



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 373/2018
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 21 de agosto del 2018, vence el 20 de agosto del 2023
- 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:**

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	AV Control Unit for In-Vehicle Infotainment
Marca	Panasonic
Modelo	AM1701

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Tamaño (W x L x H)	178mm x 138mm x 50mm
Peso	1.240 gramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>BLUETOOTH Ver. 3.0 + EDR</b>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Máxima Pico	<b>Modo DH5 (Pico)</b> 2.480MHz: 9,31 dBm (8,53mW) <b>Modo 2DH5 (Pico)</b> 2.480MHz: 8,62dBm (7,28mW) <b>Modo 3DH5 (Pico)</b>



E-LP-12604



## Resolución Administrativa Homologación

	2.480MHz: 9,03dBm (8,00mW)
Modulación	FHSS
Tipo de Antena	Antena de Patrón
Ganancia de Antena	2dBi
<b>WLAN 2,4 GHz 802.11 b/g/n(HT20)</b>	
Frecuencia de Operación	2.412MHz – 2.462MHz
Potencia de Salida Máxima Pico	<b>802.11b (Pico)</b> 2.412MHz: 13,75dBm (23,71mW) <b>802.11g (Pico)</b> 2.437MHz: 22,69dBm (185,78mW) <b>802.11n(HT20) (Pico)</b> 2.437MHz: 22,41dBm (174,18mW)
Modulación	DSSS, CCK, OFDM
Tipo de Antena	Antena de Patrón
Ganancia de Antena	2dBi
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Conectividad	GPS
Voltaje	DC 12,5V
Rango de Temperatura de Operación	-30°C ~ +60°C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	ACJ932AM1701

**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.



E-LP-12604

▶ **LA PAZ:** Calle 13 de Calacoto  
Nº 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

▶ **COCHABAMBA:** Avenida Ballivián  
Nº 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

▶ **SANTA CRUZ:** Avenida Beni,  
entre 4º y 5º anillo, calle 3,  
Condominio Gardenia  
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,  
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

▶ **TARIJA:** Calle Alejandro del Carpio  
Nº 720 esq. O'Connor  
Piso 1  
Telf.: 4-644136

▶ **Línea Gratuita de Protección al  
Usuario** 5 de 5  
800-10-6000  
www.att.gov.bo