



Total Quality. Assured.



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-002

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO EL-CS-210049

Intertek Colombia S.A certifica el Producto:

Nombre (s)	Descripción
REGULADORES DE VOLTAJE UNIDADES DE POTENCIA ININTERRUMPIDA (UPS) SUPRESORES DE SOBRETENSIONES	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

NORTEC S.A. DE C.V.

NIT

NOR900402TN1

Dirección

Lázaro Cárdenas 2424, Colinas de San Agustín

C.P.66270 .Trebol Park - Piso 16

Ciudad y departamento

San Pedro Garza García, Nuevo León, México

Registro Nacional de turismo (RNT)

Ciudad y departamento del RNT

Satisface los requisitos del referente regulatorio:

Numeral 20.27, 20.26 y 20.14 del Anexo General de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía del Reglamento técnico de Instalaciones Eléctricas, RETIE (Colombia)

El producto se evalúa bajo los ensayos del referente normativo técnico:

NMX-J-515-ANCE-2014, NOM-001-SCFI-2018

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 2021-08-19

Fecha de impresión/emisión: 2021-08-19

Fecha de vencimiento: 2024-08-18

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

ANEXO 1

Certificado de conformidad

EL-CS-210049

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	Regulador de Voltaje Monofasico 127V Hasta 1000W	AMCR 5101
2	Regulador de Voltaje Monofasico 127V Hasta 2000W	AMCR 5102
3	Regulador de Voltaje Monofasico 127V Hasta 3000W	AMCR 5103
4	Regulador de Voltaje Bifasico 127/220V Hasta 4000W	AMCR 5204D
5	Regulador de Voltaje Bifasico 127/221V Hasta 6000W	AMCR 5206D
6	Regulador de Voltaje Bifasico 127/222V Hasta 10000W	AMCR 5210D
7	Regulador de Voltaje Trifasico 127/223V Hasta 15000W	AMCR G3 2315
8	Regulador de Voltaje Trifasico 127/224V Hasta 30000W	AMCR G3 2330
9	Sistema de Potencia Ininterrumpible Monofasico 127V Hasta 1000W	UPS-1110
10	Sistema de Potencia Ininterrumpible Monofasico 127V Hasta 3000W	UPS-IND-RP-1103
11	Sistema de Potencia Ininterrumpible Monofasico 220V Hasta 3000W	UPS-IND-RP-1222
12	Sistema de Potencia Ininterrumpible Monofasico 220V Hasta 6000W	UPS-IND-HF-1206
13	Sistema de Potencia Ininterrumpible Monofasico 220V Hasta 10000W	UPS-IND-HF-1210
14	Sistema de Potencia Ininterrumpible Trifasico 127/220V Hasta 10000W	UPS-IND-HF-1310 M1
15	Sistema de Potencia Ininterrumpible Trifasico 127/220V Hasta 20000W	UPS-IND-HF-1320 M1
16	Sistema de Potencia Ininterrumpible Trifasico 127/220V Hasta 30000W	UPS-IND-HF-1330
17	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 127/220V 100kA	SPV-IND-100
18	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 127/220V 200kA	SPV-IND-200
19	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 127/220V 400kA	SPV-IND-400

FIN DEL ANEXO



ANEXO 2

Certificado de conformidad

EL-CS-210049

Titular certificado	Fabricante
<p>NORTEC S.A. DE C.V. NOR900402TN1 Lázaro Cárdenas 2424, Colinas de San Agustín C.P.66270 .Trebol Park - Piso 16 San Pedro Garza García, Nuevo León, México</p>	<p>NORTEC S.A. DE C.V. Miguel Alemán S/N bodegas 5 y 7 Col. Jardines de la Victoria, Guadalupe, Nuevo León México</p>

Alcance de la Certificación Aprobado

Numeral 20.27, 20.26 y 20.14 del Anexo General de la Resolución 90708 del 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía del Reglamento técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE (Colombia)

CERTIFICACIÓN BAJO REGLAMENTO TÉCNICO

ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN: Tipo Sello 5 - ISO/IEC 17067

CODIGO NACE: 27.90

REGULADORES DE VOLTAJE

Producto: UNIDADES DE POTENCIA ININTERRUMPIDA (UPS)
SUPRESORES DE SOBRETENSIONES

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: 2021-08-19
Fecha de emisión: 2021-08-19
Fecha de vencimiento: 2024-08-18
Fecha ultima modificación: -

Responsable
Ricardo Valencia

Gerente Líneas de Negocio Electrical & Hardlines