

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 881/2025

ANEXO

**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 881/2025**

VIGENTE DEL: 19 de diciembre de 2025

VIGENTE AL: 18 de diciembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO
Infinix Mobility Limited	Nombre del equipo: SMART 10 Plus Marca: Infinix Modelo: X6725B
PAÍS DE PROCEDENCIA	China
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-X6725B

\*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	31.95
PCS 1900:	1850.2 - 1909.8	29.15
WCDMA Band II:	1852.4 - 1907.6	22.01
WCDMA Band IV:	1712.4 - 1752.6	22.02
WCDMA Band V:	826.4 - 846.6	22.19
LTE Band 2:	1850 - 1910	24.24
LTE Band 4:	1710 - 1755	23.78
LTE Band 5:	824 - 849	23.90
LTE Band 7:	2500 - 2570	22.56
LTE Band 38:	2570 - 2620	22.14
LTE Band 41:	2535 - 2655	22.28
WiFi (2.4G):	2412 - 2462.	19.73
WiFi (5.2G):	5150 - 5250	16.30
WiFi (5.3G):	5250 - 5350	15.53
WiFi (5.6G):	5470 - 5725	15.65
WiFi (5.8G):	5725 - 5850	14.24



E-LP-10824/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 881/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BLUETOOTH:	2402 - 2480	11.96
FM	87.5 - 108	N/A
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	<p>Maximum Reported: 1-g SAR (W/kg) Head: 1.231 Body: 0.945 Hotspot: 0.971 Simultaneous Transmission 1-g SAR (W/kg): 1.563</p>	
<p><b>Observaciones:</b> 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.</p>		



E-LP-10824/2025

