



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 449/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 12 de Agosto del 2019, vence el 11 de Agosto 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-5538 |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| ESPECIFICACIONES FÍSICAS | |
|--|--------------------------------|
| Dimensiones (W x D x H) | 302,7 mm x 204,0 mm x 151,1 mm |
| Peso | 2,270 g |
| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES | |
| BLUETOOTH v3.0 + EDR | |
| Frecuencia de Operación | 2.402 MHz - 2.480 MHz |



E-LP-10749



Resolución Administrativa Homologación

| | |
|--|---|
| Potencia de Salida Pico | 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 |
| Antena | F invertida |
| Ganancia de Antena con pérdida en los cables | +0,02 dBi (máx) |
| RECEPTOR DE RADIO FM/AM | |
| Bandas de Frecuencia FM | 87,5MHz – 108,0MHz (con 100KHz paso de frecuencia) |
| Bandas de Frecuencia AM | 535kHz – 1.625KHz (con 10KHz paso de frecuencia) |
| OTRAS CARACTERISTICAS IMPORTANTES | |
| Voltaje de Operación | 3,3 V +/- 0,1 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-10749