

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN
TIPO A**

Número de Certificado de Homologación: TETERU23-30181

TELTONIKA DE MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Fecha de emisión e inicio de vigencia: 14 de septiembre de 2023	Tipo de Producto: Nuevo	Fracción(es): 85176217
Nombre del Producto: RUTEADOR DE RED		
Marca: TELTONIKA		
Modelo(s): RUT951; RUT956		

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD ÚNICO

No. de Certificado de Conformidad Único: NYC-2302CT1203	Organismo de Certificación: NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN NYCE, S.C.
Fecha de emisión: 2023-08-14	Esquema de Certificación: III-Muestra por Familia de modelos de Producto y Vigilancia
No. de Reporte de Pruebas: IV-077-23; IV-076-23; IDL-073623TE; IDL-073923TE	

CUMPLIMIENTO NORMATIVO

Disposición Técnica IFT-008-2015 (NOM-208-SCFI-2016)	
Banda de Frecuencias:	2400 - 2483.5 MHz
Potencia pico máxima de salida:	0.060 599 W / 0.060 840 W /// 0.063 555 W / 0.051 023 W (Modulación Digital)
Disposición Técnica IFT-011-2017 Parte 1 (NOM-221-SCFI-2017)	
Receptor de radiodifusión sonora en Frecuencia Modulada (FM): Habilitado	
Disposición Técnica IFT-011-2017 Parte 2 (NOM-221/2-SCFI-2018)	
Banda de Frecuencias:	(B28) 700 MHz // (B5) 850 MHz // (B2) 1900 MHz // (B4) 1700 MHz / 2100 MHz // (B7) 2500 MHz
Potencia Isótropa radiada equivalente (PIRE):	(B28) 0.34 W // (B5) 0.30 W // (B2) 0.38 W // (B4) 0.37 W // (B7) 0.40 W /// (B28) 0.41 W // (B5) 0.39 W // (B2) 0.44 W // (B4) 0.35 W / (B7) 0.50 W

Verificable: www.ift.org.mx/industria/concesiones-y-servicios/homologacion/lista-de-equipos