



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 888/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 888/2025

VIGENTE DEL: 19 de diciembre de 2025 VIGENTE AL: 18 de diciembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Infinix Mobility Limited		Nombre del equipo: GT 30 Pro
PAIS DE PROCEDENCIA	China	Marca: Infinix
		Modelo: X6873
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-X6873
LABORATORIO INTERNACIONAL	NÚMERO DE REPORTE
World Standarization Certificacion & Testing Group (Shenzhen) Co., Ltd.	WSCT-R&E250200062A-SAR

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 900	880 - 915	26.89
DCS1800:	1710 - 1785	23.95
WCDMA Band 1:	1920 - 1980	23.50
WCDMA Band 8:	880 - 915	23.34
LTE Band 1:	1920 - 1980	22.10
LTE Band 3:	1710 - 1785	22.68
LTE Band 7:	2500 - 2570	22.55
LTE Band 8:	880 - 915	24.00
LTE Band 20:	832 - 862	24.05
LTE Band 28:	703 - 748	24.01
LTE Band 38:	2570 - 2620	22.43
LTE Band 40:	2300 - 2400	22.96
LTE Band 42:	3400 - 3600	22.05
NR N1:	1920 - 1980	22.92
NR N3:	1710 - 1785	23.07
NR N7:	2500 - 2570	22.48



E-LP-10822/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 888/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
NR N8:	880 - 915	23.29
NR N20:	832 - 862	21.92
NR N28:	703 - 748	21.92
NR N38:	2570 - 2620	22.48
NR N40:	2300 - 2400	22.47
NR N41:	2496 - 2690	26.12
NR N77:	3300 - 4200	25.38
NR N78:	3300 - 3800	25.47
WiFi (2.4G)	2400 - 2483.5	17.92
WiFi (5G)	5150 - 5250	10.89
WiFi (5G)	5470 - 5725	10.89
WiFi (5G)	5470 - 5725	10.89
WiFi (5G)	5725 - 5850	10.89
BLUETOOTH	2400 - 2483.5	89.23
FM	87.5 - 108	N/A
NFC	13.553 - 13.567	-24.3
WPT	115KHz - 148KHz	145.15 dBμA/m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Limit: 2.0W/Kg) Head: 1.130W/kg 10g Body: 1.330W/kg 10g	

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-10822/2025

