



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 880/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 880/2025

VIGENTE DEL: 19 de diciembre de 2025

VIGENTE AL: 18 de diciembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Infinix Mobility Limited		Nombre del equipo: HOT 60 Pro+
PAIS DE PROCEDENCIA	China	Marca: Infinix Modelo: X6886
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos Inalámbricos		Teléfono Móvil Inalámbrico
Equipos para Radiodifusión Sonora		Receptor de Radiodifusión Sonora en FM

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	2AIZN-X6886

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850:	824.2 - 848.8	33.02
PCS 1900:	1850.2 - 1909.8	29.68
WCDMA Band II:	1852.4 - 1907.6	23.43
WCDMA Band IV:	1712.4 - 1752.6	23.37
WCDMA Band V:	826.4 - 846.6	23.57
LTE Band 2:	1850 - 1910	23.88
LTE Band 4:	1710 - 1755	23.85
LTE Band 5:	824 - 849	24.38
LTE Band 7:	2500 - 2570	23.03
LTE Band 38:	2570 - 2620	24.11
LTE Band 41:	2535 - 2655	24.03
WiFi (2.4G):	2412 - 2462	18.61
WiFi (5.2G):	5150 - 5250	16.99
WiFi (5.3G):	5250 - 5350	16.16
WiFi (5.6G):	5470 - 5725	16.05
WiFi (5.8G):	5725 - 5850	17.00



E-LP-10823/2025





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 880/2025

TECNOLOGÍA		FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BLUETOOTH:		2402 - 2480	14.94
NFC		13.56	-48.5
FM:		87.5 - 108	N/A
NIVEL MÁXIMO DE SAR:		Maximum Reported: 1-g SAR (W/kg) Head: 0.894 Body: 0.800 Hotspot: 1.146 Simultaneous Transmission 1-g SAR (W/kg): 1.181	
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-10823/2025

