



Total Quality. Assured.



ISO/IEC 17065:2012

11-CPR-002

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO

EL-CS-210006

Intertek Colombia S.A certifica el Producto:

Nombre (s)	Descripción
UNIDADES DE POTENCIA ININTERRUMPIDA (UPS)	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 ABB COLOMBIA LTDA

NIT 901.283.882-1

Dirección AV CRA 45 N 108 -27

Ciudad y departamento BOGOTÁ D.C.

Registro Nacional de turismo (RNT) -

Ciudad y departamento del RNT -

Satisface los requisitos del referente regulatorio:

Numeral 20.26 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 Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia)

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:

IEC 62040-1:2017

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 2021-01-26

Fecha de impresión/emisión: 2021-02-10

Fecha de vencimiento: 2024-02-09

Fecha última modificación 2022-12-05

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.sicercerco.sic.gov.co

ANEXO 1
Certificado de conformidad
EL-CS-210006

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1		P1L1
2		P1L7
3		P4L4
4		P5L3
5		P4L5
6		P5L4
7		P1L8
8		P1L5
9		P4L2
10	POWERLINE DPA UPS HASTA 120 KVA MONOFÁSICA Y TRIFÁSICA	P5L1
11		P4L7
12		P5L6
13		P2L3
14	PXLY	P4L1
15		P5L7
16	X puede ser un número: 1 hasta 6	P3L2
17		P6L6
18		P3L1
19		P6L7
20	1 representa el modelo hasta 20Kw	P6L8
21	2 representa el modelo hasta 40Kw	P2L6
22	3 representa el modelo hasta 60Kw	P3L5
23	4 representa el modelo hasta 80Kw	P6L2
24	5 representa el modelo hasta 100Kw	P3L6
25	6 representa el modelo hasta 120Kw	P6L3
26		P2L7
27	Y puede ser un número: 1 hasta 8	P2L4
28		P3L3
29	1 representa modelo sin transformador	P3L8
30	2 representa modelo con transformador de salida	P6L5
31	3 representa el modelo con transformador de entrada en la red principal	P2L2
32	4 representa el modelo con transformador de entrada en la red principal y en el bypass	P5L8
33		P2L1
34	5 representa el modelo con transformador de entrada en la red principal y de salida	P4L3
35		P5L2
36		P6L1
37	6 representa el modelo con transformador de entrada en la red principal, de bypass y de salida	P1L6
38		P2L5
39	7 representa el modelo con transformador de bypass	P3L4
40	8 representa el modelo con transformador de bypass y de salida	P4L6
41		P5L5
42		P6L4
43		P2L8
44		P3L7
45		P1L4
46		P4L8
47		P1L3
48		P1L2
49	SG series hasta 500 Kva TRIFASICAS	SG Series
50	Concept Power DPA 500 hasta 500 Kva TRIFASICAS	Concept Power DPA 500
51	Megaflex DPA hasta 1500 Kva TRIFASICAS	Megaflex DPA
52	Powervalue MONOFASICA hasta 10 Kva	Powervalue

FIN DEL ANEXO



ANEXO 2
Certificado de conformidad
EL-CS-210006

Titular certificado	Fabricante
<p>ABB COLOMBIA LTDA</p> <p>901.283.882-1</p> <p>AV CRA 45 N 108 -27</p> <p>BOGOTÁ D.C.</p>	<p>ABB POWER PROTECTION SA ABB INDUSTRIAL SOLUTIONS (BIELSKO-BIALA) Sp. Z o.o.</p> <p>VÍA LUSERTE SUD 9 6572 QUARTINO RUDAWKA 96, 43-382 BIELSKO-BIALA, POLAND SWITZERLAND</p> <p>BIELSKO-BIALA</p>

Alcance de la Certificación Aprobado

Numeral 20.26 de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía - Por el cual se

CERTIFICACIÓN BAJO REGLAMENTO TÉCNICO

expide el

Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE (Colombia)

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN:

Tipo Sello 5 - ISO/IEC 17067

CODIGO NACE:

27,9

Producto:

UNIDADES DE POTENCIA ININTERRUMPIDA (UPS)

CRITERIO DE EVALUACIÓN	
Inspección y/o auditoria del producto	Cumple
Ensayos de laboratorio acorde a la norma aplicable	Cumple
Evaluación del sistema de gestión 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: 2021-01-26
Fecha de emisión: 2021-02-10
Fecha de vencimiento: 2024-02-09
Fecha última modificación: 2022-12-05

Responsable
Ricardo Valencia

Gerente Líneas de Negocio Electrical & Hardlines

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

