

**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>RUTM51 ---</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

**NOM-221-SCFI-2017 (IFT-011-2017)** "Especificaciones de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 1. Código de Identidad de Fabricación del Equipo (IMEI) y funcionalidad de receptor de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada (FM)

**NOM-221/2-SCFI-2018 (IFT-011-2017)** "Especificaciones técnicas de los equipos terminales móviles que puedan hacer uso del espectro radioeléctrico o ser conectados a redes de telecomunicaciones. Parte 2. Equipos terminales móviles que operan en las bandas de 700 MHz, 800 MHz, 850 MHz, 1900 MHz, 1700 MHz/2100 MHz y/o 2500 MHz

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.

**Certificó:** María del Carmen VEGA PAZ

**Analizó:** Marcelo David MUNGUÍA CRUZ



\*Dato declarado por el solicitante del Certificado