

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 580/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		11 de octubre del 2023		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 580/2023	
FECHA DE VENCIMIENTO:		10 de octubre del 2028				
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN						
1 CATEGORÍA (S)	a) Teléfonos inalámbricos b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) c) Equipos de radiodifusión sonora					
2 SUBCATEGORIA (S)	a) Teléfono móvil inalámbrico b) Transmisor de baja potencia c) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM					
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	TECNO MOBILE LIMITED FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT, HONG KONG					
4	PRODUCTO	MARCA		MODELO		
	Smart Phone TECNO PHANTOM V Flip 5G/	TECNO		AD11		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC		NÚMERO DE CERTIFICADO		
				2ADYY-AD11		
6	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	TECNOLOGÍA	GSM	WCDMA	LTE	NR
			GSM 850 824,2 – 848,8 PCS 1900 1.850,2 – 1.909,8	Banda II 1.852,4 – 1.907,6 Banda IV 1.712,4 – 1.752,6 Banda V 826,4 – 846,6	Banda 2 1.850 – 1.910 Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849 Banda 7 2.500 – 2.570 Banda 12 699 – 716 (*) Banda 17 704 – 716 Banda 38 2.570 – 2.620 (**) Banda 41 2.496 – 2.690 (***) Banda 66 1.710 – 1.780(****)	Banda n5 824 – 849 Banda n7 2500 – 2570 Banda n12 699 – 716 (*) Banda n38 2570 – 2620(**) Banda n41 2.496 – 2.690 (***) Banda n66 1.710 – 1.780 (****) Banda n77 3.300 – 4.200 (**) Banda n78 3.300 – 3800 (**)
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH V5.3 + BLE	WLAN 2.4 GHz	WLAN 5GHz		

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-7391/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 580/2023

7	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462	5.150 – 5.250 (**) 5.725 – 5.850
8	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	BT: 2.402MHz – 2.480MHz: 2,89 BLE: 2.402MHz – 2.480MHz: 2,22	2.412MHz – 2.462MHz: 16,57	5745 – 5825: 16,38
9	TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK	802.11b: DSSS- DBPSK, DQPSK, CCK 802.11g/n: OFDM- BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM 802.11ax: OFDMA- BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM	802.11a/n: OFDM-BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM 802.11ac: OFDM-BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM 802.11ax: OFDMA-BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM, 1024QAM
10	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40	802.11b/g/n- HT20/ax- HE20: 11 802.11n- HT40/ ax- HE40: 7	-
11	TIPO DE ANTENA	Interna	Interna	Interna
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO FM		
12	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	FM: 87,5MHz – 108,0MHz		
13	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS: A-GPS, GLONASS, GALILEO NFC		
14	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		
Observación. -				
(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de Junio de 2016, modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.				
(**) Este equipo no debe operar en estas Bandas de Frecuencia.				
(***) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.				
(****) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.				
Nota. -				
i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.				
ii) En caso de difusión de publicidad escrita o audiovisual acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.				
iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.				

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-7391/2023

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