

### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 54/2019

# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 54/2019
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 18 de Febrero del 2019, vence el 17 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:

OMRON Automotive Electronics Co. Ltd. 6368, Nenjo-zaka, Okusa, Komaki-city, Aichi, 485-0802 Japan

### f) DATOS TÉCNICOS:

Producto	Controlador remoto de acceso sin llaves FOB (Keyless Start Remote Controller FOB)
Marca	Omron
Modelo	R79M1



## g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

ESPECIFICACIONES FÍSICAS				
Dimensiones	66,7mm x 34,5mm x 17,3mm			
Peso	32 gramos			
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Transceptor				
Frecuencia de Operación	433,92MHz			
Fuerza de Campo Eléctrico de Emisiones Fundamentales y Espurias	HOR: 76,1dBuV/m VER: 76,2dBuV/m			









AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

#### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 54/2019

Tipo de Modulación	FSK		
Tipo de Antena	Antena Patron		
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES			
Batería	Batería de Litio (CR2032)		
Voltaje de Operación	DC 3V		
Temperatura de Operación	-20°C ~ +60°C		

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC	
ID ORG. INTERNACIONAL:	OUCR79M1	

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.

