

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/ZOE/

VIN: VF1AGVYF058952630

Lectura del odómetro: 72748km

Matrícula: 4987KHG

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414181811162

Sistema/s escaneado/s (16)

Sistema	Estado/DTC
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 2
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 8
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 2
UCH(Unidad de control central)	 9
UCC(UNIDAD DE COMUNICACIONES)	 1
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 0
UPC(Controlador de potencia universal)	 2
RDO(RADIO)	 1
TCU(UNIDAD DE CONTROL TELEMATICA)	 6
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 0
UBP(PEDAL DESACOPLADO)	 5
BCB(Bloque de cargador de batería)	 12
LBC(Controlador de batería de litio)	 1
EVC(Módulo de control de vehículo eléctrico)	 13
PEB(Módulo de control de electrónica de potencia)	 3
VMR(SEGURIDAD BMS)	 0

DTC (65)

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

ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES) (8 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC80011B	CIRCUITO 1 AIRBAG FRONTAL CONDUCTOR Circuito abierto	Memoria
DTC80201B	CIRCUITO AIRBAG LATERAL TÓRAX DELANTERO IZDO Circuito abierto	Memoria
DTC80281B	CIRCUITO AIRBAG LATERAL TÓRAX DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Memoria
DTC809615	CIRCUIT CAPT CHOQUE PUERTA DELANT DERECHA Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC80D223	CIRCUITO TESTIGO DEFECTO Incoherencia entre el estado del testigo emitido por el cuadro de instrumentos y la demanda hecha por el calculador del airbag.	Memoria
DTC904A1B	CIRCUITO AIRBAG COJÍN/VENTRAL ASIENTO IZQUIERDO Circuito abierto	Memoria
DTC904B1B	CIRCUITO AIRBAG COJÍN/VENTRAL ASIENTO DERECHO Circuito abierto	Memoria
DTC905315	CIRCUITO CAPTADOR DETECCION PRESENCIA PASAJERO Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC941213	CIRCUITO CAPTADOR TEMPERATURA Circuito abierto	Memoria
DTCF00316	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tension de alimentación muy baja	Memoria

UCH(Unidad de control central) (9 DTC)

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

DTC5A8331	CAPTADOR VÁLVULA RUEDA DELANTERA DERECHA Ausencia de señal.	Memoria
DTC955177	VER(CIERRE DE DIRECCIÓN) BLOQUEO MECANICO	Memoria
DTC956301	CIRCUITO CONTACTO PEDAL FRENO	Memoria
DTC957015	CIRCUITO LUCES DE STOP Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC959001	CIRCUITO COMBINADO MANECILLA BAJO VOLANTE	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) (6 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
DTCAE02F0	ERROR DE COMUNICACIÓN DEL SERVIDOR Tiempo de espera de comunicación	Memoria

UBP(PEDAL DESACOPLADO) (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	Memoria
DTC518196	PLAUSIBILIDAD INFORMACIONES MULTIPLEXADAS ESP Ausencia de comunicación	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) (12 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC061263	RELÉ S2	Memoria
DTC06211C	ALIMENTACIÓN CALCULADOR	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
DTC067019	PERTURBACIÓN DE REGULACIÓN DE CORRIENTE	Memoria
DTC0671F5	PERTURBACIÓN DE REGULACIÓN DE CORRIENTE	Memoria
DTC068016	LED AZUL	Memoria
DTC069024	INCOHERENCIA DE TENSIÓN DE TERMINAL DE CARGA	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) (13 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC006301	TAPA DE CARGA	Memoria
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

DTC0420F2	COMUNICACIÓN CAN	Memoria
DTC0432F1	INTERBLOQUEOS DE SEGURIDAD	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
DTC051267	UNIDAD DE CONTROL DE CARGA BATERÍA 12 V Señal incorrecta.	Memoria
DTC056415	FUNCION REGULADOR/LIMITADOR DE VELOCIDAD Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria

PEB(Módulo de control de electrónica de potencia) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC080429	MÓDULO ONDULADOR	Memoria
DTC084262	MANDO GRUPO MOTOVENTILADOR INVERSOR	Memoria
DTC086429	MÓDULO ONDULADOR	Memoria

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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