

Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER2D

Certificado No.: **NYC-1902C0E16624**

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. **RM118819**, 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 **15161EL0219**, 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. HME1105121Y3

con domicilio fiscal en:

del siguiente producto:

Producto: **ACONDICIONADOR DE AIRE**
Marca: **HISENSE ---**
Modelo (s): **AU121CB, CONSTA DE: UNIDAD EVAPORADORA, MODELO: AU121CB, UNIDAD CONDENSADORA, MODELO: AU121CB; AT121CB, CONSTA DE: UNIDAD EVAPORADORA, MODELO: AT121CB, UNIDAD CONDENSADORA, MODELO: AT121CB --**
*País de Origen: **CHINA (REPUBLICA POPULAR) --**
*País de Procedencia: **CHINA (REPUBLICA POPULAR); ESTADOS UNIDOS DE AMERICA; TAIWAN; HONG KONG; COREA DEL SUR; SINGAPUR; MALASIA; INDONESIA; JAPON; CANADA; MEXICO; COLOMBIA --**
*Características eléctricas: **115 V~ 60 Hz FRIO: 1 460 W 12,78 A; 115 V~ 60 Hz FRIO: 1 460 W 12,78 A / CALOR: 1 560 W 13,98 A --**
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 **11-oct-2019**, 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.



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

ATENTAMENTE

JUAN PABLO NAVA CRUBE
DIRECTOR DE OPERACIONES

Certificó: 
Adrián López Hernández

Analizó: 
Yair Rivera Guerrero



Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER2D

Certificado No.: **NYC-1902C0E13389**

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. **RM118719**, 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 **12947EE0219**, 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: **ACONDICIONADOR DE AIRE**

Marca: **HISENSE** —

Modelo (s): **AU121CB; AT121CB** —

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** —

Fracción Arancelaria*: **84151001** —

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 **27-ago-2019**, 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 CONTROVERSI,
NYCE ÚNICAMENTE RESPALDARÁ EL
ORIGINAL DEL CERTIFICADO

Certificó:

Adrián López Hernández

Analizó:

Uriel Ayala Rocha



285140E-9814