



## ANEXO

### CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN

- a) **CÓDIGO:** ATT-DJ-RA-H-TL LP 183/2020
- b) **EMISIÓN Y VENCIMIENTO:** 17 de Junio del 2020, vence el 16 de Junio del 2025
- 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

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

Aptiv Services Deutschland GmbH  
Am Technologiespark 1,  
42119 Wuppertal  
Germany

- f) **DATOS TÉCNICOS:**

Producto	VSM (Módulo de supervisión del vehículo) (VSM (Vehicle Supervisor Module))
Marca	Aptiv
Modelo	VSM-125kHz

- g) **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES:**

<i>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS PRINCIPALES</i>	
Frecuencia de Operación	125 kHz
Salida RF	-41,98 dBm
Potencia de Salida Radiada	< 66 dBμA/m a 10 m
Modulación	ASK
Número de Canales RF	1





**Resolución Administrativa Homologación**

ATT-DJ-RA-II-TL LP 183/2020

Tipo de Antena	Interna
----------------	---------

**h) CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL:**

<b>ORGANISMO INTERNACIONAL:</b>	FCC
<b>ID ORG. INTERNACIONAL:</b>	LTQVSM125

**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.



