



## ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 310/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 19 de junio del 2019, vence el 18 de junio del 2024
- 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>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

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

PIONEER CORPORATION  
25-1, Aza-Nishimachi Yamada,  
Kawagoe-shi, Saitama-ken  
350-8555  
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Audio de Automóvil con Bluetooth (Car Audio with Bluetooth)
Marca	TOYOTA
Modelo	PVX-2638

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</i>	
Dimensiones (W x D x H)	325,4 mm x 202,6 mm x 238,4mm
Peso	2,670 g
<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
<i>BLUETOOTH Ver. 3.0+EDR</i>	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz



E-LP-6568



## Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Conducida Pico Máxima (Conducida)	<b>Modo DH5</b> 2.402MHz: -0,49dBm (0,89mW) 2.441MHz: 0,74dBm (1,19mW) 2.480MHz: 1,21dBm (1,32mW) <b>Modo 2DH5</b> 2.402MHz: 0,59dBm (1,15mW) 2.441MHz: 1,75dBm (1,50mW) 2.480MHz: 2,30dBm (1,70mW) <b>Modo 3DH5</b> 2.402MHz: 1,09dBm (1,29mW) 2.441MHz: 2,27dBm (1,69mW) 2.480MHz: 2,75dBm (1,88mW)
Modulación	GFSK $\pi/4$ DQPSK 8DPSK
Tipo de Antena	F invertida
Ganancia de Antena	0,02 dBi (max.)
<b>RECEPTOR DE RADIO FM/AM</b>	
Bandas de Frecuencia FM	87,5MHz – 108MHz (con 100kHz paso de frecuencia)
Bandas de Frecuencia AM	535kHz – 1.625KHz (con 10kHz paso de frecuencia)
<b>OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES</b>	
Operación de Voltaje	3,3 V +/-0,1 V
Temperatura de Operación	-20°C a +65°C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>NUMERO DE REPORTE:</b>	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-LP-6568