



## Resolución Administrativa Homologación

**ANEXO**  
**CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN**

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 387/2019
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 26 de Julio del 2019, vence el 25 de Julio 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**

<b>CATEGORÍA</b>	Transceptores y Transmisores (excepto equipos inherentes a radiodifusión)
<b>SUBCATEGORÍA</b>	Transmisor de baja potencia

<b>CATEGORÍA</b>	Equipos de radiodifusión sonora
<b>SUBCATEGORÍA</b>	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*2 BASE

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<b>ESPECIFICACIONES FÍSICAS</b>	
Dimensiones	180mm x 180mm x 110mm
Peso	1.400 gramos
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
<b>BLUETOOTH 2.1+EDR</b>	
Rango de Frecuencia de Operación	2.402MHz - 2.480MHz



E-LP-8152



## Resolución Administrativa Homologación

ATT-DI-RA-H-TL LP 387/2019

Potencia de Salida Máxima RF	2,5 mW
Potencia de Salida RF Máxima (e.i.r.p)	<10 dBm
Tipo de Modulación	GFSK (1-DH5), $\pi/4$ DQPSK (2-DH5), 8-DPSK (3-DH5)
Número de Canales	79
Tipo de Antena	Externa
Ganancia de Antena	2,4 dBi
<b>RECEPTOR DE RADIO FM/AM</b>	
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)
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS IMPORTANTES</b>	
Suministro de Voltaje	DC: 12,8V
Rango de Temperatura	-40°C hasta +85°C

## h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:

<b>LABORATORIO ACREDITADO:</b>	DEKRA Testing and Certification, S.A.U.
<b>NÚMERO DE REPORTE:</b>	51555REM.001 51555RRF.001 52883RRF.002 51555RSE.001 51555RSE.002

**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-LP-8152