

# DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD (DJC)

Opción 3

Número de Identificación de DJC: FAPESA-TDF-0036  
(número único de identificación autodeterminado)

---

## Información del Fabricante o Importador:

- Razón Social: FABRICA AUSTRAL DE PRODUCTOS ELECTRICOS SOCIEDAD ANONIMA
  - C.U.I.T. N°(cuando fuera aplicable): 30591287334
  - Nombre Comercial o Marca Registrada: PHILIPS
  - Domicilio Legal: Islas Malvinas 1180, Rio Grande, Tierra del Fuego, 9420, Argentina
  - Domicilio de la planta de producción o del depósito del importador: Islas Malvinas 1180, Rio Grande, Tierra del Fuego, 9420, Argentina
  - Teléfono: 91157000999
  - Correo Electrónico: matias.garcia.ruiz@tpv-tech.com
- 

## Representante Autorizado (si corresponde):

- Nombre y Apellido / Razón Social: NA
  - Domicilio Legal: NA
  - C.U.I.T. N°: NA
- 

- Información del Producto (por producto o familia de productos):  
*TELEVISOR LED*
- Código de Identificación Único del Producto (autodeterminado): NA
- Fabricante(*Incluir domicilio de la planta de producción*): Fábrica Austral de Productos Eléctricos S.A. Islas Malvinas 1180, Rio Grande, Tierra del Fuego, 9420, Argentina
- Identificación del producto (marca, modelo, características técnicas):  
**Modelos: 77OLED807/77**  
**Características técnicas: Tensión Nominal : AC 110-240V; 50-60Hz**  
**Potencia Nominal : 430W**  
**Tipo de Protección : II**

Marca	Modelo	Características técnicas	Clase EE
PHILIPS	77OLED807/77	AC 110-240V, 50-60Hz; 430W, Clase II	C

---

## Normas y Evaluación de la Conformidad:

- **Reglamento/s Aplicable/s: Seguridad Eléctrica 16/2025 & Eficiencia Energética Resolución 438/2024**  
*(Detallar el o los reglamentos bajo los cuales se encuentra alcanzado el producto)*
- **Norma/s Técnica/s: IEC 60065:2014 & IRAM 62411:12**  
*(Incluir normas técnicas específicas a las que se ajusta el producto)*
- **Procedimiento de Evaluación de la Conformidad emitido por un OEC: Ensayo**  
*(Especificar el proceso al que fue sometido el producto para garantizar el cumplimiento a los requisitos técnicos exigidos por la reglamentación.)*
  - *En caso de certificación indicar además el esquema de certificación de producto conforme Norma ISO/IEC 17067, fecha de última y próxima vigilancia, de corresponder.*

**SEGURIDAD ELECTRICA: CERTIFICACION DE MARCA BAJO ESQUEMA 5.**

Fecha de emisión: 19/08/2022

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 12/06/2028

**EFICIENCIA ENERGÉTICA:**

Fecha de emisión: 04/07/2022

Fecha de vencimiento de la próxima vigilancia: 04/07/2026

- **Referencia al Documento de Evaluación de la Conformidad: RA 4185026 EX (R1) & APF-06-22-5941**  
*(Emitido por un OEC, especificar el número de referencia)*
- **Datos del OEC Interviniente: TÜV Rheinland Argentina S.A. & LENOR S.R.L.**  
*(Organismo de Evaluación de la Conformidad, incluir nombre y datos de contacto, o, si procede, de informes técnicos respaldatorios)*

*(Si interviniieron varios organismos, indicar el número y nombre de cada uno)*

---

## Otros Datos:

- **Enlace a la copia de la Declaración de la Conformidad en Internet:**  
*(Si está disponible, incluir el enlace al documento en línea)*
- 

## Responsabilidad y Sanciones

La presente Declaración Jurada de la Conformidad (DJC) se emite en total conformidad con el Reglamento Técnico de “Seguridad Eléctrica” y “Eficiencia Energética”, aprobado por Resolución/es 16/2025 y 438/2024 de la SECRETARÍA DE INDUSTRIA Y COMERCIO, asumiendo la responsabilidad directa por los datos declarados, por la conformidad del producto y por la conservación de la DJC, así como la totalidad de la

Marco General de Evaluación de la Conformidad.

Res. S.I.C. N° 16/25 – 438/24 y sus complementarias.

documentación respaldatoria de los datos aquí denunciados, durante diez años después de la introducción del producto en el mercado de la República Argentina.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial de cualquier dato o información en esta Declaración, o la falta de presentación de la documentación requerida por la Autoridad, será pasible de las sanciones previstas en la **Ley N° 24.240** y sus modificatorias, así como en el **Decreto N° 274/2019**, sin perjuicio de la responsabilidad penal, civil o administrativa aplicable, conforme al **Artículo 110 del Reglamento de Procedimientos Administrativos, Decreto N° 1.759/72 – T.O. 2017**.

---

**Fecha y Lugar:** 27/06/2025, Buenos Aires

(Indicar)

**Firma:**

(Firma del responsable)

STRIZIC  
Ruben  
Omar

Digitally signed  
by STRIZIC  
Ruben Omar  
Date:  
2025.08.07  
09:06:08 -03'00'

\*Si en el marco de un Reglamento Técnico, se requiere otra información no contemplada en los puntos precedentes, se deberá añadir la misma a la presente DJC.

Marco General de Evaluación de la Conformidad.  
Res. S.I.C. N° 16/25 – 438/24 y sus complementarias.

**Anexo de Insumos / componentes críticos**

<i>Modelo</i>	<i>Marca</i>	<i>Producto</i>	<i>Origen</i>	<i>Datos</i>
389G416A15N0JR	SIN MARCA	CABLE	CHINA	10A 250V

**INFORMACIÓN PARA DECLARACIÓN JURADA DE TELEVISOR SEGÚN  
RESOLUCIÓN 438/2024, RESOLUCIÓN 26/2025 E IRAM 62411**

Producto o aparato: **TELEVISOR LED**

Norma: **IRAM 62411**

Laboratorio: **Lenor S.R.L.**

Titular del producto: **Fábrica Austral de Productos Eléctricos S.A.**

Fecha de los ensayos: **APF-06-22-5941 fecha 04/07/2022**

Fecha de introducción del modelo al mercado local: **junio 2025**

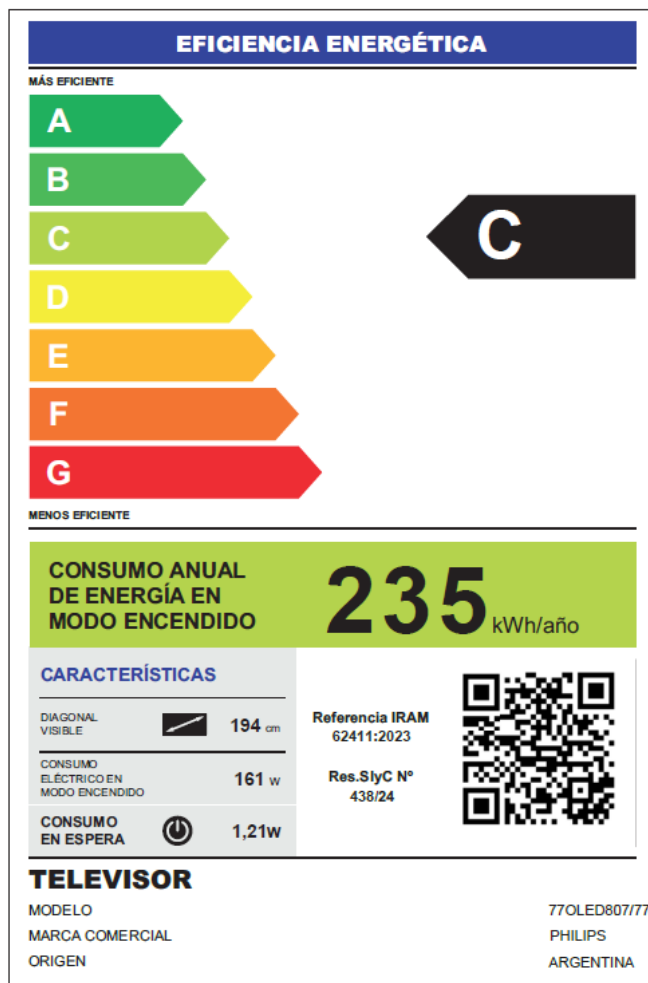
Marca comercial: **PHILIPS**

Identificación del modelo: **77OLED807/77**

Origen: **Argentina**

Clase de eficiencia energética: **C**

Etiqueta:



Producto (descripción de las características del modelo): **Televisor Led**

Clase de eficiencia energética: **C**

Índice de Eficiencia Energética: **0,225**

Consumo eléctrico en modo encendido (W): **161W**

Consumo anual de energía en modo encendido (kWh): **235kWh**

Diagonal visible (cm): **194cm**

Consumo eléctrico en modo de espera (W): **1,21W**