

# Mercedes-Benz LD Informe de diagnóstico de vehículo

## Información del vehículo

--/Mercedes-Benz LD/Sprinter/  
VIN: WDB9067331S902404

Lectura del odómetro: 189378km  
Matrícula: 8587HYJ

## Información del cliente

Nombre: --












Tel.: --

## Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT  
Versión: V1.50

Número de serie: VX2GS6C01292  
Número de orden de reparación:  
VX2GS6C0129220260414133218589

## Sistema/s escaneado/s ( 11 )

Sistema	Estado/DTC
ESP(Programa electrónico de estabilidad)	 4
SRS(Sistema de retención de seguridad)	 2
KI(Cuadro de instrumentos)	 1
EZS(Cerradura electrónica de encendido)	 2
OBF(Campo de mando superior)	 2
SAM(Módulo de control adquisición señal)	 6
TSG(Puerta delantera, izquierda)	 1
KLA(Módulo de control aire acondicionado)	 1
MRM(Módulo tubo envolvente)	 0
PTC(Refuerzo del calentador PTC)	 1
HU(Módulo de control unidad principal)	 0

## DTC ( 20 )

### ESP(Programa electrónico de estabilidad) ( 4 DTC )

DTC	Descripción	Estado
C007700	El componente SE829 (Interruptor electrónico de la luz de freno) tiene subtensión.	Memorizado
C011000	CC52 (Programa electrónico de estabilidad (ESP)) : Baja tensión	Memorizado
C007A00	La alimentación de tensión (borne 15) para la unidad de control no está en orden. ( Interrupción )	Memorizado

C01C100	El componente CC52 (Unidad de control ESP) tiene subtensión.	Memorizado
---------	--	------------

### SRS(Sistema de retención de seguridad) ( 2 DTC )

DTC	Descripción	Estado
9013	SB710 (Interruptor de cierre del cinturón del conductor) - Interrupción	Memorizado&Actual
9007	- Caída de tensión en el borne 15R (tensión de alimentación < 9 V)	Memorizado(Evento)

### KI(Cuadro de instrumentos) ( 1 DTC )

DTC	Descripción	Estado
9128	DB81 (Cuadro de instrumentos) - Desconexión por baja tensión	Memorizado

### EZS(Cerradura electrónica de encendido) ( 2 DTC )

DTC	Descripción	Estado
9011	CE61 (Unidad de control ELV) - Tensión de bloqueo no existente	Memorizado
9001	CP11 (unidad de control EZS) - Baja tensión	MIL CON. &Memorizado(Evento)

### OBF(Campo de mando superior) ( 2 DTC )

DTC	Descripción	Estado
B210A00	La alimentación de tensión en el sistema es demasiado pequeña.	Memorizado
B210D16	El valor límite para la tensión eléctrica no se ha alcanzado. (U<9V)	Memorizado(Evento)

### SAM(Módulo de control adquisición señal) ( 6 DTC )

DTC	Descripción	Estado
90D4	Bus CAN - Falta el mensaje de la unidad de control DB81 (Cuadro de instrumentos).	Memorizado(Evento)
9004	Luz de posición, derecha - Interrupción de cable	Memorizado&Actual
9095	CB05 (Unidad de control SAM) - Fallo del bus de datos CAN del habitáculo	Memorizado
9093	CB05 (Unidad de control SAM) - Desconexión por baja tensión	Memorizado(Evento)
9028	LE8324 (Faro antiniebla, derecha) - Cortocircuito contra masa o interrupción de cable	Memorizado
9025	LE8323 (Faros antiniebla, izquierda) - Cortocircuito contra masa o interrupción de cable	Memorizado

### TSG(Puerta delantera, izquierda) ( 1 DTC )

DTC	Descripción	Estado
9021	CE11 (Unidad de control de las puertas, conductor) - Desconexión por baja tensión	Memorizado(Evento)

**KLA(Módulo de control aire acondicionado) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
9301	El componente MB669 (servomotor compuerta de aire mezclado) está bloqueado o tiene los polos permutados o tiene Interrupción.	Memorizado

**PTC(Refuerzo del calentador PTC) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
9028	El mensaje CAN de la unidad de control DB81 (Cuadro de instrumentos) no es válido o no es plausible.	Memorizado(Evento)

**Número informe**

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

Técnico: \_\_\_\_\_

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

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