



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 554/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de Septiembre del 2019, vence el 16 de Septiembre 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	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de baja potencia

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

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

PIONEER CORPORATION
28-8, Honkomagome 2-chome,
Bunkyo-ku, Tokyo 113-0021,
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Car Audio with Bluetooth
Marca	TOYOTA
Modelo	PVH-3748

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	134,7 mm x 230,0 mm x 177,0 mm
Peso	2.120 g
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH v3.0 + EDR	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz - 2.480 MHz



E-LP-13239



Resolución Administrativa Homologación

Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Modo DH5 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) Modo 2-DH5 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) Modo 3-DH5 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.) (con pérdida de cable)
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Bandas de Frecuencia FM	87,5 MHz – 108,0 MHz (con 100 KHz paso de frecuencia)
Bandas de Frecuencia AM	535 KHz – 1.625 KHz (con 5 KHz paso de frecuencia)
OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Voltaje	DC 10,5 V ~ 16,0 V
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. -

- 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-13239