



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



ONAC ACREDITA A:

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS

NIT. 901.545.516-6

Carrera 12 # 17-94 Oficina 301, Bogotá D.C.,
Colombia

Fecha de publicación
del Otorgamiento:

2024-05-23

Fecha de Renovación:

Fecha de publicación
última actualización:

Fecha de vencimiento:

2027-05-22

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:

23-CPR-004

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




Director Ejecutivo

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 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	Tuberías flexibles no metálicas (Mangueras) y conectores usados en instalaciones de artefactos a gas.	NTC 3561 - ESPECIFICACIONES PARA TUBERÍAS FLEXIBLES NO METÁLICAS (MANGUERAS) y CONECTORES USADOS EN INSTALACIONES DE ARTEFACTOS A GAS QUE UTILICEN GLP (FASE VAPOR), AIRE CON MEZCLA DE GAS PROPANO O GAS NATURAL	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
23	Postes de concreto para líneas y redes de energía eléctrica y telecomunicaciones.	NTC 1329: - PREFABRICADOS EN CONCRETO. POSTES DE CONCRETO PARA LÍNEAS DE ENERGÍA y TELECOMUNICACIONES	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
25	Conectores para artefactos a gas y sus accesorios.	NTC 4354 - CONECTORES PARA ARTEFACTOS A GAS.	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	Transformadores de corriente de inductivos para uso con instrumentos de medición magnitudes eléctricas y dispositivos de protección eléctricos, con frecuencias entre 15 Hz y 100 Hz.	NTC 2205 - TRANSFORMADORES PARA INSTRUMENTOS. REQUISITOS ADICIONALES PARA TRANSFORMADORES DE CORRIENTE	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	Transformadores de corriente de inductivos para uso con instrumentos de medición magnitudes eléctricas y dispositivos de protección eléctricos, con frecuencias entre 15 Hz y 100 Hz.	UNE-EN 61869-1 - TRANSFORMADORES DE MEDIA - PARTE 1: REQUISITOS GENERALES	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 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 corriente de inductivos para uso con instrumentos de medición magnitudes eléctricas y dispositivos de protección eléctricos, con frecuencias entre 15 Hz y 100 Hz.	UNE EN 61869-2 - TRANSFORMADORES DE MEDIA - PARTE 2: REQUISITOS ADICIONALES PARA LOS TRANSFORMADORES DE INTENSIDAD	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	Transformadores de tensión inductivos para uso con instrumentos de medición eléctrica y dispositivos de protección eléctrica, con frecuencias entre 15 Hz y 100 Hz.	NTC 2207 - TRANSFORMADORES DE INSTRUMENTOS. REQUISITOS ADICIONALES PARA TRANSFORMADORES DE TENSIÓN INDUCTIVOS	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	Transformadores de tensión inductivos para uso con instrumentos de medición eléctrica y dispositivos de protección eléctrica, con frecuencias entre 15 Hz y 100 Hz.	UNE-EN 61869-1 TRANSFORMADORES DE MEDIA - PARTE 1: REQUISITOS GENERALES	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	Transformadores de tensión inductivos para uso con instrumentos de medición eléctrica y dispositivos de protección eléctrica, con frecuencias entre 15 Hz y 100 Hz.	UNE-EN 61869-3 - TRANSFORMADORES DE MEDIDA - PARTE 3: REQUISITOS ADICIONALES PARA TRANSFORMADORES DE TENSIÓN INDUCTIVOS	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	Fusibles y Bases.	UNE EN 60269-1 - FUSIBLES DE BAJA TENSIÓN - PARTE 1: REQUISITOS GENERALES	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fusibles y Bases.	UNE EN 60282-1 - FUSIBLES DE ALTA TENSIÓN - PARTE 1: FUSIBLES LIMITADORES DE CORRIENTE	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	Tableros de Baja Tensión	UNE-EN 61439-1 - CONJUNTOS DE APARAMENTA DE BAJA TENSIÓN. PARTE 1: REGLAS GENERALES	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	Tableros de Baja Tensión	UNE-EN 61439-2 - CONJUNTOS DE APARAMENTA DE BAJA TENSIÓN. CONJUNTOS DE APARAMENTA DE POTENCIA	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	Electroductos y Canalizaciones Prefabricadas	UNE-EN 61439-6 CONJUNTOS DE APARAMENTA DE BAJA TENSIÓN. CANALIZACIONES PREFABRICADAS	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	(Equipos a prueba de explosion) Protección del equipo por envolventes antideflagrantes "d", Equipos de protección por envolventes presurizadas "p" Protección del equipo por seguridad aumentada "e" Protección del equipo por inmersión líquida "o"	UNE EN 60079-0 ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS. PARTE 0: EQUIPO REQUISITOS GENERALES	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 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	(Equipos a prueba de explosión) Protección del equipo por envolventes antideflagrantes "d", Equipos de protección por envolventes presurizadas "p" Protección del equipo por seguridad aumentada "e" Protección del equipo por inmersión líquida "o"	UNE EN 60079-1 Protección del equipo por envolventes antideflagrantes "d"	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	(Equipos a prueba de explosión) Protección del equipo por envolventes antideflagrantes "d", Equipos de protección por envolventes presurizadas "p" Protección del equipo por seguridad aumentada "e" Protección del equipo por inmersión líquida "o"	UNE EN 60079-2 Equipos de protección por envolventes presurizadas "p"	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	(Equipos a prueba de explosión) Protección del equipo por envolventes antideflagrantes "d", Equipos de protección por envolventes presurizadas "p" Protección del equipo por seguridad aumentada "e" Protección del equipo por inmersión líquida "o"	UNE EN 60079-7 Protección del equipo por seguridad aumentada "e"	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23
27	(Equipos a prueba de explosión) Protección del equipo por envolventes antideflagrantes "d", Equipos de protección por envolventes presurizadas "p" Protección del equipo por seguridad aumentada "e" Protección del equipo por inmersión líquida "o"	UNE EN 60079-6 Protección del equipo por inmersión líquida "o"	CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
22	Cajas, conduletas, envolventes, gabinetes, armarios o encerramientos Plásticos.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la 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, torres, torrecillas y crucetas para redes de distribución fabricados en fibras poliméricas.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
22	Tubos o tuberías no metálicas y sus accesorios.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la 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 superficiales no metálicas (canaletas).	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la 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 poliméricos para uso en líneas, redes, subestaciones, postes, uso interior, barrajes eléctricos, aisladores de fase, borneras, aisladores de suspensión, tipo PIN y aisladores espaciadores.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
22	Bandejas portacables 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
23	Aisladores eléctricos en porcelana o vidrio para uso en líneas, redes, subestaciones, postes, uso interior, barrajes eléctricos, aisladores de fase, borneras, aisladores de suspensión, tipo PIN, aisladores espaciadores y aisladores pasa tapas.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
23	Estructuras y postes para redes de distribución fabricados en concreto.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la 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	Cajas, cajas de conexión de circuitos, conduletas, envolventes, gabinetes, armarios o encerramientos Metalicos.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la 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	Electrodos de puesta a tierra varillas, tubos, flejes o cinta solida, cable trenzado, alambre redondo o placas solidas en cobre, aleaciones de cobre, acero inoxidable, acero galvanizado en caliente, acero con recubrimiento electrodepositado de cobre, acero con recubrimiento total en cobre, cobre zincado o cobre estanado. Puesta 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la 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 de 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la 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, torres, torrecillas y crucetas para redes y líneas de distribución metálicos.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la 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	Canalizaciones superficiales metálicas (canaletas).	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
25	Bandejas portacables 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
23-CPR-004
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la 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	Tubos o tuberías de hierro o aleación de hierro y accesorios 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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
25	Puertas Cortafuego, compuertas de ventilación y 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Alambres, conductores y cables para uso eléctrico, de potencia, de control, para comunicaciones, conductor de protección de puesta a tierra, cables de guarda, templetos o contra peso.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
27	Fusibles y sus bases.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Canalizaciones eléctricas prefabricadas, electroductos, bus de barras, canalización con barras, busway, busbar trucking system de baja tensión y media tensión con sus accesorios constructivos como de montaje. Para instalaciones aéreas o subterráneas	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto 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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Celdas de media tensión.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto 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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Clavijas y tomacorrientes.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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 con capacidad nominal superior a 3 kVAR de baja y 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Conectores, borneras, terminales y empalmes para conductores 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
27	Controladores, impulsadores o generadores de pulsos para cercas 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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Dispositivos de protección contra sobretensiones transitorias, supresores o limitadores de sobretensiones. DPS	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
23-CPR-004
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
27	Equipos de corte y seccionamiento de baja y media tensión, cortacircuitos para redes de distribución, interruptores automáticos atenuadores (Dimmer) y manuales de baja tensión, interruptores, reconectores y seccionadores de media tensión, cajas de maniobra y pulsadores.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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 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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
27	Motores y Generadores Electricos.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Multitomas eléctricas.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
27	Paneles solares fotovoltaicos para uso en instalaciones eléctricas de construcciones residenciales, comerciales o de uso público.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
23-CPR-004
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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 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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Relés térmicos y electrónicos para protección contra sobrecargas.	<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 yerrores 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 yerrores 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 yerrores en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
27	Señales de Aeronavegación (Balizas)	<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 yerrores 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 yerrores 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 yerrores en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Tableros de baja tension.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
27	Transformadores 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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Unidades de tensión regulada. Reguladores de Tension.	<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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23
27	Unidades ininterrumpidas de potencia (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>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>Resolución 40908 del 5 de septiembre del 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se decide la permanencia del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución N°90708 de 2013.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Postes, soportes y brazos poliméricos destinados exclusivamente a iluminación de áreas públicas, de uso público o alumbrado público.	<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 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>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
23	Postes, soportes y brazos de concreto destinados exclusivamente a iluminación de áreas públicas, de uso público o alumbrado público.	<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 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>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la 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, soportes y brazos metálicos destinados exclusivamente a iluminación de áreas públicas, de uso público o alumbrado público.	<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 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>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Diodos emisores de luz (LED), OLED o (LEP)	<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 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>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias Decorativas.	<p>Resolución 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 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>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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 interior, exterior, alumbrado publico, tuneles.	<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 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>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Proyectores para iluminación y proyectores sumergibles.	<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 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>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fuentes luminosas electricas LED	<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 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>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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 o portalamparas.	<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 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>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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 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 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>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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, bases para fotocontrol, fotoceldas, fotocontroles temporizados, atenuadores automaticos y manuales de luminosidad e intensidad, equipos para control automatico y sensores para control de iluminacion.	<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 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>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
23-CPR-004
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	MOTORES ELÉCTRICOS MONOFÁSICOS DE CORRIENTE ALTERNA	<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 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ".</p> <p>Resolución 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 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</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 del 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 del 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 del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
23-CPR-004
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación 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 TRIFÁSICOS DE INDUCCION TIPO JAULA DE ARDILLA PARA 60Hz	<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 de 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ".</p> <p>Resolución 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 de 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia para uso y expedición de las declaraciones de productor para demostrar conformidad con los requisitos del Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</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 del 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 del 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 del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

ANEXO DEL CERTIFICADO

LLC ORGANISMO DE CERTIFICACION SAS
 23-CPR-004
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Portalamparas para alumbrado público	<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 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>Resolución 40031 de febrero 5 de 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia del Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>CPR-GC-PR-01 SERVICIO DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1B y 5</p>	2024-05-23

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Carrera 12 # 17-94 Oficina 301, Bogotá D.C., Colombia