

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>RUT901 ---</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

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 MUNGUA CRUZ

