

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 748/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 748/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 26 de octubre de 2025

VIGENTE AL: 25 de octubre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
MITSUBISHI ELECTRIC MOBILITY CORPORATION	Nombre del equipo: Display Audio Marca: MITSUBISHI ELECTRIC Modelo: R1LOW-SB-M SUB CATEGORIA (S)	
PAÍS DE PROCEDENCIA México, Tailandia y China		
CATEGORIA (S)		
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de baja potencia	
Equipos para radiodifusión sonora Receptores de radiodifusión sonora		

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO	
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	UJH-R1LOW-SB	

*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA
Bluetooth EDR	2402 - 2480	1,542 mW
Bluetooth Low Energy (BLE)	2402 - 2480	3,882 mW
WLAN 2.4GHz [802.11b/g/n(HT20)]	2412 - 2472	26,444 mW
WLAN 5.2GHz [802.11a/n(HT20, HT40), 802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5180 - 5240	3,635 mW
WLAN 5.3GHz [802.11a/n(HT20, HT40), 802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5260 - 5320	3,557 mW
WLAN 5.7GHz [802.11a/n(HT20, HT40), 802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5500 - 5700	3,055 mW
WLAN 5.8GHz [802.11a/n(HT20, HT40), 802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5745 - 5825	1,976 mW
Receptor FM (Paso de sintonía: 100 KHz)	87,5 - 108	N/A
Receptor AM (Paso de sintonía: 10 KHz)	535 - 1625 KHz	N/A
Observaciones:		\

Firmado Digitalmente Verificar en:



El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.

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

