



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2423/2014

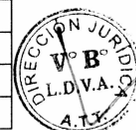
ANEXO  
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 2423/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de diciembre del 2014, vence el 26 de diciembre del 2019
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptor y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

DATOS GENERALES	
<b>PRODUCTO</b>	iPad Mini 3
<b>MARCA</b>	Apple
<b>MODELO</b>	A1599



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

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
<b>Dimensiones</b>	200,14 mm x 134,7 mm x 7,5 mm
<b>Peso</b>	331,0 gr.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
<b>Bandas de Operación y Ancho de Banda de canal</b>	802.11b/g/n: 2.412,0 – 2.472,0 MHz, HT20 802.11a/n: 5.150,0 – 5.850,0 MHz, HT20, HT40 Bluetooth: 2.400,0 – 2.483,5 MHz
<b>Tecnologías</b>	IEEE 802.11a/b/g/n, HT20, HT40 (5 GHz only), Wi-Fi: DFS y TPC en modo cliente Bluetooth 4.0 LE AirPlay característica soportada en 2,4 GHz y 5,0





**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2423/2014**

	GHz
<b>Tipo de Modulación</b>	802.11a/b/g/n: DSS CCK, OFDM Bluetooth: DQPSK, 8DPSK, GFSK
<b>Número de Canales Wi Fi 2,4 GHz</b>	1-13
<b>Número de Canales Bluetooth 2,4 GHz</b>	LE:1-40 1-79
<b>Número de canales Wi Fi 5GHz</b>	36-48, 52-64, 100-116, 132-140, 149-165
<b>Tipo de antena</b>	PIFA (Plannar Inverted F <b>Antenna</b> )
<b>Arreglo de antenas</b>	MIMO 2x2
<b>Ganancia de Antena 2,4 GHz</b>	0,81dBi
<b>Ganancia de Antena 5 GHz</b>	0,75 dBi
<b>Potencia Máxima de Tx</b>	583,45mW (27,66 dBm)

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	BCGA1599

**Observaciones.-** 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.

