

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 137/2022

ANEXO

FECHA DE EMISION:	25 de Febrero del 2022	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H- TL LP 137/2022
FECHA DE VENCIMIENTO:	24 de Febrero del 2027		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

a) Teléfonos inalámbricos

CATEGORÍA (S)

b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)

c) Equipos de radiodifusión sonora a) Teléfono móvil inalámbrico

SUBCATEGORIA (S)

b) Transmisor de baja potencia

c) Receptores de radiodifusión sonora en FM

NOMBRE Y DIRECCIÓN 3 DEL FABRICANTE

INFINIX MOBILITY LIMITED

FLAT 39 8/F BLOCK D WAH LOK INDUSTRIAL CENTRE 31-35

SHAN MEI STREET FOTAN NT

Hong Kong

	PRODUCTO	MARCA	MODELO
4	Smart Phone INFINIX SMART 6	Infinix	X6511E
	- VOLDE TELECOMUMB	A CONUE V TO ANIE	KENTER LEGISLAND

ORGANISMO	RIESZIMORID	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO	
INTERNACIONAL	SINES AUTORIO	A DE DECULACION	2AIZN-X6511E	
TECNOLOGÍA	GSM	UMTS	LTE	
FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz)	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 II 1.850 – 1.910 Banda IV 1.710 – 1.755 Banda V 824 – 849 Banda VII 2.500 – 2.570 Banda XXXVIII 2.570 – 2.620 (*) Banda XLI 2.496 – 2.690 (**)	
TECNOLOGÍA	RLUETO	OTH V5 + BLE	WLAN 2.4 GHz	





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 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

3 de 4





ATT-DJ-RA-H-TL LP 137/2022

7	RANGO DE FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.472	
8	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	Pico BT: Modo 1Mbps 2.402MHz: 6,47 2.441MHz: 1,45 2.480MHz: 4,93 Modo 2Mbps 2.402MHz: 5,57 2.441MHz: 0,27 2.480MHz: 3,74 Modo 3Mbps 2.402MHz: 5,61 2.441MHz: 0,27 2.480MHz: 3,73 BLE: Conducida 2.402MHz: 4,10 2.440MHz: 4,80 2.480MHz: 8,68	Conducida 802.11b: 2.412MHz: 14,59 2.437MHz: 14,87 2.462MHz: 14,63 802.11g: 2.412MHz: 13,73 2.437MHz: 13,64 2.462MHz: 13,59 802.11n(HT20): 2.412MHz: 13,42 2.437MHz: 13,14 2.462MHz: 13,49 802.11n(HT40): 2.422MHz: 12,35 2.4437MHz: 12,24 2.452MHz: 12,21	
9	NÚMERO DE CANALES	BT:79 BLE: 40	11	
10	TIPO DE MODULACIÓN	BT: GFSK, π/4- DQPSK, 8DPSK para BR+EDR BLE: GFSK	802.11b: CCK 802.11g/n HT-20/n HT-40: OFDM	
11	TIPO DE ANTENA	Equipo portátil	Integral	
12	GANANCIA DE ANTENA	1,2dBi	1,2dBi	
TECNOLOGÍA		RECEPTOR DE RADIO FM		
13	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	FM: 87,5 – 108,0		
14	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS: A-GPS		

15 HOMOLOGACIÓN

Reconocimiento y verificación de una certificación internacional

Observaciones. -

(*) No debe operar en esa Banda.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 21 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

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.

La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion 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