

Renault Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Renault/TRAFIC III/

VIN: VF1JL000954368994

Lectura del odómetro: 146468km

Matrícula: 9312JKT

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo






Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414125847344

Sistema/s escaneado/s (9)

| Sistema | Estado/DTC |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| INJ(INYECCION) |  6 |
| ABS(Sistema de frenos antibloqueo) |  7 |
| ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES) |  4 |
| TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) |  6 |
| UCH(Unidad de control central) |  9 |
| DAV(Dirección asistida con asistencia variable) |  4 |
| UPC(Controlador de potencia universal) |  13 |
| RDO(RADIO) |  8 |
| UDM(UREA DOSING CONTROL MODULE) |  2 |

DTC (59)

INJ(INYECCION) (6 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| DTC020313 | CIRCUITO MANDO INYECTOR CILINDRO 3 Circuito abierto | Memoria |
| DTC020413 | CIRCUITO MANDO INYECTOR CILINDRO 4 Circuito abierto | Memoria |
| DTC038096 | UNION DIAGNOSTICO CAJETIN DE PRECALENTAMIENTO Fallo alertado a través de la unidad de control. | Activo |
| DTC063872 | REGULACIÓN POSICIÓN TRAMPILLA AIRE A LA ADMISIÓN Mariposa de admisión bloqueada abierta. | Memoria |
| DTC065711 | CIRCUITO MANDO RELE PRINCIPAL Cortocircuito a masa. | Activo |

| | | |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|---------|
| DTC164264 | CIRCUITO MANDO RELE TERMOSUMERGIDO 2 Fallo plausibilidad de señal | Memoria |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|---------|

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (7 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------|---------|
| DTC405196 | SWA(SENSOR DEL ANGULO DEL VOLANTE) Anomalía de funcionamiento interno. | Memoria |
| DTCC12600 | INFORMAC. MULTIPLEX. CAPT. ÁNGULO VOLANTE | Memoria |
| DTCC40100 | INFORM. MULTIPLEXADAS INY. NO VÁLIDAS | 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) (4 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 |
| DTCF00317 | TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tensión de alimentación muy alta | Memoria |

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (6 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------|---------|
| DTC94011C | CIRCUITO CAPTADOR NIVEL DE ACEITE Tensión batería fuera de medidas | Memoria |
| DTC940213 | CIRCUITO SONDA CARBURANTE Circuito abierto | Memoria |
| DTC940811 | CIRCUITO TESTIGO CINTURÓN Cortocircuito a masa. | 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 |
| DTC5A747A | RUEDA 3 PINCHADA | Activo |
| DTC5A757A | RUEDA 4 PINCHADA | Activo |
| DTC951924 | CONTACTOR PUNTO MUERTO | Memoria |
| 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) (4 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------|---------|
| DTC560848 | CALCULADOR Cortocircuito a masa. | Activo |
| DTCD00186 | SWA(SENSOR DEL ANGULO DEL VOLANTE) Señal no válida | 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) (13 DTC)

| DTC | Descripción | Estado |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| DTC920F81 | UNIÓN UPC - ALTERNADOR No válido. | Memoria |
| DTC920F96 | ALTERNADOR Anomalía electrónica interna | 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 |

| | | |
|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| DTC924111 | CIRCUITO LUCES AUTOMÁTICAS DE DÍA IZQUIERDO Cortocircuito a masa. | 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 |
| DTC927411 | RETROILUMINACIÓN E ILUMINACIÓN PLACA MATRÍCULA Cortocircuito a masa. | 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) (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 |
| DTC934749 | CALCULADOR Anomalía electrónica interna | Memoria |
| DTC93CF73 | TECLA BLOQUEADA Anomalía electrónica interna | Memoria |

UDM(UREA DOSING CONTROL MODULE) (2 DTC)

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

DTC320213 CAPTADOR POSTERIOR DE ÓXIDO DE NITRÓGENO
Circuito abierto

Memoria

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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