

2002 MY(Model Year) Ford Informe de diagnóstico de vehículo

Información del vehículo

2002 MY(Model Year)/Ford/Focus/

VIN: WFOAXXWPDA4S01501

Lectura del odómetro: 96429km

Matrícula: 7983DGN

Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

Información del dispositivo








Escáner: MaxiDAS DS900-BT

Versión: V3.20

Número de serie: VX2GS6C01292

Número de orden de reparación:
VX2GS6C0129220260414193950074

Sistema/s escaneado/s (7)

Sistema	Estado/DTC
PCM(Módulo de control del motor)	 3
ABS(Módulo ABS / control de tracción)	 0
RCM(Módulo de control de seguridad pasiva)	 2
GEM(Módulo Electrónico Genérico)	 0
HEC(Cuadro de instrumentos electrónico híbrido)	 2
MC(Módulo central de mensajes)	 1
PATS(Sistema antirrobo pasivo)	 0

DTC (8)

PCM(Módulo de control del motor) (3 DTC)

DTC	Descripción	Estado
P1000	Check of all systems is not complete since last memory clear.	CMDTCs
B1342	Fallo del PATS(Sistema antirrobo pasivo)	CMDTCs
B1601	El PATS(Sistema antirrobo pasivo) ha recibido un código de llave incorrecto procedente del transponder de la llave de encendido.--Causas posibles-- - Se está utilizando una llave que no ha sido programada	CMDTCs

RCM(Módulo de control de seguridad pasiva) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B1318	Tensión de la batería baja	CMDTCs
B1462	Fallo de circuito de interruptor de asiento de seguridad de conductor	CMDTCs

HEC(Cuadro de instrumentos electrónico híbrido) (2 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B1318	Tensión de la batería baja	CMDTCs
U1262	Fallo Data Link SCP(Standard Corporate Protocol)	CMDTCs

MC(Módulo central de mensajes) (1 DTC)

DTC	Descripción	Estado
B1318	Tensión de la batería baja	CMDTCs

Número informe

Nombre del cliente: _____

Técnico: _____

Fecha: _____

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