



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 26/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de Febrero del 2019, vence el 04 de Febrero 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	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

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

Huf Hulsbeck & Furst GmbH & Co. KG
Steger Str. 17
Velbert, 42551
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	GM MY20 B1 Keyfob
Marca	Huf
Modelo	HUFGM2699

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Frecuencia de Operación	434 MHz (Frecuencia Portador)
Potencia de Salida Pico Máxima	90dBuV/m (Potencia Radiada)
Tipo de Modulación	ASK FSK
Tipo de Antena RF	PCB Trace
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES DEL RECEPTOR	
GM MY20 RF RECEIVER, MODELO HUFGM7190, MARCA HUF	
Frecuencia de Operación	434 MHz Frecuencia Portador 315 MHz Frecuencia Portador
Tipo de Modulación	ASK FSK



E-LP-1321

**Resolución Administrativa Homologación**

Tipo de Antena RF	Antena Estampada Plegada
-------------------	--------------------------

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- Correspondiente al equipo GM MY20 B1 Keyfob, marca Huf, modelo HUFGM2699

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	YGOG20TB1

- Correspondiente al equipo GM MY20 RF Receiver, marca Huf, modelo HUFGM7190

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	YGOG20R01

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.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-1321