

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/MEGANEIII/SCENICIII/
VIN: VF1JZ0Z0H54497470

Lectura del odómetro: 163432km

Matrícula: 3383JKR

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260415091253668

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 4
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 3
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 0
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 0
UCH(Unidad de control central)	 7
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 0
UPC(Controlador de potencia universal)	 9
DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR)	 1
RDO(RADIO)	 8
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 0

DTC (32)

INJ(INYECCION) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC0300F8	RATEO DE COMBUSTION Rates de combustión contaminante.	Memoria
DTC0302F8	RATEO DE COMBUSTION EN CILINDRO 2 Rates de combustión contaminante.	Memoria
DTC042009	AVERIA FUNCIONAL CATALIZADOR Componente en mal estado.	Memoria
DTC059713	ELECTROVÁLVULA CONMUTACIÓN AGUA Circuito abierto	Memoria

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC407481	ESTADO INFORMACION MULTIPLEXADA PAR MOTOR	Memoria
DTCC42000	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS DAE NO VALIDAS	Memoria
DTCF00317	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Tensión muy alta.	Memoria

UCH(Unidad de control central) (7 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
DTC955177	VER(CIERRE DE DIRECCIÓN) BLOQUEO MECANICO	Memoria
DTC957015	CIRCUITO LUCES DE STOP Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Activo
DTC958914	CIRCUITO ILUMINACIÓN GUARDAOBJETOS MALETERO Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria

UPC(Controlador de potencia universal) (9 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC920E04	CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC921114	CIRCUITO ALIMENTACIÓN PERMANENTE UPC Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria
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
DTC921512	LUCES DE POSICIÓN DELANTERAS Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC921915	CIRCUITO LUZ DERECHA DE CARRETERA Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC923A67	DESCONEXIÓN DE LA BATERÍA Señal incorrecta.	Memoria
DTC926681	CAPTADOR DE CORRIENTE DE BATERÍA DE 12 V Comunicación perturbada	Memoria
DTC926768	CIRCUITO MÓDULO GESTIÓN DE PARADA Y ARRANQUE NO VÁLIDO	Memoria

DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCF0031C	ALIMENTACION ANORMAL	Memoria

RDO(RADIO) (8 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC930B13	ALTAVOZ TRASERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC930D13	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC931113	ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO Circuito abierto	Activo
DTC931511	AMPLI FM1 Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC931513	AMPLI FM1 Circuito abierto	Activo
DTC932811	MICRÓFONO Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC935D19	CONTROLADOR USB Sobreintensidad de pilotaje	Memoria
DTC935D49	CONTROLADOR USB Anomalía electrónica interna	Memoria

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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