

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 603/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		24 de octubre del 2023		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 603/2023	
FECHA DE VENCIMIENTO:		23 de octubre del 2028				
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO						
1 CATEGORÍA (S)	a) Teléfonos inalámbricos b) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)					
2 SUBCATEGORIA (S)	a) Teléfono móvil inalámbrico b) Transmisor de baja potencia					
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Motorola Solutions, Inc. 500 West Monroe Street Chicago, IL 60661 U.S.A.					
4	PRODUCTO	MARCA		MODELO		
	Dispositivo LTE de Misión Crítica (Mission Critical LTE Device)	Motorola		LEX L1ln		
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC			NÚMERO DE CERTIFICADO	
					AZ489FT7104	
6	BANDA DE FRECUENCIA (MHz)	TECNOLOGÍA	GSM	WCDMA	LTE	
			GSM 850 824,2 – 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 12 699,7 – 715,3 (*) Banda 13 779,5 – 784,5 (*) Banda 14 790,5 – 795,5 (*) Banda 17 706,5 – 713,5 Banda 25 1.850,7 – 1.914,3 (**) Banda 26 814,7 – 848,3 (**) Banda 29 (Solo RX) 717 – 728 Banda 30	

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-2928/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 603/2023

				2.307,5 – 2.312,5 (***) Banda 41 2.498,5 – 2.687,5 (****) Banda 66 1.710,7 – 1.779,3(**)
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH ver. 4.2	WLAN 2,4 GHz	WLAN 5GHz
7	RANGO DE FRECUENCIA (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462	5.180 – 5.240 (***) 5.260 – 5.320 5.500 – 5.720 (***) 5.745 – 5.825
8	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	Modo GFSK 2.402: 9,48 2.441: 8,84 2.480: 9,23 Modo 8DPSK 2.402: 9,14 2.441: 8,32 2.480: 8,84	2.412MHz – 2.462MHz: 22,28	5.260MHz-5.320MHz: 19,73 5.745MHz – 5.825MHz: 19,87
9	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK	-	-
10	OTRAS CARACTERISTICAS	GPS, aGPS NFC		
11	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		
<p>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, modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de junio de 2016. (**) 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 no debe operar en estas Bandas de Frecuencia. (****) 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.</p> <p>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.</p>				

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-2928/2023

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión 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

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 Club 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

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