

## Resolución Administrativa Homologación

TT-DJ-RA-H-TL LP 835/2025

**ANEXO** 

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 835/2025

VIGENTE DEL: 17 de noviembre del 2025 VIGENTE AL: 16 de noviembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
- Pepperl+Fuchs SE - ECOM Instruments GmbH	Nombre del equipo: Computadora Tablet (Tablet Computer) Marca: Pepperl+Fuchs Modelo: Tab-Ex 05 DZ1 WWAN and WiFi	
PAIS DE PROCEDENCIA Croacia		
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión).	Transmisor de baja potencia	
Teléfonos Inalámbricos	Teléfono Móvil Inalámbrico	

CERTIFICADO EMITIDO POR	CÓDIGO DE CERTIFICADO
ORGANISMO INTERNACIONAL	CODIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE	A3LSMX306B
COMUNICACIONES - FCC	AJESMAJOOD

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm) 32.5 29.5
GSM/GPRS/EDGE 850	824.2-848.8	
GSM/GPRS/EÐGE 1900	1850.2-1909.8	
WCDMA Banda II	1852.4-1907.6	23.5
WCDMA Banda IV	1712.4-1752.6	/23.5
WCDMA Banda V	826.4-846.6	23.5
LTE Banda 2	1850.7-1909.3	24%
LTE Banda 4	1710.7-1754.3	24.5
LTE Banda 5	824.7-848.3	24 /
LTE Banda 12	699.7-715.3	24.5
LTE Banda 13	779.5-784.5	24
LTE Banda 17	706.5-713.5	24.5
LTE Banda 26	814.7-848.3	24
LTE Banda 41	2498.5-2687.5	26
LTE Banda 66	1710.7-1779.3	24.5

Firmado Digitalmente Venificar en







## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 833/2025

TECNOLOGÍA		FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
NR Banda n5		826.5-846.5	24
NR Banda n66		1712.5-1777.5	24
2.4 GHz WLAN		2412.0-2472	17.5
U-NII-1		5180-5240	16
U-NII-2A		5260-5320	16
U-NII-2C		5500-5720	16
U-NII-3	/	5745-5825	14.5
Bluetooth		2402-2480	15.5
NFC	-	13.56	0.00000131 mW
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Ca	59 W/Kg abeza: 0.40 W/Kg aerpo: 1.17 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.

Firmado Digitalmenti Venficar ca:





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