



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 13/2016

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 13/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 06 de enero del 2016, vence el 05 de enero del 2021.
- 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:**

FUJI HEAVY INDUSTRIES LTD.  
1-1 SUBARU-CHO OTA  
GUNMA, 373-8555  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Entrada Remota sin Llave (KEYLESS ACCESS PUSH-BUTTON START-SYSTEM)
Marca	SUBARU
Modelo	FJ16-2

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>A) ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones:	191,2 x 121 mm
<b>B) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Bandas de Operación:	Transmisor: 134,2 KHz Receptor: 128,7 KHz





**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 13/2016**

Potencia de Transmisión:	Menos de 49,2 dB $\mu$ V/m @10m, -2.3 dB $\mu$ A/m @10m; 0,000277 mW (EIRP) = 0,277 $\mu$ W (EIRP), -35,57 dBm (EIRP)
Tipo de Modulación:	Transmisor: ASK, A1D Receptor: FSK, F1D
Tipo de Antena:	antena de bobina
<b>C) OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Temperatura de operación	-40°C a 85°C
Voltaje de operación	12 VDC

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	Y8PFJ16-2

**Nota.-**

i) 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.

