



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN  
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 434/2025

ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN N° 251/2025 (RENOVADO-MODIFICADO)

VIGENTE DEL: 16 de junio de 2025

VIGENTE AL: 27 de marzo de 2035

NOMBRE DEL FABRICANTE		EQUIPO
a) Humax Co., Ltd.		<b>Nombre del equipo:</b> Equipo de radio con Bluetooth para automóvil (Car radio) <b>Marca:</b> RENAULT <b>Modelo:</b> HARN3001
b) Kanavi Mobility Co., Ltd.		
<b>PAIS DE PROCEDENCIA</b>	Corea del Sur	
CATEGORIA (S)		SUB CATEGORIA (S)
Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		Transmisor de baja potencia
Equipos para Radiodifusión Sonora		Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

CERTIFICADO EMITIDO POR ORGANISMO INTERNACIONAL	CÓDIGO DE CERTIFICADO
COMISIÓN FEDERAL DE COMUNICACIONES - FCC	O6Z-HARN1006A

\*Para el caso de equipos que hacen uso de frecuencias:

TECNOLOGÍA	FRECUENCIAS DE TRANSMISIÓN (MHz)	POTENCIA DE SALIDA (dBm)
Bluetooth	2402 – 2480	0.71
Receptor FM (con 100KHz Paso de Frecuencia)	87,5 – 108	N/A
Receptor AM (con 10 KHz Paso de Frecuencia)	0,535 – 1,625	N/A

#### Observaciones:

El equipo es compatible con las bandas de frecuencias indicadas en el presente Certificado. Sin embargo, su operación debe adecuarse a las bandas de frecuencias, la atribución a los servicios correspondientes y las canalizaciones establecidas en el Plan Nacional de Frecuencias vigente. Asimismo, el operador que brinde servicios de telecomunicaciones deberá contar con la autorización respectiva para el uso del espectro radioeléctrico.

Firmado Digitalmente  
Verificar en:



E-LP-5226/2025

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