



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 188/2021

ANEXO

FECHA DE EMISION:	17 de mayo del 2021	CÓDIGO:	ATT-DJ-RA-H-TL LP 188/2021
FECHA DE VENCIMIENTO:	16 de mayo del 2026		
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN RENOVADO			
1 CATEGORIA (S)	a) Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión) b) Equipos de radiodifusión sonora		
2 SUBCATEGORIA (S)	a) Transmisor de baja potencia b) Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM		
3 NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	Pioneer Corporation 28-8, Honkomagome 2-chome, Bunkyo-ku, Tokyo, 113-0021 Japan		
PRODUCTO		MARCA	MODELO
4	Audio para Vehículo con Bluetooth/WLAN (Car Audio with Bluetooth/WLAN)	Toyota	PVH-5248
5 ORGANISMO INTERNACIONAL O LABORATORIO ACREDITADO	FCC	NÚMERO DE REPORTE (S) O CERTIFICADO (S) AJDK095	
TECNOLOGÍA	WLAN 2,4 GHz 802.11b/g/n	BLUETOOTH v.3.0	
6 RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	2.412 MHz – 2.462 MHz	2.402 MHz – 2.480 MHz	
7 POTENCIA DE SALIDA PICO	Modo 802.11b 2.412 MHz: 15,47 dBm (35,24 mW) 2.437 MHz: 15,81 dBm (38,11 mW) 2.462 MHz: 15,83 dBm (38,28 mW) Modo 802.11g 2.412 MHz: 19,17 dBm (82,60 mW) 2.437 MHz: 19,21 dBm (83,37 mW) 2.462 MHz: 19,33 dBm (85,70 mW) Modo 802.11n(GI = 400 ns) 2.412 MHz: 19,20 dBm (83,18 mW) 2.437 MHz: 19,23 dBm (83,75 mW) 2.462 MHz: 19,29 dBm (84,92 mW)	Modo DH5 2.402 MHz: 5,74 dBm (3,75 mW) 2.441 MHz: 5,65 dBm (3,67 mW) 2.480 MHz: 5,13 dBm (3,26 mW) Modo 2DH5 2.402 MHz: 4,43 dBm (2,77 mW) 2.441 MHz: 4,56 dBm (2,86 mW) 2.480 MHz: 3,97 dBm (2,49 mW) Modo 3DH5 2.402 MHz: 4,74 dBm (2,98 mW) 2.441 MHz: 4,79 dBm (3,01 mW) 2.480 MHz: 4,30 dBm (2,69 mW)	



E-D-1016



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 188/2021

7	POTENCIA DE SALIDA PICO (cont.)	Modo 802.11n(GI = 800 ns) 2.412 MHz: 19,18 dBm (82,79 mW) 2.437 MHz: 19,29 dBm (84,92 mW) 2.462 MHz: 19,35 dBm (86,10 mW)	-
8	TIPO DE MODULACIÓN	DSSS, OFDM	GFSK, π /4DQPSK, 8DPSK
9	NÚMERO DE CANALES	-	-
10	TIPO DE ANTENA	Pattern invertida tipo F	Pattern invertida tipo F
11	GANANCIA DE ANTENA	-2,78dBi	-2,51 dBi
TECNOLOGÍA		FM	AM
12	RANGO DE FRECUENCIA O FRECUENCIA DE OPERACIÓN	87,75 MHz - 108,0 MHz	530 KHz - 1.710 KHz (*)
13	OTRAS CARACTERISTICAS	-	-
14	CONDICIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN	Reconocimiento y verificación de una certificación internacional	

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.

(*) Este equipo debe operar solo en las Bandas señaladas en la NOTA BOL 1 del Plan Nacional de Frecuencias aprobada mediante Resolución Ministerial N° 294 de 08 de noviembre de 2012.

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.
- El Informe Técnico Jurídico es parte integrante de la Resolución Administrativa como documento que respalda la información en el presente Certificado.



E-D-1016