



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0884/2013

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACION

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL 0884/2013
- b) **EMISION Y VENCIMIENTO:** 14 de noviembre del 2013, vence el 14 de noviembre del 2018
- c) **CONDICIONES DE OTORGACION DE LA HOMOLOGACION:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORIA	Transectores y Transmisores
SUBCATEGORIA	Transmisor de Baja Potencia

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

PIONEER CORPORATION
25-1 Aza-Nishimachi Yamada, Kawagoe-shi, Saitama-ken 350-8555
Japan

- f) **DATOS TECNICOS:**

PRODUCTO	CD RDS Receiver Head Unit (Para el Sistema de Audio para Automóvil TOYOTA)
MARCA	PIONEER
MODELO	DVZ-1318

- g) **ESPECIFICACIONES TECNICAS PRINCIPALES:**

INFORMACION DEL EQUIPO	
Nombre del Producto	CD RDS Receiver Head Unit
Marca o Nombre Comercial	TOYOTA
No. Modelo	DVZ-1318
Descripción del Producto	Car Audio
Tipo de Equipo	Transceiver
Banda de Frecuencia	2.400-2.483,5MHz
Frecuencia de Operación	2.402-2.480MHz
Versión Bluetooth	BT Ver. 2,1 + EDR
Tipo de Modulación	GFSK, $\pi/4$ -DQPSK, 8DPSK
Ancho de Banda	79MHz
Separación entre Canales	1MHz
Potencia de Transmisión o Rango de Potencia (PIRE)	Bluetooth Class 2(+4dBm MAX)





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0884/2013

Ganancia de Antena	+2dBi max.[2.400 to 2.485MHz]
Tipo de Antena	Ceramic Patch Antenna
Tipo de Conector de Antena	Wiring pattern on PCB
Ciclo de Trabajo	Up to 100%
Protocolo de Acceso al Canal	N/A(Bluetooth)
Designación de Emisión (Código UIT)	79M0F1D
Modo de Operación	Duplex(TDD)
Método de Generación de Frecuencia	Crystal
Voltaje	3,3V +/- 0,1V
Alcance de Temperatura Operativa	-40°C ~ +85 deg.C

h) CERTIFICACION INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	AJDK041

Nota.- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.

