

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/ZOE/

VIN: VF1AGVYF058952638

Lectura del odómetro: 69319km

Matrícula: 5245KHG

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
 VX2GS6C0129220260414182332847

Sistema/s escaneado/s (16)

Sistema	Estado/DTC
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	0
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	0
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	0
UCH(Unidad de control central)	7
UCC(UNIDAD DE COMUNICACIONES)	0
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	0
UPC(Controlador de potencia universal)	0
RDO(RADIO)	1
TCU(UNIDAD DE CONTROL TELEMATICA)	5
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	0
UBP(PEDAL DESACOPLADO)	1
BCB(Bloque de cargador de batería)	4
LBC(Controlador de batería de litio)	0
EVC(Módulo de control de vehículo eléctrico)	9
PEB(Módulo de control de electrónica de potencia)	1
VMR(SEGURIDAD BMS)	0

DTC (28)

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
DTC957011	CIRCUITO LUCES DE STOP Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC957015	CIRCUITO LUCES DE STOP Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Activo

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) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Tension de alimentación muy baja	Memoria

BCB(Bloque de cargador de batería) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC066263	BLOQUEO TOMA DE CARGA	Memoria
DTC066277	BLOQUEO TOMA DE CARGA	Memoria
DTC066931	COMUNICACIÓN TERMINAL CON VEHÍCULO	Memoria
DTC069024	INCOHERENCIA DE TENSIÓN DE TERMINAL DE CARGA	Memoria

EVC(Módulo de control de vehículo eléctrico) (9 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC007162	CIRCUITO CONTACTOR POSICION PALANCA	Memoria

DTC007217	CIRCUITO CONTACTOR POSICION PALANCA	Memoria
DTC007317	CIRCUITO CONTACTOR POSICION PALANCA	Memoria
DTC017116	GRUPO MOTOVENTILADOR Tensión del circuito por debajo del umbral	Memoria
DTC030187	EMISIÓN MULTIPLEXADA UPC AUSENTE	Memoria
DTC030581	COMUNICACIÓN CAN	Memoria
DTC047086	SEÑAL CAN DEL CAPTADOR DE LA BATERÍA DE TRACCIÓN	Memoria
DTC0510F1	ESTADO DE LA BATERÍA DE 12 V	Memoria
DTC0510F2	ESTADO DE LA BATERÍA DE 12 V	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.