

# 2015.75MY(Model Year) Ford Informe de diagnóstico de vehículo

## Información del vehículo

2015.75MY(Model Year)/Ford/Focus C-MAX/  
 VIN: WFOVXXGCEVGG59324

Lectura del odómetro: 106515km  
 Matrícula: 2065JVF

## Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

## Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT  
 Versión: V3.20

Número de serie: VX2GS6C01292  
 Número de orden de reparación:  
 VX2GS6C0129220260415095415489

## Sistema/s escaneado/s ( 13 )

Sistema	Estado/DTC
PCM(Módulo de control del motor)	8
ABS(Sistema antibloqueo de frenos)	1
RCM(Módulo de control de seguridad pasiva)	0
IPC(Cuadro de instrumentos en salpicadero)	0
ACM(Módulo de control de la unidad de audio)	8
APIM(Módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional)	2
BCMii(Módulo de control de la carrocería)	1
DDM(Módulo de puerta delantera del conductor)	3
GPSM(Módulo del sistema de posicionamiento global)	0
HVAC(Calefacción, ventilación y aire acondicionado)	0
PDM(Módulo de puerta delantera de acompañante)	1
PSCM(Módulo de control de la dirección asistida)	1
SASM(Módulo del sensor de ángulo y velocidad de giro del volante de la dirección)	0

## DTC ( 25 )

### PCM(Módulo de control del motor) ( 8 DTC )

DTC	Descripción	Estado
P0030:00-28	Circuito de control de calentador del HO2S(Sensor de oxígeno calentado) (bancada 1, sensor 1)	CMDTCs

P0131:00-A8	Tensión baja en circuito de sonda lambda calefactada universal (bancada 1, sonda 1).	CMDTCs
P0234:00-68	Problema de sobrealimentación del turbocompresor	CMDTCs
P068A:00-AF	Módulo de control del motor/módulo de control del grupo motor y transmisión: relé de potencia desactivado demasiado pronto.	CMDTCs
P06B8:00-27	Error de la memoria de acceso aleatorio no volátil (NVRAM) interna del módulo de control	CMDTCs
P06E9:00-28	Rendimiento del motor de arranque	CMDTCs
P2196:00-28	Señal de sonda lambda polarizada/atascada en indicación de mezcla rica. Bancada 1 sensor 1	CMDTCs
P2243:00-28	Tensión de referencia de sonda lambda: interrupción del circuito. Bancada 1 sensor 1	CMDTCs

**ABS(Sistema antibloqueo de frenos) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
U3003:17-68	Tensión de la batería	CMDTCs

**ACM(Módulo de control de la unidad de audio) ( 8 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
B1A01:11-28	Circuito del altavoz 1.	CMDTCs
B1A01:15-2F	Circuito del altavoz 1.	CMDTCs
B1A03:11-28	Circuito del altavoz 3.	CMDTCs
B1A03:15-2F	Circuito del altavoz 3.	CMDTCs
B1A04:11-28	Circuito del altavoz 4.	CMDTCs
B1A04:15-2F	Circuito del altavoz 4.	CMDTCs
B1D55:11-28	Antena #2	CMDTCs
U3006:16-28	Tensión de alimentación A del módulo de control	CMDTCs

**APIM(Módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional) ( 2 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
B1215:00-2B	Tarjeta de memoria externa	CMDTCs
U0256:00-2B	Pérdida de comunicación con el módulo de interfaz de control delantero 'A'	CMDTCs

**BCMii(Módulo de control de la carrocería) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
B124D:02-AF	Sensor de presión del neumático	CMDTCs

**DDM(Módulo de puerta delantera del conductor) ( 3 DTC )**

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

B12C5:01-48	Relé de subida de motor de elevalunas de ventanilla delantera	CMDTCs
U0201:87-08	Se ha perdido la comunicación con el módulo de control de puerta C	CMDTCs
U2013:01-08	Grupo de interruptores	CMDTCs

**PDM(Módulo de puerta delantera de acompañante) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
U0202:87-28	Se ha perdido la comunicación con el módulo de control de puerta D	CMDTCs

**PSCM(Módulo de control de la dirección asistida) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
U3003:13-08	Tensión de la batería	CMDTCs

**Número informe**

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

Técnico: \_\_\_\_\_

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

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