

2004 VOLVO Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

2004/VOLVO/V70 XC (01-) / XC70/B5254T2
 VIN: YV1SZ59G741126714

Lectura del odómetro: 138974km
 Matrícula: 8335CJP

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT
 Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292
 Número de orden de reparación:
 VX2GS6C0129220260415111653941

Sistema/s escaneado/s (17)

Sistema	Estado/DTC
CEM (Módulo Electrónico Central)	1
ECM (Módulo de Control del Motor)	0
TCM (Módulo de Control de Transmisión)	0
ABS/BCM (Módulo del sistema de Freno Antibloqueo)	5
SRS (Módulo del Sistema de Sujeción Suplementario)	0
DIM (Módulo de Información del Conductor)	0
UEM (Módulo Electrónico Superior)	0
AUM (Módulo de Audio)	0
PHM (Módulo del Teléfono)	0
REM (Módulo Electrónico Trasero)	1
SWM (Módulo del Volante)	2
DEM (Módulo Electrónico Diferencial)	0
SAS (Módulo del Sensor del Ángulo del Volante)	2
CCM (Módulo de Control de Clima)	1
DDM (Módulo De La Puerta Del Conductor)	2
PDM (Módulo De La Puerta Del Pasajero)	1
PSM (Módulo del Asiento Eléctrico)	5

DTC (20)

CEM (Módulo Electrónico Central) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
-----	-------------	--------

6A04	CEM-6A04 Puerta cerrada, trasera derecha ; Señal muy baja	Falla intermitente
------	---	--------------------

ABS/BCM (Módulo del sistema de Freno Antibloqueo) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
0115	BCM-0115 Comunicación entre unidades de control ; Problemas de comunicación con SAS, señal perdida	Falla permanente
0058	BCM-0058 Suministro de energía de unidad de control ; Voltaje muy Alto	Falla permanente
0138	BCM-0138 Alimentación de voltaje, sensor de AYC ; Voltaje defectuoso	Falla permanente
0109	BCM-0109 Comunicación entre unidades de control ; Problemas de comunicación con SAS, falla interna	Falla permanente
0148	BCM-0148 Comunicación entre unidades de control ; ID de configuración incorrecta	Falla permanente

REM (Módulo Electrónico Trasero) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
4A37	REM-4A37 Sensor de nivel de combustible ; Señal muy alta/señal perdida	Falla intermitente

SWM (Módulo del Volante) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
000A	SWM-000A Comunicación con los botones del volante ; Señal defectuosa	Falla intermitente
0009	SWM-0009 Comunicación con los botones del volante ; Señal muy alta	Falla intermitente

SAS (Módulo del Sensor del Ángulo del Volante) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
0048	SAS-0048 Suministro de energía del módulo de control ; Señal muy alta	Falla intermitente
0001	SAS-0001 Circuito para grupo de LED 1 ; Señal muy baja	

CCM (Módulo de Control de Clima) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
0021	CCM-0021 Sensor de calidad de aire ; Falla interna	Falla intermitente

DDM (Módulo De La Puerta Del Conductor) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
002B	DDM-002B Motor del espejo MC ; Señal muy baja	
0024	DDM-0024 Motor del espejo MX+ ; Señal muy baja	

PDM (Módulo De La Puerta Del Pasajero) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
002B	PDM-002B Motor del espejo MC ; Señal muy baja	

PSM (Módulo del Asiento Eléctrico) (5 DTC)

DTC	Descripción	Estado
E003	PSM-E003 Falla de configuración ; Configuración defectuosa	
0032	PSM-0032 Respaldo, Motor 2 (M2+) ; Señal perdida	Falla permanente
0030	PSM-0030 Ajuste delantero-trasero, Motor 1 (M1+) . ; Señal perdida	Falla intermitente
0033	PSM-0033 Respaldo, Motor 2 (M2-) ; Señal perdida	Falla permanente
0031	PSM-0031 Ajuste delantero-trasero, Motor 1 (M1-) . ; Señal perdida	Falla permanente

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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