



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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 510/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de octubre del 2020, vence el 28 de octubre 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**

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

<b>CATEGORÍA</b>	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

**Guizhou Fortuneship Technology Co., Ltd**  
No. 4 Plant, High-tech Industrial Park,  
Xinpu Economic  
Development Zone,  
Zunyi,  
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Teléfono Inteligente (Smartphone)
Marca	HTC
Modelo	Wildfire E



E-LP-7489



Resolución Administrativa Homologación

g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>TELEFONÍA MÓVIL</b>	
Frecuencia	<p><b>GSM/GPRS/EDGE 850</b> Subida: 824 MHz ~ 849 MHz Bajada: 869 MHz ~ 894 MHz</p> <p><b>GSM/GPRS/EDGE 1900</b> Subida: 1.850 MHz ~ 1.910 MHz Bajada: 1.930 MHz ~ 1.990 MHz</p> <p><b>WCDMA Banda 2</b> Subida: 1.850 MHz ~ 1.910 MHz Bajada: 1.930 MHz ~ 1.990 MHz</p> <p><b>WCDMA Banda 4</b> Subida: 1.710 MHz ~ 1.755 MHz Bajada: 2.110 MHz ~ 2.155 MHz</p> <p><b>WCDMA Banda 5</b> Subida: 824 MHz ~ 849 MHz Bajada: 869 MHz ~ 894 MHz</p> <p><b>LTE Banda 2</b> Subida: 1.850 MHz ~ 1.910 MHz Bajada: 1.930 MHz ~ 1.990 MHz</p> <p><b>LTE Banda 4</b> Subida: 1.710 MHz ~ 1.755 MHz Bajada: 2.110 MHz ~ 2.155 MHz</p> <p><b>LTE Banda 5</b> Subida: 824 MHz ~ 849 MHz Bajada: 869 MHz ~ 894 MHz</p> <p><b>LTE Banda 7</b> Subida: 2.500 MHz ~ 2.570 MHz Bajada: 2.620 MHz ~ 2.690 MHz</p> <p><b>LTE Banda 17</b> Subida: 704 MHz ~ 716 MHz Bajada: 734 MHz ~ 746 MHz</p>
<b>BLUETOOTH v4.2 + LE</b>	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz ~ 2.480 MHz
Potencia Salida RF	<p><b>BT</b></p> <p><b>Modo GFSK</b> 2.402 MHz: 6,770 dBm (4,753 mW) 2.441 MHz: 6,846 dBm (4,837 mW) 2.480 MHz: 6,891 dBm (4,888 mW)</p> <p><b>Modo π/4DQPSK</b> 2.402 MHz: 6,013 dBm (3,993 mW) 2.441 MHz: 6,654 dBm (4,628 mW) 2.480 MHz: 6,823 dBm (4,812 mW)</p>



E-LP-7489



**Resolución Administrativa Homologación**

Potencia Salida RF (cont.)	<p><b>Modo 8DPSK</b>                  2.402 MHz: 6,258 dBm (4,225 mW)                  2.441 MHz: 6,936 dBm (4,939 mW)                  2.480 MHz: 7,054 dBm (5,075 mW)</p> <p><b>BLE</b>                  2.402 MHz: 4,143 dBm (2,596 mW)                  2.440 MHz: 6,329 dBm (4,294 mW)                  2.480 MHz: 5,346 dBm (3,425 mW)</p>
Tipo de Modulación	<p><b>BT</b>                  GFSK, Pi/4 DQPSK, 8DPSK</p> <p><b>BLE</b>                  GFSK</p>
Número de Canales	<p><b>BT</b>                  79</p> <p><b>BLE</b>                  40</p>
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	1,4 dBi
<p><b>WLAN 2,4GHz</b>  <b>IEEE 802.11b/g/n (HT20)</b></p>	
Rango de Frecuencia	<p><b>802.11b/g/n (HT20)</b>                  2.412 MHz – 2.462 MHz</p>
Potencia Salida RF	<p><b>Modo 802.11b 11 Mbps</b>                  2.412MHz: 16,87 dBm (48,64 mW)                  2.437MHz: 17,09 dBm (51,17 mW)                  2.462MHz: 17,84 dBm (60,81 mW)</p> <p><b>Modo 802.11g 54 Mbps</b>                  2.412MHz: 12,31 dBm (17,02 mW)                  2.437MHz: 12,54 dBm (17,95 mW)                  2.462MHz: 11,99 dBm (15,81 mW)</p> <p><b>Modo 802.11n(HT20)_MCS7</b>                  2.412MHz: 13,37 dBm (21,73 mW)                  2.437MHz: 13,79 dBm (23,93 mW)                  2.462MHz: 12,67 dBm (18,49 mW)</p>
Tipo de Modulación	DBPSK, BPSK, DQPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
Número de Canales	11
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	1,4 dBi
<p><b>RECEPTOR DE RADIO FM</b></p>	



E-LP-7489



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 510/2020

Frecuencia de Operación	87,5 MHz – 108,0 MHz
Paso de Sintonización	100 KHz
<b>CONDICIONES DE OPERACIÓN</b>	
Conectividad	GPS, GLONASS

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2ALQJ-WILDFIREE

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-7489

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
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.: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario 6 de 6  
800-10-6000  
www.att.gob.bo