



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 187/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de Abril del 2019, vence el 07 de Abril del 2024
- 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>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

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

Pnasonic Corporation  
4261 Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku,  
Yokohama City 224-8520,  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio para Automóvil ( <i>Car Audio</i> )
Marca	Panasonic
Modelo	AZ1701

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Tamaño	269,9mm x 187mm x 212,6mm
Peso	1,68 Kg
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<i>Correspondiente a el Módulo Bluetooth, modelo YEP0PTA606A0</i>	
<b>BLUETOOTH Ver. 3.0</b>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz



E-LP-3561

**Resolución Administrativa Homologación**

Máxima Potencia de Salida Conducida Pico	<b>DH5</b> 2.402MHz: -2,08dBm (0,62mW) 2.441MHz: -1,78dBm (0,66mW) 2.480MHz: -1,02dBm (0,79mW)
Máxima Potencia de Salida Conducida Pico (cont.)	<b>2-DH5</b> 2.402MHz: -0,62dBm (0,87mW) 2.441MHz: -0,35dBm (0,92mW) 2.480MHz: 0,48dBm (1,12mW) <b>3-DH5</b> 2.402MHz: -0,24dBm (0,95mW) 2.441MHz: 0,06dBm (1,01mW) 2.480MHz: 0,85dBm (1,22mW)
Tipo de Modulación	<b>FHSS:</b> GFSK $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK
Tipo de Antena	Monopolo
Ganancia de Antena con pérdida de cable	-1,5dBi
<b>RECEPTOR DE RADIO FM/AM</b>	
Bandas de Frecuencia FM	87,5MHz – 108MHz (con 100kHz paso de frecuencia)
Bandas de Frecuencia AM	535kHz – 1.625KHz (con 10kHz paso de frecuencia)
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Clasificación (Voltaje)	DC +10V ~ 16V
Rango de Temperatura de Operación	Desde -10°C a +55°C

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

- **Correspondiente a el Módulo Bluetooth, modelo YEP0PTA606A0**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	ACJ932YEP0PTA606

**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.-**

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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.



E-LP-3561