



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 575/2021

ANEXO

| | | | |
|------------------------------|---------------------------|----------------|----------------------------|
| FECHA DE EMISION: | 14 de Septiembre del 2021 | CÓDIGO: | ATT-DJ-RA-H-TL LP 575/2021 |
| FECHA DE VENCIMIENTO: | 13 de Septiembre del 2026 | | |

CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

| | | | |
|---|--|---|--|
| 1 CATEGORÍA (S) | a) Módems b) Tranceptores y transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) | | |
| 2 SUBCATEGORÍA (S) | a) Modem inalámbrico b) Transmisor de baja potencia | | |
| 3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE | Traxens HELIOPOLIS III 16 rue Louis Leprince Ringuet 13013 Marseille, France | | |
| 4 PRODUCTO | MARCA | MODELO | |
| TRAXENS-BOX-2DR | TRAXENS | BOX0023 | |
| 5 ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO | FCC | NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) | |
| | | Correspondiente al módulo WWAN, modelo PLS62-W: QIPPLS62-W | |
| | | Correspondiente al equipo TRAXENS-BOX-2DR, modelo BOX0023: 2AHZ6TRBV2 | |
| TECNOLOGÍA | <i>WWAN</i> <i>Módulo WWAN, modelo PLS62-W</i> | | |
| 6 FRECUENCIA DE OPERACIÓN | GSM GSM 850: 824MHz a 849MHz GSM 900: 880,2Mz a 914,8MHz (*) GSM 1800: 1.710,2MHz a 1.784,8MHz (*) GSM 1900: 1.850MHz a 1.9010MHz WCDMA Banda 2: 1.850MHz – 1.910MHz Banda 4: 1.710MHz – 1.785MHz Banda 5: 824MHz – 849MHz LTE Banda 2: 1.850MHz – 1.910MHz Banda 4: 1.710MHz – 1.755MHz Banda 5: 824MHz a 849MHz | | |



E-LP-7568



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN
DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 575/2021

| | | |
|----|--|--|
| 6 | FRECUENCIA DE OPERACIÓN (Cont.) | Banda 7: 2.500MHz – 2.570MHz Banda 12: 699MHz – 716MHz (**) Banda 18: 815MHz – 830MHz (*) Banda 19: 830MHz – 845MHz (*) |
| | TECNOLOGÍA | <i>Bluetooth LE TRAXENS-BOX-2DR, modelo BOX0023</i> |
| 7 | FRECUENCIA DE OPERACIÓN | 2.400MHz a 2.483,5MHz |
| 8 | POTENCIA RF | 8dBm |
| 9 | NÚMERO DE CANALES | 79 |
| 10 | MODULACIÓN | GFSK |
| 11 | OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES | Conectividad: GNSS (GPS, GLONASS) |
| 12 | CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional |

Observación. -

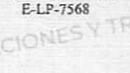
(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 14 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de Noviembre de 2012.

(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 16 modificada mediante Resolución Ministerial N° 223 de 22 de Junio de 2016.

- 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.



E-LP-7568

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