



EL ORGANISMO NACIONAL DE ACREDITACIÓN DE COLOMBIA
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 evaluación y acreditación de este organismo de evaluación de la conformidad, se han realizado con respecto a los requisitos especificados en la norma internacional:

ISO/IEC 17065:2012

Esta Acreditación es aplicable al alcance establecido en el anexo

10-CPR-009

*Esta Acreditación está sujeta a que el organismo de evaluación de la conformidad se mantenga conforme con los requisitos especificados, lo cual será evaluado por ONAC.
La vigencia de este certificado se puede verificar en www.onac.org.co*

Certificado de Acreditación

10-CPR-009

Fecha de Otorgamiento:	2011-05-23	Fecha Última Modificación:	2021-03-02
Fecha de Renovación:	2016-05-23	Fecha de Vencimiento:	2021-05-22


Director Ejecutivo



Página 1 de 37

No. D 34877



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
10 Fabricación de coque y productos derivados del petróleo	19.20	Refino de petróleo	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) - 2011	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
10 Fabricación de coque y productos derivados del petróleo	19.20	Refino de petróleo	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 - 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
10 Fabricación de coque y productos derivados del petróleo	19.20	Refino de petróleo	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 - 2014	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
10 Fabricación de coque y productos derivados del petróleo	19.20	Refino de petróleo	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 - 2011	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
10 Fabricación de coque y productos derivados del petróleo	19.20	Refino de petróleo	Aceites hidráulicos para aplicación en sistemas hidrostáticos	NTC 3382. Petróleo y sus derivados. Aceites para uso hidráulico - 2010	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
10 Fabricación de coque y productos derivados del petróleo	19.20	Refino de petróleo	Grasas lubricantes para uso automotor	NTC 1731. Petróleo y sus derivados. Grasas lubricantes para uso automotor - 2006	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
12 Químicos, productos químicos y fibras	20.59	Otros productos químicos n.c.o.p	Líquido para frenos hidráulicos	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 031 (1R):2014-02-24 (Ecuador) – Líquido para frenos hidráulicos	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
12 Químicos, productos químicos y fibras	20.59	Otros productos químicos n.c.o.p	Líquidos para frenos utilizados en sistemas de frenos hidráulicos	Resolución 4983 del 13 de Diciembre de 2011 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo (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 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
14 Caucho y productos de plástico	22.11	Neumáticos y cámaras de caucho; reconstrucción y recauchutado de neumáticos	Llantas neumáticas nuevas y reencauchadas para uso en vehículos automotores y sus remolques	Resolución 0230 del 27 de Enero de 2010 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo (Colombia) – Por la cual se modifica el Reglamento Técnico para llantas neumáticas que se fabriquen, importen, se reencauchen se comercialicen para uso en vehículos automotores sus remolques. Resolución 0481 del 04 de Marzo de 2009 del Ministerio de Comercio, Industria Turismo (Colombia). Resolución 2899 del 5 de Agosto de 2011 del Ministerio de Comercio, Industria Turismo (Colombia).	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4, 5 y 6
14 Caucho y productos de plástico	22.11	Neumáticos y cámaras de caucho; reconstrucción y recauchutado de neumáticos	Proceso de reencauche	NTC 5384. Llanta reencauchada - 2005 NTC 5384. Proceso para el reencauche de llantas - 2017	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 6
14 Caucho y productos de plástico	22.21	Placas, hojas, tubos y perfiles de plástico	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 - 2013	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
14 Caucho y productos de plástico	22.21	Placas, hojas, tubos y perfiles de plástico	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 - 2012	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
14 Caucho y productos de plástico	22.22	Envases y embalajes de plástico	Envase plástico para transporte de mercancías peligrosas	<p>NTC 4702-1. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 1: explosivos - 1999</p> <p>NTC 4702-2. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 2: gases - 1999</p> <p>NTC 4702-3. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 3: líquidos inflamables - 1999</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 - 1999</p> <p>NTC 4702-5. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 5: sustancias comburentes y peróxidos orgánicos - 1999</p> <p>NTC 4702-6. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 6: sustancias tóxicas e infecciosas. - 1999</p> <p>NTC 4702-7. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 7: materiales radioactivos - 1999</p> <p>NTC 4702-8. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 8: sustancias corrosivas - 1999</p> <p>NTC 4702-9. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 9: sustancias peligrosas varias - 1999</p>	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
14 Caucho y productos de plástico	22.29	Otros productos de plástico	Bandejas portacables y canalizaciones (canaletas, ductos, tubos, tuberías y Buses de barra)	<p>Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía</p> <p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013</p> <p>Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013.</p> <p>Resolución 90795 de 25 Julio de 2014</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015</p> <p>Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018</p>	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
14 Caucho y productos de plástico	22.29	Otros productos de plástico	Cajas y Conduletas de conexión para tensión menor a 1000 V	<p>Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía</p> <p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013</p> <p>Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013.</p> <p>Resolución 90795 de 25 Julio de 2014</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015</p> <p>Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018</p>	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
14 Caucho y productos de plástico	22.29	Otros productos de plástico	Cintas aislantes eléctricas	<p>Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía</p> <p>Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013</p> <p>Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013.</p> <p>Resolución 90795 de 25 Julio de 2014</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril de 2015</p> <p>Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018</p>	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
15 Productos minerales no metálicos	23.11	Vidrio plano	Vidrios de seguridad para uso en vehículos y sus remolques	<p>Resolución 0322 del 19 de Abril de 2002 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo (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 de 2008 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo - Reglamento técnico para acristalamientos de seguridad (Colombia).</p> <p>Resolución 1289 del 27 de Mayo de 2008 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo (Colombia).</p>	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
15 Productos minerales no metálicos	23.11	Vidrio plano	Vidrios de seguridad resistentes a las balas para uso en vehículos y sus remolques	Resolución 0934 del 21 de Abril de 2008 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo (Colombia) - Por la cual se expide el Reglamento Técnico para acristalamientos de seguridad resistentes a las balas para uso en vehículos automotores sus remolques, tanto de fabricación nacional como importados, para su comercialización en Colombia. Resolución 2649 del 02 de Octubre de 2008 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo (Colombia).	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
15 Productos minerales no metálicos	23.41	Artículos cerámicos de uso doméstico y ornamental	Productos cerámicos. Vajillas y demás artículos domésticos, higiene y tocador	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 010 (1R):2013 (Ecuador) – Productos cerámicos. Vajilla y demás artículos de uso doméstico, higiene o tocador	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
15 Productos minerales no metálicos	23.41	Artículos cerámicos de uso doméstico y ornamental	Utensilios de cerámica empleados en la cocción de alimentos	NTC 3537 1993-05-21. 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 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
15 Productos minerales no metálicos	23.41	Artículos cerámicos de uso doméstico y ornamental	Utensilios de vidrio y vitrocerámica en contacto con alimentos.	NTC 3536 1993-05-19. 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 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
15 Productos minerales no metálicos	23.41	Artículos cerámicos de uso doméstico y ornamental	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	Resolución 1893 del 16 de Julio de 2019 del Ministerio Salud y Protección Social Reglamento Técnico de Emergencia para los Utensilios de Vidrio, Cerámica y Vitrocerámica, Vajillas de Vidrio, Cerámica y Vitrocerámica en Contacto con Alimentos, y Utensilios de Cerámica Empleados en la Cocción de Alimentos, que se Fabriquen, Importen y Comercialicen en el Territorio Nacional	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
17 Metales básicos y productos metálicos	23.41	Artículos cerámicos de uso doméstico y ornamental	Vajillería cerámica de uso institucional	NTC 916 2015-08-19 Vajillería cerámica de uso institucional	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
17 Metales básicos y productos metálicos	24.10	Productos básicos de hierro, acero y ferroaleaciones	Herrajes de líneas de transmisión y redes de distribución	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
17 Metales básicos y productos metálicos	24.20	Tubos, tuberías, perfiles huecos y sus accesorios, de acero	Accesorios para tubería	NTC 4137. Accesorios para tubería de refrigeración. Especificaciones generales - 1997	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
17 Metales básicos y productos metálicos	24.20	Fabricación de tubos, tuberías, perfiles huecos y sus accesorios, de acero	Tubería de acero ASTM	ASTM A53/A53M. Standard specification for pipe, steel, black and hot-dipped, zinc-coated, welded and seamless - 2012	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
17 Metales básicos y productos metálicos	25.11	Estructuras metálicas y sus componentes	Postes y brazos metálicos para alumbrado público	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
17 Metales básicos y productos metálicos	25.11	Estructuras metálicas y sus componentes	Estructuras y postes metálicos para uso en redes eléctricas	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
17 Metales básicos y productos metálicos	25.11	Estructuras metálicas y sus componentes	Estructuras de líneas de transmisión	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
17 Metales básicos y productos metálicos	25.92	Envases y embalajes metálicos ligeros	Envases metálicos para el transporte de mercancías peligrosas	NTC 4702-1. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 1: explosivos - 1999 NTC 4702-2. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 2: gases - 1999 NTC 4702-3. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 3: líquidos inflamables - 1999 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 - 1999 NTC 4702-5. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 5: sustancias comburentes y peróxidos orgánicos - 1999 NTC 4702-6. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 6: sustancias tóxicas e infecciosas. - 1999 NTC 4702-7. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 7: materiales radioactivos - 1999 NTC 4702-8. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 8: sustancias corrosivas - 1999 NTC 4702-9. Embalajes y envases para transporte de mercancías peligrosas clase 9: sustancias peligrosas varias - 1999	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
17 Metales básicos y productos metálicos	25.99	Otros productos metálicos n.c.o.p.	Bandejas portacables y canalizaciones (canaletas, ductos, tubos, tuberías)	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
17 Metales básicos y productos metálicos	25.99	Otros productos metálicos n.c.o.p.	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) - 1996	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
17 Metales básicos y productos metálicos	25.99	Otros productos metálicos n.c.o.p.	Válvulas manuales para artefactos a gas	NTC 1908. Válvulas manuales para artefactos a gas, válvulas para conectores de artefactos y válvulas terminales de manguera - 2004	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
17 Metales básicos y productos metálicos	25.99	Otros productos metálicos n.c.o.p.	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)) -1996	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
17 Metales básicos y productos metálicos	25.99	Otros productos metálicos n.c.o.p.	Elevadores	NTC 4534. Dispositivos de transición polietileno - metal para uso en las instalaciones de suministro de gas (Elevadores) - 2012	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
18 Maquinaria y equipo	27.51	Electrodomésticos	Frigoríficos congeladores domésticos de alimentos	Norma obligatoria NTE INEN 2297:2001 (Ecuador)	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
18 Maquinaria y equipo	27.51	Electrodomésticos	Refrigeradores, refrigeradores-congeladores y congeladores de alimentos	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 035:2009 (Ecuador)	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
18 Maquinaria y equipo	27.52	Aparatos domésticos no eléctricos	Calentadores de agua a gas para uso domestico	Norma obligatoria NTE INEN 2187:1999 (Ecuador)	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
18 Maquinaria y equipo	28.21	Hornos y quemadores	Incineradores y hornos crematorios de residuos	Resolución 0058 del 21 de Enero de 2002 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. Por la cual se establecen normas y límites máximos permisibles de emisión para incineradores y hornos crematorios de residuos sólidos y líquidos Resolución 0886 del 27 de Julio de 2004 del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. (Colombia). Por la cual se modifica parcialmente la Resolución número 0058 del 21 de enero de 2002 y se dictan otras disposiciones. Cumplimiento de los parámetros establecidos en el artículo 8 de la resolución 0886 de julio 27 de 2004 que modifica el artículo 13 de la resolución 0058 de 2002, numerales 1, 2, 3, 4, 5, 6 y 8	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 1a
18 Maquinaria y equipo	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	Refrigeradores y/o congeladores de uso comercial	Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia) Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ
18 Maquinaria y equipo	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	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 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
18 Maquinaria y equipo	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	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 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
18 Maquinaria y equipo	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	Anexo 8. (8A y 8B). Aire acondicionado de conducto único o doble exclusivamente con función de refrigeración.	Decreto Supremo 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
18 Maquinaria y equipo	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	Anexo 8. (8A y 8B). Aire acondicionado de conducto único o doble con función de refrigeración y calefacción.	Decreto Supremo 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
18 Maquinaria y equipo	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	Aires acondicionados tipo dividido, descarga libre y sin conducto de aire con capacidad de enfriamiento desde 1 W hasta 19.050 W	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 Verificación de producción total (verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción)
18 Maquinaria y equipo	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	Acondicionadores de aire tipo cuarto, con o sin calefacción, enfriado por aire y con capacidades de enfriamiento hasta de 10.600 W	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 Verificación de producción total (verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción)
18 Maquinaria y equipo	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	Acondicionadores de Aire central, paquete o dividido, en capacidades nominales de enfriamiento de 8.800 W hasta 19.050 W.	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 Verificación de producción total (verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción)
18 Maquinaria y equipo	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	Acondicionadores de Aire Tipo central, Paquete o Dividido, en capacidades nominales de enfriamiento de 8.800 W hasta 19.050 W.	Reglamento Técnico de Panamá 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 Esquemas (4, 5)



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
18 Maquinaria y equipo	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	Acondicionadores de aire tipo cuarto, con o sin calefacción, enfriado por aire y con capacidades de enfriamiento hasta de 10.600 W	Reglamento Técnico de Panamá 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 Esquemas (4, 5)
18 Maquinaria y equipo	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	Aires acondicionados tipo dividido, descarga libre y sin conducto de aire con capacidad de enfriamiento desde 1 W hasta 19.050 W	Reglamento Técnico de Panamá DGNTI – COPANIT – 103:2017 "Eficiencia Energética en Acondicionadores de Aire Tipo Dividido, Descarga Libre y Sin Ductos de Aire Libre. Etiquetado."	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas (4, 5)
18 Maquinaria y equipo	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	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 19050 W	Reglamento Técnico de Panamá DGNTI – COPANIT – 104:2017 "Eficiencia Energética en Acondicionadores 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 Esquemas (4, 5)
19 Equipo eléctrico y óptico	26.51	Instrumentos y aparatos de medida, verificación y navegación	Medidores de energía eléctrica	NTC 5226 (2003) 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 Esquema 5
19 Equipo eléctrico y óptico	26.51	Instrumentos y aparatos de medida, verificación y navegación	Medidores de energía eléctrica	NTC 4052. (2003) EQUIPOS DE MEDICION DE ENERGIA ELECTRICA -C.A.-. REQUISITOS PARTICULARES. MEDIDORES ESTATICOS DE ENERGIA ACTIVA -CLASES 1 Y 2	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
19 Equipo eléctrico y óptico	26.51	Instrumentos y aparatos de medida, verificación y navegación	Medidores de energía eléctrica	NTC 4569. (2003) EQUIPOS DE MEDICION DE ENERGIA ELECTRICA -C.A.-. REQUISITOS PARTICULARES. MEDIDORES ESTATICOS DE ENERGIA REACTIVA -CLASES 2 Y 3	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
19 Equipo eléctrico y óptico	26.51	Instrumentos y aparatos de medida, verificación y navegación	Medidores de energía eléctrica	IEC 62052-11:2003+AMD1:2016 - Electricity metering equipment (a.c.) - General requirements, tests and test conditions - Part 11: Metering equipment IEC 62053-21:2003+AMD1:2016 - Electricity metering equipment (a.c.) - Particular requirements - Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2) IEC 62053-23:2003+AMD1:2016 - 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 Esquema 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	26.51	Instrumentos y aparatos de medida, verificación y navegación	Medidores de gas tipo diafragma	Norma NTC 2826. Aparatos mecánicos. Disposiciones generales para medidores de volumen de gas - 1990	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.11	Motores, generadores y transformadores eléctricos	Motores y generadores	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.11	Otro material y equipo eléctrico	Paneles solares fotovoltaicos	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.11	Motores, generadores y transformadores eléctricos	Transformadores de corriente	IEC 61869-2: Instrument transformers - Part 2: Additional requirements for current transformers - 2012	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.11	Motores, generadores y transformadores eléctricos	Transformadores de tensión inductivos	IEC 61869-3: Instrument transformers - Part 3: Additional requirements for inductive voltage transformers - 2011	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.11	Motores, generadores y transformadores eléctricos	Transformadores de tensión capacitivos	IEC 61869-5: Instrument transformers - Part 5: Additional requirements for capacitor voltage transformers - 2011	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.11	Motores, generadores y transformadores eléctricos	Transformadores eléctricos	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.11	Motores, generadores y transformadores eléctricos	Balastos electrónicos	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.12	Aparatos de distribución y control eléctrico	Celdas de media tensión	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.12	Aparatos de distribución y control eléctrico	Contactores	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.12	Aparatos de distribución y control eléctrico	Cortacircuitos para redes de distribución	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.12	Aparatos de distribución y control eléctrico	Fusibles	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.12	Aparatos de distribución y control eléctrico	Interruptores, reconectadores, seccionadores de media tensión.	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.12	Aparatos de distribución y control eléctrico	Tableros de Baja tensión	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.12	Aparatos de distribución y control eléctrico	Tableros de baja tensión Celdas de media tensión	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.12	Aparatos de distribución y control eléctrico	Contactores para control en grupos de sistemas de iluminación	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.12	Aparatos de distribución y control eléctrico	Fusibles y portafusibles para luminarias de alumbrado público	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.12	Aparatos de distribución y control eléctrico	Interruptores automáticos de baja tensión	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.20	Baterías y acumuladores eléctricos	Pilas y baterías zinc - carbón alcalinas	Resolución 0721 del 16 de abril de 2018 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible (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. Resolución No. 2271 de 2019 "Por la cual se modifica parcialmente la Resolución No. 0721 de 2018".	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.32	Hilos y cables electrónicos y eléctricos	Alambres y cables para uso eléctrico	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.33	Dispositivos de cableado	Cajas y Conduletas de conexión para tensión menor a 1000 V	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.33	Dispositivos de cableado	Bandejas portacables y canalizaciones (Buses de barra)	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.33	Dispositivos de cableado	Interruptores manuales de baja tensión	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.33	Dispositivos de cableado	Portalámparas de fuentes incandescentes o fluorescentes compacta con balasto integrado	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.33	Dispositivos de cableado	Pulsadores	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.33	Dispositivos de cableado	Clavijas y tomacorrientes	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Lámparas fluorescentes compactas	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE INEN 036 (1R):2013 (Ecuador)	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Portalámparas o portabombillas	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Diodos emisores de luz (LED), OLED o (LEP) con potencia mayor a 10W	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Extensiones para iluminación decorativa y alumbrados navideños.	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Lámpara fluorescente compacta con balasto incorporado	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Lámpara fluorescente compacta con balasto independiente	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Lámparas	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Lámparas incandescente halógena	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Luminarias	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Proyectores	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Sensor para control de iluminación	Reglamento técnico de iluminación, alumbrado público – RETILAP (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 180540 del 30 de Marzo de 2010 Resolución 181568 del 01 de Septiembre de 2010 Resolución 182544 de Diciembre 29 de 2010 Resolución 180173 de Febrero 14 de 2011 Resolución 91872 de Diciembre 28 de 2012 Resolución 90980 de Noviembre 15 de 2013 Resolución 40122 del 08 de Febrero de 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Anexo 1. Lámparas Fluorescentes de un casquillo y lámparas de doble casquillo, así como las que funcionan con balasto externo de uso doméstico y usos similares para iluminación general	Decreto Supremo 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Anexo 1. Lámparas Fluorescentes compactas de uso doméstico y usos similares para iluminación general	Decreto Supremo 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.40	Lámparas y aparatos eléctricos de iluminación	Anexo 1. Lámparas LED con balasto propio (integrado) de uso doméstico y usos similares para iluminación general	Decreto Supremo 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Calentadores de agua, eléctricos tipo acumulador	Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia) Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Duchas eléctricas y calentadores de paso	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Lavadoras de ropa eléctricas de uso doméstico	Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia) Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Refrigeradores y/o congeladores de uso doméstico	Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia) Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Anexo 3. Aparatos de refrigeración de uso doméstico	Decreto Supremo 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Anexo 7. Secadoras de tambor de uso doméstico	Decreto Supremo 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Anexo 6. Lavadoras de ropa de uso doméstico	Decreto Supremo 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Anexo 9.1. Calentadores de agua eléctricos de acumulación de uso doméstico	Decreto Supremo 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Anexo 9.2. Calentadores de agua eléctricos instantáneos de uso doméstico	Decreto Supremo 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Aparatos de Refrigeración Comercial Autocontenidos	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 Verificación de producción total (verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción)
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Refrigeradores y congeladores electrodomésticos	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 Verificación de producción total (verificación mediante el sistema de calidad de la línea de producción)
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Refrigeradores y congeladores electrodomésticos	Reglamento Técnico de Panamá 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 Esquemas (4, 5)
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Refrigeradores y congeladores electrodomésticos	Reglamento Técnico de Costa Rica RTCR 482: 2015 "Productos Eléctricos. Refrigeradores y Congeladores Electrodomésticos Operados por Motocompresor Hermético. Especificaciones de Eficiencia Energética" 41055-MINAE. Adiciónese un párrafo segundo al artículo 4 y modifíquese el artículo 6 del decreto ejecutivo N° 40510-MINAE del 05 de mayo de 2017 denominado 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 Esquema 4 (Modelo cuatro de evaluación de la conformidad) Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5 (Modelo cinco de evaluación de la conformidad)



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.51	Electrodomésticos	Calentadores eléctricos de agua para uso domestico	Norma obligatoria NTE INEN 1912:1992 (Ecuador)	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.52	Aparatos domésticos no eléctricos	Calentadores de agua a gas, tipo acumulador	Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia) Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ
19 Equipo eléctrico y óptico	27.52	Aparatos domésticos no eléctricos	Calentadores de agua a gas, tipo paso	Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia) Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.52	Aparatos domésticos no eléctricos	Cocinas autosoportables o empotrables	Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia) Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ
19 Equipo eléctrico y óptico	27.52	Aparatos domésticos no eléctricos	Cocinas de sobremesa	Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia) Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ
19 Equipo eléctrico y óptico	27.52	Aparatos domésticos no eléctricos	Gasodomésticos para la cocción de alimentos, calentadores de agua de paso continuo, calentadores de agua tipo acumulador	Resolución 680 de 2015 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo "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 de 2016 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia).	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.52	Aparatos domésticos no eléctricos	Hornos autosoportables o empotrables	<p>Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia)</p> <p>Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020</p>	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ
19 Equipo eléctrico y óptico	27.52	Aparatos domésticos no eléctricos	Mesa de trabajo autosoportable o empotrable	<p>Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia)</p> <p>Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020</p>	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.52	Aparatos domésticos no eléctricos	Mesa de trabajo y gratinador (Horno)	Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia) Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ
19 Equipo eléctrico y óptico	27.52	Aparatos domésticos no eléctricos	Anexo 9.3. Calentadores de agua de acumulación que utilizan combustibles gaseosos de uso doméstico.	Decreto Supremo 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.52	Aparatos domésticos no eléctricos	Anexo 9.4. Calentadores de agua instantáneos que utilizan combustibles gaseosos de uso doméstico.	Decreto Supremo 009-2017-EM - Reglamento Técnico sobre etiquetado de Eficiencia Energética para equipos energéticos.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.90	Otro material y equipo eléctrico	Aisladores eléctricos para uso en líneas, redes, subestaciones barrajes eléctricos de tensión superior a 100 V	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.90	Otro material y equipo eléctrico	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.90	Otro material y equipo eléctrico	Cercas eléctricas: generadores de pulsos o controladores	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.90	Otro material y equipo eléctrico	Condensadores de media baja tensión	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.90	Otro material y equipo eléctrico	Conectores, terminales y empalmes para conductores eléctricos	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.90	Otro material y equipo eléctrico	Dispositivos de protección contra sobre tensiones transitorias	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.90	Otro material y equipo eléctrico	Extensiones y multitomas para baja tensión	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	27.90	Otro material y equipo eléctrico	Productos utilizados en instalaciones especiales	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.12	Aparatos de distribución y control eléctrico	Reconectores de media tensión	IEEE Sed C37.60-2012 - IEEE/IEC High-voltage switchgear and controlgear - Part 111: Automatic circuit reclosers and fault interrupters for alternating current systems up to 38 kV IEC 62271-111:2012 - 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 Esquema 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.90	Otro material y equipo eléctrico	Unidades de potencia ininterrumpida	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
19 Equipo eléctrico y óptico	27.90	Motores, generadores y transformadores eléctricos	Unidades de tensión regulada (reguladores de tensión)	Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia) del Ministerio de Minas y Energía Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 Resolución 90907 del 25 de Octubre de 2013. Resolución 90795 de 25 Julio de 2014 Resolución 40492 del 24 de abril de 2015 Resolución 40908 del 5 de septiembre de 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
19 Equipo eléctrico y óptico	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	Acondicionadores de aire para recintos y unidades terminales compactas	Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia) Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ
19 Equipo eléctrico y óptico	28.25	Maquinaria de ventilación y refrigeración no doméstica	Acondicionadores de aire unitarios	Reglamento Técnico de Etiquetado - RETIQ, con fines de Uso Racional de Energía aplicable a algunos equipos de uso final de energía eléctrica gas combustible, para su comercialización uso en Colombia del Ministerio de Minas Energía (Colombia) Resolución 41012 del 18 de Septiembre de 2015 Resolución 40656 del 7 de julio de 2016 Resolución 40947 del 03 de Octubre de 2016 Resolución 40234 del 24 de Marzo de 2017 Resolución 40590 del 23 de Junio de 2017 Resolución 40951 del 15 de septiembre de 2017 Resolución 40298 del 28 de Marzo de 2018. Resolución 40993 del 28 de Septiembre de 2018 Resolución 40094 del 11 de Marzo de 2020	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 Esquemas 1b RETIQ, 4 RETIQ y 5 RETIQ
22 Otros equipos de transporte	29.32	Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor	Materiales de fricción para sistemas de frenos de automotores	Reglamento Técnico Ecuatoriano RTE-INEN 053 (1R):2013 (Ecuador)	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
22 Otros equipos de transporte	29.32	Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor	Campanas (tambores) en fundición gris	Resolución 4983 del 13 de Diciembre de 2011 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo (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 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
22 Otros equipos de transporte	29.32	Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor	Cilindros de rueda para sistemas de frenos hidráulicos de frenos de campana	Resolución 4983 del 13 de Diciembre de 2011 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo (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 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
22 Otros equipos de transporte	29.32	Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor	Cilindros maestros para sistemas de frenos hidráulicos	Resolución 4983 del 13 de Diciembre de 2011 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo (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 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
22 Otros equipos de transporte	29.32	Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor	Componentes de sistemas de frenos para uso en vehículos automotores	Resolución 4983 del 13 de Diciembre de 2011 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo (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 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
22 Otros equipos de transporte	29.32	Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor	Discos en fundición gris	Resolución 4983 del 13 de Diciembre de 2011 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo (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 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
22 Otros equipos de transporte	29.32	Otros componentes, piezas y accesorios para vehículos de motor	Material de fricción para sistemas de frenos (bandas, bloques pastillas)	Resolución 4983 del 13 de Diciembre de 2011 del Ministerio de Comercio, Industria, Turismo (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 Esquemas 1a, 1b, 4 y 5
23 Fabricación no clasificada en otra parte	32.99	Industrias manufactureras n.c.o.p.	Arneses de seguridad	ANSI/ASSE Z359.11-2014 Safety Requirements for Full Body Harness	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
23 Fabricación no clasificada en otra parte	32.99	Industrias manufactureras n.c.o.p.	Eslingas con amortiguador	ANSI/ASSE Z359.13-2013 Personal Energy Absorbers and Energy Absorbing Lanyards	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
23 Fabricación no clasificada en otra parte	32.99	Industrias manufactureras n.c.o.p.	Eslingas para posicionamiento	ANSI/ASSE Z359.3-2017 Safety Requirements for Lanyards and Positioning Lanyards	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
23 Fabricación no clasificada en otra parte	32.99	Industrias manufactureras n.c.o.p.	Líneas de vida	ANSI/ASSE Z359.15-2014 Safety Requirements for Single Anchor Lifelines and Fall Arresters for Personal Fall Arrest Systems	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
23 Fabricación no clasificada en otra parte	32.99	Industrias manufactureras n.c.o.p.	Conectores de Anclaje	ANSI Z359.18-2017 Safety Requirements for Anchorage Connectors for Active Fall Protection Systems	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
23 Fabricación no clasificada en otra parte	32.40	Juegos y juguetes	Juguetes	Resolución 3388 del 8 de Septiembre de 2008, modificada por la Resolución 3117 de 2015 del Ministerio de la Protección Social (Colombia) - Por la cual se expide el Reglamento Técnico sobre los requisitos sanitarios de los juguetes, sus componentes accesorios, que se comercialicen en el Territorio Nacional, se dictan otras disposiciones. Resolución 0686 de 2018 del 05 de Marzo de 2018. 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. Ministerio de Salud y Protección Social.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
23 Fabricación no clasificada en otra parte	32.99	Industrias manufactureras n.c.o.p.	Cascos de seguridad	ANSI/ISEA Z89.1-2014 Industrial Head Protection	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 5
23 Fabricación no clasificada en otra parte	32.99	Industrias manufactureras n.c.o.p.	Cascos protectores para el uso de motocicletas, cuatrimotos, motocarros, mototriciclos, y similares	Resolución 1080 del 19 de marzo de 2019 del Ministerio de Transporte (Colombia) - Por el cual se expide el reglamento técnico de cascos protectores para el uso de motocicletas, cuatrimotos, motocarros, mototriciclos, y similares.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquemas 1b, 4 y 5
30 Hoteles y restaurantes	55.10	Hoteles y alojamientos similares	Establecimiento de alojamiento y hospedaje	NTS TS 002. Requisitos de sostenibilidad. Establecimientos de alojamiento y hospedaje - 2014	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
30 Hoteles y restaurantes	55.10	Hoteles y alojamientos similares	Establecimiento de alojamiento y hospedaje	NTC 5133. Etiquetas ambientales tipo I. Sello ambiental colombiano. Criterios para establecimientos de alojamiento y hospedaje - 2006	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
30 Hoteles y restaurantes	55.10	Hoteles y alojamientos similares	Establecimiento de alojamiento y hospedaje	Norma Técnica Sectorial Colombiana NTS-TS 007 (Empresas Comercializadoras de Esquemas de Tiempo Compartido y multipropiedad. Requisitos de sostenibilidad) versión 2016	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
30 Hoteles y restaurantes	55.10	Hoteles y alojamientos similares	Establecimiento de alojamiento y hospedaje	NTSH 006. Clasificación de establecimientos de alojamiento y hospedaje. Categorización por estrellas de hoteles. Requisitos - 2009	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
30 Hoteles y restaurantes	56.10	Restaurantes y puestos de comidas	Establecimientos gastronómicos y bares, requisitos de sostenibilidad	NTS TS 004. Establecimientos gastronómicos y bares. Requisitos de sostenibilidad - 2008	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
31 Transporte, almacenamiento y comunicación	52.21	Actividades anexas al transporte terrestre	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 - 2009	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
35 Otros servicios	82.30	Organización de convenciones y ferias de muestras	Sedes para eventos, congresos, ferias y convenciones. Requisitos de sostenibilidad	NTS-TS 006-2. Sedes para eventos, congresos, ferias y convenciones. Requisitos de sostenibilidad - 2012	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
35 Otros servicios	82.30	Organización de convenciones y ferias de muestras	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 - 2012	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
37 Educación	85.53	Actividades de las escuelas de conducción y pilotaje	Capacitar y expedir certificado de aptitud en conducción y formación de instructores en conducción. (Centros de Enseñanza Automovilística)	Decreto 1079 del 26 de Mayo de 2015 del Ministerio de Transporte "Por medio de la cual se expide el decreto Único Reglamentario del sector transporte" (Colombia). 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. Resolución No. 3245 del 21 de julio de 2009 "Por la cual se reglamenta el Decreto 1500 de 2009 y se establecen requisitos para la habilitación de Centros de Enseñanza Automovilística" - Ministerio de Transporte (Colombia). Resolución No. 20203040011355 del 21 de agosto de 2020 "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" - Ministerio de Transporte (Colombia) - TÍTULO II – CAPÍTULO I.	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
38 Salud y trabajo social	86.90	Otras actividades sanitarias	Protocolos de Bioseguridad	Resolución 0576 del 27 de mayo del 2020 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo. Por medio del cual se crea el Sello de Calidad "Check in Certificado" y se establecen condiciones para obtener su uso Resolución 666 del 24 de abril del 2020 del Ministerio de Salud y Protección Social. Por medio de la cual se adopta el protocolo general de bioseguridad para mitigar, controlar y realizar el adecuado manejo de la pandemia del Coronavirus COVID-19	Reglas del servicio de certificación de producto CRSP-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
38 Actividades sanitarias y de asistencia social	86.90	Otras actividades sanitarias	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 666 del 24 de abril del 2020 del Ministerio de Salud y Protección Social. Por medio de la cual se adopta el protocolo general de bioseguridad para mitigar, controlar y realizar el adecuado manejo de la pandemia del Coronavirus COVID-19.	Reglas del servicio de certificación de producto CRSP-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
39 Otros servicios sociales	79.11	Actividades de las agencias de viajes	Agencias de viaje	NTS AV 01. Reservas en agencias de viajes - 2002	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
39 Otros servicios sociales	79.11	Actividades de las agencias de viajes	Agencias de viaje	NTS AV 02. Atención al cliente en agencias de viajes - 2014	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
39 Otros servicios sociales	79.11	Actividades de las agencias de viajes	Agencias de viaje	NTS AV 03. Infraestructura en agencias de viajes - 2002	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
39 Otros servicios sociales	79.11	Actividades de las agencias de viajes	Agencias de viaje	NTS AV 04. Diseño de paquetes turísticos en agencias de viajes - 2003	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6



ANEXO DE CERTIFICADO

SGS COLOMBIA S.A.S. – SGS

10-CPR-009

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo



Código IAF	Código NACE	Categoría	Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación
39 Otros servicios sociales	79.11	Actividades de las agencias de viajes	Agencias de viaje	NTS AV 09. Calidad en la prestación del servicio de transporte turístico terrestre automotor requisitos normativos - 2007	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6
39 Otros servicios sociales	79.11	Actividades de las agencias de viajes	Agencias de viaje. Requisitos de sostenibilidad	NTS-TS 003. Agencias de viajes. Requisitos de sostenibilidad - 2018	Reglas del servicio de certificación de producto CRS-P-12 ISO/IEC 17067 Esquema 6

Sitios cubiertos por la acreditación

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