

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 659/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 659/2025

VIGENTE DEL: 17 de septiembre de 2025 VIGENTE AL: 16 de septiembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE	EQUIPO OF RESULTANDA DE SELECCIO	
TCL Communication Ltd.	Nombre del equipo: TCL 60 NXTPAPER	
PAIS DE PROCEDENCIA China	Marca: TCL Modelo: T626K	
CATEGORIA (S)	SUB CATEGORIA (S)	
Tranceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	Transmisor de baja potencia	
Equipos para radiodifusión sonora	Receptor de radiodifusión sonora en FM	

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO	
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	2ACCJB232	

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824 – 849	33.16
GSM 1900	1850 – 1910	29.12
WCDMA Band V	824 – 849	23.43
WCDMA Band II	1850 – 1910	23.51
WCDMA Band IV	1710 – 1755	23.11
LTE Band 2	1850 – 1910	22.68
LTE Band 4	1710 – 1755	23.20
LTE Band 5	824 – 849	23.87
LTE Band 7	2500 – 2570	22.60
LTE Band 12	799 – 716	23.60
LTE Band 13	777 – 787	23.25
LTE Band 17	704 – 716	23.60
LTE Band 26	814 – 849	23.87
LTE Band 28	703 – 748	23.82
LTE Band 38	2570 – 2620	22.83
LTE Band 41	2496 – 2690	22.83
LTE Band 66	1710 – 1780	23.20

Firmado Digitalmente Verificar en:







Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 659/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 2.4GHz	2400 – 2483.5	24.60
Bluetooth	2402 – 2480	10.45
WLAN 5GHz	5150 - 5250	17.57
WLAN 5GHz	5250 - 5350	17.56
WLAN 5GHz	5470 - 5725	17.25
WLAN 5.8GHz	5725 - 5850	17.36
NFC	13.56	54.27 dBμV/m
Receptor de Radio FM	87.5 – 108	N/A
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Head: 1.12 W/kg Body-Worn: 0.52 W/kg Hotspot: 1.14 W/kg Extremity: 3.19 W/kg	a'

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-SC-1754/2025

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