



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 76/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 76/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 28 de Febrero del 2020, vence el 27 de Febrero del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

Humax Co., Ltd.
HUMAX BLDG.
2, Yeongmun-ro, Cheoin-gu,
Yongin-si, Gyeonggi-do
South Korea

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Equipo de radio con Bluetooth para automóvil
Marca	RENAULT
Modelo	HARN3001

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	177,8 mm x 127,0 mm x 50,8 mm
Peso	2,18 Kg



E-LP-2397



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 76/2020

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH BDR/EDR	
Banda Frecuencia de Operación	2.402 MHz ~ 2.480 MHz
Potencia de Salida Pico	Pico Modo BDR 2.402 MHz: 1,74 dBm 2.441 MHz: 3,08 dBm 2.480 MHz: 1,35 dBm Modo EDR 2.402 MHz: 2,40 dBm 2.441 MHz: 3,74 dBm 2.480 MHz: 2,25 dBm
Modulación	GFSK Pi/4DQPSK 8DPSK
Número de Canales	79
Ganancia de Antena	-1,10 dBi
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Bandas de Frecuencia FM	87,5 MHz – 108,0 MHz (con 100 KHz paso de frecuencia)
Bandas de Frecuencia AM	535,0 KHz – 1.625,0 KHz (con 10 KHz paso de frecuencia)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	O6Z-HARN1006

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.



E-LP-2397