



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 335/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 335/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 16 de diciembre del 2016, vence el 15 de diciembre 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**

CATEGORÍA	Transectores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

Apple Inc.,
1 Infinite Loop
Cupertino, CA 95014-2084
USA

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	MacBook Pro
Marca	Apple
Modelo	A1708

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	304,1 mm x 212,4 mm x 15,6 mm
Peso	1.360 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Tecnologías que soporta el equipo	Bluetooth V4.1 + LE IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth V4.1 + LE	
Bandas de operación	Bluetooth: 2.402 ~ 2.480 MHz
Velocidad de Transmisión	1, 2 y 3 Mbps
Tipo de Modulación	FHSS (GFSK, 1/4-DQPSK, 8-DPSK)
Potencia de Transmisión	BT: 18 mW BLE: 3 mW
IEEE 802.11 a/b/g/n/ac	



M





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 335/2016

Bandas de operación	2.412 ~ 2.472 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 ~ 5.290 MHz 5.500 ~ 5.700 MHz 5.510 ~ 5.670 MHz 5.530 ~ 5.610 MHz 5.745 ~ 5.825 MHz 5.755 ~ 5.795 MHz 5.755 ~ 5.755 MHz 5.720 ~ 5.720 MHz 5.710 ~ 5.710 MHz 5.690 ~ 5.690 MHz
Tipo de Modulación	DSSS (DQPSK, DBPSK y CCK); OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM y 256QAM)
Potencia de Transmisión	máx. 660 mW (2.412 ~ 2.472 MHz) máx. 47 mW (5.180 ~ 5.240 MHz) máx. 47 mW (5.190 ~ 5.230 MHz) máx. 18 mW (5.210 ~ 5.210 MHz) máx. 35 mW (5.260 ~ 5.320 MHz) máx. 35 mW (5.270 ~ 5.310 MHz) máx. 19 mW (5.290 ~ 5.290 MHz) máx. 35 mW (5.500 ~ 5.700 MHz) máx. 35 mW (5.510 ~ 5.670 MHz) máx. 35 mW (5.530 ~ 5.610 MHz) máx. 42 mW (5.745 ~ 5.825 MHz) máx. 42 mW (5.755 ~ 5.795 MHz) máx. 41 mW (5.755 ~ 5.755 MHz) máx. 14 mW (5.720 ~ 5.720 MHz) máx. 16 mW (5.710 ~ 5.710 MHz) máx. 16 mW (5.690 ~ 5.690 MHz)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

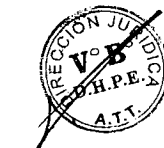
ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BCGA1708

Observación.-

El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

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.



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

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