

# Renault Informe de diagnóstico de vehículo

## Información del vehículo

--/Renault/TRAFIC III/

VIN: VF1JL000354368991

Lectura del odómetro: 100753km

Matrícula: 5136JKR

## Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

## Información del dispositivo








Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:  
VX2GS6C0129220260414091003505

## Sistema/s escaneado/s ( 9 )

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 15
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 4
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 3
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 5
UCH(Unidad de control central)	 6
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 2
UPC(Controlador de potencia universal)	 8
RDO(RADIO)	 7
UDM(UREA DOSING CONTROL MODULE)	 8

## DTC ( 58 )

### INJ(INYECCION) ( 15 DTC )

DTC	Descripción	Estado
DTC007181	CAPTADOR DE TEMPERATURA EXTERIOR Datos de serie recibidos no válidos	Memoria
DTC048013	CIRCUITO MANDO GMV VELOCIDAD LENTA Circuito abierto	Memoria
DTC056016	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tensión muy baja.	Memoria
DTC060A64	CALCULADOR Fallo plausibilidad de señal	Memoria
DTC062C64	CALCULADOR Fallo plausibilidad de señal	Memoria

DTC063872	REGULACIÓN POSICIÓN TRAMPILLA AIRE A LA ADMISIÓN Mariposa de admisión bloqueada abierta.	Memoria
DTC064513	MANDO RELE COMPRESOR CLIMATIZACION Circuito abierto	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
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
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) ( 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
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) ( 6 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
DTC5A607B	SUB-INFLADA	Activo
DTC5A727A	RUEDA 1 PINCHADA	Activo
DTC5A737A	RUEDA 2 PINCHADA	Activo
DTC5A8468	SONDA 3 VÁLVULA DE LA RUEDA	Activo
DTC956123	CIRCUITO FIN DE CARRERA CONTACTOR DE EMBRAGUE	Memoria
DTC956224	CONTACTOR INICIO CARRERA EMBRAGUE	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	Memoria

**UPC(Controlador de potencia universal) ( 8 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

DTC923A92	BATERÍA DE 12 V AGOTADA Caída del rendimiento o funcionamiento incorrecto.	Activo
DTC926768	CIRCUITO MÓDULO GESTIÓN DE PARADA Y ARRANQUE INFORMACIONES ESPECÍFICAS	Activo
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) ( 7 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
DTC93CF73	TECLA BLOQUEADA Anomalía electrónica interna	Memoria

**UDM(UREA DOSING CONTROL MODULE) ( 8 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
DTC202E73	INYECTOR DE ADBLUE Accionador bloqueado cerrado	Memoria
DTC20EA01	ALIMENTACIÓN DE MÓDULO DE MANDO DE ADBLUE Fallo general	Memoria
DTC320213	CAPTADOR POSTERIOR DE ÓXIDO DE NITRÓGENO Circuito abierto	Memoria

DTC320312	CAPTADOR POSTERIOR DE ÓXIDO DE NITRÓGENO Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC320892	CALENTADOR DEL CAPTADOR POSTERIOR DE ÓXIDO DE NITRÓGENO Fallos de componentes	Memoria
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.