Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 398/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	25 de julio del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 398/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	24 de julio 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

a) Teléfono móvil inalámbrico

2 SUBCATEGORIA (S)

b) Transmisor de baja potencia

c) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

ZTE CORPORATION.

3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE ZTE Plaza, Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong, 518057,

P.R.China.

OF:	PRODUCTO	MARCA	MODELO
4	ZTE BLADE A53 PRO	ZTE AMONT \	ZTE BLADE A53 PRO

LABORATORIO 5		CCIC Southern Testing Co., Ltd.		NÚMERO DE REPORTES	
				20230317G01995X-W6	
5	ACREDITADO	and the property of the result with the second of the result with the second of the result with the second of the		20230317G01995X-W2	
	ALL AL HUMON WORLD			20230317G01995X-W8	
Table 1	TECNOLOGÍA	GÍA GSM UMTS	UMTS	CALLE	
		GSM850	Banda I	Banda 1	
	PERMITTELECOME	824 – 849	1.920 - 1.980 (*)	1.920 - 1.980(*)	
	CI ECOMUNICACIONES 1	GSM900	Banda II	Banda 2	
06	ELECTRIC LOADS C	880 – 915 (*)	1.850 - 1.910	1.850 - 1.910	
	I MICACIONES TO	GSM1800	Banda IV	Banda 3	
	ELCCOMON SERVICE	1.710 – 1.785	1.710 - 1.755	1.710 – 1.785(**)	
	LINGS ACIONES VINES	GSM1900	Banda V	Banda 4	
be I	PURCONVINE	1.850 – 1.910	824 – 849	1.710 - 1.755	
	THE THE TONE OF THE TANK	1-21800 ID 19:5 XE	Banda VIII	Banda 5	
	ELECOMUNICACIONES VINCE	ATRIC SAME INC.	880 – 915 (*)	824 – 849	
DE		PERSONAL PROPERTY.		Banda 7	
	RANGO DE FRECUENCIAS	MES NOTEN	THE VENETAL	2.500 – 2.570	
6	TESTEADAS TX (MHz)	The last of the last of the	A Harmon	Banda 8	
	TESTEADAS TA (MILE)	ELECTRICAL TOTAL CONTRACTOR	THE PERSON NAMED IN COLUMN	880 – 915(*)	
	THE VARANTE	그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	E IT SEED AS	Banda 12	
	TECONALISTICACIONES VICINISPO	Land Landshift Control	THE PERSON	698 – 716(***)	
DE-	SLECGIAL Y TRANSPO	5E	E UT ALL T	Banda 13	
	TO LONG THE CALL OF THE CALL O		L STATE OF THE STA	777 – 787(*)	
DE	ELECOMORDICAL DE LA TRANSPO	50	11.50	Banda 17	
	LECOSIUNICACIONES Y TRANSPO		Xaprilat	704 – 716	
DE T	J.FCOPP ANISTO	1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F 1 F	Thursday Service	Banda 28	
- /	LAURICACIONES	OF STATE OF	1 1 1 1 1 1 1 1 1	703 – 748 (***)	
DE. 1	ELECONIUM TOANSPO		E HE LEE X S IN	Banda 38	
	ASSISTED TO THE STATE OF THE ST	and the same	- Frankl	2.570 – 2.620 (*)	

Firmado Digitalmente Verificar en:



Fax: 2-772299



e Cocha tanera (El Pra Telf: 4

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 3 de 4 www.att.qob.bo



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 398/2023

Banda 40

OL-	ELECONUNICACIONES Y TRANSPI ELECONUNICACIONES Y TRANSPI ELECONUNICACIONES Y TRANSPI	SES WICHENATURE SERVICES	DIACION V PRO	Banda 40 2.300 – 2.400(*) Banda 41 2.496 – 2.690(*) Banda 66 1.710 – 1.780 (**)	
DE 1	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH V4.2 EDR / BLE	WLAN 2,4 GHz		
10% 7 43%	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.472 AUZACION DE TELECOMO		
18 15E	POTENCIA DE SALIDA RF (dBm)	EIRP Para 20°C BT: GFSK: 7,91 π/4-DQPSK: 6,43 8-DPSK: 6,38 BLE Canal Bajo: 3,17 Canal Medio: 4,33 Canal Alto: 4,29	802.11b 2.412MHz: 17,27 2.442MHz: 15,97 2.472MHz: 17,10 802.11g 2.412MHz: 16,22 2.442MHz: 15,72 2,472MHz: 15,87 802.11n(HT20) 2.412MHz: 14,97 2.442MHz: 14,80 2.472MHz: 14,54		
9	TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK π/4-DQPSK 8DPSK BLE GFSK	DSSS: CCK, DBPSK, DQPSK OFDM: 64QAM, 16QAM, QPSK, BPSK		
10	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40	H ₁₃ CALIZACIÓN DE DE LES		
11	TIPO DE ANTENA	Interna	Interna	IES METERICAL	
12	GANANCIA DE ANTENA	-1,4dBi	-1,4dBi	Augur-'-	
	TECNOLOGÍA	RECEPTOR DE RADIO FM			
13	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	FM: 87,5MHz – 108,0MHz			
14	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS/AGPS/ Glonass, Galileo			
15	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.

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



