

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 7 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

Ricardo
Valencia

Firmado digitalmente
por Ricardo Valencia
Fecha: 2022.03.17
16:08:01 -05'00'

Fecha de toma de decisión	2021-08-19
Fecha de impresión/emisión:	2021-08-19
Fecha de vencimiento:	2024-08-18
Fecha última modificación	2022-03-16

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.

ANEXO 1

Certificado de conformidad

EL-CS-210049

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
1	Regulador de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 VAC Potencia 1kW	AMCR 5101
2	Regulador de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 VAC Potencia 2kW	AMCR 5102
3	Regulador de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 VAC Potencia 3kW	AMCR 5103
4	Regulador de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 VAC Potencia 4kW	AMCR 5104
5	Regulador de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 VAC Potencia 5kW	AMCR 5105
6	Regulador de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 VAC Potencia 6kW	AMCR 5106
7	Regulador de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 VAC Potencia 8kW	AMCR 5108
8	Regulador de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 VAC Potencia 10kW	AMCR 5110
9	Regulador de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 VAC Potencia 15kW	AMCR 5115
10	Regulador de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 VAC Potencia 20kW	AMCR 5120
11	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 1kW	AMCR 5201
12	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 2kW	AMCR 5202
13	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 4kW	AMCR 5204
14	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 6kW	AMCR 5206
15	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 8kW	AMCR 5208
16	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 10kW	AMCR 5210
17	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 15kW	AMCR 5215
18	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 20kW	AMCR 5220
19	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 30kW	AMCR 5230
20	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 40kW	AMCR 5240
21	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 50kW	AMCR 5250
22	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 60kW	AMCR 5260
23	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 80kW	AMCR 5280
24	Regulador de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 100kW	AMCR 52100
25	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 3kW	AMCR G3 2303
26	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 6kW	AMCR G3 2306
27	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 10kW	AMCR G3 2310
28	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 15kW	AMCR G3 2315
29	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 20kW	AMCR G3 2320
30	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 25kW	AMCR G3 2325
31	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 30kW	AMCR G3 2330
32	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 45kW	AMCR G3 2345
33	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 60kW	AMCR G3 2360
34	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 80kW	AMCR G3 2380
35	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 100kW	AMCR G3 23100
36	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 125kW	AMCR G3 23125



ANEXO 1

Certificado de conformidad

EL-CS-210049

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
37	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 150kW	AMCR G3 23150
38	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 200kW	AMCR G3 23200
39	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 250kW	AMCR G3 23250
40	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 300kW	AMCR G3 23300
41	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 400kW	AMCR G3 23400
42	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 500kW	AMCR G3 23500
43	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 600kW	AMCR G3 23600
44	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 700kW	AMCR G3 23700
45	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 800kW	AMCR G3 23800
46	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 1000kW	AMCR G3 231000
47	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 1200kW	AMCR G3 231200
48	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 1500kW	AMCR G3 231500
49	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 100kW	AVR-IND 13100
50	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 150kW	AVR-IND 13150
51	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 200kW	AVR-IND 13200
52	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 300kW	AVR-IND 13300
53	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 400kW	AVR-IND 13400
54	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 500kW	AVR-IND 13500
55	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 600kW	AVR-IND 13600
56	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 700kW	AVR-IND 13700
57	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 800kW	AVR-IND 13800
58	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 900kW	AVR-IND 13900
59	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 1000kW	AVR-IND 131000
60	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 1200kW	AVR-IND 131200
61	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 1500kW	AVR-IND 131500
62	Regulador de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 2000kW	AVR-IND 132000
63	Supresor de Picos de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 - 380 - 400 - 430 - 440 - 460 - 480 VAC 50kA	SPV-IND 150
64	Supresor de Picos de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 - 380 - 400 - 430 - 440 - 460 - 480 VAC 100kA	SPV-IND 1100
65	Supresor de Picos de Voltaje Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 - 380 - 400 - 430 - 440 - 460 - 480 VAC 200kA	SPV-IND 1200
66	Supresor de Picos de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 100kA	SPV-IND 2100
67	Supresor de Picos de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 200kA	SPV-IND 2200
68	Supresor de Picos de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 400kA	SPV-IND 2400

ANEXO 1

Certificado de conformidad

EL-CS-210049

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
69	Supresor de Picos de Voltaje Bifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 600kA	SPV-IND 2600
70	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 50kA	SPV-IND 3050
71	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 100kA	SPV-IND 3100
72	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 200kA	SPV-IND 3200
73	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 400kA	SPV-IND 3400
74	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 530kA	SPV-IND 3530
75	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 600kA	SPV-IND 3600
76	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 800kA	SPV-IND 3800
77	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 1000kA	SPV-IND 31000
78	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 200kA	SPVM-IND 3200
79	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 400kA	SPVM-IND 3400
80	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 600kA	SPVM-IND 3600
81	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 800kA	SPVM-IND 3800
82	Supresor de Picos de Voltaje Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC 1000kA	SPVM-IND 31000
83	Sistema de Potencia ininterrumpible Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 - 240 VAC Potencia 1kW	UPS-IND 1110
84	Sistema de Potencia ininterrumpible Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 - 240 VAC Potencia 1kW	UPS-IND RP 1101
85	Sistema de Potencia ininterrumpible Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 - 240 VAC Potencia 2kW	UPS-IND RP 1102
86	Sistema de Potencia ininterrumpible Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 - 240 VAC Potencia 3kW	UPS-IND RP 1103
87	Sistema de Potencia ininterrumpible Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 - 240 VAC Potencia Hasta 1kW	UPS-IND RP 1201
88	Sistema de Potencia ininterrumpible Monofasico 110 - 115 - 120 - 127 - 208 - 220 - 240 VAC Potencia Hasta 2kW	UPS-IND RP 1202
89	Sistema de Potencia ininterrumpible Monofasico 120/208/220/240 VAC Potencia 3kW	UPS-IND 1222
90	Sistema de Potencia ininterrumpible Monofasico 120/208/220/240 VAC Potencia 3kW	UPS-IND RP 1203
91	Sistema de Potencia ininterrumpible Monofasico 120/208/220/240 VAC Potencia 6kW	UPS-IND HF 1206
92	Sistema de Potencia ininterrumpible Monofasico 120/208/220/240 VAC Potencia 10kW	UPS-IND HF 1210
93	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 10kW	UPS-IND HF 1310 M1
94	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 15kW	UPS-IND HF 1315 M1
95	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 20kW	UPS-IND HF 1320 M1
96	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 30kW	UPS-IND HF 1330 M1
97	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 10kW	UPS-IND HF 1310 M1 TA
98	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 15kW	UPS-IND HF 1315 M1 TA
99	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 20kW	UPS-IND HF 1320 M1 TA
100	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 30kW	UPS-IND HF 1330 M1 TA
101	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 40kW	UPS-IND HF 1340



ANEXO 1

Certificado de conformidad

EL-CS-210049

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
102	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 60kW	UPS-IND HF 1360
103	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 80kW	UPS-IND HF 1380
104	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 100kW	UPS-IND HF 13100
105	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 120kW	UPS-IND HF 13120
106	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 160kW	UPS-IND HF 13160
107	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 200kW	UPS-IND HF 13200
108	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia hasta 300kW	UPS-IND HF 13300
109	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia hasta 400kW	UPS-IND HF 13400
110	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia hasta 500kW	UPS-IND HF 13500
111	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia hasta 600kW	UPS-IND HF 13600
112	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia hasta 800kW	UPS-IND HF 13800
113	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia hasta 1000kW	UPS-IND HF 131000
114	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia hasta 1200kW	UPS-IND HF 131200
115	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 20kW	UPS-IND MR1 1320
116	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 40kW	UPS-IND MR1 1340
117	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 60kW	UPS-IND MR1 1360
118	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 80kW	UPS-IND MR1 1380
119	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 100kW	UPS-IND MR1 13100
120	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 120kW	UPS-IND MR1 13120
121	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 140kW	UPS-IND MR1 13140
122	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia 140kW	UPS-IND MR1 13140 N+1
123	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 40kW	UPS-IND HF 1340 M1
124	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 50kW	UPS-IND HF 1350 M1
125	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 60kW	UPS-IND HF 1360 M1
126	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 80kW	UPS-IND HF 1380 M1
127	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 100kW	UPS-IND HF 13100 M1
128	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 120kW	UPS-IND HF 13120 M1
129	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 140kW	UPS-IND HF 13140 M1
130	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 160kW	UPS-IND HF 13160 M1
131	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 180kW	UPS-IND HF 13180 M1
132	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 - 254/440 - 266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 200kW	UPS-IND HF 13200 M1

ANEXO 1

Certificado de conformidad

EL-CS-210049

ITEM	DESCRIPCIÓN	REFERENCIA
133	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 -254/440 -266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 40kW	UPS-IND HF 1340 M1 TA
134	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 -254/440 -266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 50kW	UPS-IND HF 1350 M1 TA
135	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 -254/440 -266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 60kW	UPS-IND HF 1360 M1 TA
136	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 -254/440 -266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 80kW	UPS-IND HF 1380 M1 TA
137	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 -254/440 -266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 100kW	UPS-IND HF 13100 M1 TA
138	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 -254/440 -266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 120kW	UPS-IND HF 13120 M1 TA
139	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 -254/440 -266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 140kW	UPS-IND HF 13140 M1 TA
140	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 -254/440 -266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 160kW	UPS-IND HF 13160 M1 TA
141	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 -254/440 -266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 180kW	UPS-IND HF 13180 M1 TA
142	Sistema de Potencia ininterrumpible Trifasico 110/190 - 115/200 - 120/208 - 127/220 - 220/380 - 230/400 - 240/415 -254/440 -266/460 - 277/480 VAC Potencia Hasta 200kW	UPS-IND HF 13200 M1 TA

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 última modificación: 2022-03-16

Ricardo Valencia
Firmado digitalmente por Ricardo Valencia
Fecha: 2022.03.17 16:08:21 -05'00'

Responsable

Ricardo Valencia

Gerente Líneas de Negocio Electrical & Hardlines

