

Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER1

Certificado No.: **NYC-2102C0E01274**

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. **LT630720**, emitido por el laboratorio **LABOTEC MÉXICO SC**, con número de Acreditación y Aprobación **EE-0062-046/12**, en términos de la legislación vigente.

De acuerdo al procedimiento PCPCER de NYCE y a la solicitud con No. de Referencia **1210E0221**, se otorga el presente certificado con seguimiento del equipo electrónico o sistema en punto de venta (comercialización) o fábrica o bodega a la empresa:

NORTEC SA DE CV

con domicilio en: AV LAZARO CARDENAS 2424 INT. 1601 COL. COLINAS DE SAN AGUSTIN
SAN PEDRO GARZA GARCIA, NL C.P. 66270
R.F.C. NOR900402TN1

del siguiente producto:

Producto: **SISTEMA ININTERRUMPIBLE DE ENERGIA (UPS) CON REGULADOR INTEGRADO**
Marca: **INDUSTRONIC ---**
Modelo (s): **UPS-IND-HF-1206 ---**
País de Origen: **MEXICO ---**
País de Procedencia: **MEXICO ---**
Fracción Arancelaria*: **FABRICACION NACIONAL ---**

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana **NOM-001-SCFI-2018** "Aparatos Electrónicos-Requisitos de Seguridad y Métodos de Prueba", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 17 de septiembre de 2019, con base en la Norma Mexicana **NMX-I-163-NYCE-2016** "Equipo electrónico - Sistemas electrónicos de energía ininterrumpida (S.E.E.I.)- Requisitos generales, desempeño y de seguridad". El presente Certificado de conformidad se expide en la Ciudad de México, el día **03-feb-2021**, 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



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

JUAN PABLO NAVA ORUBE
DIRECTOR DE OPERACIONES

Certificó: 
Adrián López Hernández

Analizó: 
Jose Juan Hernandez Resendiz

