

## Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER2D

Certificado No.: **NYC-2002C0E01680**

Normalización y Certificación NYCE, S.C., otorga el presente Certificado de Conformidad con Norma Oficial Mexicana con base en el informe de resultados de pruebas No. **RM204019**, emitido por el laboratorio **LABORATORIOS RADSON SA DE CV (CEFIRAD MONTERREY)**, con número de Acreditación y Aprobación **EE-153-054/12** en términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

De acuerdo al procedimiento PCPELC de NYCE y a la solicitud con No. de Referencia **505EL0220**, se otorga el presente certificado con seguimiento del producto en punto de venta o en la comercialización, a la empresa:

**HISENSE MEXICO S DE RL DE CV**

BLVD MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA 301 TORRE NORTE INT. PISO 2 COL. AMPLIACION GRANADA  
MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO C.P. 11520  
R.F.C. HME110512IY3

con domicilio fiscal en:

del siguiente producto:

Producto: **ACONDICIONADOR DE AIRE**  
Marca: **Hisense** ---  
Modelo (s): **AU242CB; AT242CB** ---  
\*País de Origen: **CHINA (REPUBLICA POPULAR); ESTADOS UNIDOS DE AMERICA; TAIWAN; HONG KONG; COREA DEL SUR; SINGAPUR; MALASIA; INDONESIA; JAPON; CANADA; MEXICO; TAILANDIA** ---  
\*País de Procedencia: **CHINA (REPUBLICA POPULAR); ESTADOS UNIDOS DE AMERICA; TAIWAN; HONG KONG; COREA DEL SUR; SINGAPUR; MALASIA; INDONESIA; JAPON; CANADA; MEXICO; TAILANDIA** ---  
\*Características eléctricas: **230 V~ 60 Hz FRIO: 2 670 W 11,84 A / CALOR: 2 490 W 11,06 A; 230 V~ 60 Hz FRIO: 2 670 W 11,84 A (DEPENDIENDO DEL MODELO)** ---  
Fracción Arancelaria\*: **84151001** ---

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana **NOM-003-SCFI-2014** "Productos eléctricos-Especificaciones de seguridad.", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 28 de mayo de 2015, con base en la Norma Mexicana **NMX-J-521/2-40-ANCE-2014** "Seguridad en aparatos electrodomésticos y similares - Parte 2 - 40: Requisitos particulares para bombas de calor, acondicionadores de aire y deshumidificadores". El presente Certificado de conformidad se expide en la Ciudad de México, el día **29-ene-2020**, con vigencia de **1 (un) año**, para los efectos que convengan al interesado. La validez de la vigencia estará sujeta al resultado del seguimiento correspondiente.

ATENTAMENTE

**JUAN PABLO NAVA ORUBE**  
DIRECTOR DE OPERACIONES



EN CASO DE EXISTIR UNA CONTROVERSA,  
NYCE ÚNICAMENTE RESPALDARÁ EL  
ORIGINAL DEL CERTIFICADO

Certificó:

Adrián López Hernández

Analizó:

Yair Rivera Guerrero



## Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER2D

Certificado No.: **NYC-2002C0E01606**

Normalización y Certificación NYCE, S.C., otorga el presente Certificado de Conformidad con Norma Oficial Mexicana con base al informe de resultados de pruebas No. **RM203919**, emitido por el laboratorio **LABORATORIOS RADSON SA DE CV (CEFIRAD MONTERREY)**, con número de Acreditación **EE-153-054/12**, y con número de Aprobación **DG.E00.144.2018** en términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

De acuerdo al procedimiento PCPCEE de NYCE y a la solicitud con No. de Referencia **503EE0220**, se otorga el presente certificado con verificación mediante pruebas periódicas a la empresa:

**HISENSE MEXICO S DE RL DE CV**

con domicilio en:

BLVD MIGUEL DE CERVANTES SAAVEDRA 301 TORRE NORTE INT. PISO 2 COL. AMPLIACION GRANADA  
MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO C.P. 11520  
R.F.C. HME110512IY3

del siguiente producto:

Producto:	<b>ACONDICIONADOR DE AIRE</b>
Marca:	<b>Hisense ---</b>
Modelo (s):	<b>AU242CB; AT242CB ---</b>
País de Origen:	<b>CHINA (REPUBLICA POPULAR); ESTADOS UNIDOS DE AMERICA; TAIWAN; HONG KONG; COREA DEL SUR; SINGAPUR; MALASIA; INDONESIA; JAPON; CANADA; MEXICO; TAILANDIA ---</b>
País de Procedencia:	<b>CHINA (REPUBLICA POPULAR); ESTADOS UNIDOS DE AMERICA; TAIWAN; HONG KONG; COREA DEL SUR; SINGAPUR; MALASIA; INDONESIA; JAPON; CANADA; MEXICO; TAILANDIA ---</b>
Fracción Arancelaria*:	<b>84151001 ---</b>

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana **NOM-026-ENER-2015** "Eficiencia energética en acondicionadores de aire tipo dividido (Inverter) con flujo de refrigerante variable, descarga libre y sin ductos de aire. Límites, métodos de prueba y etiquetado.", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 09 de febrero de 2016. El presente Certificado de conformidad se expide en la Ciudad de México, el día **28-ene-2020**, con vigencia **de 1 (un) año**, para los efectos que convengan al interesado. La validez de la vigencia estará sujeta al resultado del seguimiento correspondiente.

ATENTAMENTE

**JUAN PABLO NAVA ORUBE**  
DIRECTOR DE OPERACIONES



**EN CASO DE EXISTIR UNA CONTROVERSIAS,  
NYCE ÚNICAMENTE RESPALDARÁ EL  
ORIGINAL DEL CERTIFICADO**

Certificó:

Adrián López Hernández

Analizó:

Armando Regalado Muñiz

Dispositivo de control: Control remoto proporcionado por el fabricante para manipular las velocidades del compresor

\* Dato declarado por el solicitante del certificado.



293976E-9814