

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 645/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 645/2025

VIGENTE DEL: 10 de septiembre del 2025

VIGENTE AL: 09 de septiembre del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE TECNO MOBILE LIMITED		Nombre del equipo: Smart Phone TECNO SPARK 40c	
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- KM4K	

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Telefonía Móvil GSM850	824 – 849	33,72
Telefonía Móvil GSM850 PCS1900	1850 – 1910	30,42
Telefonía Móvil WCDMA B2	1852-1908	23,15
Telefonía Móvil WCDMA B4	1712-1753	23,05
Telefonía Móvil WCDMA B5	826-847	24,19
Telefonía Móvil LTE B2	1850-1910	23,36
Telefonía Móvil LTE B4	1710-1755	23,14
Telefonía Móvil LTE B5	824-849	23,90
Telefonía Móvil LTE B7	2500-2570	22,87
Telefonía Móvil LTE B12	699-716	23,36
Telefonía Móvil LTE B17	704-716	23,31
Telefonía Móvil LTE B38	2570-2620	22,74
Telefonía Móvil LTE B41	2535-2655	22,75
Telefonía Móvil LTE B66	1710-1780	23,30
BT (BDR/EDR)	2402-2480	14,11
WLAN 2,4GHz	2412-2462	16,77
WLAN 5.2GHz	5150-5250	14,50







Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 645/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 5.3GHz	5250 - 5350	/ 14,70
WLAN 5.6GHz	5470 – 5725	14,27
WLAN 5.8GHz	5725 – 5850	14,20
FM Recepción (Paso de sintonía: 100MHz)	87,5 - 108	N/A

Head, 1.17/kg

NIVEL MÁXIMO DE SAR:

Body-worn accessory: 1.06W/kg

Product Specific (wireless router): 1.06W/kg Simultaneous Transmission: 1.47W/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:





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