

# Renault Informe de diagnóstico de vehículo

## Información del vehículo

--/Renault/ZOE/

VIN: VF1AGVYF058952634

Lectura del odómetro: 101726km

Matrícula: 5148KHG

## Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

## Información del dispositivo

















Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:  
VX2GS6C0129220260414180541526

## Sistema/s escaneado/s ( 16 )

Sistema	Estado/DTC
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 1
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 0
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 0
UCH(Unidad de control central)	 5
UCC(UNIDAD DE COMUNICACIONES)	 1
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 0
UPC(Controlador de potencia universal)	 1
RDO(RADIO)	 1
TCU(UNIDAD DE CONTROL TELEMATICA)	 2
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 0
UBP(PEDAL DESACOPLADO)	 2
BCB(Bloque de cargador de batería)	 10
LBC(Controlador de batería de litio)	 0
EVC(Módulo de control de vehículo eléctrico)	 8
PEB(Módulo de control de electrónica de potencia)	 2
VMR(SEGURIDAD BMS)	 0

## DTC ( 33 )

### ABS(Sistema de frenos antibloqueo) ( 1 DTC )

DTC	Descripción	Estado
-----	-------------	--------

DTCC41800	INFORMACIÓN MULTIPLEXADA UBP NO VÁLIDA NO VÁLIDO	Activo
-----------	---	--------

**UCH(Unidad de control central) ( 5 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC5A607B	SUB-INFLADA	Memoria
DTC5A727A	RUEDA DELANTERA IZQUIERDA PINCHADA	Memoria
DTC5A737A	RUEDA DELANTERA DERECHA PINCHADA	Memoria
DTC5A747A	RUEDA TRASERA DERECHA PINCHADA	Memoria
DTC5A757A	RUEDA TRASERA IZQUIERDA PINCHADA	Memoria

**UCC(UNIDAD DE COMUNICACIONES) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC93D98F	CONECTIVIDAD USB SEÑAL IRREGULAR O INCOHERENTE	Memoria

**UPC(Controlador de potencia universal) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC921215	CIRCUITO LUZ IZQUIERDA DE CRUCE Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria

**RDO(RADIO) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC930D13	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Activo

**TCU(UNIDAD DE CONTROL TELEMATICA) ( 2 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC934149	CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC93F016	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V TENSION BATERIA MUY BAJA	Memoria

**UBP(PEDAL DESACOPLADO) ( 2 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC404264	CAPTADOR DE PRESIÓN DEL PEDAL DE FRENO Ausencia de señal	Activo
DTC518296	INFORMACIÓN MULTIPLEXADA EVC PLAUSIBLE Ausencia de señal	Memoria

**BCB(Bloque de cargador de batería) ( 10 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC061263	RELÉ S2	Memoria
DTC062121	ALIMENTACIÓN CALCULADOR	Memoria

DTC064819	PERTURBACIÓN ELÉCTRICA	Memoria
DTC066263	BLOQUEO TOMA DE CARGA	Memoria
DTC066277	BLOQUEO TOMA DE CARGA	Memoria
DTC066901	COMUNICACIÓN TERMINAL CON VEHÍCULO	Memoria
DTC066931	COMUNICACIÓN TERMINAL CON VEHÍCULO	Memoria
DTC068016	LED AZUL	Memoria
DTC069024	INCOHERENCIA DE TENSIÓN DE TERMINAL DE CARGA	Memoria
DTC069094	INCOHERENCIA DE TENSIÓN DE TERMINAL DE CARGA	Memoria

### EVC(Módulo de control de vehículo eléctrico) ( 8 DTC )

DTC	Descripción	Estado
DTC007217	CIRCUITO CONTACTOR POSICION PALANCA	Memoria
DTC007317	CIRCUITO CONTACTOR POSICION PALANCA	Memoria
DTC009063	INTERRUPTOR DE MODO ECONÓMICO	Memoria
DTC017116	GRUPO MOTOVENTILADOR Tensión del circuito por debajo del umbral	Memoria
DTC030581	COMUNICACIÓN CAN	Memoria
DTC041168	COMUNICACIÓN CAN	Memoria
DTC047086	SEÑAL CAN DEL CAPTADOR DE LA BATERÍA DE TRACCIÓN	Memoria
DTC0510F1	ESTADO DE LA BATERÍA DE 12 V	Memoria

### PEB(Módulo de control de electrónica de potencia) ( 2 DTC )

DTC	Descripción	Estado
DTC0852F2	DCDC	Memoria
DTC086196	DEFECTO CALCULADOR	Memoria

### Número informe

Nombre del cliente: \_\_\_\_\_

Técnico: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Nota: Guarde una copia de este informe para sus registros.