



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 87/2016

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 87/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 25 de julio del 2016, vence el 24 de julio del 2021
- 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

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

Lenovo (Hong Kong) Limited  
 23/F Lincoln House, Taikoo Place,  
 979 King's Road, Quarry Bay,  
 Hong Kong

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Tablet
Marca	Lenovo
Modelo	TP00082A

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	291mm x 209,5mm x 8,75mm/13,85mm con teclado delgado (con/sin cargador inalámbrico)
Peso	783g / 1.033g (Tablet / Tablet + Teclado delgado)
Tipo de interfaces	USB 3.0
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tecnologías que soporta el equipo	Móvil Bluetooth BDR/EDR Bluetooth LE V4.1 WLAN IEEE 802.11 a/b/g/n/ac





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 87/2016

	WLAN 802.11ad (WiGig) GPS, GPS+GLONASS, BeiDou. NFC-Near Field Communications (13,56 MHz)	
	<b>Móvil</b>	
Bandas de operación	<b>GSM/GPRS/EDGE/WCDMA 850 MHz</b> TX: 824 MHz – 849 MHz RX: 869 MHz – 894 MHz	
	<b>GSM/GPRS/EDGE/WCDMA 1900</b> TX: 1.850 MHz – 1.910 MHz RX: 1.930 MHz – 1.990 MHz	
	<b>WCDMA (AWS) 1700 MHz</b> TX: 1.710 MHz – 1.755 MHz RX: 2.110 MHz – 2.155 MHz	
	<b>LTE Banda 2</b> TX: 1.850 MHz – 1.910 MHz RX: 1.930 MHz – 1.990 MHz	
	<b>LTE Banda 5</b> TX: 824 MHz – 849 MHz RX: 869 MHz – 894 MHz	
	<b>LTE Banda 7</b> TX: 2.500 MHz – 2.570 MHz RX: 2.620 MHz – 2.690 MHz	
	<b>Bluetooth BDR/EDR</b>	
	Bandas de operación	2.402 ~ 2.480 MHz
	Potencia de Transmisión	máx. 13,84 mW
	Velocidad de Transmisión	1, 2 y 3 Mbps
Tipo de Modulación	FHSS (GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8-DPSK)	
Ancho de Banda	1,13 MHz @ 1Mbps	
	1,445 MHz @ 2Mbps	
	1,446 MHz @ 3Mbps	
	<b>Bluetooth LE V4.1</b>	
Bandas de operación	2.402 ~ 2.480 MHz	
Potencia de Transmisión	máx. 9,95 mW	
Velocidad de Transmisión	1 Mbps	
Tipo de Modulación	FHSS (GFSK)	
Ancho de Banda	700 KHz	
	<b>WLAN IEEE 802.11a/b/g/n/ac</b>	
Bandas de operación	2.412 ~ 2.472 MHz	
	2.422 ~ 2.462 MHz	
	5.180 ~ 5.240 MHz	
	5.190 ~ 5.230 MHz	
	5.210 ~ 5.210 MHz	
	5.260 ~ 5.320 MHz	
	5.270 ~ 5.310 MHz	
	5.290 ~ 5.590 MHz	
	5.500 ~ 5.700 MHz	
	5.510 ~ 5.670 MHz	
	5.530 ~ 5.690 MHz	
	5.710 ~ 5.710 MHz	
	5.720 ~ 5.720 MHz	
	5.745 ~ 5.825 MHz	
5.755 ~ 5.795 MHz		
5.775 ~ 5.775 MHz		



LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 - 8280 Entre Av. Los Suacos  
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

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



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 87/2016

Potencia de Transmisión	máx. 360,6 mW (2.412 ~ 2.472 MHz) máx. 242,7 mW (2.422 ~ 2.462 MHz) máx. 139,3 mW (5.180 ~ 5.240 MHz) máx. 137,4 mW (5.190 ~ 5.230 MHz) máx. 96,9 mW (5.210 ~ 5.210 MHz) máx. 138,9 mW (5.260 ~ 5.320 MHz) máx. 136,9 mW (5.270 ~ 5.310 MHz) máx. 88,4 mW (5.290 ~ 5.590 MHz) máx. 138,3 mW (5.500 ~ 5.700 MHz) máx. 140,7 mW (5.510 ~ 5.670 MHz) máx. 189,0 mW (5.530 ~ 5.690 MHz) máx. 145,0 mW (5.710 ~ 5.710 MHz) máx. 191,8 mW (5.720 ~ 5.720 MHz) máx. 390,8 mW (5.745 ~ 5.825 MHz) máx. 373,3 mW (5.755 ~ 5.795 MHz) máx. 239,3 mW (5.775 ~ 5.775 MHz)
Velocidad de Transmisión	802.11b: 11 Mbps 802.11a/g: 6-54 Mbps 802.11n: hasta 300 Mbps 802.11ac(VHT80): Hasta 866,67 Mbps
Tipo de Modulación	802.11b: DSSS (DQPSK, DBPSK y CCK) 802.11a/g/n/ac: OFDM (BPSK,QPSK, 16QAM, 64QAM y 256QAM)
Ancho de Banda	20, 40 y 80 MHz
<b>WLAN 802.11ad (WiGig)</b>	
Bandas de operación	58,320 ~ 62,640 GHz
Potencia de Transmisión	máx. 11,20 mW
Velocidad de Transmisión	hasta 4,62 Gbps
Tipo de Modulación	OFDM
Ancho de Banda	Canal 1: 1,923 GHz (99%) Canal 2: 2,027 GHz (99%) Canal 3: 2,043 GHz (99%)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	QISME906S-158 (Módulo GSM/WCDMA/LTE)
	N7NEM7455 (Módulo WCDMA/LTE)
	PD98260D2 (Módulo BT+WiFi)
	MCLT77H519 (Módulo RFID/NFC)
	PD911000D2 (Módulo WiGig)

Nota.-

i) 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.

