

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 238/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		04 de mayo del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 238/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		03 de mayo del 2028		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN				
1	CATEGORÍA (S)	Transeptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2	SUBCATEGORIA (S)	Transmisor de baja potencia		
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Baxter Medical Systems GmbH + Co. KG Carl-Zeiss Straße 7-9, 07318 Saalfeld, Germany		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
	Sistema Inalámbrico TruVidia (TruVidia Wireless System)	Baxter	TruVidia Wireless Camera	
5	LABORATORIO INTERNACIONAL	7Layers AG	NÚMERO DE REPORTES	
			MDE_SRI_1401_EMCa MDE_SRI_1401_RADa	
TECNOLOGÍA		WLAN 5G		
6	FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz)	5.150 – 5.350 (**) 5.470 – 5.725 (*)		
7	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	Ancho de banda 20MHz		Ancho de banda 40MHz
		Canal C1 Tnom/Vnom: 11,1 Tmax/Vmax: 11,3 Tmax/Vmin: 11,0 Tmin/Vmax: 11,9 Tmin/Vmin: 11,9		Canal C1 Tnom/Vnom: 15,0 Tmax/Vmax: 14,4 Tmax/Vmin: 14,3 Tmin/Vmax: 15,2 Tmin/Vmin: 15,2
7	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	Canal C2 Tnom/Vnom: 11,7 Tmax/Vmax: 11,5 Tmax/Vmin: 11,5 Tmin/Vmax: 12,4 Tmin/Vmin: 12,4		Canal C2 Tnom/Vnom: 15,0 Tmax/Vmax: 14,8 Tmax/Vmin: 14,7 Tmin/Vmax: 15,6 Tmin/Vmin: 15,6
		Canal C3 Tnom/Vnom: 11,8 Tmax/Vmax: 11,6 Tmax/Vmin: 11,6 Tmin/Vmax: 12,6 Tmin/Vmin: 12,6		Canal C3 Tnom/Vnom: 15,4 Tmax/Vmax: 15,0 Tmax/Vmin: 14,9 Tmin/Vmax: 15,9 Tmin/Vmin: 15,9
7	POTENCIA DE SALIDA (dBm)	Canal C4 Tnom/Vnom: 12,1 Tmax/Vmax: 11,9 Tmax/Vmin: 11,8 Tmin/Vmax: 13,0 Tmin/Vmin: 13,1		Canal C4 Tnom/Vnom: 15,2 Tmax/Vmax: 14,8 Tmax/Vmin: 14,8 Tmin/Vmax: 16,0 Tmin/Vmin: 16,0
		Canal C4 Tnom/Vnom: 12,1 Tmax/Vmax: 11,9 Tmax/Vmin: 11,8 Tmin/Vmax: 13,0 Tmin/Vmin: 13,1		Canal C4 Tnom/Vnom: 15,2 Tmax/Vmax: 14,8 Tmax/Vmin: 14,8 Tmin/Vmax: 16,0 Tmin/Vmin: 16,0
8	TIPO DE ANTENA	Integral		

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-2406/2023

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

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 238/2023

9	GANANCIA DE LA ANTENA (dBi)	2 (por cada antena)
10	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>(*)Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 20 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.</p> <p>(**) Este equipo 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-2406/2023

La presente es una versión imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestión y Flujo Documental de la ATT.