

# Renault Informe de diagnóstico de vehículo

## Información del vehículo

--/Renault/TRAFIC III/

VIN: VF1JL000254610749

Lectura del odómetro: 109881km

Matrícula: 2810JKR

## Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

## Información del dispositivo






Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:  
VX2GS6C0129220260414164954458

## Sistema/s escaneado/s ( 9 )

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 1
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 6
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 3
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 11
UCH(Unidad de control central)	 8
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 4
UPC(Controlador de potencia universal)	 14
RDO(RADIO)	 9
UDM(UREA DOSING CONTROL MODULE)	 1

## DTC ( 57 )

### INJ(INYECCION) ( 1 DTC )

DTC	Descripción	Estado
DTC065711	CIRCUITO MANDO RELE PRINCIPAL Cortocircuito a masa.	Activo

### ABS(Sistema de frenos antibloqueo) ( 6 DTC )

DTC	Descripción	Estado
DTCC10000	EMISION MULTIPLEXADA INYECCION AUSENTE	Memoria
DTCC12600	INFORMAC. MULTIPLEX. CAPT. ÁNGULO VOLANTE	Memoria
DTCC40100	INFORM. MULTIPLEXADAS INY. NO VÁLIDAS	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) ( 11 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
DTC940213	CIRCUITO SONDA CARBURANTE Circuito abierto	Memoria
DTC940811	CIRCUITO TESTIGO CINTURÓN Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC940A12	CIRCUITO CONTACTO FRENO DE APARCAMIENTO Cortocircuito al + 12 voltios	Memoria
DTC941111	CIRCUITO CAPTADOR PRESION DE ACEITE Cortocircuito a masa.	Memoria
DTC941113	CIRCUITO CAPTADOR PRESION DE ACEITE Circuito abierto	Memoria
DTC941211	CIRCUITO CAPTADOR TEMPERATURA EXTERIOR Cortocircuito a masa.	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) ( 8 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
DTC956024	CIRCUITO PRINCIPIO CARRERA CONTACTOR EMBRAGUE	Memoria
DTC956224	CONTACTOR INICIO CARRERA EMBRAGUE	Memoria
DTC95F031	CIRCUITO DE ALIMENTACIÓN TRANSPONDENDOR	Memoria

### DAV(Dirección asistida con asistencia variable) ( 4 DTC )

DTC	Descripción	Estado
DTC560848	CALCULADOR Cortocircuito a masa.	Memoria
DTCC10087	INFORMACIONES MULTIPLEXADAS INYECCION AUSENTES Mensaje ausente	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) ( 14 DTC )

DTC	Descripción	Estado
DTC920F81	UNIÓN UPC - ALTERNADOR No válido.	Memoria
DTC920F96	ALTERNADOR Anomalía electrónica interna	Memoria
DTC921215	CIRCUITO LUZ IZQUIERDA DE CRUCE Circuito abierto o cortocircuito al +12V	Memoria
DTC921315	CIRCUITO LUZ DERECHA 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
DTC923897	MOTOR DEL LIMPIAPARABRISAS Componente bloqueado	Memoria
DTC924115	CIRCUITO LUCES AUTOMÁTICAS DE DÍA IZQUIERDO 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) ( 9 DTC )**

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

**Número informe**

Nombre del cliente: \_\_\_\_\_

Técnico: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

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