

**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 264/2015****ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 264/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de marzo de 2015, vence el 09 de marzo de 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**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

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

Calsonic Kansei Corporation Kodama Planta
540-7 Kyoei, Kodama-cho, Honjo-city
Saitama 367-0206
Japón

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Sistema de Entrada sin Llaves
Marca	SUBARU
Modelo	TF001

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DEL EQUIPO	
Dimensiones	91,7 mm x 36,46mm x 13,44 mm
Peso	26 gr.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL EQUIPO	
Tipo de Equipo	Transmisor
Banda de Frecuencia	433,84 MHz ~ 434,00 MHz
Frecuencia de Funcionamiento	433,92 MHz
Número de Canal	1
Potencia de Transmisión	-24,8 dBm
Antena	PCB Parttern
Tipo de Modulación	ASK
Batería	Litio
Fuente de Energía	3V DC





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 264/2015

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

NOMBRE DEL LABORATORIO ACREDITADO	Laboratories UL Japan, Inc. Conformidad de la Directiva Europea 1999/5/CE
NÚMERO DE REPORTE	ADDENDUM TEST REPORT: 31LE0209-HO-03 RADIO TEST REPORT: 28BE0147-HO-B EMC TEST REPORT: 28BE0147-HO-C COVER PAGE FOR TEST REPORT: 30DE003-HO-01-B

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.

