

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 521/2023

ANEXO

| | | | | | |
|---|---|-----------------------------|------------------------------|----------------|-------------------------------|
| FECHA DE EMISION: | | 8 de septiembre del 2023 | | CÓDIGO: | ATT-DJ-RA-H-TL LP 521/2023 |
| FECHA DE VENCIMIENTO: | | 7 de septiembre del 2028 | | | |
| CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO | | | | | |
| 1 CATEGORÍA (S) | Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) | | | | |
| 2 SUBCATEGORIA (S) | Transmisor de baja potencia | | | | |
| 3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE | Panasonic Automotive Systems Co., Ltd. 4261, Ikobone-cho, Tsuzuki-ku, Yokohama-shi, Kanagawa-ken, 224-8520 Japan | | | | |
| 4 | PRODUCTO | MARCA | MODELO | | |
| | AV Control Unit for In-Vehicle Infotainment | Panasonic | AM1701 | | |
| 5 ORGANISMO INTERNACIONAL | FCC | | NÚMERO DE CERTIFICADO | | |
| | | | ACJ932AM1701 | | |
| TECNOLOGÍA | | BLUETOOTH ver3.0 EDR | WLAN 2.4GHz | | |
| 6 FRECUENCIAS DE OPERACIÓN (kHz) | 2402 – 2.480 | | 2412 – 2.462 | | |
| 7 POTENCIA DE SALIDA (dBm) | Modo DH5: 2402MHz: 8,45 2441MHz: 9,07 2480MHz: 9,31 Modo 2DH5: 2402MHz: 7,73 2441MHz: 8,40 2480MHz: 8,62 Modo 3DH5: 2402MHz: 8,13 2441MHz: 8,80 2480MHz: 9,03 | | 2412MHz – 2.462MHz:22,69 | | |
| 8 TIPO DE MODULACIÓN | FHSS | | DSSS, CCK, OFDM | | |
| 9 TIPO DE ANTENA | Pattern | | Pattern | | |
| 10 GANANCIA DE ANTENA | 2dBi | | 2dBi | | |

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-6229/2023

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 521/2023

| | | |
|-----------|------------------------------|--------------|
| 11 | OTRAS CARACTERISTICAS | GPS, GLONASS |
|-----------|------------------------------|--------------|

| | | |
|-----------|-------------------------------------|--|
| 12 | 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.



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Firmado Digitalmente
Verificar en:



E-LP-6229/2023

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

La Paz: 13 de Calacoto entre
av. Los Sauces y av. Costanera
Nro. 8260.
Telf: 2-772266 - 2- 615000
Fax: 2-772299

Cochabamba: Av. Ballivian y España
(El Prado) Nro. 683 primer piso.
Telf: 4-581182 - 4-451184
4-4581185

Santa Cruz: Av. Beni (entre 4to y
5to anillo) calle 3, edif. Gardenia
Condominio Club Torre Sur.
Planta baja of. 2
Telf: 3-120587 - 3-3120978

Tarija: Calle Padilla esquina
Alejandro del Carpio Nro. 878
Telf: 6-644136 - 6-112611

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