

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/ZOE/

VIN: VF1AGVYF058952637

Lectura del odómetro: 77838km

Matrícula: 5186KHG

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414175808990

Sistema/s escaneado/s (14)

Sistema	Estado/DTC
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 2
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 0
UCH(Unidad de control central)	 5
UCC(UNIDAD DE COMUNICACIONES)	 0
UPC(Controlador de potencia universal)	 0
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)	 10
PEB(Módulo de control de electrónica de potencia)	 1
VMR(SEGURIDAD BMS)	 0

DTC (32)

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCC41800	INFORMACIÓN MULTIPLEXADA UBP NO VÁLIDA NO VÁLIDO	Memoria

DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR FALLO DE ALIMENTACION	Memoria
-----------	--	---------

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

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
DTCAE0155	ERROR DEL PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN Configuración virgen o incompleta.	Memoria
DTCAE01F0	ERROR DEL PROTOCOLO DE COMUNICACIÓN Tiempo de espera de comunicación	Memoria
DTCAE02F0	ERROR DE COMUNICACIÓN DEL SERVIDOR Tiempo de espera de comunicación	Memoria

UBP(PEDAL DESACOPLADO) (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	Memoria
DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Tension de alimentación muy baja	Memoria

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

DTC	Descripción	Estado
DTC062121	ALIMENTACIÓN CALCULADOR	Memoria
DTC066263	BLOQUEO TOMA DE CARGA	Memoria

DTC066277	BLOQUEO TOMA DE CARGA	Memoria
DTC066931	COMUNICACIÓN TERMINAL CON VEHÍCULO	Memoria
DTC068016	LED AZUL	Memoria

EVC(Módulo de control de vehículo eléctrico) (10 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC007162	CIRCUITO CONTACTOR POSICION PALANCA	Memoria
DTC007217	CIRCUITO CONTACTOR POSICION PALANCA	Memoria
DTC007317	CIRCUITO CONTACTOR POSICION PALANCA	Memoria
DTC030581	COMUNICACIÓN CAN	Memoria
DTC030586	COMUNICACIÓN CAN	Memoria
DTC046396	CONTROL BOMBA AGUA DURANTE CONDUCCIÓN	Memoria
DTC047086	SEÑAL CAN DEL CAPTADOR DE LA BATERÍA DE TRACCIÓN	Memoria
DTC0510F1	ESTADO DE LA BATERÍA DE 12 V	Memoria
DTC051108	CAPTADOR DE CORRIENTE DE BATERÍA DE 12 V	Memoria
DTC051267	UNIDAD DE CONTROL DE CARGA BATERÍA 12 V Señal incorrecta.	Memoria

PEB(Módulo de control de electrónica de potencia) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC084262	MANDO GRUPO MOTOVENTILADOR INVERSOR	Memoria

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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