



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 165/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 165/2026

VIGENTE DEL: 01 de abril de 2026

VIGENTE AL: 31 de marzo de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Zebra Technologies Corporation		Nombre del equipo: Enterprise Tablet Marca: Zebra Modelo: ET401EA
PAÍS DE PROCEDENCIA	USA	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia
Teléfonos		Teléfono móvil celular (Smartphone)

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	UZ7ET401EA

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
RFID	915 - 928	33
Bluetooth LE	2402 - 2480	7,45
Bluetooth	2402 - 2480	10,74
WLAN 2.4 GHz	2412 - 2462	23,65
WLAN 5 GHz	5180 - 5240	21,98
WLAN 5 GHz	5260 - 5320	22,36
WLAN 5 GHz	5500.0 - 5720	22,64
WLAN 5 GHz	5745.0 - 5825	22,71
GPRS/ EDGE (850)	824 - 849	32,47
GPRS / EDGE (1900)	1850 - 1910	28,95
WCDMA/3G banda V	824 - 849	24,45
WCDMA/3G banda II	1850 - 1910	24,14
LTE	699 - 716	24,05
LTE	1695 - 1710	23,81



E-LP-2613/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 165/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
5G NR n78	3300 – 3800	24,84
NFC	13,56	18,02 dB μ V/m @ 3 m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Body: 1.19 W/kg Highest simultaneous transmission: 1.19 W/kg	
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.		



E-LP-2613/2026