

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/MEGANEIII/SCENICIII/
VIN: VF1JZ0Z0H54475314

Lectura del odómetro: 166567km

Matrícula: 9041JKM

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260415094125526

Sistema/s escaneado/s (10)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 1
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 4
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 0
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 3
UCH(Unidad de control central)	 6
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 1
UPC(Controlador de potencia universal)	 10
DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR)	 0
RDO(RADIO)	 9
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 0

DTC (34)

INJ(INYECCION) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC059713	ELECTROVÁLVULA CONMUTACIÓN AGUA Circuito abierto	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
-----------	--	---------

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC940D86	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	Memoria
DTCC41800	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	Memoria
DTCF00317	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tensión de alimentación muy alta	Memoria

UCH(Unidad de control central) (6 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC5A607B	SUB-INFLADA	Memoria
DTC5A727A	RUEDA DELANTERA IZQUIERDA PINCHADA	Memoria
DTC5A737A	RUEDA DELANTERA DERECHA PINCHADA	Memoria
DTC5A747A	RUEDA TRASERA DERECHA PINCHADA	Memoria
DTC5A757A	RUEDA TRASERA IZQUIERDA PINCHADA	Memoria
DTC957915	CIRCUITO LUCES TRASERAS DE NIEBLA Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Activo

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

DTC	Descripción	Estado
DTCC41800	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	Memoria

UPC(Controlador de potencia universal) (10 DTC)

DTC	Descripción	Estado
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
DTC921512	LUCES DE POSICIÓN DELANTERAS Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC922E64	CIRCUITO POSICIÓN NEUTRO	Memoria
DTC923A67	DESCONEXIÓN DE LA BATERÍA Señal incorrecta.	Memoria
DTC926681	CAPTADOR DE CORRIENTE DE BATERÍA DE 12 V Comunicación perturbada	Memoria

DTC926768	CIRCUITO MÓDULO GESTIÓN DE PARADA Y ARRANQUE NO VÁLIDO	Memoria
DTC926864	ESM Señal no plausible	Memoria

RDO(RADIO) (9 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC930B13	ALTA VOZ TRASERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC930D13	ALTA VOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC930F13	ALTA VOZ DELANTERO IZQUIERDO Circuito abierto	Activo
DTC931113	ALTA VOZ TRASERO IZQUIERDO Circuito abierto	Activo
DTC932811	MICRÓFONO Cortocircuito a masa.	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

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

Nota: Guarde una copia de este informe para sus registros.