

## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 432/2018

# **ANEXO** CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) CÓDIGO: ATT-DJ-RA-H-TL LP 150/2018
- b) EMISIÓN Y VENCIMIENTO: 28 de marzo del 2018, vence el 27 de marzo del 2023.
- CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN: Reconocimiento y verificación de una certificación internacional
- d) CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE **HOMOLOGADO**

CATEGORÍA	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
SUBCATEGORÍA	Transmisor de Baja Potencia

CATEGORÍA	Equipos para radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

# e) NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:

Fujitsu Ten Limited 2-28, Gosho-Dori 1-Chome, Hyogo-Ku Kobe, 652-8510 Japan

## DATOS TÉCNICOS:

Producto	Radio para automóvil (Car Audio)
Marca	ТОУОТА
Modelo	FT0117B

# g) ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:

,	ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones (H x W x D)	134 mm x 236 mm x 181 mm	
Peso	1,67 Kg.	
	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
	BLUETOOTH v4.1	
Frecuencia de operación	2.402 MHz – 2.480 MHz	









4-4581185



AUTORIDAD DE REGULACIÓN Y FISCALIZACIÓN DE TELECOMUNICACIONES Y TRANSPORTES

#### Resolución Administrativa Homologación

ATT-DJ-RA-H-TL LP 432/2018

Tipo de Modulación	FHSS, GFSK, π/4 DQPSK, 8 DPSK	
Potencia de Salida RF	DH5: 3,03 dBm 2DH5: 0,92 dBm 3DH5: 0,97 dBm	
Tipo de Antena	PCB	
Ganancia de Antena	- 4,75 dBi Pico	
OTRA	AS CARACTERISTICAS IMPORTANTES	
Receptor de Radiodifusión Sonora	AM: 530 kHz – 1.625 kHz Paso de sintonía AM: 10 kHz FM: 87,5 MHz – 108 MHz Paso de sintonía FM: 100 kHz	

### h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	UL JAPAN, INC.
NUMEROS DE REPORTE:	11954572H-C 11954572H-D IEC60065L

Observación.-

El certificado de homologación solo se limita al análisis técnico de compatibilidad de radiofrecuencias y parámetros técnicos de comunicación inalámbrica, sin considerar el cumplimiento de otras normas, certificaciones y funcionalidades relacionadas con la aplicación y uso propio del equipo.

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

ii) En caso de difusión de publicidad escrita o audiovisual acerca del equipo, se deberá incluir el logo de la ATT y señalar que el equipo fue homologado por esta Autoridad.









4-4581185