

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

Nombre Genérico:	<u>RUTEADOR DE RED</u>
Marca:	<u>TELTONIKA ---</u>
Modelo(s) del Producto:	<u>RUT200; RUT241 ---</u>
Fabricante, importador y/o comercializador por:	<u>TELTONIKA</u>
Bodega:	<u>LAGO VICTORIA 74 INT 5-B, COL. GRANADA MIGUEL HIDALGO, CIUDAD DE MÉXICO, CP 11520</u>
País(es) de fabricación o ensamblado final:	<u>LITUANIA ---</u>
País(es) de procedencia:	<u>LITUANIA ---</u>
Fracción arancelaria*:	<u>85176217 ---</u>

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:

RUT200 /// RUT241
Banda(s) de Frecuencias: 2 402.36 MHz – 2 471.60 MHz / 2 401.03 MHz – 2 472.93 MHz /// 2 402.36 MHz – 2 471.60 MHz / 2 401.15 MHz – 2 472.81 MHz
Modulación Digital:
Densidad espectral de potencia del transmisor: -3.59 dBm/3kHz / -9.13 dBm/3kHz /// -3.67 dBm/3kHz / -9.82 dBm/3kHz;
Potencia pico máxima de salida: 0.181 118 W / 0.329 114 W /// 0.181 508 W / 0.299 864 W;
Emisiones no esenciales radiadas: <75 nW;
PIRE medido a máxima potencia: 0.435 511 W /// 0.435 511 W.
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