



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 172/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 10 de Junio del 2020, vence el 09 de Junio 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

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

Harley Davidson Motor Company
11800 W. Capitol Drive
Wauwatosa,
WI 53222

Gemmy Electronics Co., Ltd.
Datianyang Ind. Estate,
Dongfang Road, Songgang Town,
Bao'an District, Shenzhen City,
Guandong,
China

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Quake HDBTCAN Dongle
Marca	Harley-Davidson
Modelo	41000771

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES
<i>Correspondiente al módulo RF, modelo MDEF42Q-U</i>



E-LP-3695



Resolución Administrativa Homologación

BLUETOOTH ver4.2 + 5.0 LE	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz - 2.480 MHz
Potencia de Salida Pico Medida	BT V4.2 1 Mbps 2.402 MHz: 3,55 dBm 2.442 MHz: 3,45 dBm 2.480 MHz: 3,33 dBm BT V5.0 2 Mbps 2.402 MHz: 3,31 dBm 2.442 MHz: 3,45 dBm 2.480 MHz: 3,37 dBm
Tipo de Modulación	GFSK
Número de Canales	40
Tipo de Antena	Antena Externa Antena PCB-1 Antena PCB-2
Ganancia de Antena	Antena Externa : 2,0 dBi Antena PCB-1: 3,3 dBi Antena PCB-2: 4,4 dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

- *Correspondiente al módulo RF, modelo MDBT42Q-U*

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	SH6MDBT42Q

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-3695