

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 89/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:		14 de febrero del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 89/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:		13 de febrero 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	BH EVS Co., Ltd 208,209,210,211,212, 2F, 5, Magokjungang 8-ro 5-gil, Gangseo-gu, Seoul, 00794, Republic of Korea HITACHI ELECTRONIC PRODUCTS (M) SDN. BHD No. 12, Jalan Kemajuan, Bangi Industrial Estate, 43650 Bandar Baru Bangi, Selangor Darul Ehsan Malaysia		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO	
	Cargador Inalámbrico (Wireless Power Charger)	GM	WCGMM00N3C7	
5	LABORATORIO INTERNACIONAL	Eurofins KCTL Co., Ltd.	NÚMERO DE REPORTE	
			KR22-SRC0229 KR22-SRC0230	
	TECNOLOGÍA	<i>Transmisor</i>		
6	FRECUENCIAS DE OPERACIÓN	En operación: 128kHz En reposo: 110KHz Test Modo 1 (109,68kHz) H: -28,50dBµA/m @ 10m V: -30,40dBµA/m @ 10m Antena Central Test Modo 3 & 4 (127,87MHz) (Cliente 1_5W) H: -15,60dBµA/m @ 10m V: -16,90dBµA/m @ 10m Test Modo 3 & 4 (127,87MHz) (Cliente 2_15W) H: -10,30dBµA/m @ 10m V: -12,90dBµA/m @ 10m Antena Izquierda Test Modo 3 & 4 (127,87MHz) (Cliente 1_5W) H: -8,30dBµA/m @ 10m V: -20,30dBµA/m @ 10m Test Modo 3 & 4 (127,87MHz) (Cliente 2_15W) H: -20,20dBµA/m @ 10m V: -9,20dBµA/m @ 10m Antena Derecha Test Modo 3 & 4 (127,87MHz) (Cliente 1_5W) H: -6,90dBµA/m @ 10m		
7	FUERZA CAMPO MÁXIMO H			

Firmado Digitalmente
Verificar en:



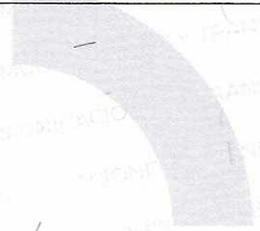
E-LP-44/2023



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 89/2023

		V: -19,00dB μ A/m @ 10m Test Modo 3 & 4 (127,87MHz) (Cliente 2_15W) H: -17,70dB μ A/m @ 10m V: -5,20dB μ A/m @ 10m
8	TIPO DE MODULACIÓN	ASK
9	TIPO DE ANTENA	Bobina
10	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
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. 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.		



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-44/2023

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. Ballivián 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