



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

ANEXO

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 138/2026

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 138/2026

VIGENTE DEL: 26 de marzo de 2026

VIGENTE AL: 25 de marzo de 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
SHENZHEN WATER WORLD CO., LTD.		Nombre del equipo: Teléfono Móvil (Mobile phone)
PAIS DE PROCEDENCIA	China	Marca: iotapk Modelo: BLK-L03
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos		Teléfono móvil celular (Smartphone)

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES - FCC	2BR40-BLK-L03

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824 - 849	28,53
GSM 1900	1850 - 1910	29,80
WCDMA B2	1850 - 1910	22,48
WCDMA B4	1710 - 1755	23,95
WCDMA B5	824 - 849	18,50
LTE B2	1850 - 1910	23,23
LTE B4	1710 - 1755	24,54
LTE B5	824 - 849	19,05
LTE B7	2500 - 2570	22,96
LTE B26 (814 - 849)	814 - 849	18,99
LTE B26 (824 - 849)	824 - 849	19,01
LTE B66	2570 - 2620	24,56
LTE B38	2496 - 269	23,70
LTE B41	1710 - 1780	23,33
Bluetooth LE 1Mbps	2400 - 2483,5	-0,41
Bluetooth LE 2Mbps	2400 - 2483,5	-0,17
Bluetooth BR+EDR	2400 - 2483,5	7,47
2,4GHz WLAN 802.11b/g/n (20MHz)	2412 - 2462	22,39
2,4GHz WLAN 802.11n(40MHz)	2412 - 2452	18,05



E-D-785/2026





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 138/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (mW)
U-NII-1	5150 – 5250	23,44
U-NII-2A	5250 – 5350	23,82
U-NII-2C	5470 – 5725	39,08
U-NII-3	5725 – 5850	45,19
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Testeo Máximo SAR 1g(W/kg) Cabeza: 1,04 W/kg Cuerpo: 1,03 W/kg Hotspot: 1,03 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-785/2026