

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 654/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 654/2025

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

| NOMBRE DEL FABRICANTE | ÉQUIPO A CONTRACTOR DE CONTRAC | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| TECNO MOBILE LIMITED | Nombre del equipo: Smart Phone TECNO SPARK Go | |
| PAIS DE PROCEDENCIA R.P. China | Marca: TECNO Modelo: KM4s | |
| 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 | 2ADYY-KM4S | TACION TO SOME |

^{*}Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

| TECNOLOGÍA | FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz) | POTENCIA DE SALIDA (dBm) |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------|
| Telefonía Móvil GSM850 | 824 – 849 | 33.64 |
| Telefonía Móvil GSM850 PCS1900 | 1850 – 1910 | 30.50 |
| Telefonía Móvil WCDMA B2 | 1852 – 1908 | 23.78 |
| Telefonía Móvil WCDMA B4 | 1712 – 1753 | 23.63 |
| Telefonía Móvil WCDMA B5 | 824 – 847 | 24.15 |
| Telefonía Móvil LTE B2 | 1850 – 1910 | 25.48 |
| Telefonía Móvil LTE B4 | 1710 – 1755 | 24.81 |
| Telefonía Móvil LTE B5 | 824 – 849 | 24.70 |
| Telefonía Móvil LTE B7 | 2500 – 2570 | 23.29 |
| Telefonía Móvil LTE B12 | 699 – 716 | 25.00 |
| Telefonía Móvil LTE B13 | 777 – 787 | 23.90 |
| Telefonía Móvil LTE B17 | 704 – 716 | 25.02 |
| Telefonía Móvil LTE B26 | 814 – 849 | 24.66 |
| Telefonía Móvil LTE B66 | 1710 – 1780 | 25.41 |
| BT (BDR/EDR) | 2402 – 2480 | 8.46 |
| WLAN 2,4GHz | 2412 – 2462 | 19.22 |

Firmado Digitalmente Verificar en:







Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 654/2025

| TECNOLOGÍA WLAN 5.2 GHz | | FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz) | POTENCIA DE SALIDA (dBm) | |
|-------------------------------------------------------------------|--|-------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 5150 - 5250 | 15.11 | |
| WLAN 5.3 GHz | | 5250 - 5350 | 15.15 | |
| WLAN 5.6 GHz WLAN 5.8 GHz FM Recepción (Paso de sintonía: 100MHz) | | 5470 – 5725 5725 – 5850 | 14.88 15.41 N/A | |
| | | | | 87,5 – 108 |
| | | NIVEL MÁXIMO DE SAR: | | Head, 1.20W/kg Body-worn accessory: 0.92W/kg Product Specific (wireless router): 0.92W/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.

Simultaneous Transmission: 1.59W/kg.

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.