



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

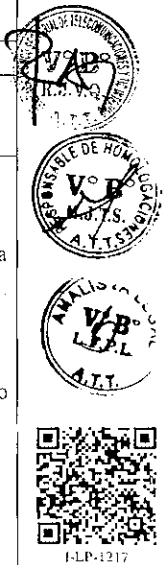
FECHA DE EMISION:		09 de Febrero del 2021		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 44/2021	
FECHA DE VENCIMIENTO:		08 de Febrero del 2026				
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN						
1 CATEGORÍA (S)	a) Teléfonos inalámbricos					
	b) Transeceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)					
	c) Equipos 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 Shenzhen, China					
4	PRODUCTO	MARCA		MODELO		
	ZTE Blade A51	ZTE		ZTE Blade A51		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC			NÚMERO DE CERTIFICADO(S)	
					SRQ-ZTEA51	
TECNOLOGÍA		GSM/PCS	WCDMA	LTE		
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	GSM850 824 - 849	Banda II 1.852,4 - 1.907,6	Banda 2 1.850 - 1.910		
		PCS 1900 1.850 - 1.910	Banda IV 1.712,4 - 1.752,6	Banda 4 1.710 - 1.755		
			Banda V 826,4 - 846,6	Banda 5 824 - 849		
				Banda 7 2500 - 2570		
				Banda 26 824 - 849		
				Banda 66 1.710,7 - 1.779,3 (*)		
TECNOLOGÍA		BLUETOOTH ver. 4.2 + BLE		WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n HT20		





Resolución Administrativa Homologación

7	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462
8	POTENCIA DE SALIDA MÁXIMA	BT 30dBm BLE (Pico) 2.402MHz: 6,08dBm 2.440MHz: 6,95dBm 2.480MHz: 6,92dBm	Modo 802.11b: 2.412MHz: 19,41dBm 2.437MHz: 21,66dBm 2.462MHz: 20,78dBm Modo 802.11g: 2.412MHz: 21,54dBm 2.437MHz: 23,60dBm 2.462MHz: 23,20dBm Modo 802.11nHT20: 2.412MHz: 20,85dBm 2.437MHz: 22,98dBm 2.462MHz: 22,09dBm
9	TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK BLE GFSK	DBPSK/DQPSK/CCK/BPSK/ QPSK/16QAM/64QAM
10	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40	11
11	TIPO DE ANTENA	Fija Interna	Fija Interna
12	GANANCIA DE ANTENA	1,0 dBi	1,0 dBi
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO FM	
13	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	FM: 87,5MHz – 108,0MHz Paso de Sintonía: 100KHz	
13	OTRAS CARACTERISTICAS	Receptor GPS, Glonass, Beidou, Galileo	
14	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
<p>Observación. -</p> <p>(*) 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.</p> <p>Nota. -</p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>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.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p>			



1-LP-1217