

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 836/2025

ANEXO

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 836/2025

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

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
<ul><li>Pepperl+Fuchs SE</li><li>ECOM Instruments GmbH</li></ul>	Nombre del equipo: Computadora Tablet (Tablet Computer)	
PAIS DE PROCEDENCIA Croacia	Marca: Pepperl+Fuchs Modelo: Tab-Ex 05 DZ2 WWAN and WiFi)	
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 ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	A3LSMX306B

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM/GPRS/EDGE 850	824.2-848.8	32.5
GSM/GPRS/EDGE 1900	1850.2-1909.8	29.5
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
LŢE 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









## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 836/2025

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		2412-2472	17.5 /
U-NII-1		5180-5240	16
U-NII-2A		5260 -5320	16
U-NII-2C		5500-5720	16
U-NII-3 Bluetooth		5745-5825	14.5
		2402-2480	15.5
NFC	\	13.56	0.00000131 mW
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	C	59 W/Kg abeza: 0.40 W/Kg uerpo: 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 Digitalmente Venticar en:





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