



CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE TIPO

CERTIFICATE OF TYPE CONFORMITY

Válido para la Resolución SC N° 169/2018 – Sistema N° 4

Número de Certificado <i>Certificate Number</i>	NCC T12030
Nombre y dirección del solicitante <i>Name and address of the applicant</i>	DEVISRO S.A. Quesada 1575, Piso 3 (1429) - Ciudad de Buenos Aires - Argentina (CUIT 30-71600677-4)
Nombre y dirección del fabricante <i>Name and address of the manufacturer</i>	ALIARA (DEVISRO S.A.) España 744, Florida(b1602bbn), Buenos Aires, Argentina - Argentina
Nombre y dirección de la fábrica <i>Name and address of the factory</i>	DEVISRO S.A. España 744, Florida (B1602BBN) - Argentina
Producto <i>Product</i>	Electrificador de cercos
Marca <i>Trade Mark</i>	Aliara
Modelo/Referencia de tipo <i>Model/Type reference</i>	Power Shock
Información adicional <i>Additional information</i>	220 V~ ; 50 Hz ; 0,06 A ; Clase II ; Corr salida 0,12 A ; IPX4
En conformidad con norma(s) <i>In conformity with the standard(s)</i>	IEC 60335-1 Ed. 5.2; IEC 60335-2-76 Ed. 2.2
Según Informe de Ensayos N° <i>According to Test Report N°</i>	58869-2163-93202
Ensayo Emitido por <i>Test Report Issued by</i>	SHITSUKE S.R.L.

El símbolo de seguridad (S+T) deberá ser exhibido en cada una de las unidades de los productos alcanzados. Deberá colocarse sobre el producto, siendo claramente visible e indeleble, al momento de su comercialización. Cuando las dimensiones del producto no lo permitan o en virtud de su reducido tamaño resultara ilegible, deberá colocarse en sus envases, etiquetas o envoltorios. (Resolución SCT N° 109/2005).
The safety symbol (S+T) must be displayed on each product unit. It must be placed on the product, being clearly visible and indelible at the moment of the commercialization. When the dimensions of the product do not allow it or because of its small size it results illegible, it should be placed in their packaging, labels or packages. (Resolution SCT No. 109/2005).

El presente certificado tiene una vigencia de 12 meses desde la "Fecha de Emisión Inicial" y luego mantiene su validez únicamente si está acompañado por la Constancia de Seguimiento de Producto, conforme al Artículo 10 de la Resolución SC N° 169/2018, por el tiempo que indica esta Constancia.

This certificate has a validity of 12 months from the "Initial Certificate Issuance Date", and then this certificate remains valid only if it has attached the Product Surveillance Letter (Constancia de Seguimiento de Producto), showing compliance with Article 10 of Resolution SC No. 169/2018, for the period of time informed in such Letter.

Si el Número de Certificado termina en "-Rn", siendo "n" un número, corresponde a una Revisión de Certificado, la cual anula y reemplaza al Certificado previo "-R(n-1)". Nota: "R0" corresponde a la emisión inicial y se omite en el número de certificado.

If Certificate Number ends in "-Rn", being "n" a number, it refers to a Certificate Revision, which nullifies and replaces to previous Certificate "-R(n-1)". Note: "R0" refers to initial issuance and it is omitted in Certificate Number.

El Titular deberá cumplir con las condiciones establecidas en el Contrato Marco de Servicios de Certificación (C06-CMSC), de conformidad con las Resoluciones mencionadas.

The Certificate Holder shall meet the conditions established by Agreement of Certification Service (C06-CMSC), in conformity with the above mentioned Resolutions.



Fecha de emisión: 15-ene-2021
Issuing Date:

Fecha de Emisión Inicial: 15-ene-2021
Initial Certificate Issuance Date:

Firma:
Signature:

Nombre y Apellido: Ing. Wilson Bonato
Name and Surname:

Cargo: Gerente Técnico
Position:

Buenos Aires, 18 de enero del 2022

Señores
DEVISRO S.A.
Quesada 1575, Piso 3 (1429) -Ciudad de Buenos Aires -Argentina

Ref.: Constancia de vigilancia de equipamiento eléctrico certificado, conforme a la Resolución S.C. Nro. 169/2018.

Por la presente se deja constancia que los productos cubiertos por el certificado mencionado más abajo, han cumplido con el control de vigilancia establecido en la Resolución S.C. Nro. 169/2018, debiendo realizar el próximo control en un plazo máximo que no exceda el **10/06/2022**.

El Certificado que ha pasado por esta instancia es el siguiente:

Certificado Nro.	Producto	Laboratorio Interviniente	Nro. de Informe de Ensayo	Fecha de emisión informe	Origen
<u>NCC T12030</u>	<u>ELECTRIFICADOR DE CERCOS</u>	<u>SHITSUKE</u>	<u>63449-2163-97459</u>	<u>10/12/2021</u>	<u>ARGENTINA</u>

"Nota: la muestra ensayada corresponde al Certificado/Licencia resaltado en la tabla."

Sin otro particular, saludamos a Ustedes muy atentamente

Firma autorizada

Net Connection International S.R.L.

Ing. Carlos Alborc
Gerente Técnico



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Datos del Certificado Evaluación de la Conformidad

Número:

Referencia: Datos del certificado - Evaluación de la conformidad

RUMP

Nº de RUMP: RL - 2017 - 10457676 - MP

Datos del Certificado

Razón Social / Nombre del titular del certificado: DEVISRO S.A.

CUIT / CUIL del titular del certificado: 30716006774

Número de Certificado: 0NCC T12030

Tipo de Certificado: Mantenimiento (vigilancia)

Régimen: Seguridad de productos eléctricos

Nombre del producto: Electrificador de cercos

Marca: Aliara

Origen del producto: Argentina

Sistema de certificación: Tipo

Rubro del CONSE: 3. Electrodomésticos.

Subrubro del CONSE: 3.7- Cuidado del hogar

Modalidad de emisión del Certificado : Laboratorio tercera parte

Nombre del Laboratorio: SHITSUKE SRL

Número de ensayo: 63449-2163-97459

Resolución que aplica: 169/18

Norma técnica que aplica: IEC 60335-1 Ed. 5.2

Fecha de emisión del certificado: 15/01/2021

Fecha de próxima vigilancia: 10/06/2022

Observaciones

Digitally signed by Gestion Documental Electronica
Date: 2022.01.18 16:33:40 -03:00

Digitally signed by Gestion Documental
Electronica
Date: 2022.01.18 16:33:40 -03:00