

AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 465/2025

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 669/2024
(ACTUALIZADO POR UPGRADE)

VIGENTE DEL: 18 de junio del 2025

VIGENTE AL: 24 de septiembre del 2029

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Apple Inc.		Nombre del equipo: iPhone 16 Plus Marca: Apple Modelo: A3290
PAIS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos de América	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos inalámbricos		Teléfono móvil inalámbrico

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	BCG-E8694A
Associação Versys de Tecnologia	Versys 4651

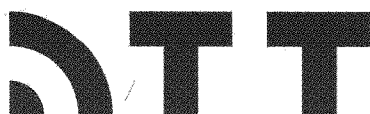
*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
BLUETOOTH	2402 – 2480	20.22
BLUETOOTH (LOW ENERGY)	2402 – 2480	20.44
BLUETOOTH HDR	2404 – 2476	18.94
Wi-Fi 2.4 GHz (802.11 b/g/n/ax/be)	2412 – 2472	24.28
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n/ac/ax/be)	5180 – 5240	22.93
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n/ac/ax/be)	5260 – 5320	22.86
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n/ac/ax/be)	5500 – 5720	22.93
Wi-Fi 5 GHz (802.11 a/n/ac/ax/be)	5745 – 5825	23.46
Wi-Fi 6 GHz (802.11 be)	5955 – 6415	21.61
Wi-Fi 6 GHz (802.11 be)	6435 – 6515	17.47
Wi-Fi 6 GHz (802.11 be)	6535 – 6875	17.63
Wi-Fi 6 GHz (802.11 be)	6535 – 6855	21.81
Wi-Fi 6 GHz (802.11 be)	6895 – 7115	17.27
Wi-Fi 6 GHz (802.11 a/ax/be)	5945 – 6425	21.56
802.15.4	2405 – 2475	21.34
802.15.4ab	5728.7 - 5846.2	18.98

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-5255/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

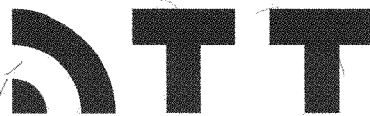
ATT-DJ-RA-H-TL LP 465/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Narrowband UNII (BDR/HDR)	5162 – 5245	13.79
Narrowband UNII (BDR/HDR)	5733 – 5844	17.33
LTE Band 48	3552.5 – 3697.5	22.50
LTE ULCA Band 48	3553.3 – 3696.7	22.50
5G NR Band n48	3555 – 3695	22.50
GSM Band 5	824.2 – 848.8	26.05
GSM Band 2	1850.2 – 1909.8	30.66
WCDMA Band 5	826.4 – 846.6	18.45
WCDMA Band 2	1852.4 – 1907.6	24.90
WCDMA Band 4	1712.4 – 1752.6	24.90
LTE Band 7	2502.5 – 2567.5	25.30
5G NR Band n7	2502.5 – 2567.5	25.30
LTE Band 12	699.7 – 715.3	19.15
5G NR Band n12	701.5 – 713.5	19.15
LTE Band 13	779.5 – 784.5	18.45
LTE Band 14	790.5 – 795.5	18.45
5G NR Band n14	790.5 – 795.5	18.45
LTE Band 17	706.5 – 713.5	19.15
LTE Band 25	1850.7 – 1914.3	24.90
5G NR Band n25	1852.5 – 1912.5	24.90
LTE Band 26 (FCC Part 90S)	814.7 – 823.3	18.45
5G NR Band n26 (FCC Part 90S)	816.5 – 821.5	18.45
LTE Band 26 (FCC Part 22)	824.7 – 848.3	18.45
5G NR Band n26 (FCC Part 22)	826.5 – 846.5	18.45
LTE Band 30	2307.5 – 2312.5	23.50
5G NR Band n30	2307.5 – 2312.5	23.50
LTE Band 41	2498.5 – 2687.5	27.70
5G NR Band n41	2501 – 2685	27.70
LTE Band 66	1710.7 – 1779.3	24.80
5G NR Band n66	1712.5 – 1777.5	25.10
5G NR Band n70	1697.5 – 1707.5	25.30
LTE Band 71	665.5 – 695.5	19.65
5G NR Band n71	665.5 – 695.5	19.65
LTE Band 53	2484.2 – 2494.3	19.50

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-5255/2025



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 465/2025

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
5G NR Band n53	2488.5 – 2490	19.50
GSM Band 8	880 – 915	31.85
WCDMA Band 8	880 – 915	23.41
LTE Band 8	880 – 915	23.74
LTE Band 28	703 – 748	23.76
LTE Band 5	824.7 – 848.3	18.45
5G NR Band n5	826.5 – 846.5	18.45
5G NR Band n77	3300 – 3600	28.30
5G NR Band n78	3300 – 3600	24.84
5G NR Band n258 SB1	24250 – 24450	33.51
5G NR Band n258 SB2	24750 – 25250	34.26
5G NR Band n261	27500 – 28350	33.64
5G NR Band n260	37000 – 40000	32.74
Mobile Satellite Service	1610.0 – 1626.5	23.55
UWB	6489.6 – 7987.2	-42.30
NFC	13.56	28.28 dBμV/m
WPT	0.36	-23.79 dBμV/m
NIVEL MÁXIMO DE SAR:	Cabeza: 1.13 W/Kg Usado en el cuerpo: 1.14 W/Kg Punto de acceso: 1.14 W/Kg Extremidades: 1.79 W/Kg Transmisión simultánea: 1.89 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.		

Firmado Digitalmente
Verificar en:



B-LP-5255/2025

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.