



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 157/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 29 de marzo del 2018, vence el 28 de marzo del 2023
- 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 Trasmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

OMRON Automotive Electronics Co. Ltd.
6368 Nenjozaka, Okusa,
Komaki-City, Aichi-Pref.
485-0802 JAPAN

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Módulo de control de carrocería para sistema de arranque sin llave (<i>Body Control Module</i>)
Marca	OMRON
Modelo	K56R0

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	141 mm x 145 mm x 27 mm
Peso	270 gramos

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Frecuencias de operación	Tx: 125 kHz Rx: 433,92 MHz
Tipo de modulación	Tx: ASK Rx: FSK
Potencia Radiada Efectiva	61,7 dB μ V/m



E-LP-4775



**Resolución Administrativa Homologación**

Tipo de antena	Externa
Fuente de energía	DC 12V
Rango de Temperatura de Operación	-40° C a 85° C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	UL Japan, Inc.
NUMERO DE REPORTE:	11355638H-A 11562032H-A

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-4775

