



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 897/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 897/2025

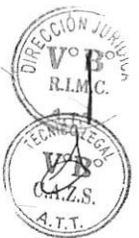
VIGENTE DEL: 22 de diciembre de 2025 VIGENTE AL: 21 de diciembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Infinix Mobility Limited		Nombre del equipo: HOT 60 Pro
PAIS DE PROCEDENCIA	China	Marca: Infinix
		Modelo: X6885
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-X6885

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850:	824 - 849	32.21
GSM 1900:	1850 - 1910	32.20
WCDMA Band 2:	1850 - 1910	20.09
WCDMA Band 4:	1710 - 1755	18.17
WCDMA Band 5:	824 - 849	23.28
LTE Band 2:	1850 - 1910	19.37
LTE Band 4:	1710 - 1755	18.48
LTE Band 5:	824 - 849	23.39
LTE Band 7:	2500 - 2570	16.76
LTE Band 38:	2570 - 2620	19.33
LTE Band 41:	2496 - 2690	19.35
WiFi (2.4G) 802.11b/g/n (HT20):	2412 - 2462	12.82
WiFi (5.2G) 802.11a/n (HT20/HT40):	5150 - 5250	11.77
WiFi (5.2G) 802.11a/n (HT20/HT40):	5250 - 5350	11.39
WiFi (5.2G) 802.11a/n (HT20/HT40):	5470 - 5725	11.48
WiFi (5.2G) 802.11a/n (HT20/HT40):	5725 - 5850	11.90



E-LP-11610/2025





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 897/2025

TECNOLOGÍA		FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BLUETOOTH (BDR/EDR):		2402 - 2480	13.60.
NFC:		13.56	-22.60
FM:		87.5 - 108	N/A
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Maximum Report SAR (W/kg) Head (0mm): 0.94 Body-worn (10mm): 1.01 Hotspot (10mm): 1.01		
	Highest Simultaneous Transmission SAR Values Head 1g(0mm): 1.40 Body-worn 1g(5mm): 1.54 Hotspot 1g(10mm): 1.54		
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-11610/2025