



Resolución Administrativa Regulatoria **ATT-DJ-RA TL LP 2062/2014**

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 2062/2014
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 31 de octubre del 2014, vence el 31 de octubre del 2019
- 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:**

Omron Corporation  
Automotive Electronic Components Company  
6368, Nenjo-zaka, Okusa  
Komaki-city, Alchi, 485-0802  
Japon

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

<b>CARACTERÍSTICAS DEL EQUIPO</b>	
Producto	Sistema Pasivo Anti-robos (PATS)
Marca	Omron
Modelo	OUC11545917
Descripción de Uso/Servicio a Aplicar	El sistema pasivo antirrobo (PATS) es un sistema pasivo que utiliza tecnología de identificación de frecuencia de radio para determinar un robo.

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
Banda de Frecuencia de Operación de Tx.	125 kHz
Potencia de transmisión	0,00025 mW (-35.9 dBm)
Ancho de Banda	18,5 kHz
Número de Canales	1
Tipo de antena	Interna – DS5T-15607-AA
Tensión de Alimentación Nominal	12,3 V
Corriente	111 mA
Tensión de Alimentación Nominal	3V DC





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 2062/2014

h) **CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	OUC11545917

**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.

