



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 703/2019

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 703/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de Diciembre del 2019, vence el 17 de Diciembre 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Acceso sin Llave con Sistema de Arranque por Botón ( <i>Keyless Access with Push-Button Start System</i> )
Marca	SUBARU
Modelo	SU19S-3

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	139,6 mm x 127,6 mm x 36,5 mm
Peso	172 g
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Frecuencia de Operación	<b>Tx</b> 134,2 KHz <b>Rx</b> 433,92 MHz



E-LP-17738





## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-II-TL LP 703/2019

Transmisión	<b>Modo 134,2 KHz</b> <b>QP o PK</b> <b>Antena Tipo 1</b> 14,4 dB $\mu$ V/m <b>Antena Tipo 2 (Interna 1)</b> 15,3 dB $\mu$ V/m <b>Antena Tipo 2 (Equipaje 2)</b> 25,3 dB $\mu$ V/m <b>Antena Tipo 1 + Tipo 2</b> 14,8 dB $\mu$ V/m
Salida LF (Tx)	41,95 dB $\mu$ A/m@10m 93,45 dB $\mu$ V/m@10m 7,38 mW (EIRP) 8,68 dBm (EIRP)
Tipo de Modulación	<b>Tx</b> OOK (A1D) <b>Rx</b> FSK
Tipo de Antena	<b>Tx</b> Tipo 1 Tipo 2 <b>Rx</b> F Invertida (interna)
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Fuente de Alimentación	12 V DC
Condiciones Climáticas Previstas	-40°C a 85°C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	Y8PSU19S-3

**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-17738

