



ONAC ACREDITA A:

BVQI COLOMBIA LTDA

NIT. 830.055.049-8

Carrera 16 No. 97 - 40 Torre 1, Oficina 401,
Edificio Torre 97, Bogotá D.C., Colombia

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

ISO/IEC 17065:2012

Evaluación de la conformidad. Requisitos para organismos que certifican productos, procesos y servicios.

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

09-CPR-008

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



Fecha de publicación del Otorgamiento:

2010-04-27

Fecha de Renovación:

2025-04-27

Fecha de publicación última actualización:

2025-04-25

Fecha de vencimiento:

2030-04-26

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



Director Ejecutivo (E)

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
10	Producción primaria, elaboración, fabricación, preparación, envasado, almacenamiento, distribución, venta al por menor, operación de servicios de comidas y transporte de alimentos, y cuando corresponda control de la inocuidad alimentaria en determinadas fases de la cadena alimentaria	CXC 1-1969 "Principios generales de higiene de los alimentos" Capítulo 2 Sistema de Análisis de Peligros y de Puntos Críticos de Control (HACCP) y Directrices para su aplicación	Procedimiento PGP01 y GP14 Esquema Tipo 6 según ISO/IEC 17067: 2013	2023-05-11
10	Harina de trigo	NTC 267: Harina de trigo	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
10	Productos de molinería. Harina precocida de maíz para consumo humano	NTC 3594: Productos de molinería. Harina precocida de maíz para consumo humano	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
10	Productos de molinería. Pastas alimenticias	NTC 1055: Productos de molinería. Pastas alimenticias	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
10	Azúcar	NTC 607: Azúcar crudo	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
10	Azúcar	NTC 611: Azúcar blanco	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
10	Azúcar	NTC 2085: Azúcar blanco especial	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
15	Calzado	ASTM F2413: Standard Specification for Performance Requirements for Protective (Safety) Toe Cap Footwear ASTM F2413: Standard Specification for Performance Requirements for Protective (Safety) Toe Cap Footwear	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
15	Calzado	NTC-ISO 20345: Equipo de proteccion individual. Calzado de seguridad.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
15	Calzado	UNE-EN-ISO 13287: Equipos de protección individual. calzado. Método de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
15	Calzado	ASTM F2413: Standard Specification for Performance Requirements for Protective (Safety) Toe Cap Footwear ASTM F2413: Standard Specification for Performance Requirements for Protective (Safety) Toe Cap Footwear	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
15	Calzado	NTC-ISO 20345: Equipo de protección individual. Calzado de seguridad.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
15	Calzado	UNE-EN-ISO 13287: Equipos de protección individual. calzado. Método de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
20	Pintura al agua tipo emulsión, anticorrosivo con vehículo alquídico, pintura al agua tipo emulsión para uso exterior, barniz alquídico de secamiento al aire, esmaltes sintéticos de secamiento al aire	NTC 1335: Pinturas al agua tipo emulsión	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
20	Pintura al agua tipo emulsión, anticorrosivo con vehículo alquídico, pintura al agua tipo emulsión para uso exterior, barniz alquídico de secamiento al aire, esmaltes sintéticos de secamiento al aire	NTC 1651: Pinturas. imprimantes. Anticorrosivos con vehículo alquídico.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
20	Pintura al agua tipo emulsión, anticorrosivo con vehículo alquídico, pintura al agua tipo emulsión para uso exterior, barniz alquídico de secamiento al aire, esmaltes sintéticos de secamiento al aire	NTC 5828: Pinturas al agua tipo emulsión para uso exterior de alta resistencia	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
20	Pegante, temperas, plastilina, creyones, vinilos acrílicos, vinilos perlados, vinilos neón, pinturas destellos, complementos, delineadores y tintométricos	UNE-EN 71-1: Seguridad de los juguetes. Parte 1: Propiedades mecánicas y físicas.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA

09-CPR-008

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
20	Pegante, temperas, plastilina, creyones, vinilos acrílicos, vinilos perlados, vinilos neón, pinturas destellos, complementos, delineadores y tintométricos	UNE-EN 71-3+A3:Seguridad de los juguetes. Parte 3: Migración de ciertos elementos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2010-04-27
20	Pegante, temperas, plastilina, creyones, vinilos acrílicos, vinilos perlados, vinilos neón, pinturas destellos, complementos, delineadores y tintométricos	UNE-EN 71-6: Seguridad de juguetes. Parte 6: Símbolo gráfico para el etiquetado de advertencia sobre la edad.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tubería de macrocompuesto PEALPE para aplicaciones de sistemas a presión	AS 4176.8: Multilayer pipes for pressure applications, Part 8: Multilayer pipe systems for consumer gas installations with a maximum operating pressure up to and including 5 bar (500 KPa) - Specifications for systems (ISO 17484-1:2006, MOD)	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Sistemas de Tuberías Plásticas - Sistemas Tubos Multicapa	ISO 17484-1: Plastics piping systems - Multilayer pipe systems for indoor gas installations with a maximum operating pressure up to and including 5 bar (500 kPa)- Part 1: Specifications for systems	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tubería de polietileno	ASTM F714: Standard Specification for Polyethylene (PE) Plastic Pipe (DR-PR) Based on Outside Diameter	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tubería de polietileno de doble pared corrugada para alcantarillado, aguas lluvias y aguas residuales marca tecnopipe	ISO 21138-1: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 1: Material specification and performance criteria for pipes, fittings and systems	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Tubería de polietileno de doble pared corrugada para alcantarillado, aguas lluvias y aguas residuales marca tecnopipe	ISO 21138-3: Plastics piping systems for non-pressure underground drainage and sewerage - Structured-wall piping systems of unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U), polypropylene (PP) and polyethylene (PE) - Part 3: Pipes and fittings with non-smooth external surface, Type B	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tubos para conducción de agua - Tubos de polietileno para conducción de agua	NTC 4585-1: Sistemas de tuberías plásticas. Tubos y accesorios de polietileno (PE) para suministro de agua. Parte 1: general	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tubos para conducción de agua - Tubos de polietileno para conducción de agua	NTC 4585-2: Sistemas de tuberías plásticas para suministro de agua, y para drenaje y alcantarillado bajo presión - Polietileno (PE). Parte 2: Tubos	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tubos para conducción de agua - Tubos de polietileno para conducción de agua	NTC 4585-3: Sistemas de tuberías plásticas. Tubos y accesorios de polietileno (PE) para suministro de agua. Parte 3: Accesorios	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tuberías plásticas para drenajes y alcantarillados	NTC 3722-1: Sistema de tuberías plásticas para uso sin presión en drenajes y alcantarillados enterrados (o bajo tierra). Sistemas de tuberías de pared estructural de poli (cloruro de vinilo) rígido (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 1: Especificaciones	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tuberías plásticas para drenajes y alcantarillados	NTC 3722-2: Sistemas de tuberías plásticas para uos sin presión en drenajes y alcantarillados enterrados (o bajo tierra). Sistemas de tuberías de pared estructural de poli (cloruro de vinilo) rígido (PVC-U), polipropileno (PP) u polietileno(PE). Parte 2: Tuberías y accesorios para el uso sin fluidos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Tuberías plásticas para drenajes y alcantarillados	NTC 3722-3: Sistemas de tuberías plásticas para usos sin presión en drenajes y alcantarillados enterrados (o bajo tierra). Sistemas de tuberías de pared estructural de poli (cloruro de vinilo) rígido (PVC-U), polipropileno (PP) u polietileno(PE). Parte 3: Tuberías y accesorios para el uso sin fluidos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tubería de polietileno para protección de cables de fibra óptica	NTC 4908: Sistemas de tubos de polietileno para protección de cables de fibra óptica. Tubos monotubo y multitubo.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tubos y accesorios de polipropileno	NTC 4897-2: Sistemas de tubería plástica para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 2. Tubos	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tubos y accesorios de polipropileno	NTC 4897-3: Sistemas de tubería plástica para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 3. Accesorios	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tubería plástica para agua caliente y fría en polipropileno	NTC 4897-1: Sistemas de tuberías plásticas para instalaciones de agua caliente y fría. Polipropileno (PP). Parte 1. Generalidades	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tubos y accesorios de polietileno	UNE-EN 1555-1: Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 1: Generalidades.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Tubos y accesorios de polietileno	UNE-EN 1555-2: Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 2: Tubos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Tubos y accesorios de polietileno	UNE-EN 1555-3: Sistemas de canalización en materiales plásticos para el suministro de combustibles gaseosos. Polietileno (PE). Parte 3: Accesorios.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Accesorios mecánicos para tuberías de polietileno	ISO 10838-1: Mechanical fitting for polyethylene piping systems for the supply of gaseous fuels - Part 1: Metal fittings for pipes of nominal outside diameter less than or equal to 63 MM.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Dispositivos de transición polietileno - metal para uso en las instalaciones de suministro de gas	NTC 4534: Dispositivos de transición polietileno-metal para uso en las instalaciones de suministro de gas (elevadores)	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Accesorios tipo campana serie IPS y CTS	NTC 3410: Plásticos. accesorios de polietileno tipo campana para tubos de polietileno, tipos IPS y CTS, con diámetro exterior controlado	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Accesorios de polietileno moldeados por inyección para fusión a tope serie métrica	NTC 3409: Plásticos. accesorios de polietileno (PE) para unión por fusión a tope con tubería de polietileno	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA

09-CPR-008

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Sistemas de canalización y materiales plásticos para evacuación y saneamiento enterrado sin presión. Sistemas de canalización de pared estructurada de polí(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE)	UNE-EN 13476-2: Sistemas de canalización en materiales plásticos para saneamiento y alcantarillado enterrado sin presión. Sistemas de canalización de pared estructurada de polí(cloruro de vinilo) no plastificado (PVC-U), polipropileno (PP) y polietileno (PE). Parte 2: Especificaciones para tubos y accesorios con superficie interna y externa lisa y el sistema, de Tipo A.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
23	Vidrios de seguridad para construcciones especificaciones y métodos de ensayo (vidrio templado)	NTC 1578: Vidrios de seguridad utilizados en construcciones. Especificaciones y métodos de ensayo	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Andamios multidireccionales	NTC 1641: Higiene y seguridad. andamios. Definiciones y clasificación.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Andamios multidireccionales	NTC 1642: Higiene y seguridad. andamios. Requisitos generales de seguridad.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Andamios multidireccionales	NTC 1735: Higiene y seguridad. Andamios tubulares. Requisitos de seguridad.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Andamios multidireccionales	UNE-EN 12810-1: Andamios de fachada de componentes prefabricados. Parte 1: Especificaciones de los productos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
24	Andamios multidireccionales	UNE-EN 12810-2: Andamios de fachada de componentes prefabricados. Parte 2: Métodos particulares de diseño estructural.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Andamios multidireccionales	UNE-EN 12811-1: Equipamiento para trabajos temporales de obra. Parte 1: Andamios. Requisitos de comportamiento y diseño general.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Andamios multidireccionales	UNE-EN 12811-2: Equipamiento para trabajos temporales de obra. Parte 2: Información sobre los materiales.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Andamios multidireccionales	UNE-EN 12811-3: Equipamiento para trabajos temporales de obra. Parte 3: Ensayo de carga.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Sistema de andamiaje multidireccional y multifuncional SAMM y sus componentes	UNE-EN 12812: Cimbras. Requisitos de comportamiento y diseño general.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Sistema de andamiaje multidireccional y multifuncional SAMM y sus componentes	OSHA 1926.451: Safety and Health Regulations for Construction Subpart L - Scaffolds	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
24	Sistema de andamiaje multidireccional y multifuncional SMM y sus componentes	ANSI/ASSE A10.8: Safety Requirements for Scaffolding	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Andamio colgante eléctrico o con motor, y andamio colgante manual	NTC 2234: Higiene y seguridad. Andamios colgantes. Clasificación, dimensiones y usos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Parales, canales, puenteo, conectores, riostras y omegas	NTC 5680: Perfiles no estructurales de acero para entramados livianos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Parales, canales, puenteo, conectores, riostras y omegas	NTC 5681: Parales, canales y riostras o puentes de acero que soportan carga (axial y transversal), en aplicaciones con placas de yeso atornilladas y soportes metálicos para fachadas.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Andamios multidireccionales	UNE-EN 1808: Requisitos de seguridad para plataformas suspendidas de nivel variable. Cálculo de diseño, criterios de estabilidad, construcción. Inspecciones y ensayos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Sistemas personales, subsistemas y componentes para detención de caídas	ANSI Z359.1: The Fall Protection Code	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
24	Tamices	ASTM E11: Standard Specification for Woven Wire Test Sieve Cloth and Test Sieves	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Perfiles estructurales de acero conformados en frío	NTC 5685: Perfiles estructurales de acero conformados en frío.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Barras y rollos lisos de acero al carbono	NTC 161: Barras y rollos lisos de acero al carbono.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Acero estructural	NTC 1920: Acero estructural al carbono.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
25	Arneses de cuerpo completo	ANSI Z359.11: Safety Requirements for Full Body Harnesses.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
25	Dispositivos de anclaje	UNE-EN 795: Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de anclaje	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Fusibles de baja tensión	IEC 60269-1+AMD1+AMD2: Low-voltage fuses - Part 1: General requirements.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
25	Fusibles de media y alta tensión	IEC 60282-2: High-voltage fuses - Part 2: Expulsion fuses.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
25	Puertas cortafuego	UNE-EN 1634-1 + A1: Ensayos de resistencia al fuego y de control de humo de puertas y elementos de cerramiento de huecos, ventanas practicables y herrajes para la edificación. Parte 1: Ensayos de resistencia al fuego de puertas, elementos de cerramiento de huecos y ventanas practicables.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
25	Válvulas metálicas para gas accionadas manualmente para uso en sistemas de tuberías	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.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
25	Válvulas metálicas para gas accionadas manualmente para uso en sistemas de tuberías	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 pulgadas-hasta 50,8 mm -2 pulgadas-.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Bandejas portacables metálicas	DIN 4102-12: Fire behaviour of building materials and building components - Part 12: Circuit integrity maintenance of electric cable systems; requirements and testing / Note: To be replaced by DIN EN 13501-3 (2002-02, t).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
27	Transformadores para instrumentos	NTC 2205: Transformadores para instrumentos. Requisitos adicionales para transformadores de corriente.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
27	Transformadores	NTC 2207: Transformadores de instrumentos. Requisitos adicionales para transformadores de tensión inductivos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
27	Transformadores de tensión y transformadores de corriente	NTC 5933: Transformadores de instrumentos. Requisitos generales.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
27	Transformadores de tensión y transformadores de corriente	IEC 61869: Instrument transformers - Part 1: General requirements.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
27	Hilo de coser industriales fabricados	NTC 5872: Textiles. Hilos de coser industriales fabricados, total o parcialmente, a partir de fibras sintéticas.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Conector flexible gas natural	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.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
27	Equipo de conexión y puesta a tierra	NTC 2206: Equipo de conexión y puesta a tierra.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
27	Equipo de conexión y puesta a tierra	IEC 61230: Live working - Portable equipment for earthing or earthing and short-circuiting.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
27	Equipos de medición de energía eléctrica	NTC 4052: Equipos de medición de energía eléctrica (c.a.). Requisitos particulares. Medidores estáticos de energía activa (clases 1 y 2).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
27	Cajas de maniobra	NTC 5110: Cajas de maniobra tipo compartimiento para uso con conectores elastoméricos de media tensión aislados separables, para proveer frente muerto.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
27	Fusibles De Alta Tensión, Interruptores Para Distribución Monopolares En Aire, Encapsulados; Interruptores desconectores con fusibles y accesorios	NTC 2132: Ensayos de diseño para fusibles de alta tensión, interruptores para distribución monopolares en aire, encapsulados; interruptores desconectores con fusibles y accesorios	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2023-05-26

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fusibles Tipo expulsión de alta tensión para distribución, cortacircuitos, seccionadores de fusibles e hilos fusibles.	NTC 2133: Especificaciones para fusibles tipo expulsión de alta tensión para distribución, cortacircuitos, seccionadores de fusible e hilos fusibles	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2023-05-26
32	Elementos de protección personal contra caídas utilizado en operaciones de construcción y demolición	ANSI/ASSP A10.32: Personal fall protection used in construction and demolition operations.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
32	Equipos y sistemas de protección contra caídas	ANSI Z359.3: Safety Requirements For Lanyards And Positioning Lanyards.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
32	Sistema de rescate asistido y auto rescate, subsistemas y componentes	ANSI/ASSP Z359.4: Safety Requirements for Assisted-Rescue and Self-Rescue Systems, Subsystems and Components.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
32	Absorbedores de energía personales y cuerdas de seguridad absorbentes de energía	ANSI/ASSP Z359.13: Personal Energy Absorbers and Energy Absorbing Lanyards.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
32	Equipos y sistemas de protección contra caídas	ANSI ASC A14.3: American National Standards For Ladders - Fixed - Safety Requirements.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
32	Casco de Seguridad Industrial	ANSI/ISEA Z89.1: American National Standard for Industrial Head Protection (digital only).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
32	Equipos para trabajo en alturas	AS/NZS 1891.2: Industrial fall-arrest systems and devices Horizontal lifeline and rail systems.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
32	Equipos de protección individual contra caídas de altura - Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida	UNE-EN 353-1+A1: Equipos de protección individual contra caídas de altura. Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje. Parte 1: Dispositivos anticaídas deslizantes sobre línea de anclaje rígida.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
55	Etiquetas ambientales Tipo 1, Sello Ambiental Colombiano	NTC 5133: Etiquetas ambientales tipo i. Sello ambiental colombiano. Criterios para establecimientos de alojamiento y hospedaje.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
55	Establecimientos de alojamiento y hospedaje (EAH)	NTS - TS 002: Establecimientos de alojamiento y hospedaje (EAH). Requisitos de sostenibilidad.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
55	Categorización de hoteles	NTSH 0006: Clasificación de establecimientos de alojamiento y hospedaje.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2011-07-13

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
52	Calidad en la prestación del servicio de transporte turístico terrestre automotor	NTS AV 009: Calidad en la prestación del servicio de transporte turístico terrestre automotor.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
85	Programas de formación para el trabajo	NTC 5581: Programas de formación para el trabajo. Requisitos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
85	Programas de formación para el trabajo en el sector de sistemas informáticos	NTC 5666: Programas de formación para el trabajo en el sector de sistemas informáticos. Requisitos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
85	Programas de formación para el trabajo en el área de idiomas	NTC 5580: Programas de formación para el trabajo en el área de idiomas. Requisitos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
85	Programas de formación para el trabajo y el desarrollo humano en las áreas auxiliares de la salud	NTC 5663: Programas de formación para el trabajo y el desarrollo humano en las áreas auxiliares de la salud. Requisitos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
85	Programas de formación para el trabajo y el desarrollo humano en el área de formación artística y cultura	NTC 5664: Programas de formación para el trabajo y el desarrollo humano en el área de formación artística y cultura. Requisitos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
85	Programas de formación para el trabajo y el desarrollo humano en las áreas relacionadas con el turismo	NTC 5665: Programa de formación para el trabajo y el desarrollo humano en las áreas relacionadas con el turismo. Requisitos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
85	Centros de formación y entrenamiento en protección contra caídas para trabajo en alturas	NTC 6072: Centros de formación y entrenamiento en protección contra caídas para trabajo en alturas. Requisitos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
79	Agencias de viajes	NTS TS 003: Agencias de viajes. Requisitos de sostenibilidad.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
79	Reservas en agencias de viajes	NTS AV 001: Reservas en agencias de viajes.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
79	Atención al cliente en agencias de viajes	NTS AV 002: Atención al cliente en agencias de viajes.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO VOLUNTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
79	Infraestructura en agencias de viaje	NTS AV 003: Infraestructura en agencias de viaje.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
79	Diseño de paquetes turísticos en agencias de viajes	NTS AV 004: Diseño de paquetes turísticos en agencias de viajes.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
20	Etanol Anhidro Combustible y Etanol Anhidro Combustible Desnaturalizado utilizado como componente oxigenante de gasolinas	Resolución 789 del 20 de mayo del 2016 del Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible y del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio de la cual se modifica la Resolución 898 de 1995 en lo relacionado con los parámetros y requisitos de calidad del Etanol Anhidro Combustible y Etanol Anhidro Combustible Desnaturalizado utilizado como componente oxigenante de gasolinas y se dictan otras disposiciones.	PGP01 "Servicios de Certificación de Producto" IT 510 "Muestreo e Inspección" ISO/IEC 17067:2013 Esquema 1b	2010-04-27
20	Líquido para frenos	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2012-08-06

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Llantas neumáticas nuevas y reencauchadas para uso en vehículos automotores y sus remolques	<p>Resolución 3156 del 28 de diciembre del 2006 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para Llantas Neumáticas que se fabriquen o importen o comercialicen para uso en vehículos automotores y sus remolques.</p> <p>Resolución 1609 del 1 de agosto del 2007 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica la Resolución número 3156 del 28 de diciembre de 2006, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 2840 del 21 de noviembre del 2007 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución número 3156 del 28 de diciembre de 2006, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 2395 del 9 de septiembre del 2008 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica el Parágrafo Primero del Artículo 3° de la Resolución 3156 del 28 de diciembre de 2006.</p> <p>Resolución 0481 del 04 de marzo de 2009 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para llantas neumáticas que se fabriquen, importen o se reencauchen y se comercialicen para uso en vehículos automotores y sus remolques.</p> <p>Resolución 0230 del 27 de enero de 2010 de Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico para llantas neumáticas que se fabriquen, importen, se reencauchen y se comercialicen para uso en vehículos automotores y sus remolques.</p> <p>Resolución 2899 del 5 de agosto de 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifican las Resoluciones 0481 de 2009 y 0230 de 2010 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.</p> <p>Resolución 5543 del 29 de noviembre del 2013 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifican las Resoluciones números 935 de 2008, 934 de 2008, 481 de 2009 y 1949 de 2009.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5, 6</p>	2011-07-13

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Llantas neumáticas nuevas y reencauchadas para vehículos automotores, remolques y semirremolques.	Resolución No. 20223040044455 del 2022-08-01 del Ministerio de Transporte de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico aplicable a llantas neumáticas para vehículos automotores, remolques y semirremolques, sus procesos de instalación, sistemas complementarios y se dictan otras disposiciones.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067: 2013 Esquema 5	2012-08-06
22	Llantas neumáticas	Resolución No. 20233040030835 del 21 de julio de 2023 del Ministerio de Transporte. "Por la cual se proroga la entrada en vigencia de la Resolución 20223040044455 en lo relacionado con llantas neumáticas nuevas, reencauchadas y de repuesto; la Resolución 20223040044845 de 2022 de cintas retrorreflectivas para uso en vehículos automotores y sus remolques; y la Resolución 20223040065305 de 2022 aplicable a las llantas neumáticas destinadas a motocicletas".	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067: 2013 Esquema 5	2012-08-06
22	Llantas neumáticas para vehículos automotores tipo motocicletas	Resolución 20223040065305 de 31 de octubre de 2022 del Ministerio de Transporte. Por la cual se expide Reglamento técnico que establece los requisitos aplicables a las llantas neumáticas destinadas a vehículos automotores tipo motocicleta y se dictan otras disposiciones. Resolución 20233040030835 del 21 de julio de 2023 del Ministerio de Transporte. Por la cual se proroga la entrada en vigencia de la Resolución número 20223040044455 en lo relacionado con llantas neumáticas nuevas, reencauchadas y de repuesto; la Resolución 20223040044845 de 2022 de cintas retrorreflectivas para uso en vehículos automotores y sus remolques; y la Resolución 20223040065305 de 2022 aplicable a las llantas neumáticas destinadas a motocicletas	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2024-11-19
22	Chupas para cilindros de accionamiento hidráulico.	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2012-08-06
22	Sellos de caucho para cilindros de sistemas de frenos hidráulicos de disco.	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2012-08-06

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
09-CPR-008
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Cubierta hermética y manguera de ventilación que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
22	Tubería de acueducto, alcantarillado, para uso sanitario y aguas lluvia y sus accesorios	Resolución 501 del 04 de agosto del 2017 del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio de Colombia. Por la cual se expiden los requisitos técnicos relacionados con composición química e información, que deben cumplir los tubos, ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado, los de uso sanitario y los de aguas lluvias, que adquieran las personas prestadoras de los servicios de acueducto y alcantarillado, así como las instalaciones hidrosanitarias al interior de las viviendas y se derogan las Resoluciones 1166 de 2006 y 1127 de 2007.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
22	Cintas aislantes eléctricas	Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas -RETIE. Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013. Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013. Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b y 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
22	Cajas y conduletas (Encerramientos)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
22	Bandejas portacables y canalizaciones (canaletas, ductos, tubos, tuberías y Buses de barra)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
23	Acrilamiento de seguridad para uso en vehículos automotores y remolques	Resolución 20223040044945 del 3 de agosto de 2022 del Ministerio de Transporte "Por la cual se expide el reglamento técnico que establece los requisitos aplicables a los acristalamientos de seguridad para uso en vehículos automotores y remolques, que se fabriquen, importen o comercialicen en Colombia"	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5	2010-04-27
23	Vidrios de seguridad para uso en vehículos y sus remolques	Resolución 0322 del 19 de abril del 2002 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico No. RTC-002MDE para acristalamientos de seguridad que se fabriquen o importen o comercialicen para uso en vehículos automotores y sus remolques, que circulen en Colombia. Resolución 0935 del 21 de abril del 2008 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 0322 del 19 de abril de 2002 y se adoptan otras disposiciones. Resolución 1289 del 27 de mayo del 2008 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 0935 del 21 de abril de 2008.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
23	Vajillas de cerámica y utensilios de cerámica empleados en la cocción de alimentos, utensilios de vidrio y de vitrocerámica y demás utensilios de cerámica destinados a estar en contacto con alimentos y bebidas	<p>Resolución No. 1440 del 20 de septiembre de 2021 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico para vajillas y artículos de vidrio, cerámica y vitrocerámica en contacto con alimentos, y los artículos de cerámica empleados en la cocción de los alimentos, que se fabriquen e importen para comercialización en el territorio nacional</p> <p>Resolución 734 del 09 de mayo de 2022 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por la cual se modifican los artículos 2, 5 y 11 de la Resolución 1440 del 2021, reglamento técnico para vajillas y artículos de vidrio, cerámica y vitrocerámica en contacto con alimentos, y los artículos de cerámica empleados en la cocción de los alimentos, que se fabriquen, importen y comercialicen en el territorio nacional</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5</p>	2010-04-27
23	Estructuras y postes de concreto para uso en redes de distribución eléctricas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas -RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
23	Tubería y sus accesorios para uso en acueducto, alcantarillado, uso sanitario y aguas lluvia	<p>Resolución 501 del 04 de agosto del 2017 del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio de Colombia. Por la cual se expiden los requisitos técnicos relacionados con composición química e información, que deben cumplir los tubos, ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado, los de uso sanitario y los de aguas lluvias, que adquieran las personas prestadoras de los servicios de acueducto y alcantarillado, así como las instalaciones hidrosanitarias al interior de las viviendas y se derogan las Resoluciones 1166 de 2006 y 1127 de 2007.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
24	Cajas y conduletas (Encerramientos)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
24	Estructuras o postes de fibras poliméricas reforzadas para redes de distribución	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
24	Líneas flexibles de conducción que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
24	Tubería y accesorios para uso en acueducto, alcantarillado, uso sanitario y aguas lluvias	Resolución 501 del 04 de agosto del 2017 del Ministerio de Vivienda, Ciudad y Territorio de Colombia. Por la cual se expiden los requisitos técnicos relacionados con composición química e información, que deben cumplir los tubos, ductos y accesorios de acueducto y alcantarillado, los de uso sanitario y los de aguas lluvias, que adquieran las personas prestadoras de los servicios de acueducto y alcantarillado, así como las instalaciones hidrosanitarias al interior de las viviendas y se derogan las Resoluciones 1166 de 2006 y 1127 de 2007.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
24	Líneas rígidas de conducción que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV.	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Postes y brazos metálicos para alumbrado público	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes lumínicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Cilindros para almacenamiento de GNCV.	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). Artículo 26	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
25	Herrajes de líneas de transmisión y redes de distribución	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas -RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
25	Puertas cortafuego	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas -RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
25	Bandejas portables y canalizaciones (canaletas, ductos, tubos, tuberías y Buses de barra)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas -RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Gasodomésticos para la cocción de alimentos	Resolución 0899 del 31 de agosto de 2021 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia). Por la cual se expide el Reglamento Técnico para algunos Gasodomésticos, que se fabriquen nacionalmente o importen, para ser comercializados en Colombia. Resolución 0864 del 22 de junio de 2022 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia). Por la cual se modifica la Resolución 0899 del 31 de agosto de 2021 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
27	Calentadores de agua de paso continuo	Resolución 0899 del 31 de agosto de 2021 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia). Por la cual se expide el Reglamento Técnico para algunos Gasodomésticos, que se fabriquen nacionalmente o importen, para ser comercializados en Colombia. Resolución 0864 del 22 de junio de 2022 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia). Por la cual se modifica la Resolución 0899 del 31 de agosto de 2021 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
27	Calentadores de agua tipo acumulador a gas	Resolución 0899 del 31 de agosto de 2021 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia). Por la cual se expide el Reglamento Técnico para algunos Gasodomésticos, que se fabriquen nacionalmente o importen, para ser comercializados en Colombia. Resolución 0864 del 22 de junio de 2022 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo (Colombia). Por la cual se modifica la Resolución 0899 del 31 de agosto de 2021 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Motores y generadores	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
27	Unidades de potencia interrumpida	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Unidades de tensión regulada (reguladores de tensión)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Postes de fibras poliméricas reforzadas para alumbrado público	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público – RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b. 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Clavijas y tomacorrientes	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b y 5</p>	2010-04-27
27	Interruptores manuales de baja tensión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Pulsadores	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
27	Interruptores automáticos de baja tensión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Interruptores, reconectores, seccionadores de media tensión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
27	Cortacircuitos para redes de distribución	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Celdas de media tensión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b. 5</p>	2010-04-27
27	Transformadores eléctricos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b. 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fusibles	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Balastos electromagnéticos	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Balastos para lámparas de descarga de alta intensidad (HID)	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Arrancadores para bombillas de sodio	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Arrancadores para lámparas de distintas a las de sodio	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fotocontroles y bases para alumbrado público	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Atenuador automático de luminosidad	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Atenuador manual de luminosidad (dimmer)	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Equipos para control automático de iluminación	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Fusibles y portafusibles para luminarias de alumbrado público	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
27	Pilas y baterías zinc - carbón y alcalinas	<p>Resolución 0721 del 16 de abril de 2018 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico para Pilas Zinc-Carbón y Alcalinas que se importen o fabriquen nacionalmente para su comercialización en Colombia.</p> <p>Resolución No. 2271 de 2019 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo y el Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución No. 0721 de 2018.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5</p>	2012-08-06

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cercas eléctricas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
27	Tableros de baja tensión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Extensiones y multitomas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Rieles eléctricos para instalación de luminarias tipo spot	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Portalámparas o portabombillas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas -RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Bombilla incandescente	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámparas incandescente halógena	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámpara de mercurio de baja presión tipo fluorescentes con balasto independiente	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámpara fluorescente compacta con balasto independiente	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámpara fluorescente compacta con balasto incorporado	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámpara de descarga de vapor de mercurio de alta presión	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámpara de halogenuros metálicos	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámparas de vapor de sodio de alta presión	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Luminarias	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2011-07-13

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lámparas de inducción	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Diodos emisores de luz (LED), OLED o (LEP)	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Proyectores	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Lumiductos o ductos de luz	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Portafusibles para luminarias de alumbrado público	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Refrigeradores, congeladores y combinación de estos para uso doméstico	<p>Resolución 0859 del 25 de abril de 2006 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico aplicable a los artefactos Refrigeradores, Congeladores, combinación Refrigeradores-Congeladores para uso doméstico, tanto de fabricación nacional como importados, para su comercialización en Colombia.</p> <p>Resolución 2501 del 2 de noviembre del 2006 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica parcialmente la Resolución 0859 del 25 de abril de 2006.</p> <p>Resolución 1966 del 7 de septiembre del 2007 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifican parcialmente las Resoluciones 0859 del 25 de Abril de 2006 y 2501 del 2 de Noviembre de 2006.</p> <p>Resolución 0630 del 13 de marzo del 2008 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica el artículo 3º de la Resolución 1966 del 7 de Septiembre de 2007.</p> <p>Resolución 124 del 19 de enero del 2009 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se adiciona la Resolución 0859 del 25 de abril de 2006.</p> <p>Resolución 1334 del 21 de mayo del 2010 del Ministerio de la Protección Social y Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica el artículo 3º de la Resolución 0859 del 25 de abril de 2006.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5</p>	2011-07-13
27	Electrodos de puesta a tierra	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas -RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Conductor del electrodo de puesta a tierra o conductor a tierra	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas -RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
27	Conductor de protección o de puesta a tierra de equipos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas -RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Alambres y cables para uso eléctrico	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
27	Dispositivos de protección contra sobre tensiones transitorias	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Aisladores eléctricos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
27	Contactores	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Condensadores de media y baja tensión	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas -RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
27	Señales de aeronavegación (Balizas)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas -RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Productos utilizados en instalaciones especiales	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas –RETIE.</p> <p>Resoluciones 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas – RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
27	Puestas a tierra portátiles (temporales)	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>PGP01 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CPGP01 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CONTROL</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2023-05-26

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Cargadores de baterías para vehículos eléctricos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>PGP01 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CPGP01 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CONTROL</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2023-05-26
27	Duchas eléctricas y calentadores eléctricos de paso.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>PGP01 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CPGP01 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CONTROL</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2023-05-26

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Conectores, terminales y empalmes para conductores eléctricos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>PGPo1 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CPGPo1 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CONTROL</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2023-05-26
27	Paneles solares fotovoltaicos	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>PGPo1 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CPGPo1 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CONTROL</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2023-05-26

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
09-CPR-008
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Transferencias Automáticas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>PGPo1 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CPGPo1 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CONTROL</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2023-05-26
27	Equipos unitarios para alumbrados de emergencia.	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>PGPo1 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CPGPo1 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CONTROL</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2023-05-26

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Electrobombas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>PGP01 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CPGP01 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CONTROL</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2023-05-26
27	Crucetas para redes de distribución	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>PGP01 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CPGP01 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CONTROL</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2023-05-26

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Relés térmicos y electrónicos para protección contra sobrecargas	<p>Resolución 90708 del 30 de agosto del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se expide el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE.</p> <p>Resolución 90907 del 25 de octubre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución número 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 90795 del 25 Julio del 2014 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclara y se corrigen unos yerros en el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p> <p>Resolución 40492 del 24 de abril del 2015 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se aclaran y corrigen unos yerros en el Anexo General del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE, establecido mediante Resolución No. 90708 de 2013.</p>	<p>PGP01 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CPGP01 SERVICIOS DE CERTIFICACIÓN DE PRODUCTO MECANISMOS GENERALES DE CONTROL</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquema 5</p>	2023-05-26
27	Condensadores para conjunto eléctrico de lámparas de descarga en gas	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución g1872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Portalámparas de fuentes incandescentes o fluorescentes compacta con balasto integrado	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013</p> <p>Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Sockets y otros portalámparas distintos a los tipo Edison	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Portalámparas para alumbrado público	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
27	Contactores para control en grupos de sistemas de iluminación	<p>Resolución 180540 del 30 de marzo de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP, se establecen los requisitos de eficacia mínima y vida útil de las fuentes luminicas y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 182544 del 29 de diciembre 29 de 2010 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas aclaraciones y modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP, y se dictan otras disposiciones.</p> <p>Resolución 180173 del 14 de febrero del 2011 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se deroga el Artículo 1° de la Resolución 182544 del 29 de diciembre de 2010 y se modifica el Numeral 310.1 del Anexo General de la Resolución 180540 de 2010.</p> <p>Resolución 91872 del 28 de diciembre del 2012 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se hacen unas modificaciones al Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p> <p>Resolución 90980 del 15 de noviembre del 2013 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se modifica y adiciona el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público, RETILAP.</p> <p>Resolución 40122 del 8 de febrero del 2016 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por la cual se adiciona y modifica el Reglamento Técnico de Iluminación y Alumbrado Público - RETILAP.</p>	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2010-04-27
28	Válvulas de cheque que se utilizan en los equipos de conversión a GNCV	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2013-10-10
28	Válvulas manuales que se utilizan en los equipos de conversión a GNCV	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	<p>Procedimiento PGP01</p> <p>ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5</p>	2013-10-10

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
09-CPR-008
ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
28	Válvula manual del cilindro que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
28	Válvula manual automática que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
28	Válvula de alivio de presión que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
28	Válvula de exceso de flujo que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
29	Material de fricción para sistema de frenos (bandas, bloques y pastillas)	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2012-08-06
29	Campanas (Tambores) en fundición gris	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2012-08-06

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
29	Cilindros maestros para sistemas de frenos hidráulicos	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2012-08-06
29	Cilindros de rueda para sistemas de frenos hidráulicos de frenos de campana	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2012-08-06
29	Discos en fundición gris	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2012-08-06
29	Mangueras ensambladas para sistemas de frenos hidráulicos, que usan líquido para frenos no derivado del petróleo.	Resolución 4983 del 13 de diciembre del 2011 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico aplicable a sistemas de frenos o sus componentes para uso en vehículos automotores o en sus remolques, que se importen o se fabriquen nacionalmente para su uso o comercialización en Colombia.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2012-08-06
29	Receptáculo del llenado que se instala en los vehículos a GNCV	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
29	Inyector de gas que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV.	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA

09-CPR-008

ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012

Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
29	Dispositivo de alivio de presión que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV.	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
29	Filtro que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
29	Líneas rígidas de conducción en material diferente a acero inoxidable que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV.	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
29	Indicador de presión que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV.	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
29	Regulador de presión que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV.	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
29	Ajustador del flujo de gas que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
 Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
29	Accesorios que se utilizan en los equipos de conversión a GNCV.	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
29	Mezclador gas/aire que se utiliza en los equipos de conversión a GNCV	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV).	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 1b, 5	2013-10-10
32	Juguetes	Resolución 686 del 5 de marzo del 2018 del Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Por la cual se expide el reglamento técnico que deben cumplir los juguetes y sus accesorios, que se fabriquen, importen y comercialicen en el territorio nacional.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquemas 5	2010-04-27
45	Instalación de componentes del equipo completo para vehículos con funcionamiento dedicado GNCV o bi-combustibles Gasolina - GNCV.	Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV) - Capítulo V. Resolución 2881 del 01 de julio del 2014 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica la Resolución número 0957 del 2012.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2013-10-10

ANEXO DEL CERTIFICADO

BVQI COLOMBIA LTDA
 09-CPR-008
 ACREDITACIÓN ISO/IEC 17065:2012
Alcance de la acreditación aprobado / Documento Normativo

CAMPO REGLAMENTARIO				
División NACE	Categoría o Producto / Proceso / Servicio a certificar	Documento Normativo	Esquema de Certificación	Vigente a partir de
45	Talleres de Conversión de Vehículos GNCV	Decreto 1073 del 26 de mayo del 2015, del Ministerio de Minas y Energía de Colombia. Por medio del cual se expide el Decreto Único Reglamentario del Sector Administrativo de Minas y Energía de Colombia. Subsecciones: 1.2 y 1.3; Artículos: 2.2.2.6.1.1.2.1; y 2.2.2.6.1.1.3.1. Resolución 0957 del 21 de marzo del 2012 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se expide Reglamento Técnico aplicable a talleres, equipos y procesos de conversión a gas natural comprimido para uso vehicular (GNCV). Resolución 2881 del 01 de julio del 2014 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se modifica la Resolución número 0957 del 2012	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2013-10-10
55	Establecimientos hoteleros o de hospedaje.	Resolución 0657 del 8 de abril de 2005 del Ministerio de Comercio, Industria y Turismo de Colombia. Por la cual se reglamenta la categorización por estrellas de los establecimientos hoteleros o de hospedaje que prestan sus servicios en Colombia.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2010-04-27
85	Centros de formación y entrenamiento en protección contra caídas para trabajo en alturas	Resolución No. 4272 del 27 de diciembre de 2021 del Ministerio de Trabajo de Colombia. Por la cual se establecen los requisitos mínimos de seguridad para el desarrollo del trabajo en alturas NTC 6072 "Centros de formación y entrenamiento en protección contra caídas para trabajo en alturas - Requisitos.	Procedimiento PGP01 ISO/IEC 17067:2013 Esquema 6	2018-06-06

Sitios cubiertos por la acreditación

Sede principal: Carrera 16 No. 97 - 40 Torre 1, Oficina 401, Edificio Torre 97, Bogotá D.C., Colombia