



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 1050/2013

ANEXO CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CODIGO:** ATT-DJ-RA TL 1050/2013
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 18 de diciembre de 2013, vence el 18 de diciembre de 2018
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento y verificación de una certificación internacional.
- d) **CATEGORIA Y SUBCATEGORIA EN LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORIAS	Transceptores y Transmisores	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORIAS	Transmisor de Baja Potencia	Receptores de radiodifusión sonora en AM/FM

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**
FUJITSU TEN LIMITED
2-28, Goshō-dori 1-chome, Hyogo-ku, Kobe
652-8510 - Japon

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

TIPO DE EQUIPO	Car Audio
MARCA	FUJITSU TEN LIMITED
MODELO	FT0042A

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

No.	Ítem	Descripción
1	Funciones	Audio: DVD play / MP3 play / WMA play / AUX input Radio: AM/FM Bluetooth: Manos libres y Audio Bluetooth
2	Energía	Tensión nominal: DC12V, Corriente nominal: 6 A
3	Rango de Sintonía	AM: 530kHz ~ 1620kHz, Step ~ 5kHz, de-emphasis 75µsec FM: 87,9MHz ~ 108MHz, Step ~ 100kHz, de-emphasis 75µsec
4	Temperatura de funcionamiento	- 40 hasta +85 °C

CARACTERÍSTICAS BLUETOOTH

No.	Ítem	Descripción
1	Frecuencia de Operación	2402 hasta 2480MHz
2	Tipo de modulación	FHSS, GFSK, π/4 DQPSK, 8DPSK
3	Separación entre canales	1MHz
4	Número de canales	79CH
5	Potencia RF de salida	2,5mW EIRP
6	Velocidad de Transmisión	1Mbps, 2Mbps, 3Mbps
7	Tipo de comunicación	Dúplex

- h) **CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

ORGANISMO INTERNACIONAL:	CE (Conformidad Europea)
Estándares de radio	EN 300 328





Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL 1050/2013

Estándares EMC	EN 301 489-1, EN 301 489-17
Estándares de seguridad	EN60065

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

