



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 147/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 01 de Abril del 2019, vence el 31 de Marzo del 2024
- 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	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

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

Hirschmann Car Communication GmbH
Stuttgarter Str. 45-51
72654 Neckartenzlingen
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Transceptor Control Remoto (Remote Control (SRD))
Marca	Hirschmann Car Communication
Modelo	920287A

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	Longitud: 123mm Anchura: 30mm Altura: 19mm
Peso	49 gr
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencia Usada	433,400MHz - 434,400MHz



E-LP-4219



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 147/2019

Potencia de Salida RF	$\leq 10\text{mW}$
Modulación	FSK
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Frecuencia de FM	87,5MHz – 108,0MHz (paso de sintonía de 100KHz)
Frecuencia de AM	530KHz – 1.625KHz (paso de sintonía de 10KHz)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Rango de Temperatura de Operación	-40°C - +85°C
Voltaje de Alimentación	+12V

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	XTJ920287C

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-4219