



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 153/2020
- 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	Transectores 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 A5 2020
Marca	ZTE
Modelo	ZTE BLADE A5 2020

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
TELEFONÍA MÓVIL



E-LP-3362



Resolución Administrativa Homologación

Rango(s) de Frecuencia Testeada	Modo GSM GSM 850 Tx: 824MHz – 849MHz Rx: 869MHz – 894MHz GSM 1900 Tx: 1.850MHz – 1.910MHz Rx: 1.930MHz – 1.990MHz 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 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 66 (*) Tx: 1.710MHz – 1.780MHz Rx: 2.110MHz – 2.200MHz
BLUETOOTH Ver. 4.2 + EDR+ BLE	
Rango de Frecuencia	2.402MHz – 2.480MHz
Tipo de Modulación	BT EDR GFSK PI/4DQPSK 8DPSK BLE GFSK
Potencia de Salida Pico	BT EDR Modo GFSK 2.402MHz: 7,78dBm 2.441MHz: 7,67dBm 2.480MHz: 7,19dBm Modo PI/4DQPSK 2.402MHz: 8,05dBm 2.441MHz: 8,69dBm



E-LP-3362



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Pico (Cont.)	2.480MHz: 7,39dBm Modo 8DPSK 2.402MHz: 8,49dBm 2.441MHz: 9,13Bm 2.480MHz: 7,86dBm BLE(pico) 2.402MHz: 1,658dBm 2.440MHz: 3,538dBm 2.480MHz: 3,306dBm
Número de Canales	BT EDR: 79 BLE: 40
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	BT EDR: -0,96dBi BLE: -0,96dBi
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n(HT20)/n(HT40)	
Rango de Frecuencia	802.11b/g/n-20MHz: 2.412MHz – 2.462MHz 802.11n(40): 2.422GHz – 2.450GHz
Tipo de Modulación	DSSS (802.11b) OFDM (802.11g/n)
Potencia de Salida Conducida Máxima	Modo 802.11b 2.412MHz: 17,54dBm 2.437MHz: 18,04dBm 2.462MHz: 17,52dBm Modo 802.11g 2.412MHz: 15,45dBm 2.437MHz: 16,11dBm 2.462MHz: 15,46dBm Modo 802.11n(HT20) 2.412MHz: 11,83dBm 2.437MHz: 12,47dBm 2.462MHz: 12,73dBm
Número de Canales	802.11b/g/n-20MHz: 11 802.11n-40MHz: 9
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	-0,96dBi
RECEPTOR DE RADIO FM	
Rango de Frecuencia	87,5MHz – 108,0MHz (paso de sintonía 100KHz)
CONDICIONES DE OPERACIÓN	
Conectividad	Receptor GPS/ Glonass/ Beidou

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	SRQ-ZTEA52020

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.

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-3362