



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 212/2021

## ANEXO

FECHA DE EMISION:		20 de mayo del 2021		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 212/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:		19 de mayo del 2026			
<b>CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN</b>					
1	CATEGORIA (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 Keji Road South, Hi-Tech, Industrial Park, Shenzhen, P.R. China P.C.518057			
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO		
	ZTE A7030	ZTE	ZTE A7030		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)		
			SRQ-ZTEA7030		
TECNOLOGÍA		GSM	WCDMA	LTE	
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN TRANSMISIÓN (MHZ)	GSM 850 824 – 849	Banda II (*) 1.852,4 – 1.907,6	Banda 2 1.850 – 1.910	
		GSM 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 2.500 – 2.570	
				Banda 12 (**) 699 – 716	
				Banda 17 (**) 704 – 716	
				Banda 26 824 – 849	
				Banda 38 (***) 2.570 – 2.620	
				Banda 66 (*) 1.710 – 1.780	



E-LP-1728



**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-H-TL LP 212/2021

7	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN RECEPCIÓN (MHz)	GSM 850 869 – 894  GSM 1900 1.930 – 1.990	Banda II (*) 1.932,4 – 1.987,6  Banda IV (*) 2.112,4 – 2.152,6  Banda V (*) 871,4 – 891,6	Banda 2 1.930 – 1.990 Banda 4 (*) 2.110 – 2.155 Banda 5 869 – 894 Banda 7 2.620 – 2.690 Banda 12 (**) 729 – 746 Banda 17 (**) 734 – 746 Banda 26 869 – 894 Banda 38 2.570 – 2.620 Banda 66 (*) 2.110 – 2.180
TECNOLOGÍA		WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n	BLUETOOTH ver. 4.2 + LE	FM
8	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.412 – 2.462	2.402 – 2.480	87,5 – 108,0
9	POTENCIA DE SALIDA PICO	Modo 802.11b 2.412 MHz: 20,32 dBm 2.437 MHz: 21,87 dBm 2.462 MHz: 21,94 dBm  Modo 802.11g 2.412 MHz: 21,45 dBm 2.437 MHz: 22,99 dBm 2.462 MHz: 23,46 dBm  Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 19,07 dBm 2.437 MHz: 20,57 dBm 2.462 MHz: 20,02 dBm	BT Modo GFSK 2.402 MHz: 9,81 dBm 2.440 MHz: 10,23 dBm 2.480 MHz: 8,64 dBm  Modo $\pi/4$ DQPSK 2.402 MHz: 9,52 dBm 2.440 MHz: 9,36 dBm 2.480 MHz: 7,57 dBm  Modo 8DPSK 2.402 MHz: 9,62 dBm 2.440 MHz: 9,37 dBm 2.480 MHz: 7,57 dBm  BLE 2.402 MHz: 8,52 dBm 2.440 MHz: 8,95 dBm 2.480 MHz: 7,91 dBm	-
10	TIPO DE MODULACIÓN	DBPSK / DQPSK / CCK / BPSK / QPSK / 16QAM / 64QAM	BT GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK BLE GFSK	-
11	NÚMERO DE CANALES	11	BT 79 BLE 40	-



E-LP-1728



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 212/2021

12	TIPO DE ANTENA	Interna Fija	Interna Fija	-
13	GANANCIA DE ANTENA	-1,3 dBi	-1,3 dBi	-
14	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS, Glonass		
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 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.



E-LP-1728