

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 434/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	11 de agosto del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 434/2023
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	Denso Corporation 1-1, Showa-cho Kariya-shi, Aichi-ken, 448-8661 Japan		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Llave Electrónica	DENSO	1AA
5 ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO HYQ1AA	
TECNOLOGÍA		TRANSCEPTOR	
6 FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	314.9MHz		
7 POTENCIA DE SALIDA	89dBµV/m 0,24mW (EIRP) -6dBm (EIRP)		
8 MODULACIÓN	FSK (F1D)/ASK (A1D)		
9 TIPO DE ANTENA	Tipo incorporado (fijo)		

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-D-2344/2023

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