

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 204/2022

ANEXO

FECHA DE EMISION: 12 de Marzo del 2021 ATT-DJ-RA-H-TL CÓDIGO: LP 150/2021 FECHA DE VENCIMIENTO: 11 de Marzo del 2026

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

CATEGORÍA (S):

Transceptores y Transmisores

(excepto equipos inherentes a radiodifusión)

SUBCATEGORIA (S):

Transmisor de baja potencia

NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL 3

FABRICANTE:

Panasonic Automotive Systems Co., Ltd.

4261, Ikonobe-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken 224-

8520, Japan

| | PRODUCTO | MARCA | MODELO |
|---|--|-----------|--------|
| 4 | Unidad ECU de entretenimiento para asiento trasero (Rear Seat Entertainment ECU) | Panasonic | AT2106 |

| 5 | ORGANISMO INTERNACIONAL O | FCC | NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) |
|------------|---|--|--|
| | LABORATORIO ACREDITADO | MICACIONES Y LRANS | ACJ932AT2106 |
| TECNOLOGÍA | | WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n | |
| 6 | RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN | 2.412 MHz - 2.462 MHz | |
| | | Conducida Modo 892.11b 2.412 MHz: 12,78 dBm (18,97 m 2.437 MHz: 13,22 dBm (20,99 m 2.462 MHz: 12,83 dBm (19,19 m | W) |
| 7 | POTENCIA DE SALIDA PICO | Modo 802.11g 2.412 MHz: 19,71 dBm (93,54 m 2.437 MHz: 20,28 dBm (106,66 n 2.462 MHz: 19,20 dBm (83,18 m | W) nW) |
| | | Modo 802.11n(HT20) 2.412 MHz: 18,99 dBm (79,25 m 2.437 MHz: 20,71 dBm (117,76 r | |

2.462 MHz: 19,43 dBm (87,70 mW)

Firmado Digitalmente Verificar en:





Tarija: Calle Padilla esquina

La Paz: 13 de Calacoto entre



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 204/2022

| 8 | TIPO DE MODULACIÓN | DSSS, OFDM |
|----|---------------------------------|--|
| 9 | NÚMERO DE CANALES | THE PARTY OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF TH |
| 10 | TIPO DE ANTENA | Dipolo Di |
| 11 | GANANCIA DE ANTENA | 3,4 dBi |
| 12 | OTRAS CARACTERISTICAS | The White Property words Attended |
| | | SORTES TO SUM. |
| 13 | CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional |

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.

iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.

Firmado Digitalmente Verificar en:



La presente es una version imprimible de un documento firmado digitalmente en el Sistema de Gestion y Flujo Documental de la ATT.

Cochabamba: Av. Ballivian y España