

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 408/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		03 de agosto del 2023		CÓDIGO :	ATT-DJ-RA-H-TL LP 408/2023	
FECHA DE VENCIMIENTO:		02 de agosto del 2028				
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN						
1	CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)				
2	SUBCATEGORÍA (S)	Transmisor de baja potencia				
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Apple Inc. One Apple Park Way Cupertino, CA 95014				
4	PRODUCTO	MARCA		MODELO		
	Mac Pro	Apple		A2787		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC			NÚMERO DE CERTIFICADO	
					BCGA2787	
TECNOLOGÍA		BLUETOOTH 5.0 LE	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5GHz WLAN 6GHz NB-FHSS		
6	RANGO DE FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	2.400 – 2.483,5	2.400 – 2.483,5	WLAN 5GHz NB-FHSS 5.150 – 5.250(*) 5.250 – 5.350 5.470 – 5.725(*) 5.725 – 5.850 WLAN 6GHz 5.925 – 7125(*)		
7	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	Conducida máxima BT: EDR (High Power Mode): 19,4 BDR & EDR (Low Power Mode): 15,8 HDR (High Power Mode): 18,9 HDR (Low Power Mode): 10,5 BLE: 8,6	2.412MHz – 2.472MHz: 25,06	5.260MHz – 5.320MHz: 16,53 5.270MHz – 5.310MHz: 18,92 5.290MHz: 13,01 5.745MHz – 5.825MHz: 23,80 5.755MHz – 5.795MHz: 23,89 5.775MHz: 16,63 5.733MHz – 5.844MHz: 13,98		

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-4849/2023

La Paz: 13 de Calacoto entre
av. Los Sauces y av. Costanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2- 615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro. 683 primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y
5to anillo) calle 3, edif. Gardenia
Condominio Club Torre Sur.
Planta baja of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

Línea Gratuita de Protección al
Usuario:
800-10-6000
www.att.gov.bo

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 408/2023

8	TIPO DE MODULACIÓN	BT: GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK BLE: GFSK	-	-
9	GANANCIA DE ANTENA	Core 0: 5,0dBi Core 1: 4,7dBi Core dedicado: 5,2dBi	Core 0: 4,99dBi Core 1: 4,65dBi	Core 0 5.250MHz – 5.350MHz: 8,17dBi 5.725MHz – 5.850MHz: 8,43dBi Core 1 5.250MHz – 5.350MHz: 8,99dBi 5.725MHz – 5.850MHz: 9,22dBi
10	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		
<p>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.</p> <p>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.</p>				

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-4849/2023

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

La Paz: 13 de Calacoto entre
av. Los Sauces y av. Costanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2- 615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro. 683 primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y
5to anillo) calle 3, edif. Gardenia
Condominio Club Torre Sur.
Planta baja of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

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