



Certificado de Tipo

Type Certificate



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

Referencia de Certificado:
Certificate reference:

LCSH-457

| | |
|---|--|
| 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: | INVERTER + UPS |
| 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-06-21-8866; VJ-05-25-7420. |
| 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:

26/06/2025

Fecha de próxima vigilancia:
Date of next surveillance:

26/06/2027

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

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-457

Anexo al Certificado:
Annex of Certificate:

LCSH-457

| Modelo Model | Marca Brandname | Características técnicas Main ratings |
|-------------------------------|----------------------------------|---|
| INV800L | ATOMLUX | "Entrada: 220 V~; 3 A Salida 220 V~; 2,27 A Clase I Potencia de Salida Pico: 800 VA Potencia de Salida Nominal: 500 VA" |
| INV1800L | ATOMLUX | Entrada: 220 V~; 7 A Salida 220 V~; 5,5 A Clase I Potencia de Salida Pico: 1800 VA Potencia de Salida Nominal: 1200 VA |