



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 461/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de octubre del 2020, vence el 25 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Tranceptores 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  
JAPON

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Entrada Remota Sin Llave ( <i>Keyless Access Push-Button Start-System</i> )
Marca	Subaru
Modelo	FJ16-1

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
Frecuencia de Banda de Operación	Tx: 134,2KHz Rx: 433,92MHz
Potencia de Salida LF (para Tx)	10,17mW (10,07dBm) (EIRP) 105,2dBuV/m@3m
Sensibilidad	-109dBm
Tipo de Modulación & Código ITU	Tx: OOK, A1D Rx: FSK, F1D
Tipo de Antena	Tx: Ferrita Bobina Rx: Interna (Invertida F)



E-LP-8395



### Resolución Administrativa Homologación

#### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	Y8PFJ16-1

**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.



F-LP-8395