

# 2015 MY(Model Year) Ford Informe de diagnóstico de vehículo

## Información del vehículo

2015 MY(Model Year)/Ford/Mondeo/  
 VIN: WFOEXXWPCEGS10856

Lectura del odómetro: 108514km  
 Matrícula: 0982JVH

## Información del cliente

Nombre: --

Tel.: --

## Información del dispositivo

Escáner: MaxiDAS DS900-BT  
 Versión: V3.20

Número de serie: VX2GS6C01292  
 Número de orden de reparación:  
 VX2GS6C0129220260415104804916

## Sistema/s escaneado/s ( 17 )

Sistema	Estado/DTC
PCM(Módulo de control del motor)	3
ABS(Sistema antibloqueo de frenos)	10
RCM(Módulo de control de seguridad pasiva)	0
IPC(Cuadro de instrumentos en salpicadero)	1
ACM(Módulo de control de la unidad de audio)	0
APIM(Módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional)	1
BCMii(Módulo de control de la carrocería)	8
DCDC(Módulo de control del convertidor de CC a CC)	0
DDM(Módulo de puerta delantera del conductor)	0
FCIM(Módulo de interfaz de controles delanteros)	1
GWM(Módulo de pasarela A)	0
IPMA(Módulo A de procesamiento de imágenes)	1
PAM(Módulo de ayuda al estacionamiento)	2
PDM(Módulo de puerta delantera de acompañante)	1
PSCM(Módulo de control de la dirección asistida)	4
RTM(Módulo de transceptor de radio)	0
SCCM(Módulo de control de la columna de dirección)	2

## DTC ( 34 )

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

DTC	Descripción	Estado
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

**ABS(Sistema antibloqueo de frenos) ( 10 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
C0051:67-68	Sensor de posición del volante.	CMDTCs
C2006:92-68	Actuador izquierdo	CMDTCs
C2007:13-68	Motor eléctrico derecho	CMDTCs
C2008:92-68	Motor eléctrico izquierdo	CMDTCs
B1111:4B-20	Habilitación del freno de estacionamiento electrónico	CMDTCs
U0131:00-68	Se ha perdido la comunicación con el módulo de control de la servodirección A	CMDTCs
U2002:96-60	Interruptor	CMDTCs
U2107:68-68	Atenuación de un choque mediante el frenado	CMDTCs
U3003:16-68	Tensión de la batería	CMDTCs
U3003:17-68	Tensión de la batería	CMDTCs

**IPC(Cuadro de instrumentos en salpicadero) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
U0184:00-08	Se ha perdido la comunicación con la radio	CMDTCs

**APIM(Módulo de interfaz de protocolo de comunicación adicional) ( 1 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
U0184:00-08	Se ha perdido la comunicación con la radio	CMDTCs

**BCMii(Módulo de control de la carrocería) ( 8 DTC )**

DTC	Descripción	Estado
B1D02:15-48	Circuito de la luz larga izquierda.	CMDTCs
B1D03:15-48	Circuito de la luz larga derecha.	CMDTCs
U3006:16-08	Tensión de alimentación A del módulo de control	CMDTCs
U3006:17-08	Tensión de alimentación A del módulo de control	CMDTCs
U3007:16-08	Interrupción en el circuito de alimentación de entrada del módulo de control B	CMDTCs
U3013:16-08	Interrupción en el circuito de alimentación de entrada del módulo de control C	CMDTCs

U3014:16-08	Interrupción en el circuito de alimentación de entrada del módulo de control D	CMDTCs
-------------	--	--------

U3014:17-08	Interrupción en el circuito de alimentación de entrada del módulo de control D	CMDTCs
-------------	--	--------

### FCIM(Módulo de interfaz de controles delanteros) ( 1 DTC )

DTC	Descripción	Estado
U3003:17-08	Tensión de la batería	CMDTCs

### IPMA(Módulo A de procesamiento de imágenes) ( 1 DTC )

DTC	Descripción	Estado
U0401:00-28	Se recibieron datos no válidos del módulo de control del motor/módulo de control del grupo motor y transmisión.	CMDTCs

### PAM(Módulo de ayuda al estacionamiento) ( 2 DTC )

DTC	Descripción	Estado
U0401:00-28	Se recibieron datos no válidos del módulo de control del motor/módulo de control del grupo motor y transmisión.	CMDTCs
U0415:00-28	Datos no válidos recibidos del módulo de control del sistema antibloqueo de frenos (Sistema antibloqueo de frenos) A	CMDTCs

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

DTC	Descripción	Estado
B1166:15-08	Señal de salida de la luz de estribo delantera derecha	CMDTCs

### PSCM(Módulo de control de la dirección asistida) ( 4 DTC )

DTC	Descripción	Estado
U0401:00-08	Se recibieron datos no válidos del módulo de control del motor/módulo de control del grupo motor y transmisión.	CMDTCs
U0415:00-08	Datos no válidos recibidos del módulo de control del sistema antibloqueo de frenos (Sistema antibloqueo de frenos) A	CMDTCs
U3003:16-08	Tensión de la batería	CMDTCs
U3003:68-08	Tensión de la batería	CMDTCs

### SCCM(Módulo de control de la columna de dirección) ( 2 DTC )

DTC	Descripción	Estado
B11D9:16-08	Batería del vehículo	CMDTCs
B11D9:17-08	Batería del vehículo	CMDTCs

## Número informe

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

Técnico: \_\_\_\_\_

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

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