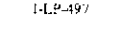




ANEXO

FECHA DE EMISION:		08 de Marzo del 2021		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 123/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:		07 de Marzo del 2026			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN					
1	CATEGORÍA (S)	a) Teléfonos inalámbricos			
		b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)			
		e) Equipos de radiodifusión sonora			
2	SUBCATEGORIA (S)	a) Teléfono móvil inalámbrico			
		b) Transmisor de baja potencia			
		e) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM			
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	TECNO MOBILE LIMITED Room 604 5/F South Tower World, Finance CTR Harbour City 17 Canton Road TST KL, Hong Kong.			
4	PRODUCTO	MARCA		MODELO	
	Smart Phone TECNO POP 4 LTE	TECNO		BC1s	
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC		NÚMERO DE CERTIFICADO(S)	
				2ADYY-BC1S	
	TECNOLOGÍA	GSM/PCS	WCDMA	LTE	
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	GSM850 824,2 – 848,8 PCS 1900 1.850,2 – 1.909,8	Banda II 1.850 – 1.910 Banda V 826,4 – 846,6	Banda 2 1.850 – 1.910 Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849 Banda 7 2500 – 2570 Banda 38 2570 – 2620 Banda 41 2.555 – 2.655 (*)	
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH V4.2 + BLE		WLAN 2,4 GHz	
7	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480		802.11b/g/n-HT20: 2.412 – 2.462 802.11n-HT40: 2.422 – 2.452	



I-LP-497



Resolución Administrativa Homologación

8	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	BT Pico GFSK Canal Bajo: 3,53 Canal Medio: 4,45 Canal Alto: 2,57 $\pi/4$-DQPSK Canal Bajo: 2,52 Canal Medio: 3,65 Canal Alto: 1,76 8DPSK Canal Bajo: 2,89 Canal Medio: 3,99 Canal Alto: 2,03 BLE Conducida Máxima Canal Bajo: 3,50 Canal Medio: 4,41 Canal Alto: 2,40	Conducida Máxima 802.11b Canal Bajo: 14,87 Canal Medio: 15,26 Canal Alto: 14,89 802.11g Canal Bajo: 13,50 Canal Medio: 13,92 Canal Alto: 13,71 802.11n(HT20) Canal Bajo: 12,49 Canal Medio: 12,97 Canal Alto: 12,71 802.11n(HT40) Canal Bajo: 11,48 Canal Medio: 11,92 Canal Alto: 11,83
9	TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK	802.11b: DSSS 802.11g/n: OFDM
10	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40	802.11b/g/n-HT20: 11 802.11-HT40: 7
11	TIPO DE ANTENA	Interna	Interna
12	GANANCIA DE ANTENA	0 dBi	0dBi
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO FM	
13	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	FM: 87,5MHz – 108,0MHz	
14	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS: A-GPS	
15	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
<p>Observación..:</p> <p>(*) 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.</p> <p>Nota. -</p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>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.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p>			



I-LP-197