



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

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 521/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 09 de Noviembre del 2020, vence el 08 de Noviembre 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>	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:**

Panasonic Taiwan Co., Ltd.  
579, Yuan Shan Road, Chung-Ho District,  
New Taipei City  
Taiwan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Audio de Automóvil ( <i>Car Audio</i> )
Marca	Panasonic
Modelo	CN-SH37S0CW

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<i>Bluetooth EDR+LE</i>	
Rango de Frecuencia	2.400MHz – 2.483,5MHz
Potencia de Transmisión Máxima	BT: 0,0011W BT EDR: 0,005W BT LE: 0,004W
Modulación	GFSK $\pi/4$ DQPSK GFSK



E-SC-1549

**Resolución Administrativa Homologación**

Velocidad de Transmisión	<b>BT:</b> 1Mbit/s <b>BT EDR:</b> 2Mbit/s y 3Mbit/s <b>BT LE:</b> 1Mbit/s
<b>RECEPTOR DE RADIO FM/AM</b>	
Bandas de Frecuencia FM	76,1MHz – 107,9MHz (con 100KHz paso de frecuencia) (*)
Bandas de Frecuencia AM	530kHz – 1.710KHz (con 10KHz paso de frecuencia (**))

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>LABORATORIO ACREDITADO:</b>	CERTLAB – LAB. DE ENSAIOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS
<b>NÚMEROS DE REPORTE:</b>	CERTLAB-BTH-95876-16-01A-Rev0 CERTLAB-EMC-100031-17-01A-Rev0 CertLab-IDE-95876-16-01-A Rev0 CertLab-SEG-109947-19-01-A-Rev0

**Observación.-**

(\*) Este equipo debe operar solo en la Banda señalada en la NOTA BOL 10 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012 y modificada según Resolución Ministerial N° 235 de 27 de julio de 2017.

(\*\*) Este equipo debe operar solo en la Banda señalada en la NOTA BOL 1 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

- 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-SC-1549

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.: 6644136 - 6112611

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