

Dacia Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

--/Dacia/LODGY/

VIN: UU1JSDA0551441791

Lectura del odómetro: 100888km

Matrícula: 0005JFF

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260415102857150

Sistema/s escaneado/s (7)

Sistema	Estado/DTC
INJ(INYECCION)	 7
ABS(Sistema de frenos antibloqueo)	 3
ABG(BOLSA DE AIRE/ PRETENSORES)	 2
TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION)	 4
UCH(Unidad de control central)	 2
DAV(Dirección asistida con asistencia variable)	 1
RDO(RADIO)	 5

DTC (24)

INJ(INYECCION) (7 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC001477	CIRCUITO DECALADOR ÁRBOL DE LEVAS DE ESCAPE Posición incoherente.	Memoria
DTC011516	CIRCUITO CAPTADOR TEMPERATURA DE AGUA Tensión muy baja.	Memoria
DTC021798	SOBRECALENTAMIENTO MOTOR Temperatura de funcionamiento demasiado alta.	Memoria
DTC033525	SIGNAL CAPTADOR REGIMEN MOTOR Señal incorrecta.	Memoria
DTC056016	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Nivel alto permanente	Memoria
DTC059713	ELECTROVÁLVULA CONMUTACIÓN AGUA Circuito abierto	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
-----------	---	---------

ABS(Sistema de frenos antibloqueo) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTCC40100	INFORM. MULTIPLEXADAS INY. NO VÁLIDAS	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
DTCF00316	TENSION ALIMENTACION CALCULADOR Tension de alimentación muy baja	Memoria

TDB(PANEL DE INSTRUMENTACION) (4 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC941111	CIRCUITO CAPTADOR PRESION DE ACEITE Cortocircuito a masa.	Memoria
DTCC00187	COMUNICACIÓN CAN Información ausente.	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) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC951924	CONTACTOR PUNTO MUERTO	Memoria
DTC956023	CIRCUITO PRINCIPIO CARRERA CONTACTOR EMBRAGUE	Memoria

DAV(Dirección asistida con asistencia variable) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC56075B	MEMORIA CALCULADOR Anomalía electrónica interna	Memoria

RDO(RADIO) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
DTC930D13	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO Circuito abierto	Activo

DTC930F13	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO Circuito abierto	Activo
DTC934262	CAJETÍN BLOQUEADO Sistema bloqueado	Memoria
DTC93CF73	TECLA BLOQUEADA Botón en frontal de radio atascado.	Memoria
DTC93F016	TENSIÓN DE LA BATERÍA 12 V Tensión del circuito por debajo del umbral	Memoria

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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