



No. de Certificado

2920

Certificación tipo marca de conformidad (**Esquema 5**)

El organismo de certificación QCERT otorga a **POWERSUN S.A.S** con identificación **900098348** el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

Producto: Unidades de potencia ininterrumpida (UPS) y

Descripción cualitativa del producto: Unidades de potencia ininterrumpida (UPS)

Referente reglamentario: Reglamento Técnico de instalaciones eléctricas RETIE . Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013, Resolución 90795 de 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía Numerales 20.26

Referente normativo: IEC 62040-3:2011

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en el Reglamento RG-01

Anexo a este certificado se entrega un documento que contiene 4 páginas donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en www.qcert.com.co. Este certificado es para uso exclusivo del titular.

Fecha de otorgamiento: 2022-02-15 Fechas límite de finalización de auditorías de seguimiento

Fecha de vencimiento: 2025-02-14 **Seguimiento 1:** 2023-02-15

Seguimiento 2: 2024-02-15

Fecha de última modificación: 2023-05-03

Líder de calidad

 KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES, EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO, ANTIOQUIA.

 servicioalcliente@qcert.com.co  (574) 444 80 87 - 301 790 90 20

**La Calidad es
nuestro sello.**
qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO



Página 1 de 4

No de certificado 2920 **Fecha última** 2023-05-03
Dirección Calle 70C # 56B-20

Aspecto	Descripción
Producto	Unidades de potencia ininterrumpida (UPS)
Referencial/Reglamento	RETIE 2013, numeral 20.26 y la norma IEC 62040-3:2011
Fabricante	FOSHAN UNIPOWER ELECTRONIC CO., LTD
Planta de fabricación	3-7/F, No. 7 Block, No.115, Zhangcha 1st Road, Chancheng District, Foshan City, Guangdong Province, China
Marca	POWERSUN
Referencia	1T, 1R, 2T, 2R, 3T, 3R, 3B, 6T, 6R, 10T, 10R, UPO 33, PWS 33, UPO 33 PM, PWS 33 PM, XR 33-HM
Exclusiones (*)	Ninguna
Usos	Garantizar el soporte de energía regulada al momento de presentarse un corte de energía en la red eléctrica pública.



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003



KM 17 VIA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.



servicioalcliente@qcert.com.co



(574) 444 80 87 - 301 790 90 20

qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 2920 **Fecha última** 2023-05-03
Dirección Calle 70C # 56B-20

REFERENCIAS PARTICULARES

ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCION
1	1T PWS	UPS 1 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO TORRE
2	C1KVA	UPS 1 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO TORRE /RACK
3	1TB PWS	UPS 1 KVA MONOFASICO 220VAC TIPO TORRE /RACK
4	1R PWS	UPS 1 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO RACK
5	2T PWS	UPS 2 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO TORRE
6	C2KVA	UPS 2 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO TORRE /RACK
7	2TB PWS	UPS 2 KVA MONOFASICO 220VAC TIPO TORRE/RACK
8	2R PWS	UPS 2 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO RACK
9	3T PWS	UPS 3 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO TORRE
10	C3KVA	UPS 3 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO TORRE /RACK
11	3TB PWS	UPS 3 KVA MONOFASICO 220VAC TIPO TORRE/RACK
12	3R PWS	UPS 3 KVA MONOFASICO 120VAC TIPO RACK
13	6T PWS	UPS 6 KVA BIFASICO 208VAC TIPO TORRE
14	C6KVA	UPS 6 KVA BIFASICO 208VAC TIPO TORRE/RACK
15	6R PWS	UPS 6 KVA BIFASICO 208VAC TIPO RACK
16	10T PWS	UPS 10 KVA BIFASICO 208VAC TIPO TORRE
17	C10KVA	UPS 10 KVA BIFASICO 208VAC TIPO TORRE /RACK
18	10R PWS	UPS 10 KVA BIFASICO 208VAC TIPO RACK
19	PWS 33-10 PF365	UPS 10 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
20	PWS-10	UPS 10 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
21	UPO 33-10 PF365	UPS 10 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
22	PWS 33-15 PF365	UPS 15 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
23	PWS-15	UPS 15 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
24	UPO 33-15 PF365	UPS 15 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
25	PWS 33-20 PF365	UPS 20 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
26	PWS-20	UPS 20 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
27	UPO 33-20 PF365	UPS 20 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
28	PWS 33-30 PF365	UPS 30 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
29	PWS-30	UPS 30 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
30	UPO 33-30 PF365	UPS 30 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
31	PWS 33-40 PF365	UPS 40 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
32	PWS-40	UPS 40 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
33	UPO 33-40 PF365	UPS 40 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
34	PWS 33-50 PF365	UPS 50 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
35	PWS-50	UPS 50 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
36	UPO 33-50 PF365	UPS 50 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
37	PWS 33-60 PF365	UPS 60 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
38	PWS-60	UPS 60 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
39	UPO 33-60 PF365	UPS 60 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003



KM 17 VIA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX. ENVIGADO ANTIOQUIA.



servicioalcliente@qcert.com.co



(574) 444 80 87 - 301 790 90 20

qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 2920 **Fecha última** 2023-05-03
Dirección Calle 70C # 56B-20

REFERENCIAS PARTICULARES

ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCION
40	PWS 33-80 PF365	UPS 80 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
41	PWS-80	UPS 80 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
42	UPO 33-80 PF365	UPS 80 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
43	PWS 33-100 PF365	UPS 100 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
44	PWS-100	UPS 100 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
45	UPO 33-100 PF365	UPS 100 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
46	PWS 33-120 PF365	UPS 120 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
47	PWS-120	UPS 120 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
48	UPO 33-120 PF365	UPS 120 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
49	PWS 33-160 PF365	UPS 160 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
50	PWS-160	UPS 160 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
51	UPO 33-160 PF365	UPS 160 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
52	PWS 33-200 PF365	UPS 200 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
53	PWS-200	UPS 200 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
54	UPO 33-200 PF365	UPS 200 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
55	PWS 33-250 PF365	UPS 250 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
56	UPO 33-250 PF365	UPS 250 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
57	PWS 33-300 PF365	UPS 300 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
58	UPO 33-300 PF365	UPS 300 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
59	PWS 33-400 PF365	UPS 400 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
60	UPO 33-400 PF365	UPS 400 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
61	UPO 33-500 PF365	UPS 500 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
62	PWS 33-500 PF365	UPS 500 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC TIPO TORRE
63	UPO 33-10HF	UPS 10 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
64	PWS 33-10HF	UPS 10 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
65	PWS-10HF	UPS 10 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
66	UPO 33-15HF	UPS 15 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
67	PWS 33-15HF	UPS 15 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
68	PWS-15HF	UPS 15 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
69	UPO 33-20HF	UPS 20 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
70	PWS 33-20HF	UPS 20 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
71	PWS-20HF	UPS 20 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
72	UPO 33-30HF	UPS 30 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
73	PWS 33-30HF	UPS 30 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
74	PWS-30HF	UPS 30 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
75	UPO 33-40HF	UPS 40 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
76	PWS 33-40HF	UPS 40 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
77	PWS-40HF	UPS 40 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
78	UPO 33-50HF	UPS 50 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-003



KM 17 VIA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX. ENVIGADO ANTIOQUIA.



servicioalcliente@qcert.com.co



(574) 444 80 87 - 301 790 90 20

qcert.com.co

ANEXO CERTIFICADO



Página 4 de 4

No de certificado 2920 **Fecha última** 2023-05-03
Dirección Calle 70C # 56B-20

REFERENCIAS PARTICULARES

ITEM	REFERENCIA	DESCRIPCION
79	PWS 33-50HF	UPS 50 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
80	PWS-50HF	UPS 50 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
81	UPO 33-60HF	UPS 60 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
82	PWS 33-60HF	UPS 60 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
83	PWS-60HF	UPS 60 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
84	UPO 33-80HF	UPS 80 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
85	PWS 33-80HF	UPS 80 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
86	PWS-80HF	UPS 80 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
87	UPO 33-100HF	UPS 100 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
88	PWS 33-100HF	UPS 100 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
89	PWS-100HF	UPS 100 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
90	UPO 33-120HF	UPS 120 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
91	PWS 33-120HF	UPS 120 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
92	PWS-120HF	UPS 120 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
93	UPO 33-160HF	UPS 160 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
94	PWS 33-160HF	UPS 160 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
95	PWS-160HF	UPS 160 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
96	UPO 33-200HF	UPS 200 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
97	PWS 33-200HF	UPS 200 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
98	PWS-200HF	UPS 200 KVA TRIFASICO 208 VAC - 480 VAC ALTA FRECUENCIA
99	PWS 33PM	MODULO DE 20 KVA 208 VAC TRIFASICO
100	UPO 33PM	MODULO DE 20 KVA 208 VAC TRIFASICO
101	PWS XR 33-HM 6	GABINETE PARA 6 MODULOS DE 20 KVA 208VAC TRIFASICOS
102	UPO XR 33-HM 6	GABINETE PARA 6 MODULOS DE 20 KVA 208VAC TRIFASICOS
103	PWS XR 33-HM 10	GABINETE PARA 10 MODULOS DE 20 KVA 208VAC TRIFASICOS
104	UPO XR 33-HM 10	GABINETE PARA 10 MODULOS DE 20 KVA 208VAC TRIFASICOS
105	PWS XR 33-HM 20	GABINETE PARA 20 MODULOS DE 20 KVA 208VAC TRIFASICOS
106	UPO XR 33-HM 20	GABINETE PARA 20 MODULOS DE 20 KVA 208VAC TRIFASICOS

 Lider de Calidad



ISO/IEC 17065:2012
 11-CPR-003



KM 17 VIA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX. ENVIGADO ANTIOQUIA.



servicioalcliente@qcert.com.co



(574) 444 80 87 - 301 790 90 20

qcert.com.co