



ESTADO PLURINACIONAL
DE BOLIVIA



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0877/2013

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL 0877/2013
- 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:**

| | |
|---------------------|------------------------------|
| 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:**

| | |
|-----------------|---|
| PRODUCTO | Receiver Ass'y (Sistema de Audio para Automóvil TOYOTA) |
| MARCA | PIONEER |
| MODELO | DEH-8128 |

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

| INFORMACIÓN DEL EQUIPO | |
|---|--|
| Nombre del Producto | Receiver Ass'y |
| Marca o Nombre Comercial | TOYOTA |
| No. Modelo | DEH-8128 |
| 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, BbT=0,5 Enhance Data Rate $\pi/4$ -DQPSK,8DPSK |
| Ancho de Banda | 79MHz |
| Separación entre Canales | 1MHz |
| Potencia de Transmisión o Rango de Potencia (PIRE) | Bluetooth Class 2(-6 ~ 4dBm) |
| Ganancia de Antena | -0,28 dB |





ESTADO PLURINACIONAL
DE BOLIVIA



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0877/2013

| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Tipo de Antena | Tipo F invertido |
| Tipo de Conector de Antena | U. FL |
| Ciclo de Trabajo | |
| Protocolo de Acceso al Canal | N/A(Bluetooth) |
| Designación de Emisión (Código UIT) | 79M0F1D |
| Modo de Operación | Duplex(TDD) |
| Método de Generación de Frecuencia | |
| Voltaje | 3,3V +/- 0,2V |
| Alcance de Temperatura Operativa | -30°C ~ +85 deg.C |

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

| | |
|---------------------------|---------|
| ORGANISMO INTERNACIONAL: | FCC |
| ID CERTIFICADO ORG. INT.: | AJDK050 |

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

