



Resolución Administrativa Homologación

ANEXO
CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 327/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 27 de junio del 2019, vence el 26 de junio 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:**

Panasonic Automotive Systems Europe GmbH
Robert-Bosch-Strasse 27-29, 63225 Langen,
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	Radio del coche con manos libres y Bluetooth (Radio car with Bluetooth handsfree)
Marca	Panasonic
Modelo	NTG5*1 BASE

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

ESPECIFICACIONES FÍSICAS	
Dimensiones	Estándar: 210mm x 180mm x 110mm Máxima: 210mm x 210mm x 110mm
Peso	1.700 gramos
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
BLUETOOTH 2.1+EDR	
Rango de Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz
Potencia de Salida Máxima RF	2,5 mW



E-LP-8150



**Resolución Administrativa Homologación**

Tipo de Modulación	GFSK (1-DH5), $\pi/4$ DQPSK (2-DH5), 8-DPSK (3-DH5)
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Dedicada
Ganancia de Antena	2,4 dBi
RECEPTOR DE RADIO FM/AM	
Rango de Frecuencia de FM	87,5MHz – 108MHz (paso de sintonía de 100KHz)
Rango de Frecuencia de AM	530KHz – 1.625KHz (paso de sintonía de 5KHz)
OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES	
Tensión de Alimentación	DC +12V
Rango de Temperatura	-20°C hasta +70°C

h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

LABORATORIO ACREDITADO:	DEKRA Testing and Certification, S.A.U.
NÚMERO DE REPORTE:	53035REM.002 53035REM.003 53035RRF.001 53035RRF.002 53035RSE.001

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.

