



Total Quality. Assured.



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-002

### CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

EL-CS-220319

Intertek Colombia S.A certifica el Producto:

Nombre (s)	Descripción
Interruptor automatico BT ( Circuit breaker) / Fusible y portafusible / Interruptor Manual BT	Ver anexo 1

#### Esquema de certificación Tipo Sello 5 - ISO/IEC 17067

Todas las características e identificación del producto cubierto por el presente certificado se describen en el documento anexo que es parte integral del mismo y consta de 3 página(s).

**Titular del Certificado** Energía y Movilidad SAS  
**NIT** 900553715-5  
**Dirección** Calle 145 # 52-04  
**Ciudad y departamento** Bogotá

**Registro Nacional de turismo (RNT)**  
**Ciudad y departamento del RNT**

**Satisface los requisitos del referente regulatorio:**

Numeral 20.28 de la resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía Por el cual se expide el Reglamento Técnico de iluminación y alumbrado público - RETIE

Los ensayos de laboratorio fueron realizados bajo la(s) Norma(s):  
Protocolos específicos de bioseguridad evaluados:  
El producto satisface los requisitos del referente normativo técnico:

UEN 60947-2:2017 / EN 60269-1:2007

#### INTERTEK COLOMBIA S.A

Es responsable de la ejecución, técnicas y parámetros descritos en este Certificado y de la impresión del mismo.

Responsable

Nombre: Ricardo Valencia

Fecha de toma de decisión 2022-10-18

Fecha de impresión/emisión: 2022-10-19

Fecha de vencimiento: 2025-10-17

Fecha última modificación -

Intertek Colombia S.A  
Calle 127A No. 53A-45 Torre II Of. 1103,  
País de emisión: Colombia

Este certificado tiene una vigencia de 3 año(s) a partir de la fecha de emisión del certificado, sujeto a seguimientos periódicos.

Este Certificado es para el uso exclusivo del Cliente de Intertek y es emitido según el Contrato de Prestación de Servicios de Certificación firmado entre Intertek y su Cliente. La responsabilidad de Intertek está limitada a los términos y condiciones del Contrato. Intertek no asume obligación con ninguna parte, diferente del Cliente de acuerdo con el Contrato de Prestación de Servicios de Certificación, por ninguna pérdida, gasto o daño ocasionado por el uso de este Certificado. Sólo el Cliente es autorizado para copiar o distribuir este Certificado. El uso de la marca de la Certificación de Intertek es restringido al plano de condiciones del Contrato y de este Certificado. Además el uso del nombre de Intertek para la venta o el anuncio de los productos certificados o el servicio deben ser aprobados previamente por escrito por Intertek.

La veracidad de este certificado, se puede validar a través de [www.siccerco.sic.gov.co](http://www.siccerco.sic.gov.co)

## ANEXO 1

### Certificado de conformidad

EL-CS-220319

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	Interruptor Automatico de baja tension AC/DC Circuit breaker AC/DC Polos: 1P, 2P, 3P, 4P V:100, 120, 230, 240, 250, 400, 415, 440, 500, 550, 800, 1000, 1200 In(A):1, 2,3,4,6,10,16,20,25,32,40,50,63	SL7-63
2	Interruptor Automatico de baja tension AC/DC Circuit breaker AC/DC Polos: 1P, 2P, 3P, 4P V:100, 120, 230, 240, 250, 400, 415, 440, 500, 550, 800, 1000, 1200 In(A):1, 2,3,4,6,10,16,20,25,32,40,50,63	SL7N-63
3	Interruptor automático de baja tensión DC Circuit breaker Polos: 1P, 2P V: 250 Vdc, 550 Vdc In:(A): 80, 100, 125	SCB8-125DC
4	Fusible y Portafusibles para sistema fotovoltaico en corriente directa 1000V DC - 1500V DC Fuse (A): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 50 Fuse holder (VDC): 1P 1000-1500	SRF-30
5	Fusible y Portafusibles para sistema fotovoltaico en corriente directa 1000V DC - 1500V DC Fuse (A): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 50 Fuse holder (VDC): 1P 1000-1500	CHF-30
6	Fusible y Portafusibles para sistema fotovoltaico en corriente directa 1000V DC - 1500V DC Fuse (A): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 50 Fuse holder (VDC): 1P 1000-1500	SRD-30
7	Fusible y Portafusibles para sistema fotovoltaico en corriente directa 1000V DC - 1500V DC Fuse (A): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 50 Fuse holder (VDC): 1P 1000-1500	CF-10PV
8	Fusible y Portafusibles para sistema fotovoltaico en corriente directa 1000V DC - 1500V DC Fuse (A): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 50 Fuse holder (VDC): 1P 1000-1500	CFPV-63L
9	Fusible y Portafusibles para sistema fotovoltaico en corriente directa 1000V DC - 1500V DC Fuse (A): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 10, 12, 15, 16, 20, 25, 30, 32, 50 Fuse holder (VDC): 1P 1000-1500	CFPV-321
10	Interruptor manual BT (Switch) para uso en instalaciones fotovoltaicas con tension de 1000V- 1200V Ie(A):10,16;20;25;32 DC-PV2:1000- 1200VDC DC-PV1, DC-21B:1000/1200V DC Ue:600V/800V/1000V/1200V DC	SISO-40
11	Interruptor manual BT (Switch) para uso en instalaciones fotovoltaicas con tension de 1000V- 1200V Ie(A):10,16;20;25;32 DC-PV2:1000- 1200VDC DC-PV1, DC-21B:1000/1200V DC Ue:600V/800V/1000V/1200V DC	SISO-40MD
12	Interruptor manual BT (Switch) para uso en instalaciones fotovoltaicas con tension de 1000V- 1200V Ie(A):10,16;20;25;32 DC-PV2:1000- 1200VDC DC-PV1, DC-21B:1000/1200V DC Ue:600V/800V/1000V/1200V DC	SISO-40MD-B

FIN DEL ANEXO



**ANEXO 2**  
Certificado de conformidad  
EL-CS-220319

Titular certificado	Fabricante
<p>Energia y Movilidad SAS</p> <p>900553715-5</p> <p>Calle 145 # 52-04</p>	<p>Wenzhou Xinch International Trade Co.,Ltd.</p> <p>XINGUANG INDUSTRIAL ZONE,LIUSHI TOWN,YUEQING CITY,ZHEJIANG,325603</p>

Bogotá

CHINA

Alcance de la Certificación Aprobado

Numeral 20.28 de la resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía Por el cual se expide el Reglamento Técnico de iluminación y alumbrado público - RETIE

**CERTIFICACIÓN BAJO REGLAMENTO TÉCNICO**

**ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN:**

**CODIGO NACE:**

Tipo Sello 5 - ISO/IEC 17067

27

**Producto:**

Interrupor automatico BT ( Circuit breaker) /  
Fusible y portafusible / Interrupor Manual BT

CRITERIO DE EVALUACIÓN	
Inspección y/o auditoria del producto	Cumple
Ensayos de laboratorio acorde a la norma aplicable	Cumple
Evaluación del sistema de gestion de calidad y/o evaluación del proceso productivo del fabricante	Cumple

Este certificado tiene una vigencia de  
3 año(s) a partir de la fecha de emisión del certificado, sujeto a seguimientos periódicos.

*El presente certificado tiene una validez solamente en original a partir de la fecha de expedición, cubre el producto descrito en la certificación adjunta y el anexo A según Documento Normativo en el presente anexo y no implica juicios sobre otros MODELOS Y/O REFERENCIAS distintos a los mencionados que fabrique o importe la empresa solicitante objeto del certificado. Este certificado perderá vigencia si el titular incluye modificaciones sobre las características del producto que fue sometido a evaluación, cuando se suspenda la certificación por incumplimiento de la empresa a los requisitos exigidos en la normativa y/o regulación vigente aplicable y estará sujeto a sanciones legales según procedimiento WS-OP-03.*

El alcance de esta certificación es de CONFORMIDAD DE PRODUCTO.

Fecha de toma de decisión 2022-10-18  
Fecha de emisión: 2022-10-19  
Fecha de vencimiento: 2025-10-17  
Fecha ultima modificación -

Responsable  
Ricardo Valencia

Intertek Colombia S.A. Oficina Principal Bogotá: Calle 127A No. 53A-45 Torre II Of. 1103, Bogotá - Colombia  
Tel. +57 (1) 7450840 – Fax: 103 info.colombia@intertek.com – calidad.colombia@intertek.com

