

**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 257/2015****ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA TL LP 257/2015
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 06 de marzo de 2015, vence el 06 de marzo de 2020
- c) **CONDICIONES DE OTORGACIÓN DE LA HOMOLOGACIÓN:** Reconocimiento, verificación de una certificación internacional y manual del producto
- d) **CATEGORÍA Y SUBCATEGORÍA DENTRO DE LAS CUALES EL EQUIPO FUE HOMOLOGADO:**

CATEGORÍA	Equipos de Radiodifusión Sonora
SUBCATEGORÍA	Receptor de Radiodifusión Sonora en FM/AM

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

- e) **NOMBRE Y DIRECCIÓN DEL FABRICANTE:**

E-LEAD ELECTRONIC CO., LTD.
No. 37, Gungdung 1st Rd.,
Shengang Shiang, Changhua, 509,
Taiwan, R.O.C.

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Consola Principal de Vehículo para Navegación
Marca	E-LEAD
Modelo	EL-827C-TMC1

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL EQUIPO	
Bandas de Operación	Frecuencia Modulada (F.M): 87,9 MHz – 107,9 MHz (paso de sintonización de 100 KHz) Amplitud Modulada (A.M): 530 KHz – 1.700 KHz (paso de sintonización de 10 KHz)
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL MÓDULO BLUETOOTH/WLAN	
Bandas de Operación	Bluetooth: 2.402 MHz – 2.480 MHz WLAN(802.11 b/g/n): 2.412 MHz – 2.472 MHz
Tipo de Modulación	Bluetooth: GFSK, $\pi/4$ DQPSK, 8DPSK WLAN: (IEEE 802.11b): DSSS (IEEE 802.11g/n): OFDM
Número de Canales	Bluetooth: 79 WLAN: 13



9



**Resolución Administrativa Regulatoria ATT-DJ-RA TL LP 257/2015**

Velocidad de Datos	WLAN: (IEEE 802.11b): 1Mbps, 2Mbps, 5,5Mbps, 11Mbps (IEEE 802.11g): 6Mbps, 9Mbps, 12Mbps, 18Mbps, 24Mbps, 36Mbps, 48Mbps, 54Mbps (IEEE 802.11n): MCS 0 ~ MCS 7
Tipo de Antena	PIFA
Ganancia de Antena	2dBi
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Interfaces	USB (Para conexión con iPod/iPhone) Micro SD
Conectividad	GPS
Voltaje Aplicable	DC 9V ~ 16V
Rango de Temperatura	Operación: - 20°C ~ +70°C Almacenamiento: - 40°C ~ +70°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

Nombre del Laboratorio Acreditado (correspondiente al Módulo Bluetooth/WLAN)	QuicTek (Declaración de Conformidad CE)
Número de Reporte emitido por el Laboratorio Acreditado (correspondiente al Módulo Bluetooth/WLAN)	136113R-RFCEP14V01 136113R-RFCEP38V01 136113R-RFCEP76V01

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.

