

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/ZOE/

VIN: VF1AGVYF058952633

Lectura del odómetro: 73378km

Matrícula: 5100KHG

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
 VX2GS6C0129220260414183640269

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) | 11 |
| UCC(UNIDAD DE COMUNICACIONES) | 1 |
| DAV(Dirección asistida con asistencia variable) | 1 |
| UPC(Controlador de potencia universal) | 1 |
| RDO(RADIO) | 1 |
| TCU(UNIDAD DE CONTROL TELEMATICA) | 5 |
| CLI(AIRE ACONDICIONADO) | 0 |
| UBP(PEDAL DESACOPLADO) | 3 |
| BCB(Bloque de cargador de batería) | 5 |
| LBC(Controlador de batería de litio) | 0 |
| EVC(Módulo de control de vehículo eléctrico) | 7 |
| PEB(Módulo de control de electrónica de potencia) | 0 |
| VMR(SEGURIDAD BMS) | 0 |

DTC (36)

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (1 DTC)

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

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

UCH(Unidad de control central) (11 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 |
| DTC955177 | VER(CIERRE DE DIRECCIÓN) BLOQUEO MECANICO | Memoria |
| DTC957015 | CIRCUITO LUCES DE STOP Circuito abierto o cortocircuito al +12V | Memoria |
| DTC957114 | CIRCUITO ALIMENTACIÓN UCH 1 Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa | Memoria |
| DTC957214 | CIRCUITO ALIMENTACIÓN INTERMITENTE(S) Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa | Memoria |
| DTC957314 | CIRCUITO ALIMENTACIÓN LUCES DE STOP Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa | Memoria |
| DTC957414 | CIRCUITO CONDENACION PUERTAS Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa | Memoria |

UCC(UNIDAD DE COMUNICACIONES) (1 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|-----------|---|---------|
| DTC93D98F | CONECTIVIDAD USB SEÑAL IRREGULAR O INCOHERENTE | Memoria |

DAV(Dirección asistida con asistencia variable) (1 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|-----------|------------------------------------|---------|
| DTC560596 | SWA(SENSOR DEL ANGULO DEL VOLANTE) | 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) (5 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|-----------|---|---------|
| DTC93D98F | CONECTIVIDAD USB SEÑAL IRREGULAR O INCOHERENTE | Memoria |
| DTC93F016 | TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V TENSION BATERIA MUY BAJA | Memoria |
| DTCAE0055 | EROR SMS Configuración virgen o incompleta. | Memoria |
| DTCAE0155 | ERROR DEL PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN Configuración virgen o incompleta. | Memoria |
| DTCAE01F0 | ERROR DEL PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN Tiempo de espera de comunicación | Memoria |

UBP(PEDAL DESACOPADO) (3 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 |
| DTCF00316 | ALIMENTACIÓN CALCULADOR Tension de alimentación muy baja | Memoria |

BCB(Bloque de cargador de batería) (5 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|-----------|--|---------|
| DTC066263 | BLOQUEO TOMA DE CARGA | Memoria |
| DTC066277 | BLOQUEO TOMA DE CARGA | Memoria |
| DTC066931 | COMUNICACIÓN TERMINAL CON VEHÍCULO | Memoria |
| DTC068016 | LED AZUL | Memoria |
| DTC069094 | INCOHERENCIA DE TENSION DE TERMINAL DE CARGA | Memoria |

EVC(Módulo de control de vehículo eléctrico) (7 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|-----------|--|---------|
| DTC007317 | CIRCUITO CONTACTOR POSICION PALANCA | Memoria |
| DTC030581 | COMUNICACIÓN CAN | Memoria |
| DTC030586 | COMUNICACIÓN CAN | Memoria |
| DTC047086 | SEÑAL CAN DEL CAPTADOR DE LA BATERÍA DE TRACCIÓN | Memoria |
| DTC0510F1 | ESTADO DE LA BATERÍA DE 12 V | Activo |
| DTC051267 | UNIDAD DE CONTROL DE CARGA BATERÍA 12 V Señal incorrecta. | Activo |
| DTC060192 | RENDIMIENTO DEL MOTOR ELÉCTRICO | Activo |

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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