

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0194/2014

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL 0194/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de febrero del 2014, vence el 12 de febrero del 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	Terminales Transceptores
SUBCATEGORIA	Transceptor digital Troncalizado Portátil

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	iPad A1432
MARCA	APPLE
MODELO	A1432

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Peso (gr)	307
Alto (mm)	200
Ancho (mm)	134,7
Profundidad (mm)	7,2
BANDAS DE FRECUENCIA	
WI-FI	802.11b/g/n: 2412 – 2472 MHz, HT20 802.11a/n: 5150 – 5850 MHz, HT40
Bluetooth	BT: 2400 - 2483.5 MHz
INTERFACES DE AIRE	
IEEE 802.11a/b/g/n, HT20, HT40 (solo 5 GHz) Wi-Fi: DFS and TPC en modo cliente (definido como en las especificaciones de la IEEE 802.11h) Bluetooth 4.0 LE	

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0194/2014

MODULACIONES DE SUBIDA	
WLAN	802.11a/b/g/n: DSS, CCK, OFDM
Bluetooth	DQPSK, 8DPSK, GFSK

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BCGA1432

Observaciones: Este dispositivo debe operar solo en las Bandas de uso Libre señaladas en el BOL 20, del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 8 de noviembre de 2012.

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