

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 646/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 646/2025

VIGENTE DEL: 11 de septiembre del 2025 VIGENTE AL: 10 de septiembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	Nombre del equipo: Smart Phone TECNO SPARK 40 Pro	
TECNO MOBILE LIMITED		
PAÍS DE R. P. China	Marca: TECNO Modelo: KM6	
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	CODIGO CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	2ADYY-KM6

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

FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
824 – 849	24,02
1850 – 1910	23,40
1850 – 1910	15,42
1710 – 1755	13,07
824 – 849	15,23
1850 – 1910	13,70
1710 – 1755	14,19
824 – 849	15,60
2500 – 2570	15,06
699 – 716	15,60
704 – 716	15,64
2570 – 2620	16,45
2496 – 2690	16,54
1710 – 1780	14,16
2402 – 2480	15,40
2412 – 2462	19,10
5150 - 5250	16,50
	TRANSMISIÓN (MHz) 824 – 849 1850 – 1910 1850 – 1910 1710 – 1755 824 – 849 1850 – 1910 1710 – 1755 824 – 849 2500 – 2570 699 – 716 704 – 716 2570 – 2620 2496 – 2690 1710 – 1780 2402 – 2480 2412 – 2462









Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 646/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 5.3GHz	5250 - 5350	10,63
WLAN 5.6GHz	5470 - 5725	11,48
WLAN 5.8GHz	5725 – 5850	11,34
NFC	13,56	-28,49
FM Recepción (Paso de sintonía: 100MHz)	87,5 - 108	N/A
	1 1 0777 11	

Head, 1.18W/kg

NIVEL MÁXIMO DE SAR:

Body-worn accessory: 0.99W/kg

Product Specific (wireless router): 0.99W/kg Simultaneous Transmission: 1.57W/kg

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.

Firmado Digitalmente Verificar en:



E-LP-8657/2025

La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT.