

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/MEGANEIII/SCENICIII/
VIN: VF1JZ0Z0H54497462

Lectura del odómetro: 135517km

Matrícula: 4956JKR

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260415103337865

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 3
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 5
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 2
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 8
UCH(Unidad de control central)	 10
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 3
UPC(Controlador de potencia universal)	 13
DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR)	 3
RDO(RADIO)	 7
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 1

DTC (55)

INJ(INYECCION) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC001477	CIRCUITO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Posición incoherente.	Memoria
DTC03251C	CIRCUITO CAPTADOR DE PICADO Tensión anormal.	Activo
DTC059713	ELECTROVÁLVULA CONMUTACIÓN AGUA Circuito abierto	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) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC050029	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO Velocidad del vehículo ausente	Memoria
DTCF00316	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tension de alimentación muy baja	Memoria

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (8 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC940D86	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	Memoria
DTCC11100	EMISIÓN MULTIPLEXADA UPC AUSENTE	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) (10 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC5A727A	RUEDA DELANTERA IZQUIERDA PINCHADA	Memoria
DTC5A8331	CAPTADOR VÁLVULA RUEDA DELANTERA DERECHA Ausencia de señal.	Memoria
DTC952108	CONEXIÓN DEL MOTOR OPUESTO	Memoria
DTC952296	MOTOR PRINCIPAL OPUESTO	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

DTC957A14	CIRCUITO RELÉ + ACCESORIOS N°3 Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria
DTC957B14	CIRCUITO RELÉ + ACCESORIOS N°1 Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	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) (13 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC920F96	ALTERNADOR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC921114	CIRCUITO ALIMENTACIÓN PERMANENTE UPC Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Activo
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
DTC921815	CIRCUITO LUZ IZQUIERDA DE CARRETERA Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC922E64	CIRCUITO POSICIÓN NEUTRO	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
DTC924014	CIRCUITO MANDO 2 DE LOS GMV Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria
DTC926681	CAPTADOR DE CORRIENTE DE BATERÍA DE 12 V Comunicación perturbada	Activo
DTC926768	CIRCUITO MÓDULO GESTIÓN DE PARADA Y ARRANQUE NO VÁLIDO	Activo

DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCA86004	ANOMALIA ELECTRONICA INTERNA DEL CALCULADOR	Activo
DTCA87015	CAPTADOR DE TEMPERATURA EXTERIOR Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTCF0031C	ALIMENTACION ANORMAL	Memoria

RDO(RADIO) (7 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC930B13	ALTAVOZ TRASERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC930D13	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC930F13	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO Circuito abierto	Activo
DTC931113	ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO Circuito abierto	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

CLI(AIRE ACONDICIONADO) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
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.