

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 166/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	30 de marzo del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 166/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	29 de marzo del 2028		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1	CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	
2	SUBCATEGORÍA (S)	Transmisor de baja potencia	
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	AVL DiTEST GmbH A-8020 GRAZ, Alte Poststraße 156, Austria	
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Interfaz de Comunicación del Vehículo (<i>Vehicle Communication Interface</i>)	AVL DiTEST	322001 (VCI ONE)
5	LABORATORIO ACREDITADO	IBL-Lab GmbH	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) 22067507-27448-0 22067507-27449-0 22067507-27453-0 22067507-30171-0
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH	WLAN 2,4 GHz WLAN 5GHz
6	BANDA DE FRECUENCIA OPERACIONAL (MHz)	Banda ISM: 2.400 – 2.483,5	WLAN 2,4GHz 2.400 – 2.483,5 WLAN 5GHz 5.210 – 5.230 (*) 5.230 – 5.250 (*) 5.470 – 5.725 (*)
7	POTENCIA DE SALIDA RF	EIRP 2.402MHz: -15,4 2.480MHz: -14,8	Modo 1/Antena 1 2.412MHz: 6,3 2.462MHz: 4,9 Modo 1/Antena 1 2.412MHz: 3,2 2.462MHz: 4,0
8	TIPO DE MODULACIÓN	FHSS - GFSK, Pi/4-DQSPK, 8-DPSK	802.11b: DBPSK, DQPSK, CCK 802.11g/n: BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM
9	NÚMERO DE CANALES	79	13

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-1147/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 166/2023

10	TIPO DE ANTENA	Polímero flexible	Polímero flexible
11	GANANCIA DE ANTENA (dBi)	FXP840.07.0055B 2.400MHz: -10,5 2.450MHz: -10,0 2.500MHz: -9,2 FXP830.07.0100C 2.400MHz: -10,0 2.450MHz: -9,0 2.500MHz: -9,0	FXP840.07.0055B 2.400MHz: -10,5 2.450MHz: -10,0 2.500MHz: -9,2 FXP830.07.0100C 2.400MHz: -10,0 2.450MHz: -9,0 2.500MHz: -9,0
12	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
<p>Observación. -</p> <p>- El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.</p> <p>(*) No debe operar en esta banda.</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>			

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-1147/2023

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