



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 470/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de octubre del 2020, vence el 25 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**

| | |
|---------------------|--|
| CATEGORÍA | Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) |
| SUBCATEGORÍA | 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 | Unidad de Audio con Pantalla (<i>Display Audio Unit</i>) |
| Marca | Clarion |
| Modelo | PH-3782 |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
|---|--|
| Bluetooth Ver. 2.1+EDR, Ver. 3.0 | |
| 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 DH5 2.402MHz: 1,19dBm (1,32mW) 2.441MHz: 1,70dBm (1,48mW) 2.480MHz: 0,50dBm (1,12mW) |



E-D-3310

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,
Edificio Gardenia, Condominio
Club Torre Sur, Planta Baja Of. 2,
Telf./Fax: 3-3120587 - 3-3120978

TARIJA: Calle Méndez Nº 311
esq. Alejandro del Carpio
Barrio Las Panosas
Telf.: 6644136 - 6112611

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



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 470/2020

| | |
|--|--|
| Tipo de Modulación | GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK |
| Tipo de Antena | Lámina de Metal |
| Ganancia de Antena | -1,11dBi |
| WLAN 2,4GHz 802.11b/g/n (HT20) | |
| 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: 20,21dBm (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-3310

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.gob.bo