



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 183/2026

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 183/2026

VIGENTE DEL: 02 de abril del 2026

VIGENTE AL: 01 de abril del 2036

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
Apple Inc.		Nombre del equipo: iPhone 17e
PAÍS DE PROCEDENCIA	Estados Unidos de América	Marca: Apple Modelo: A3634
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Teléfonos		Teléfono móvil celular (Smartphones)

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE TELECOMUNICACIONES - FCC	BCG-E9147A

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

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
GSM GPRS 850	824,2 – 848,8	33,55
GSM GPRS 1900	1850,2 – 1909,8	32,00
WCDMA Band 2	1852,4 – 1907,6	25,70
WCDMA Band 4	1712,4 – 1752,6	25,70
WCDMA Band 5	826,5 – 846,6	25,70
LTE Band 5	824,7 – 848,3	25,70
LTE Band 7	2502,5 – 2567,5	25,70
LTE Band 12	699,7 – 715,3	25,70
LTE Band 13	779,5 – 784,5	25,70
LTE Band 17	706,5 – 713,5	25,70
LTE Band 25	1850,7 – 1914,3	25,70
LTE Band 26 (90S)	814,7 – 823,3	25,70
LTE Band 26 (22)	824,7 – 848,3	25,70
LTE Band 30	2307,5 – 2312,5	25,70
LTE Band 41	2498,5 – 2687,5	28,70
5G NR Band n48	3555 – 3695	25,70



E-LP-2795/2026



@ATTBolivia | www.att.gob.bo

ATT. Te cuida, Te protege.



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 183/2026

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
LTE Band 53	2484,2 – 2494,3	20,70
LTE Band 66	1710,7 – 1779,3	25,70
5G NR Band n5	826,5 – 846,5	25,70
5G NR Band n7	2502,5 – 2567,5	25,70
5G NR Band n12	701,5 – 713,5	25,70
5G NR Band n25	1852,5 – 1912,5	25,70
5G NR Band n26 (90S)	816,5 – 821,5	25,70
5G NR Band n26 (22)	826,5 – 846,5	25,70
5G NR Band n30	2307,5 – 2312,5	25,70
5G NR Band n41	2501 – 2685	28,70
5G NR Band n48	3555 – 3695	25,70
5G NR Band n53	2488,5 – 2490,0	20,70
5G NR Band n66	1712,5 – 1777,5	25,70
5G NR Band n70	1697,5 – 1707,5	25,70
5G NR Band n77	3300 – 3600	28,70
5G NR Band n78	3300 – 3600	27,00
Bluetooth	2402 – 2480	20,32
Bluetooth LE	2402 – 2480	22,94
Bluetooth HDR	2404 – 2476	19,22
WLAN 2.4 GHz	2412 – 2472	24,98
WLAN 5 GHz	5180 – 5240	22,88
WLAN 5 GHz	5260 – 5320	22,93
WLAN 5 GHz	5500 – 5720	23,00
WLAN 5 GHz	5745 – 5825	23,92
NIVEL MAXIMO DE SAR:	Cabeza: 1.138 W/kg Cuerpo: 1.121 W/kg Específico: 0.751 W/kg Extremidades: 2.399 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.	

