



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 907/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 907/2025

VIGENTE DEL: 22 de diciembre de 2025

VIGENTE AL: 21 de diciembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Infinix Mobility Limited		Nombre del equipo: SMART 10
PAIS DE PROCEDENCIA	China	Marca: Infinix Modelo: X6725
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos Inalámbricos		Teléfono Móvil Inalámbrico

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	2AIZN-X6725

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850:	824 - 849	32.17
PCS 1900:	1850 - 1910	27.01
WCDMA Band 2:	1850 - 1910	16.98
WCDMA Band 4:	1710 - 1755	16.57
WCDMA Band 5:	824 - 849	18.48
LTE Band 2:	1850 - 1910	19.27
LTE Band 4:	1710 - 1755	18.48
LTE Band 5:	824 - 849	18.60
LTE Band 7:	2500 - 2570	17.09
LTE Band 38:	2570 - 2620	18.15
LTE Band 41:	2535 - 2655	18.09
WiFi (2.4G)	2412 - 2462	21.98
WiFi (5.2G)	5150 - 5250	7.89
WiFi (5.3G)	5250 - 5350	8.21
WiFi (5.6G)	5470 - 5725	9.43
WiFi (5.8G)	5725 - 5850	8.4



E-LP-11609/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 907/2025

TECNOLOGÍA		FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BLUETOOTH (BDR/EDR):		2402 - 2480	7.79
BLE_1M		2402 - 2480	-3.05
BLE_2M		2404 - 2478	-2.87
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Maximum Simultaneous Transmission SAR		
	Simultaneous: 1g Head SAR: 1.52 Limit(W/Kg): 1.6		
	Simultaneous: 1g Body SAR: 1.23 Limit(W/Kg): 1.6		
	Simultaneous: 1g Body SAR: 1.23 (Hotspot) Limit(W/Kg): 1.6		
<u>Observaciones:</u>			
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-11609/2025