



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 77/2020

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 77/2020
- 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	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	HARN1006

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

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



E-LP-2396



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 77/2020

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH BDR/EDR</b>	
Banda Frecuencia de Operación	2.402 MHz ~ 2.480 MHz
Potencia de Salida Pico	<b>Pico</b> <b>Modo BDR</b> 2.402 MHz: 1,74 dBm 2.441 MHz: 3,08 dBm 2.480 MHz: 1,35 dBm <b>Modo EDR</b> 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
<b>RECEPTOR DE RADIO FM/AM</b>	
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:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	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-2396