

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/MEGANEIII/SCENICIII/
 VIN: VF1JZ0Z0H54369060

Lectura del odómetro: 138028km
 Matrícula: 8762JKM

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT
 Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292
 Número de orden de reparación:
 VX2GS6C0129220260414185725477

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	4
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	9
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	4
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	9
UCH(Unidad de control central)	10
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	1
UPC(Controlador de potencia universal)	14
DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR)	1
RDO(RADIO)	7
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	2

DTC (61)

INJ(INYECCION) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC001477	CIRCUITO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Posición incoherente.	Memoria
DTC059713	ELECTROVÁLVULA CONMUTACIÓN AGUA Circuito abierto	Memoria
DTC062C64	CALCULADOR Fallo plausibilidad de señal	Memoria
DTCC12187	UNION CONTROL DE TRAYECTORIA MULTIPLEXADA Informaciones multiplexadas del calculador productor no válidas.	Memoria

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (9 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC403136	SEÑAL CAPTADOR VELOCIDAD RUEDA DELANT. IZDA	Memoria
DTC403736	SEÑAL CAPTADOR VELOCIDAD RUEDA TRAS. IZDA	Memoria
DTC403A36	SEÑAL CAPTADOR VELOCIDAD RUEDA TRAS. DCHA	Memoria
DTC407481	ESTADO INFORMACION MULTIPLEXADA PAR MOTOR	Memoria
DTCC13000	EMISIÓN MULTIPLEXADA DAE AUSENTE	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) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC050029	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO Velocidad del vehículo ausente	Memoria
DTC80D523	CIRC. LUZ DESACTIVACIÓN AIRBAG PASAJERO Incoherencia entre el estado del testigo emitido por el cuadro de instrumentos y la demanda hecha por el calculador del airbag.	Memoria
DTC90A023	CIRC. LUZ ACTIVACIÓN AIRBAG PASAJERO Incoherencia entre el estado del testigo emitido por el cuadro de instrumentos y la demanda hecha por el calculador del airbag.	Memoria
DTCF00316	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tension de alimentación muy baja	Memoria

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (9 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC930912	SEÑAL ACTIVACIÓN Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC940D86	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	Memoria
DTCC10000	EMISION MULTIPLEXADA INYECCION 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
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	Activo
DTC957911	CIRCUITO LUCES TRASERAS DE NIEBLA	Memoria
DTC957915	CIRCUITO LUCES TRASERAS DE NIEBLA	Memoria
DTC95D018	CIRCUITO INTERMITENTE DERECHO	Memoria

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

DTC	Descripción	Estado
DTCD00186	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS ABS INVALIDAS	Memoria

UPC(Controlador de potencia universal) (14 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC920E04	CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC920F81	UNIÓN UPC - ALTERNADOR No válido.	Memoria
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
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

DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCF0031C	ALIMENTACION ANORMAL	Memoria

RDO(RADIO) (7 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
DTC932811	MICRÓFONO Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC935B49	CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Activo
DTC935C49	CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC935D49	CONTROLADOR USB Anomalía electrónica interna	Memoria

CLI(AIRE ACONDICIONADO) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
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.