



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 96/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 28 de Febrero del 2019, vence el 27 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	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

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

Marquardt GmbH
Schloss - Str. 16
78604 Rietheim - Weilheim, 78604
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Módulo de Control de la Carrocería (<i>Body Control Module</i>)
Marca	Marquardt
Modelo	MK1

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensión	117,4 cm x 8,7 cm x 3 cm
Peso	113 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Banda de Frecuencia	21,85kHz
Máxima Potencia	83,0dB μ V/m en 10m 23,0dB μ V/m en 300m
Tipo de Modulación	BPSK
Antena	Integrada



E-LP-1402



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 96/2019

Número de Canales	1
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Fuentes de Alimentación	12,0 V DC por batería del vehículo
Temperatura de Trabajo	-40°C ~ +85°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	IYZ-MK1

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-1402