



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 110/2015

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 110/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 28 de enero del 2015, vence el 28 de enero del 2020
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL TERMINAL FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Tranceptor y Transmisores (excepto terminales inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

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

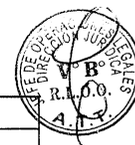
APPLE INC.
1 Infinite Loop
Cupertino, CA 95014-2084
USA

- f) **DATOS GENERALES:**

DATOS GENERALES	
PRODUCTO	iPad Mini 3a
MARCA	Apple
MODELO	A1600

- g) **ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y TÉCNICAS :**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	200,14 mm x 134,7 mm x 7,5 mm
Peso	341,0 gr.



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 110/2015

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Bandas de Operación y tecnologías inalámbricas	GSM/GPRS/EDGE Bandas 850, 900, 1.800 y 1.900 MHz UMTS/ HSDPA/HSUPA/HSPA+ Bandas 850, 900, 1.700, 1.900 y 2.100 MHz **LTE Cat. 3 Bandas 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 13, 17, 18, 19, 20, 25 y 26 *IEEE 802.11b/g/n: 2.412 – 2.472 MHz, HT20 *IEEE 802.11a/n: 5.150 – 5.850 MHz: HT20, HT40 *Bluetooth: 2.400 – 2.483,5 MHz
Máxima Potencia de Transmisión Móvil	29,1dBm (812.8 mW)
Interfaces	Micro USB 2.0
Tipo de Modulación	GSM Modes: GMSK, 8PSK WCDMA Modes: BPSK, QPSK LTE: QPSK, 16QAM 802.11a/b/g/n: DSS CCK, OFDM Bluetooth: DQPSK, 8DPSK, GFSK
Potencia Máxima de Tx Bluetooth 2,4 GHz	8,0 dBm
Ganancia de Antena	0,8 dBi
Potencia Máxima de Tx WiFi 2,4 GHz	18,3 dBm
Ganancia de Antena	0,8 dBi
Potencia Máxima de Tx Wi Fi 5 GHz	17,8 dBm
Ganancia de Antena	6,4 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BCGA1600

****Observación.-** En el Estado Plurinacional de Bolivia y según el Plan Nacional de Frecuencias, este equipo puede operar solo en las siguientes Bandas LTE: FDD 4 (Sub banda A-A'; B-B'; C-C' de la banda 1,7/2,1 GHz) y FDD17, FDD 13 (Sub banda A-A' de la banda 700MHz y Sub banda B-B' de la banda 700 MHz).

***Observación 1.-** El modulo Wireless del equipo debe operar en las bandas de frecuencia señalada en la nota BOL 20 al Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 8 de noviembre de 2012

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

ii) En caso de difusión de publicidad **escrita o audiovisual** acerca del terminal, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el terminal fue homologado por esta Autoridad.

