

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 256/2021

ANEXO

FECHA DE EMISION:	24 de mayo del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 256/2021	
FECHA DE VENCIMIENTO:	23 de mayo del 2026		LF 250/2021	

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- 1 CATEGORIA (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
- NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE

HMD Global Oy

Bertel Jungin aukio 9 Espoo, 02600, Finland

	PRODUCTO	MARCA			MODELO
4	Nokia G10	NOKIA	PRAIS	ORTES	TA-1346
135	REGULATION FISCAL	ANDE TELEBOOM	FIGHTS .	PORTES	ANDERESS!
5	ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO	ON DE TELECOMUS ON FCC CIONES		NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S)	
	ACREDITADO			2AJOTTA-1346	
	TECNOLOGÍA	GSM	WCD	MA	LTE
6	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN TRANSMISIÓN (MHz)	GSM 850 824 – 849 GSM 1900 1.850 – 1.910	Banda 2 1.850 – 1.910 Banda 4 (*) 1.710 – 1.755 Banda 5 824 – 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 Banda 66 (*)









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

1.710 - 1.780

Línea Gratuita de Protección al Usuario: 3 de 5 800-10-6000 www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 256/2021

CHOICE TO THE PROPERTY OF THE		TECNOLOGÍA	WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n	BLUETOOTH ver. 5.0 + LE	FM
7 OFRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz) 2.412 — 2.462 Conducida Promedio Modo 802.11b 2.412 MHz: 17,53 dBm 2.437 MHz: 18,06 dBm 2.462 MHz: 18,06 dBm 2.412 MHz: 15,05 dBm 2.420 MHz: 4,99 dBm 2.441 MHz: 5,78 dBm 2.441 MHz: 5,13 dBm 2.441 MHz: 5,13 dBm 2.442 MHz: 15,47 dBm Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 13,01 dBm 2.420 MHz: 4,30 dBm 2.437 MHz: 13,41 dBm 2.462 MHz: 13,43 dBm 2.480 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 2,281 dBm 2.480 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,83 dBm 2.480 MHz: -3,86 dBm 2.490 MHz: -2,83 dBm 2.490 MHz: -3,86 dBm 2.490 MHz: -2,83 dBm 2.490 MHz: -2,83 dBm 2.490 MHz: -3,86 dBm 2.490 MHz: -2,83 dBm 2.490 MHz: -2,83 dBm 2.490 MHz: -3,86 dBm 2.490 MHz: -3,86 dBm 2.490 MHz: -3,86 dBm 2.490 MHz: -2,83 dBm 2.490 MHz: -3,86 dBm 2.490 MHz: -2,83 dBm 2.490 MHz: -3,86 dBm		RANGO DE FRECUENCIA	GACIES Y TRANSPE	TES AUTORIOAD PERS	JULACION EL GISCALIZA
Conducida Promedio Modo 802.11b 2.412 MHz; 17,53 dBm 2.462 MHz; 18,96 dBm 2.402 MHz; 4.99 dBm 2.402 MHz; 6,15 dBm 2.437 MHz; 15,95 dBm 2.441 MHz; 5,13 dBm 2.441 MHz; 5,13 dBm 2.441 MHz; 5,13 dBm 2.462 MHz; 13,41 dBm 2.462 MHz; 13,43 dBm 2.462 MHz; 13,43 dBm 2.462 MHz; 13,43 dBm 2.462 MHz; 13,43 dBm 2.480 MHz; 5,59 dBm 2.480 MHz; 5,59 dBm 2.480 MHz; 5,48 dBm 2.480 MHz; 5,59 dBm 2.480 MHz; 5,48 dBm 2.480 MHz; 5,59 dBm 2.480 MHz; 5,48 dBm 2.480 MHz; 5,59 dBm 2.480 MHz; 2.48 dBm 2.480 MHz; 2.46 dBm 2.480 MHz; 2.460 MBm 2.480 MHz; 2.480 MBm 2.480 MHz;			2.412 2.462	2 400 - 2 483 5	87.5 – 108.0
Conducida Promedio Modo 802.11b 2.412 MHz: 17,53 dBm 2.437 MHz: 18,09 dBm 2.402 MHz: 4,99 dBm 2.441 MHz: 5,78 dBm 2.441 MHz: 5,78 dBm 2.441 MHz: 5,78 dBm 2.441 MHz: 5,13 dBm 2.480 MHz: 13,41 dBm 2.480 MHz: 13,43 dBm 3.462 MHz: 13,43 dBm 3.462 MHz: 13,43 dBm 3.480 MHz: 2,48 dBm 3.480 MHz: 2,46 dBm 3.480 MHz: 3,86 dBm 3.480 MH	7	OPERACIÓN	2.412 - 2.402	2.400 - 2.403,3	CION Y EISLING
2.437 MHz: 18,90 dBm 2.462 MHz: 18,96 dBm 2.412 MHz: 15,05 dBm 2.437 MHz: 15,56 dBm 2.440 MHz: 6,15 dBm 2.440 MHz: 6,15 dBm 2.440 MHz: 6,13 dBm 2.440 MHz: 5,34 dBm 2.440 MHz: 5,34 dBm 2.440 MHz: 5,34 dBm 2.440 MHz: 5,59 dBm 2.440 MHz: 5,13 dBm 2.440 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,14 dBm 2.492 MHz: 13,43 dBm 3.492 MHz: 13,43 dBm 3.492 MHz: 2,28 dBm 3.493 MHz: 5,59 dBm 3.490 MHz: -3,81 dBm 3.490 MHz: -2,81 dBm 3.490 MHz: -2,40 dBm 3.490 MHz: -2,46 dBm		(MHz)	JANONES Y TRANS	WATES AUTORIUM	EGULACION SULY FISCALI
2.437 MHz: 18,90 dBm 2.462 MHz: 18,96 dBm 2.412 MHz: 15,05 dBm 2.437 MHz: 15,56 dBm 2.440 MHz: 6,15 dBm 2.440 MHz: 6,15 dBm 2.440 MHz: 6,13 dBm 2.440 MHz: 5,34 dBm 2.440 MHz: 5,34 dBm 2.440 MHz: 5,34 dBm 2.440 MHz: 5,59 dBm 2.440 MHz: 5,13 dBm 2.440 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,14 dBm 2.492 MHz: 13,43 dBm 3.492 MHz: 13,43 dBm 3.492 MHz: 2,28 dBm 3.493 MHz: 5,59 dBm 3.490 MHz: -3,81 dBm 3.490 MHz: -2,81 dBm 3.490 MHz: -2,40 dBm 3.490 MHz: -2,46 dBm		EMITAL OF THE	Conducida Promedio	Pico Conducida	REGULACIO
2.437 MHz: 18,90 dBm 2.462 MHz: 18,96 dBm 2.412 MHz: 15,05 dBm 2.437 MHz: 15,56 dBm 2.440 MHz: 6,15 dBm 2.440 MHz: 6,15 dBm 2.440 MHz: 6,13 dBm 2.440 MHz: 5,34 dBm 2.440 MHz: 5,34 dBm 2.440 MHz: 5,34 dBm 2.440 MHz: 5,59 dBm 2.440 MHz: 5,13 dBm 2.440 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,14 dBm 2.492 MHz: 13,43 dBm 3.492 MHz: 13,43 dBm 3.492 MHz: 2,28 dBm 3.493 MHz: 5,59 dBm 3.490 MHz: -3,81 dBm 3.490 MHz: -2,81 dBm 3.490 MHz: -2,40 dBm 3.490 MHz: -2,46 dBm	10		Modo 802.11b	BT	ACIÓN T
2.452 MHz: 18,90 dBm 2.462 MHz: 18,06 dBm Modo 802.11g 2.412 MHz: 15,05 dBm 2.437 MHz: 15,56 dBm 2.440 MHz: 4,30 dBm 2.437 MHz: 13,01 dBm 2.440 MHz: 5,14 dBm 2.462 MHz: 13,01 dBm 2.462 MHz: 13,41 dBm 2.462 MHz: 13,43 dBm 2.462 MHz: 5,59 dBm 2.462 MHz: 13,43 dBm 2.462 MHz: 5,59 dBm 2.480 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,59 dBm 2.480 MHz: 5,24 dBm 2.480 MHz: 5,24 dBm 2.480 MHz: 2,43 dBm 2.480 MHz: 2,43 dBm 2.480 MHz: 2,243 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm BLE GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK, m/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 BLE d0 Middle Midd		JUSCOLVE TO THE TELL STATE OF THE PARTY OF T		Pico	ERECULAN VEISON
Modo 802.11g 2.412 MHz: 15,05 dBm 2.437 MHz: 15,56 dBm 2.402 MHz: 15,13 dBm 2.402 MHz: 5,13 dBm 2.402 MHz: 5,13 dBm 2.402 MHz: 5,13 dBm 2.402 MHz: 5,14 dBm 2.402 MHz: 5,12 dBm 2.402 MHz: 5,12 dBm 2.402 MHz: 4,28 dBm 2.402 MHz: 5,12 dBm 2.402 MHz: 2,381 dBm 2.401 MHz: 2,81 dBm 2.400 MHz: -2,81 dBm 2.400 MHz: -2,81 dBm 2.400 MHz: -2,43 dBm 2.400 MHz: -2,40 dBm 2.400 MHz: -2,81 dBm 2.400		1240			E WE GULL A CAU
Modo 802.11g 2.412 MHz: 15,05 dBm 2.462 MHz: 15,47 dBm Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 15,47 dBm 2.462 MHz: 13,41 dBm 2.462 MHz: 13,43 dBm 2.462 MHz: 13,43 dBm 2.462 MHz: 13,43 dBm 2.480 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 2,81 dBm 2.480 MHz: 2,81 dBm 2.480 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm 2.480 MHz: -2,740 dBm 2.480 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm 2.480 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm 2.480 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -3,86 dBm 2.4			2.462 MHz: 18,06 dBm		ACION Y FISH
2.437 MHz: 15,56 dBm 2.462 MHz: 15,47 dBm 2.402 MHz: 4,30 dBm 2.441 MHz: 5,13 dBm 2.480 MHz: 5,14 dBm Modo 8DPSK 2.462 MHz: 13,41 dBm 2.480 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,59 dBm 8 LE 1M 2.402 MHz: -3,81 dBm 2.480 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm 8 LE 1M 2.402 MHz: -2,38 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm 8 LE 1GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK 8DP		La Marie La			DE REGULATION OF THE
2.437 MHz: 15,56 dBm 2.462 MHz: 15,47 dBm 2.402 MHz: 4,30 dBm 2.441 MHz: 5,13 dBm 2.480 MHz: 5,44 dBm Modo 8DPSK 2.420 MHz: 13,41 dBm 2.480 MHz: 13,43 dBm 2.480 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,59 dBm BLE 1M 2.402 MHz: -3,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.490 MHz: -2,40 dBm 2.490 MHz: -2,4		CHANT TO A TOTAL CONTROL OF THE PARTY OF THE	Later the second	2.480 MHz: 6,15 dBm	TOTAL ACTOR
2.437 MHz: 15,56 dBm 2.462 MHz: 15,47 dBm 2.402 MHz: 4,30 dBm 2.441 MHz: 5,13 dBm 2.480 MHz: 5,44 dBm Modo 8DPSK 2.420 MHz: 13,41 dBm 2.480 MHz: 13,43 dBm 2.480 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,59 dBm BLE 1M 2.402 MHz: -3,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.490 MHz: -2,40 dBm 2.490 MHz: -2,4		A PIBORNIT AND THE	The second secon	The Manual Control	DE RELL MONY F
Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 13,01 dBm 2.480 MHz: 5,44 dBm 2.487 MHz: 13,41 dBm 2.462 MHz: 13,43 dBm 2.440 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,59 dBm 2.480 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm 2.480 MHz: -2,480		HOLE	Allower According to the Contract of the Contr	The state of the s	
Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 13,01 dBm 2.437 MHz: 13,41 dBm 2.462 MHz: 13,43 dBm 2.480 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,59 dBm BLE 1M 2.402 MHz: -3,81 dBm 2.440 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, 7t/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 NÚMERO DE CANALES 11 Integrada Integrada Integrada - 480 MHz: 5,44 dBm 2.480 MHz: -3,86 dBm 2.490 MHz: -2,46 dBm BT GFSK BLE GFSK BT 79 BLE 40 Integrada		MONY FIBE	2.462 MHz: 15,47 dBm	200 - 200 -	ID BE
2.412 MHz: 13,01 dBm 2.437 MHz: 13,41 dBm 2.402 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,59 dBm BLE 1M 2.402 MHz: -3,81 dBm 2.480 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 BLE 40 Integrada Integrada Integrada Integrada Integrada		CISCALLA		A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	NO DE REGUL
POTENCIA DE SALIDA 2.437 MHz: 13,41 dBm 2.462 MHz: 13,43 dBm 2.402 MHz: 4,28 dBm 2.441 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: -3,81 dBm 2.440 MHz: -2,81 dBm 2.440 MHz: -2,81 dBm 2.440 MHz: -2,83 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,44 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 BLE 40 TIPO DE ANTENA Integrada Int	31	ACION TO ACIONA	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	2.480 MHz: 5,44 dBm	
2.462 MHz: 13,43 dBm 2.462 MHz: 13,43 dBm 2.402 MHz: 4,28 dBm 2.480 MHz: 5,59 dBm BLE 1M 2.402 MHz: -3,81 dBm 2.400 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 Integrada Integrada	200	ANY FISOM	Martin Company of the St.		DAT DE ISE
2.441 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,59 dBm BLE 1M 2.402 MHz: -3,81 dBm 2.440 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 Integrada Integrada Integrada Integrada	0	POTENCIA DE SALIDA		and the second s	
2.441 MHz: 5,12 dBm 2.480 MHz: 5,59 dBm BLE 1M 2.402 MHz: -3,81 dBm 2.440 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.402 MHz: -3,86 dBm 2.440 MHz: -2,83 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 Integrada Integrada Integrada Integrada	,	MÁXIMA	2.462 MHz: 13,43 dBm		HOAD DE - MACIO
BLE 1M 2.402 MHz: -3,81 dBm 2.440 MHz: -2,81 dBm 2.440 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.440 MHz: -2,46 dBm 2.440 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 The property of the proper	9	VEISCAL		A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
BLE 1M 2.402 MHz: -3,81 dBm 2.440 MHz: -2,81 dBm 2.440 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.440 MHz: -2,83 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm 8T GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK 8DPSK BT 79 79 8LE 40 8LE		WLACKON TANGACKON		2.480 MHz: 5,59 dBm	RILLAUR
2.440 MHz: -3,81 dBm 2.440 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.402 MHz: -3,86 dBm 2.402 MHz: -2,83 dBm 2.440 MHz: -2,83 dBm 2.440 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 Integrada Integrada Integrada		LANTA FEBRUARY		A MARINE	DSIDACIDE
2.440 MHz: -3,81 dBm 2.440 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.402 MHz: -3,86 dBm 2.402 MHz: -2,83 dBm 2.440 MHz: -2,83 dBm 2.440 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 Integrada Integrada Integrada	123	DULL TO THE RESIDENCE OF THE PARTY OF THE PA			OF REGULA
2.440 MHz: -3,81 dBm 2.440 MHz: -2,81 dBm 2.480 MHz: -2,43 dBm 2.402 MHz: -3,86 dBm 2.402 MHz: -2,83 dBm 2.440 MHz: -2,83 dBm 2.440 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 Integrada Integrada Integrada		ACIÓN ACIÓN			TORIDAY ACGULA
2.480 MHz: -2,43 dBm 2.M 2.402 MHz: -3,86 dBm 2.440 MHz: -2,83 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 Integrada Integrada	13	Eleven Alexander	UDETELL		
2M 2.402 MHz: -3,86 dBm 2.440 MHz: -2,83 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 Integrada Integrada		GEGULACA"CALIZACA	THE ECOMO	and the second s	LITORU NE REGUL
2.402 MHz: -3,86 dBm 2.440 MHz: -2,83 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 Integrada Integrada Integrada Integrada		ALION A FIRM	THI DE THE CALL OF THE PARTY OF	2.480 MHz: -2,43 dBm	GIDAD V
2.402 MHz: -3,86 dBm 2.440 MHz: -2,83 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 10 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 Integrada Integrada Integrada Integrada		BEGILL.	THE TELECOTOR	AND THE PROPERTY	-AD DE REGIO
2.440 MHz: -2,83 dBm 2.480 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK - BLE GFSK BT 79 10 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 Integrada Integrada Integrada -		TO A LOVE TO THE PARTY OF THE P	1011 A CMESS		- or G
2.480 MHz: -2,46 dBm BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK - BLE GFSK BT 79 10 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 Integrada Integrada -	2.1	E RETURN TO THE	DON'TO BE TO THE		AD DE THE
Figure BT GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK BLE GFSK BT 79 Figure F			A ROWS	The state of the s	N DE REG
Figure	O	DV SANT			The Company of the Co
BLE GFSK BT 79 -		大三里在中华	SE TEL TO		THE DOCUMENT
BLE GFSK BT 79 -		DESCULATION OF STATE	THE ECONOMIC	GFSK, π/4 DQPSK,	ES AUTORIUM
BLE GFSK BT 79 -	9		- PCION DE 12	8DPSK	TORIDAD CO
BT 79 II TIPO DE ANTENA Integrada Integrada Integrada Integrada Integrada Integrada		RESERVED A PROPERTY		LA CIONES LICEOR	ES AD
BT 79	512	AU -	LIZACION	BLE	TES AUTORIDA
0 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 1 TIPO DE ANTENA Integrada Integrada -		Land's Maria	The second secon	Ursk	TORIDAD US
0 NÚMERO DE CANALES 11 BLE 40 1 TIPO DE ANTENA Integrada Integrada -			ALTEAU'S TELECO	BI	RIES AUTO
BLE 40 1 TIPO DE ANTENA Integrada Integrada -	10	10/14/2	IZACIONUL		AUTORIDAD
TIPO DE ANTENA Integrada Integrada -	0	NUMERO DE CANALES	II ON DE TELEVI	Drug GA CIONE	DRIE
TIPO DE ANTENA Integrada Integrada -			CMIZACIO	BLE	AUTORUS AUTORUS
II TIPO DE ANTENA Integrada Integrada		Manufacture of the second seco			Charles and the second
CANANCIA DE ANTENA 21 dBi 22 dBi	11	TIPO DE ANTENA	Integrada	Integrada	PORTED AND TORIDA
	12	GANANCIA DE ANTENA	2,1 dBi	2,2 dBi	SPORTES AU





La Paz: 13 de Calacoto entre Av. Los Sauces y Av. Costanera No. 8260.

Telf. 2-772266 - Fax: 2-772299 Casilla: 6699 - Casilla 65 Cochabamba: Av. Ballivian y España (El Prado) No. 683 primer piso. Telf. 4-581182 - Fax: 4-451184 4-4581185

EGULACIÓN Y FISA

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

ZACIONDE

Tarija: Calle Padilla esquina Alejandro del Carpio No. 878 Telf. 6-644136 Línea Gratuita de Protección al Usuario: 4 de 5 800-10-6000 www.att.gob.bo



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 256/2021

13	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS / AGPS + GLONASS + Beidou	
619	CALL TELEVO	WACIONES ANY FISCAL	
14	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 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.
- (**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012, 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-D-1577

Casilla: 6692 - Casilla 65

4-4581185