

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 733/2025

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 733/2025

VIGENTE DEL: 23 de octubre de 2025

VIGENTE AL: 22 de octubre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
Intel Corporation	Nombre del equipo: Módulo Inalámbrico	
PAIS DE PROCEDENCIA France	Marca: INTEL Modelo: BE211D2W	
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Trasmisor de baja potencia	

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO	
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	PD9BE211D2	

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402 - 2480	18,64
Bluetooth BLE	2402 - 2480	18,62
2,4GHz WLAN 802.11b/g/n20/n40	2412 – 2472	29,08
2,4GHz WLAN 802.11ax/be20	2412 - 2472	29,04
2,4GHz WLAN 802.11ax/be40	2412 - 2472	28,94
5GHz WLAN 802.11a/n20/n40/ac80	5180 - 5240	28,88
5GHz WLAN 802.11ax/be20/be40/be80	5180 - 5240	28,81
5GHzWLAN 802.11a/n20/n40/ac80/ac160/ax/be20/a x/be40/ax/be80 U-NII-2C Channels	5500 - 5700	28,92
5GHzWLAN 802.11n20/n40/ac80/ax/be20/ax/be40/a x/be80 Overlapped U-NII-2C between U-NII-3	5690 - 5720	29,00
5GHz WLAN 802.11a/n20/n40/ac80/ax/be20/ax/be40/ax/be80 U-NII-3 Channels	5745MHz - 5825	31,15
5GHz WLAN 802.11a/n20/n40/ac80/ax/be20/ax/be40/ax/be80 Overlapped U-NII-2C between U-NII-3	5690MHz - 5720	19,08
6GHz WLAN 802.11ax20/40/80/160/320 UNII5	5955MHz - 6415	21,84
6GHz WLAN 802.11ax20/40/80/160 UNII6	6435MHz - 6515	19,54
6GHz WLAN 802.11ax20/40/80/160/320 UNII7	6535MHz - 6855	22,29

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 el uso del espectro radioeléctrico.

Firmado Digitalmente Verificar en:

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