



## 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	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
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES DEL RECEPTOR</b>	
<b>GM MY20 RF RECEIVER, MODELO HUFGM7190, MARCA HUF</b>	
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

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	YGOG20TB1

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

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