

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 808/2025

**ANEXO** 

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 808/2025

VIGENTE DEL: 07 de noviembre del 2025 VIGENTE AL: 06 de noviembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO
Zebra Technologies Corporation	Nombre del equipo: Computadora Móvil (Mobile Computer)
PAIS DE Estados Unidos	Marca: Zebra Modelo: MC3300U
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de baja potencia

CERTIFICADO EMITIDO POR	CÓDIGO DE CERTIFIC	ADO
ORGANISMO INTERNACIONAL	CODIGO DE CENTIFIC	Abo
COMISIÓN FEDERAL DE	UZ7MC3300U	
COMUNICACIONES - FCC	02/MC33000	

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth BLE	2402 – 2480	4,92
Bluetooth BR EDR	2402 – 2480	2,35
Wifi 2.4G	2412 – 2462	27,61
Wifi 5G	5180 - 5240	18,96
Wifi <sub>.</sub> 5G	5260 - 5320	18,91
Wifi.5G	5500 - 5720	19,46
Wifi 5G	5745 – 5825	20,76
RFID	902,75 - 927,25	29,83
NFC	13,553 – 13,567	27,50 dBμV/m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Body Worn: 1.198 W/Kg Extremity: 1.805 W/Kg Simultaneous Transmission: 2.497 W/Kg	y 2

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.

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



