



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0876/2013

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA TL 0876/2013
b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 13 de noviembre de 2013, vence el 13 de noviembre de 2018
c) CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
d) CATEGORIA Y SUBCATEGORIA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:

Table with 2 columns: CATEGORIA (Transceptores y Transmisores), SUBCATEGORIA (Transmisor de Baja Potencia)

- e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

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

- f) DATOS TÉCNICOS:

Table with 2 columns: PRODUCTO (Car Audio with Bluetooth (Sistema de Audio para Automóvil TOYOTA)), MARCA (PIONEER), MODELO (PVH-3638)

- g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

Table titled 'INFORMACIÓN DEL EQUIPO' with 2 columns: Technical specification (e.g., Nombre del Producto, Marca, Frecuencia de Operación) and Value (e.g., Car Audio with Bluetooth, TOYOTA, 2.402-2.480MHz)





ESTADO PLURINACIONAL
DE BOLIVIA



Autoridad de Regulación y Fiscalización
de Telecomunicaciones y Transportes

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0876/2013

Tipo de Antena	Tipo F invertido
Tipo de Conector de Antena	U. FL – LP – 066
Ciclo de Trabajo	Por encima de 100%
Protocolo de Acceso al Canal	N/A(Bluetooth)
Designación de Emisión (Código UIT)	79M0F1D
Modo de Operación	
Método de Generación de Frecuencia	Crystal
Voltaje	3,3V +/- 0,1V
Alcance de Temperatura Operativa	-20°C ~ +65 deg.C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	AJDK068

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



5