



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 437/2017

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 437/2017
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de noviembre del 2017, vence el 28 de noviembre 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**

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

CATEGORÍA	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

One Diamond Electronics, Inc
 1450 Frazee Road, Suite 303
 San Diego, CA 92108,
 USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Smartphone 4.5"
Marca	Polaroid
Modelo	P4526A

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	135 mm x 67 mm x 9,7 mm



E-LP-16840





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 437/2017

Peso	120 gr
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Bandas de Operación	<ul style="list-style-type: none"> • Móvil GSM 850/WCDMA Band V: TX: 824 MHz – 849 MHz RX: 869 MHz – 894 MHz GSM 1900/WCDMA Band II: TX: 1.850 MHz – 1.910 MHz RX: 1.930 MHz – 1.990 MHz LTE Band V: TX: 824 MHz – 849 MHz RX: 869 MHz – 894 MHz LTE Band IV: TX: 1.710 MHz – 1.755 MHz RX: 2.110 MHz – 2.155 MHz LTE Band II: TX: 1.850 MHz – 1.910 MHz RX: 1.930 MHz – 1.990 MHz LTE Band VII: TX: 2.500 MHz – 2.570 MHz RX: 2.620 MHz – 2.690 MHz • Receptor de radiodifusión sonora FM: 87,5 MHz a 108 MHz Paso de sintonía: 100 kHz
Bluetooth 4.0 (EDR + BLE)	
Banda de operación	2.402 MHz – 2480 MHz
Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Número de Canales	EDR: 79 BLE: 40
Potencia de Salida Pico	EDR: -1,05 dBm BLE: -1,10 dBm
Tipo de Antena	FPCB
Ganancia de Antena	-4,2 dBi
WI-FI	
Frecuencias de Operación	2.412 MHz – 2.462 MHz para 802.11b/g/n(HT20) 2.422 MHz – 2.452 MHz para 802.11n(HT40)
Modulación	DSSS (DBPSK, DQPSK, CCK) para 802.11b OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) para 802.11g/n
Potencia de Salida Máxima	802.11b: 10,41 dBm 802.11g: 7,26 dBm 802.11n(HT20): 7,28 dBm 802.11n(HT40): 7,34 dBm





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 437/2017

OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Batería	1.650 mAh
Sensor	G-Sensor
Memoria	1 GB RAM
Almacenamiento	8 GB de almacenamiento interno (Ranura Micro SD hasta con 32 GB expandible)
Conectividad	GPS & A-GPS

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	FCC
NÚMERO DE REPORTE:	2ADWUP4526A

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-16840



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto
Nº 8260 entre Av. Los Sauces
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián
Nº 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

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

TARIJA: Calle Alejandro del Carpio
Nº 720 esq. O'Connor
Piso 1
Telf.: 4-644136

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