

Certificado de Producto Nuevo de Conformidad con Norma Oficial Mexicana

FR4CER2D

Certificado No.: **NYC-2002C0E01390**

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. **ATC000620**, emitido por el laboratorio **LABORATORIO ATC MÉXICO, S.A. DE C.V.**, con número de Acreditación y Aprobación **EE-0023-003/09**, en términos de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

De acuerdo al procedimiento PCPCER de NYCE y a la solicitud con No. de Referencia **1307C0220**, se otorga el presente certificado con verificación mediante pruebas periódicas a la empresa:

INTEL TECNOLOGIA DE MEXICO SA DE CV

con domicilio en: BLVD MANUEL AVILA CAMACHO 36 INT. TORRE ESMERALDA II PISO 7 COL. LOMAS DE CHAPULTEPEC
MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO C.P. 11000
R.F.C. ITM920407LK8

del siguiente producto:

Producto:	UNIDAD DE PROCESAMIENTO DE DATOS (CPU)
Marca:	Intel ---
Modelo (s):	NUC9QN ---
País de Origen:	CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---
País de Procedencia:	CHINA (REPUBLICA POPULAR) ---
Fracción Arancelaria*:	84715001 ---

De conformidad con la Norma Oficial Mexicana **NOM-019-SCFI-1998** "Seguridad de equipo de procesamiento de datos.", publicada en el Diario Oficial de la Federación del 11 de diciembre de 1998. El presente Certificado de conformidad se expide en la Ciudad de México, el día **24-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



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: 
Leticia Morán Osorio

