



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 422/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de Agosto del 2019, vence el 01 de Agosto del 2024
- 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**

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>CATEGORÍA</b>    | Transectores y Transmisores<br>(excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| <b>SUBCATEGORÍA</b> | Transmisor de baja potencia   |

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| <b>CATEGORÍA</b>    | Teléfonos inalámbricos     |
| <b>SUBCATEGORÍA</b> | Teléfono móvil inalámbrico |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>CATEGORÍA</b>    | Equipos de radiodifusión sonora             |
| <b>SUBCATEGORÍA</b> | 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 L8 |
| Marca    | ZTE          |
| Modelo   | ZTE BLADE L8 |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| <b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>                 |                              |
|---|------------------------------|
| Dimensiones<br>(Longitud x Ancho x Profundidad) | 137,35mm x 67,50mm x 10,55mm |
| Peso  | 143,8 g                      |



E-LP-10245



**Resolución Administrativa Homologación**

|  |   |
|--|---|
| Interfaces                                   | Conector cable USB: Micro USB 2.0<br>Headset: 3.5mm CTIA  |
| <b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b> |   |
| <b>TELEFONÍA MÓVIL</b>                       |   |
| Rango de Frecuencia                          | <b>GSM850</b><br>Transmisión: 824MHz – 849MHz<br>Recepción: 869MHz – 894MHz<br><b>GSM1900</b><br>Transmisión: 1.850MHz – 1.910MHz<br>Recepción: 1.930MHz – 1.990MHz<br><b>UMTS Banda II</b><br>Transmisión: 1.850MHz – 1.910MHz<br>Recepción: 1.930MHz – 1.990MHz<br><b>UMTS Banda V</b><br>Transmisión: 824MHz – 849MHz<br>Recepción: 869MHz – 894MHz  |
| <b>BLUETOOTH v4.2 + LE</b>                   |   |
| Rango de Frecuencia                          | 2.402MHz ~ 2.480MHz   |
| Potencia de Salida                           | <b>BT</b><br><b>Modo GFSK (Máximo)</b><br>2.402 MHz: 8,11dBm<br>2.441 MHz: 8,34dBm<br>2.480 MHz: 7,76dBm<br><b>Modo PI/4-DPSK (Máximo)</b><br>2.402 MHz: 9,23dBm<br>2.441 MHz: 9,44dBm<br>2.480 MHz: 9,34dBm<br><b>Modo 8PSK (Máximo)</b><br>2.402 MHz: 9,46dBm<br>2.441 MHz: 9,49dBm<br>2.480 MHz: 9,49dBm<br><b>BLE (Pico)</b><br>2.402 MHz: 5,767dBm<br>2.440 MHz: 5,567dBm<br>2.480 MHz: 5,362dBm |
| Tipo de Modulación                           | <b>BT</b><br>GFSK, PI/4DQPSK, 8DPSK<br><b>BLE</b><br>GFSK   |
| Número de Canales                            | <b>BT</b><br>79<br><b>BLE</b><br>40   |
| Tipo de Antena                               | Interna   |
| Ganancia de Antena                           | -4dBi   |



*(Handwritten signature)*



E-LP-10245

**LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Saucos  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

**COCHABAMBA:** Avenida Ballivián  
N° 683. Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

**SANTA CRUZ:** Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Edificio Gardenia, Condominio  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2.  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

**TARIJA:** Calle Méndez N° 311  
esq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644135 - 6112611

**Línea Gratuita de Protección al  
Usuario**  
800-10-6000  
www.att.gob.bo



## Resolución Administrativa Homologación

| <b>WLAN 2,4GHz<br/>802.11b/g/n(HT20)/n(HT40)</b> |  |
|--|--|
| Rango de Frecuencia                              | 802.11b/g/n-20MHz: 2.412MHz - 2.462MHz<br>802.11n-40MHz: 2.422MHz – 2.452MHz   |
| Potencia de Salida Pico Conducida                | <b>Antena 1</b><br><b>Modo 802.11b</b><br>2.412 MHz: 16,00dBm<br>2.437 MHz: 15,69dBm<br>2.462 MHz: 15,27dBm<br><b>Modo 802.11g</b><br>2.412 MHz: 13,05dBm<br>2.437 MHz: 12,80dBm<br>2.462 MHz: 13,35dBm<br><b>Modo 802.11n (HT20)</b><br>2.412 MHz: 10,69dBm<br>2.437 MHz: 10,51dBm<br>2.462 MHz: 10,43dBm |
| Número de Canales                                | 802.11b/g/n-20MHz: 11<br>802.11n-40MHz: 7  |
| Tipo de Modulación                               | DSSS (802.11b)<br>OFDM (802.11g/n)   |
| Tipo de Antena                                   | Interna  |
| Máxima Ganancia                                  | -4dBi  |
| <b>RECEPTOR DE RADIO FM</b>                      |  |
| Rango de Frecuencias                             | 87,5MHz – 108MHz   |
| <b>CONDICIONES DE OPERACIÓN</b>                  |  |
| Tipo de Sensores                                 | Acelerómetro   |
| Conectividad                                     | GPS, Glonass   |
| Memoria  | ROM + RAM: 16GB eMMC + 1GB LPDDR3<br>Interna: 12GB<br>Externa Máximo: 128GB  |

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| <b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b> | FCC         |
| <b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>   | SRQ-BLADEL8 |

**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-10245