



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 340/2021

ANEXO

FECHA DE EMISION:	11 de junio del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 340/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:	10 de junio del 2026		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1 CATEGORÍA (S)	a) Teléfonos inalámbricos b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) c) Equipos de radiodifusión sonora		
2 SUBCATEGORÍA (S)	a) Teléfono móvil inalámbrico b) Transmisor de baja potencia c) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM		
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	BLU Products, Inc. 10814 NW 33rd St # 100 Doral, FL 33172, USA		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	SmartPhone	BOLD	M7
5 ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO(S)	
		YHLBLUG61	
	TECNOLOGÍA	GSM	WCDMA
6 FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)		LTE	
	GSM 850: 824 – 849 GSM 1900: 1.850 – 1.910	Banda II 1.850 – 1.910 Banda IV 1.710 – 1.755 Banda V 824 – 849	Banda 2 1.850 – 1.910 Banda 4 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 849 Banda 7 2.500 – 2.570 Banda 12 (*) 699 – 716 Banda 17 704 – 716
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH 4.2 +BLE	WLAN 2,4 GHz
7 FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	802.11b/g/n (HT20): 2.412 – 2.462	



E-SC-610

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

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

Tarija: 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

8	Potencia de Salida Conducida Pico Máxima(dBm)	Pico BT GFSK 2.402MHz: 6,34 2.441MHz: 7,27 2.480MHz: 7,12 $\pi/4$-DQPSK 2.402MHz: 6,79 2.441MHz: 8,01 2.480MHz: 8,14 8-DPSK 2.402MHz: 7,03 2.441MHz: 8,34 2.480MHz: 7,09 BLE 2.402MHz: -1,29 2.440MHz: 1,22 2.480MHz: 0,65	Pico 802.11b 2.412MHz: 15,22 2.442MHz: 18,79 2.472MHz: 16,06 802.11g 2.412MHz: 21,71 2.437MHz: 23,64 2.462MHz: 21,57 802.11n(HT20) 2.412MHz: 21,36 2.437MHz: 23,50 2.462MHz: 21,42
9	TIPO DE MODULACIÓN	BT FHSS: GFSK(1Mbps) $\pi/4$ -DQPSK(2Mbps) 8-DPSK(3Mbps) BLE GFSK	DSSS/OFDM
10	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40	13
11	TIPO DE ANTENA	PIFA	PIFA
12	GANANCIA DE ANTENA	-0,1dBi	-0,1dBi
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO FM	
13	FRECUENCIA DE OPERACIÓN	FM: 87,5MHz – 108,0MHz	
14	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS/AGPS	
15	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
Observación. - (*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de Junio de 2016.			
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-SC-610