

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/MEGANEIII/SCENICIII/
VIN: VF1JZ0Z0H54475306

Lectura del odómetro: 104084km

Matrícula: 8944JKM

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260415103755587

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 12
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 4
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 4
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 8
UCH(Unidad de control central)	 10
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 2
UPC(Controlador de potencia universal)	 17
DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR)	 1
RDO(RADIO)	 6
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 4

DTC (68)

INJ(INYECCION) (12 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC001477	CIRCUITO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Posición incoherente.	Memoria
DTC021798	SOBRECALENTAMIENTO MOTOR Temperatura de funcionamiento demasiado alta.	Memoria
DTC0226F1	POSICIÓN DEL PEDAL DEL ACELERADOR detección pedal del acelerador bloqueada.	Memoria
DTC034064	CAPTADOR DEL ÁRBOL DE LEVAS DE ADMISIÓN Plausibilidad.	Memoria

DTC036564	POSICIÓN DEL ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Señal no plausible	Memoria
DTC053016	CIRC. CAPTADOR PRESION FLUIDO REFRIGERANTE Tensión del circuito por debajo del umbral	Memoria
DTC056016	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Nivel alto permanente	Memoria
DTC059713	ELECTROVÁLVULA CONMUTACIÓN AGUA Circuito abierto	Memoria
DTC062C64	CALCULADOR Fallo plausibilidad de señal	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
DTC226321	CIRCUITO DE SOBREALIMENTACION Amplitud señal < mínimo	Memoria
DTCC12187	UNION CONTROL DE TRAYECTORIA MULTIPLEXADA Informaciones multiplexadas del calculador productor no válidas.	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
DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Tensión muy baja.	Memoria
DTCF00317	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Tensión muy alta.	Memoria

ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC80201A	CIRCUITO AIRBAG LATERAL TÓRAX DELANTERO IZDO Cortocircuito	Memoria
DTC80DF1B	CIRCUITO INTERRUPTOR BLOQUEO AIRBAG Circuito abierto	Memoria
DTCC12187	EMISIÓN MULTIPLEXADA ABS/ESP 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
DTCC14000	EMISIÓN MULTIPLEXADA UCH 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) (10 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC952108	CONEXIÓN DEL MOTOR OPUESTO	Memoria
DTC955177	VER(CIERRE DE DIRECCIÓN) BLOQUEO MECANICO	Memoria
DTC955267	PROTECCIÓN CERROJO DE COLUMNA	Memoria
DTC95531C	CIRCUITO +APC CERROJO DE COLUMNA	Memoria
DTC957011	CIRCUITO LUCES DE STOP Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC957015	CIRCUITO LUCES DE STOP Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC957314	CIRCUITO ALIMENTACIÓN LUCES DE STOP Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria
DTC957915	CIRCUITO LUCES TRASERAS DE NIEBLA	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) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC560378	SWA(SENSOR DEL ANGULO DEL VOLANTE)	Memoria
DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR VOLTAJE BAJO	Memoria

UPC(Controlador de potencia universal) (17 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
DTC921312	CIRCUITO LUZ DERECHA DE CRUCE Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC921315	CIRCUITO LUZ DERECHA DE CRUCE Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC921512	LUCES DE POSICIÓN DELANTERAS Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC921812	CIRCUITO LUZ IZQUIERDA DE CARRETERA Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC921815	CIRCUITO LUZ IZQUIERDA DE CARRETERA Circuito abierto o cortocircuito al +12V	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
DTC924014	CIRCUITO MANDO 2 DE LOS GMV Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria
DTC925712	LUCES DE POSICIÓN TRASERAS DERECHAS Cortocircuito al + 12 voltios	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) (6 DTC)

DTC	Descripción	Estado
-----	-------------	--------

DTC930B13	ALTA VOZ TRASERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC930D13	ALTA VOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC931113	ALTA VOZ TRASERO IZQUIERDO Circuito abierto	Activo
DTC932811	MICRÓFONO Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC935D19	CONTROLADOR USB Sobreintensidad de pilotaje	Memoria
DTC935D49	CONTROLADOR USB Anomalía electrónica interna	Memoria

CLI(AIRE ACONDICIONADO) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC910415	CIRCUITO CAPTADOR TEMPERATURA EVAPORADOR Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Activo
DTC911909	CIRCUITO MOTOR VENTILACION HABITACULO	Activo
DTC916214	CIRCUITO MOTOR DISTRIBUCION Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	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.

Descargo de responsabilidad: este informe es sólo para la referencia de la inspección y reparación del vehículo. Autel no se hace responsable de ningún accidente, daños a la propiedad o lesión personal que resulte del uso de esta información.