



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 102/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 102/2026

VIGENTE DEL: 17 de marzo del 2026

VIGENTE AL: 16 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Shanghai Sunmi Technology Co., Ltd.		Nombre del equipo: Order Pad 3 (Wireless Data Terminal)
PAÍS DE PROCEDENCIA	República Popular de China	Marca: SUNMI Modelo: TF31B
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos inalámbricos		Teléfono móvil inalámbrico

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES - FCC	2AH25M3L

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM850	824 - 849	29,55
GSM1900	1850 - 1910	27,15
WCDMA Band II	1850 - 1910	23,07
WCDMA Band IV	1710 - 1755	23,19
WCDMA Band V	824 - 849	22,69
LTE Band 7	2500 - 2570	22,83
LTE Band 12	699 - 716	23,12
LTE Band 13	777 - 787	23,04
LTE Band 25	1850 - 1915	23,05
LTE Band 26	814 - 849	23,14
LTE Band 30	2305 - 2315	22,72
LTE Band 41	2496 - 2690	22,83
LTE Band 66	1710 - 1780	23,11
LTE Band 71	663-698	23,04
WI-FI (2.4GHz)	2412 - 2462	14,68



E-LP-1952/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 102/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WI-FI (5GHz)	5150 - 5850	20,39
WI-FI (6GHz)	5925 - 7125	12,99
Bluetooth	2400 – 2483,5	10,95
NFC	13,56	57,95 dB μ V/m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Body: 1.18 (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-1952/2026