



ANEXO

FECHA DE EMISION:	24 de Febrero del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 96/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:	23 de Febrero del 2026		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN			
1 CATEGORÍA (S):	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)		
2 SUBCATEGORÍA (S):	Transmisor de baja potencia		
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:	Marelli Corporation 2-1917 Nisshin-cho, Kita-ku, Saitama-shi, Saitama 331-8501 JAPAN		
4	PRODUCTO	MARCA	MODELO
	BCM2 para pasivo sin llave (BCM2 for Passive Keyless)	SUZUKI MOTOR CORPORATION	K63T0
5	ORGANISMO INTERNACIONAL	FCC	NÚMERO DE CERTIFICADO (S)
			KBRK63T0
TECNOLOGÍA		BCM	
6	FRECUENCIA DE OPERACIÓN	125KHz	
7	POTENCIA DE TRANSMISIÓN	16,5dBuV/m@300m	
8	TIPO DE MODULACIÓN	ASK	
9	TIPO DE ANTENA	Barra de ferrita	
10	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	
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. iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.			



I-LF-289