



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 187/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 187/2026

VIGENTE DEL: 15 de abril de 2026

VIGENTE AL: 14 de abril de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Xiaomi Communications Co., Ltd.		<b>Nombre del equipo:</b> Tablet Xiaomi Pad 8 <b>Marca:</b> Xiaomi <b>Modelo:</b> 25097RP43G
PAÍS DE PROCEDENCIA	China	
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 TELECOMUNICACIONES - FCC	2AFZZRP43G

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth LE	2402 – 2480	7,98
Bluetooth BR+EDR	2400 – 2483,5	16,67
2,4GHz WLAN 802.11b/g/n/ax/be	2400 – 2483,5	22,87
U-NII-1	5150 – 5250	20,50
U-NII-2A	5250 – 5350	20,21
U-NII-2C	5470 – 5725	20,33
U-NII-3	5725 – 5850	21,56
U-NII-5 (Low Power Indoor AP)	5925 – 6425	16,49
U-NII-6 (Low Power Indoor AP)	6425 – 6525	16,35
U-NII-7 (Low Power Indoor AP)	6525 – 6875	16,87
U-NII-8 (Low Power Indoor AP)	6875 – 7125	16,30
WPC	0,120 – 0,148	77,112dBµV/m
<b>NIVEL MÁXIMO DE SAR:</b>	Testeo Máximo SAR 1g(W/kg) Cuerpo: 1,09 W/kg Específico: 1,54 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-D-1030/2026