



ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 350/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 30 de septiembre del 2020, vence el 29 de septiembre del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍAS Y SUBCATEGORÍAS DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

CATEGORIA	Tranceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORIA	Transmisor de baja potencia

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

Clarion Co., Ltd.
7-2 Shintoshin, Chuo-ku, Saitama-shi,
Saitama 330-0081
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	EQUIPO DE AUDIO CON PANTALLA
Marca	Clarion
Modelo	PH-3709

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
<i>Bluetooth ver. 2.1 +EDR, ver. 3.0</i>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Modo DH5
	2.402MHz: 1,52dBm (1,42mW)
	2.441MHz: 2,20dBm (1,66mW)
	2.480MHz: 1,07dBm (1,28mW)
	Modo 2-DH5
	2.402MHz: 0,85dBm (1,22mW)
	2.441MHz: 1,22dBm (1,32mW)
	2.480MHz: -0,02dBm (1,00mW)
	Modo 3-DH5
2.402MHz: 1,19dBm (1,32mW)	
2.441MHz: 1,70dBm (1,48mW)	
2.480MHz: 0,50dBm (1,12mW)	



E-D-1806

**Resolución Administrativa Homologación**

Tipo de Modulación	GFSK, π /4DPQSK, 8DPSK
Tipo de Antena	Lámina de Metal
Ganancia de Antena	-1,11dBi
WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n	
Frecuencia de Operación	2.412MHz – 2.462MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Modo 802.11b 2.412MHz: 15,52dBm (35,65mW) 2.437MHz: 15,68dBm (36,98mW) 2.462MHz: 15,74dBm (37,50mW) Modo 802.11g 2.412MHz: 20,50dBm (112,20mW) 2.437MHz: 20,25dBm (105,93mW) 2.462MHz: 20,08dBm (101,86mW) Modo 802.11n HT20 2.412MHz: 20,59dBm (114,55mW) 2.437MHz: 20,21 dBm (104,95mW) 2.462MHz: 20,14dBm (103,28mW)
Tipo de Modulación	CCK, OFDM
Tipo de Antena	Lámina de Metal
Ganancia de Antena	-1,11dBi

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AX2QY5092

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-D-1806

▶ **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** 4 de 4
800-10-6000
www.att.gob.bo