



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 181/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 181/2026

VIGENTE DEL: 01 de abril del 2026

VIGENTE AL: 31 de marzo del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Apple Inc.		Nombre del equipo: iPad Air Celular 11in
PAÍS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos de América	Marca: Apple Modelo: A3460
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos		Teléfono móvil celular (Smartphone)
Transceptores y transmisores		Transceptor digital móvil/portatil

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES - FCC	BCGA3460

*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WCDMA Band 2	1852,4 – 1907,6 MHz	26,92
WCDMA Band 4	1712,4 – 1752,6 MHz	27,01
WCDMA Band 5	826,4 – 846,6 MHz	22,69
LTE Band 2	1850,7 – 1909,3	26,64
LTE Band 4	1710,7 – 1754,3 MHz	26,95
LTE Band 5	824,7 – 848,3 MHz	22,45
LTE Band 7	2502,5 – 2567,5 MHz	27,77
LTE Band 12	699,7 – 715,3 MHz	21,79
LTE Band 13	779,5 – 784,5 MHz	22,26
LTE Band 14	790,5 – 795,5 MHz	22,30
LTE Band 17	706,5 – 713,5 MHz	21,74
LTE Band 25	1850,7 – 1914,3 MHz	26,64
LTE Band 26	824,7 – 848,3 MHz	22,45
LTE Band 26 (90S)	814,7 – 823,3 MHz	25,51
LTE Band 30	2307,5 – 2312,5 MHz	23,38



E-LP-2796/2026



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 181/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
LTE Band 41	2498,5 – 2687,5	29,34
LTE Band 48	3552,5 – 3697,5	22,26
LTE Band 66	1710,7 – 1779,3	26,72
LTE Band 71	665,5 – 695,5	20,79
5G NR Band n2	1852,5 – 1907,5	26,59
5G NR Band n5	826,5 – 846,5	22,59
5G NR Band n7	2502,5 – 2567,5	27,98
5G NR Band n12	701,5 – 713,5	21,86
5G NR Band n14	790,5 – 795,5	22,20
5G NR Band n25	1852,5 – 1912,5	26,66
5G NR Band n26	826,5 – 846,5	22,45
5G NR Band n26 (90S)	816,5 – 821,5	25,50
5G NR Band n30	2307,5 – 2312,5	23,40
5G NR Band n41	2501,0 – 2685,0	29,37
5G NR Band n48	3555,0 – 3695,0	22,21
5G NR Band n66	1712,5 – 1777,5	26,71
5G NR Band n70	1697,5 – 1707,5	26,02
5G NR Band n71	665,5 – 695,5	20,83
5G NR Band n77	3300,0 – 3600,0	29,00
5G NR Band n78	3300,0 – 3600,0	27,33
Bluetooth	2402 – 2480	20,02
Bluetooth LE	2402 – 2480	22,97
Bluetooth HDR	2404 – 2476	18,86
802,15,4	2405 – 2475	20,45
WLAN 2,4 GHz	2412 – 2472	23,92
UNII-2A	5250 – 5350	20,97
UNII-2C	5470 – 5725	20,99
WLAN 5 GHz	5180 – 5240	20,89
WLAN 5 GHz	5260 – 5320	20,97
WLAN 5 GHz	5500 – 5720	20,99
WLAN 5 GHz	5745 – 5825	20,98
WLAN 6 GHz	5955 – 6415	22,44
WLAN 6 GHz	6435 – 6515	21,98
WLAN 6 GHz	6535 – 6855	22,63





AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 181/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
WLAN 6 GHz	6895 – 7115	17,90
WLAN 6 GHz	6106 – 6420	1,86
NIVEL MÁXIMO DE SAR	Cuerpo: 1,19 W/Kg Simultaneo: 1,59 W/kg	

Observaciones:

El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.



E-LP-2796/2026