



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 301/2021

#### ANEXO

<b>FECHA DE EMISION:</b>	27 de mayo del 2021	<b>CÓDIGO:</b>	ATT-DJ-RA-H-TL LP 301/2021
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>	26 de mayo del 2026		

## CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- 1 **CATEGORÍA (S)** Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
- 2 **SUBCATEGORIA (S)** Transmisor de baja potencia
- 3 **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE** Apple Inc.  
One Apple Park Way Cupertino, CA USA

4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	iPad Pro	APPLE	A2377

5	<b>ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO</b>	FCC	<b>NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)</b>
			BCGA2377

	TECNOLOGÍA	WLAN 5GHz 802.11a/n/ac/ax	WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n/ax	BLUETOOTH ver. 5.0 + HDR + LE
6	<b>RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)</b>	5.180 – 5.240 (*) 5.260 – 5.320 5.500 – 5.720 (*) 5.745 – 5.825	2.412 – 2.472	BT 2.402 – 2.480 HDR 2.404 – 2.476 BLE 2.402 – 2.480
7	<b>POTENCIA DE SALIDA</b>	5.260 MHz – 5.320 MHz 0,200 (W)  5.745 MHz – 5.825 MHz 0,252 (W)	0,968 (W)	BT 2.402 MHz – 2.480 MHz 0,070 (W) HDR 2.404 MHz – 2.476 MHz 0,067 (W) BLE 2.402 MHz – 2.480 MHz 0,085 (W)
8	<b>TIPO DE MODULACIÓN</b>	OFDM OFDMA	-	BT GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK



E-D-1649

La Paz: 13 de Calacoto entre Av. Los Sauces y Av. Costanera No. 8260.  
Telf. 2-772266 - Fax: 2-772299  
Casilla: 6692 - Casilla 65

Cochabamba: Av. Ballivián y España (El Prado) No. 683 primer piso.  
Telf. 4-581182 - Fax: 4-451184  
4-4581185

Santa Cruz: Av. Bení (entre 4to y 5to anillo) Edif. Gardenia Condominio Club Torre Sur. Planta baja of. 2  
Telf. 3-12058 - Fax: 3-3120978

Tarifa: Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio No. 878  
Telf. 6-644136

Línea Gratuita de Protección al Usuario: 3 de 4  
800-10-6000  
www.att.gob.bo



### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 301/2021

9	NÚMERO DE CANALES	-	13	BT 79 HDR 73 BLE 40
10	TIPO DE ANTENA	-	-	-
11	GANANCIA DE ANTENA	5.250 MHz – 5.350 MHz Antena 5T: 3,9 dBi Antena 5B: 4,7 dBi 5.725 MHz – 5.850 MHz Antena 5T: 4,8 dBi Antena 5B: 4,6 dBi	Antena WF7: 3,30 dBi Antena WF8: 2,70 dBi	Antena WF7: 3,30 dBi Antena WF8: 2,70 dBi
12	OTRAS CARACTERISTICAS	Wireless Inductive Charging		
13	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		

**Observación. -**

- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

(\* Este equipo no debe operar en estas Bandas de Frecuencia.

**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.
- iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



E-D-1649