



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



## ONAC ACREDITA A:

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

NIT. 860.049.921-0

Carrera 100 No. 25C - 11 Bodega 3, Bogotá D.C., Colombia

La acreditación de este Organismo de Evaluación de la Conformidad se ha realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

## ISO/IEC 17065:2012

Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios.

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo de este certificado, identificado con el código:

## 10-CPR-009

Fecha publicación del Otorgamiento:

2011-05-23

Fecha de Renovación:

2021-05-23

Fecha publicación última actualización:

2023-05-17

Fecha de vencimiento:

2026-05-22

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



  
Director Ejecutivo



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

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
19	Aceites lubricantes para cárter en motores de combustión interna a gasolina, a operación dual gasolina/gas natural para vehículos (cuatro tiempos) y Diesel (cuatro y dos tiempos)	NTC 1295: Petróleo y sus derivados. Aceites lubricantes para cárter en motores de combustión interna a gasolina, a operación dual gasolina/gas natural para vehículos (cuatro tiempos) y Diesel (cuatro y dos tiempos).	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
19	Aceites lubricantes para motores de combustión interna a gasolina en motocicletas de cuatro tiempos con y sin sistema integrado motor/embrague/transmisión	NTC 2218: Aceites lubricantes para motores de combustión interna de dos tiempos a gasolina.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
19	Aceites lubricantes para transmisiones manuales y diferenciales para equipo automotor	NTC 1399: Petróleo y sus derivados. Aceites lubricantes para transmisiones manuales y diferenciales para equipo automotor.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

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
19	Grasas lubricantes para uso automotor	NTC 1731: Petróleo y sus derivados. Grasas lubricantes para uso automotor.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
19	Aceites hidráulicos para aplicación en sistemas hidrostáticos	NTC 3382: Petróleo y sus derivados. Aceites para uso hidráulico.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
19	Aceites Lubricantes para motores de combustión interna en motocicletas de cuatro tiempos	NTC 5716: Aceites lubricantes para motores de combustión interna en motocicletas de cuatro tiempos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
22	Tuberías flexibles no metálicas	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.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23



# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

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	Envase plástico para transporte de mercancías peligrosas	<p>NTC 4702-1: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 1: explosivos.</p> <p>NTC 4702-2: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 2: gases.</p> <p>NTC 4702-3: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 3: líquidos inflamables.</p> <p>NTC 4702-4: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 4: sólidos inflamables, sustancias que presentan riesgo de combustión espontánea, sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables.</p> <p>NTC 4702-5: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 5: sustancias comburentes y peróxidos orgánicos.</p> <p>NTC 4702-6: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 6: sustancias tóxicas e infecciosas.</p> <p>NTC 4702-7: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 7: materiales radioactivos.</p> <p>NTC 4702-8: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 8: sustancias corrosivas.</p> <p>NTC 4702-9: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 9: sustancias peligrosas varias.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2011-05-23
22	Proceso de reencauche	NTC 5384: Proceso para el reencauche de llantas.	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6</p>	2011-05-23

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





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

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	Tubería de pealpe	NTC 6015: Sistemas de tuberías plásticas. Sistemas de tuberías multicapas para instalaciones de gas interiores con una presión de operación máxima de hasta 500 kPa (5 bar) inclusive. Parte 1: Especificaciones para los sistemas.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
23	Utensilios de vidrio y vitrocerámica en contacto con alimentos.	NTC 3536: Utensilios de vidrio y vitrocerámica en contacto con alimentos. Liberación de Plomo y de Cadmio. Límites permisibles y método de ensayo.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23
23	Utensilios de cerámica empleados en la cocción de alimentos	NTC 3537: Utensilios de cerámica empleados en la cocción de alimentos. Liberación de Plomo y de Cadmio. Límites permisibles y método de ensayo.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23

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



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
23	Vajillería cerámica de uso institucional	NTC 916: Vajillería cerámica de uso institucional.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23
24	Tubería de acero ASTM	ASTM A53/A53M: Standard Specification For Pipe, Steel, Black And Hot-Dipped, Zinc-Coated, Welded And Seamless.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
24	Accesorios para tubería	NTC 4137: Accesorios para tubería de refrigeración. Especificaciones generales.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Válvulas manuales para artefactos a gas	NTC 1908: Válvulas manuales para artefactos a gas, válvulas para conectores de artefactos y válvulas terminales de manguera.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
25	Válvulas metálicas para gas	NTC 3538: Aparatos mecánicos. Válvulas metálicas para gas accionadas manualmente para uso en sistemas de tubería con presiones manométricas de servicio desde 6,8 kPa (1 psi) hasta 861 kPa (125 psi). (Tamaños desde 6,35 mm (1/4 de pulgada) hasta 50,8 mm (2 pulgadas)).	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
25	Válvulas	NTC 3740: Válvulas metálicas para gas, accionadas manualmente para uso en sistemas de tuberías con presiones manométricas de servicio, inferiores a 0,069 bar (1 psi).	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23

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



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Elevadores	NTC 4534: Dispositivos de transición polietileno - metal para uso en las instalaciones de suministro de gas (Elevadores).	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
25	Envases metálicos para el transporte de mercancías peligrosas	<p>NTC 4702-1: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 1: explosivos.</p> <p>NTC 4702-2: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 2: gases.</p> <p>NTC 4702-3: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 3: líquidos inflamables.</p> <p>NTC 4702-4: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 4: sólidos inflamables, sustancias que presentan riesgo de combustión espontánea, sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables.</p> <p>NTC 4702-5: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 5: sustancias comburentes y peróxidos orgánicos.</p> <p>NTC 4702-6: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 6: sustancias tóxicas e infecciosas.</p> <p>NTC 4702-7: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 7: materiales radioactivos.</p> <p>NTC 4702-8: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 8: sustancias corrosivas.</p> <p>NTC 4702-9: Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 9: sustancias peligrosas varias.</p>	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23

## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
26	Medidores de energía eléctrica	IEC 62052-11: Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment. IEC 62053-21: Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2). IEC 62053-23: Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements -Part 23: Static meters for reactive energy (classes 2 and 3).	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
26	Medidores de gas tipo diafragma	Norma NTC 2826: Aparatos mecánicos. Disposiciones generales para medidores de volumen de gas.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
26	Medidores de energía eléctrica	NTC 4052: Equipos de medición de energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Medidores estáticos de energía activa (clases 1 y 2).	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23

## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
26	Medidores de energía eléctrica	NTC 4569: Equipos de medición de energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. medidores estáticos de energía reactiva (clases 2 y 3).	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
26	Medidores de energía eléctrica	NTC 5226: Equipos de medición de energía eléctrica (C.A.) Requisitos generales ensayos y condiciones de ensayo.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
27	Transformadores de corriente	IEC 61869-2: Instrument transformers - Part 2: Additional requirements for current transformers.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
27	Transformadores de tensión inductivos	IEC 61869-3: Instrument transformers - Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

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 tensión capacitivos	IEC 61869-5: Instrument transformers - Part 5: Additional requirements for capacitor voltage transformers.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
27	Reconectores de media tensión	C37.60- IEEE/IEC International Standard - High-voltage switchgear and controlgear - Part 111: Automatic circuit reclosers and fault interrupters for alternating current systems up to 38 kV  IEC 62271-111: High-voltage switchgear and controlgear - Part 111: Automatic circuit reclosers and fault interrupters for alternating current systems up to 38 kV.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
27	Calentadores eléctricos de agua para uso doméstico	NTE INEN 1 g12: Calentadores Eléctricos de Agua para Uso Doméstico. Requisitos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

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	Calentadores de agua a gas para uso doméstico	NTE INEN 2187: Calentadores de agua a gas de paso tipo instantáneo para uso doméstico. Requisitos e inspección.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23
27	Frigoríficos congeladores domésticos de alimentos	NTE INEN 2297: Artefactos Domésticos para Almacenamiento de Alimentos Congelados y Congeladores Domésticos de Alimentos. Requisitos de Inspección.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23
32	Conectores de Anclaje	ANSI Z359.18: Safety Requirements for Anchorage Connectors for Active Fall Protection Systems - Part Of The Fall Protection Code.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
32	Arneses de seguridad	ANSI/ASSP Z359.11: Safety Requirements for Full Body Harnesses.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

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
32	Elingas con amortiguador	ANSI/ASSE Z359.13: Personal Energy Absorbers and Energy Absorbing Lanyards.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
32	Lineas de vida	ANSI/ASSE Z359.15: Safety Requirements For Single Anchor Lifelines And Fall Arresters For Personal Fall Arrest And Rescue Systems.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
32	Elingas para posicionamiento	ANSI/ASSP Z359.3: Safety Requirements for Lanyards and Positioning Lanyards.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23
32	Cascos de seguridad	ANSI/ISEA Z89.1: American National Standard for Industrial Head Protection.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2011-05-23

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



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

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
52	Empresas de transporte terrestre automotor especializadas, empresas operadores de chivas y otros vehículos automotores que presten servicio de transporte turístico. Requisitos de sostenibilidad	NTS TS 005: Empresas de transporte terrestre automotor especializado, empresas operadoras de chivas y otros vehículos automotores que presten servicio de transporte turístico. Requisitos de sostenibilidad.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23
55	Establecimiento de alojamiento y hospedaje	NTS TS 007: Empresas Comercializadoras de Esquemas de Tiempo Compartido y Multipropiedad. Requisitos de sostenibilidad.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23
55	Establecimiento de alojamiento y hospedaje	NTC 5133: Etiquetas Ambientales Tipo I. Sello Ambiental Colombiano. Criterios para establecimientos de alojamiento y hospedaje.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

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
55	Establecimiento de alojamiento y hospedaje	NTS-TS 002: Establecimientos de alojamiento y hospedaje (EAH). Requisitos de sostenibilidad.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23
55	Establecimiento de alojamiento y hospedaje	NTSH 006 I: actualización. Clasificación de establecimientos de alojamiento y hospedaje. Categorización por estrellas de hoteles. Requisitos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23
56	Establecimientos gastronómicos y bares, requisitos de sostenibilidad	NTS TS 004: Establecimientos gastronómicos y bares. Requisitos de sostenibilidad.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23
79	Agencias de viaje	NTS AV 001: Reservas en agencias de viajes.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23

## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

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
79	Agencias de viaje	NTS AV 002: Atención al cliente en agencias de viajes.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23
79	Agencias de viaje	NTS AV 003: Infraestructura en agencias de viaje.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23
79	Agencias de viaje	NTS AV 004: Diseño de paquetes turísticos en agencias de viajes.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23
79	Agencias de viaje	NTS AV 009: Calidad en la prestación del servicio de transporte turístico terrestre automotor. Requisitos normativos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

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
79	Agencias de viaje. Requisitos de sostenibilidad	NTS TS 003: Agencias de viajes. Requisitos de sostenibilidad.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23
82	Sistema de gestión para la sostenibilidad organizadores, profesionales de congresos, ferias y convenciones	NTS TS 006-1: Sistema de gestión para la sostenibilidad organizadores profesionales de congresos, ferias y convenciones.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23
82	Sedes para eventos, congresos, ferias y convenciones. Requisitos de sostenibilidad	NTS TS 006-2: Sedes para eventos, congresos, ferias y convenciones. Requisitos de sostenibilidad.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
10	Alimentos procesados priorizados por su contenido de Sodio	Resolución 2013 del 9 de noviembre de 2020. Por la cual se establece el reglamento técnico que define los contenidos máximos de sodio de los alimentos procesados priorizados en el marco de la estrategia nacional de reducción del consumo de sodio y se dictan otras disposiciones. Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 1b y 3	2021-12-30
20	Líquidos para frenos utilizados en sistemas de frenos hidráulicos	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23
20	Líquido para frenos hidráulicos	Resolución 14073 del 24 de febrero del 2014 del Ministerio de Industrias y Productividad del Ecuador. Por medio de la cual resuelve aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio la Primera Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 031 (1R). Líquido para frenos hidráulicos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Bandejas portacables y canalizaciones (canaletas, ductos, tubos, tuberías y Buses de barra)	<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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Cajas y Conduletas de conexión para tensión menor a 1000 V	<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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Llantas neumáticas nuevas y reencauchadas para uso en vehículos automotores y sus remolques	<p>Resolución 0481 del 04 de marzo del 2009 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para llantas neumáticas que se fabriquen, importen o se reencauchen y se comercialicen para uso en vehículos automotores y sus remolques.</p> <p>Resolución 0230 del 27 de enero del 2010 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico para llantas neumáticas que se fabriquen, importen, se reencauchen y se comercialicen para uso en vehículos automotores y sus remolques.</p> <p>Resolución 2899 del 5 de agosto del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifican las Resoluciones 0481 de 2009 y 0230 de 2010 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4, 5 y 6</p>	2011-05-23
23	Productos cerámicos. Vajillas y demás artículos domésticos, higiene y tocador	<p>Resolución 13376 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Industrias y Productividad del Ecuador. Por medio de la cual resuelve aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio la primera revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 010 (1R):2013: Productos cerámicos. Vajilla y demás artículos de uso doméstico, higiene o tocador.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Vidrios de seguridad para uso en vehículos y sus remolques	<p>Resolución 0322 del 19 de abril del 2002 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico No. RTC-002MDE para acristalamientos de seguridad que se fabriquen o importen o comercialicen para uso en vehículos automotores y sus remolques, que circulen en Colombia.</p> <p>Resolución 0935 del 21 de abril del 2008 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 0322 del 19 de abril de 2002 y se adoptan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 1289 del 27 de mayo del 2008 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 0935 del 21 de abril de 2008.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23
23	Vidrios de seguridad resistentes a las balas para uso en vehículos y sus remolques	<p>Resolución 0934 del 21 de abril del 2008 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para acristalamientos de seguridad resistentes a las balas para uso en vehículos automotores y sus remolques, tanto de fabricación nacional como importados, para su comercialización en Colombia.</p> <p>Resolución 2649 del 02 de octubre del 2008 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 0934 del 21 de abril de 2008.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
23	Vajillas de cerámica y utensilios de cerámica empleados en la cocción de alimentos, utensilios de vidrio y de vitrocerámica y demás utensilios de cerámica destinados a estar en contacto con alimentos y bebidas	<p>Resolución No. 1440 del 20 de septiembre de 2021 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico para vajillas y artículos de vidrio, cerámica y vitrocerámica, en contacto con alimentos, y los artículos de cerámica empleados en la cocción de los alimentos, que se fabriquen e importen para comercialización en el territorio nacional.</p> <p>Resolución 734 del 09 de mayo de 2022 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por la cual se modifican los artículos 2, 5 y 11 de la Resolución 1440 del 2021, reglamento técnico para vajillas y artículos de vidrio, cerámica y vitrocerámica en contacto con alimentos, y los artículos de cerámica empleados en la cocción de los alimentos, que se fabriquen, importen y comercialicen en el territorio nacional</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23
24	Herrajes de líneas de transmisión y redes de distribución	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Postes y brazos metálicos para alumbrado público	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013</p> <p>Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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	Bandejas portacables y canalizaciones (canaletas, ductos, tubos, tuberías)	<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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Estructuras de líneas de transmisión	<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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la 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 y postes metálicos para uso en redes 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2012-11-15



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Pilas y baterías zinc - carbón alcalinas	<p>Resolución 0721 del 16 de abril del 2018 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para pilas Zinc – Carbón y Alcalinas que se importen o fabriquen nacionalmente para su comercialización en Colombia.</p> <p>Resolución 2271 del 11 de diciembre del 2019 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 0721 del 2018.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2015-03-12
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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-03-12



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Contactores	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-03-12



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Duchas eléctricas y calentadores de paso	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2015-03-12



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Paneles solares fotovoltaicos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2017-03-24



# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Calentadores de agua a gas, tipo acumulador	<p>Resolución 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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2017-03-24





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Calentadores de agua a gas, tipo paso	<p>Resolución 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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2017-03-24





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Calentadores de agua, eléctricos tipo acumulador	<p>Resolución 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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2017-03-24





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cocinas autosoportables o empotrables	<p>Resolución 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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 'Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2017-03-24





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cocinas de sobremesa	<p>Resolución 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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2017-03-24





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Hornos autosoportables o empotrables	<p>Resolución 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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2017-03-24





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lavadoras de ropa eléctricas de uso doméstico	<p>Resolución 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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2017-03-24





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Mesa de trabajo autosoportable o empotrable	<p>Resolución 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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2017-03-24



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



# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Mesa de trabajo y gratinador (Horno)	<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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2017-03-24





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Refrigeradores y/o congeladores de uso doméstico	<p>Resolución 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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2019-09-03





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Anexo 1. Lámparas Fluorescentes compactas de uso doméstico y usos similares para iluminación general	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 1.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2019-09-03
27	Anexo 1. Lámparas Fluorescentes de un casquillo y lámparas de doble casquillo, así como las que funcionen con balasto externo de uso doméstico y usos similares para iluminación general	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 1.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2019-09-03
27	Anexo 1. Lámparas LED con balasto propio (integrado) de uso doméstico y usos similares para iluminación general	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 1.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2019-09-03
27	Anexo 3. Aparatos de refrigeración de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 3.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2019-09-03

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





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Anexo 6. Lavadoras de ropa de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 6.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2019-09-03
27	Anexo 7. Secadoras de tambor de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 7.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2019-09-03
27	Anexo 9.1. Calentadores de agua eléctricos de acumulación de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 9.1.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2019-09-03
27	Anexo 9.2. Calentadores de agua eléctricos instantáneos de uso doméstico	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 9.2.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2019-09-03

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





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Anexo 9.3. Calentadores de agua de acumulación que utilizan combustibles gaseosos de uso doméstico.	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 9.3.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2019-09-03
27	Anexo 9.4. Calentadores de agua instantáneos que utilizan combustibles gaseosos de uso doméstico.	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 9.4.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2020-06-17
27	Refrigeradores y congeladores electrodomésticos	Decreto 40510 del 05 de mayo del 2017 del Ministerio de Ambiente y Energía de la Republica de Costa Rica. Por medio del cual se expide Reglamento Técnico RTCR 482:2015 Productos eléctricos Refrigeradores y Congeladores Electrodomésticos Operados por Motocompresor Hermético. Especificaciones de Eficiencia Energética.  Decreto 41055 del 07 de mayo del 2018 del Ministerio de Ambiente y Energía de la Republica de Costa Rica. Por medio del cual se Reforma Reglamento Técnico RTCR 482:2015 Productos eléctricos Refrigeradores y Congeladores Electrodomésticos Operados por Motocompresor Hermético. Especificaciones de Eficiencia Energética.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 4 y 5	2020-06-17
27	Refrigeradores y congeladores electrodomésticos	Resolución 31 del 20 de febrero del 2018 del Ministerio de Comercio e Industrias de la República de Panamá. Por la cual se aprueba el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 105:2017 eficiencia energética de refrigeradores y congeladores electrodomésticos. Etiquetado.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 4 y 5	2020-06-17





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Refrigeradores y congeladores electrodomésticos	Acuerdo No. 1677 del 19 de diciembre del 2017 del Ministerio de Economía del Salvador. Por el cual se acuerda dictar el siguiente Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 97.01.01.15. Eficiencia Energética. Refrigeradores y Congeladores electrodomésticos. Límites, Métodos de Prueba y Etiquetado.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Verificación de producción total (verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción)	2020-06-17
27	Aparatos de Refrigeración Comercial Autocontenidos	Acuerdo No. 1678 del 19 de diciembre del 2017 del Ministerio de Economía del Salvador. Por el cual se acuerda dictar el siguiente Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 97.02.01.15. Eficiencia Energética. Equipos de refrigeración comercial autocontenidos. Límites, Métodos de prueba y Etiquetado.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Verificación de producción total (verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción)	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Balastos electrónicos	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Contactores para control en grupos de sistemas de iluminación	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013</p> <p>Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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) con potencia mayor a 10W	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013</p> <p>Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Extensiones para iluminación decorativa y alumbrados navideños.	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fusibles y portafusibles para luminarias de alumbrado público	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámpara fluorescente compacta con balasto incorporado	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámpara fluorescente compacta con balasto independiente	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámparas	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámparas incandescente halógena	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 de fuentes incandescentes o fluorescentes compacta con balasto integrado	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Proyectores	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Sensor para control de iluminación	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 181568 del 1 de septiembre del 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 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 del 5 de febrero 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>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Aisladores eléctricos para uso en líneas, redes, subestaciones barrajes eléctricos de tensión superior a 100 V	<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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23
27	Alambres y cables para uso eléctrico	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23

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





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Bandejas portacables y canalizaciones (Buses de barra)	<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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23
27	Cajas y Conduletas de conexión para tensión menor a 1000 V	<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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23
27	Cercas eléctricas: generadores de pulsos o controladores	<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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23
27	Condensadores de media baja tensión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Conectores, terminales y empalmes para conductores eléctricos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cortacircuitos para redes de distribución	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23
27	Dispositivos de protección contra sobre tensiones transitorias	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23

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





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Extensiones y multitomas para baja tensión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23
27	Fusibles	<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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Interruptores automáticos de baja tensión	<p>Resolución 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23
27	Interruptores manuales de baja tensión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Interruptores, reconectores, seccionadores de media tensión.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Motores y generadores	<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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Productos utilizados en instalaciones especiales	<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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Pulsadores	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Tableros de Baja tensión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Tableros de baja tensión 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Transformadores eléctricos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación 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 potencia ininterrumpida	<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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Unidades de tensión regulada (reguladores de tensión)	<p>Resolución 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 de 2018 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se amplía la vigencia de los certificados de competencias expedidos de acuerdo al numeral 32.1.3 del Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, adoptado mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23
27	Refrigeradores, refrigeradores-congeladores y congeladores de alimentos	<p>Resolución 20 004 del 31 de enero de 2020 del Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca del Ecuador. Por medio de la cual resuelve aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio la primera revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 035 (1R). Eficiencia energética en artefactos de refrigeración de uso doméstico. Reporte de consumo de energía, métodos de prueba y etiquetado.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23



# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámparas fluorescentes compactas	Resolución 13370 del 20 de noviembre del 2013 del Ministerio de Industrias y Productividad del Ecuador. Por medio de la cual resuelve aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio la primera revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 036 (1R). Eficiencia Energética. Lámparas fluorescentes compactas. Rangos de desempeño energético y etiquetado.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23
27	Gasodomésticos para la cocción de alimentos, calentadores de agua de paso continuo	Resolución 0680 del 6 de marzo del 2015 del Ministerio del Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para algunos gasodomésticos que se fabriquen nacionalmente o importen para ser comercializados en Colombia.  Resolución 1814 del 21 de Septiembre del 2016 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente el Reglamento Técnico para algunos Gasodomésticos, que se fabriquen nacionalmente o importen, para ser comercializados en Colombia.  Resolución 0899 del 31 de agosto de 2021 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para algunos Gasodomésticos, que se fabriquen nacionalmente o importen, para ser comercializados en Colombia.  Resolución 864 del 22 de junio de 2022 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica la Resolución 899 del 31 de agosto de 2021 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.	Reglas del servicio de certificación de producto C&P-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 3, 4 y 5	2017-03-24
27	Lavadoras electrodomésticas de ropa	RTE-INEN 077: 2013. Eficiencia energética de lavadoras electrodomésticas de ropa. Límites, métodos de prueba y etiquetado.  Resolución No. 13220 del 12 de junio del 2013 del Ministerio de Industrias y Productividad del Ecuador. Por medio de la cual resuelve aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio el Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 077:2013	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2023-02-03





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Máquinas secadoras de ropa	RTE-INEN 111:2014. Eficiencia Energética. Máquinas secadoras de ropa. Etiquetado. Resolución No. 14393 del 14 de agosto del 2014 del Ministerio de Industrias y Productividad del Ecuador. Por medio de la cual resuelve aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio el Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 111:2014	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2023-02-03
27	Máquinas lavadora-secadora de ropa	RTE-INEN 124:2014. Eficiencia energética y etiquetado de máquinas lavadora-secadora de ropa. Resolución No. 14289 del 30 de junio del 2014 del Ministerio de Industrias y Productividad del Ecuador. Por medio de la cual resuelve aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio el Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 124:2014	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2023-02-03



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Aparatos de uso doméstico para producción de frío	RTE INEN 009(1R):2019. Aparatos de uso doméstico para producción de frío. Resolución No. 190045 del 31 de julio del 2019 del Ministerio de Producción, Comercio Exterior, Inversiones y Pesca del Ecuador. Por medio de la cual resuelve aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio la Primera Revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 009(1R):2019	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2023-02-03
27	Aparatos de refrigeración de uso doméstico	RTE-INEN 035 (1R):2020. Eficiencia energética en aparatos de refrigeración de uso doméstico. Reporte de consumo de energía, métodos de prueba y etiquetado. Resolución No. 20004 del 03 de agosto del 2020 del Ministerio De Producción, Comercio Exterior, Inversiones Y Pesca del Ecuador. Por medio de la cual resuelve aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio la primera revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 035 (1R):2020	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2023-02-03



# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Acondicionadores de aire para recintos y unidades terminales compactas	<p>Resolución 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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2017-03-24





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Acondicionadores de aire unitarios	<p>Resolución 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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2017-03-24





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Refrigeradores y/o congeladores de uso comercial	<p>Resolución 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 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40947 del 03 de octubre del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se derogan y suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40234 del 24 de marzo del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican y aclaran algunas excepciones y requisitos generales para la aplicación del Anexo General de la Resolución 4 1012 del 18 de septiembre de 2015 "Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40590 del 23 de Junio del 2017 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se suspenden temporalmente algunos requisitos del Anexo General de la Resolución 41012 del 18 de septiembre de 2015 Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución 40951 del 15 de septiembre 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 No. 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 No.40247 del 31 de agosto del 2020 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifican condiciones de exigibilidad del etiquetado y se aclaran algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40099 del 26 de marzo del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran condiciones de exigibilidad del etiquetado de algunos requisitos establecidos en el Anexo General del Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ.</p> <p>Resolución No. 40420 del 29 de diciembre del 2021 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se toman algunas medidas relacionadas con la vigencia de algunos requisitos y compromisos aplicables a equipos acondicionadores de aire, refrigeradores y/o congeladores de uso comercial y cocinas de alta potencia objeto del RETIQ.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2019-09-03





# ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Anexo 8. (8A y 8B). Aire acondicionado con función de refrigeración y calefacción (Excepto los aparatos de conducto único y los de conducto doble)	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 8.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2019-09-03
28	Anexo 8. (8A y 8B). Aire acondicionado de conducto único o doble con función de refrigeración y calefacción.	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 8.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2019-09-03
28	Anexo 8. (8A y 8B). Aire acondicionado de conducto único o doble exclusivamente con función de refrigeración.	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 8.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2019-09-03
28	Anexo 8. (8A y 8B). Aire acondicionado exclusivamente con función de refrigeración (Excepto los aparatos de conducto único y los de conducto doble)	Decreto Supremo N° 009-2017-EM del 7 de Abri del 2017 del Ministerio de Energía y Minas - MEM del Perú. Por medio del cual aprueban el Reglamento Técnico sobre el etiquetado de eficiencia energética para equipos energéticos - Anexo 8.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5	2020-06-17

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





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Acondicionadores de Aire Tipo central, Paquete o Dividido, en capacidades nominales de enfriamiento de 8.800 W hasta 19.050 W.	Resolución 117 del 30 de noviembre del 2017 del Ministerio de Comercio e Industrias de la República de Panamá. Por la cual se aprueba el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 101:2017 eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido, etiquetado.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 4 y 5	2020-06-17
28	Acondicionadores de aire tipo cuarto, con o sin calefacción, enfriado por aire y con capacidades de enfriamiento hasta de 10.600 W	Resolución 116 del 30 de noviembre del 2017 del Ministerio de Comercio e Industrias de la República de Panamá. Por la cual se aprueba el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 102:2017 eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo cuarto, etiquetado.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 4 y 5	2020-06-17
28	Aires acondicionados tipo dividido, descarga libre y sin conducto de aire con capacidad de enfriamiento desde 1 W hasta 19.050 W	Resolución 114 del 30 de noviembre del 2017 del Ministerio de Comercio e Industrias de la República de Panamá. Por la cual se aprueba el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 104:2017 eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Etiquetado.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 4 y 5	2020-06-17
28	Acondicionadores tipo dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire, en capacidades nominales de enfriamiento de 1 W hasta 19.050 W	Resolución 114 del 30 de noviembre del 2017 del Ministerio de Comercio e Industrias de la República de Panamá. Por la cual se aprueba el Reglamento Técnico DGNTI-COPANIT 104:2017 eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Etiquetado.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 4 y 5	2020-06-17

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





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Acondicionadores de Aire central, paquete o dividido, en capacidades nominales de enfriamiento de 8.800 W hasta 19.050 W.	Acuerdo No. 1680 del 19 de diciembre del 2017 del Ministerio de Economía del Salvador. Por el cual se acuerda dictar el siguiente Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 23.01.01:15. Eficiencia energética. Acondicionadores de aire tipo central, paquete o dividido. Límites, métodos de prueba y Etiquetado.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Verificación de producción total (verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción)	2020-06-17
28	Acondicionadores de aire tipo cuarto, con o sin calefacción, enfriado por aire y con capacidades de enfriamiento hasta de 10.600 W	Acuerdo No. 1681 del 19 de diciembre del 2017 del Ministerio de Economía del Salvador. Por el cual se acuerda dictar el siguiente Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 23.01.02:15. Eficiencia Energética. Acondicionadores de aire tipo cuarto. Límites, método de prueba y etiquetado.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Verificación de producción total (verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción)	2020-06-17
28	Aires acondicionados tipo dividido, descarga libre y sin conducto de aire con capacidad de enfriamiento desde 1 W hasta 19.050 W	Acuerdo No. 1679 del 19 de diciembre del 2017 del Ministerio de Economía del Salvador. Por el cual se acuerda dictar el siguiente Reglamento Técnico Salvadoreño RTS 23.01.03:15. Eficiencia Energética. Acondicionadores de aire tipo dividido, descarga libre y sin conductos de aire. Límites, método de prueba y etiquetado.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Verificación de producción total (verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción)	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Incineradores y hornos crematorios de residuos	<p>Resolución 0058 del 21 de enero del 2002 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial de Colombia. Por la cual se establecen normas y límites máximos permisibles de emisión para incineradores y hornos crematorios de residuos sólidos y líquidos.</p> <p>Resolución 0886 del 27 de julio del 2004 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución No 0058 del 21 de enero del 2002 y se dictan otras disposiciones.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 1a</p>	2011-05-23
28	Acondicionadores de aire tipo dividido Inverter, con flujo de refrigerante variable descarga libre y sin ductos de aire	<p>Reglamento Técnico Centroamericano RTCA 23.01.78:20 Productos Eléctricos. Acondicionadores de Aire Tipo Dividido Inverter, con flujo refrigerante variable descarga libre y sin ductos de aire. Especificaciones de eficiencia energética.</p> <p>Resolución 451-2021 (COMIECO-XCVIII) del 17 de diciembre de 2021 del Consejo de Ministros de Integración Económica de Centroamérica.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2023-02-03
28	Acondicionadores de aire sin ductos	<p>RTE INEN 072(1R):2018. Eficiencia energética para acondicionadores de aire sin ductos.</p> <p>Resolución No. 17598 del 28 de junio del 2018 del Ministerio de Industrias y Productividad del Ecuador. Por medio de la cual resuelve aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio la Primera Revisión que se adjunta a la presente resolución del Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 072(1R):2018</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2023-02-03

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





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
29	Materiales de fricción para sistemas de frenos de automotores	Resolución 13343 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Industrias y Productividad del Ecuador. Por medio de la cual resuelve aprobar y oficializar con el carácter de Obligatorio la primera revisión del Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 053 (1R):2013. Material de fricción para el sistema de frenos de automotores.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23
29	Campanas (tambores) en fundición gris	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23
29	Cilindros de rueda para sistemas de frenos hidráulicos de frenos de campana	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
29	Cilindros maestros para sistemas de frenos hidráulicos	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23
29	Componentes de sistemas de frenos para uso en vehículos automotores	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23
29	Discos en fundición gris	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23
29	Material de fricción para sistemas de frenos (bandas, bloques pastillas)	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5	2011-05-23

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





## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
32	Cascos protectores para el uso de motocicletas, cuatrimotos, motocarros, mototriciclos, y similares	<p>Resolución 1080 del 19 de marzo del 2019 del Ministerio de Transporte de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico de cascos protectores para el uso de motocicletas, cuatrimotos, motocarros, mototriciclos, y similares.</p> <p>Resolución 20233040005155 del 13 febrero de 2023 del Ministerio de Transporte de Colombia. "Por la cual se modifica la Resolución 1080 de 2019 del Ministerio de Transporte "Por la cual expide el reglamento técnico de cascos protectores para el uso de motocicletas, cuatrimotos, motocarros, mototriciclos y similares".</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2011-05-23
32	Juguetes	<p>Resolución 3388 del 8 de septiembre del 2008 del Ministerio de la Protección Social de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico sobre los requisitos sanitarios de los juguetes, sus componentes y accesorios, que se comercialicen en el Territorio Nacional, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 0686 del 5 de marzo del 2018 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico que deben cumplir los juguetes y sus accesorios, que se fabriquen, importen y comercialicen en el territorio nacional.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 4 y 5</p>	2021-02-16



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
85	Capacitar y expedir certificado de aptitud en conducción y formación de instructores en conducción. (Centros de Enseñanza Automovilística)	<p>Resolución 3245 del 21 de julio del 2009 del Ministerio de Transporte de Colombia. Por la cual se reglamenta el Decreto 1500 de 2009 y se establecen requisitos para la habilitación de Centros de Enseñanza Automovilística.</p> <p>Decreto 1079 del 26 de mayo del 2015 del Ministerio de Transporte de Colombia. Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Transporte. Artículos 2.3.1.1.1 al 2.3.1.1.6; 2.3.1.2.1 al 2.3.1.2.5; 2.3.1.5.1 al 2.3.1.5.8; 2.3.1.6.1; 2.3.1.6.2; 2.3.1.7.1.1; 2.3.1.7.2; 2.3.1.8.2.</p> <p>Resolución 20203040011355 del 21 de agosto del 2020 del Ministerio de Transporte de Colombia. Por la cual se reglamenta el registro de los Organismos de Apoyo al Tránsito ante el sistema del Registro Único Nacional de Tránsito - RUNT y se dictan otras disposiciones - TITULO II – CAPÍTULO I.</p> <p>Resolución 20223040009425 del 24 de febrero de 2022 del Ministerio de Transporte de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona la Resolución 3245 de 2009 del Ministerio de Transporte. Por la cual se reglamenta el Decreto 1500 de 2009 y se establecen requisitos para la habilitación de los Centros de Enseñanza Automovilística.</p>	<p>Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6</p>	2011-05-23



## ANEXO DEL CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
86	Protocolos de Bioseguridad	Resolución 0576 del 27 de mayo del 2020 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. Por medio de la cual se crea el Sello de Calidad "Check in Certificado" y se establecen condiciones para obtener su uso.  Resolución 692 del 29 de abril del 2022 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por medio de la cual se adopta el protocolo general de bioseguridad.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2020-06-12
86	Protocolos de Bioseguridad	Resolución 1288 del 14 de diciembre del 2020 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. Por medio de la cual se crea el sello de calidad "Certificado Empresa Biosegura Colombia" y se establecen las condiciones para obtener su uso"  Resolución 692 del 29 de abril del 2022 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por medio de la cual se adopta el protocolo general de bioseguridad.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12  ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2020-12-29

### Sitios cubiertos por la acreditación

**Sede principal:** Carrera 100 No. 25C - 11 Bodega 3, Bogotá D.C., Colombia

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

