



No. de Certificado

**2859**

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

El organismo de certificación QCERT otorga a **TRONEX SAS** con identificación **NIT 811025446** el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

**Producto:** Unidades de potencia ininterrumpida (UPS)

**Descripción cualitativa del producto:** Unidades de potencia ininterrumpida (UPS) para respaldo de energía eléctrica en baja tensión

**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

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 2 hojas 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](http://www.qcert.com.co). Este certificado es para uso exclusivo del titular.

<b>Fecha de otorgamiento:</b>	2021-09-07	Fechas límite de finalización de auditorías de seguimiento
<b>Fecha de vencimiento:</b>	2024-09-06	<b>Seguimiento 1:</b> 2022-09-07
		<b>Seguimiento 2:</b> 2023-09-07
<b>Fecha de última modificación:</b>	2022-11-16	

\_\_\_\_\_  
Gerente

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

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

**La Calidad es  
nuestro sello.**  
[qcert.com.co](http://qcert.com.co)

## ANEXO CERTIFICADO



Pagina 1 de 2

**No de certificado** 2859 **Fecha última modificación** 2022-11-16  
**Dirección** Cra. 67 #1 SUR-92, Medellín

Aspecto	Descripción
<b>Producto</b>	Unidades de potencia ininterrumpida (UPS)
<b>Descripción cualitativa de producto</b>	Unidades de potencia ininterrumpida (UPS) para respaldo de energía eléctrica en baja tensión
<b>Referente reglamentario</b>	Numeral 20.26 del Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE. Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013 del Ministerio de Minas y Energía.
<b>Documento normativo de apoyo (RETIE Numeral 33.1.e)</b>	IEC 62040-1:2008
<b>Fabricante</b>	Winfull Technology Co., Ltd.
<b>Planta de fabricación</b>	No. 14, Ln. 46, Lishan St., Neihu Dist., Taipei City 114 Taiwan (R.O.C.)
<b>Marca</b>	MTEK
<b>Exclusiones (*)</b>	Ninguna
<b>Usos</b>	Sistema de respaldo de energía eléctrica en baja tensión.



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-003

 KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.  
 [servicioalcliente@qcert.com.co](mailto:servicioalcliente@qcert.com.co)  (574) 444 80 87 - 301 790 90 20 [qcert.com.co](http://qcert.com.co)

ANEXO CERTIFICADO



No de certificado 2859  
 Dirección Cra. 67 #1 SUR-92, Medellín

Fecha última modificación 2022-11-16

REFERENCIAS PARTICULARES

ITEM	REFERENCIA	REFERENCIA TRONEX	DESCRIPCION
1	HU-103	TZ-1200	UPS INTERACTIVA DE 1.2KVA/800W
2	HU-203	TZ-2400	UPS INTERACTIVA DE 2.4KVA/1600W
3	HU-303	TZ-3600	UPS INTERACTIVA DE 3.6KVA/2400W
4	HU-503	TZ-6600	UPS INTERACTIVA DE 6.6KVA/4000W
5	HU-603	TZ-10000	UPS INTERACTIVA DE 10KVA/6000W
6	HU-803	TZ-13000	UPS INTERACTIVA DE 13KVA/8000W
7	UAT-500VA	MTUPS500	UPS INTERACTIVA DE 500VA
8	UAT-650VA	MTUPS650	UPS INTERACTIVA DE 650VA
9	UAT-850VA	MTUPS850	UPS INTERACTIVA DE 850VA
10	UAT-1250VA	MTUPS1250	UPS INTERACTIVA DE 1250VA
11	UAT-800VA	MTUPS800	UPS INTERACTIVA DE 800VA
12	UAT-1000VA	MTUPS1000	UPS INTERACTIVA DE 1000VA
13	UAT-1200VA	MTUPS1200	UPS INTERACTIVA DE 1200VA
14	UAT-1500VA	MTUPS1500	UPS INTERACTIVA DE 1500VA
15	UAT-2000VA	MTUPS2000	UPS INTERACTIVA DE 2000VA

\_\_\_\_\_  
 Gerente



KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES, EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.  
[servicioalcliente@qcert.com.co](mailto:servicioalcliente@qcert.com.co) (574) 444 80 87 - 301 790 90 20 [qcert.com.co](http://qcert.com.co)