



Resolución Administrativa Homologación

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.
- c) **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:**

DENSO TEN Limited
2-28, Goshō-Dori 1-Chome, Hyogo-Ku
Kobe, 652-8510
Japan

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio para automóvil (<i>Car Audio</i>)
Marca	TOYOTA
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



F-SC-3592

**Resolución Administrativa Homologación**

Tipo de Modulación	FHSS, GFSK, $\pi/4$ 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
OTRAS 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.

Nota.-

- 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.



E-SC-3592