



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 193/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 08 de Abril del 2019, vence el 07 de Abril 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**

CATEGORÍA	Equipos de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	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	Sistema de Audio con Bluetooth para Automóvil TOYOTA (Car Audio with Bluetooth)
Marca	PIONEER
Modelo	PVH-3638

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (W x D x H)	359,0mm x 207,0mm x 239,2mm
Peso	2,600 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	



E-LP-3778



Resolución Administrativa Homologación

BLUETOOTH 3.0+EDR	
Frecuencia de Operación	2.402MHz – 2.480MHz
Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Modo DH5 2.402MHz: -0,49dBm (0,89mW) 2.441MHz: 0,74dBm (1,19mW) 2.480MHz: 1,21dBm (1,32mW) Modo 2-DH5 2.402MHz: 0,59dBm (1,15mW) 2.441MHz: 1,75dBm (1,50mW) 2.480MHz: 2,30dBm (1,70mW) Modo 3-DH5 2.402MHz: 1,09dBm (1,29mW) 2.441MHz: 2,27dBm (1,69mW) 2.480MHz: 2,75dBm (1,88mW)
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Tipo de Antena	Invertida F
Ganancia de Antena Máxima con pérdida de cable	+0,02dBi (máxima)
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Banda de Frecuencia de Operación	FM: 87,5MHz – 108,0MHz AM: 530KHz – 1.625KHz
Paso de Sintonización	FM: 100KHz AM: 10KHz
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Voltaje de Operación	3,3 +/- 0,1V
Rango de Temperatura de Operación	-20°C ~ +65°C

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.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-3778