

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO
MODIFICADO No 520/2024**

EMISIÓN: 03 de septiembre del 2024

VIGENTE AL: 01 de agosto del 2029

NOMBRE DEL FABRICANTE	PAIS DE PROCEDENCIA DEL EQUIPO
MITSUBISHI ELECTRIC MOBILITY CORPORATION	México Nombre del equipo: R1 LOW Marca: MITSUBISHI ELECTRIC Modelo: R1 LOW
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)
Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de baja potencia
Equipos para Radiodifusión sonora	Receptor de radiodifusión sonora en FM/AM

ORGANISMO INTERNACIONAL QUE EMITIO CERTIFICACIÓN	NÚMERO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	UJHR1LOW

TECNOLOGIA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN	POTENCIA DE SALIDA
Bluetooth BR/EDR	2402~2480 MHz	0,84 dBm
Bluetooth LE	2402~2480 MHz	-1,41 dBm
WLAN 2.4GHz.	2412~2462 MHz	21,65 dBm
WLAN 5.2 GHz.	5180~5240 MHz (*)	6.83 dBm
WLAN 5.3 GHz.	5260~5320 MHz	6,53 dBm
WLAN 5.6 GHz.	5500~5720 MHz (*)	6,50 dBm
WLAN 5.8 GHz.	5745~5825 MHz.	6,44 dBm
Receptor FM (Paso de sintonía de 100 KHz.)	87,5 a 108MHz	-
Receptor AM (Paso de sintonía de 10 KHz.)	535 a 1625KHz	-

Observaciones. -

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N°294 de 08de noviembre de 2012, modificada mediante Resolución Ministerial N°223 de 22 de junio de 2016.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-8365/2024

La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.