requirements and test methods	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Paneles solares fotovoltaicos	IEC 61730-1: Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 1: Requirements for construction.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Paneles solares fotovoltaicos	IEC 61730-2: Photovoltaic (PV) module safety qualification - Part 2: Requirements for testing.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos.	IEC 61851-1: Electric vehicle conductive charging system - Part 1: General requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

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	Bombillas, Lámparas o Fuente Luminosa	IEC 62035: Discharge lamps (excluding fluorescent lamps) - Safety specifications.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Sistemas de potencia ininterrumpida (UPS)	IEC 62040-1: Uninterruptible power systems (UPS) - Part 1: Safety requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Sistemas de potencia ininterrumpida (UPS)	IEC 62040-2: Uninterruptible power systems (UPS) - Part 2: Electromagnetic compatibility (EMC) requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Sistemas de potencia ininterrumpida (UPS)	IEC 62040-3: Uninterruptible power systems (UPS) - Part 3: Method of specifying the performance and test requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Sistemas de potencia ininterrumpida (UPS)	IEC 62040-4: Uninterruptible power systems (UPS) - Part 4: Environmental aspects - Requirements and reporting.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

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	Sistemas de potencia ininterrumpida (UPS)	IEC 62040-5-3: Uninterruptible power systems (UPS) - Part 5-3: DC output UPS - Performance and test requirements.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Inversores	IEC 62109-2: Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 2: Particular requirements for inverters.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Inversores	IEC 62116: Utility-interconnected photovoltaic inverters - Test procedure of islanding prevention measures.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Equipos de corte y seccionamiento en media tensión	IEC 62271-1: High-voltage switchgear and controlgear - Part 1: Common specifications for alternating current switchgear and controlgear.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Celdas de media tensión	IEC 62271-200: High-voltage switchgear and controlgear - Part 200: AC metal-enclosed switchgear and controlgear for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Interruptores manuales para baja tensión.	NTC 1337: Interruptores para instalaciones eléctricas fijas domesticas y similares. requisitos generales.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Tomacorrientes y clavijas de uso residencial o industrial o instalaciones especiales	NTC 1650: Clavijas y tomacorrientes para uso doméstico y similar. requisitos generales.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Interruptores automáticos para baja tensión.	NTC 2116: Interruptores para protección contra sobrecorriente en instalaciones domiciliarias y similares.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Cortacircuitos para redes de distribución	NTC 2132: Ensayos de diseño para fusibles de alta tensión. interruptores para distribución monoplares en aire, encapsulados; interruptores desconectores con fusibles y accesorios.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	fusibles de alta tensión. interruptores para distribución monoplares en aire, encapsulados; interruptores desconectores con fusibles y accesorios.	NTC 2132: Ensayos de diseño para fusibles de alta tensión. interruptores para distribución monoplares en aire, encapsulados; interruptores desconectores con fusibles y accesorios.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cortacircuitos para redes de distribución	NTC 2133: Especificaciones para fusibles tipo expulsión de alta tensión para distribución, cortacircuitos, seccionadores de fusible e hilos fusibles.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	fusibles tipo expulsión de alta tensión para distribución, cortacircuitos, seccionadores de fusible e hilos fusibles.	NTC 2133: Especificaciones para fusibles tipo expulsión de alta tensión para distribución, cortacircuitos, seccionadores de fusible e hilos fusibles.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	NTC 2230: Luminarias. Parte 1: Requisitos generales y ensayos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Condensadores y bancos de condensadores	NTC 2807: Electrotecnia. Condensadores de potencia en paralelo autorregenerables destinados a ser instalados en redes de corriente alterna de tensión inferior o igual a 660 Voltios.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Condensadores y bancos de condensadores	NTC 2834: Electrotecnia. Condensadores de potencia en paralelo autorregenerables destinados a ser instalados en redes de corriente alterna de tensión inferior o igual a 660 Voltios. Pruebas de envejecimiento, autorregeneración y destrucción.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Celdas de media tensión	NTC 3274: Especificaciones comunes para normas de equipos de maniobra y control de alta tensión.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Tableros eléctricos y paneles, o encerramientos para tableros armarios para tensión inferior o igual a 1000 V, de distribución, potencia, para instalaciones temporales y redes de distribución pública.	NTC 3283: Paneles de maniobra y control de baja tensión. Requisitos particulares para sistemas de barrajes canalizados.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Interruptores, reconectores y seccionadores de media tensión.	NTC 3309: Electrotecnia. Equipo de maniobra y control de corriente alterna con encerramiento metálico para tensiones nominales mayores que 1 KV y menores o iguales que 52 KV.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Celdas de media tensión	NTC 3309: Electrotecnia. Equipo de maniobra y control de corriente alterna con encerramiento metálico para tensiones nominales mayores que 1 KV y menores o iguales que 52 KV.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Condensadores y bancos de condensadores	NTC 3422: Electrotecnia. condensadores de potencia.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Tableros eléctricos y paneles, o encerramientos para tableros armarios para tensión inferior o igual a 1000 V, de distribución, potencia, para instalaciones temporales y redes de distribución pública.	NTC 3475: Electrotecnia. Tableros eléctricos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Inversores	UL 1741: Standard for Inverters, Converters, Controllers and Interconnection System Equipment for Use With Distributed Energy Resources.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Sistemas de potencia ininterrumpida (UPS)	UL 1778: Uninterruptible Power Systems.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Conectores, terminales y empalmes para conductores eléctricos	UL 486A-486B: Standard for Safety Wire Connectors.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Interruptores automáticos para baja tensión.	UL 489: Molded-Case Circuit Breakers, Molded-Case Switches, and Circuit-Breaker Enclosures.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

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	Medidores de energía	IEC 62052-11. Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2025-04-30
27	Medidores de energía	IEC 62052-21. Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 21: Tariff and load control equipment	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2025-04-30
27	Medidores de energía	IEC 62052-31. Electricity metering equipment (AC) - General requirements, tests and test conditions - Part 31: Product safety requirements and tests	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2025-04-30
27	Medidores de energía	IEC 62052-41. Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 41: Energy registration methods and requirements for multi-energy and multi-rate meters	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

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 potencial	IEC 61869-5. Instrument transformers - Part 5: Additional requirements for capacitor voltage transformers	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2025-04-30
27	Equipos para sistemas de puesta a tierra portátiles	IEC 61230. Live working - Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2025-04-30
27	Equipos de conexión y puesta a tierra	NTC 2206. Equipos de conexión y puesta a tierra	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Aisladores eléctricos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Aisladores en resina para tensiones mayores a 1000V (tipo poste o para uso interior)	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2)</p> <p>Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos</p> <p>Artículo 2.3.2.2.a Aisladores en resina para tensiones mayores a 1000V (tipo poste o para uso interior)</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30
27	Aisladores en resina, o los aisladores tipo poste, o los aisladores utilizados como soporte de barras y aisladores de fases, neutro, y tierra aislada en tableros para tensiones menores a 1000V	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2)</p> <p>Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos</p> <p>Artículo 2.3.2.2.b Aisladores en resina, o los aisladores tipo poste, o los aisladores utilizados como soporte de barras y aisladores de fases, neutro, y tierra aislada en tableros para tensiones menores a 1000V</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 de suspensión de media y alta tensión en material polimérico	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos Artículo 2.3.2.2.c Aisladores de suspensión de media y alta tensión en material polimérico	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Aisladores tipo Pin utilizados en redes de media tensión, fabricados en material polimérico	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos Artículo 2.3.2.2.d Aisladores tipo Pin utilizados en redes de media tensión, fabricados en material polimérico	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Aisladores denominados espaciadores o separadores de fases	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.3.2.f Aisladores denominados espaciadores o separadores de fases	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Otro tipo de aisladores eléctricos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.2 Aisladores eléctricos 'Parágrafo 1 'Aisladores no descritos en este artículo	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Canalizaciones, ductos, bandejas portacables y canaletas no metálicas.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
22	Sistemas de canales y de ductos cerrados de sección no circular no metálicas	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.29 Sistemas de bandejas portacables y Sistemas de canalizaciones con sus accesorios y soportes</p> <p>Artículo 2.3.29.3 Sistemas de canales y de ductos cerrados de sección no circular</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Cintas aislantes eléctricas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
22	Cintas aislantes eléctricas para tensiones de hasta 600V	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.7 Cintas aislantes eléctricas</p> <p>Artículo 2.3.7.1 Cintas aislantes eléctricas para tensiones de hasta 600V</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Cintas aislantes eléctricas para tensiones superiores a 600V	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.7 Cintas aislantes eléctricas Artículo 2.3.7.2 Cintas aislantes eléctricas para tensiones superiores a 600V	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.
 15-CPR-002
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la 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, Soportes o brazos	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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, Soportes o brazos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
22	Postes en material polimérico o PRFV para redes de distribución y líneas eléctricas	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.26 Postes y estructuras para redes de distribución y líneas eléctricas y alumbrado público</p> <p>Artículo 2.3.26.1 Postes, torrecillas y en general las estructuras de soporte de redes de distribución</p> <p>Artículo 2.3.26.1.1.3. Postes en material polimérico o PRFV</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30
22	Postes, torrecillas y en general las estructuras de soporte de redes de distribución no metálicos	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.26 Postes y estructuras para redes de distribución y líneas eléctricas y alumbrado público</p> <p>Artículo 2.3.26.1 Postes, torrecillas y en general las estructuras de soporte de redes de distribución</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Crucetas metálicas y diagonales para redes de distribución y líneas eléctricas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.26 Postes y estructuras para redes de distribución y líneas eléctricas y alumbrado público Artículo 2.3.26.1 Postes, torrecillas y en general las estructuras de soporte de redes de distribución Artículo 2.3.26.1.5. Crucetas metálicas y diagonales	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
22	Crucetas en material polimérico para redes de distribución y líneas eléctricas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.26 Postes y estructuras para redes de distribución y líneas eléctricas y alumbrado público Artículo 2.3.26.1 Postes, torrecillas y en general las estructuras de soporte de redes de distribución Artículo 2.3.26.1.6 Crucetas en material polimérico	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
22	Postes en material polimérico o PRFV exclusivos para alumbrado público	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.26 Postes y estructuras para redes de distribución y líneas eléctricas y alumbrado público Artículo 2.3.26.2 Postes exclusivos para alumbrado publico Artículo 2.3.26.2.4. Postes en material polimérico o PRFV	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Sellos cortafuego	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Sellos cortafuego	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.19 Equipos para espacio con confinamiento de equipo eléctrico</p> <p>Artículo 2.3.19.3 Sellos cortafuego</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Tubos no metálicos para instalaciones eléctricas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
22	Sistemas de tubos no metálicos	<p>Resolución 40117 de 2024 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.29 Sistemas de bandejas portables y Sistemas de canalizaciones con sus accesorios y soportes</p> <p>Artículo 2.3.29.4 Sistemas de tubos</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30
22	Llantas neumáticas nuevas para uso en vehículos automotores y sus remolques	<p>Resolución 20223040044455 del 2022-08-01 "Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a llantas neumáticas para vehículos automotores, remolques y semirremolques, sus procesos de instalación, sistemas complementarios y se dictan otras disposiciones"</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2023-04-14
24	Barras Corrugadas	<p>Resolución 1856 del 4 de octubre de 2017 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico aplicable a barras corrugadas de baja aleación para refuerzo de concreto en construcciones sismo resistentes que se fabriquen, importen o comercialicen en Colombia.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2022-06-29

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Cajas y conduletas metálicas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Cajas de empalme, cajas para instalar aparatos y conduletas	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.4 Artículo Cajas y conduletas</p> <p>Artículo 2.3.4.1 Cajas de empalme, cajas para instalar aparatos y conduletas</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Cajas de empalme, cajas para instalar aparatos y conducktas no metálicas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.4 Artículo Cajas y conducktas Artículo 2.3.4.1 Cajas de empalme, cajas para instalar aparatos y conducktas	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Cajas y armarios para medidores y cajas de derivación	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.4 Artículo Cajas y conducktas Artículo 2.3.4.2 Cajas y armarios para medidores y cajas de derivación	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
22	Cajas y armarios para medidores y cajas de derivación no metálicos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.4 Artículo Cajas y conducktas Artículo 2.3.4.2 Cajas y armarios para medidores y cajas de derivación	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
24	Canalizaciones, ductos, bandejas portacables y canaletas metálicas.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
24	Sistemas de canales y de ductos cerrados de sección no circular metálicas	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.29 Sistemas de bandejas portacables y Sistemas de canalizaciones con sus accesorios y soportes</p> <p>Artículo 2.3.29.3 Sistemas de canales y de ductos cerrados de sección no circular</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30
27	Sistemas de bandejas portacables	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.29 Sistemas de bandejas portacables y Sistemas de canalizaciones con sus accesorios y soportes</p> <p>Artículo 2.3.29.2 Sistemas de bandejas portacables</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Tubos metálicos para instalaciones eléctricas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
24	Sistemas de tubos metálicos	<p>Resolución 40117 de 2024 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.29 Sistemas de bandejas portacables y Sistemas de canalizaciones con sus accesorios y soportes</p> <p>Artículo 2.3.29.4 Sistemas de tubos</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Compuertas de ventilación	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Compuertas de ventilación	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.19 Equipos para espacio con confinamiento de equipo eléctrico</p> <p>Artículo 2.3.19.2 Compuertas de ventilación</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Estructuras, postes y crucetas, Soportes o brazos	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Estructuras, postes y crucetas, Soportes o brazos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
25	Postes metálicos para redes de distribución y líneas eléctricas	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.26 Postes y estructuras para redes de distribución y líneas eléctricas y alumbrado público</p> <p>Artículo 2.3.26.1 Postes, torrecillas y en general las estructuras de soporte de redes de distribución</p> <p>Artículo 2.3.26.1.1.2. Postes metálicos</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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, torrecillas y en general las estructuras de soporte de redes de distribución metálicos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.26 Postes y estructuras para redes de distribución y líneas eléctricas y alumbrado público Artículo 2.3.26.1 Postes, torrecillas y en general las estructuras de soporte de redes de distribución	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
25	Crucetas metálicas y diagonales para redes de distribución y líneas eléctricas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.26 Postes y estructuras para redes de distribución y líneas eléctricas y alumbrado público Artículo 2.3.26.1 Postes, torrecillas y en general las estructuras de soporte de redes de distribución Artículo 2.3.26.1.5. Crucetas metálicas y diagonales	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
25	Postes y brazos metálicos exclusivos para alumbrado público	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.26 Postes y estructuras para redes de distribución y líneas eléctricas y alumbrado público Artículo 2.3.26.2 Postes exclusivos para alumbrado publico Artículo 2.3.26.2.2. Postes y brazos metálicos	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Herrajes para líneas de transmisión y redes de distribución eléctrica	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Herrajes y accesorios para líneas de transmisión y redes de distribución	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.22 Herrajes y accesorios para líneas de transmisión y redes de distribución</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Puertas cortafuego.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
25	Puertas cortafuego	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.19 Equipos para espacio con confinamiento de equipo eléctrico</p> <p>Artículo 2.3.19.1 Puertas cortafuego</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Arrancadores para lámparas de descarga de gas (fluorescente, sodio y mercurio)	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Atenuador manual o automático de luminosidad (Dimmer)	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Atenuadores de intensidad luminosa (manuales y automáticos)	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.7 Atenuadores de intensidad luminosa (manuales y automáticos)	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Balastos electrónicos o electromagnéticos	Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones. Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones. Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones. Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010. Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP. Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP. Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 balastos electrónicos	<p>Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP</p> <p>Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3)</p> <p>Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.9 Drivers y balastos electrónicos</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETILAP</p> <p>Esquema 4 RETILAP</p> <p>Esquema 5 RETILAP</p>	2025-04-30
27	Bombillas, Lámparas o Fuente Luminosa	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013</p> <p>Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Bombillas de estado sólido	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 3 Fuentes luminosas Artículo 2.3.1 Requisitos generales Artículo 2.3.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Fuentes luminosas Artículo 2.3.3 Bombillas de estado sólido.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Tubos LED	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 3 Fuentes luminosas Artículo 2.3.1 Requisitos generales Artículo 2.3.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Fuentes luminosas Artículo 2.3.4 Tubos LED	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Bombillas de estado sólido decorativas	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 3 Fuentes luminosas Artículo 2.3.1 Requisitos generales Artículo 2.3.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Fuentes luminosas Artículo 2.3.5 Bombillas de estado sólido decorativas	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cintas LED	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 3 Fuentes luminosas Artículo 2.3.1 Requisitos generales Artículo 2.3.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Fuentes luminosas Artículo 2.3.6 Cintas LED	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Módulos LED	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 3 Fuentes luminosas Artículo 2.3.1 Requisitos generales Artículo 2.3.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Fuentes luminosas Artículo 2.3.7 Módulos LED	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Luminarias para fuentes tubulares	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.3 Luminarias para fuentes tubulares	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Lámparas de uso doméstico y similares para iluminación general.	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del Ministerio de Energía y Minas de Perú. Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2022-06-29

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cables o Alambres para uso eléctrico.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Cables aislados instalados en alimentación de ascensores, áreas con alta concentración de personas y áreas clasificadas como peligrosas, incluidas minas y túneles	<p>Resolución 40117 de 02 de abril 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE".</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2).</p> <p>Artículo 2.3.10. Conductores y cables.</p> <p>Artículo 2.3.10.2. Cables y conductores aislados instalados en alimentación de ascensores, áreas con alta concentración de personas y áreas clasificada como peligrosas, incluidas minas y túneles.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30
27	Cables aislados de baja tensión	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.10 Conductores y cables</p> <p>Artículo 2.3.10.3 Cables aislados de baja tensión</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cables instrumentación, señalización y control	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.4 Cables instrumentación, señalización y control	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Cables y cordones flexibles	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.5 Cables y cordones flexibles	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Cables de seguridad y para ambientes especiales	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.6 Cables de seguridad y para ambientes especiales	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cables para uso en energía renovable	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.7 Cables para uso en energía renovable	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Cables portátiles para mantenimiento en redes de media tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.8 Cables portátiles para mantenimiento en redes de media tensión	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Cables para uso submarino	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.9 Cables para uso submarino	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cables aislados de media tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.10 Cables aislados de media tensión	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Cables aislados de alta tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.11 Cables aislados de alta tensión	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cables de potencia cubiertos (semi aislados)	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.12 Cables de potencia cubiertos (semi aislados)	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Conductores desnudos de aluminio con sus diferentes conformaciones y aleaciones: EN AAC aluminio, aleación de aluminio AAAC, compuestos ACSR, ACAR, AACSR, ACSR/COMPACT, ACSR/AW, ACSR/SD, AAC/TW, ACSR/TW, ACSS, ACSS/TW, ACCR, ACSR/TP, AAC serie 8000, ACCC-CFC y ACFR entre otros	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.13 Conductores desnudos de aluminio con sus diferentes conformaciones y aleaciones: EN AAC aluminio, aleación de aluminio AAAC, compuestos ACSR, ACAR, AACSR, ACSR/COMPACT, ACSR/AW, ACSR/SD, AAC/TW, ACSR/TW, ACSS, ACSS/TW, ACCR, ACSR/TP, AAC serie 8000, ACCC-CFC y ACFR entre otros	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Conductores desnudos en cobre	Resolución 40117 de 2024 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.14 Conductores desnudos en cobre	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Conductores desnudos bimetálicos AG, AW, CCA y CCS	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.10 Conductores y cables Artículo 2.3.10.15 Conductores desnudos bimetálicos AG, AW, CCA y CCS	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Calentadores	<p>Resolución 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución 40656 del 7 de julio del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía el plazo para la comercialización de motores con eficiencia alta IE2 y se suspende la entrada de exigibilidad de etiquetado de motores tipo sumergible del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2019-05-17

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 con barras o ductos con barras buses de barras y buses de cables	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Canalizaciones eléctricas prefabricadas o electroductos	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.29 Sistemas de bandejas portables y Sistemas de canalizaciones con sus accesorios y soportes</p> <p>Artículo 2.3.29.1 Canalizaciones eléctricas prefabricadas o electroductos</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30
27	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos e híbridos enchufables	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.5 Cargadores de baterías para vehículos eléctricos e híbridos enchufables	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Celdas de media tensión	Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE. Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013. Resolución 40492 del 24 de abril del 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.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Condensadores de baja tensión hasta 1000 V mayores o iguales a 3 kVAR	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.9 Condensadores de potencia superior a 3 kVAR y bancos de condensadores con potencia nominal superior a 5 kVAR de baja y de media tensión</p> <p>Artículo 2.3.9.2.1 Condensadores de baja tensión hasta 1000 V mayores o iguales a 3 kVAR</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Bancos de condensadores hasta 1000 V y mayores o iguales a 5 kVAR	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.9 Condensadores de potencia superior a 3 kVAR y bancos de condensadores con potencia nominal superior a 5 kVAR de baja y de media tensión Artículo 2.3.9.2.2 Bancos de condensadores hasta 1000 V y mayores o iguales a 5 kVAR	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Tableros de condensadores hasta 1000 V y mayores o iguales a 5 kVAR	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.9 Condensadores de potencia superior a 3 kVAR y bancos de condensadores con potencia nominal superior a 5 kVAR de baja y de media tensión Artículo 2.3.9.2.3 Tableros de condensadores hasta 1000 V y mayores o iguales a 5 kVAR Artículo 2.3.31. Tableros eléctricos y celdas 2.3.31.1. Requisitos para la envolvente o encerramiento para tableros y celdas 2.3.31.2. Requisitos para tableros de baja tensión	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Condensadores de media tensión mayores a 1000 V y hasta 57.5 kV mayores o iguales a 3 kVAR	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.9 Condensadores de potencia superior a 3 kVAR y bancos de condensadores con potencia nominal superior a 5 kVAR de baja y de media tensión Artículo 2.3.9.2.4 Condensadores de media tensión mayores a 1000 V y hasta 57.5 kV mayores o iguales a 3 kVAR	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Bancos de condensadores con tensiones mayores a 1000 V y hasta 57.2 kV mayores o iguales a 3 kVAR instalados en celdas de media y alta tensión	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia * Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE*</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.9 Condensadores de potencia superior a 3 kVAR y bancos de condensadores con potencia nominal superior a 5 kVAR de baja y de media tensión</p> <p>Artículo 2.3.9.2.5 Bancos de condensadores con tensiones mayores a 1000 V y hasta 57.2 kV mayores o iguales a 3 kVAR instalados en celdas de media y alta tensión</p> <p>Artículo 2.3.31. Tableros eléctricos y celdas</p> <p>2.3.31.1. Requisitos para la envolvente o encerramiento para tableros y celdas</p> <p>2.3.31.2. Requisitos para tableros de baja tensión</p> <p>2.3.31.4. Requisitos para celdas de media tensión</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30
27	Conectores, terminales y empalmes para conductores eléctricos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013</p> <p>Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Elementos de conexión no aislados para uso en redes	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.16 Elementos de conexión (conectores, terminales, empalmes y bornes para conductores eléctricos) Artículo 2.3.16.2.1 Elementos de conexión no aislados para uso en redes	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Elementos de conexión aislados para uso en redes "tipo piercing"	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.16 Elementos de conexión (conectores, terminales, empalmes y bornes para conductores eléctricos) Artículo 2.3.16.2.2 Elementos de conexión aislados para uso en redes "tipo piercing"	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Elementos de conexión aislados o no aislados para instalaciones de uso final	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.16 Elementos de conexión (conectores, terminales, empalmes y bornes para conductores eléctricos) Artículo 2.3.16.2.3 Elementos de conexión aislados o no aislados para instalaciones de uso final	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Terminales premoldeados	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.16 Elementos de conexión (conectores, terminales, empalmes y bornes para conductores eléctricos)</p> <p>Artículo 2.3.16.2.4. Terminales premoldeados</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30
27	Conectores para el electrodo y conductor de puesta a tierra	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.16 Elementos de conexión (conectores, terminales, empalmes y bornes para conductores eléctricos)</p> <p>Artículo 2.3.16.2.5. Conectores para el electrodo y conductor de puesta a tierra,</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Contactores y arrancadores directos	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.18 Equipos de maniobra y control Artículo 2.3.18.2 Contactores y arrancadores directos</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Controladores o impulsores para cercas electricas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Cercas eléctricas y sus generadores de pulso	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.6 Cercas eléctricas y sus generadores de pulso</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cortacircuitos para redes de distribución	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	DPS de media, alta y extra alta tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.12 Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias Artículo 2.3.12.1.1 DPS de media, alta y extra alta tensión Artículo 2.3.12.2.1 Para DPS de media, alta y extra alta tensión	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	DPS de baja tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.12 Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias Artículo 2.3.12.1.2 DPS de baja tensión Artículo 2.3.12.2.2 Para DPS de baja tensión	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Duchas eléctricas y calentadores eléctricos de paso.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Duchas y calentadores de paso eléctricos	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.13 Duchas y calentadores de paso eléctricos</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Electrobombas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Electrobombas	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.14 Electrobombas</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
24	Electrodos de puesta a tierra en cobre, aleaciones con más del 80% en cobre, acero inoxidable, acero recubierto en cobre, acero con recubrimiento galvanizado o cualquier tipo de material usado como electrodo de puesta a tierra	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.15 Electrodo de puesta a tierra y puestas a tierra temporales</p> <p>Artículo 2.3.15.1 Electrodo de puesta a tierra en cobre, aleaciones con más del 80% en cobre, acero inoxidable, acero recubierto en cobre, acero con recubrimiento galvanizado o cualquier tipo de material usado como electrodo de puesta a tierra</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.
 15-CPR-002
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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 unitarios para alumbrados de emergencia.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Extensiones eléctricas, cables alimentadores de aparatos y equipos, y Multitomas eléctricas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Extensiones y multitomas	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.20 Extensiones y multitomas</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fotocontroles, fotoceldas y Fotocontroles temporizados	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fotocontroles y fotoceldas	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.4 Fotocontroles y fotoceldas	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Bases para fotocontrol	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.5 Bases para fotocontrol	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.
 15-CPR-002
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fusibles y portafusibles	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Fusibles y portafusibles	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas -RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 fusibles de alta tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.21. Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas Artículo 2.3.21.2.1. Hilos fusibles de alta tensión	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Fusibles de alta tensión encapsulados con o sin mecanismo indicador o percutor	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.21 Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas Artículo 2.3.21.2.2. Fusibles de alta tensión encapsulados con o sin mecanismo indicador o percutor	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Bases o portafusibles de fusibles de alta tensión encapsulados con o sin mecanismo indicador o percutor	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.21 Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas Artículo 2.3.21.2.3. Bases o portafusibles de fusibles de alta tensión encapsulados con o sin mecanismo indicador o percutor	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Fusibles de baja tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.21 Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas Artículo 2.3.21.2.4. Fusibles de baja tensión	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Bases o portafusibles para fusibles de baja tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.21 Fusibles y portafusibles para instalaciones eléctricas Artículo 2.3.21.2.5. Bases o portafusibles para fusibles de baja tensión	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Generadores y grupos electrógenos monofásicos o trifásicos	Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE. Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013. Resolución 40492 del 24 de abril del 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.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Grupos electrógenos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.24 Motores, generadores eléctricos y grupos electrógenos Artículo 2.3.24.2 Grupos electrógenos	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Interruptores automáticos para baja tensión.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Interruptores automáticos de baja tensión	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.17 Equipos de corte y seccionamiento de baja y media tensión</p> <p>Artículo 2.3.17.2 Interruptores automáticos de baja tensión</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Interruptores, reconectores y seccionadores de media tensión.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Equipos de media tensión: seccionadores, seccionalizadores con control manual/remoto, cortacircuitos, reconectores, interruptores de media tensión	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Titulo 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.17 Equipos de corte y seccionamiento de baja y media tensión</p> <p>Artículo 2.3.17.1 Equipos de media tensión: seccionadores, seccionalizadores con control manual/remoto, cortacircuitos, reconectores, interruptores de media tensión</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámparas o luminarias decorativas	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias decorativas	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 9 Productos para iluminación decorativa Artículo 2.9.1 Requisitos generales de la categoría – Productos para iluminación decorativa Artículo 2.9.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría – Productos para iluminación decorativa	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Luminarias tipo guirnalda	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 9 Productos para iluminación decorativa Artículo 2.9.1 Requisitos generales de la categoría – Productos para iluminación decorativa Artículo 2.9.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría – Productos para iluminación decorativa Artículo 2.9.3 Luminarias tipo guirnalda	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lamparas para alumbrado de emergencia	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lavadoras y secadoras	<p>Resolución 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ. con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución 40656 del 7 de julio del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía el plazo para la comercialización de motores con eficiencia alta IE2 y se suspende la entrada de exigibilidad de etiquetado de motores tipo sumergible del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2019-05-17

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.
 15-CPR-002
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias para interiores, exteriores o alumbrado público, proyectores	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias para iluminación de emergencia	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.4 Luminarias para iluminación de emergencia	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Luminarias tipo Downlight	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.5 Luminarias tipo Downlight	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Luminarias tipo Tracklight	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.6 Luminarias tipo Tracklight	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Paneles LED	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.7 Paneles LED	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Luminarias Herméticas	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.8 Luminarias Herméticas	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Luminarias High Bay	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.9 Luminarias High Bay	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 Lineales	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.10 Luminarias Lineales	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Luminarias de incrustar a piso para interior	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 4 Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.1 Requisitos generales de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Luminarias para espacios interiores Artículo 2.4.11 Luminarias de incrustar a piso para interior	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Aplicques de sobreponer y de empotrar en pared para exterior.	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 5 Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.1 Requisitos generales de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.3 Aplicques de sobreponer y de empotrar en pared para exterior	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Bolardos para iluminación	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 5 Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.1 Requisitos generales de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.4 Bolardos para iluminación	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias con dispositivos de generación fotovoltaica incorporados	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 5 Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.1 Requisitos generales de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.5 Luminarias con dispositivos de generación fotovoltaica incorporados	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Luminarias para balizaje en aeropuertos (Sistemas de señalización de pistas) y luces aeronáuticas de superficie	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 5 Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.1 Requisitos generales de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.6 Luminarias para balizaje en aeropuertos (Sistemas de señalización de pistas) y luces aeronáuticas de superficie	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Proyectores para iluminación	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 5 Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.1 Requisitos generales de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.7 Proyectores para iluminación	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias para empotrar a piso	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 5 Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.1 Requisitos generales de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Productos de iluminación para espacios exteriores Artículo 2.5.8 Luminarias para empotrar a piso	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Luminarias de alumbrado público	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 6 Productos de iluminación para alumbrado público Artículo 2.6.1 Requisitos generales de la categoría - Productos de iluminación para alumbrado público Artículo 2.6.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Productos de iluminación para alumbrado público.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 monofásicos o trifásicos	<p>Resolución 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ. con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución 40656 del 7 de julio del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía el plazo para la comercialización de motores con eficiencia alta IE2 y se suspende la entrada de exigibilidad de etiquetado de motores tipo sumergible del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2018-07-04

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 monofásicos o trifásicos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Motores y generadores eléctricos	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.24 Motores, generadores eléctricos y grupos electrógenos. Artículo 2.3.24.1 Motores y generadores eléctricos</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30
27	Motores eléctricos trifásicos asíncronos o de inducción con rotor de jaula de ardilla	<p>Decreto Supremo N° 009-2017-EM del Ministerio de Energía y Minas de Perú. Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2022-06-29

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Paneles solares fotovoltaicos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Paneles solares fotovoltaicos	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.25 Paneles solares fotovoltaicos</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30
27	Pilas y baterías Zinc-Carbón y Alcalinas.	<p>Resolución 0721 del 16 de abril del 2018 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para pilas Zinc – Carbón y Alcalinas que se importen o fabriquen nacionalmente para su comercialización en Colombia.</p> <p>Resolución 2271 del 11 de diciembre del 2019 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 0721 del 2018.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Portalámparas o portabombillas.	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Portabombillas, portalámparas, sockets y en general accesorios de soporte o conexión de cualquier fuente luminica para uso de iluminación	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos 2.10.3 Portabombillas, portalámparas, sockets y en general accesorios de soporte o conexión de cualquier fuente luminica para uso de iluminación	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Portalámparas o portabombillas.	Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE. Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013. Resolución 40492 del 24 de abril del 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.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.
 15-CPR-002
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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 para instalaciones especiales	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
28	Ascensores	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1. Equipos especiales Ascensores</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Escaleras	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1. Equipos especiales Escaleras	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
28	Andenes móviles electromecánicos y rampas para el transporte de personas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1. Equipos especiales Andenes móviles electromecánicos y rampas para el transporte de personas	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
28	Grúas colgantes	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1. Equipos especiales Grúas colgantes	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Elevadores de carga	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1. Elevadores de carga	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
28	Polipastos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1. Equipos especiales Polipastos	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
28	Duplicadores de parqueo u otros	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1. Equipos especiales Duplicadores de parqueo u otros	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Sistemas contraincendio (bombas contraincendio, motor para bomba contraincendio y su controlador). Bomba	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1. Equipos especiales Sistemas contraincendio (bombas contraincendio, motor para bomba contraincendio y su controlador). Bomba	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Equipos especiales Sistemas contraincendio (bombas contraincendio, motor para bomba contraincendio y su controlador). Motor	Resolución 40117 de 2024 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1. Equipos especiales Sistemas contraincendio (bombas contraincendio, motor para bomba contraincendio y su controlador). Motor	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Sistemas contraincendio (bombas contraincendio, motor para bomba contraincendio y su controlador). Controlador (tablero)	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.1. Equipos especiales Sistemas contraincendio (bombas contraincendio, motor para bomba contraincendio y su controlador). Controlador (tablero)	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Transformador de aislamiento	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.2. Productos eléctricos para instituciones de asistencia médica Transformador de aislamiento	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Tablero de aislamiento	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.2. Productos eléctricos para instituciones de asistencia médica Tablero de aislamiento	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Productos de iluminación para áreas clasificadas	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 7 Productos de iluminación para áreas clasificadas y especiales Artículo 2.7.1 Productos de iluminación para áreas clasificadas	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Productos de iluminación para áreas especiales	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 7 Productos de iluminación para áreas clasificadas y especiales Artículo 2.7.2 Productos de iluminación para áreas especiales	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 áreas limpias	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 7 Productos de iluminación para áreas clasificadas y especiales Artículo 2.7.3 Productos para áreas limpias	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Productos de iluminación para sitios de preparación de alimentos	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 7 Productos de iluminación para áreas clasificadas y especiales Artículo 2.7.4 Productos de iluminación para sitios de preparación de alimentos	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Productos de iluminación sumergibles para fuentes ornamentales de agua, piscinas, jacuzzis o similares	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 7 Productos de iluminación para áreas clasificadas y especiales Artículo 2.7.5 Productos de iluminación sumergibles para fuentes ornamentales de agua, piscinas, jacuzzis o similares	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias de túneles	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 8 Productos de iluminación para tuneles Artículo 2.8.1 Requisitos generales de la categoría – Productos de iluminación para túneles Artículo 2.8.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría – Productos de iluminación para túneles Artículo 2.8.3 Luminarias de túneles	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Luminarias para balizaje en sistemas de túneles	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 8 Productos de iluminación para tuneles Artículo 2.8.1 Requisitos generales de la categoría – Productos de iluminación para túneles Artículo 2.8.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría – Productos de iluminación para túneles Artículo 2.8.4 Luminarias para balizaje en sistemas de túneles	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Luminarias de emergencia en sistemas de túneles	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 8 Productos de iluminación para tuneles Artículo 2.8.1 Requisitos generales de la categoría – Productos de iluminación para túneles 2.8.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría – Productos de iluminación para túneles 2.8.5 Luminarias de emergencia en sistemas de túneles	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Puestas a tierra temporales.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Puestas a tierra temporales	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.15 Electrodo de puesta a tierra y puestas a tierra temporales</p> <p>Artículo 2.3.15.2 Puestas a tierra temporales</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 eléctricos usados como accionamiento manual para conexión y desconexión de circuitos eléctricos.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Pulsadores y selectores de posición	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.18 Equipos de maniobra y control</p> <p>Artículo 2.3.18.1 Pulsadores y selectores de posición</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Relés y contactores	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 control - Equipos para control automático de iluminación	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.6 Dispositivos de control - Equipos para control automático de iluminación	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Relés y contactores	Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE. Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013. Resolución 40492 del 24 de abril del 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.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2016-06-14
27	Relés de protección contra sobrecargas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.18 Equipos de maniobra y control Artículo 2.3.18.3 Relés de protección contra sobrecargas	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Sensores para el control de iluminación	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Sensores para control de iluminación	<p>Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP</p> <p>Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3)</p> <p>Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos</p> <p>2.10.8 Sensores para control de iluminación</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Sistemas de potencia ininterrumpida (UPS)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Sistemas de potencia ininterrumpida-UPS	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.30 Sistemas de potencia ininterrumpida-UPS</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Tableros eléctricos y paneles, o encerramientos para tableros armarios para tensión inferior o igual a 1000 V, de distribución, potencia, para instalaciones temporales y redes de distribución pública.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Envolvente o encerramiento para tableros y celdas	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.31.1 Envolvente o encerramiento para tableros y celdas</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30
27	Tableros de baja tensión	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.31 Tableros eléctricos y celdas</p> <p>Artículo 2.3.31.1 Requisitos para la envolvente o encerramiento para tableros y celdas</p> <p>Artículo 2.3.31.2 Tableros de baja tensión</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 transferencias automáticas de carga	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.31 Tableros eléctricos y celdas Artículo 2.3.31.1 Requisitos para la envolvente o encerramiento para tableros y celdas Artículo 2.3.31.3 Tableros de transferencias automáticas de carga	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Celdas de media tensión	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.31 Tableros eléctricos y celdas 2.3.31.1 Requisitos para la envolvente o encerramiento para tableros y celdas Artículo 2.3.31.4 Celdas de media tensión	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Tomacorrientes y clavijas de uso residencial o industrial o instalaciones especiales	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Clavijas y tomacorrientes	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.8 Clavijas y tomacorrientes</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Transferencias automáticas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Transformadores	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Transformadores sumergidos en líquido refrigerante	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.32 Transformadores eléctricos Artículo 2.3.32.2.1. Transformadores sumergidos en líquido refrigerante	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Transformadores secos aislados en aire	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.32 Transformadores eléctricos Artículo 2.3.32.2.2. Transformadores secos aislados en aire	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Transformadores secos aislados en resina	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.32 Transformadores eléctricos Artículo 2.3.32.2.3. Transformadores secos aislados en resina	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Unidades de tensión regulada.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2016-06-14
27	Unidades de tensión regulada, reguladores de tensión o controladores de tensión	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.33 Unidades de tensión regulada, reguladores de tensión o controladores de tensión</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Interruptores manuales o switches de baja tensión, incluyendo el tipo cuchilla	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 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 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 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>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2019-06-14
27	Interruptores manuales de baja tensión y dimmers	<p>Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE"</p> <p>Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.)</p> <p>Artículo 2.3.17 Equipos de corte y seccionamiento de baja y media tensión</p> <p>Artículo 2.3.17.3. Interruptores manuales de baja tensión y dimmers</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>Esquema 1B RETIE</p> <p>Esquema 4 RETIE</p> <p>Esquema 5 RETIE</p>	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Acondicionadores de aire	<p>Resolución 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ. con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución 40656 del 7 de julio del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía el plazo para la comercialización de motores con eficiencia alta IE2 y se suspende la entrada de exigibilidad de etiquetado de motores tipo sumergible del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2019-05-17

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



CAMPO REGLAMENTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Equipos de aire acondicionado	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del Ministerio de Energía y Minas de Perú. Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2022-06-29
28	Calentadores	Resolución 0899 del 31 de agosto de 2021 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia). Por la cual se expide el Reglamento Técnico para algunos gasodomésticos que se fabriquen nacionalmente o importen, para ser comercializados en Colombia. Resolución 0864 del 22 de junio de 2022 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia). Por la cual se modifica la Resolución 0899 del 31 de agosto de 2021 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2022-06-29
27	Calentadores de agua eléctricos de acumulación de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del Ministerio de Energía y Minas de Perú. Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2022-06-29
27	Calentadores de agua eléctricos instantáneos de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del Ministerio de Energía y Minas de Perú. Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2022-06-29
27	Calentadores de agua de acumulación que utilizan combustibles gaseosos, de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del Ministerio de Energía y Minas de Perú. Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2022-06-29
27	Calentadores de agua instantáneos que utilizan combustibles gaseosos de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del Ministerio de Energía y Minas de Perú. Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2022-06-29

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Gasodomesticos para la cocción de alimentos	<p>Resolución 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ. con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución 40656 del 7 de julio del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía el plazo para la comercialización de motores con eficiencia alta IE2 y se suspende la entrada de exigibilidad de etiquetado de motores tipo sumergible del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2019-05-17

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Gasodomésticos para la Cocción de Alimentos	Resolución 0899 del 31 de agosto de 2021 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia). Por la cual se expide el Reglamento Técnico para algunos gasodomésticos que se fabriquen nacionalmente o importen, para ser comercializados en Colombia.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2022-06-29
27	Lavadoras de ropa de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del Ministerio de Energía y Minas de Perú. Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2022-06-29
27	Secadoras de tambor de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del Ministerio de Energía y Minas de Perú. Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2022-06-29

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO

División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Refrigeradores y congeladores	<p>Resolución 41012 del 18 de septiembre del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica y gas combustible, para su comercialización y uso en Colombia.</p> <p>Resolución 40656 del 7 de julio del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40298 del 28 de marzo del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplían plazos de entrada en vigencia de algunos requisitos, y se aclaran y flexibilizan unas condiciones aplicables al control y evaluación de conformidad, establecidas en el Anexo General del "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40993 del 28 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40094 del 11 de Marzo del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican plazos de exigibilidad de etiquetado y se adicionan apartes al Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40207 del 21 de julio de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspende la exigibilidad de etiquetado para equipos acondicionadores de aire con capacidad de enfriamiento superior a 10.540 vatios del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40245 del 31 de agosto de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía el plazo para la comercialización de motores con eficiencia alta IE2 y se suspende la entrada de exigibilidad de etiquetado de motores tipo sumergible del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40247 del 31 de agosto de 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p>	<p>ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación</p> <p>ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2019-05-17

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



ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Refrigeradores y Congeladores	Reglamento Técnico RTCR 482:2015 del Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica. Productos eléctricos Refrigeradores y Congeladores Electrodomésticos Operados por Motocompresor Hermético. Especificaciones de Eficiencia Energética.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2022-06-29
27	Aparatos de refrigeración de uso doméstico.	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del Ministerio de Energía y Minas de Perú. Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos.	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación ISO/IEC 17067: 2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2022-06-29
27	Aerogeneradores eléctricos	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.1 Aerogeneradores eléctricos	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Baterías o sistemas de acumulación eléctrica	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1 y 2.2.2) Artículo 2.3.3 Baterías o sistemas de acumulación eléctrica	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Cuartos de subestación paquetizados o prefabricados	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2) Artículo 2.3.11 Cuartos de subestación paquetizados o prefabricados	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Inversores	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.23 Inversores	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30
27	Kit balasto - batería para sistemas de emergencia	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1, 2.2.2 y 2.2.3) Título 10 Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.1 Requisitos generales de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.2 Ensayos mínimos requeridos de la categoría - Accesorios eléctricos y electrónicos Artículo 2.10.10 Kit balasto - batería para sistemas de emergencia	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Productos utilizados en instalaciones eléctricas en lugares clasificados como peligrosos, incluyendo minas, túneles y cavernas	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.27 Artículo Productos para instalaciones especiales, equipos especiales, minas, túneles y cavernas Artículo 2.3.27.3. Productos eléctricos incluidos en la Tabla 2.1.2.1. a. utilizados en instalaciones eléctricas en lugares clasificados como peligrosos, incluyendo minas, túneles y cavernas	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

ANEXO DEL CERTIFICADO

INTERNATIONAL TESTING INSPECTION & CERTIFICATION COLOMBIA S A S Sigla: ITICCOL S.A.S.

15-CPR-002

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Controladores de luminarias para Telegestión	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 11 Productos usados en telegestión Artículo 2.11.1 Controladores de luminarias para Telegestión	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Concentradores (Gateway)	Resolución 40150 de 03 de mayo de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia "Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público-RETILAP Libro 2 Título 2- Requisitos generales de los productos de iluminación y alumbrado público (Artículo 2.2.1 , 2.2.2 y 2.2.3) Título 11 Productos usados en telegestión Artículo 2.11.2 Concentradores (Gateway)	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETILAP Esquema 4 RETILAP Esquema 5 RETILAP	2025-04-30
27	Reguladores o controladores de tensión para carga de baterías	Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.28 Reguladores o controladores de tensión para carga de baterías Artículo 2.3.28 Reguladores o controladores de tensión para carga de baterías	ITIC-T-P-DI-002 Reglas de Certificación Esquema 1B RETIE Esquema 4 RETIE Esquema 5 RETIE	2025-04-30

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Carrera 47 106 A 51 Bogotá D.C., Colombia.