

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/TRAFIC III/

VIN: VF1JL000254610752

Lectura del odómetro: 119466km

Matrícula: 8543JKT

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo








Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414134704367

Sistema/s escaneado/s (9)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 12
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 6
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 2
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 5
UCH(Unidad de control central)	 7
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 3
UPC(Controlador de potencia universal)	 12
RDO(RADIO)	 6
UDM(UREA DOSING CONTROL MODULE)	 2

DTC (55)

INJ(INYECCION) (12 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC021798	SOBRECALENTAMIENTO MOTOR Temperatura de funcionamiento demasiado alta.	Memoria
DTC056016	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tensión muy baja.	Memoria
DTC056415	FUNCION REGULADOR/LIMITADOR DE VELOCIDAD Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Activo
DTC065711	CIRCUITO MANDO RELE PRINCIPAL Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC083329	COHERENCIA INFORMACIÓN CONTACTO EMBRAGUE Señal no válida	Memoria

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
DTC24A796	CIRCUITO DE MANDO DE LA BOMBA DE AGUA EGR 1 Fallo de componente interno	Memoria
DTC262613	CIRCUITO SONDA DE OXIGENO ANTERIOR Circuito abierto	Memoria

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (6 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC404064	INFORMACION CONTACTOR DE STOP CIRCUITO CONTACTOR DE STOP	Activo
DTCC12600	INFORMAC. MULTIPLEX. CAPT. ÁNGULO VOLANTE	Memoria
DTCC42200	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS UCH NO VÁLIDAS	Memoria
DTCF00313	ALIMENTACIÓN CALCULADOR Circuito abierto	Memoria
DTCF00316	ALIMENTACIÓN CALCULADOR	Memoria
DTCF00317	ALIMENTACIÓN CALCULADOR	Memoria

ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES) (2 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
DTCF00317	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tensión de alimentación muy alta	Memoria

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC94011C	CIRCUITO CAPTADOR NIVEL DE ACEITE Tensión batería fuera de medidas	Memoria
DTC941211	CIRCUITO CAPTADOR TEMPERATURA EXTERIOR Cortocircuito a masa.	Memoria

DTC941213	CIRCUITO CAPTADOR TEMPERATURA EXTERIOR Circuito abierto	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) (7 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC5A607B	SUB-INFLADA	Activo
DTC5A727A	RUEDA 1 PINCHADA	Activo
DTC5A737A	RUEDA 2 PINCHADA	Activo
DTC5A747A	RUEDA 3 PINCHADA	Activo
DTC5A757A	RUEDA 4 PINCHADA	Activo
DTC953018	CIRCUITO INTERMITENTE IZQUIERDO	Memoria
DTC95F031	CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN TRANSPONDENDOR	Memoria

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

DTC	Descripción	Estado
DTC560848	CALCULADOR Cortocircuito a masa.	Activo
DTCD00186	SWA(SENSOR DEL ANGULO DEL VOLANTE) Señal no válida	Memoria
DTCF00317	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tensión del circuito por encima del umbral	Memoria

UPC(Controlador de potencia universal) (12 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC921215	CIRCUITO LUZ IZQUIERDA 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
DTC923897	MOTOR DEL LIMPIAPARABRISAS Componente bloqueado	Memoria
DTC925715	LUCES DE POSICIÓN 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
DTC927415	RETROILUMINACIÓN E ILUMINACIÓN PLACA MATRÍCULA Circuito abierto o cortocircuito al +12V	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
DTC933E19	ALIMENTACIÓN USB CORRIENTE POR DEBAJO DEL UMBRAL	Memoria
DTC934149	CONFIGURACION CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC93CF73	TECLA BLOQUEADA Anomalía electrónica interna	Memoria

UDM(UREA DOSING CONTROL MODULE) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
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.