

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 747/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 747/2025 (RENOVADO)

VIGENTE DEL: 26 de octubre de 2025

VIGENTE AL: 25 de octubre de 2035

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

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

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA
Bluetooth EDR	2402 - 2480	0,832 mW
Bluetooth Low Energy (BLE)	2402 - 2480	2,559 mW
WLAN 2.4GHz [802.11b/g/n(HT20)]	2412 - 2472	28,256 mW
WLAN 5.2GHz [802.11a/n(HT20, HT40), 802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5180 - 5240	4,275 mW
WLAN 5.3GHz [802.11a/n(HT20, HT40), 802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5260 - 5320	4,601 mW
WLAN 5.7GHz [802.11a/n(HT20, HT40), 802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5500 - 5700	4,707 mW
WLAN 5.8GHz [802.11a/n(HT20, HT40), 802.11ac(VHT20, VHT40, VHT80)]	5745 - 5825	4,423 mW
Receptor FM (Paso de sintonía de 100 KHz)	87,5 - 108	N/A
Receptor AM (Paso de sintonía de 10 KHz)	0,535 – 1,625	N/A
Observaciones		

Firmado Digitalmente Verificar en:



Observaciones:

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 es pus vertien imprimible de la ATT.

