

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 424/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		11 de agosto del 2023		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 424/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		10 de agosto del 2028			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN					
1 CATEGORÍA (S)	a) Teléfonos inalámbricos b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) c) Equipos de radiodifusión sonora				
2 SUBCATEGORIA (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. 8600 NW 36th Street, Suite #200 Doral, FL 33166, USA				
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO		
	Smart Phone	BLU	J10L		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC		NÚMERO DE CERTIFICADO	
				YHLBLUJ10LL	
	TECNOLOGÍA	GSM	WCDMA	LTE	
6	BANDAS DE FRECUENCIA (MHz)	GSM850 824,2 – 848,8 PCS 1900 1.850,2 – 1.909,8	Banda II 1.852,4 – 1.907,6 Banda IV 1.712,4 – 1.752,6 Banda V 826,4 – 846,6	Banda 2 1.850,7 – 1.909,3 Banda 4 1.710,7 – 1.754,3 Banda 5 824,7 – 848,3 Banda 7 2.502,5 – 2.567,5 Banda 17 706,5 – 713,5 Banda 38 2.572,5 – 2.617,5 (*)	
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH V4.2 BR EDR+ BLE	WLAN 2,4 GHz		
7	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462		
8	POTENCIA DE SALIDA CONDUCTIDA PICO (dBm)	BT: GFSK 2.402MHz: 5,485	Promedio: 802.11b 2.412MHz: 16,18		

Firmado Digitalmente Verificar en:



E-SC-1261/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 424/2023

		2.441MHz: 5,239 2.480MHz: 3,877 $\pi/4$-DQPSK 2.402MHz: 7,023 2.441MHz: 6,979 2.480MHz: 5,419 8DPSK 2.402MHz: 7,209 2.441MHz: 7,168 2.480MHz: 5,611 BLE Pico 2.402MHz: 0,39 2.440MHz: 1,18 2.480MHz: 1,24	2.437MHz: 15,77 2.462MHz: 16,49 802.11g 2.412MHz: 20,04 2.437MHz: 20,03 2.462MHz: 20,52 802.11n-HT20 2.412MHz: 20,16 2.437MHz: 19,96 2.462MHz: 20,34
9	TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK BLE GFSK	802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) 802.11g: OFDM (64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK) 802.11n-HT20 OFDM (64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK)
10	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE: 40	11
11	TIPO DE ANTENA	FPCB	
12	GANANCIA DE ANTENA	-1,25dBi	-1,25dBi
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO FM	
13	RANGO DE FRECUENCIA (MHZ)	FM: 87,5MHz – 108,0MHz	
14	PASO DE FRECUENCIA	FM: 100KHz	
15	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS/BDS/SBAS/GLONASS	
16	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	

Observación. -

(*) 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.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-SC-1261/2023

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