

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 617/2023

ANEXO

FECHA DE EMISION:	10 de noviembre del 2023	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 617/2023
FECHA DE VENCIMIENTO:	09 de noviembre del 2028		

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

1	CATEGORÍA (S)	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)	
2	SUBCATEGORÍA (S)	Transmisor de baja potencia	
3	NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	iRobot Corporation 8 Crosby Drive Bedford, MA 01730	
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	Charging Dock	iRobot	ADK-YI
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO <i>Correspondiente a: Wi-Fi & Bluetooth Internet of Things Module ESP32-C3-MINI-1: 2AC7Z-ESPC3MINI1</i>
	TECNOLOGÍA	BLUETOOTH LE	
6	FRECUENCIA DE OPERACIÓN (MHz)	2.402 – 2.480	
7	POTENCIA MÁXIMA CONDUCIDA (dBm)	6,80	
8	MODULACIÓN	GFSK	
9	TIPO DE ANTENA	PCB	
10	GANANCIA DE LA ANTENA	3,96dBi	
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-9565/2023

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