



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 550/2025

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 223/2025 (MODIFICADO)

VIGENTE DEL: 18 de marzo del 2025

VIGENTE AL: 17 de marzo del 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
TECNO MOBILE LIMITED		Nombre del equipo: Smart Phone TECNO CAMON 40
PAIS DE PROCEDENCIA	R.P. China	Marca: TECNO Modelo: CM5
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos Inalámbricos		Teléfono Móvil Inalámbrico
Equipos para Radiodifusión Sonora		Receptores de Radiodifusión sonora en FM

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	2ADYY-CM5

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Telefonía Móvil GSM850	824 – 849	32.18
Telefonía Móvil GSM850 PCS1900	1850 – 1910	30.16
Telefonía Móvil WCDMA B2	1850 – 1910	23.34
Telefonía Móvil WCDMA B4	1710 – 1755	23.08
Telefonía Móvil WCDMA B5	824 – 849	23.25
Telefonía Móvil LTE B2	1850 – 1910	23.34
Telefonía Móvil LTE B4	1710 – 1755	23.26
Telefonía Móvil LTE B5	824 – 849	23.70
Telefonía Móvil LTE B7	2500 – 2570	23.48
Telefonía Móvil LTE B12	699 – 716	23.23
Telefonía Móvil LTE B17	704 – 716	22.55
Telefonía Móvil LTE B38	2570 – 2620	23.07
Telefonía Móvil LTE B41	2335 – 2655	23.84
Telefonía Móvil LTE B66	1710 – 1780	23.90

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



B-LP-6857/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 550/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BT (BDR/EDR)	2402 – 2480	13.70
WLAN 2,4GHz	2412 – 2462	15.53
WLAN 5.2GHz	5180 – 5240	12.58
WLAN 5.3GHz	5260 – 5320	11.84
WLAN 5.5GHz	5500 – 5700	11.71
WLAN 5.8GHz	5745 – 5825	8.53
NFC	13.55 – 13.57	-24.32
FM Recepción (Paso de Sintonía: 100KHz)	87.5 – 108	N/A
<b>NIVEL MÁXIMO DE SAR:</b>	Head: 0.27W/kg Body-Worn Accessory: 0.06W/kg Product Specific (Wireless Router): 0.06W/kg Simultaneous Transmission: 0.86W/kg	
<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.		

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-6857/2025

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