

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/MEGANEIII/SCENICIII/
VIN: VF1JZ0Z0H54369039

Lectura del odómetro: 69657km

Matrícula: 8770JKM

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414185317537

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 9
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 5
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 3
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 6
UCH(Unidad de control central)	 9
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 6
UPC(Controlador de potencia universal)	 13
DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR)	 2
RDO(RADIO)	 9
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 2

DTC (64)

INJ(INYECCION) (9 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC000111	FUNCIÓN REGULACIÓN DE CAUDAL DE CARBURANTE Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC000112	FUNCIÓN REGULACIÓN DE CAUDAL DE CARBURANTE Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC000113	FUNCIÓN REGULACIÓN DE CAUDAL DE CARBURANTE Circuito abierto	Memoria
DTC001477	CIRCUITO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Posición incoherente.	Memoria

DTC020112	CIRCUITO MANDO INYECTOR CILINDRO 1 Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC056016	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Nivel alto permanente	Memoria
DTC056429	FUNCION REGULADOR/LIMITADOR DE VELOCIDAD Incoherencia de la señal.	Memoria
DTC059713	ELECTROVÁLVULA CONMUTACIÓN AGUA Circuito abierto	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

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC407481	ESTADO INFORMACION MULTIPLEXADA PAR MOTOR	Memoria
DTCC42200	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS UCH NO VÁLIDAS	Memoria
DTCF00313	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Pérdida del +Batería Temporizado.	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
DTC809131	CIRCUITO CAPTADOR CHOQUE PUERTA DELANTERA IZDA Ausencia de comunicación	Memoria
DTC90291A	CIRCUITO ENROLLADOR DELANTERO IZQUIERDO Cortocircuito	Memoria
DTCF00316	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tension de alimentación muy baja	Memoria

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (6 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC940113	CIRCUITO CAPTADOR NIVEL DE ACEITE Circuito abierto	Activo
DTC940D86	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	Memoria
DTCC13100	EMISIÓN MULTIPLEXADA DAE AUSENTE	Memoria
DTCC41800	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	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) (9 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC5A607B	SUB-INFLADA	Memoria
DTC5A737A	RUEDA DELANTERA DERECHA PINCHADA	Memoria
DTC5A747A	RUEDA TRASERA DERECHA PINCHADA	Memoria
DTC952049	DETECTOR DE LLUVIA/LUZ	Memoria
DTC955177	VER(CIERRE DE DIRECCIÓN) BLOQUEO MECANICO	Memoria
DTC955263	PROTECCIÓN CERROJO DE COLUMNA Protección térmica	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

DAV(Dirección asistida con asistencia variable) (6 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCC12900	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS ABS INVALIDAS	Memoria
DTCC41800	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	Memoria
DTCD00186	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS ABS INVALIDAS	Memoria
DTCD00187	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS ABS INVALIDAS	Memoria
DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR VOLTAJE BAJO	Memoria
DTCF00317	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Sobretensión	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	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
DTC921815	CIRCUITO LUZ IZQUIERDA DE CARRETERA Circuito abierto o cortocircuito al +12V	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
DTC925615	LUCES DE NIEBLA DELANTERAS DERECHAS Circuito abierto o cortocircuito al +12V	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) (2 DTC)

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

RDO(RADIO) (9 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	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) (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.