

## 2004 VOLVO Informe de diagnóstico de vehículo

### Información del vehículo

2004/VOLVO/V70 XC (01-) / XC70/B5254T2  
VIN: YV1SZ59G741126736

Lectura del odómetro: 75131km  
Matrícula: 8327 CJP

### Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

### Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT  
Versión: V9.50

Número de serie: VX2GS6C01292  
Número de orden de reparación:  
VX2GS6C0129220260415115046271

### Sistema/s escaneado/s ( 15 )

Sistema	Estado/DTC
CEM (Módulo Electrónico Central)	 3
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)	 1
AUM (Módulo de Audio)	 0
PHM (Módulo del Teléfono)	 0
SWM (Módulo del Volante)	 3
SAS (Módulo del Sensor del Ángulo del Volante)	 1
CCM (Módulo de Control de Clima)	 3
DDM (Módulo De La Puerta Del Conductor)	 2
PDM (Módulo De La Puerta Del Pasajero)	 2
PSM (Módulo del Asiento Eléctrico)	 2

### DTC ( 22 )

#### CEM (Módulo Electrónico Central) ( 3 DTC )

DTC	Descripción	Estado
6C48	CEM-6C48 Tipo de transpondedor ; Señal defectuosa	Falla intermitente

1A5A	CEM-1A5A Comunicación el módulo de control de PEM ; Señal perdida	Falla intermitente
1A64	CEM-1A64 Comunicación el módulo de control de AOC ; Señal perdida	Falla intermitente

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

DTC	Descripción	Estado
0058	BCM-0058 Suministro de energía de unidad de control ; Voltaje muy Alto	Falla permanente
0148	BCM-0148 Comunicación entre unidades de control ; ID de configuración incorrecta	Falla intermitente
0138	BCM-0138 Alimentación de voltaje, sensor de AYC ; Voltaje defectuoso	Falla intermitente
0150	BCM-0150 Interruptor de luz de parada (freno) ; Señal fuera de su rango permitido	Falla permanente
0094	BCM-0094 Comunicación entre unidades de control ; Problemas de comunicación con AOC	Falla permanente

**UEM (Módulo Electrónico Superior) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
0008	UEM-0008 Luz de lectura ; Señal muy baja	

**SWM (Módulo del Volante) ( 3 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
E003	SWM-E003 Falla de configuración ; Configuración defectuosa	
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) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
0048	SAS-0048 Suministro de energía del módulo de control ; Señal muy alta	Falla intermitente

**CCM (Módulo de Control de Clima) ( 3 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
0020	CCM-0020 Sensor de calidad de aire ; Señal muy baja	Falla intermitente
001F	CCM-001F Sensor de calidad de aire ; Señal muy alta	Falla permanente
0021	CCM-0021 Sensor de calidad de aire ; Falla interna	Falla intermitente

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

DTC	Descripción	Estado
E003	DDM-E003 Falla de configuración ; Configuración defectuosa	
002B	DDM-002B Motor del espejo MC ; Señal muy baja	

**PDM (Módulo De La Puerta Del Pasajero) ( 2 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
E003	PDM-E003 Falla de configuración ; Configuración defectuosa	
002B	PDM-002B Motor del espejo MC ; Señal muy baja	

**PSM (Módulo del Asiento Eléctrico) ( 2 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
E003	PSM-E003 Falla de configuración ; Configuración defectuosa	
0033	PSM-0033 Respaldo, Motor 2 (M2-) ; Señal perdida	Falla intermitente

**Número informe**

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

Técnico: \_\_\_\_\_

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

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