

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/MEGANEIII/SCENICIII/

VIN: VF1JZ0Z0H54497459

Lectura del odómetro: 116614km

Matrícula: 5290JKR

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260415100138791

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 11
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 5
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 0
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 1
UCH(Unidad de control central)	 9
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 1
UPC(Controlador de potencia universal)	 8
DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR)	 1
RDO(RADIO)	 8
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 0

DTC (44)

INJ(INYECCION) (11 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC001477	CIRCUITO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Posición incoherente.	Memoria
DTC030066	RATEO DE COMBUSTION Rates de combustión destructora.	Memoria
DTC0300F8	RATEO DE COMBUSTION Rates de combustión contaminante.	Memoria
DTC030166	RATEO DE COMBUSTION EN CILINDRO 1 Rates de combustión destructora.	Memoria

DTC0301F8	RATEO DE COMBUSTION EN CILINDRO 1 Rates de combustión contaminante.	Memoria
DTC030266	RATEO DE COMBUSTION EN CILINDRO 2 Rates de combustión destructora.	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
DTC061A61	CALCULADOR Fallo cálculo de señal	Memoria

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC403136	SEÑAL CAPTADOR VELOCIDAD RUEDA DELANT. IZDA	Memoria
DTC403436	SEÑAL CAPTADOR VELOC. RUEDA DELANT. DCHA	Memoria
DTC407481	ESTADO INFORMACION MULTIPLEXADA PAR MOTOR	Memoria
DTCC42200	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS UCH NO VÁLIDAS	Memoria
DTCF00317	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Tensión muy alta.	Memoria

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
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	Activo
DTC5A727A	RUEDA DELANTERA IZQUIERDA PINCHADA	Memoria
DTC5A737A	RUEDA DELANTERA DERECHA PINCHADA	Memoria
DTC5A747A	RUEDA TRASERA DERECHA PINCHADA	Memoria
DTC5A757A	RUEDA TRASERA IZQUIERDA PINCHADA	Memoria
DTC955267	PROTECCIÓN CERROJO DE COLUMNA	Memoria
DTC95531C	CIRCUITO +APC CERROJO DE COLUMNA	Memoria
DTC956123	CIRCUITO FIN DE CARRERA CONTACTOR DE EMBRAGUE Cortocircuito a masa.	Memoria

DTC957015	CIRCUITO LUCES DE STOP Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
-----------	--	---------

DAV(Dirección asistida con asistencia variable) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCD00186	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS ABS INVALIDAS	Memoria

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
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	Activo
DTC926764	CIRCUITO MÓDULO GESTIÓN DE PARADA Y ARRANQUE Señal no plausible	Memoria
DTC926768	CIRCUITO MÓDULO GESTIÓN DE PARADA Y ARRANQUE NO VÁLIDO	Activo

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
DTC932811	MICRÓFONO Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC935C49	CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Activo

DTC935D19	CONTROLADOR USB Sobreintensidad de pilotaje	Memoria
DTC935D49	CONTROLADOR USB Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC93CF73	TECLA BLOQUEADA Botón en frontal de radio atascado.	Memoria

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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