



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 156/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 03 de Abril del 2019, vence el 02 de Abril del 2024
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Teléfonos inalámbricos
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Teléfono móvil inalámbrico

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de Baja Potencia

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

**Apple Inc.**  
1 Apple Park Way  
Cupertino, CA 95014,  
U.S.A.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Apple iPad Mini
Marca	Apple
Modelo	A2124

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	203,2 mm x 134,8 mm x 6,17 mm
Peso	312,98 g
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Rango de Frecuencia	<b>MÓVIL</b> UMTS 850: 826,40 - 846,60 MHz UMTS 1750: 1.712,4 - 1.752,6 MHz UMTS 1900: 1852,4 - 1907,6 MHz GPRS/EDGE 850: 824,20 - 848,80 MHz GPRS/EDGE 1900: 1850,20 - 1909,80 MHz



E-LP-4425

**Resolución Administrativa Homologación**

	LTE Banda 12: 699,7 - 715,3 MHz (*) LTE Banda 17: 706,5 - 713,5 MHz LTE Banda 13: 779,5 - 784,5 MHz (**) LTE Banda 14: 790,5 - 795,5 MHz (**) LTE Banda 26 (Cell): 814,7 - 848,3 MHz (***) LTE Banda 5 (Cell): 824,7 - 848,3 MHz LTE Banda 66 (AWS): 1.710,7 - 1.779,3 MHz (***) LTE Banda 4 (AWS): 1.710,7 - 1.754,3 MHz LTE Banda 25 (PCS): 1.850,7 - 1.914,3 MHz (***) LTE Banda 2 (PCS): 1.850,7 - 1.909,3 MHz LTE Banda 30: 2.307,5 - 2.312,5 MHz (**) LTE Banda 7: 2.502,5 - 2.567,5 MHz LTE Banda 41 2.498,5 - 2.687,5 MHz (***) <b>WLAN</b> 2.412 - 2.472 MHz 5.180 - 5.240 MHz (*****) 5.260 - 5.320 MHz 5.500 - 5.720 MHz (*****) 5.745 - 5.825 MHz <b>Bluetooth</b> 2.402 - 2.480 MHz
Modulación de Subida	Modo GSM: GMSK, 8PSK Modo WCDMA: QPSK Modo LTE: QPSK, 16QAM, 64QAM 802.11a/b/g/n/ac: DSSS CCK, OFDM Bluetooth: DQPSK, 8DPSK, GFSK
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Batería	19,15 Whr batería Li-Ion recargable

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	BCGA2124

**Observación.-**

(\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

(\*\*) Este equipo no debe operar en esta banda.

(\*\*\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

(\*\*\*\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

(\*\*\*\*\*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 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 equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.



E-LP-4425