

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 1670/2015**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 1670/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de diciembre del 2015, vence el 16 de diciembre del 2020
- 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:**

Alps Electric Co., Ltd.  
6-3-36, Furukawanakazato  
Osaky-city Miyagi-pref, 989-6181  
Japón

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Entrada Remoto ( <i>Keyless Entry System</i> )
Marca	Subaru
Modelo	TB1G077

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones	34 x 30 x 8 mm
Peso	30 gr.

<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</i>	
Banda de Frecuencia	433,88 ~ 433,96 MHz
Frecuencia de transmisión	433,92 MHz
Potencia de transmisión	79,6 dBuV/m





Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 1670/2015**

Tipo de modulación	FSK
Ancho de banda	111,25 kHz (99%)
Tipo de antena	Antena Patron PWB
Ganancia de antena	-29 dBi
Fuente de alimentación	2,3 ~ 3,3 VDC
Consumo	19 mA
Temperatura de Operación	-20°C ~ 70°C

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL</b>	FCC
<b>ID DE CERTIFICADO</b>	CWTB1G077

**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.

