



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 579/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 25 de Septiembre del 2019, vence el 24 de Septiembre del 2024
- 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 de radiodifusión sonora
SUBCATEGORÍA	Receptores de radiodifusión sonora en FM/AM

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

Aptiv Services Deutschland GmbH
Am Technologiepark 1
42119 Wuppertal
Germany

APTIVPORT Services
Rua Max Grundig No. 1
Braga 4705-820
Portugal

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Truck Infotainment Unit
Marca	APTIV
Modelo	Radio and Entertainment Module

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	19cm x 19cm x 6cm
Peso	1,5 Kg



E-LP-14022



Resolución Administrativa Homologación

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES	
BLUETOOTH 4.0 + BDR + EDR	
Rango de Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Tipo de Modulación	BDR: GFSK (Paquetes 1-DHx, 1Mbps) EDR 2: $\pi/4$ DQPSK (Paquetes 2-DHx, 2Mbps) EDR 3: 8-DPSK (Paquetes 3-DHx, 3Mbps)
Potencia de Salida RF (Pico)	GFSK (1-DH5) (Temp. baja): 9,3dBm $\pi/4$ DQPSK (2-DH5) (Temp. normal): 6,3dBm 8-DPSK (3-DH5) (Temp. normal): 6,2dBm
Número de Canales	79
Ganancia de Antena	-0,6dBi
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Rango de Frecuencia de FM	87,5MHz – 108MHz (paso de sintonía de 100KHz)
Rango de Frecuencia de AM	535KHz – 1.625KHz (paso de sintonía de 10KHz)

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	7layers GmbH
NÚMERO DE REPORTE:	MDE_APTIV_1811_RADa MDE_APTIV_1811_RADb MDE_APTIV_1811_EMCa MDE_APTIV_1811_EMCb MDE_APTIV_1811_MPE

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.-

- El presente certificado no constituye título habilitante para la prestación de servicios de telecomunicaciones, ni autoriza el uso de frecuencias del espectro radioeléctrico.
- 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-LP-14022