



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 368/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 02 de octubre del 2020, vence el 01 de octubre 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:**

SUBARU CORPORATION
1-1 Subaru-cho,
Ota-shi, Gunma-ken,
373-8555
JAPAN

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Inmovilizador (<i>Immobilizer</i>)
Marca	SUBARU
Modelo	SSPIMB02

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
Frecuencia de Operación	134,2 KHz



E-LP-5793



Resolución Administrativa Homologación

Niveles de Salida (Condiciones Extremas)	Transmisión Condiciones Normales T_{nom} / V_{nom} 49,1 dB μ V/m
	Condición Extrema T_{min} / V_{nom} 51,4 dB μ V/m T_{max} / V_{nom} 53,5 dB μ V/m
Modulación	ASK
Tipo de Antena	Bobina

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

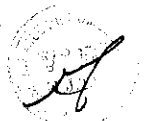
LABORATORIO ACREDITADO:	UL Japan, Inc.
NÚMEROS DE REPORTES:	31AE0192-HO-A-R1 31AE0192-HO-B-R1 11648108H 11707630H-A 10752239H-E 10752239H-F

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-5793