

#### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 641/2025

**ANEXO** 

# CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 641/2025

VIGENTE DEL: 09 de septiembre de 2025 VIGENTE AL: 08 de septiembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO	
TCL Communication Ltd.	Nombre del equipo: TCL 60SE	
PAIS DE PROCEDENCIA China	Marca: TCL Modelo: T517H	
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Teléfonos inalámbricos	Teléfono móvil inalámbrico	
Equipos para radiodifusión sonora	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM	

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMÚNICACIONES - FCC	2ACCJB237

<sup>\*</sup>Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	
GSM 850	824 – 849	32.55	
GSM 1900	1850 – 1910	29.63	
WCDMA 850 Band V	824 – 849	23.99	
WCDMA 1900 Band II	1850 – 1910	21.89	
WCDMA 1700 Band IV	1710 – 1755	22.17	
LTE Band 2	1850 – 1910	23.49	
LTE Band 7	2500 – 2570		
LTE Band 12	699 – 716	23.89	
LTE Band 13	777 – 787	23.80	
LTE Band 26	814 – 849	24.34	
LTE Band 41	2496 – 2690	23.82	
LTE Band 66	1710 – 1780	23.20	
Bluetooth	2400 – 2483.5	12.5	
Wi-Fi 2.4 G	2412 – 2462	18.14	
Wi-Fi 5.2 G	5180 - 5240	17.49	
Wi-Fi 5.3 G	5260 - 5320	17.34	
Wi-Fi 5.5 G	5500 - 5700	16.97	
Wi-Fi 5.8 G	5745 – 5825	17.22	

Firmado Digitalmente Verificar en:







# DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 641/2025

TECNOLOGÍA NFC		FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz) 13.56	POTENCIA DE SALIDA (dBm) 59.88 dBμV/m @3 m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Body-V	1.15 W/kg Vorn: 0.73 W/kg t: 1.11 W/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 Digitalmento Verificar en:





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