

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 447/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	15 de agosto del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 447/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	14 de agosto del 2028		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1 CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2 SUBCATEGORIA (S)	Transmisor de baja potencia		
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Axis Communications AB GRANDEN 1 SE-223 69 LUND SWEDEN		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	AXIS W110 BODY WORN CAMERA	AXIS	W110
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO
			PNB-AXISW110
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH BR/EDR + LE	WLAN 2,4 GHz
			WLAN 5GHz
6	RANGO DE FRECUENCIAS (MHz)	2.402 – 2.480	2.412 – 2.462
			5.180 – 5.240(*) 5.745 – 5.825
7	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	MÁXIMA CONDUcida PK: BT DH5 LCH: 2,94 MCH: 2,91 HCH: 2,84 2DH5 LCH: 2,31 MCH: 2,27 HCH: 2,19 3DH5 LCH: 2,63 MCH: 2,60 HCH: 2,53 BLE 1M LCH: 2,08 MCH: 2,12 HCH: 2,12	MÁXIMA CONDUcida AV: 802.11b LCH: 16,48 MCH: 16,66 HCH: 16,35 802.11g LCH: 15,39 MCH: 15,56 HCH: 15,22 802.11acVHT20 LCH: 14,57 MCH: 14,73 HCH: 14,40
			5.745MHz – 5.825MHz: 12,45

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-5511/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 447/2023

8	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK	Para 802.11b: DSSS (CCK, DQPSK, DBPSK) Para 802.11g: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) Para 802.11n(HT20): OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) Para 802.11ac(VHT20) : OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM)	Para 802.11a/n: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM) Para 802.11ac: OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM, 256QAM)
9	NÚMERO DE CANALES	BT: 79 BLE:40	11	
10	GANANCIA DE ANTENA	1,4dBi	1,4dBi	Banda UNII-3: -0,1dBi
11	TIPO DE ANTENA	FPC	FPC	FPC
12	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional		
<p>Observación. - 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. (*). Este equipo no debe operar en estas Bandas de Frecuencia.</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-LP-5511/2023

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