



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 92/2021

ANEXO

| | | | | |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|---------------------------|----|
| FECHA DE EMISION: | 24 de Febrero del 2021 | CÓDIGO: | ATT-DJ-RA-H-TL LP 92/2021 | |
| FECHA DE VENCIMIENTO: | 23 de Febrero del 2026 | | | |
| CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN | | | | |
| 1 CATEGORÍA (S): | a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) b) Equipos de radiodifusión sonora | | | |
| 2 SUBCATEGORÍA (S): | a) Transmisor de baja potencia b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM | | | |
| 3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE: | Pioneer Corporation 25-1 Aza-Nishimachi Yamada, Kawagoe-shi, Saitama-ken 350-8555, JAPÓN | | | |
| PRODUCTO | | MARCA | MODELO | |
| 4 Audio para Automóvil con Bluetooth (Car Audio with Bluetooth) | | TOYOTA | PVX-2258 | |
| 5 ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO | FCC | NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) | | |
| | | AJDK068 | | |
| TECNOLOGÍA | | BLUETOOTH 3.0 + EDR | AM | FM |
| 6 RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN | 2.402 MHz - 2.480 MHz | 530 KHz - 1.625 KHz (*) | 88 MHz - 108,0 MHz (**) | |
| 7 POTENCIA DE SALIDA PICO MÁXIMA | Modo DH5 2.402MHz: -0,49dBm 2.441MHz: 0,74dBm 2.480MHz: 1,21dBm Modo 2DH5 2.402MHz: 0,59dBm 2.441MHz: 1,75dBm 2.480MHz: 2,30dBm Modo 3DH5 2.402MHz: 1,09dBm 2.441MHz: 2,27dBm 2.480MHz: 2,75dBm | | | |
| 8 MODULACIÓN | GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK | | | |
| 10 TIPO DE ANTENA | Invertida Tipo F | | | |
| 11 GANANCIA DE ANTENA | +0,02dBi (máx.) | | | |
| 12 OTRAS CARACTERÍSTICAS | | | | |



I-LP-292



Resolución Administrativa Homologación

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 13 | CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN | Reconocimiento y verificación de una certificación internacional |
| <p>Observación.-</p> <p>- 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 producto.</p> <p>(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 1 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.</p> <p>(**) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 10 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.</p> <p>Nota.-</p> <p>i) El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.</p> <p>ii) En caso de difusión de publicidad escrita o audiovisual acerca del producto, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el producto fue homologado por esta Autoridad.</p> <p>iii) El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.</p> | | |



1-LP-292

▶ **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° 211 esq. Alejandro del Carpio Barrio Las Panosas
Telf.: 6644136 - 6112611

▶ **Línea Gratuita de Atención al Usuario**
800-10-6000
www.att.gob.bo