



ANEXO

FECHA DE EMISION:		22 de Febrero del 2021		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 77/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:		21 de Febrero del 2026			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO					
1 CATEGIRÍA (S)	a) Teléfonos Inalámbricos				
	b) Transeptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)				
2 SUBCATEGORIA (S)	a) Teléfono Móvil Inalámbrico				
	b) Transmisor de baja potencia				
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Apple Inc. 1 Infinite Loop, Cupertino, CA 95014-2084, USA				
4	PRODUCTO	MARCA		MODELO	
	iPhone 6S	Apple		A1688	
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC			NÚMERO DE CERTIFICADO
					BCG-E2946A
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	TECNOLOGÍA	GSM	WCDMA	LTE
			GSM 850 824 - 849 GSM 1900 1.850 - 1.910	UMTS Banda 850 824 - 849 Banda 1900 1.850 - 1.910 Banda 1700 1.710 - 1.755	Banda 2 1.850 - 1.910 Banda 4 1.710 - 1.755 Banda 5 824 - 849 Banda 7 2.500 - 2.570 Banda 12 599 - 716 (*) Banda 13 777 - 787 (**) Banda 17 704 - 716 (*) Banda 25 1.850 - 1.915 Banda 26 814 - 849 (***)



LP-272



Resolución Administrativa Homologación

6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz) (Cont.)		Banda 27 807 – 824 (**) Banda 41 2.496 – 2.690 (****)
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH V4.2 LE	WLAN 2,4GHz y 5GHz
7	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	2.402 MHz – 2.480 MHz	2,4GHz 2.412 MHz – 2.472 MHz 5GHz 5.180 MHz – 5.450 MHz (**) 5.260 MHz – 5.350 MHz 5.500 MHz – 5.720 MHz (**) 5.745 MHz – 5.825 MHz
8	POTENCIA DE SALIDA	Modo Potencia Alta BT Básico GFSK: 16,69dBm (45,67mW) QPSK: 16,39dBm (43,55mW) Avanzado: 16,48dBm (44,46mW) BLE 16,74 dBm (46,67 mW)	2,4GHz 802.11b: 22,39dBm (173,38mW) 802.11g: 23,88dBm (244,34mW) 802.11nHT20 1TX: 23,88dBm (244,34mW) 802.11nHT40 2TX: 25,90dBm (389,05mW) 5GHz 5.260MHz – 5.320MHz: 20,89dBm (0,123W) 5.745MHz – 5.825MHz: 22,13dBm (0,1652W)
11	TIPO DE ANTENA	Interna	Interna
12	GANANCIA DE ANTENA	1,38 dBi	WLAN 2,4GHz Ant.0: 1,38 dBi/Ant.1: -0,95 dBi WLAN 5GHz 5,3 GHz: Chain 0=-2,96dBi, Chain 1=-1,54 dBi 5,8 GHz: Chain 0=-4,33dBi, Chain 1=-1,00 dBi
13	OTRAS CARACTERISTICAS	NFC GPS/A-GPS/GLONASS	
14	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
<p>Observación. -</p> <p>(*)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, modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016.</p> <p>(**)Este equipo no debe operar en estas Bandas de Frecuencia.</p> <p>(***)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.</p> <p>(****)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.</p> <p>Nota. -</p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>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.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información del presente Certificado.</p>			

