

# Renault Informe de diagnóstico de vehículo

## Información del vehículo

--/Renault/MEGANEIII/SCENICIII/

VIN: VF1JZ0Z0H54369064

Lectura del odómetro: 177263km

Matrícula: 1078JKM

## Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

## Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:  
VX2GS6C0129220260415085356701

## Sistema/s escaneado/s ( 10 )

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 7
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 5
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 3
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 8
UCH(Unidad de control central)	 10
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 1
UPC(Controlador de potencia universal)	 23
DDM(PUERTA DEL CONDUCTOR)	 1
RDO(RADIO)	 6
CLI(AIRE ACONDICIONADO)	 2

## DTC ( 66 )

### INJ(INYECCION) ( 7 DTC )

DTC	Descripción	Estado
DTC001477	CIRCUITO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Posición incoherente.	Memoria
DTC024313	CIRCUITO MANDO ELECTROVALVULA SOBREALIMENTACION Circuito abierto	Memoria
DTC042009	AVERIA FUNCIONAL CATALIZADOR Componente en mal estado.	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
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) ( 3 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

**TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) ( 8 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC930912	SEÑAL ACTIVACIÓN Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
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
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
DTC5A8331	CAPTADOR VÁLVULA RUEDA DELANTERA DERECHA Ausencia de señal.	Memoria
DTC5A8431	CAPTADOR VÁLVULA RUEDA TRASERA DERECHA 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	Memoria
DTC95D018	CIRCUITO INTERMITENTE DERECHO	Memoria
DTC95D118	CIRCUITO INTERMITENTE IZQUIERDO	Memoria

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

DTC	Descripción	Estado
DTCC41800	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO	Memoria

**UPC(Controlador de potencia universal) ( 23 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC920F96	ALTERNADOR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC921114	CIRCUITO ALIMENTACIÓN PERMANENTE UPC Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria
DTC921212	CIRCUITO LUZ IZQUIERDA DE CRUCE Cortocircuito al + 12 voltios	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
DTC921912	CIRCUITO LUZ DERECHA DE CARRETERA Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC921915	CIRCUITO LUZ DERECHA DE CARRETERA Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC921A15	LUCES DE NIEBLA DELANTERAS IZQUIERDAS Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC922C12	CIRCUITO CAPTADOR PRESION DE ACEITE Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC922E64	CIRCUITO POSICIÓN NEUTRO	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
DTC925615	LUCES DE NIEBLA DELANTERAS DERECHAS 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) ( 6 DTC )**

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