



Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 58/2016

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 58/2016
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 07 de julio del 2016, vence el 06 de julio del 2021.
- 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 para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

PIONNER CORPORATION, Kawagoe Plant
25-1 Aza-Nishimachi Yamada, Kawagoe-shi,
Saitama-ken 350-8555,
JAPAN

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio para Automóvil (<i>Car Audio</i>)
Marca	Honda
Modelo	DEH-5148ZH

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	232,9mm x 156,3mm x 188,1mm
Peso	1,73Kg +/- 0,15Kg
BLUETOOTH Ver. 2.1 + EDR	
Rango de Frecuencia	2.402 MHz – 2.480 MHz
Tipo de Modulación	FHSS BDR: GFSK Bbt=0,5 EDR: $\pi/4$ -DQPSK 8DPSK
Potencia de Salida Máxima	Modo DH5





Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 58/2016

	Frecuencia 2.402MHz: -0,27 dBm (0,94mW) Modo 2-DH5 Frecuencia 2.402MHz: 1,37 dBm (1,37mW) Modo 3-DH5 Frecuencia 2.402MHz: 1,73 dBm (1,49mW)
Tipo de Antena	Pattern
Ganancia de Antena Máxima	2,5 dBi
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Funciones	Bandas FM/AM
Banda de Frecuencia	FM: 88MHz – 108MHz AM: 530KHz – 1.710KHz
Paso de Frecuencia	FM: 100KHz AM: 10KHz
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Tensión de Funcionamiento	3,3 +/- 0,2V
Rango de Temperatura de Funcionamiento	-30°C ~+85°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL RECONOCIDO	FCC
NÚMERO DE CERTIFICADO	AJDK076

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.

