

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/TRAFIC III/

VIN: VF1JL000254368996

Lectura del odómetro: 83196km

Matrícula: 8273JKT

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo







Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414161507132

Sistema/s escaneado/s (9)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 7
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 4
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 1
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 4
UCH(Unidad de control central)	 9
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 3
UPC(Controlador de potencia universal)	 7
RDO(RADIO)	 3
UDM(UREA DOSING CONTROL MODULE)	 4

DTC (42)

INJ(INYECCION) (7 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC0226F1	POSICION PEDAL ACELERADOR detección pedal del acelerador bloqueada.	Memoria
DTC056016	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tensión muy baja.	Memoria
DTC062C64	CALCULADOR Fallo plausibilidad de señal	Memoria
DTC063872	REGULACIÓN POSICIÓN TRAMPILLA AIRE A LA ADMISIÓN Mariposa de admisión bloqueada abierta.	Memoria
DTC065711	CIRCUITO MANDO RELE PRINCIPAL Cortocircuito a masa.	Activo

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 ABS MULTIPLEXADA Mensaje ausente	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) (4 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
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	Activo
DTC5A757A	RUEDA 4 PINCHADA	Activo
DTC956023	CIRCUITO PRINCIPIO CARRERA CONTACTOR EMBRAGUE	Memoria
DTC956123	CIRCUITO FIN DE CARRERA CONTACTOR DE EMBRAGUE	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
DTCD00088	RED MULTIPLEXADA Bus ausente	Memoria
DTCF00317	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tensión del circuito por encima del umbral	Memoria

UPC(Controlador de potencia universal) (7 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
DTC927094	CIRCUITO COMBINADO MANECILLA BAJO VOLANTE Caída del rendimiento o funcionamiento incorrecto.	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) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC930D13	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Activo
DTC930F13	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO Circuito abierto	Activo
DTC931511	AMPLI FM1 Cortocircuito a masa.	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	Memoria
DTCC59E87	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.