

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0158/2014
ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0158/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 31 de enero de 2014, vence el 31 de enero de 2019
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

APPLE INC.
1 Infinite Loop
Cupertino, CA 95014-2084
USA

- e) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORIA	Transceptores y Transmisores
SUBCATEGORIA	Transmisor de Baja Potencia

- f) **DATOS BASICOS:**

PRODUCTO	iPad con funciones multimedia, bluetooth y wireless
FABRICANTE	APPLE INC.
MARCA	APPLE
MODELO	A1458

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

A) ESPECIFICACIONES FISICAS

Tamaño	Alto: 241,2 mm, Ancho: 185,7 mm, Grosor: 9,4 mm
Peso	652 g

B) RED/PORTADORA Y CONECTIVIDAD INALÁMBRICA

WLAN	Wi-Fi 802.11b/g/n: 2412 – 2472 MHz, HT20 Wi-Fi 802.11a/n: 5150 – 5850 MHz, HT40 *Ver Obs.1
Bluetooth	2400 - 2483.5 MHz
Interfaces	IEEE 802.11a/b/g/n, HT20, HT40 (5 GHz only) Wi-Fi: DFS and TPC en modo cliente (Espec. en IEEE 802.11h) Bluetooth 4.0 LE Función AirPlay compatible con 2.4 GHz y 5 GHz.
Modulaciones de Enlace ascendente	802.11a/b/g/n: DSS CCK, OFDM Bluetooth: DQPSK, 8DPSK, GFSK

C) PANTALLA

Característica	Multi-touch/display, Retina Display 264 ppp.
Tamaño	246,3 mm (en diagonal)

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0158/2014

D) CHIPSET	
Chipset	Broadcom BCM4334.
Capacidad	16, 32, o 64 Giga Bytes

E) CAMARA	
Tipo	iSight.
Resolución cámara delantera	5 MP
Autoenfoco	Soportado
Camara Secundaria	1,2 MP
Zoom	Si

F) SENSORES	
Giroscopio	Si
Acelerómetro	Si
Sensor de luz ambiental	Si

G) LOCALIZACION	
GPS	No
Brújula	Brújula digital

H) GENERALES	
Cámara FaceTime	Si
Video llamadas	Si

I) BATERIA	
Tipo	Recargable integrada de iones de litio
Rango de operación	3.4 VDC hasta 4.3 VDC

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BCGA1458

Observación: 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.

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