

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/MEGANEIII/SCENICIII/
 VIN: VF1JZ0Z0H54475305

Lectura del odómetro: 222908km
 Matrícula: 8985JKM

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT
 Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292
 Número de orden de reparación:
 VX2GS6C0129220260414184905017

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	15
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	4
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	0
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	2
UCH(Unidad de control central)	10
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	0
UPC(Controlador de potencia universal)	8
DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR)	1
RDO(RADIO)	9
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	1

DTC (50)

INJ(INYECCION) (15 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC001477	CIRCUITO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Posición incoherente.	Memoria
DTC008963	REGUL. PRESION CARBURANTE Tiempo de espera de comunicación	Memoria
DTC030066	RATEO DE COMBUSTION Rates de combustión destructora.	Memoria
DTC0300F8	RATEO DE COMBUSTION Rates de combustión contaminante.	Memoria

DTC0302F8	RATEO DE COMBUSTION EN CILINDRO 2 Rates de combustión contaminante.	Memoria
DTC030366	RATEO DE COMBUSTION EN CILINDRO 3 Rates de combustión destructora.	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
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
DTC042009	AVERIA FUNCIONAL CATALIZADOR Componente en mal estado.	Memoria
DTC053017	CIRC. CAPTADOR PRESION FLUIDO REFRIGERANTE Tensión del circuito por encima del umbral	Memoria
DTC059713	ELECTROVÁLVULA CONMUTACIÓN AGUA Circuito abierto	Memoria

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (4 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
DTCF00317	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Tensión muy alta.	Memoria

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
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
DTC95531C	CIRCUITO +APC CERROJO DE COLUMNA	Memoria
DTC956024	CIRCUITO PRINCIPIO CARRERA CONTACTOR EMBRAGUE	Memoria
DTC956224	CONTACTOR INICIO CARRERA EMBRAGUE	Memoria
DTC957911	CIRCUITO LUCES TRASERAS DE NIEBLA	Memoria
DTC957915	CIRCUITO LUCES TRASERAS DE NIEBLA Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Activo

UPC(Controlador de potencia universal) (8 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
DTC921511	LUCES DE POSICIÓN DELANTERAS Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC921512	LUCES DE POSICIÓN DELANTERAS Cortocircuito al + 12 voltios	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) (9 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
DTC932811	MICRÓFONO Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC935A49	CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC935B49	CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Activo
DTC935C49	CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Activo
DTC935D19	CONTROLADOR USB Sobreintensidad de pilotaje	Memoria
DTC935D49	CONTROLADOR USB Anomalía electrónica interna	Memoria

CLI(AIRE ACONDICIONADO) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC912909	CIRCUITO MOTOR VENTILACION HABITACULO	Memoria

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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