

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CON NORMA OFICIAL MEXICANA DE PRODUCTO NUEVO

Certificado No.: **NYC-CT049421C2**

Normalización y Certificación NYCE, S.C. otorga el presente Certificado de Conformidad con Norma Oficial Mexicana con base en el informe de resultados **IV-1045-20** emitido por el laboratorio de pruebas **INGENIERIA Y VERIFICACIÓN DE EQUIPOS Y SISTEMAS DE TELECOMUNICACIONES SA DE CV (IVESTEL)**; con acreditación **EE-087-004/09** y con autorización por parte del Instituto Federal de Telecomunicaciones, en términos de la legislación vigente.

De acuerdo al procedimiento PCPPCT de NYCE y a la solicitud con No. de referencia **STOC0569-21**, se otorga el presente Certificado en la modalidad **prueba de tipo más seguimiento** a la empresa:

TELTONIKA MEXICO S DE RL DE CV

con domicilio en:
LAGO VICTORIA 74 INT. 5-B COL. GRANADA
MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO C.P. 11520
R.F.C. TME190531TI6

Para el (los) siguiente (s)

Producto(s): **RUTEADORES--**

Marca: **TELTONIKA---**

Modelo (s): **RUTX11;RUTX10---**

País(es) de fabricación o de ensamblado final: **LITUANIA -----**

País(es) de procedencia: **LITUANIA -----**

Fracción Arancelaria*: **85176217; 85176201--**

El presente Certificado de Conformidad con Norma Oficial Mexicana **NOM-208-SCFI-2016 (IFT-008-2015)** "Productos. Sistemas de radiocomunicación que emplean la técnica de espectro disperso - Equipos de radiocomunicación por salto de frecuencia y por modulación digital a operar en las bandas 902 MHz - 928 MHz, 2400 MHz - 2483.5 MHz y 5725 MHz - 5850 MHz -Especificaciones y métodos de prueba, se expide en la Ciudad de México, el día **18-febrero-2021**; la vigencia de este certificado estará sujeta a los seguimientos respectivos de acuerdo con las disposiciones legales aplicables y deberá constatarse en las listas de certificados vigentes que mantiene NYCE.



A QIMA COMPANY
EN CASO DE EXISTIR UNA CONTROVERSIAS
NYCE, ÚNICAMENTE RESPALDARÁ EL
ORIGINAL DEL CERTIFICADO

Certificó:


María del Carmen Vega Paz

Analizó:


Rubí Montserrat González Mendoza