

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 393/2023

ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>		24 de julio del 2023		<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 393/2023
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>		23 de julio del 2028			
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>					
<b>1 CATEGORÍA (S)</b>	a) Teléfonos inalámbricos b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) c) Equipos de radiodifusión sonora				
<b>2 SUBCATEGORIA (S)</b>	a) Teléfono móvil inalámbrico b) Transmisor de baja potencia c) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM				
<b>3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE</b>	TECNO MOBILE LIMITED FLAT N 16/F BLOCK B UNIVERSAL INDUSTRIAL CENTRE 19-25 SHAN MEI STREET FOTAN NT, HONG KONG				
<b>4 PRODUCTO</b>	Smart Phone TECNO POVA Neo 3i		<b>MARCA</b>	TECNO	
<b>5 ORGANISMO INTERNACIONAL</b>	FCC			<b>MODELO</b> LH6n	
<b>6 BANDA DE FRECUENCIA (MHz)</b>	<b>TECNOLOGÍA</b>	<b>GSM</b>	<b>WCDMA</b>	<b>NÚMERO DE CERTIFICADO</b> 2ADYY-LH6N	
		GSM850 824 – 849 PCS 1900 1.850 – 1.910	Banda 2 1.850 – 1.910 Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849	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 2.535 – 2.655 (***) Banda 66 1.710 – 1.780(****)	
<b>7 RANGO DE FRECUENCIA (MHz)</b>	<b>TECNOLOGÍA</b>	BLUETOOTH V5.0 + BLE	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5GHz	
		2.402 – 2.480	2.412 – 2.472	5.150 – 5.250 (**) 5.725 – 5.850	
<b>8 POTENCIA DE SALIDA CONDUCCIDA MAXIMA (dBm)</b>	Pico BT:	Pico BT:	Promedio: 802.11b	802.11a 5.745MHz: 6,33	

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-4077/2023

La Paz: 13 de Calacoto entre  
av. Los Sauces y av. Costanera  
Nro. 8260.  
Telf: 2-772266 - 2-615000  
Fax: 2-772299

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

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y  
5to anillo) calle 3, edif. Gardenia  
Condominio Club 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:  
800-10-6000  
www.att.gob.bo

**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 393/2023

		<b>DH1</b> 2.402MHz: 3,84 2.441MHz: 4,79 2.480MHz: 3,33 <b>2-DH1</b> 2.402MHz: 2,91 2.441MHz: 3,88 2.480MHz: 2,43 <b>3-DH1</b> 2.402MHz: 3,06 2.441MHz: 4,02 2.480MHz: 2,61 <b>BLE</b> <b>BLE_1M</b> 2.402MHz: -3,04 2.440MHz: -2,09 2.480MHz: -3,56 <b>BLE_2M</b> 2.402MHz: -3,07 2.440MHz: -2,12 2.480MHz: -3,58	2.412MHz: 10,96 2.442MHz: 9,90 2.472MHz: 10,06 <b>802.11g</b> 2.412MHz: 7,82 2.442MHz: 7,14 2.472MHz: 6,75 <b>802.11N20SISO</b> 2.412MHz: 7,72 2.442MHz: 6,84 2.472MHz: 6,71 <b>802.11N40SISO</b> 2.422MHz: 8,45 2.442MHz: 8,45 2.462MHz: 8,70	5.785MHz: 6,86 5.825MHz: 7,56 <b>802.11AC20SISO</b> 5.745MHz: 6,21 5.785MHz: 6,74 5.825MHz: 7,41 <b>802.11AC40SISO</b> 5.755MHz: 6,39 5.795MHz: 6,69 <b>802.11AC80SISO</b> 5.775MHz: 6,83
9	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	<b>BT</b> GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK <b>BLE</b> GFSK	DSSS, OFDM	OFDM
10	<b>NÚMERO DE CANALES</b>	<b>BT:</b> 79 <b>BLE:</b> 40	-	-
11	<b>GANANCIA DE ANTENA</b>	0,8dBi	0,8dBi	-0,4dBi
<b>TECNOLOGÍA</b>		<b>RECEPTOR DE RADIO FM</b>		
12	<b>RANGO DE FRECUENCIA (MHz)</b>	FM: 87,5MHz – 108,0MHz		
13	<b>OTRAS CARACTERISTICAS</b>	GPS: A-GPS, GLONASS, GALILEO NFC		
14	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	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-4077/2023

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