

Otorgada según los requisitos establecidos por la Res. Ministerio de Economía, Secretaría de Industria y Comercio N°237/24, Res. N°16/25 sus anexas y complementarias, al(los) producto(s) cuyas características se detallan a continuación.  
Este Certificado será válido por un plazo de 2 años a partir de la fecha de su emisión, luego del cual deberá presentarse juntamente con una constancia de seguimiento de producto en el mercado según las Resoluciones previamente indicadas.  
Granted according to the product requirements established by the Res. Ministry of Economy, Secretariat of Industry and Commerce N°237/24, Res. N°16/25 their annexes and complementary provisions to the product(s) with the following characteristics.  
This Certificate will be valid 2 years from the date of issuance, after that it must be presented along with a market surveillance evidence according to the previously indicated Resolutions.

**CERTIFICADO DE TIPO (ESQUEMA 2 ISO/IEC 17067) - SEGURIDAD ELÉCTRICA**  
*Type Certificate (Scheme 2 ISO/IEC 17067) - Electrical Safety*

<b>Producto</b> <i>Product</i>	Heladera.
<b>Titular del Certificado / Dirección</b> <i>Certificate holder / Address</i>	All In Home S.A. Esteban Echeverría 3750, Piso PB, Depto 1, Munro, Buenos Aires, Argentina.
<b>Fábrica / Dirección</b> <i>Factory / address</i>	
<b>Características técnicas</b> <i>Technical characteristics</i>	220-240V; 50/60Hz; 0,8A; Clase I. Gas Refrigerante: R600a, 30g; Clase climática: SN, N, ST, T; Gas Aislante: Ciclopentano.
<b>Marca Comercial</b> <i>Trade mark</i>	NODOR.
<b>Modelo o tipo</b> <i>Model or type</i>	NorFrost HAIL 82 BI ARG.
<b>Norma(s) aplicada(s)</b> <i>Standard(s) used</i>	IEC 60335-1: 2010 + A1: 2013 + A2: 2016 (Ed. 5.2) + IEC IEC 60335-2-24: 2020 (Ed. 8.0).
<b>Informe(s) de ensayo / Emitido por</b> <i>Test report / issued by</i>	2308A0804SHA-001; 2308A0804SHA-001 M1; 2308A0804SHA-001 M2. Intertek Testing Services Shanghai Limited.
<b>Fecha de emisión Inicial</b> <i>Date of first edition</i>	02/09/2025
<b>Observaciones</b> <i>Remarks</i>	El presente Certificado ha sido emitido en base al certificado SE-111944M2 emitido por Intertek Semko AB en conformidad con los requisitos de la norma ISO/IEC 17065: 2013, Capítulo 7.4.5.

**Firma**  
*Signature*

  
**Lic. Federico Arturo Cintolo**  
Responsable Técnico

Intertek Argentina Certificaciones S.A.  
Cerrito 1136, 4° Piso CF  
(C1010AAX) - Buenos Aires - Argentina  
Oficina: +54 (11) 5217-9487  
Sitio Web: [www.intertek-ar.com](http://www.intertek-ar.com)

Fecha de Emisión de esta revisión / Issue date of this edition :

02/09/2025