



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 565/2022

ANEXO

FECHA DE EMISION:	04 de Agosto del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 565/2022
FECHA DE VENCIMIENTO:	03 de Agosto del 2027		

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, Shenzhen, P.R. China P.C. 518057

4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	ZTE Blade V40 Vita	ZTE	ZTE 8045

5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO
			SRQ-ZTE8045S

6	TECNOLOGÍA	GSM	WCDMA	LTE
	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	GSM850 824,2– 848,8 GSM 1900 1.850– 1.910	Banda II 1.852,4– 1.907,6 Banda IV 1.712,4– 1.752,6 Banda V 826,4– 846,6	Banda 2: 1.850,7– 1.909,3 Banda 4: 1.710,7– 1.754,3 Banda 5: 824,7– 848,3 Banda 7: 2.502,5– 2.567,5 Banda 13: 779,5– 784,5 (*) Banda 38: 2.572,5– 2.617,5 (**) Banda 66: 1.710,7– 1.779,3

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-6831/2022



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 565/2022

TECNOLOGÍA		BLUETOOTH V5.0 + BLE	WLAN 2,4 GHz WLAN 5 GHz
7	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	2402-2480	WLAN 2,4 GHz 2412 – 2462 WLAN 5 GHz U-NII-1 5.150 – 5.250 (**) U-NII-3 5.725 – 5.850
8	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	BT: 8,45 BLE 10,41	WLAN 2,4 GHz 25,79 WLAN 5 GHz U-NII-3 5.745MHz – 5.825MHz: 15,68
9	TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK BLE GFSK	
10	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40	WLAN 2,4 GHz Para 20MHz: 11 Para 40MHz: 7
11	TIPO DE ANTENA	IFA + Monopolo	IFA + Monopolo
12	GANANCIA DE ANTENA	2,5dBi	WLAN 2,4 GHz 2,5dBi WLAN 5 GHz 1,9dBi
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO FM	
13	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	FM: 87,5MHz – 108,0MHz Paso de Sintonía: 100kHz	
14	OTRAS CARACTERÍSTICAS	GPS/AGPS/GLONASS/Galileo	
15	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	

Observación. –

(*) 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.

(**) No debe operar en esa Banda.

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-6831/2022

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

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

Tarja: 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