

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 304/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		30 de mayo del 2023		CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 304/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		29 de mayo del 2028			
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN					
1 CATEGORÍA (S)	a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)				
2 SUBCATEGORIA (S)	a) Equipos de radiodifusión sonora b) Transmisor de baja potencia b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM				
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Panasonic Taiwan Co., Ltd. No.579, Yuan Shan Road, Chung-Ho District, New Taipei City, Taiwan				
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO		
	RADIO BOX	CAT	621-8167		
5	LABORATORIO INTERNACIONAL	TUV Rheinland Taiwan Ltd.	NÚMERO DE REPORTE		
			CN222G7U (EN62311) 001 CN222G7U (EN300328- BT) 001		
TECNOLOGÍA		BLUETOOTH Versión 4			
6	RANGO DE FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480			
7	POTENCIA DE SALIDA E.I.R.P. (dBm)	Modo 1DH5: 2.402MHz: 4,79 2.441MHz: 6,31 2.480MHz: 6,08 Modo 2DH5: 2.402MHz: 2,92 2.441MHz: 3,54 2.480MHz: 2,99 Modo 3DH5: 2.402MHz: 4,31 2.441MHz: 3,73 2.480MHz: 3,34			
8	TIPO DE MODULACIÓN	GFSK, $\pi/4$ QPSK, 8DPSK			

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-D-1043/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 204/2023

9	NÚMERO DE CANALES	79
10	TIPO DE ANTENA	Multilayer Ceramic
11	GANANCIA DE ANTENA	2dBi
TECNOLOGÍA		RECEPTOR AM/FM
12	RANGO DE FRECUENCIA	AM: 535kHz – 1,625 kHz FM: 87,5MHz – 108MHz
13	PASO DE SINTONÍA (kHz)	AM: 10 kHz FM: 100 kHz
14	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
<p>Observaciones. - -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>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-1043/2023

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