

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

Nombre Genérico:	<b><u>RUTEADOR DE RED</u></b>
Marca:	<b><u>TELTONIKA ---</u></b>
Modelo(s) del Producto:	<b><u>RUT360 ---</u></b>
Fabricante, importador y/o comercializador por:	<b><u>TELTONIKA</u></b>
Bodega:	<b><u>LAGO VICTORIA 74 INT 5-B, COL. GRANADA MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO, CP 11520</u></b>
País(es) de fabricación o ensamblado final:	<b><u>LITUANIA ---</u></b>
País(es) de procedencia:	<b><u>LITUANIA ---</u></b>
Fracción arancelaria*:	<b><u>85176217 ---</u></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 / 2 401.39 MHz – 2 472.81 MHz.

Modulación Digital:

Densidad espectral de potencia del transmisor: -4.35 dBm/3kHz / -9.17 dBm/3kHz;

Potencia pico máxima de salida: 0.347 316 W / 0.644 444 W;

Emissiones no esenciales radiadas: < 75 nW;

PIRE medido a máxima potencia: 0.489 778 W;

Lote 1 (5).

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 MUNGUÍA CRUZ



\*Dato declarado por el solicitante del Certificado