

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/TRAFIC III/

VIN: VF1JL000X54610756

Lectura del odómetro: 130180km

Matrícula: 9628JKT

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo









Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414093519203

Sistema/s escaneado/s (9)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 6
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 3
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 1
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 1
UCH(Unidad de control central)	 5
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 2
UPC(Controlador de potencia universal)	 5
RDO(RADIO)	 8
UDM(UREA DOSING CONTROL MODULE)	 1

DTC (32)

INJ(INYECCION) (6 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC065711	CIRCUITO MANDO RELE PRINCIPAL Cortocircuito a masa.	Activo
DTC164164	CIRCUITO MANDO RELE TERMOSUMERGIDO 1 Fallo plausibilidad de señal	Activo
DTC164264	CIRCUITO MANDO RELE TERMOSUMERGIDO 2 Fallo plausibilidad de señal	Activo
DTC164364	CIRCUITO MANDO RELE TERMOSUMERGIDO 3 Fallo plausibilidad de señal	Activo
DTC24A713	CIRCUITO DE MANDO DE LA BOMBA DE AGUA EGR 1 Circuito abierto	Memoria

DTC24A738	CIRCUITO DE MANDO DE LA BOMBA DE AGUA EGR 1 Frecuencia de la señal incorrecta	Memoria
-----------	--	---------

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
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) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC94011C	CIRCUITO CAPTADOR NIVEL DE ACEITE Tensión batería fuera de medidas	Memoria

UCH(Unidad de control central) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC5A607B	SUB-INFLADA	Activo
DTC5A747A	RUEDA 3 PINCHADA	Activo
DTC5A8368	SONDA 2 VÁLVULA DE LA RUEDA	Activo
DTC956224	CONTACTOR INICIO CARRERA EMBRAGUE	Memoria
DTC95F031	CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN TRANSPONDENDOR	Memoria

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

DTC	Descripción	Estado
DTC560697	CIRCUITO MOTOR Funcionamiento de componente o sistema bloqueado o atascado	Activo
DTC560848	CALCULADOR Cortocircuito a masa.	Activo

UPC(Controlador de potencia universal) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC921915	CIRCUITO LUZ DERECHA DE CARRETERA Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC922211	CIRCUITO +APC CERROJO DE COLUMNA Cortocircuito a masa.	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	ALTA VOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC930F13	ALTA VOZ 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) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC20EA01	ALIMENTACIÓN DE MÓDULO DE MANDO DE Adblue Fallo general	Activo

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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