



## Resolución Administrativa Homologación

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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 397/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 05 de octubre del 2020, vence el 04 de octubre del 2025
- 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:**

**Panasonic Corporation**  
4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku,  
Yokohama-shi,  
Kanagawa-ken  
224-8520,  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Unidad de Control Electrónica para Asiento Trasero (Seat Back ECU)
Marca	Panasonic
Modelo	AT2002

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</b>	
<b>WLAN 2,4 GHz</b> <b>802.11b/g/n20</b>	
Frecuencia de Operación	2.412 MHz ~ 2.462 MHz



E-D-1894



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 397/2020

Potencia de Salida Pico Máxima	<b>Conducida</b> <b>Modo 802.11b</b> 2.412 MHz: 13,76 dBm (23,77 mW) 2.437 MHz: 13,71 dBm (23,50 mW) 2.462 MHz: 13,64 dBm (23,12 mW)  <b>Modo 802.11g</b> 2.412 MHz: 21,40 dBm (138,04 mW) 2.437 MHz: 21,36 dBm (136,77 mW) 2.462 MHz: 21,28 dBm (134,28 mW)  <b>Modo 802.11n20</b> 2.412 MHz: 21,72 dBm (148,59 mW) 2.437 MHz: 21,66 dBm (146,55 mW) 2.462 MHz: 21,04 dBm (127,06 mW)
Modulación	DSSS, OFDM
Tipo de Antena	Dipolo
Ganancia de Antena	0,85 dBi

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	ACJ932AT2002

**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-D-1894

LA PAZ: Calle 13 de Calacoto  
N° 8260 entre Av. Los Sauces  
y Av. Costanera  
Telf.: 2772266 - Fax: 2772299  
Casilla: 6692 - Casilla: 65

COCHABAMBA: Avenida Ballivián  
N° 683, Esq. España y La Paz  
(El Prado)  
Telf./Fax: 4-4581182 - 4-4581184  
4-4581185

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

TARIJA: Calle Méndez N° 311  
esq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644135 - 61.2611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario **4 de 4**  
800-10-6000  
www.att.gob.bo