

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 135/2022

ANEXO

FECHA DE EMISION:	25 de Febrero del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-	
FECHA DE VENCIMIENTO:	24 de Febrero del 2027		TL LP 135/2022	

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

a) Teléfonos inalámbricos

1 CATEGORÍA (S)

b) Transceptores y Transmisores
(excepto equipos inherentes a radiodifusión)

c) Equipos de radiodifusión sonora

a) Teléfono móvil inalámbrico

SUBCATEGORIA (S)
 b) Transmisor de baja potencia
 c) Receptores de radiodifusión sonora en FM

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE TECNO MOBILE LIMITED

FLAT 39 8/F BLOCK D WAH LOK INDUSTRIAL CENTRE 31-35 SHAN MEI STREET FOTAN, NT

Hong Kong

4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
	Smart Phone TECNO POVA Neo	TECNO	LE6h	

	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC FCC REGULACIÓ		NÚMERO DE CERTIFICADO
5				2ADYY-LE6H
TECNOLOGÍA	GSM	3G	4G	
6	RANGO DE FRECUENCIAS (MHz)	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 5 826,4 – 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 17 704 – 716 Banda 38 2.570 – 2.620 (*) Banda 41 2.555 – 2.655 (**) Banda 66
	TECNOLOGÍA	PLUETOOT		1.710 – 1.780 (***)





E-LP-1039/202

La Paz: 13 de Calacoto entre

av. Los Sauces y av. Costanera



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 135/2022

		AND MITORIES	WLAN 2,4 GHz
		THE RECULACION	802.11b/g/n(HT20): 2.412-2.462:
	RANGO DE FRECUENCIA	2 102 2 100	802.11n(HT40): 2.422 – 2.452:
7	DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	WLAN 5GHz
		AUTOMIDAD DE RESULPA	Banda 1: 5.150 – 5.250:
		SHITES AND LAW ACIE	Banda4: 5.725 – 5.825:
		Pico ODAD HE	WLAN 2,4 GHz
		BT:	802.11b:
		Modo DH1	2.412MHz: 15,18
		2.402MHz: 2,35	2.437MHz: 15,78
		2.441MHz: 0,428	2.462MHz: 15,06
			802.11g:
		2.480MHz: 1,055	2.412MHz: 12,15
		Modo 2DH1	2.437MHz: 12,32
		2.402MHz: 3,587	2.462MHz: 12,04
		2.441MHz: 1,96	802.11n20:
		2.480MHz: 2,138	
		2Modo 3DH1	2.412MHz: 12,26 2.442MHz: 12,52
		2.402MHz: 3,829	2.442MHz: 12,32 2.472MHz: 11.96
		2.441MHz: 2,413	
		2.480MHz: 2,622	802.11n40:
		BLE:	2.422MHz: 13,05 2.442MHz: 12,32
		Modo BLE 1M	
		2.402MHz: -4,764	2.462MHz: 11,81
		2.442MHz: -6,13	WLAN 5GHz
		2.480MHz: -6,163	802.11a:
	POTENCIA DE SALIDA	Modo BLE 2M	5.745MHz: 14,75
3	MÁXIMA CONDUCIDA	2.402MHz: -4,678	5.785MHz: 14,28
	(dBm)	2.442MHz: -6,074	5.825MHz: 12,74
		2.480MHz: -6,079	802.11ac20:
		2.400111120,073	5.745MHz: 15,03
		DETERMINED	5.785MHz: 14,58 5.825MHz: 13,13
	AU LANDAS DE	REGULACIONYFISC	802.11ac40:
	DESCRIPTION THE FORME	NICACIONES Y TRAN	
		DE D	5.755MHz: 14,82 5.795MHz: 14,07
	STATE OF THE PARTY OF THE PARTY.	TOTES AUTORIT	5.795MHz: 14,07 5.775MHz: 14,17
		THAT DE PEGULACIO	802.11ac40;
		DIES AUFORIDANS	5.755MHz: 14,82
		THE REGULACITY	5.795MHz: 14,07
		DETES AUTORIDAD DE RÉGULACIO	802.11ac80:
		DE DEGULACIO	
		ALTORIDAL ATTOM	5.775MHz: 14,17
		DUICE LE DEGULACIO	802.11n20:
		NOTES AUTORIDAD DE DEGULAT	5.745MHz: 12,6
	Additional to the second	and the first of the contract	5.785MHz: 12,17 5.825MHz: 10,51
		DISTUS AUTORIDAD DE PEGUL	802.11n40:
		STATES AUTOM	5.755MHz: 14,88
	The state of the s	MINAD DE DECUIT	5.795MHz: 14,88 5.795MHz: 14,25
		PT:70	
100		BT:79 BLE: 40	WLAN 2,4 GHz
		BLE: 40	802.11b/g/n(HT20): 11
	NÚMERO DE CANALES	" DE DEGULACIO	802.11n(HT40): 7
9		CHARG MITORIUPID CO	WLAN 5GHz
		THES AUTORIDAD DE RESULACIO	Banda 4: 802.11a/n/ac20: 5
		ALTORIDAL PE	802.11n/ac40: 2
		SETES AUTORIUM	802.11ac: 1



Firmado Digitalmente Verificar en:



La Paz: 13 de Calacoto entre av. Los Sauces y av. Costanera Nro. 8260. Telf: 2-772266 - 2- 615000

Cochabamba: Av. Ballivian y España (El Prado) Nro. 683 primer piso Telf: 4-581182 - 4-451184 4-4581185 Fax: 2-772299

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y 5to anillo) calle 3, edif. Gardenia Condominio Club Gardenia Condominio Torre Sur. Planta baja of. 2 Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio Nro. 878 Telf: 6-644136 - 6-112611

Línea Gratuita de Protección al Usuario: 4 de 5 www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 135/2022

10	TIPO DE MODULACIÓN	BT: GFSK, π/4- DQPSK, 8DPSK BLE GFSK	WLAN 2,4 GHz 802.11b: DSSS 802.11g/n: OFDM WLAN 5GHz 802.11a/n: BPSK, QPSK, 16- QAM,64QAM 802.11ac: BPSK, QPSK, 16- QAM,64QAM, 256-QAM
11	TIPO DE ANTENA	Interna	Interna
12	GANANCIA DE ANTENA	1,2dBi MOMOAD DE RECUE	-1,0dBi
y ou	TECNOLOGÍA	RECEPTOR DE RADIO FM	
13	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	FM: 87,5 – 108,0	
14	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS: A-GPS	
A DE	CONDICIÓN DE LA	pegul	AN AND AND AND AND AND AND AND AND AND A
15	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	

Observaciones. -

- (*) No debe operar en esa Banda.
- (**) 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-1039/2022

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