



Certificado de Tipo

Type Certificate



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

Referencia de Certificado:
Certificate reference:

LCSH-846

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.	33-57385583-9
Fábrica: Factory:	ATOMLUX S.R.L.
Dirección: Address:	Rodríguez Peña 4069, C.P. B1650, General San Martin, Buenos Aires, Argentina
Producto: Product:	Estabilizador automático de tensión
Norma(s): Standard(s):	IEC 60950-1: 2005 (Ed. 2.0)
Laboratorio interviniente: Testing laboratory:	LENOR S.R.L.
Informe de ensayos N°: Test report N°	VJ-07-19-3349;VJ-12-24-0665;VJ -07-25-1847
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:

01/08/2025

Fecha de próxima vigilancia:
Date of next surveillance:

01/08/2027

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

PCE-34 F2 R02

1 de 2



Certificado de Tipo

Type Certificate



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

Referencia de Certificado:
Certificate reference:

LCSH-846

Anexo al Certificado:
Annex of Certificate:

LCSH-846

Modelo Model	Marca Brandname	Características técnicas Main ratings
H500	ATOMLUX	220 V~; 500 VA ; Clase I
H500@	ATOMLUX	220 V~; 500 VA ; Clase I
H1000@	ATOMLUX	220 V~; 1000 VA; Clase I
R500@	ATOMLUX	220 V~; 500 VA ; Clase I
R1000@	ATOMLUX	220 V~; 1000 VA; Clase I