

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/TRAFIC III/

VIN: VF1JL000354368988

Lectura del odómetro: 106309km

Matrícula: 8638JKT

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo








Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414095909009

Sistema/s escaneado/s (9)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 13
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 4
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 3
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 6
UCH(Unidad de control central)	 9
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 2
UPC(Controlador de potencia universal)	 12
RDO(RADIO)	 8
UDM(UREA DOSING CONTROL MODULE)	 4

DTC (61)

INJ(INYECCION) (13 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC0226F1	POSICION PEDAL ACELERADOR detección pedal del acelerador bloqueada.	Memoria
DTC056016	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tensión muy baja.	Memoria
DTC060A49	CALCULADOR Fallo electrónico interno	Memoria
DTC060A64	CALCULADOR Fallo plausibilidad de señal	Memoria
DTC061AF9	CALCULADOR Fallo comparación de señal	Memoria

DTC062C64	CALCULADOR Fallo plausibilidad de señal	Memoria
DTC065711	CIRCUITO MANDO RELE PRINCIPAL Cortocircuito a masa.	Activo
DTC083362	COHERENCIA INFORMACIÓN CONTACTO EMBRAGUE Fallo comparación 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
DTC210001	CIRCUITO DE LA TRAMPILLA DE AIRE A LA ADMISIÓN Incoherencia de la señal.	Memoria
DTC24A713	CIRCUITO DE MANDO DE LA BOMBA DE AGUA EGR 1 Circuito abierto	Memoria
DTCC12187	UNION ABS MULTIPLEXADA Mensaje ausente	Memoria
DTCC31581	INFORMACION MULTIPLEXADA VELOCIDAD VEHICULO Datos de serie recibidos no válidos	Memoria

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCC12600	INFORMAC. MULTIPLEX. CAPT. ÁNGULO VOLANTE	Memoria
DTCC42200	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS UCH NO VÁLIDAS	Memoria
DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR	Memoria
DTCF00317	ALIMENTACIÓN CALCULADOR	Memoria

ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC80D223	CIRCUITO TESTIGO DEFECTO Incoherencia entre el estado del testigo emitido por el cuadro de instrumentos y la demanda hecha por el calculador del airbag.	Memoria
DTC80D224	CIRCUITO TESTIGO DEFECTO Incoherencia entre el estado del testigo emitido por el cuadro de instrumentos y la demanda hecha por el calculador del airbag.	Memoria
DTCF00316	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tension de alimentación muy baja	Memoria

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (6 DTC)

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

DTC94011C	CIRCUITO CAPTADOR NIVEL DE ACEITE Tensión batería fuera de medidas	Memoria
DTC940811	CIRCUITO TESTIGO CINTURÓN Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC941211	CIRCUITO CAPTADOR TEMPERATURA EXTERIOR Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC941213	CIRCUITO CAPTADOR TEMPERATURA EXTERIOR Circuito abierto	Memoria
DTCC00187	COMUNICACIÓN CAN Información ausente.	Memoria
DTCF00316	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tension de alimentación muy baja	Memoria

UCH(Unidad de control central) (9 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC5A607B	SUB-INFLADA	Activo
DTC5A727A	RUEDA 1 PINCHADA	Activo
DTC5A737A	RUEDA 2 PINCHADA	Activo
DTC5A747A	RUEDA 3 PINCHADA	Memoria
DTC5A8268	SONDA 1 VÁLVULA DE LA RUEDA	Memoria
DTC951924	CONTACTOR PUNTO MUERTO	Memoria
DTC956023	CIRCUITO PRINCIPIO CARRERA CONTACTOR EMBRAGUE	Memoria
DTC956123	CIRCUITO FIN DE CARRERA CONTACTOR DE EMBRAGUE	Memoria
DTC95F031	CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN TRANSPONDENDOR	Memoria

DAV(Dirección asistida con asistencia variable) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC560848	CALCULADOR Cortocircuito a masa.	Activo
DTCF00317	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tensión del circuito por encima del umbral	Activo

UPC(Controlador de potencia universal) (12 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC920F81	UNIÓN UPC - ALTERNADOR No válido.	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

DTC921915	CIRCUITO LUZ DERECHA DE CARRETERA Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC922211	CIRCUITO +APC CERROJO DE COLUMNA Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC923115	CIRCUITO LUCES AUTOMÁTICAS DE DÍA DERECHO Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC924115	CIRCUITO LUCES AUTOMÁTICAS DE DÍA IZQUIERDO Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC927094	CIRCUITO COMBINADO MANECILLA BAJO VOLANTE Caída del rendimiento o funcionamiento incorrecto.	Memoria
DTC927096	CIRCUITO COMBINADO MANECILLA BAJO VOLANTE Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC928114	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria
DTC928214	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria
DTC928314	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Circuito abierto o Cortocircuito a la Masa	Memoria

RDO(RADIO) (8 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC930D13	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC930F13	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO Circuito abierto	Activo
DTC931513	AMPLI FM1 Circuito abierto	Memoria
DTC932813	MICRÓFONO Circuito abierto	Memoria
DTC933E19	ALIMENTACIÓN USB CORRIENTE POR DEBAJO DEL UMBRAL	Memoria
DTC934149	CONFIGURACION CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC934262	CAJETÍN BLOQUEADO Sistema bloqueado	Memoria
DTC93CF73	TECLA BLOQUEADA Anomalía electrónica interna	Memoria

UDM(UREA DOSING CONTROL MODULE) (4 DTC)

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

DTC007086	CIRCUITO CAPTADOR TEMPERATURA DE AIRE Señal no válida	Memoria
DTC056016	REGULACIÓN DE TENSIÓN Tensión del circuito por debajo del umbral	Memoria
DTC20EA01	ALIMENTACIÓN DE MÓDULO DE MANDO DE ADBLUE Fallo general	Activo
DTCC40187	CALCULADOR DEL MÓDULO DE MANDO DE ADBLUE Mensaje ausente	Memoria

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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