

2006 VOLVO Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

2006/VOLVO/V70 (00-08)/D5244T

VIN: YV1SW796962537338

Lectura del odómetro: 143924km

Matrícula: 8171 DSN

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo














Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260415113220403

Sistema/s escaneado/s (13)

Sistema	Estado/DTC
CEM (Unidad electrónica central)	 3
ECM (Unidad de mando del motor)	 6
TCM (Unidad de mando de la transmisión)	 2
ABS/BCM (Módulo del Sistema de Frenos Antibloqueo)	 5
SRS (Unidad del sistema de retención suplementaria)	 0
DIM (Unidad de información al conductor)	 1
UEM (Unidad electrónica superior)	 0
DDM (Unidad de la puerta del conductor)	 1
PDM (Unidad de la puerta del acompañante)	 1
CCM (Unidad del climatizador)	 7
SAS (Unidad del sensor del ángulo del volante)	 3
REM (Unidad electrónica trasera)	 0
AUM (Unidad de audio)	 0

DTC (29)

CEM (Unidad electrónica central) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
1A53	Comunicación con la unidad de mando PDM No hay señal	Avería intermitente
4A31	Sensor de expulsión Señal defectuosa	Avería intermitente
4A35	Sensor del nivel de combustible Señal defectuosa	Avería intermitente

ECM (Unidad de mando del motor) (6 DTC)

DTC	Descripción	Estado
1200	Sensor de temperatura del aire de admisión (IAT) - Señal demasiado alta	Avería intermitente
1300	Señal del sensor de flujo de aire (MAF) - Señal demasiado alta	Avería intermitente
5000	Sensor de presión de funcionamiento del aire acondicionado - Señal demasiado baja	Avería permanente
5310	Error de comunicación con la unidad de mando de la transmisión - Avería de comunicación	Avería permanente
500A	Presión del A/C - Avería de comunicación	
820A	Relé del sistema - Señal defectuosa	Avería intermitente

TCM (Unidad de mando de la transmisión) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
012A	Control de punto muerto Control punto muerto	Avería intermitente
012B	Control de punto muerto Sin control punto muerto	Avería permanente

ABS/BCM (Módulo del Sistema de Frenos Antibloqueo) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
0109	Comunicación entre las unidades de mando Problemas de comunicación con SAS (sensor del ángulo del volante), avería interna	Avería permanente
0058	Alimentación Tensión demasiado alta	Avería permanente
0115	Comunicación entre las unidades de mando Problemas de comunicación con SAS (sensor del ángulo del volante), señal inexistente	Avería intermitente
0148	Comunicación entre las unidades de mando Configuración equivocada ID	Avería intermitente
0057	Alimentación Tensión demasiado baja	Avería permanente

DIM (Unidad de información al conductor) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
0001	Kilometraje Manipulado	Avería intermitente

DDM (Unidad de la puerta del conductor) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
0022	Sensor hall 1 ó 2 del elevalunas eléctrico Señal defectuosa	Avería intermitente

PDM (Unidad de la puerta del acompañante) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
0022	Sensor hall 1 ó 2 del elevalunas eléctrico Señal defectuosa	Avería intermitente

CCM (Unidad del climatizador) (7 DTC)

DTC	Descripción	Estado
0062	Motor de la mariposa, temperatura izquierda Avería interna	Avería intermitente
DD33	Motor de mariposa, desempañador No hay comunicación	Avería intermitente
DD16	Motor de mariposa, distribución No hay comunicación	Avería intermitente
0063	Motor de la mariposa, temperatura derecha Avería interna	Avería intermitente
0040	Sensor de calidad del aire Avería interna	Avería intermitente
0061	Motor de mariposa Avería interna	Avería intermitente
DD15	Motor de la mariposa, temperatura izquierda No hay comunicación	Avería intermitente

SAS (Unidad del sensor del ángulo del volante) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
000E	Sensor de ángulo del volante Avería interna	Avería intermitente
000F	Sensor de ángulo del volante Avería interna	Avería intermitente
0010	Sensor de ángulo del volante Avería interna	Avería intermitente

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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