

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 427/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	11 de agosto del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 427/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	10 de agosto del 2028		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

1	CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	
2	SUBCATEGORIA (S)	Transmisor de baja potencia	
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION, HIMEJI WORKS, 840, Chiyoda-machi, Himeji Hyogo 670-8677 Japan	
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	LFU Sistema sin Llave (<i>Keyless System LFU</i>)	MITSUBISHI ELECTRIC	SKE114-01
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO
			WAZSKE11401
TECNOLOGÍA		TRANSMISOR	
6	FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (kHz)	125	
7	EMISIÓN FUNDAMENTAL (dBμV/m)	Para 125kHz: ANT-FR:101,3@3m ANT-C:102,6@3m ANT-Coil: 83,7@3m	
8	TIPO DE MODULACIÓN	ASK	
9	TIPO DE ANTENA	Inductiva	

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.

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-5510/2023

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