



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 152/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de Junio del 2020, vence el 07 de Junio del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

ZTE Corporation
ZTE Plaza, Keji Road South,
Shenzhen,
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	ZTE BLADE A3 2020
Marca	ZTE
Modelo	ZTE BLADE A3 2020

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
BANDAS MÓVILES



E-LP-3363



Resolución Administrativa Homologación

Rango(s) de Frecuencia Testeada	<p>Modo GSM GSM 850 Tx: 824MHz – 849MHz Rx: 869MHz – 894MHz GSM 1900 Tx: 1.850MHz – 1.910MHz Rx: 1.930MHz – 1.990MHz</p> <p>Modo UMTS UMTS Banda II Tx: 1.850MHz – 1.910MHz Rx: 1.930MHz – 1.990MHz UMTS Banda IV Tx: 1.710MHz – 1.755MHz Tx: 2.110MHz – 2.155MHz UMTS Banda V Tx: 824MHz – 849MHz Rx: 869MHz – 894MHz</p> <p>Modo LTE LTE Banda 2 Tx: 1.850MHz – 1.910MHz Rx: 1.930MHz – 1.990MHz LTE Banda 4 Tx: 1.710MHz – 1.755MHz Rx: 2.110MHz – 2.155MHz LTE Banda 5 Tx: 824MHz – 849MHz Rx: 869MHz – 894MHz LTE Banda 7 Tx: 2.500MHz – 2.570MHz Rx: 2.620MHz – 2.690MHz LTE Banda 28 (*) Tx: 703MHz – 748MHz Rx: 758MHz – 803MHz LTE Banda 66 (**) Tx: 1.710MHz – 1.780MHz Rx: 2.110MHz – 2.200MHz</p>
	BLUETOOTH Ver. 4.2 + BLE
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Tipo de Modulación	<p>BT EDR GFSK PI/4DQPSK 8DPSK BLE GFSK</p>
Potencia de Salida Pico	<p>BT EDR Modo GFSK 2.402MHz: 8,96dBm</p>



E-LP-3363



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Pico (Cont.)	2.441MHz: 9,96dBm 2.480MHz: 8,61dBm Modo PI/4DQPSK 2.402MHz: 7,80dBm 2.441MHz: 7,85dBm 2.480MHz: 7,60dBm Modo 8DPSK 2.402MHz: 8,28dBm 2.441MHz: 8,30Bm 2.480MHz: 7,67dBm BLE 2.402MHz: 8,965dBm 2.440MHz: 8,219dBm 2.480MHz: 8,653dBm
Número de Canales	BT EDR: 79 BLE: 40
Tipo de Antena	Interna
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n(HT20)	
Rango de Frecuencia	802.11b/g/n-20MHz: 2.412MHz – 2.462MHz
Tipo de Modulación	DSSS (802.11b) OFDM (802.11g/n)
Potencia de Salida Conducida Máxima	Modo 802.11b 2.412MHz: 16,56dBm 2.437MHz: 17,21dBm 2.462MHz: 16,76dBm Modo 802.11g 2.412MHz: 12,45dBm 2.437MHz: 12,88dBm 2.462MHz: 12,43dBm Modo 802.11n(HT20) 2.412MHz: 12,21dBm 2.437MHz: 11,92dBm 2.462MHz: 12,24dBm
Número de Canales	802.11b/g/n-20MHz: 11
Tipo de Antena	Interna
RECEPTOR DE RADIO FM	
Rango de Frecuencia	87,5MHz – 108,0MHz (paso de sintonía 100KHz)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	SRQ-ZTEA32020

Observación. -

(*)Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de Junio de 2016.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plar. Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial No. 294 de 08 de noviembre de 2012.

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.



E-LP-3363