



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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 8/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 04 de enero del 2017, vence el 03 de enero del 2022.
- 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>	Transceptores 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:**

JALA ASIA LTD.  
 SUIT 1004, 10TH FLOOR, BANK OF AMERICA TOWER,  
 12 HARCOURT ROAD, CENTRAL, HONGKONG  
 HONGKONG,  
 Hong Kong

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Celular ( <i>Smart phone</i> )
Marca	DOOGEE
Modelo	Y100 Pro

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	143mm x 72mm x 6,9mm





## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 8/2017

Peso	175 gramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>MÓVIL</b>	
Bandas de Operación	<b>GSM/GPRS/EDGE 850:</b> TX: 824MHz – 849MHz RX: 869MHz – 894MHz <b>GSM/GPRS/EDGE 1900:</b> TX: 1.850MHz – 1.910MHz RX: 1.930MHz – 1.990MHz <b>WCDMA Banda 2</b> TX: 1.850MHz – 1.910MHz RX: 1.930MHz – 1.990MHz <b>WCDMA Banda 5</b> TX: 824MHz – 849MHz RX: 869MHz – 894MHz <b>LTE Banda 4</b> TX: 1.710MHz – 1.755MHz RX: 2.110MHz – 2.155MHz
<b>BLUETOOTH EDR v4.0 + BLE</b>	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
Modulación	<b>BT EDR</b> GFSK $\pi/4$ QDPSK 8DPSK <b>BT BLE</b> GFSK
Potencia de Salida RF	<b>BT EDR</b> 4,897dBm (Conducido) <b>BT BLE</b> 0,66dBm (Conducido)
Cantidad de Canales	<b>BT EDR:</b> 79 Canales <b>BT BLE:</b> 40 Canales
Tipo de Antena	Antena Integrada
Ganancia de Antena	0,98 dBi
<b>WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n</b>	
Rango de Frecuencia	2.412MHz – 2.462MHz para 802.11b/g/n(HT20) 2.422MHz – 2.452MHz para 802.11n(HT40)
Potencia de Salida RF	15,53dBm (Conducido)
Tipo de Modulación	CCK/OFDM/QPSK/BPSK/16QAM/64QAM
Cantidad de Canales	11/7
Velocidad de Datos	1-11Mbps, 6-54Mbps, hasta 150Mbps
Tipo de Antena	Integrada
Ganancia de Antena	0,98 dBi
<b>RECEPTOR DE RADIO FM</b>	





## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 8/2017

Funciones	FM Estéreo
Rango de Frecuencias	87,5MHz – 108MHz
Intervalo de Sintonizador	100KHz
<b>CONDICIONES DE OPERACIÓN</b>	
Memoria	Tamaño ROM: 16 GB ROM (12 GB Disponible) Tamaño RAM: 2 GB LPDDR3
Conectividad	GPS
Sensores	Sensor de Luz, Sensor de Proximidad, Acelerómetro
Batería	2.000 mAh LiPo
Temperatura de Ambiente en Funcionamiento	-15°C a 55°C
Temperatura de Ambiente en no Funcionamiento	-40°C a 70°C
Humedad Relativa	95%
Altura de Operación	Hasta 5.000 metros

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	2AFYR-ENTELE5

**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.



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 - 8280 Entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683, Primer Piso  
Esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-44581184  
4-4581185

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

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio  
entre calle O'Connor y Avenida Ejercito  
N° 720 Primer Piso,  
Telf.: 4-6644136 - 4-6666484  
Fax: 4-6112611

5 de 5  
Línea Gratuita de Protección al  
Usuario  
800-10-6000  
www.att.gob.bo