



Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0899/2013

# ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

a) CÓDIGO:

ATT-DJ-RA TL 0899/2013

- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 19 de noviembre de 2013, vence el 19 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:

FUJITSU TEN LIMITED 2-28 Gosho-dori, 1-chome, Hyogo-ku, Kobe 652-8510 Japon

#### f) DATOS TÉCNICOS:

PRODUCTO	CD Receiver Bluetooth & Display (Sistema de Audio para Automóvil)
MARCA	FUJITSU TEN
MODELO	FT0017A

## g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

INFORMACIÓN DEL EQUIPO			
Nombre del Producto	CD Receiver Bluetooth & Display		
Marca o Nombre Comercial	FUJITSU TEN		
No. Modelo	FT0017A		
Descripción del Producto	Car Audio		
Tipo de Equipo/ Tipo de Módulo de RF	Transceptor		
Banda de Frecuencia	2.400-2.483,5MHz		
Frecuencia de Operación	2.402-2.480MHz		
Versión Bluetooh	BT Ver. 2,1 + EDR, AFH, EDR		
Tipo de Modulación	FHSS, GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK		
Velocidad de Transmisión	1Mbps, 2Mbps, 3Mbps		
Ancho de Banda	0,865MHz GFSK, 1,22MHZ π/4 DQPSK, 1,25MHz 8DPSK		
Número de Canales	79 CH		
Separación entre Canales	1MHz		
Potencia de Transmisión	Bluetooth Clase 2 (-2 ~ 1dBm )		









## Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 0899/2013

Ganancia de Antena	1.1 dBi (Pico)
Tipo de Antena	Tipo F invertido
Tipo de Conector de Antena	U. FL-R-SMT-1 (10)
Ciclo de Trabajo	Por encima de 100%
Protocolo de Acceso al Canal	N/A(Bluetooth)
Tipo de Comunicación	Duplex
Voltaje Nominal/	DC 12V
Corriente Nominal	3,96 A
Alcance de Temperatura Operativa	-40°C ~ +85°C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

The state of the s	ECC
ORGANISMO INTERNACIONAL:	FCC
ID CERTIFICADO ORG. INT.:	BABFT0017A

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



