

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 95/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	23 de febrero del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 95/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	22 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	ZADI S.p.A. Via Carlo Marx, 138 – 41012 Carpi (MO), Italia	
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Sistema de conducción sin llave, clave activa	ZADI S.p.A.	ZB006
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO
			VFZKLRKZB006
TECNOLOGÍA		TRANSCEPTOR	
6	FRECUENCIAS DE OPERACIÓN	Tx: 433,92MHz Rx: 134,5kHz	
7	CAMPO DE FUERZA FUNDAMENTAL RADIADA PICO	Polarización horizontal 433,92MHz: 78,6dBµV/m @ 3m	
		Polarización vertical 433,92MHz: 58,8dBµV/m @ 3m	
8	TIPO DE MODULACIÓN	FSK	
9	TIPO DE ANTENA	Integral	
11	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-12358/2022

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