



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 282/2017

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 282/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 11 de agosto del 2017, vence el 10 de agosto 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>	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

Huawei Technologies Co.,Ltd  
Administration Building, Headquarters of Huawei  
Technologies Co., Ltd., Bantian, Longgang District Shenzhen,  
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Tablet (Mediapad T3 10)
Marca	HUAWEI
Modelo	AGS-L03

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones (H x W x D)	229,8mm x 159,8mm x 7,95mm
Peso	Sobre 460 gramos (incluyendo la batería)
Interfaces	Entrada micro USB Entrada microSD (máximo 128GB) 3,5 mm headset jack
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>TELEFONÍA MÓVIL</b>	



E-LP-11827





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 282/2017

Rango de Frecuencia de Operación	<b>GSM850</b> TX: 824MHz – 849MHz RX: 869MHz – 894MHz
	<b>GSM1900</b> TX: 1.850MHz – 1.910MHz RX: 1.930MHz – 1.990MHz
	<b>UMTS Banda 2</b> TX: 1.850MHz – 1.910MHz RX: 1.930MHz – 1.990MHz
	<b>UMTS Banda 4</b> TX: 1.710MHz – 1.755MHz RX: 2.110MHz – 2.155MHz
	<b>UMTS Banda 5</b> TX: 824MHz – 849MHz RX: 869MHz – 894MHz
	<b>LTE Banda 2</b> TX: 1.850MHz – 1.910MHz RX: 1.930MHz – 1.990MHz
	<b>LTE Banda 4</b> TX: 1.710MHz – 1.755MHz RX: 2.110MHz – 2.155MHz
	<b>LTE Banda 5</b> TX: 824MHz – 849MHz RX: 869MHz – 894MHz
	<b>LTE Banda 7</b> TX: 2.500MHz – 2.570MHz RX: 2.620MHz – 2.690MHz
	<b>LTE Banda 12 (*)</b> TX: 699MHz – 716MHz RX: 729MHz – 746MHz
	<b>LTE Banda 17</b> TX: 704MHz – 716MHz RX: 734MHz – 746MHz
	<b>LTE Banda 25</b> TX: 1.850MHz – 1.915MHz RX: 1.930MHz – 1.995MHz
	<b>LTE Banda 26</b> TX: 814MHz – 849MHz RX: 859MHz – 894MHz
	<b>LTE Banda 41 (**)</b> TX: 2.555MHz – 2.655MHz RX: 2.555MHz – 2.655MHz
	<b>BLUETOOTH v4.1 + BLE</b>
Rango de Operación TX/RX	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipo de Modulación	<b>BT</b> <b>GFSK</b> $\pi/4$ -DQPSK <b>8DPSK</b> <b>BLE</b>



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 Primer Piso  
esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf.: 4-4581182 - 4-4581184  
Fax: 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Edif. 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 Av. Ejercito  
N° 720 Primer Piso,  
Telf.: 6-644136 - 6-112611

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



**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-II-TL LP 282/2017

	GFSK
Potencia de Salida (Máxima)	<b>BT</b> 1Mbps: 10,97dBm 3Mbps: 11,44dBm <b>BLE</b> 1Mbps: 9,51dBm
Velocidad de Transmisión	<b>BLE</b> 1Mbps
<b>WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n20</b>	
Rango de Operación TX/RX	2.412 MHz – 2.462 MHz
Tipo de Modulación	802.11b: DSSS 802.11g/n: OFDM
Potencia de Salida Máxima	Modo 802.11b: 19,12dBm Modo 802.11g: 18,74dBm Modo 802.11n(20MHz): 18,81dBm
Velocidad de Datos	802.11b: 1 Mbps /2 Mbps /5,5 Mbps /11 Mbps 802.11g: 6 Mbps/9 Mbps/ 12 Mbps/ 18 Mbps/ 24 Mbps/ 36 Mbps/48 Mbps/ 54 Mbps 802.11n hasta 150Mbps
Número de Canales	11
<b>WLAN 5 GHz 802.11a/n(20MHz)/n(40MHz)</b>	
Frecuencia de Operación	UNII-1: 5.150MHz – 5.250MHz (***) UNII-2a: 5.250MHz – 5.350MHz UNII-2c: 5.470MHz – 5.725MHz (***) UNII-3: 5.725MHz – 5.850MHz
Potencia de Salida Máxima	<b>Modo UNII-1</b> 802.11a: 16,87dBm 802.11n(20M): 16,85dBm 802.11n(40M): 17,39dBm <b>Modo UNII-2A</b> 802.11a: 17,23dBm 802.11n(20M): 17,16dBm 802.11n(40M): 17,50dBm <b>Modo UNII-2C</b> 802.11a: 17,18dBm 802.11n(20M): 17,21dBm 802.11n(40M): 17,37dBm <b>Modo UNII-3 (1TX)</b> 802.11a: 17,51dBm 802.11n(20M): 17,56dBm 802.11n(40M): 17,56dBm <b>Modo TX (11a) (Conducida)</b> 5.260MHz – 5.320MHz: 17,23dBm 5.500MHz – 5.700MHz: 17,50dBm <b>Modo TX (11n 40MHz) (Conducida)</b> 5.260MHz – 5.320MHz: 17,18dBm 5.500MHz – 5.700MHz: 17,37dBm



E-LP-11827



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 Primer Piso  
esq. España y La Paz (El Prado)  
Telf.: 4-4581182 - 4-4581184  
Fax: 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Edif. 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 Av. Ejercito  
N° 720 Primer Piso,  
Telf.: 6-644136 - 6-112611

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



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 282/2017

Tipo de Modulación	OFDM
Tipo de Antena	Interna
Ganancia de Antena	1 dBi
<b>CONDICIONES DE OPERACIÓN</b>	
Memoria	ROM: 16 GB RAM: 2 GB
Conectividad	A-GPS/GPS/GLONASS y BDS
Sensores	Sensor de Gravedad
Batería	Capacidad 4.800 mAh (típico) y 4.650 mAh (clasificado)

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	QISAGS-L03

#### 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 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

(\*\*\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 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-11827



LA PAZ: Calle 15 de Calacoto  
N° 820 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.: 4-4581182 - 4-4581184  
Fax: 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni,  
entre 4° y 5° anillo, calle 3,  
Edif. 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 Av. Ejército  
N° 720 Primer Piso,  
Telf.: 6-644136 - 6-112611

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