

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/MEGANEIII/SCENICIII/

VIN: VF1JZ0Z0H54497471

Lectura del odómetro: 125964km

Matrícula: 2110JKS

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414194419308

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 11
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 5
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 5
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 7
UCH(Unidad de control central)	 9
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 3
UPC(Controlador de potencia universal)	 12
DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR)	 1
RDO(RADIO)	 5
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 2

DTC (60)

INJ(INYECCION) (11 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC001477	CIRCUITO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Posición incoherente.	Memoria
DTC010517	CIRCUITO CAPTADOR PRESION COLECTOR ADMISION Señal fuera de límite alto	Memoria
DTC010664	COHERENCIA PRESIÓN ADMISIÓN Valor fuera de tolerancias.	Memoria
DTC021798	SOBRECALENTAMIENTO MOTOR Temperatura de funcionamiento demasiado alta.	Memoria

DTC056016	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Nivel alto permanente	Memoria
DTC059713	ELECTROVÁLVULA CONMUTACIÓN AGUA Circuito abierto	Memoria
DTC061A61	CALCULADOR Fallo cálculo de señal	Memoria
DTC061A62	CALCULADOR Fallo comparación de señal	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
DTCC12187	UNION CONTROL DE TRAYECTORIA MULTIPLEXADA Informaciones multiplexadas del calculador productor no válidas.	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) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC80201B	CIRCUITO AIRBAG LATERAL TÓRAX DELANTERO IZDO Circuito abierto	Memoria
DTC80B71B	CIRCUITO CAPTADOR POSICIÓN ASIENTO AV CONDUCTOR Circuito abierto	Memoria
DTC80DF1B	CIRCUITO INTERRUPTOR BLOQUEO AIRBAG Circuito abierto	Memoria
DTC90011B	CIRCUITO AIRBAG COJÍN/VENTRAL ASIENTO IZQUIERDO Circuito abierto	Memoria
DTCF00316	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tension de alimentación muy baja	Memoria

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (7 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC940D86	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	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) (9 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC5A727A	RUEDA DELANTERA IZQUIERDA PINCHADA	Memoria
DTC5A747A	RUEDA TRASERA DERECHA PINCHADA	Memoria
DTC5A757A	RUEDA TRASERA IZQUIERDA PINCHADA	Memoria
DTC952108	CONEXIÓN DEL MOTOR OPUESTO	Memoria
DTC955001	CIRCUITO CERROJO DE COLUMNA Ausencia de comunicación	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
DTC95D018	CIRCUITO INTERMITENTE DERECHO	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) (12 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
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
DTC926115	CIRCUITO CAPTADOR DE PRESENCIA CONDUCTOR Circuito abierto o cortocircuito al +12V	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
DTC926864	ESM Señal no plausible	Memoria

DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCF0031C	ALIMENTACION ANORMAL	Memoria

RDO(RADIO) (5 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
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.