

# Renault Informe de diagnóstico de vehículo

## Información del vehículo

--/Renault/ZOE/

VIN: VF1AGVYF058952631

Lectura del odómetro: 0km

Matrícula: 5059KHG

## Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

## Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:  
VX2GS6C0129220260414182857166

## Sistema/s escaneado/s ( 15 )

Sistema	Estado/DTC
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 3
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 0
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 3
UCH(Unidad de control central)	 7
UCC(UNIDAD DE COMUNICACIONES)	 1
UPC(Controlador de potencia universal)	 2
RDO(RADIO)	 1
TCU(UNIDAD DE CONTROL TELEMATICA)	 1
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 0
UBP(PEDAL DESACOPLADO)	 5
BCB(Bloque de cargador de batería)	 9
LBC(Controlador de batería de litio)	 1
EVC(Módulo de control de vehículo eléctrico)	 14
PEB(Módulo de control de electrónica de potencia)	 2
VMR(SEGURIDAD BMS)	 0

## DTC ( 49 )

### ABS(Sistema de frenos antibloqueo) ( 3 DTC )

DTC	Descripción	Estado
DTC405155	INICIALIZACIÓN CAPTADOR DE ÁNGULO DEL VOLANTE Parámetro erróneo	Memoria

DTCC41800	INFORMACIÓN MULTIPLEXADA UBP NO VÁLIDA NO VÁLIDO	Activo
DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR FALLO DE ALIMENTACION	Memoria

**TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) ( 3 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTCC13487	EMISIÓN MULTIPLEXADA TELEMÁTICA AUSENTE Información ausente.	Memoria
DTCC14087	EMISIÓN MULTIPLEXADA UCH AUSENTE Información ausente.	Memoria
DTCF00316	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tension de alimentación muy baja	Memoria

**UCH(Unidad de control central) ( 7 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
DTC95531C	CIRCUITO +APC CERROJO DE COLUMNA	Memoria
DTC957015	CIRCUITO LUCES DE STOP Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria

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

DTC	Descripción	Estado
DTC93D98F	CONECTIVIDAD USB SEÑAL IRREGULAR O INCOHERENTE	Memoria

**UPC(Controlador de potencia universal) ( 2 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC921215	CIRCUITO LUZ IZQUIERDA DE CRUCE Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC921315	CIRCUITO LUZ DERECHA 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) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC93F016	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V TENSION BATERIA MUY BAJA	Memoria

**UBP(PEDAL DESACOPADO) ( 5 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC404213	CIRCUITO CAPTADOR PEDAL DE FRENO Circuito abierto	Memoria
DTC404264	CAPTADOR DE PRESIÓN DEL PEDAL DE FRENO Ausencia de señal	Activo
DTC405155	SEÑAL CAPTADOR ANGULO VOLANTE NO CONFIGURADO	Memoria
DTC518296	INFORMACIÓN MULTIPLEXADA EVC PLAUSIBLE Ausencia de señal	Memoria
DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Tension de alimentación muy baja	Memoria

**BCB(Bloque de cargador de batería) ( 9 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC030587	COMUNICACIÓN CAN	Memoria
DTC061263	RELÉ S2	Memoria
DTC062121	ALIMENTACIÓN CALCULADOR	Memoria
DTC064063	IDENTIFICACIÓN DE RED ELÉCTRICA	Memoria
DTC064913	AUSENCIA DE TENSIÓN DE RED ELÉCTRICA	Memoria
DTC066263	BLOQUEO TOMA DE CARGA	Memoria
DTC066277	BLOQUEO TOMA DE CARGA	Memoria
DTC066931	COMUNICACIÓN TERMINAL CON VEHÍCULO	Memoria
DTC068016	LED AZUL	Memoria

**LBC(Controlador de batería de litio) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC306449	LBC(Controlador de batería de litio)	Memoria

**EVC(Módulo de control de vehículo eléctrico) ( 14 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC007217	CIRCUITO CONTACTOR POSICION PALANCA	Memoria
DTC007317	CIRCUITO CONTACTOR POSICION PALANCA	Memoria
DTC017116	GRUPO MOTOVENTILADOR Tensión del circuito por debajo del umbral	Memoria
DTC030581	COMUNICACIÓN CAN	Memoria
DTC0420F2	COMUNICACIÓN CAN	Memoria

DTC047086	SEÑAL CAN DEL CAPTADOR DE LA BATERÍA DE TRACCIÓN	Memoria
DTC051096	ESTADO DE LA BATERÍA DE 12 V	Memoria
DTC0510F1	ESTADO DE LA BATERÍA DE 12 V	Activo
DTC0510F2	ESTADO DE LA BATERÍA DE 12 V	Activo
DTC051267	UNIDAD DE CONTROL DE CARGA BATERÍA 12 V Señal incorrecta.	Activo
DTC060C64	CONTROL DE TRAYECTORIA	Memoria
DTC1525F3	COHERENCIA INFORMACIONES MULTIPLEX PARA RV/LV Las informaciones recibidas por la función regulador de velocidad o limitador de velocidad no son conformes.	Memoria
DTCC12187	EMISION MULTIPLEXADA ABS AUSENTE Mensaje ausente	Memoria
DTCC12987	COMUNICACIÓN CAN	Memoria

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

DTC	Descripción	Estado
DTC084262	MANDO GRUPO MOTOVENTILADOR INVERSOR	Memoria
DTC086196	DEFECTO CALCULADOR	Memoria

### Número informe

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

Técnico: \_\_\_\_\_

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

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