



## Resolución Administrativa Homologación

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

## ANEXO

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



I-LP-292



### Resolución Administrativa Homologación

13	<b>CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN</b>	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
<p><b>Observación.-</b></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><b>Nota.-</b></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