

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0206/2014
ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0206/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 13 de febrero de 2014, vence el 13 de febrero de 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORIA	Transmisor de Baja Potencia

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**
APPLE INC
1 Infinite Loop Cupertino, CA 95014-2084,USA.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

PRODUCTO	APPLE TV
MARCA	APPLE
MODELO	A1469

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FISICAS	
Peso (gr)	272
Alto (mm)	23
Ancho (mm)	98
Profundidad (mm)	98
REQUERIMIENTOS AMBIENTALES Y ELECTRICOS	
Temperatura de Operación	0° a 35 ° C
Humedad Relativa	5% a 95%
Altitud Máxima de Funcionamiento	3.048 m
Eléctrico	100-240V AC , 50-60Hz; 6W
CONECTIVIDAD INALÁMBRICA	
WLAN	WLAN 802.11 a/b/g/n 2,4 GHz HT 20 5 GHz HT20/HT40 *Ver Obs. 1
Bluetooth	BT2.1+ EDR 2.402-2.480 MHz

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0206/2014

TIPOS DE MODULACION	
WLAN	BPSK, QPSK, CCK, 16 QAM, 64 QAM
Bluetooth	GFSK (1 Mb/s), $\pi/4$ DQPSK (2 Mp/s), 8DPSK (3 Mp/s)
INTERFACES	
<ul style="list-style-type: none"> ✓ HDMI ✓ 10/100BASE-T Ethernet ✓ Receptor IR ✓ Audio óptico ✓ Micro-USB (Para servicio y soporte) 	
ANTENA	
1. Antena integrada PIFA	

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BCGA1469

Observación 1: Este producto para el transmisor de baja potencia, debe operar solo en las Bandas de uso Libre señaladas en la nota BOL 20, del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 8 de noviembre de 2012.

Observación 2: APPLE garantiza que la especificación de Altitud máxima de funcionamiento de 3.000 m se deriva de una práctica internacional aceptada de hacer pruebas funcionales hasta esa altura pero esto no significa, que este equipo no pueda operar por encima de este límite, sino que las pruebas funcionales fueron realizadas en dichas condiciones

Nota.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.