



ANEXO

FECHA DE EMISION:		08 de Marzo del 2021		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 142/2021	
FECHA DE VENCIMIENTO:		07 de Marzo del 2026				
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN						
1 CATEGORÍA (S)	a) Teléfonos inalámbricos b) Transeptores 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	Samsung Electronics Co Ltd 19 Chapin Rd., Building D Pine Brook, NJ 07058					
4	PRODUCTO	MARCA		MODELO		
	Galaxy A02	Samsung		SM-A022M		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC			NÚMERO CERTIFICADO (S)	
					A3LSMA022M	
TECNOLOGÍA		GSM/PCS	WCDMA	LTE		
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	GSM/EDGE 850 824,2 - 848,8	Banda 1900 1.852,4 - 1.907,6	Banda 2 (PCS) 1.850,7 - 1.909,3		
		GSM/EDGE 1900 1.850,2 - 1.909,8	Banda 1700 1.712,4 - 1.752,6	Banda 4 (AWS) 1.710,7 - 1.754,3		
			Banda 850 826,4 - 846,6	Banda 5 (Cell) 824,7 - 848,3		
				Banda 12 699,7 - 715,3 (*)		
				Banda 17 706,5 - 713,5		
				Banda 66 (AWS) 1.710,7 - 1.779,3 (**)		
TECNOLOGÍA		BLUETOOTH ver. 5.0 + BLE		WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n HT20		



E-LP-813

LA PAZ: Calle 13 de Calacento
N° 8260 entre Av. Lox Saucos
y Av. Costanera
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
Castilla: 6692 - Castilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Bahivirán
N° 683, Esq. España y La Paz
(El Prado)
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184
4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Ben.
entre 4° y 5° anillo, calle 3.
Edificio Gardena, Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2.
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 66-44136 - 6112611

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



Resolución Administrativa Homologación

7	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.472
8	POTENCIA DE SALIDA RF MÁXIMA	BT 13,090dBm (20,37mW) BLE Pico 1M Bit/s: 8,555dBm (7,17mW) Promedio 1M Bit/s: 8,32dBm (6,79mW)	Pico 802.11b: 23,78dBm 802.11g: 26,11dBm 802.11n(HT20): 25,75dBm Promedio 802.11b: 17,53dBm 802.11g: 16,75dBm 802.11n(HT20): 16,65dBm
9	TIPO DE MODULACIÓN	BT GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK BLE GFSK	802.11b: DSSS/CCK 802.11g/n: OFDM
10	NÚMERO DE CANALES	BT 79 BLE 40	13
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO FM	
13	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	FM: 87,5MHz – 108,0MHz	
13	OTRAS CARACTERISTICAS	Conectividad LBS: 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 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de Junio de 2016.</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>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 en el presente Certificado.</p>			



E-LI-813

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto N° 8260 entre Av. Los Sauces y Av. Costanera
 Telf.: 2772266 - Fax: 2772299
 Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián N° 683, Esq. España y La Paz (El Prado)
 Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184 - 4-4581185

SANTA CRUZ: Avenida Beni, entre 4° y 5° anillo, calle 3, Edificio Garduña, Condominio Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
 Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez N° 311 esq. Alejandro del Carpio Barrio Las Pantosas
 Telf.: 6644136 - 6:12611

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