



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 158/2019
- 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**

CATEGORÍA	Teléfonos inalámbricos
SUBCATEGORÍA	Teléfono móvil inalámbrico

CATEGORÍA	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	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 Air
Marca	Apple
Modelo	A2123

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	250,6 mm x 174,1 mm x 6,1 mm
Peso	453,60 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Rango de Frecuencia	MÓVIL
	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-4426

**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 (****) WLAN 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 Bluetooth 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
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Batería	30,2 Whr batería Li-Ion recargable

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	BCGA2123

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-4426