

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/MEGANEIII/SCENICIII/

VIN: VF1JZ0Z0H54369066

Lectura del odómetro: 140282km

Matrícula: 9665JKL

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260415085947584

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 6
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 4
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 4
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 6
UCH(Unidad de control central)	 10
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 0
UPC(Controlador de potencia universal)	 12
DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR)	 1
RDO(RADIO)	 3
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 3

DTC (49)

INJ(INYECCION) (6 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC001477	CIRCUITO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Posición incoherente.	Memoria
DTC021798	SOBRECALENTAMIENTO MOTOR Temperatura de funcionamiento demasiado alta.	Memoria
DTC024313	CIRCUITO MANDO ELECTROVALVULA SOBREALIMENTACION Circuito abierto	Memoria
DTC056016	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Nivel alto permanente	Memoria

DTC059713	ELECTROVÁLVULA CONMUTACIÓN AGUA Circuito abierto	Memoria
-----------	---	---------

DTC1525F3	COHERENCIA INFORMACIONES MULTIPLEX PARA RV/LV Las informaciones recibidas por la función regulador de velocidad o limitador de velocidad no son conformes.	Memoria
-----------	---	---------

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC407481	ESTADO INFORMACION MULTIPLEXADA PAR MOTOR	Memoria
DTC517281	INFORM. MULTIPLEXADAS INY. NO VÁLIDAS	Memoria
DTCC42000	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS DAE NO VALIDAS	Memoria
DTCF00317	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Tensión muy alta.	Memoria

ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC050029	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO Velocidad del vehículo ausente	Memoria
DTC80011B	CIRCUITO 1 AIRBAG FRONTAL CONDUCTOR Circuito abierto	Memoria
DTC80021B	CIRCUITO 2 AIRBAG FRONTAL CONDUCTOR Circuito abierto	Memoria
DTC80DF1B	CIRCUITO INTERRUPTOR BLOQUEO AIRBAG Circuito abierto	Memoria

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (6 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC940D86	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	Memoria
DTCC13100	EMISIÓN MULTIPLEXADA DAE AUSENTE	Memoria
DTCC41800	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	Memoria
DTCC45200	INFORMACIÓN MULTIPLEXADA AIRBAG	Memoria
DTCF00316	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tension de alimentación muy baja	Memoria
DTCF00317	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tensión de alimentación muy alta	Memoria

UCH(Unidad de control central) (10 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
DTC5A8231	CAPTADOR VÁLVULA RUEDA DELANTERA IZDA Ausencia de señal.	Memoria
DTC955177	VER(CIERRE DE DIRECCIÓN) BLOQUEO MECANICO	Memoria
DTC955267	PROTECCIÓN CERROJO DE COLUMNA	Memoria
DTC95531C	CIRCUITO +APC CERROJO DE COLUMNA	Memoria
DTC957015	CIRCUITO LUCES DE STOP Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria

UPC(Controlador de potencia universal) (12 DTC)

DTC	Descripción	Estado
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
DTC921A15	LUCES DE NIEBLA DELANTERAS IZQUIERDAS Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC923514	CIRCUITO ALIMENTACIÓN UPC 2 Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria
DTC923614	CIRCUITO ALIMENTACIÓN UPC 1 Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria
DTC923A67	DESCONEXIÓN DE LA BATERÍA Señal incorrecta.	Memoria
DTC925615	LUCES DE NIEBLA DELANTERAS DERECHAS Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC926681	CAPTADOR DE CORRIENTE DE BATERÍA DE 12 V Comunicación perturbada	Memoria
DTC926764	CIRCUITO MÓDULO GESTIÓN DE PARADA Y ARRANQUE Señal no plausible	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) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC930D13	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC930F13	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO Circuito abierto	Activo
DTC931113	ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO Circuito abierto	Memoria

CLI(AIRE ACONDICIONADO) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC911909	CIRCUITO MOTOR VENTILACION HABITACULO	Memoria
DTC912909	CIRCUITO MOTOR VENTILACION HABITACULO	Memoria
DTCF00316	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tension de alimentación muy baja	Memoria

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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