



**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 493/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 27 de octubre del 2020, vence el 26 de octubre del 2025
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

  

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

**PIONEER CORPORATION**  
25-1 Aza-Nishimachi Yamada,  
De Kawagoe-shi, Saitama-ken  
350-8555  
JAPÓN

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio para Automóvil con Bluetooth
Marca	Toyota
Modelo	PVH-2568



E-D-3161



## g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
<i>BLUETOOTH v3.0 + EDR</i>	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz - 2.480 MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	<b>Modo DH5</b> 2.402 MHz: -0,49 dBm (0,89 mW) 2.441 MHz: 0,74 dBm (1,19 mW) 2.480 MHz: 1,21 dBm (1,32 mW)  <b>Modo 2-DH5</b> 2.402 MHz: 0,59 dBm (1,15 mW) 2.441 MHz: 1,75 dBm (1,50 mW) 2.480 MHz: 2,30 dBm (1,70 mW)  <b>Modo 3-DH5</b> 2.402 MHz: 1,09 dBm (1,29 mW) 2.441 MHz: 2,27 dBm (1,69 mW) 2.480 MHz: 2,75 dBm (1,88 mW)
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Tipo de Antena	F invertida
Ganancia de Antena	0,02 dBi (máx)
<i>RECEPTOR DE RADIO FM/AM</i>	
Bandas de Frecuencia FM	87,9 MHz – 108,0 MHz (con 100 KHz paso de frecuencia)
Bandas de Frecuencia AM	530 KHz – 1.625 KHz (con 5 KHz paso de frecuencia)



E-O-3161



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 493/2020

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AJDK068

**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.



E-D-3161

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° 311  
csq. Alejandro del Carpio  
Barrio Las Panosas  
Telf.: 6644136 - 6112611

Línea Gratuita de Protección al  
Usuario 5 de 5  
800-10-6000  
www.att.gob.bo