



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 331/2020

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 331/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 31 de agosto del 2020, vence el 30 de agosto 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**

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

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Car Audio with Bluetooth / Audio para Vehículo con Bluetooth
Marca	TOYOTA
Modelo	DVZ-0758

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH	
Frecuencia de Operación	2.402 MHz - 2.480 MHz



E-D-1727



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 331/2020

Potencia de Salida Conducida Pico Máxima	Modo DH5 2.402 MHz: -4,12 dBm (0,39 mW) 2.441 MHz: -4,21 dBm (0,38 mW) 2.480 MHz: -4,63 dBm (0,34 mW)
	Modo 2-DH5 2.402 MHz: -3,84 dBm (0,41 mW) 2.441 MHz: -3,82 dBm (0,41 mW) 2.480 MHz: -4,14 dBm (0,39 mW)
	Modo 3-DH5 2.402 MHz: -3,61 dBm (0,44 mW) 2.441 MHz: -3,78 dBm (0,42 mW) 2.480 MHz: -4,04 dBm (0,39 mW)
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK
Tipo de Antena	F invertida
Ganancia de Antena	-0,42 dBi (máx)
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
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)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID ORG. INTERNACIONAL:	AJDK087

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-1727