

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 661/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		13 de noviembre del 2023		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 661/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		12 de noviembre 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	ZTE CORPORATION, ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057, P.R.China.				
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO		
	ZTE BLADE A54	ZTE	ZTE BLADE A54		
5	LABORATORIO ACREDITADO	UL Verification Services (Guangzhou) Co., Ltd, Song Shan Lake Branch	NÚMERO DE REPORTES		
			4790926743-3-RF-7 4790926743-3-RF-6 4790926743-3-RF-5 4790926743-3-RF-3 4790926743-3-RF-2 4790926743-3-RF-1		
6	RANGO DE FRECUENCIAS TESTEADAS TX (MHz)	GSM	UMTS	LTE	
		GSM850 824 – 849 GSM900 880 – 915 (*) GSM1800 1.710 – 1.785 GSM1900 1.850 – 1.910	Banda I 1.920 – 1.980 (*) Banda II 1.850 – 1.910 Banda IV 1.710 – 1.755 Banda V 824 – 849 Banda VIII 880 – 915 (*)	Banda 1 1.922,5 – 1.977,5(*) Banda 2 1.850,7 – 1.909,3 Banda 3 1.710,7 – 1.784,3(**) Banda 4 1.710,7 – 1.754,3 Banda 5 824,7 – 848,3 Banda 7 2.502,5 – 2.567,5 Banda 8 880,7 – 914,3(*) Banda 12 699,7 – 715,3(***) Banda 13 779,5 – 784,5(***) Banda 17 706,5 – 713,5 Banda 28	

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-8619/2023

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 661/2023

			704,5 – 746,5 (***) Banda 38 2.572,5 – 2.617,5 (*) Banda 40 2.302,5 – 2.397,5(*) Banda 66 1.710,7 – 1.779,3 (**)
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH V5.2 + BLE	WLAN 2,4 GHz
7	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.472
8	EIRP MÁXIMA (dBm)	BT: Para GFSK: 9,16 Para 8-DPSK: 7,94 BLE GFSK (1Mbps): -0,38	802.11b: 2.412MHz – 2.472MHz:16,89 802.11g: 2.412MHz – 2.472MHz:19,97 802.11n(HT20) 2.412MHz – 2.472MHz:17,69
9	TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK p/4DQPSK 8DPSK BLE GFSK	802.11b: DSSS: CCK, DBPSK, DQPSK 802.11g/n: OFDM: 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK
10	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40	13
	TECNOLOGÍA	RECEPTOR DE RADIO FM	
11	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	FM: 87,5MHz – 108,0MHz	
12	OTRAS CARACTERÍSTICAS	GPS/AGPS/ Glonass, Galileo	
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	

Observación. -

(*) Este equipo no debe operar en estas Bandas de Frecuencia.

(**) 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.

(***) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012, modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.

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-8619/2023

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