

**Datos del Producto, equipo, dispositivo o aparato en materia de Telecomunicaciones o Radiodifusión Certificado**

Nombre Genérico:	<b>RUTEADOR DE RED</b>
Marca:	<b>TELTONIKA ---</b>
Modelo(s) del Producto:	<b>RUTRX1 ---</b>
Fabricante, importador y/o comercializador por:	<b>TELTONIKA</b>
Bodega:	<b>LAGO VICTORIA 74 INT 5-B, COL. GRANADA MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO, CP 11520</b>
País(es) de fabricación o ensamblado final:	<b>LITUANIA ---</b>
País(es) de procedencia:	<b>LITUANIA ---</b>
Fracción arancelaria*:	<b>85176217 ---</b>

El presente Certificado de Conformidad con:

**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 de acuerdo al procedimiento **PCPTLC**, la vigencia de este certificado es **indefinida** y estará sujeta a la vigilancia de acuerdo con la legislación vigente.

**Características Técnicas:**

Banda(s) de Frecuencias: 2 402.36 MHz - 2 471.60 MHz / 2 401.27 MHz - 2 473.05 MHz / 5 734.32 MHz - 5 836.52 MHz / 5 734.14 MHz - 5 836.34 MHz / 5 735.94 MHz - 5 814.09 MHz .

Modulación Digital:

Densidad espectral de potencia del transmisor: -3.22 dBm/3kHz / -8.72 dBm/3kHz / -8.62 dBm/3kHz / -8.89 dBm/3kHz / -19.23 dBm/3kHz;

Potencia pico máxima de salida: 0.359 414 W / 0.672 748 W / 0.556 190 W / 0.538 878 W / 0.038 880 W;

Emisiones no esenciales radiadas: <75 nW.

PIRE medido a máxima potencia: 0.501 187 W;

Lote 1 (100).

Documento emitido en el alcance del Procedimiento de Evaluación de la Conformidad modificado y publicado en el DOF el 27-DIC-2021

**Certificó:** María del Carmen VEGA PAZ

**Analizó:** Marcelo David MUNGUA CRUZ

