



# Certificado de Tipo

## Type Certificate



**Sistema N°2 ISO/IEC 17067**  
System N°2 ISO/IEC 17067

**Referencia de Certificado:**  
Certificate reference:

LCSH-456

Titular del certificado: Certificate holder:	ATOMLUX S.R.L.
Dirección: Address:	AV. RODRIGUEZ PEÑA 4069, SAN MARTIN, PCIA. BUENOS AIRES, Argentina
C.U.I.T.	33573855839
Fábrica: Factory:	
Dirección: Address:	
Producto: Product:	UPS + Estabilizador
Norma(s): Standard(s):	IEC 62040-1: 2013 (Ed. 1.1)
Laboratorio interviniente: Testing laboratory:	LENOR S.R.L.
Informe de ensayos N°: Test report N°	VJ-06-21-8767; VJ-02-24-5330; VJ-05-25-6955.
Información adicional: Additional information:	
El detalle de productos dentro del alcance de la certificación se encuentra en el Anexo de este certificado The detail of products within the scope of this certificate can be found in the Annex of this certificate	

Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación emite este certificado de acuerdo a los requisitos establecidos en el PCE-01 y según la Resolución SIC N°16/2025 y sus modificatorias. El Titular está sujeto a los requisitos establecidos en el Acuerdo de Certificación AC-01 y al Procedimiento General de Certificación PCG-02 y los procedimientos específicos aplicables. Este certificado es válido con posterioridad a la "fecha de próxima vigilancia" solo si se acompaña de la correspondiente Constancia. Este documento es válido únicamente en su formato digital con la firma digital válida. La autenticidad y la integridad de la información contenida en este documento pueden verificarse mediante la validación de su firma digital. Cualquier copia impresa o imagen de este documento puede haber sido alterada y no garantiza su autenticidad.

Lenor S.R.L. – Organismo de Certificación issued this certificate according to the requirements established in PCE-01 and Resolution SIC N°16/2025 and its modifications. Certificate holder is subjected to the requirements established in the Certification Agreement AC-01 and the General Certification Procedure PCG-02 and the specific applicable procedures. This certificate is valid after the "date of next surveillance" only the relevant surveillance document is provided. This document is valid only in its digital format with a valid digital signature. The authenticity and integrity of the information contained in this document can be verified through the validation of its digital signature. Any printed copy or image of this document may have been altered and does not guarantee its authenticity.

Fecha de emisión:  
Date of issuance:

19/06/2025

Fecha de próxima vigilancia:  
Date of next surveillance:

19/06/2027

Firmado digitalmente  
por GUILLERMO LUIS  
CURI

Firma por LENOR S.R.L  
Organismo de Certificación

**Lenor S.R.L. – Organismo de certificación**

Fraga 1371, C1427BUA, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina / email:

[info@lenorcert.com](mailto:info@lenorcert.com)

PCE-34 F2 R02

1 de 3



# Certificado de Tipo

## Type Certificate



**Sistema N°2 ISO/IEC 17067**  
System N°2 ISO/IEC 17067

**Referencia de Certificado:**  
Certificate reference:

LCSH-456

**Anexo al Certificado:**  
Annex of Certificate:

LCSH-456

<b>Modelo</b> <b>Model</b>	<b>Marca</b> <b>Brandname</b>	<b>Características técnicas</b> <b>Main ratings</b>
UPS500@	ATOMLUX	Entrada: 220 V~; 2 A Salida 220 V~; 1,37 A Clase I 50/60 Hz Potencia de Salida Pico: 500 VA Potencia de Salida Nominal: 300 VA
UPS500TOWER-C/SOFT	ATOMLUX	Entrada: 220 V~; 2 A Salida 220 V~; 1,37 A Clase I 50 Hz Potencia de Salida Pico: 500 VA Potencia de Salida Nominal: 300 VA
UPS1000@	ATOMLUX	Entrada: 220 V~; 4 A Salida 220 V~; 2,7 A Clase I 50/60 Hz Potencia de Salida Pico: 1000 VA Potencia de Salida Nominal: 600 VA
UPS1000TOWER-C/SOFT	ATOMLUX	Entrada: 220 V~; 4 A Salida 220 V~; 2,7 A Clase I 50 Hz Potencia de Salida Pico: 1000 VA Potencia de Salida Nominal: 600 VA
UPS1500@	ATOMLUX	Entrada: 220 V~; 6 A Salida 220 V~; 4,1 A Clase I 50/60 Hz Potencia de Salida Pico: 1500 VA Potencia de Salida Nominal: 900 VA
UPS2000@	ATOMLUX	Entrada: 220 V~; 8 A Salida 220 V~; 5,4 A Clase I 50/60 Hz Potencia de Salida Pico: 2000 VA Potencia de Salida Nominal: 1200 VA
UPS2500@	ATOMLUX	Entrada: 220 V~; 9 A Salida 220 V~; 6,8 A Clase I 50 Hz Potencia de Salida Pico: 2500 VA Potencia de Salida Nominal: 1500 VA
UPS3000@	ATOMLUX	Entrada: 220 V~; 11 A Salida 220 V~; 8,2 A Clase I 50 Hz Potencia de Salida Pico: 3000 VA Potencia de Salida Nominal: 1800 VA
UPS3500@	ATOMLUX	Entrada: 220 V~; 13 A Salida 220 V~; 9,6 A Clase I 50 Hz



# Certificado de Tipo

## Type Certificate



**Sistema N°2 ISO/IEC 17067**  
System N°2 ISO/IEC 17067

**Referencia de Certificado:**  
Certificate reference:

LCSH-456

		Potencia de Salida Pico: 3500 VA Potencia de Salida Nominal: 2100 VA
UPS-ONLINE-4000	ATOMLUX	Entrada: 220 V~; 16 A Salida 220 V~; 11,4 A Clase I 50 Hz Potencia de Salida Pico: 4000 VA Potencia de Salida Nominal: 2500 VA