

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/TRAFIC III/

VIN: VF1JL000254369002

Lectura del odómetro: 168675km

Matrícula: 0005JKV

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo




Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414163432908

Sistema/s escaneado/s (9)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 3
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 4
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 1
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 5
UCH(Unidad de control central)	 7
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 3
UPC(Controlador de potencia universal)	 10
RDO(RADIO)	 6
UDM(UREA DOSING CONTROL MODULE)	 3

DTC (42)

INJ(INYECCION) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC040301	CIRCUITO MANDO VALVULA EGR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC065711	CIRCUITO MANDO RELE PRINCIPAL Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC212016	CIRCUITO POTENCIOMETRO PEDAL PISTA 2 Señal fuera de límite bajo	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) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
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

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC94011C	CIRCUITO CAPTADOR NIVEL DE ACEITE Tensión batería fuera de medidas	Memoria
DTC94017B	CIRCUITO CAPTADOR NIVEL DE ACEITE Por debajo del umbral mínimo	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) (7 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC5A607B	SUB-INFLADA	Activo
DTC5A747A	RUEDA 3 PINCHADA	Activo
DTC5A757A	RUEDA 4 PINCHADA	Activo
DTC5A8468	SONDA 3 VÁLVULA DE LA RUEDA	Memoria
DTC953018	CIRCUITO INTERMITENTE IZQUIERDO	Memoria
DTC956223	CONTACTOR INICIO CARRERA EMBRAGUE	Memoria
DTC95F031	CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN TRANSPONDENDOR	Memoria

DAV(Dirección asistida con asistencia variable) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC560848	CALCULADOR Cortocircuito a masa.	Memoria
DTCF00316	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tensión del circuito por debajo del umbral	Memoria
DTCF00317	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tensión del circuito por encima del umbral	Memoria

UPC(Controlador de potencia universal) (10 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC920F81	UNIÓN UPC - ALTERNADOR No válido.	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
DTC925711	LUCES DE POSICIÓN Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC927094	CIRCUITO COMBINADO MANECILLA BAJO VOLANTE Caída del rendimiento o funcionamiento incorrecto.	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) (6 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC930D13	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC930F13	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO Circuito abierto	Activo
DTC932813	MICRÓFONO Circuito abierto	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) (3 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	Memoria

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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