

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/MEGANEIII/SCENICIII/
VIN: VF1JZ0Z0H54369062

Lectura del odómetro: 172466km

Matrícula: 1153JKM

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260415092905609

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 30
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 5
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 3
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 7
UCH(Unidad de control central)	 11
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 3
UPC(Controlador de potencia universal)	 14
DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR)	 2
RDO(RADIO)	 8
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 4

DTC (87)

INJ(INYECCION) (30 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC001192	DEFASADOR DEL ÁRBOL DE LEVAS DE ADMISIÓN Asistencia del decalador fuera de límite.	Memoria
DTC001477	CIRCUITO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Posición incoherente.	Memoria
DTC001492	CIRCUITO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Posición incorrecta del captador.	Memoria
DTC008963	REGUL. PRESION CARBURANTE Tiempo de espera de comunicación	Memoria

DTC010664	COHERENCIA PRESIÓN ADMISIÓN Valor fuera de tolerancias.	Memoria
DTC017009	AVERIA FUNCIONAL CIRCUITO CARBURANTE Componente en mal estado.	Memoria
DTC020111	CIRCUITO MANDO INYECTOR CILINDRO 1 Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC020212	CIRCUITO MANDO INYECTOR CILINDRO 2 Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC020312	CIRCUITO MANDO INYECTOR CILINDRO 3 Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC020412	CIRCUITO MANDO INYECTOR CILINDRO 4 Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC021798	SOBRECALENTAMIENTO MOTOR Temperatura de funcionamiento demasiado alta.	Memoria
DTC022664	POSICION PEDAL ACELERADOR Incoherencia entre pista 1 y pista 2 pedal	Memoria
DTC0300F8	RATEO DE COMBUSTION Rates de combustión contaminante.	Memoria
DTC0301F8	RATEO DE COMBUSTION EN CILINDRO 1 Rates de combustión contaminante.	Memoria
DTC0302F8	RATEO DE COMBUSTION EN CILINDRO 2 Rates de combustión contaminante.	Memoria
DTC0303F8	RATEO DE COMBUSTION EN CILINDRO 3 Rates de combustión contaminante.	Memoria
DTC0304F8	RATEO DE COMBUSTION EN CILINDRO 4 Rates de combustión contaminante.	Memoria
DTC034029	CAPTADOR DEL ÁRBOL DE LEVAS DE ADMISIÓN Incoherencia de la señal del árbol de levas	Memoria
DTC035113	CIRCUITO BOBINA ENCENDIDO CILINDRO 1 Circuito abierto	Memoria
DTC035213	CIRCUITO BOBINA ENCENDIDO CILINDRO 2 Circuito abierto	Memoria
DTC035313	CIRCUITO BOBINA ENCENDIDO CILINDRO 3 Circuito abierto	Memoria
DTC035413	CIRCUITO BOBINA ENCENDIDO CILINDRO 4 Circuito abierto	Memoria
DTC053016	CIRC. CAPTADOR PRESION FLUIDO REFRIGERANTE Tensión del circuito por debajo del umbral	Memoria

DTC056016	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Nivel alto permanente	Memoria
DTC056415	FUNCION REGULADOR/LIMITADOR DE VELOCIDAD Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC059713	ELECTROVÁLVULA CONMUTACIÓN AGUA Circuito abierto	Memoria
DTC061A61	CALCULADOR Fallo cálculo de señal	Memoria
DTC062C64	CALCULADOR Fallo plausibilidad de señal	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
DTCC12187	UNION CONTROL DE TRAYECTORIA MULTIPLEXADA Informaciones multiplexadas del calculador productor no válidas.	Memoria

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC407481	ESTADO INFORMACION MULTIPLEXADA PAR MOTOR	Memoria
DTCC42000	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS DAE NO VALIDAS	Memoria
DTCC42200	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS UCH NO VÁLIDAS	Memoria
DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Tensión muy baja.	Memoria
DTCF00317	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Tensión muy alta.	Memoria

ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES) (3 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

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (7 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC940D86	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	Memoria
DTCC12900	EMISIÓN MULTIPLEXADA ABS/ESP AUSENTE	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) (11 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC5A8531	CAPTADOR VÁLVULA RUEDA TRASERA IZQUIERDA Ausencia de señal.	Memoria
DTC952108	CONEXIÓN DEL MOTOR OPUESTO	Memoria
DTC955001	CIRCUITO CERROJO DE COLUMNA Ausencia de comunicación	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
DTC957915	CIRCUITO LUCES TRASERAS DE NIEBLA	Memoria
DTC958914	CIRCUITO ILUMINACIÓN GUARDAOBJETOS MALETERO Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Activo
DTC95D018	CIRCUITO INTERMITENTE DERECHO	Memoria
DTC95D118	CIRCUITO INTERMITENTE IZQUIERDO	Memoria

DAV(Dirección asistida con asistencia variable) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCC41800	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	Memoria
DTCD00186	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS ABS INVALIDAS	Memoria
DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR VOLTAJE BAJO	Memoria

UPC(Controlador de potencia universal) (14 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

DTC921312	CIRCUITO LUZ DERECHA DE CRUCE Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC921315	CIRCUITO LUZ DERECHA DE CRUCE Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC921512	LUCES DE POSICIÓN DELANTERAS Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC921912	CIRCUITO LUZ DERECHA DE CARRETERA Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC922C12	CIRCUITO CAPTADOR PRESION DE ACEITE Cortocircuito al + 12 voltios	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
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
DTC926864	ESM Señal no plausible	Memoria

DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCA87015	CAPTADOR DE TEMPERATURA EXTERIOR Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTCF0031C	ALIMENTACION ANORMAL	Memoria

RDO(RADIO) (8 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC930B13	ALTAVOZ TRASERO DERECHO Circuito abierto	Memoria
DTC930D13	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC930F13	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO Circuito abierto	Activo

DTC931113	ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO Circuito abierto	Memoria
DTC935A49	CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Activo
DTC935B49	CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Activo
DTC935D19	CONTROLADOR USB Sobreintensidad de pilotaje	Memoria
DTC935D49	CONTROLADOR USB Anomalía electrónica interna	Memoria

CLI(AIRE ACONDICIONADO) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC910115	CIRCUITO CAPTADOR TEMPERATURA INTERIOR Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC910338	CIRCUITO CAPTADOR DE HUMEDAD Frecuencia fuera de tolerancia	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.

Descargo de responsabilidad: este informe es sólo para la referencia de la inspección y reparación del vehículo. Autel no se hace responsable de ningún accidente, daños a la propiedad o lesión personal que resulte del uso de esta información.