

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 665/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN Nº 665/2025

VIGENTE DEL: 18 de septiembre de 2025 VIGENTE AL: 17 de septiembre de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE TCL Communication Ltd.		EQUIPO Nombre del equipo: TCL 60SE NXTPAPER 5G	
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	2ACCJH190	

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM 850	824–849	25.06
GSM 1900	1850–1910	22.10
WCDMA Band V	824–849	23.26
WCDMA Band II	1850-1910	22.39
WCDMA Band IV	1710 –1755	23.35
LTE Band 2	1850–1910	22.25
LTE Band 4	1710–1755	23.56
LTE Band 5	824–849	22.54
LTE Band 7	2500–2570	22.65
LTE Band-12	699. –716	23.74
LTE Band 13	777 –787	23.77
LTE Band14	788 – 798	23.72
LTE Band 25	1850 –1915	22.10
LTE Band 26	814–849	22.89
LTE Band 38	2570 - 2620	22.48
LTE Band 41	2496 – 2690	20.08
LTE Band 42	3450 - 3550	21.61
LTE Band 48	3550 - 3700	20.94
LTE Band 66	1710–1780	23.67
LTE Band 71	663 – 698	22.67







Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 665/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)		
NR Band n2	1850 - 1910	22.36		
NR Band n5	824 - 849	23.59		
NR Band n7	2500 - 2570	18.32		
NR Band n41	2496 - 2690	23.64		
NR Band n48	3550 - 3700	19.59		
NR Band n66	1710 - 1780	23.43		
NR Band n71	663 - 698	23.49		
NR Band n78	3300 - 3600	22.99		
Wi-Fi 2.4 GHz	2412 - 2462	17.79		
Wi-Fi 5 GHz	5150 - 5250	16.77		
Wi-Fi 5 GHz	5250 - 5350	16.99		
Wi-Fi 5 GHz	5470 -5725	17.29		
Wi-Fi 5 GHz	5725 - 5850	17.26		
Bluetooth	2400 - 2483.5	9.07		
NFC	13.56	55.27 dBμV/m		
Receptor de Radio FM	87.5 - 108	N/A		
, ,	Cabeza: 1.34 W/kg	Cabeza: 1.34 W/kg		
	Cuerpo (body-worn): 0.64	Cuerpo (body-worn): 0.64 W/kg		
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Hotspot: 0.89 W/kg	Hotspot: 0.89 W/kg		
	Producto específico (10 g):	Producto específico (10 g): 3.10 W/kg		
	Condición de transmisión simultánea: 1.59 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 Digitalment Verificar en:





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