

**3220mx**

# Herramienta de Diagnóstico **OBD2**



## **MANUAL DE USUARIO**

La mejor y más fácil manera de  
localizar y resolver problemas en  
vehículos OBD2 de 1996 y más recientes



<b>INTRODUCCIÓN</b>	
¿QUÉ ES OBD? .....	1
<b>¡USTED PUEDE HACERLO!</b> .....	2
<b>PRECAUCIONES DE SEGURIDAD</b>	
¡LA SEGURIDAD ES PRIMERO! .....	3
<b>ACERCA DE LA HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO</b>	
VEHÍCULOS CON COBERTURA .....	5
CAMBIO DE PILAS .....	6
<b>CONTROLES DE LA HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO</b>	
CONTROLES E INDICADORES .....	7
FUNCIONES DE LA PANTALLA .....	9
<b>DIAGNÓSTICO A BORDO</b>	
CONTROLES COMPUTARIZADOS DEL MOTOR .....	11
CÓDIGOS DE FALLA (DTC) .....	17
MONITORES OBD2 .....	20
<b>PREPARACIÓN PARA LAS PRUEBAS</b>	
HOJA DE TRABAJO DE DIAGNÓSTICO PRELIMINAR .....	31
ANTES DE COMENZAR .....	35
MANUALES DE SERVICIO DEL VEHÍCULO .....	36
<b>CÓMO USAR LA HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO</b>	
PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE CÓDIGOS .....	37
CÓMO VER LOS DATOS INSTANTÁNEOS DEL CUADRO CONGELADO .....	44
CÓMO VER LOS DTC MEJORADOS DEL FABRICANTE .....	44
CÓMO BORRAR CÓDIGOS DE FALLA (DTC) .....	57
PRUEBAS DE PREPARACIÓN I/M .....	59
<b>CÓMO VISUALIZAR LINEA DE DATOS EN VIVO</b>	
VISUALIZACIÓN DE LOS DATOS EN VIVO .....	65
CÓMO PERSONALIZAR LOS DATOS EN VIVO (PID) .....	67
<b>FUNCIONES ADICIONALES</b>	
MONITOR DE BATERÍA/ALTERNADOR .....	69
CÓMO VER LA INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO .....	71
CÓMO VERIFICAR LA VERSIÓN DE FIRMWARE .....	73
LA COLECCIÓN DE CODIGOS DE FALLA .....	74
AJUSTES Y CALIBRACIONES .....	77
<b>USANDO LA MEMORIA DE LA HERRAMIENTA DE DIAGNÓSTICO</b>	
CÓMO VISUALIZAR DATOS EN MEMORIA .....	80
<b>LISTA DE PID OBD2 GENÉRICOS (GLOBALES)</b> .....	81
<b>GLOSARIO</b>	
INTRODUCCIÓN .....	87
GLOSARIO DE TÉRMINOS Y ABREVIATURAS .....	87
<b>GARANTÍA Y SERVICIO</b>	
GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO .....	89
PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO .....	89

## ¿QUÉ ES OBD?

**La herramienta de diagnóstico está diseñado para funcionar en todos los vehículos que cumplen con los requisitos OBD2. Todos los vehículos de 1996 y posteriores (automóviles, camionetas ligeras y vehículos utilitarios deportivos) que se venden en los Estados Unidos cumplen los requisitos OBD2.**

Una de las mejoras más importantes en la industria automotriz fue la adición de sistemas de diagnóstico a bordo (OBD) en los vehículos, o en términos más básicos, la computadora que activa la luz indicadora "CHECK ENGINE" para inspeccionar el motor en el vehículo. La primera generación OBD1 se diseñó para monitorear sistemas específicos de los fabricantes de vehículos construidos entre 1981 y 1995. Después surgió el desarrollo de los sistemas OBD2, que se encuentran en todos los vehículos de 1996 y posteriores que se venden en los EE.UU. Al igual que su predecesor, el OBD2 se adoptó como parte de la legislación gubernamental para reducir las emisiones de vehículos. Pero lo singular del sistema OBD2 es su aplicación universal para todos los automóviles y camionetas de modelo reciente, de fabricación nacional e importados. Este complejo programa en el sistema de la computadora principal del vehículo está diseñado para detectar los fallos en una gama de sistemas y se puede acceder al mismo a través de un puerto universal OBD2, el cual se encuentra usualmente debajo del tablero de instrumentos. En todos los sistemas OBD, al ocurrir un problema, la computadora enciende la luz indicadora "CHECK ENGINE" para advertir al conductor, y establece un Código de Falla (DTC) para identificar dónde ocurrió el problema. Se necesita una herramienta especial de diagnóstico, tal como la herramienta de diagnóstico, para recuperar estos códigos, los cuales los consumidores y profesionales utilizan como punto de partida para las reparaciones.



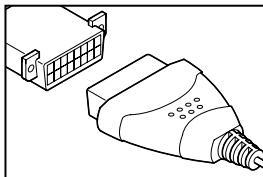
La herramienta de diagnóstico ofrece la capacidad adicional para recuperar datos *mejorados* de la mayoría de vehículos Chrysler/Jeep, Ford/Mazda, GM/Isuzu, Honda/Acura y Toyota/Lexus. Los tipos de datos con características mejoradas disponibles dependen de la marca del vehículo.

***Para obtener más información sobre los Sistemas de control de computadora de vehículos y OBD2, consulte la sección CONTROLES COMPUTARIZADOS DEL MOTOR en la página 16.***



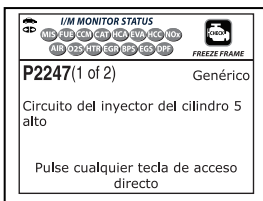
### Fácil de usar . . . .

- Conecte la herramienta de diagnóstico al conector de pruebas del vehículo.
- Gire la llave de la ignición a la posición "ON".
- El equipo comenzara el auto enlace.



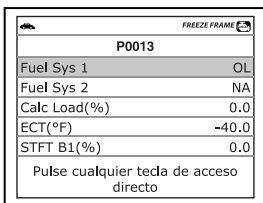
### Fácil de visualizar . . . .

- La herramienta de diagnóstico recupera los códigos almacenados, datos instantáneos del Cuadro Congelado y el estado de sistema.
- Los códigos, el estado de preparación I/M y los datos instantáneos del Cuadro Congelado aparecen en la pantalla de la herramienta de diagnóstico. El estado del sistema se muestra por medio de indicadores LED.



### Fácil de definir . . . .

- Lea las definiciones de los códigos en la pantalla de la herramienta de diagnóstico.
- Visualice los datos instantáneos del Cuadro Congelado.
- Visualice datos en vivo.



### ¡LA SEGURIDAD ES PRIMERO!

*Para evitar las lesiones personales, daños al instrumento o daños a su vehículo; no use la herramienta de diagnóstico antes de leer este manual.*

Este manual describe los procedimientos de prueba usuales que utilizan los técnicos de servicio expertos. Muchos de los procedimientos de prueba requieren precauciones para evitar accidentes que pueden resultar en lesiones personales, o en daños a su vehículo o equipo de prueba. Siempre lea el manual de servicio del vehículo y siga sus precauciones de seguridad antes de realizar cualquier procedimiento de prueba o de servicio. SIEMPRE observe las siguientes precauciones generales de seguridad:



Al funcionar, los motores producen monóxido de carbono, un gas tóxico y venenoso. Para evitar lesiones graves o la muerte por intoxicación por monóxido de carbono, ponga en funcionamiento el vehículo **ÚNICAMENTE** en áreas **bien ventiladas**.



Para proteger sus ojos contra los objetos lanzados al aire y contra los líquidos calientes o cáusticos, **siempre** use protección ocular de uso **aprobado**.



Al estar en marcha un motor, muchas partes (tales como el ventilador de enfriamiento, las poleas, la correa del ventilador, etc.) giran a alta velocidad. Para evitar lesiones graves, siempre esté alerta de las partes en movimiento. Manténgase a una distancia segura de estas partes y de cualesquiera otros objetos potencialmente en movimiento.



Al estar en marcha, los componentes del motor alcanzan temperaturas elevadas. Para evitar las quemaduras graves, evite el contacto con las partes calientes del motor.



Antes de poner en marcha un motor para realizar pruebas o localizar fallos, cerciórese que esté enganchado el freno de estacionamiento. Coloque la transmisión en Park (para las transmisiones automáticas) o en neutro (para las transmisiones manuales). Bloquee las ruedas de impulsión con calzos adecuados.



La conexión y desconexión del equipo de prueba cuando la ignición está en la posición **ON** puede dañar el equipo de prueba y los componentes electrónicos del vehículo. Coloque la ignición en la posición **OFF** antes de conectar o desconectar la herramienta de diagnóstico en el Conector de Enlace de Datos (DLC) del vehículo.

## Precauciones de seguridad

¡LA SEGURIDAD ES PRIMERO!



Para evitar daños a la computadora a bordo del vehículo al realizar las mediciones eléctricas del vehículo, siempre utilice un multímetro digital con una impedancia mínima de 10 Mega Ohmios.



Los vapores del combustible y de la batería son inflamables. Para evitar una explosión, mantenga todas las chispas, elementos calientes y llamas abiertas alejadas de la batería, del combustible y de los vapores del combustible. **NO FUME CERCA DEL VEHÍCULO MIENTRAS EFECTÚA LAS PRUEBAS.**



No use ropa suelta ni joyería al trabajar en un motor. La ropa suelta puede quedar atrapada en el ventilador, poleas, correas, etc. La joyería es altamente conductiva, y puede causar quemaduras graves si permite el contacto entre una fuente de alimentación eléctrica y una conexión a tierra.

### VEHÍCULOS CON COBERTURA

La herramienta de diagnóstico está diseñada para funcionar con todos los vehículos que cumplen con OBD 2. Todos los vehículos de 1996 y más recientes (autos y camionetas) que se venden en los EE.UU. cumplen con OBD 2.



Las leyes federales requieren que todos los automóviles y camionetas de 1996 y más recientes que se venden en EE.UU. deben cumplir con las especificaciones OBD 2; esto incluye a todos los vehículos de fabricación nacional, asiáticos y europeos.

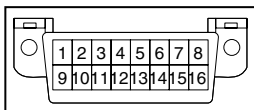
Algunos vehículos de 1994 y de 1995 cumplen con las especificaciones OBD 2. Para determinar si un vehículo de 1994 o de 1995 cumple con OBD 2, verifique lo siguiente:

1. **La etiqueta de Información de Control de Emisiones del Vehículo (VECI).** En la mayoría de vehículos, esta etiqueta está ubicada debajo del capó o junto al radiador. Si el vehículo cumple las especificaciones OBD 2, en la etiqueta aparecerá el texto "OBD II Certified".

VEHICLE EMISSION CONTROL INFORMATION		
VEHICLE MANUFACTURER	ENGINE FAMILY DISPLACEMENT	EFN2.6YBT2BA 2.6L
	OBD II CERTIFIED	
THIS VEHICLE CONFORMS TO U.S. EPA AND STATE OF CALIFORNIA REGULATIONS APPLICABLE TO 1999 MODEL YEAR NEW TLEV PASSENGER CARS.		
REFER TO SERVICE MANUAL FOR ADDITIONAL INFORMATION TUNE-UP CONDITIONS: NORMAL OPERATING ENGINE TEMPERATURE, ACCESSORIES OFF, COOLING FAN OFF, TRANSMISSION IN NEUTRAL		
EXHAUST EMISSIONS STANDARDS CERTIFICATION IN-USE	STANDARD CATEGORY TLEV TLEV INTERMEDIATE	
SPARK PLUG TYPE NGK BPRE-11 GAP: 1.1MM	CATALYST	

**OBD II CERTIFIED**

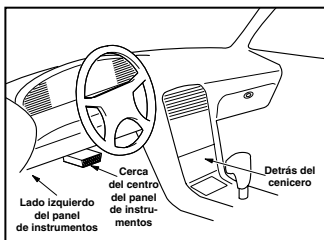
2. Las normativas gubernamentales estipulan que los vehículos que cumplen las especificaciones OBD 2 **deben** tener un conector "común" de dieciséis pines para enlace de datos (**Data Link Connector - DLC**).



Algunos vehículos de 1994 y de 1995 tienen conectores de 16 pines pero no cumplen con las especificaciones OBD 2. Sólo aquellos vehículos con Etiquetas de control de emisiones del vehículo en las que se lea la declaración "OBD II Certified" (Certificado según OBD II) cumplen con OBD 2.


### Ubicación del conector de enlace de datos (DLC)

En la mayoría de vehículos, usualmente el DLC de 16 pines se encuentra ubicado debajo del panel de instrumentos (tablero), a menos de 12 pulgadas (300 mm) del centro del panel, en el lado del conductor. Éste debe ser accesible fácilmente y visible desde una posición de rodillas fuera del vehículo y con la puerta abierta.



*En algunos vehículos de fabricación asiática y europea el DLC está colocado detrás del "cenicero" (es necesario retirar el cenicero para llegar hasta el DLC) o en la esquina extrema izquierda del tablero. Si no se puede localizar el DLC, consulte el manual de servicio del vehículo para determinar la ubicación.*

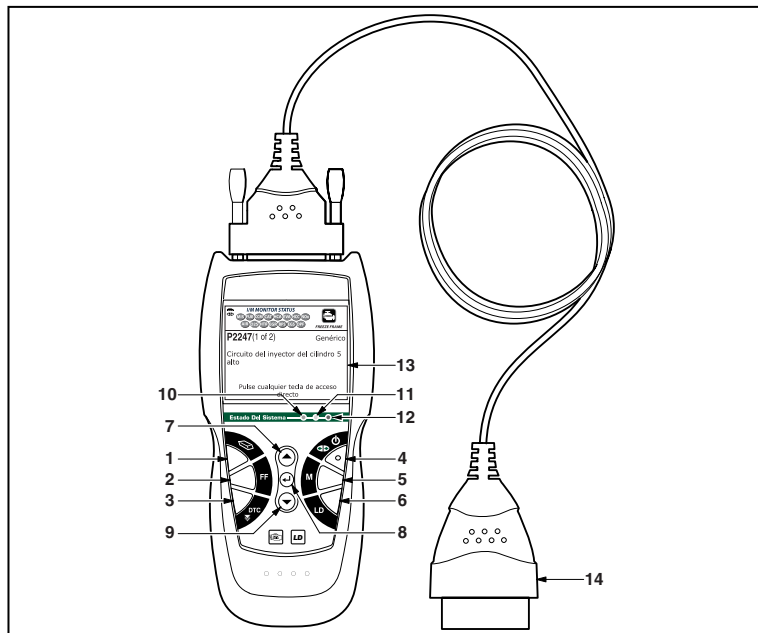
### CAMBIO DE PILAS

Cambie las pilas cuando en la pantalla aparezca el símbolo de pila  o cuando se iluminen los 3 LED y no haya otros datos visibles en la pantalla.

1. Localice la cubierta de las pilas en la parte trasera de la herramienta de diagnóstico.
2. Con un destornillador, quite el tornillo de la tapa de la batería.
3. Deslice la cubierta de las pilas para retirarla (use sus dedos).
4. Sustituya las pilas con tres pilas de tamaño AA (para mayor vida útil, use pilas alcalinas).
5. Vuelva a colocar la cubierta de las pilas en la parte trasera de la herramienta de diagnóstico.





## CONTROLES E INDICADORES



**Figura 1. Controles y Indicadores**

Véase la figura 1 para determinar las ubicaciones de los elementos 1 al 14, a continuación.

1.  **Botón BORRAR** - Borra los códigos de falla (Diagnostic Trouble Codes - DTC), y los datos instantáneos del Cuadro Congelado de la computadora de su vehículo, y restablece el estado de Monitor.
2. **Botón FF** - Al pulsarse estando enlazado con un vehículo, muestra los datos del Cuadro Congelado para el DTC con prioridad.
3. **Botón DTC** - Muestra la ventana Ver DTC y/o desplaza la pantalla de LCD para ver los códigos DTC.
4.  **Botón INTERRUPTOR/ENLACE** - Cuando la herramienta de diagnóstico NO está conectada a un vehículo, enciende y apaga la herramienta de diagnóstico. Cuando la herramienta de diagnóstico está conectada a un vehículo, enlaza la herramienta de diagnóstico a la PCM del vehículo para recuperar datos de diagnóstico de la memoria de la computadora.
5. **Botón M** - Al pulsarse estando enlazado con un vehículo muestra el Menú principal.

6. **Botón LD** – Cuando presiona mientras está conectado a un vehículo, coloca la herramienta de diagnóstico en modo Datos en vivo.
7. **Botón ARRIBA**  – Al estar en el modo MENÚ, avanza hacia ARRIBA a través de las opciones de selección de menú y de submenú. Al estar ENLAZADO a un vehículo, avanza hacia ARRIBA a través de la pantalla actual para mostrar cualquier dato adicional.
8.  **Botón ENTER** - Al estar en el modo **Menú**, confirma la opción o valor seleccionado.
9.  **Botón ABAJO** - Al estar en el modo MENÚ, avanza hacia abajo (DOWN) a través de las opciones de selección de menú y de submenú. Estando recuperando y viendo los DTC, se desplaza verticalmente hacia abajo a lo largo de la pantalla actual para presentar cualquier dato adicional.
10. **LED VERDE** - Indica que todos los sistemas del motor están funcionando normalmente (todos los monitores en el vehículo están activos y realizando sus pruebas de diagnóstico, y no hay DTC presentes).
11. **LED AMARILLO** - Indica la presencia de un posible problema. Está presente un DTC "Pendiente" o algunos de los monitores de emisión del vehículo no han ejecutado sus pruebas de diagnóstico.
12. **LED ROJO** - Indica que existe un problema en uno o más sistemas del vehículo. El LED rojo también se usa para mostrar que hay DTC presentes. Los DTC se muestran en la pantalla de la herramienta de diagnóstico. En este caso, la luz indicadora de mal funcionamiento ("Check Engine") en el panel de instrumentos del vehículo se encenderá continuamente.
13. **Pantalla** - Muestra Menús y submenús de parámetros, resultados de pruebas, funciones de la herramienta de diagnóstico e información de estado del monitor. Véase FUNCIONES DE LA PANTALLA, en página siguiente para obtener más detalles.
14. **CABLE** - Conecta la herramienta de diagnóstico al conector de enlace de datos del vehículo (Data Link Connector - DLC).

## FUNCIONES DE LA PANTALLA

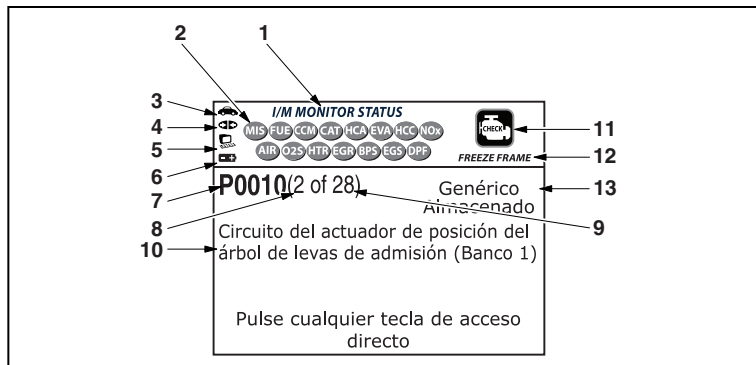




Figura 2. Funciones de la pantalla

Véase la figura 2 para determinar las ubicaciones de los elementos 1 a 13 a continuación.

1. **Campo de ESTADO DE MONITOR I/M** - Identifica el área de estado del monitor I/M.
2. **Iconos de monitor** - Indican qué monitores son compatibles con el vehículo sometido a pruebas, y si el monitor asociado ha ejecutado o no sus pruebas de diagnóstico (estado del monitor). Cuando el ícono de un monitor se ilumina continuamente verde, es una indicación de que el monitor relacionado ya ha completado sus pruebas de diagnóstico. Cuando un ícono de monitor se ilumina intermitentemente rojo, indica que el vehículo es compatible con el monitor relacionado, pero el monitor aún no ha ejecutado sus pruebas de diagnóstico.
3. **Icono de vehículo** - Indica si la herramienta de diagnóstico recibe la alimentación eléctrica apropiada a través del conector de enlace de datos del vehículo (Data Link Connector - DLC). Un ícono visible indica que la herramienta de diagnóstico está recibiendo alimentación eléctrica a través del conector DLC del vehículo.
4. **Icono de enlace** - Indica si la herramienta de diagnóstico se está comunicando (enlazando) con la computadora a bordo del vehículo. Cuando está visible, la herramienta de diagnóstico se está comunicando con la computadora. Si no está visible el ícono de enlace, la herramienta de diagnóstico no se está comunicando con la computadora.
5. **Icono de computadora** - Cuando este ícono está visible indica que la herramienta de diagnóstico está enlazada con una computadora personal.

6.  **Icono de pila interna de la herramienta de diagnóstico** - Cuando está visible, indica que las pilas de la herramienta de diagnóstico tienen "carga baja" y se las debe cambiar. Si no se cambian las pilas cuando está encendido el símbolo de pila , todos los 3 LED se iluminarán como último recurso de indicación para advertirle que es necesario cambiar las pilas. No se mostrarán datos en la pantalla antes de que se enciendan los 3 LED.
7. **Área de visualización del DTC** - Muestra el número del código de falla (DTC). A cada falla se le asigna un número de código que es específico de esa falla. El número DTC está codificado en color de la siguiente manera:
  - **ROJO** - Indica que el DTC mostrado actualmente es un de DTC PERMANENTE.
  - **AMARILLO** - Indica que el DTC actualmente mostrado es un DTC PENDIENTE.
  - **VERDE** - En los casos en el que no hay códigos recuperados, se muestra el mensaje "No hay DTC's actualmente almacenados en la computadora del vehículo" en verde.
8. **Secuencia de número de código** - La herramienta de diagnóstico asigna un número de secuencia a cada DTC que esté presente en la memoria de la computadora, comenzando con "01". Este número indica que código está en pantalla actualmente. El número de código "01" es siempre el código de máxima prioridad, y el código para el cual se han guardado los datos instantáneos del Cuadro Congelado.



*Si "01" es un código "Pendiente", pueden existir o no datos instantáneos del Cuadro Congelado almacenados en la memoria.*

9. **Enumerador de código** - Indica el número total de códigos recuperados de la computadora del vehículo.
10. **Área de visualización de datos de prueba** - Muestra las definiciones de códigos DTC, datos instantáneos del Cuadro Congelado y otros mensajes de información de pruebas pertinentes.
11. **Icono del sistema** - Indica el sistema al que está asociado el código:

 MIL icon

12. **Icono FREEZE FRAME** - Indica que hay datos instantáneos del Cuadro Congelado del "Código de prioridad" (Código 1) guardados en la memoria de la computadora del vehículo.
13. **Tipo del código** - Indica el tipo de código se muestra; **Genérico almacenado**, **Genérico pendiente**, **Genérico permanente**, etc.

## CONTROLES COMPUTARIZADOS DEL MOTOR

### La introducción de los controles electrónicos del motor

***Los sistemas electrónicos de control computarizados permiten a los fabricantes de vehículos cumplir los estándares más rigurosos de emisiones y de consumo eficiente de combustible estipulados por los gobiernos estatales y federales.***

Como resultado del aumento en la contaminación del aire (smog) en las Principales ciudades, tales como Los Angeles, la California Air Resources Board (CARB) y la Agencia para la Protección del Medio Ambiente (EPA) establecieron nuevas normativas y estándares contra la contaminación ambiental para tratar de remediar el problema. Para complicar aún más la situación, la crisis energética de principios de la década de 1970 causó un extraordinario aumento en los precios del combustible en un breve periodo de tiempo. Como resultado, los fabricantes de vehículos tuvieron que cumplir con los nuevos estándares de emisiones, y también tuvieron que mejorar la eficiencia del consumo de combustible de sus vehículos. La mayoría de los vehículos debieron cumplir el estándar de consumo mínimo de millas por galón (MPG) establecido por el Gobierno Federal de los EE.UU.



Es necesario contar con entregas de combustible y ajustes de chispa de encendido de alta precisión para reducir las emisiones del vehículo. Los controles mecánicos de motores en uso en esa época (tales como los platinos, avance mecánico de la chispa y el carburador) respondieron de manera sumamente lenta a las condiciones de manejo para controlar apropiadamente el suministro de mezcla de combustible y el ajuste de la chispa de encendido. Esto dificultó la tarea de los fabricantes de vehículos para cumplir con los nuevos estándares.

Para satisfacer los estándares más rigurosos fue necesario diseñar un nuevo sistema de control del motor e integrarlo con los controles de motor existentes. Era necesario que el nuevo sistema:

- Respondiera instantáneamente para suministrar la mezcla correcta de aire / combustible para cualquier condición de marcha (en ralentí, a velocidad de crucero, conducción a baja velocidad, conducción a alta velocidad, etc.).
- Calcular instantáneamente el mejor tiempo para "encender" la mezcla de aire / combustible para obtener la máxima eficiencia del motor.
- Realizar ambas tareas sin afectar el desempeño del vehículo ni la economía de combustible.

Los sistemas de control computarizados del vehículo pueden realizar millones de cálculos en un segundo. Esto los vuelve sustitutos ideales para los controles mecánicos más lentos del motor. Al cambiar de controles mecánicos del motor a controles electrónicos, los fabricantes de vehículos pudieron controlar con mayor precisión el suministro de combustible y el ajuste de la chispa de encendido. Algunos sistemas computarizados de control más modernos también permiten el control sobre otras funciones del vehículo, tales como la transmisión, los frenos, el sistema de recarga de la batería, la carrocería y los sistemas de suspensión.

### El sistema de control básico de la computadora del motor

El sistema de control computarizado consiste en una computadora a bordo y varios dispositivos de control relacionados (sensores, interruptores y actuadores).

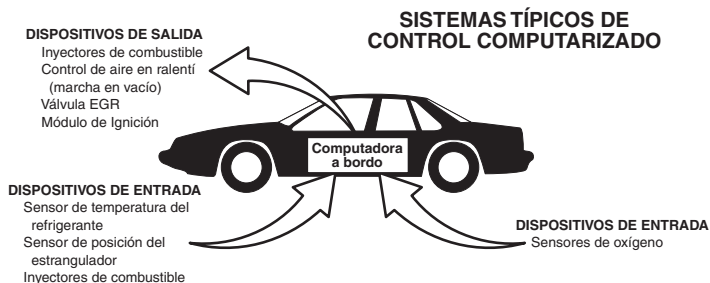
La computadora a bordo es el núcleo del sistema de control computarizado. La computadora contiene varios programas con valores de referencia preestablecidos para la relación de mezcla aire / combustible, ajuste de la chispa o del encendido, anchura de impulsos del inyector, velocidad del motor, etc. Se ofrecen valores separados para diversas condiciones de manejo, tales como ralentí (marcha en vacío), conducción a baja velocidad, conducción a alta velocidad, poca carga o cargas elevadas. Los valores de referencia preestablecidos representan la mezcla ideal de aire / combustible, ajuste de la chispa de encendido, selección del engranaje de transmisión, etc., para cualquier condición de manejo. Estos valores están programados por el fabricante del vehículo y son específicos para cada modelo de vehículo.



La mayoría de las computadoras a bordo del vehículo están localizadas detrás del tablero de instrumentos, debajo del asiento del pasajero o del conductor o detrás del panel de estribo derecho. Sin embargo, algunos fabricantes aún lo colocan en el compartimiento del motor.

Los sensores, los interruptores y los actuadores del vehículo están distribuidos por todo el compartimiento del motor, y están conectados por medio de cableado eléctrico a la computadora a bordo. Estos dispositivos incluyen los sensores de oxígeno, los sensores de temperatura del refrigerante, los sensores de posición del estrangulador, los inyectores de combustible, etc. Los sensores y los interruptores son **dispositivos de entrada**. Ellos proporcionan a la computadora las señales que representan las condiciones actuales de funcionamiento del motor. Los actuadores son **dispositivos de salida**. Estos realizan acciones en respuesta a comandos recibidos de la computadora.

La computadora a bordo recibe datos de entrada de los sensores e interruptores localizados por todo el motor. Estos dispositivos monitorean las condiciones esenciales del motor tales como la temperatura del refrigerante, la velocidad del motor, la carga del motor, la posición del estrangulador, la relación de mezcla aire / combustible, etc.



La computadora compara los valores recibidos de estos sensores con sus valores de referencia preestablecidos, y realiza las acciones correctivas según sea necesario para que los valores de los sensores siempre correspondan con los valores de referencia según las condiciones actuales de manejo. La computadora efectúa ajustes mediante instrucciones giradas a otros dispositivos tales como los inyectores de combustible, el control de aire en ralentí, la válvula EGR o el módulo de ignición para realizar estas acciones.

Las condiciones de funcionamiento del vehículo cambian constantemente. La computadora realiza ajustes o correcciones de manera continua (especialmente a la mezcla de aire / combustible y al ajuste de la chispa de encendido) para mantener todos los sistemas del motor funcionando dentro de los valores de referencia preestablecidos.

### Diagnósticos a bordo - Primera generación (OBD1)

*A excepción de unos vehículos de 1994 y 1995, la mayoría de los vehículos a partir de 1982 a 1995 se equipan de un cierto tipo de diagnóstico a bordo de la primera generación.*



A partir de 1988, la Air Resources Board (**CARB**) de California, y posteriormente la Agencia para la Protección del Medio Ambiente (**EPA**) estipularon que los fabricantes de vehículos deberían incluir un programa de autodiagnóstico en sus computadoras a bordo. El programa debía ser capaz de identificar los fallos relacionados con las emisiones en un sistema. La primera generación de sistemas de diagnóstico a bordo se conoció como **OBD1**.

OBD 1 es un conjunto de instrucciones de autoprueba y diagnóstico programadas en la computadora a bordo del vehículo. Los programas están diseñados específicamente para detectar fallos en los sensores, actuadores, interruptores y el cableado de los diversos sistemas relacionados con las emisiones del vehículo. Si la computadora detecta un fallo en cualquiera de estos componentes o sistemas, enciende un indicador en el tablero de instrumentos para alertar al conductor. El indicador se ilumina **sólo** cuando se detecta un problema relacionado con las emisiones.

La computadora también asigna un código numérico para cada problema específico que detecta, y almacena estos códigos en la memoria para su recuperación posterior. Se puede recuperar estos códigos de la memoria de la computadora mediante el uso de una "herramienta de diagnóstico " o con una "herramienta de escaneado".

### Diagnósticos a bordo - Segunda generación (OBD2)

Además de realizar todas las funciones del sistema OBD1, el sistema OBD2 incluye nuevos programas de diagnóstico con características mejoradas. Estos programas monitorean estrechamente las funciones de varios componentes y sistemas relacionados con el control de emisiones (lo mismo que otros sistemas) y ponen esta información a la disposición (con el equipo apropiado) del técnico para su evaluación.

*El sistema OBD 2 es una mejora al sistema OBD 1.*

La California Air Resources Board (CARB) llevó a cabo estudios en vehículos equipados con sistemas OBD1. La información que se recopiló de estos estudios se indica a continuación:

- Un número considerable de vehículos tenía los componentes relacionados con el control de emisiones en condiciones deterioradas o degradadas. Estos componentes estaban causando un aumento en las emisiones.
- Debido a que los sistemas OBD1 únicamente detectan componentes con fallos, los componentes degradados no generaban códigos.
- Algunos problemas de emisiones relacionados con componentes degradados únicamente ocurrían cuando el vehículo se conducía en condiciones de carga. Las pruebas de emisiones que se realizaban en esa época no se realizaban en condiciones simuladas de manejo. Como resultado, un número significativo de vehículos con componentes degradados pasaban las pruebas de emisiones.
- Los códigos, las definiciones de códigos, los conectores de diagnóstico, los protocolos de comunicaciones y la terminología eran diferentes entre los diversos fabricantes. Esto causó confusión entre los técnicos que trabajan en vehículos de diferentes marcas y modelos.

Para resolver los problemas descubiertos por medio de este estudio, la CARB y la EPA aprobaron nuevas reglamentaciones y requisitos de normalización. Estas reglamentaciones estipularon que los fabricantes de vehículos equiparan sus nuevos vehículos con dispositivos capaces de cumplir con todos los nuevos estándares y normativas de control de emisiones. También se decidió que era necesario incorporar un sistema de diagnóstico a bordo con características mejoradas, capaz de resolver todos estos problemas. Este nuevo sistema se conoce como "**Diagnósticos a bordo de segunda generación (OBD2)**". El principal objetivo del sistema OBD2 consiste en cumplir con las normativas y estándares de control de emisiones más recientes y establecidos por la CARB y la EPA.

Los objetivos principales del sistema OBD2 son:

- Detectar los componentes o sistemas relacionados con el control de emisiones en condiciones de fallo o degradados que pudiesen causar que las emisiones en la cola de escape excedan 1.5 veces el estándar del Procedimiento Federal de Prueba (FTP).



- Expandir el monitoreo del sistema relacionado con el control de emisiones. Esto incluye un conjunto de diagnósticos ejecutados en la computadora llamados monitores. Los monitores realizan diagnósticos y pruebas para verificar que todos los componentes o sistemas relacionados con el control de emisiones estén funcionando correctamente y dentro de los límites especificados por el fabricante.
- Utilizar un conector de enlace de diagnóstico estandarizado (DLC) en todos los vehículos. (Antes de la implantación de OBD2, los conectores DLC eran de formas y tamaños diferentes).
- Para estandarizar los números de código, las definiciones de código y el lenguaje utilizado para describir los fallos. (Antes de OBD2, cada fabricante de vehículo utilizaba sus propios números de código, definiciones de códigos y lenguaje particular para describir los mismos fallos).
- Expandir el funcionamiento de la luz indicadora de falla (MIL).
- Estandarizar los procedimientos y protocolos de comunicación entre el equipo de diagnóstico (herramientas de escaneo, la herramientas de diagnóstico, etc.) y la computadora a bordo del vehículo.

### Terminología OBD2

Los términos a continuación y sus definiciones están relacionados con los sistemas OBD2. Lea y consulte esta lista según sea necesario para entender mejor el funcionamiento de los sistemas OBD2.

- **El módulo de control del tren de potencia (PCM)** - El PCM es el término aceptado por OBD2 para designar la "computadora a bordo" del vehículo. Además de controlar los sistemas de control del motor y de emisiones, el PCM también participa en el control del funcionamiento del tren de potencia (transmisión). La mayoría de PCM también tienen la capacidad de comunicarse con otras computadoras en el vehículo (frenos ABS, control de suspensión, carrocería, etc.)
- **Monitor** - Los monitores son "rutinas de diagnóstico" programadas en el PCM. El PCM utiliza estos programas para llevar a cabo pruebas de diagnóstico, y monitorear el funcionamiento de los componentes o sistemas relacionados con el control de emisiones del vehículo para verificar que funcionen correctamente y dentro de los límites especificados por el fabricante. Actualmente, se utiliza un máximo de quince monitores en los sistemas OBD2. En la medida en que se desarrolle el sistema OBD2 se agregarán monitores adicionales.



*No todos los vehículos son compatibles con los quince monitores.*

- **Criterios de habilitación** - Cada monitor está diseñado para probar y monitorear el funcionamiento de una parte específica del sistema de emisiones del vehículo (sistema EGR, sensor de oxígeno, convertidor catalítico, etc.) Es necesario cumplir un conjunto específico de "condiciones" o "procedimientos de conducción" antes de que la computadora pueda indicar a un monitor que ejecute pruebas en su sistema relacionado. Estas "condiciones" se conocen

como “**Criterios de habilitación**”. Los requisitos y procedimientos pueden variar para cada monitor. Algunos monitores sólo necesitan que se gire la llave de la ignición a la posición de encendido “**On**” para ejecutar y completar sus pruebas de diagnóstico. Otros pueden requerir un conjunto de procedimientos complejos, tales como, poner en marcha el vehículo cuando está frío, llevarlo hasta la temperatura de funcionamiento, y conducir el vehículo en condiciones específicas antes de que el monitor pueda completar sus pruebas de diagnóstico.

- **El monitor ha funcionado / No ha funcionado** - Los términos “El monitor ha funcionado” o “El monitor no ha funcionado” se utilizan en todo este manual. “**El monitor ha funcionado**”, significa que el PCM **ha** indicado a un monitor particular que lleve a cabo la prueba de diagnóstico necesaria en un sistema para verificar que el sistema esté funcionando correctamente (dentro de los límites especificados por el fabricante). El término “**El monitor no ha funcionado**” significa que el PCM **aún no ha** indicado a un monitor particular que realice las pruebas de diagnóstico en sus componentes asociados del sistema de emisiones.
- **Viaje de prueba** - Un viaje de prueba para un monitor requiere que el vehículo se conduzca de manera específica para que se cumplan todos los “Criterios de habilitación” para que funcione el monitor y complete sus pruebas de diagnóstico. El “Ciclo de viaje de prueba” para un monitor en particular comienza cuando la llave de la ignición se gira hasta la posición de encendido “**On**”. Se completa con éxito cuando se cumplen todos los “Criterios de habilitación” para que funcione el monitor y complete sus pruebas de diagnóstico al momento en que la llave de la ignición se gire hasta la posición de apagado “**Off**”. Dado que cada uno de los quince monitores está diseñado para ejecutar diagnósticos y pruebas en un componente diferente del motor o del sistema de emisiones, el “Ciclo de viaje de prueba”, necesario para que cada monitor individual funcione y se ejecute, es variable.
- **Ciclo de manejo OBD2** - Un ciclo de manejo OBD2 es un conjunto extendido de procedimientos de manejo que toma en consideración los distintos tipos de conducción que se encuentran en la vida real. Estas condiciones pueden incluir la puesta en marcha del vehículo cuando está frío, conducir el vehículo a velocidad constante (velocidad de crucero), aceleración, etc. Un ciclo de manejo OBD2 comienza cuando la llave de la ignición se gira hasta la posición de encendido “**On**” (al estar frío) y terminar cuando el vehículo se ha conducido de manera tal que se cumplan todos los “Criterios de habilitación” para todos los monitores aplicables. Sólo aquellos viajes de prueba que permiten el cumplimiento de los Criterios de habilitación de todos los monitores aplicables al vehículo para que funcionen y ejecuten sus pruebas individuales de diagnóstico califican como un Ciclo de manejo de prueba OBD2. Los requisitos de ciclos de manejo de prueba OBD2 varían entre los diferentes modelos de vehículos. Los fabricantes de vehículos establecen estos procedimientos. Consulte el manual de servicio de su vehículo para conocer los procedimientos para el Ciclo de manejo de prueba OBD2.



No se debe confundir un ciclo de "Viaje de prueba" con un ciclo de manejo de prueba OBD2. Un ciclo de viaje de prueba proporciona los "Criterios de habilitación" para que un monitor específico funcione y complete sus pruebas de diagnóstico. Un ciclo de manejo de prueba OBD2 debe cumplir los "Criterios de habilitación" para que todos los monitores en un vehículo particular funcionen y completen sus pruebas de diagnóstico.

- **Ciclo de calentamiento** - Funcionamiento del vehículo después de un período de inactividad del motor en el cual la temperatura se eleva un mínimo de 40 °F (22 °C) desde su temperatura antes de ponerse en marcha, y alcanza un mínimo de 160 °F (70 °C). El PCM utiliza ciclos de calentamiento como contador para borrar automáticamente de la memoria un código específico y datos relacionados. Cuando no se detectan fallos relacionados con el problema original dentro de un número especificado de ciclos de calentamiento, el código se borra automáticamente.

## CÓDIGOS DE FALLA (DTC)

Los códigos de falla (DTC) están destinados para guiarle al procedimiento de servicio apropiado en el manual de servicio del vehículo. NO reemplace los componentes con base únicamente en los DTC sin antes consultar los procedimientos apropiados de prueba incluidos en el manual de servicio del vehículo para ese sistema, circuito o componente en particular.

**Los códigos de falla (DTC) identifican un área problema específica.**

Los DTC son códigos alfanuméricos que se utilizan para identificar un problema que esté presente en cualquiera de los sistemas monitoreados por la computadora a bordo (PCM). Cada código de falla tiene asignado un mensaje que identifica el circuito, el componente o el área del sistema donde se encontró el problema.



Los códigos de falla (DTC) en OBD2 constan de cinco caracteres:

- El 1er carácter es una **letra** (B, C, P o U). Ésta identifica el "sistema principal" donde ocurrió el fallo (la carrocería, el chasis, el tren de potencia o la red).
- El segundo carácter es un **dígito numérico** (0 a 3). Éste identifica el "tipo" de código (genérico o específico del fabricante).



Los **DTC genéricos** son códigos que utilizan todos los fabricantes de vehículos. La Society of Automotive Engineers (SAE) establece los estándares para DTC genéricos y sus definiciones.

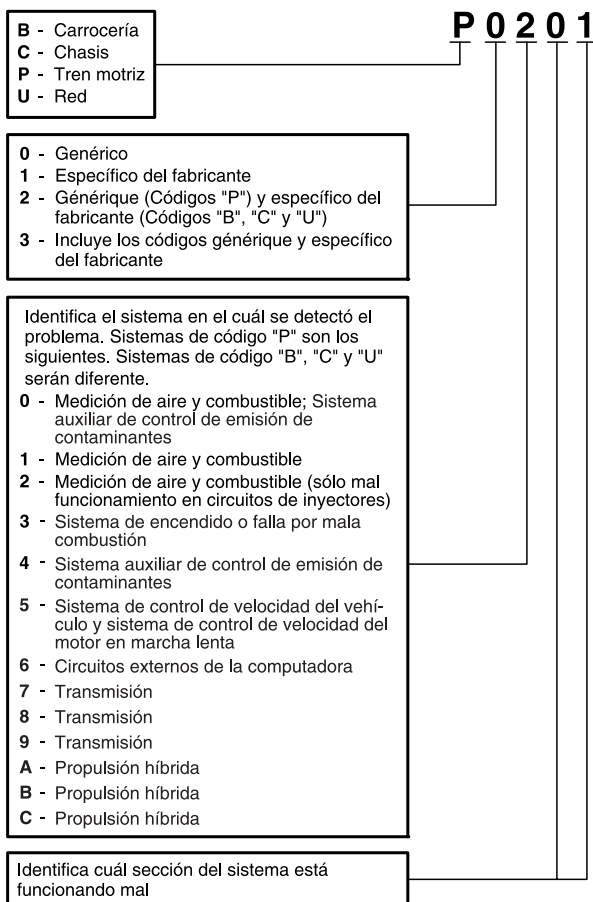


Los **DTC Específicos de Fabricante** son códigos controlados por el fabricante del vehículo. El Gobierno Federal no exige que los fabricantes del vehículo sobrepasen los DTC estándar genéricos con el objeto de cumplir con las nuevas normas de emisión OBD2. Sin embargo, los fabricantes están en libertad de expandir sus diagnósticos más allá de los estándar para facilitar el uso de su sistema.

- El tercer carácter es una **letra** o un **dígito numérico** (0 a 0, A a F). Éste identifica el sistema o subsistema específico donde está localizado el problema.
- El cuarto y quinto caracteres son **letras** o **dígitos numéricos** (0 a 0, A a F). Estos identifican la sección del sistema que está funcionando con desperfectos.

### EJEMPLO DE CÓDIGO DTC DE OBD II

P0201 - Mal funcionamiento en circuito del inyector, cilindro 1



## Estado del DTC y del MIL

Cuando la computadora a bordo del vehículo detecta un fallo en un componente o sistema relacionado con las emisiones, el programa de diagnóstico interno en la computadora asigna un código de falla (DTC) que señala el sistema (y subsistema) donde se encontró el fallo. El programa de diagnóstico almacena el código en la memoria de la computadora. Éste registra una "Imagen fija" de las condiciones presentes cuando se encontró el fallo, y enciende la luz indicadora de mal funcionamiento (MIL). Algunos fallos requieren la detección de dos viajes sucesivos antes de que se encienda la luz indicadora MIL.



La "luz indicadora de mal funcionamiento" (MIL) es el término aceptado que se utiliza para describir la luz indicadora en el tablero para advertir al conductor que se ha encontrado un fallo relacionado con las emisiones. Algunos fabricantes aún llaman a esta luz indicadora "Check Engine" o "Service Engine Soon".

Existen dos tipos de DTC utilizados para los fallos relacionados con las emisiones: Los códigos Tipo "A" y Tipo "B". Los códigos Tipo "A" son códigos de "Un viaje de prueba"; los DTC Tipo "B" usualmente son DTC de dos viajes de prueba.

Al encontrar un DTC **Tipo "A"** en el primer viaje de prueba, ocurren los siguientes eventos:

- La computadora enciende la luz indicadora MIL al encontrar el problema.
- Si el problema causa un fallo grave de encendido que pueda causar daño al convertidor catalítico, la luz indicadora MIL 'centellea' **una vez por segundo**. La luz indicadora MIL continuará centelleando mientras exista la condición. Si la condición que causo que la luz indicadora MIL parpadeará deja de existir, la luz indicadora MIL se iluminará de manera "continua".
- Se almacena un DTC en la memoria de la computadora para su recuperación posterior.
- En la memoria de la computadora se guarda una "Imagen fija" de las condiciones presentes en el motor o sistema de emisiones cuando se indicó el encendido de la luz indicadora MIL para su recuperación posterior. Esta información muestra el estado del sistema de combustible (bucle cerrado o bucle abierto), carga del motor, temperatura del refrigerante, valor de ajuste de combustible, vacío MAP, RPM del motor y prioridad del DTC.

Al encontrar un DTC **Tipo "B"** en el primer viaje de prueba, ocurren los siguientes eventos:

- La computadora establece un DTC pendiente, pero no se enciende la luz indicadora MIL. "El Congelado de Datos" puede o puede no registrarse en este momento, dependiendo del fabricante. Se almacena un DTC pendiente en la memoria de la computadora para su recuperación posterior.

- Si **se encuentra** el fallo en el segundo viaje consecutivo, se enciende la luz indicadora MIL. Los datos de "imagen fija" se guardan en la memoria de la computadora.
- Si **no se encuentra** el fallo en el segundo viaje, se borra de la memoria de la computadora el DTC pendiente.

La luz indicadora MIL permanecerá encendida para los códigos Tipo "A" y Tipo "B" hasta que ocurra una de las siguientes condiciones:

- Si las condiciones que provocaron que se encendiera la luz indicadora MIL ya no están presentes durante los siguientes tres viajes de prueba consecutivos, la computadora apagará automáticamente la luz indicadora MIL si ya no hay presentes otros fallos relacionados con las emisiones. Sin embargo, las DTC permanecerán en la memoria de la computadora como código histórico durante 40 ciclos de calentamiento (80 ciclos de calentamiento para fallas de combustible y mala combustión). Los DTC se borran automáticamente si el fallo que los provocó no se ha vuelto a detectar durante ese período.
- Los fallos de encendido y del sistema de combustible requieren la ocurrencia de tres viajes con "condiciones similares" antes de que se apague la luz indicadora MIL. Estos son viajes donde la carga, las RPM y la temperatura del motor son similares a las condiciones presentes cuando se descubrió inicialmente el fallo.



*Después de apagar la unidad MIL, los DTC y los datos instantáneos Cuadro Congelado permanecen en la memoria de la computadora.*

- Al borrar los DTC de la memoria de la computadora también puede apagarse la luz indicadora MIL. Antes de borrar los códigos de la memoria de la computadora consulte CÓMO BORRAR CÓDIGOS DE FALLA (DTC) en la página 57. Si se utiliza una herramienta de diagnóstico o una herramienta de escaneado para borrar los códigos, también se borrarán los datos de "imagen fija" y otros datos mejorados específicos del fabricante. Si se utiliza una herramienta de diagnóstico o un lector de códigos para borrar los códigos, se borrarán también los datos instantáneos Cuadro Congelado.

## MONITORES OBD2




Para cerciorarse del funcionamiento correcto de los diversos componentes y sistemas relacionados con las emisiones, se desarrolló un programa de diagnóstico y se instaló en la computadora a bordo del vehículo. El programa tiene varios procedimientos y estrategias de diagnóstico. Cada procedimiento y estrategias de diagnóstico están destinados a monitorear el funcionamiento y ejecutar pruebas de diagnóstico en componentes o sistemas específicos relacionados con las emisiones. Estas pruebas aseguran que el sistema está funcionando correctamente y se encuentra dentro de las especificaciones del fabricante. En los sistemas OBD2, estos procedimientos y estrategias de diagnóstico se conocen como "monitores".

Actualmente, quince monitores son compatibles con los sistemas OBD2. Se puede agregar monitores adicionales como resultado de las normativas gubernamentales a medida que el sistema OBD2 crece y madura. No todos los vehículos son compatibles con los quince monitores. Además, algunos monitores son compatibles solamente con vehículos de "encendido por chispa", mientras que otros son compatibles solamente con vehículos de "encendido por compresión".

El funcionamiento del monitor es "**Continuo**" o "**Discontinuo**", dependiendo del monitor específico.








### Monitores continuos

Tres de estos monitores están diseñados para monitorear constantemente el funcionamiento correcto de sus componentes y sistemas asociados. Los monitores continuos funcionan constantemente siempre que esté en marcha el motor. Los monitores continuos son:

-  El monitor general de componentes (CCM)
-  El monitor de fallo de encendido
-  El monitor del sistema de combustible






### Monitores Discontinuos

Los otros doce monitores son "discontinuos". Los monitores "discontinuos" realizan y completan sus pruebas una vez por viaje de prueba. Los monitores "discontinuos" son:

-  Monitor del sensor de oxígeno
-  Monitor del calefactor del sensor de oxígeno
-  Monitor del convertidor catalítico
-  Monitor del convertidor catalítico caliente
-  Monitor del sistema EGR
-  Monitor del sistema EVAP
-  Monitor del sistema secundario de aire



*Los monitores a continuación serán obligatorios a partir de 2010. La mayoría de los vehículos producidos antes no serán compatibles con estos monitores.*

-  Monitor NMHC
-  Monitor de absorción NOx
-  Monitor del sistema de presión de refuerzo
-  Monitor de sensor de gases de escape
-  Monitor de filtro PM

A continuación se incluye una breve explicación de la función de cada monitor:



**Monitor general de componentes (CCM)** - Este monitor verifica continuamente todas las entradas y salidas de los sensores, actuadores, interruptores y otros dispositivos que envían una señal a la computadora. El monitor verifica la presencia de cortocircuitos, circuitos abiertos, valores fuera de límites, funcionalidad y "racionalidad".



**Racionalidad:** Se compara cada señal de entrada con todas las otras entradas y con la información en la memoria de la computadora para verificar si es congruente con las condiciones actuales de funcionamiento. Ejemplo: La señal del sensor de posición del estrangulador indica que el vehículo se encuentra en condición de estrangulador completamente abierto, pero el vehículo se encuentra realmente funcionando en ralentí (marcha en vacío), y la condición de ralentí se confirma mediante las señales de los otros sensores. Con base en los datos de entrada, la computadora determina que la señal del sensor de posición del estrangulador no es razonable (no es congruente con los resultados de las otras entradas). En este caso, la señal fallaría la prueba de racionalidad.

El CCM es compatible con ambos tipos de vehículos, de "encendido por chispa" y de "encendido por compresión". El CCM puede ser un monitor de "Un viaje de prueba" o de "Dos viajes de prueba", dependiendo del componente.



**Monitor del sistema de combustible** - Este monitor utiliza un programa de corrección del sistema de combustible, llamado Ajuste de combustible, dentro de la computadora a bordo. El Ajuste de combustible es un conjunto de valores positivos y negativos que representan la adición o sustracción de combustible del motor. Este programa se utiliza para corregir una mezcla de aire-combustible pobre (demasiado aire y poco combustible) o una mezcla rica (demasiado combustible y poco aire). El programa está diseñado para agregar o restar combustible, según sea necesario, hasta un cierto porcentaje. Si la corrección necesaria es demasiado grande y excede el tiempo y el porcentaje permitido por el programa, la computadora indicará un fallo.

El monitor del sistema de combustible es compatible con ambos tipos de vehículos, de "encendido por chispa" y de "encendido por compresión". El monitor del sistema de combustible es compatible con ambos tipos de vehículos, de "encendido por chispa" y de "encendido por compresión". El monitor del sistema de combustible puede ser un monitor de "Un viaje de prueba" o de "Dos viajes de prueba", dependiendo de la gravedad del problema.



**Monitor de fallo de encendido** - Este monitor verifica continuamente los fallos de encendido del motor. Ocurre un fallo de encendido cuando en el cilindro no se enciende la mezcla de aire y combustible. El monitor de fallo de encendido utiliza los cambios en la velocidad del eje del cigüeñal para detectar un fallo de encendido del motor. Cuando falla el encendido en un cilindro, no contribuye a la velocidad del motor, y la



velocidad del motor disminuye cada vez que falla el encendido del cilindro afectado. El monitor de fallo de encendido está diseñado para detectar fluctuaciones en la velocidad del motor y determinar de qué cilindro o cilindros proviene el fallo de encendido, además de la gravedad del fallo de encendido. Existen tres tipos de fallos de encendido del motor, Tipos 1, 2 y 3.

- Los fallos de encendido Tipo 1 y Tipo 3 son fallos de monitor de dos viajes de prueba. Al detectar un fallo en el primer viaje de prueba, la computadora guarda temporalmente el fallo en su memoria como código pendiente. La luz indicadora MIL no se enciende en este momento. Si se vuelve a encontrar el fallo en el segundo viaje de prueba, en condiciones similares de velocidad, carga y temperatura del motor, la computadora ordena el encendido de la luz indicadora MIL, y el código se guarda en su memoria de largo plazo.
- Los fallos de encendido Tipo 2 son los más graves. Al detectarse un fallo de encendido Tipo 2 en el primer viaje de prueba, la computadora enciende la luz indicadora MIL al detectar el fallo de encendido. Si la computadora determina que un fallo de encendido Tipo 2 es grave, y puede causar daño al convertidor catalítico, inicia el encendido "intermitente" de la luz indicadora a razón de una vez por segundo tras detectar el fallo de encendido. Cuando desaparece la condición de fallo de encendido, la luz indicadora MIL vuelve a la condición de "encendido" continuo.

El monitor de fallo de encendido es compatible con ambos tipos de vehículos, de "encendido por chispa" y de "encendido por compresión".



**Monitor del convertidor catalítico** - El convertidor catalítico es un dispositivo instalado corriente abajo del múltiple de escape. Éste ayuda a oxidar (quemar) el combustible sin quemar (hidrocarburos) y el combustible parcialmente quemado (monóxido de carbono) remanentes del proceso de combustión. Para lograr lo anterior, el calor y los materiales catalizadores en el interior del convertidor reaccionan con los gases de la combustión para quemar el combustible restante. Algunos materiales en el interior del convertidor catalítico también tienen la capacidad de almacenar oxígeno, y liberarlo según sea necesario para oxidar los hidrocarburos y el monóxido de carbono. En el proceso, reduce las emisiones del vehículo mediante la conversión de los gases contaminantes en dióxido de carbono y agua.

La computadora verifica la eficiencia del convertidor catalítico mediante el monitoreo de los sensores de oxígeno que utiliza el sistema. Un sensor está ubicado antes (corriente arriba) del convertidor; el otro está localizado después (corriente abajo) del convertidor. Si el convertidor catalítico pierde su capacidad de almacenamiento de oxígeno, el voltaje de la señal del sensor corriente abajo se vuelve casi igual que la señal del sensor corriente arriba. En este caso, el monitor falla la prueba.

El monitor del convertidor catalítico es compatible solamente con vehículos de "encendido por chispa". El monitor del convertidor catalítico es un monitor de "Dos viajes de prueba". Al detectar un fallo en el primer viaje de prueba, la computadora guarda temporalmente el fallo en su memoria como código pendiente. La computadora no enciende la luz indicadora MIL en este momento. Si se vuelve a detectar el fallo en el segundo viaje de prueba, la computadora

enciende la luz indicadora MIL, y guarda el código en su memoria de largo plazo.

**HCA** **Monitor de convertidor catalítico caliente** - El funcionamiento del convertidor catalítico "caliente" es similar al del convertidor catalítico. La principal diferencia es que se agrega un calefactor para que el convertidor catalítico alcance su temperatura de funcionamiento más rápidamente. Esto ayuda a reducir las emisiones al reducir el tiempo de inactividad del convertidor catalítico mientras el motor está frío. El monitor del convertidor catalítico caliente realiza las mismas pruebas de diagnóstico que el monitor del convertidor catalítico, y además verifica el funcionamiento correcto del calefactor del convertidor catalítico.

El monitor del convertidor catalítico caliente es compatible solamente con vehículos de "encendido por chispa". Este monitor también es monitor de "Dos viajes de prueba".

**EGR** **Monitor de la recirculación de los gases de escape (EGR)** - El sistema de recirculación de los gases de escape (EGR) ayuda a reducir la formación de óxidos de nitrógeno durante la combustión. Las temperaturas superiores a 2500 °F (1371 °C) causan la combinación del nitrógeno y el oxígeno para formar óxidos de nitrógeno en la cámara de combustión. Para reducir la formación de óxidos de nitrógeno, es necesario mantener las temperaturas de combustión por debajo de 2500 °F (1371 °C). El sistema EGR hace recircular pequeñas cantidades de gases de escape de vuelta al múltiple de entrada, donde se combinan con la mezcla aire-combustible de entrada. Esto reduce hasta 500 °F (260 °C) en las temperaturas de combustión. La computadora determina cuándo, durante cuánto tiempo y qué volumen de gases de escape se ha de recircular de vuelta al múltiple de entrada. El monitor EGR realiza pruebas de funcionamiento del sistema EGR a intervalos definidos durante el funcionamiento del vehículo.

El monitor de EGR es compatible con ambos tipos de vehículos, de "encendido por chispa" y de "encendido por compresión". El monitor del sistema EGR es un monitor de "Dos viajes de prueba". Al detectar un fallo en el primer viaje de prueba, la computadora guarda temporalmente el fallo en su memoria como código pendiente. La computadora no enciende la luz indicadora MIL en este momento. Si se vuelve a detectar el fallo en el segundo viaje de prueba, la computadora enciende la luz indicadora MIL, y guarda el código en su memoria de largo plazo.

**EVA** **Monitor del sistema de control de evaporación de emisiones (EVAP)** - Los vehículos OBD 2 están equipados con un sistema de control de evaporación de emisiones de combustible (EVAP) que ayuda a evitar que los vapores de combustible se evaporen hacia el medio ambiente. El sistema EVAP transporta los vapores desde el tanque de combustible hacia el motor donde se queman durante la combustión. El sistema EVAP puede consistir en un cartucho de carbón, la tapa del tanque de combustible, un solenoide de purga, un solenoide de ventilación, monitor de flujo, un detector de fugas y tubos, líneas y mangueras de conexión.

Los vapores se transportan por medio de mangueras o tubos desde el tanque de combustible hasta el cartucho de carbón. Los vapores se almacenan en el cartucho de carbón. La computadora controla el flujo de los vapores de combustible desde el cartucho de carbón hasta el motor a través de un solenoide de purga. La computadora energiza o desenergiza el solenoide de purga (dependiendo del diseño del solenoide). El solenoide de purga abre una válvula que permite que el vacío del motor aspire los vapores de combustible del cartucho hacia el motor, que es donde se queman dichos vapores. El monitor EVAP verifica que ocurra el flujo correcto de vapor de combustible hacia el motor, y presuriza el sistema para comprobar que no haya fugas. La computadora acciona el monitor una vez por cada viaje de prueba.

El monitor de EVAP es compatible solamente con vehículos de "encendido por chispa". El monitor del sistema EVAP es un monitor de "Dos viajes de prueba". Al detectar un fallo en el primer viaje de prueba, la computadora guarda temporalmente el fallo en su memoria como código pendiente. La computadora no enciende la luz indicadora MIL en este momento. Si se vuelve a detectar el fallo en el segundo viaje de prueba, el módulo PCM enciende la luz indicadora MIL, y guarda el código en su memoria de largo plazo.



**Monitor del calefactor del sensor de oxígeno** - El monitor del calefactor de oxígeno comprueba el funcionamiento del calefactor del sensor de oxígeno. Existen dos modos de funcionamiento en un vehículo controlado por computadora: "bucle abierto" y "bucle cerrado". El vehículo funciona en bucle abierto cuando el motor está frío, antes de que alcance su temperatura normal de funcionamiento. El vehículo también funciona en modo de bucle abierto en otras oportunidades, tales como en condiciones de carga pesada y de estrangulador completamente abierto. Cuando el vehículo está funcionando en bucle abierto, la computadora ignora la señal del sensor de oxígeno para efectuar correcciones de la mezcla aire y combustible. La eficiencia del motor durante el funcionamiento de bucle abierto es muy baja, y resulta en la producción de más emisiones de gases en el vehículo.

El funcionamiento en bucle cerrado es la mejor condición para las emisiones de gases del vehículo y el funcionamiento del vehículo mismo. Cuando el vehículo está funcionando en bucle cerrado, la computadora utiliza la señal del sensor de oxígeno para efectuar correcciones de la mezcla aire y combustible.

Para que la computadora inicie el funcionamiento en bucle cerrado, el sensor de oxígeno debe alcanzar una temperatura mínima de 600 °F (316 °C). El calefactor del sensor de oxígeno ayuda al sensor de oxígeno a alcanzar y mantener su temperatura mínima de funcionamiento (600 °F - 316 °C) con mayor rapidez, para llevar al vehículo al funcionamiento de bucle cerrado lo más pronto posible.

El monitor del calentador del sensor de oxígeno es compatible solamente con vehículos de "encendido por chispa". El monitor del calefactor del sensor de oxígeno es un monitor de "Dos viajes de prueba". Al detectar un fallo en el primer viaje de prueba, la computadora guarda temporalmente el fallo en su memoria como código pendiente. La computadora no enciende la luz indicadora MIL en este momento. Si se vuelve a detectar el fallo en el segundo viaje de

prueba, la computadora enciende la luz indicadora MIL, y guarda el código en su memoria de largo plazo.

**O2S**

**Monitor del sensor de oxígeno** - El sensor de oxígeno monitorea la cantidad de oxígeno presente en los gases de escape del vehículo. Éste genera un voltaje variable de hasta un voltio, con base en el volumen de oxígeno presente en los gases de escape, y envía la señal a la computadora. La computadora utiliza esta señal para efectuar correcciones a la mezcla de aire y combustible. Si los gases de escape incluyen un volumen elevado de oxígeno (una mezcla pobre de aire y combustible), el sensor de oxígeno genera una señal de voltaje “bajo”. Si los gases de escape incluyen un volumen bajo de oxígeno (una mezcla rica de aire y combustible), el sensor de oxígeno genera una señal de voltaje “alto”. Una señal de 450 mV indica la mezcla aire combustible más eficiente y menos contaminante con una proporción de 14.7 partes de aire por una parte de combustible.

El sensor de oxígeno debe alcanzar una temperatura mínima de 600-650 °F (316 - 434 °C), y el motor debe alcanzar una temperatura normal de funcionamiento, para que la computadora inicie el funcionamiento de bucle cerrado. El sensor de oxígeno sólo funciona cuando la computadora está en bucle cerrado. Un sensor de oxígeno funcionando correctamente reacciona rápidamente ante cualquier cambio de contenido de oxígeno en el caudal de escape. Un sensor defectuoso de oxígeno reacciona lentamente, o su señal de voltaje es débil o inexistente.

El monitor del sensor de oxígeno es compatible solamente con vehículos de “encendido por chispa”. El monitor del sensor de oxígeno es un monitor de “Dos viajes de prueba”. Al detectar un fallo en el primer viaje de prueba, la computadora guarda temporalmente el fallo en su memoria como código pendiente. La computadora no enciende la luz indicadora MIL en este momento. Si se vuelve a detectar el fallo en el segundo viaje de prueba, la computadora enciende la luz indicadora MIL, y guarda el código en su memoria de largo plazo.

**AIR**

**Monitor del sistema secundario de aire** - Al iniciar la marcha de un motor frío, éste funciona en modo de bucle abierto. Durante el funcionamiento de bucle abierto, el motor usualmente funciona con una mezcla rica de aire y combustible. Un vehículo funcionando con mezcla rica desperdicia combustible y genera más emisiones, tales como el monóxido de carbono y algunos hidrocarburos. Un sistema secundario de aire inyecta aire en el caudal de escape para ayudar al funcionamiento del convertidor catalítico:

1. Éste suministra al convertidor catalítico el oxígeno necesario para oxidar el monóxido de carbono y los hidrocarburos restantes del proceso de combustión durante el calentamiento del motor.
2. El oxígeno adicional inyectado al caudal de escape también ayuda al convertidor catalítico a alcanzar la temperatura de funcionamiento con mayor rapidez durante los períodos de calentamiento. El convertidor catalítico debe alcanzar la temperatura de funcionamiento para funcionar correctamente.

El monitor del sistema secundario de aire verifica la integridad de los componentes y el funcionamiento del sistema, y realiza pruebas para

detectar fallos en el sistema. La computadora acciona el monitor una vez por cada viaje de prueba.

El monitor del sistema secundario de aire es un monitor de “Dos viajes de prueba”. Al detectar un fallo en el primer viaje de prueba, la computadora guarda temporalmente este fallo en su memoria como código pendiente. La computadora no enciende la luz indicadora MIL en este momento. Si se vuelve a detectar el fallo en el segundo viaje de prueba, la computadora enciende la luz indicadora MIL, y guarda el código en su memoria de largo plazo.

**Monitor de convertidor catalítico de hidrocarburos no metánicos (NMHC)**

El convertidor catalítico de hidrocarburos no metánicos es un tipo de convertidor catalítico. Éste ayuda a eliminar los hidrocarburos no metánicos (NMH) residuales en el proceso de combustión de la corriente del escape. Para lograr esto, los materiales del calentador y del convertidor catalítico reaccionan con los gases del escape para convertir el NMH en compuestos menos perjudiciales. La computadora verifica la eficiencia del convertidor catalítico mediante el monitoreo de la cantidad de NMH en la corriente del escape. El monitor verifica además que exista suficiente temperatura para ayudar a la regeneración del filtro de partículas de materia (PM).

El monitor NMHC es compatible solamente con vehículos de “encendido por compresión”. El monitor de NMHC es un monitor de “Dos disparos”. Si se encuentra un fallo en el primer disparo, la computadora guarda temporalmente el fallo en la memoria como código pendiente. La computadora no emite instrucción alguna a la MIL en este momento. Si se vuelve a detectar el fallo en el segundo disparo, la computadora emite la instrucción para que se encienda (“ON”) la MIL y guarda el código en la memoria de largo plazo.

**Monitor NOx de tratamiento posterior**

El monitoreo de las emisiones NOx de tratamiento posterior está diseñado con el apoyo de un convertidor catalítico que ha sido recubierto con un recubrimiento especial de lavado que contiene zeolita. El sistema de monitoreo de emisiones NOx posteriores al tratamiento está diseñado para reducir los óxidos de nitrógeno emitidos en la corriente de los gases de escape. La zeolita actúa como una “esponja” molecular para atrapar las moléculas de NO y de NO2 en la corriente de los gases de escape. En algunas implementaciones la inyección de un reactivo antes del tratamiento posterior lo purga. El NO2 en particular es inestable, y se combinará con hidrocarburos para producir H2O y N2. El monitor de NOx de tratamiento posterior monitorea la función del tratamiento posterior de las emisiones NOx para verificar que las emisiones en la cola del escape permanezcan dentro de los límites aceptables.

El monitor NOx de tratamiento posterior es compatible solamente con vehículos de “encendido por compresión”. El monitor NOx de tratamiento posterior es un monitor de “Dos disparos”. Si se encuentra un fallo en el primer disparo, la computadora guarda temporalmente el fallo en la memoria como código pendiente. La computadora no emite instrucción alguna a la MIL en este momento. Si se vuelve a detectar el

fallo en el segundo disparo, la computadora emite la instrucción para que se encienda ("ON") la MIL y guarda el código en la memoria de largo plazo.

**BPS** **Monitor del sistema de presión de refuerzo** – El sistema de presión de refuerzo sirve para aumentar la presión producida en el interior del múltiple de admisión hasta un nivel mayor que el de la presión atmosférica. Este aumento en la presión ayuda a asegurar la combustión completa de la mezcla aire-combustible. El monitor del sistema de presión de refuerzo verifica la integridad de los componentes y el funcionamiento del sistema, y además prueba los fallos en el sistema. La computadora acciona este monitor una vez por cada disparo.

El monitor del sistema de presión de refuerzo es compatible solamente con vehículos de "encendido por compresión". El monitor del sistema de presión de refuerzo es un monitor de "Dos disparos". Si se encuentra un fallo en el primer disparo, la computadora guarda temporalmente el fallo en la memoria como código pendiente. La computadora no emite instrucción alguna a la MIL en este momento. Si se vuelve a detectar el fallo en el segundo disparo, la computadora emite la instrucción para que se encienda ("ON") la MIL y guarda el código en la memoria de largo plazo.

**EGS** **Monitor del sensor de gases de escape** – El sensor de gases de escape es utilizado por varios sistemas/monitores para determinar el contenido de la corriente de gases de escape. La computadora verifica la integridad de los componentes, el funcionamiento del sistema, y prueba los fallos en el sistema, además de los fallos de retroalimentación que puedan afectar otros sistemas de control de emisiones.

El monitor del sensor de gases de escape es compatible solamente con vehículos de "encendido por compresión". El monitor del sensor de gases de escape es un monitor de "Dos disparos". Si se encuentra un fallo en el primer disparo, la computadora guarda temporalmente el fallo en la memoria como código pendiente. La computadora no emite instrucción alguna a la MIL en este momento. Si se vuelve a detectar el fallo en el segundo disparo, la computadora emite la instrucción para que se encienda ("ON") la MIL y guarda el código en la memoria de largo plazo.

**DPF** **Monitor de filtro PM** – El filtro de partículas de materia (PM) elimina mediante filtración la materia particulada residual en la corriente de los gases de escape. El filtro posee una estructura de panal similar al substrato del convertidor catalítico, pero con los canales bloqueados en extremos alternados. Esto fuerza a los gases de escape a fluir a través de las paredes entre los canales, para eliminar así por filtración la materia particulada. Los filtros se limpian por sí solos mediante la modificación periódica de la concentración de los gases de escape a fin de quemar las partículas atrapadas (oxidando las partículas para formar CO<sub>2</sub> y agua). La computadora monitorea la

eficiencia del filtro para atrapar las partículas de materia, además de la capacidad del filtro para regenerarse (autolimpieza).

El monitor de filtro PM es compatible solamente con vehículos de "encendido por compresión". El monitor de filtro PM es un monitor de "Dos disparos". Si se encuentra un fallo en el primer disparo, la computadora guarda temporalmente el fallo en la memoria como código pendiente. La computadora no emite instrucción alguna a la MIL en este momento. Si se vuelve a detectar el fallo en el segundo disparo, la computadora emite la instrucción para que se encienda ("ON") la MIL y guarda el código en la memoria de largo plazo.

### **Tabla de referencia OBD2**

La tabla a continuación enumera los monitores OBD 2 actuales, e indica lo siguiente para cada monitor:

- A.** Tipo de monitor (qué tan a menudo funciona el monitor; continuamente o una vez por viaje)
- B.** El número necesario de viajes, cuando existe la presencia de un fallo, para establecer un DTC pendiente
- C.** Número de viajes consecutivos necesarios, ante la presencia de un fallo, para encender la luz indicadora MIL y almacenar un DTC
- D.** Número necesario de viajes, cuando no existe la presencia de un fallo, para borrar un DTC pendiente
- E.** Número y tipo de viajes o ciclos de manejo de prueba necesarios, sin la presencia de fallos, para apagar la luz indicadora MIL
- F.** Número de períodos de calentamiento necesarios para borrar el DTC de la memoria de la computadora después de que se apague la luz indicadora MIL

Nombre del Monitor	A	B	C	D	E	F
Monitor general de componentes	Continuo	1	2	1	3	40
Monitor de fallo de encendido (Tipos 1 y 3)	Continuo	1	2	1	3 - en condiciones similares	80
Monitor de fallo de encendido (Tipo 2)	Continuo		1		3 - en condiciones similares	80
El monitor del sistema de combustible	Continuo	1	1 or 2	1	3 - en condiciones similares	80
Monitor de convertidor catalítico	Una vez por viaje	1	2	1	3 viajes de prueba	40
Monitor del sensor de oxígeno	Una vez por viaje	1	2	1	3 viajes de prueba	40
Monitor del calefactor del sensor de oxígeno	Una vez por viaje	1	2	1	3 viajes de prueba	40
Monitor de recirculación de los gases de escape (EGR)	Una vez por viaje	1	2	1	3 viajes de prueba	40
Monitor de los controles de evaporación de emisiones	Una vez por viaje	1	2	1	3 viajes de prueba	40
Monitor del sistema secundario de aire (AIR)	Una vez por viaje	1	2	1	3 viajes de prueba	40
Monitor NMHC	Una vez por viaje	1	2	1	3 viajes de prueba	40
Monitor de absorción NOx	Una vez por viaje	1	2	1	3 viajes de prueba	40
Monitor del sistema de presión de refuerzo	Una vez por viaje	1	2	1	3 viajes de prueba	40
Monitor de sensor de gases de escape	Una vez por viaje	1	2	1	3 viajes de prueba	40
Monitor de filtro PM	Una vez por viaje	1	2	1	3 viajes de prueba	40



## HOJA DE TRABAJO DE DIAGNÓSTICO PRELIMINAR

El propósito de este formulario es ayudarlo a recolectar información preliminar sobre el vehículo antes de recuperar los códigos. Teniendo una lista completa de todos los problemas actuales en el vehículo es posible investigar sistemáticamente cada problema comparando las respuestas con los códigos de problemas que se recuperen. Usted también puede proporcionarle esta información a su mecánico para ayudarlo en los diagnósticos y evitar reparaciones costosas e innecesarias. Es importante que usted llene este formulario para que usted y/o su mecánico entiendan claramente los problemas que tiene el vehículo.

**NOMBRE:**

**FECHA:**

**VIN\*:**

**AÑO:**

**MARCA:**

**MODELO:**

**TAMAÑO DEL MOTOR:**

**KILOMETRAJE DEL VEHÍCULO:**

\*VIN: Es el Número de Identificación del Vehículo y se encuentra en la parte inferior del parabrisas en una placa metálica o en el área del pestillo de la puerta del conductor (consulte el manual del propietario del vehículo para obtener su ubicación).

**TRANSMISIÓN:**

- Automática  
 Manual

**Sírvase marcar todos los renglones que se apliquen en cada categoría.**

**DESCRIBA EL PROBLEMA:**


**CUÁNDO NOTÓ POR PRIMERA VEZ EL PROBLEMA:**

- Acaba de comenzar
- Comenzó la semana pasada
- Comenzó el mes pasado
- Otro:

**LISTE TODAS LAS REPARACIONES EFECTUADAS EN LOS ÚLTIMOS SEIS MESES:**


**PROBLEMAS AL ARRANCAR**

- No tiene síntomas
- No gira con el motor de arranque
- Gira con el motor de arranque pero no se pone en marcha
- Arranca, pero le toma demasiado tiempo

**EL MOTOR SE PARA**

- No tiene síntomas
- Inmediatamente después de arrancar
- Cuando se pone en velocidad
- Cuando se conduce a velocidad constante
- Se para tan pronto se detiene el vehículo
- Mientras se encuentra en marcha lenta
- Durante la aceleración
- Al estacionar

**CONDICIONES DE MARCHA LENTA**

- No tiene síntomas
- Siempre es lenta
- Es demasiado rápida
- A veces es rápida y a veces lenta
- Falla y es desigual
- Fluctúa subiendo y bajando

### CONDICIONES EN MARCHA

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> No tiene síntomas               | <input type="checkbox"/> Dispara por el carburador                               |
| <input type="checkbox"/> Marcha desigual                 | <input type="checkbox"/> Falla o se apaga  |
| <input type="checkbox"/> No tiene potencia               | <input type="checkbox"/> El motor detona, cascabelea o hace ruidos               |
| <input type="checkbox"/> Corcovea o da sacudidas         | <input type="checkbox"/> Acelera y desacelera como el vaivén de una ola          |
| <input type="checkbox"/> Excesivo consumo de combustible | <input type="checkbox"/> Marcha cuando se apaga el encendido (como motor diesel) |
| <input type="checkbox"/> Titubea al acelerar             |  |

### PROBLEMAS CON LA TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA (Si se aplica)

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> No tiene síntomas                 | <input type="checkbox"/> El vehículo no se mueve estando la transmisión en una marcha |
| <input type="checkbox"/> Cambia adelantado o atrasado      | <input type="checkbox"/> Corcovea o da sacudidas                                      |
| <input type="checkbox"/> Cambia a una velocidad incorrecta |   |

### EL PROBLEMA OCURRE

- |                                       |                                      |  |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> En la mañana | <input type="checkbox"/> En la tarde | <input type="checkbox"/> En todo momento |
|---------------------------------------|--------------------------------------|--|

### TEMPERATURA DEL MOTOR CUANDO OCURRE EL PROBLEMA

- |                               |                                |                                   |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Frío | <input type="checkbox"/> Tibio | <input type="checkbox"/> Caliente |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|

### CONDICIONES DE OPERACIÓN CUANDO OCURRE EL PROBLEMA

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Viaje corto-menos de 3.2 KM    | <input type="checkbox"/> Durante la aceleración                      |
| <input type="checkbox"/> Viaje de 3.2 a 16 KM           | <input type="checkbox"/> Generalmente cuesta abajo                   |
| <input type="checkbox"/> Viaje largo-más de 16 KM       | <input type="checkbox"/> Generalmente cuesta arriba                  |
| <input type="checkbox"/> Con muchas paradas y arranques | <input type="checkbox"/> Generalmente en camino a nivel              |
| <input type="checkbox"/> Al dar vuelta                  | <input type="checkbox"/> Generalmente en caminos con curvas          |
| <input type="checkbox"/> Al frenar                      | <input type="checkbox"/> Generalmente en caminos con baches          |
| <input type="checkbox"/> Al hacer cambio de velocidad   | <input type="checkbox"/> Con el aire acondicionado en funcionamiento |
| <input type="checkbox"/> Con los faros encendidos       |  |

**HÁBITOS DEL CONDUCTOR**

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Conduce más que nada en ciudad   | <input type="checkbox"/> Conduce entre 16 y 80 KM por día      |
| <input type="checkbox"/> Conduce en carretera             | <input type="checkbox"/> Conduce más de 80 KM por día          |
| <input type="checkbox"/> Estaciona el vehículo bajo techo | <input type="checkbox"/> Estaciona el vehículo a la intemperie |
| <input type="checkbox"/> Conduce menos de 16 KM por día   |  |

**GASOLINA UTILIZADA**

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 87 octanos | <input type="checkbox"/> 91 octanos        |
| <input type="checkbox"/> 89 octanos | <input type="checkbox"/> Más de 91 octanos |

**CONDICIONES DEL TIEMPO CUANDO EL PROBLEMA OCURRE**

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Entre 32 y 55°F (0 a 13°C)           | <input type="checkbox"/> Más de 55°F (13°C) |
| <input type="checkbox"/> Por debajo de congelación (32°F/0°C) |   |

**LUZ DE MAL FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR / LUZ DE AVISO EN EL PANEL DE INSTRUMENTOS**

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <input type="checkbox"/> A veces se enciende | <input type="checkbox"/> Siempre está encendida | <input type="checkbox"/> Nunca se enciende |
|--|---|--|

**OLORES PECULIARES**

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Olor "caliente"                 | <input type="checkbox"/> Olor a gasolina |
| <input type="checkbox"/> Olor a azufre (huevos podridos) | <input type="checkbox"/> Aceite quemado  |
| <input type="checkbox"/> Goma quemada                    |  |

**RUIDOS EXTRAÑOS**

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Ruido de matraca | <input type="checkbox"/> Chillido |
| <input type="checkbox"/> Golpe            | <input type="checkbox"/> Otros    |

## ANTES DE COMENZAR

La herramienta de diagnóstico ayuda a monitorear los fallos relacionados con los sistemas electrónicos y de emisiones en su vehículo y a recuperar códigos de falla relacionados con desperfectos en estos sistemas.



Los problemas mecánicos tales como nivel bajo de aceite o tubos flexibles, cableados o conectores eléctricos dañados pueden causar un desempeño deficiente del motor y también pueden causar un código de falla "falso". Corrija cualquier problema mecánico conocido antes de realizar prueba alguna. Consulte el manual de servicio de su vehículo o a un mecánico para obtener más información.

Inspeccione las áreas siguientes **antes** de iniciar cualquier prueba:

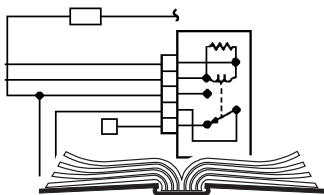
- Inspeccione el nivel del aceite de motor, el fluido de la dirección asistida, el fluido de la transmisión (si fuese aplicable), verifique el nivel correcto del líquido refrigerante del motor y de otros fluidos. Si fuese necesario, rellene los depósitos de fluidos con nivel bajo.
- Cerciórese que el filtro de aire esté limpio y en buenas condiciones. Cerciórese que los conductos del filtro de aire estén debidamente conectados. Inspeccione los conductos del filtro de aire para verificar que no haya orificios, rasgaduras o fisuras.
- Cerciórese que todas las bandas del motor estén en buenas condiciones. Inspeccione para verificar que no haya bandas agrietadas, rasgadas, quebradizas, sueltas o faltantes.
- Cerciórese que los enclavamientos mecánicos a los sensores del motor (estrangulador, posición de los cambios de engranajes, transmisión, etc.) estén fijos y debidamente conectados. En el manual de servicio del vehículo se indica la ubicación de los mismos.
- Inspeccione todas las mangueras de goma (radiador) y las tuberías de acero (vacío/combustible) para verificar que no haya fugas, grietas, bloqueos ni otros daños. Cerciórese que todas las mangueras estén debidamente instalados y conectados.
- Cerciórese que todas las bujías estén limpias y en buenas condiciones. Verifique que no haya cables de bujía dañados, sueltos, desconectados o faltantes.
- Cerciórese que los bornes de la batería estén limpios y bien ajustados. Verifique que no haya conexiones corroídas o rotas. Verifique que los voltajes de la batería y de los sistemas de carga sean los correctos.
- Inspeccione todos los arneses y cableados eléctricos para verificar la conexión apropiada. Cerciórese que el aislamiento del cable esté en buenas condiciones, y que no haya cables sin forro.

Cerciórese que el motor esté en buenas condiciones mecánicas. Si fuese necesario, verifique la compresión, el vacío del motor, la sincronización de encendido (si fuese aplicable), etc.

### MANUALES DE SERVICIO DEL VEHÍCULO

Siempre consulte el manual de servicio del fabricante de su vehículo antes de realizar cualquier procedimiento de prueba o de reparación. Comuníquese con el concesionario local de automóviles, con la tienda de repuestos automotrices o librería para determinar la disponibilidad de estos manuales. Las compañías que se indican a continuación publican importantes manuales de reparación:

- **Haynes Publications**  
861 Lawrence Drive  
Newbury Park, California 91320  
Teléfono: 800-442-9637  
Web: [www.haynes.com](http://www.haynes.com)
  
- **Mitchell 1**  
14145 Danielson Street  
Poway, California 92064  
Teléfono: 888-724-6742  
Web: [www.m1products.com](http://www.m1products.com)
  
- **Motor Publications**  
5600 Crooks Road, Suite 200  
Troy, Michigan 48098  
Teléfono: 800-426-6867  
Web: [www.motor.com](http://www.motor.com)



### FUENTES DE FABRICANTES

Manuales de Servicio de Ford, GM, Chrysler, Honda, Isuzu, Hyundai y Subaru

- **Helm Inc.**  
14310 Hamilton Avenue  
Highland Park, Michigan 48203  
Teléfono: 800-782-4356  
Web: [www.helminc.com](http://www.helminc.com)

### PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE CÓDIGOS

**La recuperación y uso de los códigos de falla (DTC) para la resolución de problemas en el funcionamiento del vehículo es sólo una parte de una estrategia general de diagnóstico.**

**Nunca** reemplace una pieza basando la decisión únicamente en la definición del DTC. Cada DTC tiene un conjunto de procedimientos de pruebas, instrucciones y diagramas de flujo que se deben seguir para confirmar la localización del problema. Esta información se encuentra en el manual de servicio del vehículo. Siempre consulte el manual de servicio del vehículo para obtener instrucciones detalladas para las pruebas.

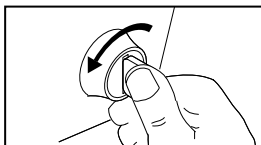


*Inspeccione su vehículo minuciosamente antes de realizar cualquier prueba. Consulte ANTES DE COMENZAR en la página 35 para obtener detalles.*




**SIEMPRE** observe las precauciones de seguridad al trabajar en un vehículo. Consulte las PRECAUCIONES DE SEGURIDAD en la página 3 para obtener más información.

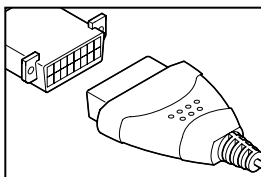
1. Coloque la llave de la ignición en la posición OFF.
2. Localice el conector Data Link de 16 pines del vehículo (DLC). Consulte la página 6 para determinar la ubicación del conector.



*Algunos DLC tienen una cubierta plástica que es necesario retirar para poder acoplar el conector del cable de la herramienta de diagnóstico.*



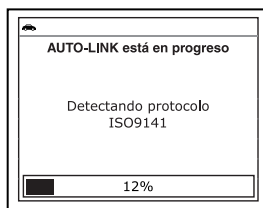
*Si la herramienta de diagnóstico está encendida (ON), apáguela (OFF) pulsando el botón **INTERRUPTOR/ENLACE**  ANTES de conectar la herramienta de diagnóstico al DLC.*



3. Acople el conector de cables de la herramienta de diagnóstico al DLC del vehículo. El conector de cables tiene guías para el correcto acoplamiento.
  - Si tiene problemas para acoplar el conector de cables al DLC, gire el conector 180° y vuelva a intentarlo.
  - Si aún tiene problemas, verifique el DLC en el vehículo y en la herramienta de diagnóstico. Consulte el manual de servicio de su vehículo para verificar correctamente el DLC del vehículo.
4. Gire la llave de la ignición hasta la posición ON. **NO** ponga en marcha el motor.

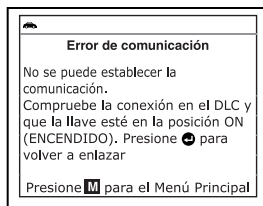
5. Cuando el conector de cables de la herramienta de diagnóstico está debidamente conectado al DLC del vehículo, la unidad se enciende (ON) automáticamente.
  - Si la unidad no se enciende automáticamente al acoplarse al conector DLC del vehículo, usualmente es una indicación de que no hay alimentación eléctrica presente en el conector DLC del vehículo. Inspeccione el panel de fusibles y cambie los fusibles quemados.
  - Si el reemplazo de los fusibles no corrige el problema, consulte el manual de reparaciones de su vehículo a fin de identificar el fusible o circuito correcto en la computadora (PCM), y antes de continuar, lleve a cabo las reparaciones necesarias.


6. La herramienta de diagnóstico iniciará automáticamente la verificación de la computadora del vehículo para determinar qué tipo de protocolo de comunicación se está utilizando. Cuando la herramienta de diagnóstico identifica el protocolo de comunicación de la computadora, se establece un enlace de comunicación. En la pantalla aparece el tipo de protocolo utilizado por la computadora del vehículo.



Un **PROTOCOLO** es un conjunto de normas y procedimientos para regular la transmisión de datos entre computadoras, y entre el equipo de pruebas y las computadoras. Al momento de redactar este manual, hay en uso cinco tipos diferentes de protocolos (ISO 9141, Keyword 2000, J1850 PWM, J1850 VPW y CAN) entre los fabricantes de vehículos. La herramienta de diagnóstico identifica automáticamente el tipo de protocolo y establece un enlace de comunicaciones con la computadora del vehículo.

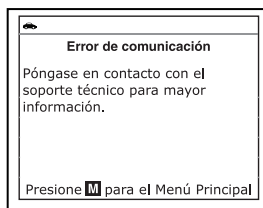
- Si la herramienta de diagnóstico no logra realizar el enlace con la computadora del vehículo, un mensaje de "error de comunicación" aparecerá en la pantalla de la herramienta de diagnóstico.



- Asegúrese de que su vehículo es compatible con OBD2. Ver **VEHÍCULOS CON COBERTURA** en la página 5 para información de verificación de conformidad de los vehículos.
- Verifique la conexión en el DLC y verifique que la ignición está en ENCENDIDO.
- Gire la ignición en posición de APAGADO, espere 5 segundos y vuelva a ENCENDER para reiniciar la computadora.
- Oprima el botón **ENTER**  para continuar.

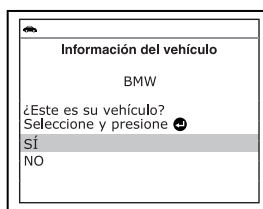


- Si la herramienta de diagnóstico **no puede** enlazar a la computadora del vehículo después de tres intentos, se muestra el mensaje " Póngase en contacto con el soporte técnico para mayor información."



- Oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.
- Apague la ignición y desconecte la herramienta de diagnóstico.
- Comuníquese con Soporte Técnico para obtener asistencia.

7. Si la herramienta de diagnóstico puede descifrar el Número de Identificación de Vehículo (VIN) para el vehículo objeto de la prueba, aparece la pantalla de visualización de la información del vehículo.



- Si la información que se muestra es correcta para el vehículo bajo prueba, utilice los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **Sí**, y después oprima el botón **ENTER** (↵). Continúe con el paso 10.
- Si la información que se muestra no es correcta para el vehículo bajo prueba, o si desea seleccionar manualmente el vehículo, use **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **No**, y después oprima el botón **ENTER** (↵). Continúe con el paso 8.
- Si la herramienta de diagnóstico **no puede** decodificar el Número de Identificación del Vehículo (VIN) para el vehículo sometido a prueba, aparece la pantalla Seleccionar Vehículo. Continúe con el paso 8.

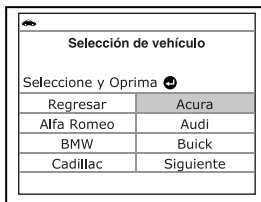
8. Cuando se selecciona **NO** en la pantalla de información del vehículo, aparece la pantalla Seleccionar Vehículo. La pantalla de selección de vehículo enumera los tres vehículos recientemente probados.



- Para seleccionar un vehículo probado previamente, use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar el vehículo deseado, después pulse el botón de **ENTER** (↵). Avance al paso 10.
- Para seleccionar un nuevo vehículo, use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar Nuevo Vehículo, después pulse el botón **ENTER** (↵). Avance al paso 9.

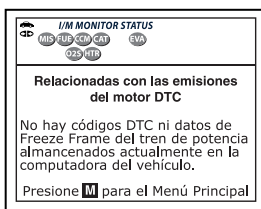
9. Al seleccionar **Nuevo vehículo** en la pantalla, aparece la pantalla de Selección del vehículo.

- Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar la marca del vehículo deseado, después pulse el botón **ENTER** (⏏) para continuar. Si es necesario, seleccione **Siguiente** para visualizar opciones adicionales.



10. Aproximadamente después de diez a sesenta segundos, la herramienta de diagnóstico **recuperará** y **mostrará** los códigos de falla, el estado de monitores y los datos instantáneos Cuadro Congelado recuperados de la memoria de la computadora del vehículo.

- La herramienta de diagnóstico mostrará un código sólo si hay códigos presentes en la memoria de la computadora del vehículo. Si no hay códigos presentes (incluyendo códigos mejorados), aparece en pantalla el mensaje "No hay códigos DTC ni datos de Freeze Frame del tren de potencia almacenados actualmente en la computadora del vehículo".





- La herramienta de diagnóstico tiene capacidad para recuperar y guardar un máximo de 32 códigos en la memoria, para la visualización inmediata o posterior.

11. Para leer la pantalla:



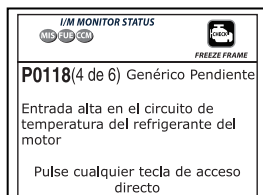
Consulte la sección **FUNCIONES DE LA PANTALLA** en la página 9 para obtener una descripción de los elementos de la pantalla.

- Un icono visible  indica que la herramienta de diagnóstico está recibiendo alimentación eléctrica a través del conector DLC del vehículo.
- Un icono visible  indica que la herramienta de diagnóstico está enlazada con la computadora del vehículo.
- Los iconos de estado del monitor I/M indican el tipo y número de monitores compatibles con el vehículo, y proporcionan indicaciones del estado actual de los monitores del vehículo. Un icono de monitor **iluminado continuamente verde** indica que el monitor asociado **ha ejecutado** y completado su prueba. Un icono de monitor **iluminado intermitentemente rojo** indica que el monitor asociado no se ha ejecutado ni ha completado su prueba.

# Cómo usar la herramienta de diagnóstico

## PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE CÓDIGOS

- En la pantalla aparece el número del código que se muestra actualmente, el total de códigos recuperados, y si el código mostrado activó o no la luz indicadora MIL. Si el código que se muestra es un código PENDIENTE, aparece el (Pendiente).
- El código de falla (DTC) y la definición del código relacionado se muestran en la pantalla.



En el caso de definiciones extensas de códigos, aparece una pequeña flecha en la esquina superior o inferior derecha del área de visualización de la herramienta de diagnóstico para indicar la presencia de información adicional. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para visualizar la información adicional.

12. Lea e interprete los códigos de diagnóstico y la condición del sistema utilizando la pantalla y los LED verde, amarillo y rojo.



Los indicadores LED verde, amarillo y rojo se utilizan (con la pantalla) como ayudas visuales para determinar con mayor facilidad las condiciones de los sistemas del motor.

- **LED verde** - Indica que todos los sistemas del motor están bien ("OK") y funcionando normalmente. Todos los monitores compatibles con el vehículo han ejecutado y realizado sus pruebas de diagnóstico y no hay códigos de falla presentes. En la pantalla de la herramienta de diagnóstico aparecerá un mensaje de "No hay códigos DTC", y todos los iconos de monitores se iluminarán continuamente en color verde.



- **LED amarillo** - Indica una de las condiciones siguientes:

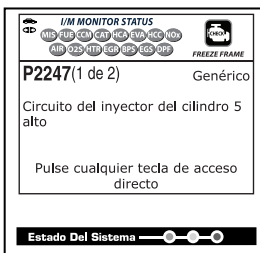
- A. **ESTÁ PRESENTE UN CÓDIGO PENDIENTE** - Si el LED amarillo está iluminado, puede indicar la presencia de un código pendiente. Verifique la pantalla de la herramienta de diagnóstico para confirmación. Un código pendiente se confirma por medio de la presencia de un código numérico y en la pantalla de la herramienta de diagnóstico aparece la palabra PENDING (Pendiente).



**B. ESTADO DE MONITOR NO EJECUTADO** - Si en la pantalla de la herramienta de diagnóstico aparece "No hay códigos DTC ni datos de freeze frame del tren de potencia almacenados actualmente en la computadora del vehículo", pero está iluminado el LED amarillo, puede haber una indicación de que algunos de los monitores compatibles con el vehículo aún no se han ejecutado ni han completado sus pruebas de diagnóstico. Verifique la pantalla de la herramienta de diagnóstico para confirmación. Todos los iconos de color rojo intermitentes aun no han ejecutado ni concluido sus pruebas de diagnóstico; todos los iconos de monitores que estén iluminados continuamente de color verde ya han completado y ejecutado sus pruebas de diagnóstico.



- **LED ROJO** - Indica que hay un problema en uno o más de los sistemas del vehículo. El LED rojo también se utiliza para indicar que hay DTC presentes (aparecen en la pantalla de la herramienta de diagnóstico). En este caso, la luz indicadora de mal funcionamiento ("Check Engine") en el panel de instrumentos del vehículo estará iluminada.

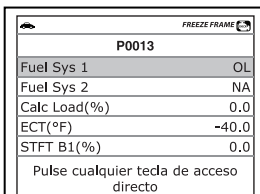


- Los DTC que comienzan con "P0", "P2" y algunos "P3" se consideran Genéricos (Universales). Todas las definiciones de DTC genéricos son las mismas en todos los vehículos equipados con OBD2. La herramienta de diagnóstico muestra automáticamente las definiciones de los códigos (si están disponibles) para los DTC genéricos.
- Los códigos DTC que comienzan con "P1" y algunos "P3" son códigos específicos del fabricante y sus definiciones de código varían con cada fabricante de vehículo.

**13.** Si se ha recuperado más de un código, oprima el botón **DTC** según sea necesario para presentar en pantalla códigos adicionales, uno por uno.

- Cada vez que se pulse y se suelte el botón **DTC**, la herramienta de diagnóstico se desplazará por la lista y mostrará el próximo código DTC en secuencia hasta que todos los códigos DTC en la memoria aparezcan en pantalla.

- En sistemas OBD2, cuando ocurre un mal funcionamiento del motor relacionado con las emisiones que causan que se establezca el DTC, también se guarda en la memoria de la computadora del vehículo un



registro o una fotografía instantánea de las condiciones del motor en el momento en que ocurrió el desperfecto. El registro guardado se conoce como dato instantáneo Cuadro Congelado. Las condiciones guardadas del motor pueden incluir sin carácter limitativo: la velocidad del motor, el funcionamiento de bucle abierto o cerrado, los comandos del sistema de combustible, la temperatura del refrigerante, el valor calculado de la carga, la presión del combustible, la velocidad del vehículo, la velocidad del flujo de aire, y la presión de entrada del múltiple. Vea COMO VER LOS DATOS INSTANTÁNEOS DEL CUADRO CONGELADO en la página 44.



*Si está presente más de un desperfecto que cause el establecimiento de más de un código DTC, solamente el código con la máxima prioridad contendrá los datos instantáneos o Cuadro Congelado. El código designado como "1" en la pantalla de la herramienta de diagnóstico se conoce como el código de PRIORIDAD, y los datos instantáneos Cuadro Congelado se refieren siempre a este código. El código de prioridad es además el que activa el encendido del indicador MIL.*

14. Después que se haya visualizado el último DTC y se presiona el botón **DTC** la pantalla regresa al primer código DTC recuperado.
15. Determine la condición de los sistemas del motor mediante la visualización de la pantalla de la herramienta de diagnóstico para cualquier código de falla, definiciones de códigos, datos de cuadro congelado, y la interpretación de los LED verde, amarillo y rojo.
  - Si se recuperaron los códigos DTC y usted decide realizar los trabajos de reparación por su propia cuenta, primero consulte el manual de reparación de servicio del vehículo en lo pertinente a las instrucciones para realizar las pruebas, procedimientos de pruebas, y diagramas de flujo relacionados con los códigos recuperados.
  - Si piensa llevar el vehículo a un profesional para la reparación, llene la HOJA DE TRABAJO DE DIAGNÓSTICO PRELIMINAR en la página 31 y llévela junto con la información de los códigos recuperados, de los datos instantáneos Cuadro Congelado y de los indicadores LED, para ayudar en la resolución de problemas con mayor facilidad.
  - Para prolongar la vida útil de las pilas, la herramienta de diagnóstico se desactiva automáticamente aproximadamente tres minutos después de que se desconecte del vehículo. Los códigos DTC recuperados, los datos de estado de monitor y los datos instantáneos del Cuadro Congelado (si los hubiese) permanecerán en la memoria de la herramienta de diagnóstico, y se pueden ver en cualquier momento al activar la unidad.

### COMO VER LOS DATOS INSTANTÁNEOS DEL CUADRO CONGELADO

En sistemas OBD2, cuando ocurre un mal funcionamiento del motor relacionado con las emisiones que causan que se establezca el DTC, también se guarda en la memoria de la computadora del vehículo un registro o una fotografía instantánea de las condiciones del motor en el momento en que ocurrió el desperfecto. El registro guardado se conoce como datos instantáneos de Cuadro Congelado.

1. Mientras que está conectado al vehículo, pulse sin soltar el botón **FF**.

- Aparecen en pantalla los datos instantáneos de Cuadro Congelado.

- Las condiciones guardadas del motor pueden incluir sin carácter limitativo: la velocidad del motor, el funcionamiento de bucle abierto o cerrado, los comandos del sistema de combustible, la temperatura del refrigerante, el valor calculado de la carga, la presión del combustible, la velocidad del vehículo, la velocidad del flujo de aire, y la presión de entrada del múltiple.

FREEZE FRAME	
P0013	
Fuel Sys 1	OL
Fuel Sys 2	NA
Calc Load(%)	0.0
ECT(°F)	-40.0
STFT B1(%)	0.0
Pulse cualquier tecla de acceso directo	



*Si está presente más de un problema que cause el establecimiento de más de un código DTC, solamente el código con la máxima prioridad contendrá los datos instantáneos Cuadro Congelado. El código designado como "1" en la pantalla de la herramienta de diagnóstico se conoce como el código de PRIORIDAD, y los datos instantáneos de Cuadro Congelado se refieren siempre a este código. El código de prioridad es además el que activa el encendido del indicador MIL.*

- Use los botones **ARRIBA**  y **ABAJO** , según sea necesario, para ver todos los datos instantáneos disponibles.



*Si los datos de Cuadro Congelado no están actualmente guardados en la computadora del vehículo, aparece un mensaje de aviso. Pulse el botón **M** para regresar a la pantalla DTC OBD2.*

Datos Freeze Frame
No hay datos de Freeze Frame almacenados en la computadora del vehículo
Pulse cualquier tecla de acceso directo

2. Cuando finalice, presione y suelte el botón **M** para volver a la pantalla de Menú Principal.

### CÓMO VER LOS DTC MEJORADOS DEL FABRICANTE

El modo "mejorado" proporciona la capacidad de recuperar DTC del OEM mejorados de la mayoría de vehículos Chrysler/Jeep, Ford/Mazda, GM/Isuzu, Honda/Acura y Toyota/Lexus. Los tipos de datos con características mejoradas disponibles dependen de la marca del vehículo.

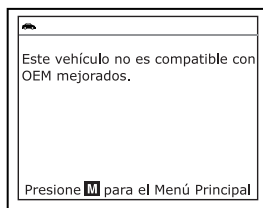
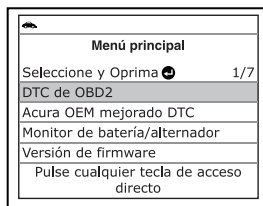
### Para ver los códigos DTC mejorados:

1. Con la herramienta de diagnóstico en la pantalla Recuperación de códigos, pulse y suelte el botón **M**.

- Aparece el Menú principal.

2. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar **OEM mejorados**, después pulse el botón **ENTER** (⏏).

- Si la comunicación mejorados no está soportada por el vehículo bajo prueba, aparecerá un mensaje de aviso. Oprima el botón de **INTER-RUPTOR/ENLACE** (↔) para volver a enlazar a la computadora del vehículo. La funcionalidad mejorada no está disponible para su vehículo.



Consulte el párrafo apropiado para ver los datos mejorados para su vehículo:

- DTC mejorados de Chrysler/Jeep ..... página 45
- DTC mejorados de Ford/Mazda ..... página 47
- DTC mejorados de GM/Isuzu .. ..... página 50
- DTC mejorados de Honda/Acura..... página 52
- DTC mejorados de Toyota/Lexus..... página 54

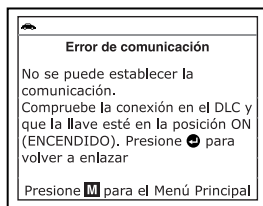
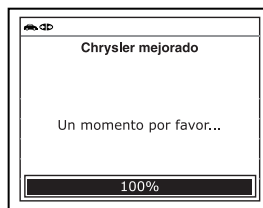
### DTC mejorados de Chrysler/Jeep


Cuando **OEM mejorado** se selecciona del Menú principal (y se selecciona **Chrysler** cuando se le solicite), la herramienta de diagnóstico recupera DTC del OEM mejorado de la computadora del vehículo.

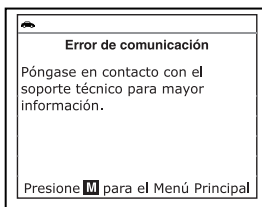
1. Aparece el mensaje “Espere un momento” mientras la herramienta de diagnóstico recupera el DTC seleccionado.

- Si la herramienta de diagnóstico no logra realizar el enlace con la computadora del vehículo, en la pantalla de LCD de la herramienta de diagnóstico aparece el mensaje “Error de comunicación”.

- Asegúrese de que su vehículo es compatible con OBD2. Ver **VEHÍCULOS CON COBERTURA** en la página 5 para información de verificación de conformidad de los vehículos.





- Verifique la conexión en el DLC y verifique que la ignición está en ENCENDIDO.
- Gire la ignición en posición de APAGADO, espere 5 segundos y vuelva a ENCENDER para reiniciar la computadora.
- Oprima el botón **ENTER**  para continuar.
- Si la herramienta de diagnóstico no puede enlazar a la computadora del vehículo después de tres intentos, se muestra el mensaje " Póngase en contacto con el soporte técnico para mayor información."
- Oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.
- Apague la ignición y desconecte la herramienta de diagnóstico.
- Comuníquese con Soporte Técnico para obtener asistencia.



## 2. Para leer la pantalla:



Consulte la sección **FUNCIONES DE LA PANTALLA** en la página 9 para obtener una descripción de los elementos de la pantalla LCD.

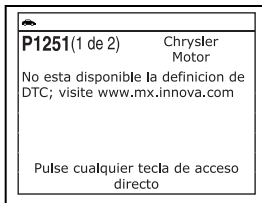
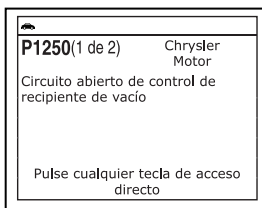
- Un ícono visible  indica que la herramienta de diagnóstico está recibiendo alimentación eléctrica a través del conector DLC del vehículo.
- Un ícono visible  indica que la herramienta de diagnóstico está enlazada con (comunicándose con) la computadora del vehículo.
- En la esquina superior izquierda de la pantalla aparece el número del código que se muestra actualmente, el número total de códigos recuperados.
- El código de falla (DTC) y la definición del código relacionado se muestran en la sección inferior de la pantalla LCD.



Si la definición del código actualmente mostrado no estuviese disponible, aparece un mensaje de aviso en la pantalla LCD de la Herramienta de diagnóstico.



Los íconos **I/M MONITOR STATUS** no aparecen cuando se visualizan los DTC mejorados.





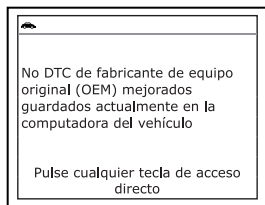
# Cómo usar la herramienta de diagnóstico

## CÓMO VER LOS DTC MEJORADOS DEL FABRICANTE



En el caso de definiciones extensas de códigos, o al observar datos de Cuadro Congelado, una pequeña flecha aparece en la esquina superior o inferior derecha del área de visualización de códigos para indicar la presencia de información adicional. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para visualizar la información adicional.

- La herramienta de diagnóstico mostrará un código sólo si hay códigos presentes en la memoria de la computadora del vehículo. Si no hay códigos presentes, aparece en pantalla el mensaje "No DTC de fabricante de equipo original (OEM) mejorados guardados actualmente en la computadora del vehículo."



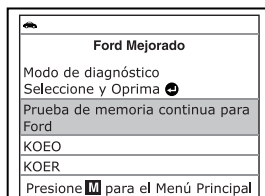
3. Si se recupera más de un código pulse el botón **DTC**, según sea necesario, para visualizar códigos adicionales uno a la vez.
  - Siempre que se usa la función Scroll para visualizar códigos adicionales, se interrumpe el enlace de comunicación de la herramienta de diagnóstico con la computadora del vehículo. Para restablecer la comunicación, vuelva a pulsar el botón **INTERRUPTOR/ENLACE** (⏏).
4. Después que se haya visualizado el último DTC y se presiona el botón **DTC**, la herramienta de diagnóstico regresa al código "Prioridad."
  - Para DTC mejorados *adicionales*, repita los pasos **1** al **4**, anteriores.
  - Para salir del modo mejorado, presione el botón **M** para regresar al Menú principal. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **DTC de OBD2**, después oprima el botón **ENTER** (↵) para regresar al modo OBD2 Global.

### DTC mejorados de Ford/Mazda




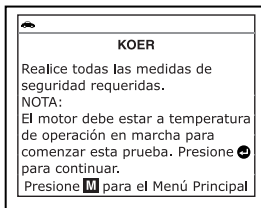
Los DTC mejorados de Mazda sólo están disponibles en los vehículos de **Ford fabricados por Mazda**.

Cuando se selecciona **OEM mejorado** del Menú principal (y se selecciona **Ford**, cuando indica el sistema), aparece el menú Ford Mejorado. Puede ver los DTC para la "Prueba de memoria continua", prueba "KOEO" (siglas en inglés para llave en On, motor apagado) o la prueba "KOER (Llave en On motor en marcha)".




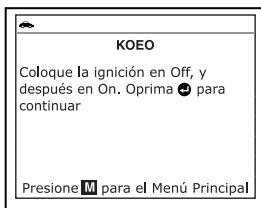
1. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar la opción deseada, después presione el botón **ENTER** (↵).

- Si se selecciona la prueba **KOER**, se mostrará un mensaje de aviso en la pantalla de la herramienta de diagnóstico.
  - Arranque y caliente el motor a la temperatura normal de funcionamiento, luego presione el botón **ENTER** . Continúe con el paso 3.



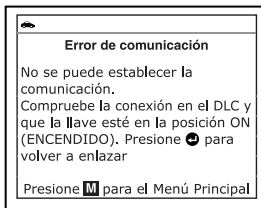
2. Si se selecciona la prueba **KOEO** o la **Memoria continua**, aparecerá en la pantalla de la herramienta de diagnóstico un mensaje de "instrucción".


- Apague la ignición, luego vuélvala a encender. Oprima el botón **ENTER** . Proceda al paso 3.



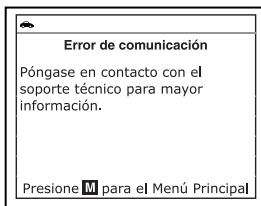
3. Cuando la prueba está en ejecución, aparece el mensaje "Un momento por favor".

- Si la herramienta de diagnóstico no logra realizar el enlace con la computadora del vehículo, un mensaje de "error de comunicación", aparecerá en la pantalla de la herramienta de diagnóstico.



- Asegúrese de que su vehículo es compatible con OBD2. Ver **VEHÍCULOS CON COBERTURA** en la página 5 para información de verificación de conformidad de los vehículos.
- Verifique la conexión en el DLC y verifique que la ignición está en ENCENDIDO.
- Gire la ignición en posición de APAGADO, espere 5 segundos y vuelva a ENCENDER para reiniciar la computadora.
- Oprima el botón **ENTER**  para continuar.

- Si la herramienta de diagnóstico no puede enlazar a la computadora del vehículo después de tres intentos, se muestra el mensaje "Póngase en contacto con el soporte técnico para mayor información."



- Oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.
- Apague la ignición y desconecte la herramienta de diagnóstico.
- Comuníquese con Soporte Técnico para obtener asistencia.



# Cómo usar la herramienta de diagnóstico

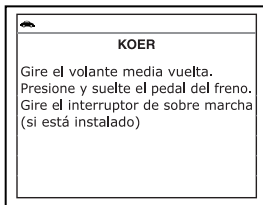
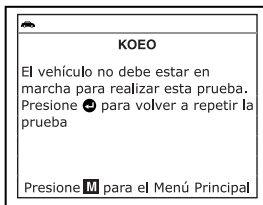
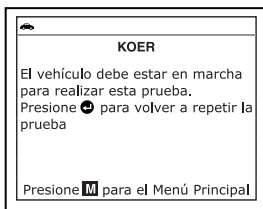
## CÓMO VER LOS DTC MEJORADOS DEL FABRICANTE

- Si se selecciona la prueba KOER, y el motor del vehículo *no está en marcha*, aparece un mensaje de aviso en la pantalla de la herramienta de diagnóstico.
    - Oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.
  - Si se selecciona la prueba KOEO, y el motor del vehículo *está en marcha*, aparece un mensaje de aviso en la pantalla de la herramienta de diagnóstico.
    - Oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.
4. Si ha seleccionado la prueba **KOER**, un mensaje "instrucciones" aparece en la pantalla de la herramienta de diagnóstico.
- Gire el volante media vuelta.
  - Oprima y suelte el pedal de frenos.
  - Encienda y apague el interruptor de marcha directa (Overdrive) (si está instalado).
  - Cuando la prueba está en ejecución, aparece el mensaje "Un momento por favor".
5. Para leer la pantalla:

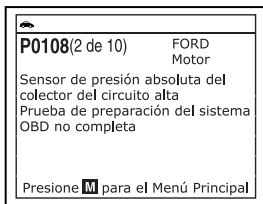


Consulte la sección **FUNCIONES DE LA PANTALLA** en la página 9 para obtener una descripción de los elementos de la pantalla LCD.

- Un ícono visible  indica que la herramienta de diagnóstico está recibiendo alimentación eléctrica a través del conector DLC del vehículo.
- Un ícono visible  indica que la herramienta de diagnóstico está enlazada con (comunicándose con) la computadora del vehículo.
- En la esquina superior izquierda de la pantalla aparece el número del código que se muestra actualmente, el número total de códigos recuperados.
- El código de falla (DTC) y la definición del código relacionado se muestran en la sección inferior de la pantalla LCD.



Los íconos **I/M MONITOR STATUS** no aparecen cuando se visualizan los DTC mejorados.

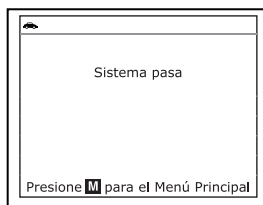




En el caso de definiciones extensas de códigos, o al observar datos de Cuadro Congelado, una pequeña flecha aparece en la esquina superior o inferior derecha del área de visualización de códigos para indicar la presencia de información adicional. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para visualizar la información adicional.

- Para ayuda adicional con el DTC mostrado, use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **Ayuda** y luego presione el botón **ENTER** (↵).

- La herramienta de diagnóstico mostrará un sólo código si hay códigos presentes en la memoria de la computadora del vehículo. Si no hay códigos presentes, aparece un mensaje "Pasó el sistema". Pulse el botón **M** para volver al Menú principal.



6. Si se recupera más de un código pulse el botón **DTC**, según sea necesario, para visualizar códigos adicionales uno a la vez.

- Siempre que se usa la función Scroll para visualizar códigos adicionales, se interrumpe el enlace de comunicación de la herramienta de diagnóstico con la computadora del vehículo. Para restablecer la comunicación, vuelva a pulsar el botón **INTERRUPTOR/ENLACE** (⏏).

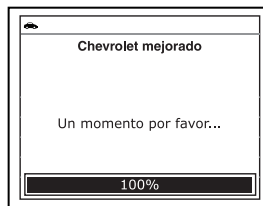
7. Después que se haya visualizado el último DTC y se presiona el botón **DTC**, la herramienta de diagnóstico regresa al código "Prioridad."


- Para DTC mejorados *adicionales*, repita los pasos 1 al 6, anteriores.
- Para salir del modo mejorado, presione el botón **M** para regresar al Menú principal. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **DTC de OBD2**, después oprima el botón **ENTER** (↵) para regresar al modo OBD2 Global.

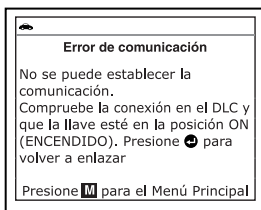
### DTC mejorados de General Motors/Isuzu

Cuando **OEM mejorado** se selecciona del Menú principal (y se selecciona **GM** cuando se le solicite), la herramienta de diagnóstico recupera DTC del OEM mejorado de la computadora del vehículo.

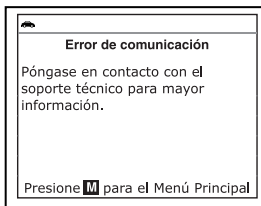
1. Aparece el mensaje "Espere un momento" mientras la herramienta de diagnóstico recupera el DTC seleccionado.



- Si la herramienta de diagnóstico no logra realizar el enlace con la computadora del vehículo, un mensaje de "error de comunicación", aparecerá en la pantalla de la herramienta de diagnóstico.
  - Asegúrese de que su vehículo es compatible con OBD2. Ver la sección de VEHÍCULOS CON COBERTURA en la página 5 para información de verificación de cumplimiento del vehículo.
  - Verifique la conexión en el DLC y verifique que la ignición está en ENCENDIDO.
  - Gire la ignición en posición de APAGADO, espere 5 segundos y vuelva a ENCENDER para reiniciar la computadora.
  - Oprima el botón **ENTER**  para continuar.





- Si la herramienta de diagnóstico **no puede** enlazar con la computadora del vehículo después de tres intentos, se muestra el mensaje "Póngase en contacto con el soporte técnico para mayor información."
  - Oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.
  - Apague la ignición y desconecte la herramienta de diagnóstico.
  - Comuníquese con Soporte Técnico para obtener asistencia.

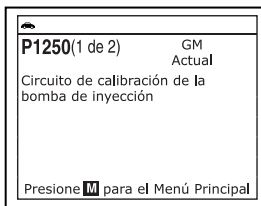


## 2. Para leer la pantalla:



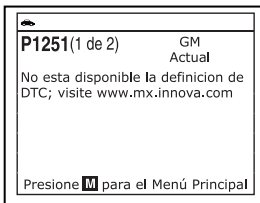
Consulte la sección **FUNCIONES DE LA PANTALLA** en la página 9 para obtener una descripción de los elementos de la pantalla LCD.

- Un ícono visible  indica que la herramienta de diagnóstico está recibiendo alimentación eléctrica a través del conector DLC del vehículo.
- Un ícono visible  indica que la herramienta de diagnóstico está enlazada con (comunicándose con) la computadora del vehículo.
- En la esquina superior izquierda de la pantalla aparece el número del código que se muestra actualmente, el número total de códigos recuperados.
- El código de falla (DTC) y la definición del código relacionado se muestran en la sección inferior de la pantalla LCD.





Si la definición del código actualmente mostrado no estuviese disponible, aparece un mensaje de aviso en la pantalla LCD de la Herramienta de diagnóstico.

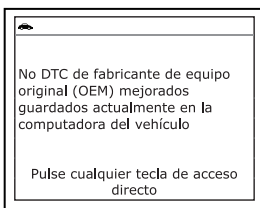


Los íconos I/M MONITOR STATUS no aparecen cuando se visualizan los DTC mejorados.



En el caso de definiciones extensas de códigos, o al observar datos Freeze Frame, una pequeña flecha aparece en la esquina superior o inferior derecha del área de visualización de códigos para indicar la presencia de información adicional. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para visualizar la información adicional.

- La herramienta de diagnóstico mostrará un código sólo si hay códigos presentes en la memoria de la computadora del vehículo. Si no hay códigos presentes, aparece en pantalla el mensaje "No DTC de fabricante de equipo original (OEM) mejorados guardados actualmente en la computadora del vehículo."

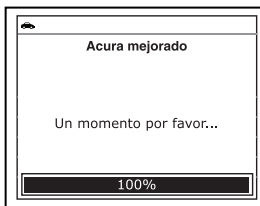


3. Si se recupera más de un código pulse el botón **DTC**, según sea necesario, para visualizar códigos adicionales uno a la vez.
  - Siempre que se usa la función Scroll para visualizar códigos adicionales, se interrumpe el enlace de comunicación de la herramienta de diagnóstico con la computadora del vehículo. Para restablecer la comunicación, vuelva a pulsar el botón **INTERRUPTOR/ENLACE** (↔).
4. Después que se haya visualizado el último DTC y se presiona el botón **DTC**, la herramienta de diagnóstico regresa al código "Prioridad."
  - Para DTC mejorados adicionales, repita los pasos **1** al **4**, anteriores.
  - Para salir del modo mejorado, oprima el botón **M** para regresar al Menú principal. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **DTC de OBD2**, después oprima el botón **ENTER** (⊕) para regresar al modo OBD2 Global.

### DTC mejorados de Honda/Acura


Cuando **OEM mejorado** se selecciona del Menú principal (y se selecciona **Honda** cuando se le solicite), la herramienta de diagnóstico recupera DTC del OEM mejorado de la computadora del vehículo.

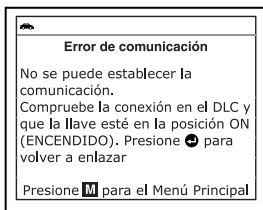
1. Aparece el mensaje "Espere un momento" mientras la herramienta de diagnóstico recupera el DTC seleccionado.



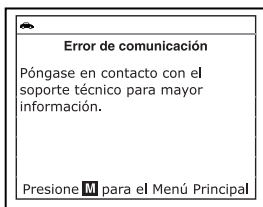
# Cómo usar la herramienta de diagnóstico

## CÓMO VER LOS DTC MEJORADOS DEL FABRICANTE

- Si la herramienta de diagnóstico no logra realizar el enlace con la computadora del vehículo, un mensaje de "error de comunicación", aparecerá en la pantalla de la herramienta de diagnóstico.
  - Asegúrese de que su vehículo es compatible con OBD2. Ver la sección de VEHÍCULOS CON COBERTURA en la página 5 para información de verificación de cumplimiento del vehículo.
  - Verifique la conexión en el DLC y verifique que la ignición está en ENCENDIDO.
  - Gire la ignición en posición de APAGADO, espere 5 segundos y vuelva a ENCENDER para reiniciar la computadora.
  - Oprima el botón **ENTER**  para continuar.





- Si la herramienta de diagnóstico **no puede** enlazar a la computadora del vehículo después de tres intentos, se muestra el mensaje "Póngase en contacto con el soporte técnico para mayor información."
  - Oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.
  - Apague la ignición y desconecte la herramienta de diagnóstico.
  - Comuníquese con Soporte Técnico para obtener asistencia.

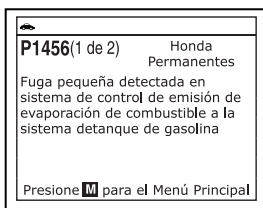


## 2. Para leer la pantalla:



Consulte la sección **FUNCIONES DE LA PANTALLA** en la página 9 para obtener una descripción de los elementos de la pantalla LCD.

- Un ícono visible  indica que la herramienta de diagnóstico está recibiendo alimentación eléctrica a través del conector DLC del vehículo.
- Un ícono visible  indica que la herramienta de diagnóstico está enlazada con (comunicándose con) la computadora del vehículo.
- En la esquina superior izquierda de la pantalla aparece el número del código que se muestra actualmente, el número total de códigos recuperados.
- El código de falla (DTC) y la definición del código relacionado se muestran en la sección inferior de la pantalla LCD.





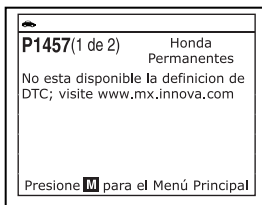
Si la definición del código actualmente mostrado no estuviese disponible, aparece un mensaje de aviso en la pantalla LCD de la Herramienta de diagnóstico.



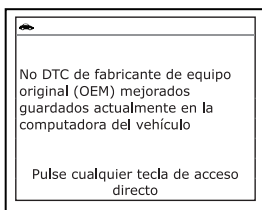
Los íconos I/M MONITOR STATUS no aparecen cuando se visualizan los DTC mejorados.



En el caso de definiciones extensas de códigos, o al observar datos Freeze Frame (cuadro congelado), una pequeña flecha aparece en la esquina superior o inferior derecha del área de visualización de códigos para indicar la presencia de información adicional. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para visualizar la información adicional.



- La herramienta de diagnóstico mostrará un código sólo si hay códigos presentes en la memoria de la computadora del vehículo. Si no hay códigos presentes, aparece en pantalla el mensaje "No DTC de fabricante de equipo original (OEM) mejorados guardados actualmente en la computadora del vehículo."



3. Si se recupera más de un código pulse el botón **DTC**, según sea necesario, para visualizar códigos adicionales uno a la vez.
  - Siempre que se usa la función Scroll para visualizar códigos adicionales, se interrumpe el enlace de comunicación de la herramienta de diagnóstico con la computadora del vehículo. Para restablecer la comunicación, vuelva a pulsar el botón **INTERRUPTOR/ENLACE** (⏏).
4. Después que se haya visualizado el último DTC y se presiona el botón **DTC**, la herramienta de diagnóstico regresa al código "Prioridad."
  - Para DTC mejorados *adicionales*, repita los pasos **1** al **4**, anteriores.
  - Para salir del modo mejorado, oprima el botón **M** para regresar al Menú principal. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **DTC de OBD2**, después oprima el botón **ENTER** (↵) para regresar al modo OBD2 Global.

### DTC mejorados de Toyota/Lexus

Cuando **OEM mejorado** se selecciona del Menú principal (y se selecciona **Toyota** cuando se le solicite), la herramienta de diagnóstico recupera DTC del OEM mejorado de la computadora del vehículo.

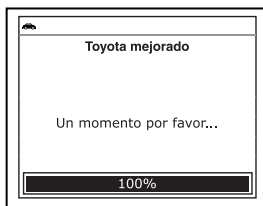


# Cómo usar la herramienta de diagnóstico

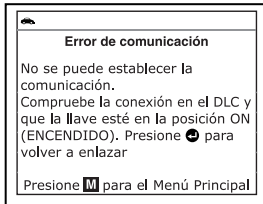
## CÓMO VER LOS DTC MEJORADOS DEL FABRICANTE

1. Aparece el mensaje "Espere un momento" mientras la herramienta de diagnóstico recupera los DTC seleccionados.

- Si la herramienta de diagnóstico no logra realizar el enlace con la computadora del vehículo, un mensaje de "error de comunicación", aparecerá en la pantalla de la herramienta de diagnóstico.

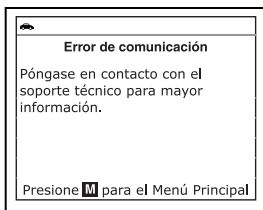


- Asegúrese de que su vehículo es compatible con OBD2. Ver la sección de VEHÍCULOS CON COBERTURA en la página 5 para información de verificación de cumplimiento del vehículo.
- Verifique la conexión en el DLC y verifique que la ignición está en ENCENDIDO.
- Gire la ignición en posición de APAGADO, espere 5 segundos y vuelva a ENCENDER para reiniciar la computadora.
- Oprima el botón **ENTER**  para continuar.



- Si la herramienta de diagnóstico **no puede** enlazar a la computadora del vehículo después de tres intentos, se muestra el mensaje "Póngase en contacto con el soporte técnico para mayor información."



- Oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.
- Apague la ignición y desconecte la herramienta de diagnóstico.
- Comuníquese con Soporte Técnico para obtener asistencia.



2. Para leer la pantalla:



*Consulte la sección FUNCIONES DE LA PANTALLA en la página 9 para obtener una descripción de los elementos de la pantalla LCD.*

- Un ícono visible  indica que la herramienta de diagnóstico está recibiendo alimentación eléctrica a través del conector DLC del vehículo.
- Un ícono visible  indica que la herramienta de diagnóstico está enlazada con (comunicándose con) la computadora del vehículo.

- En la esquina superior izquierda de la pantalla aparece el número del código que se muestra actualmente, el número total de códigos recuperados.
- El código de falla (DTC) y la definición del código relacionado se muestran en la sección inferior de la pantalla LCD.



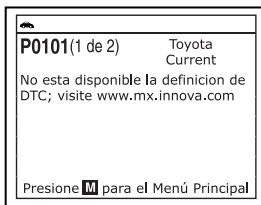
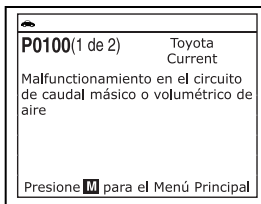
Si la definición del código actualmente mostrado no estuviese disponible, aparece un mensaje de aviso en la pantalla LCD de la Herramienta de diagnóstico.



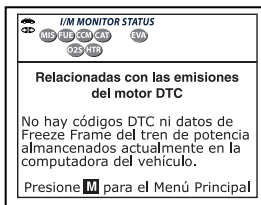
Los íconos I/M MONITOR STATUS no aparecen cuando se visualizan los DTC mejorados.



En el caso de definiciones extensas de códigos, o al observar datos de Cuadro Congelado, una pequeña flecha aparece en la esquina superior o inferior derecha del área de visualización de códigos para indicar la presencia de información adicional. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para visualizar la información adicional.



- La herramienta de diagnóstico mostrará un código sólo si hay códigos presentes en la memoria de la computadora del vehículo. Si no hay códigos presentes, aparece en pantalla el mensaje "No hay códigos DTC ni datos de Freeze Frame del tren de potencia almacenados actualmente en la computadora del vehículo." Presione el botón **M** para regresar al menú principal.



3. Si se recupera más de un código pulse el botón **DTC**, según sea necesario, para visualizar códigos adicionales uno a la vez.
  - Siempre que se usa la función Scroll para visualizar códigos adicionales, se interrumpe el enlace de comunicación de la herramienta de diagnóstico con la computadora del vehículo. Para restablecer la comunicación, vuelva a pulsar el botón **INTERRUPTOR/ENLACE** (↔).
4. Después que se haya visualizado el último DTC y se presiona el botón **DTC**, la herramienta de diagnóstico regresa al código "Prioridad."
  - Para DTC mejorados *adicionales*, repita los pasos **1** al **4**, anteriores.
  - Para salir del modo mejorado, oprima el botón **M** para regresar al Menú principal. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **OBD Global**, después oprima el botón **ENTER** (↵) para regresar al modo OBD2 Global.

## CÓMO BORRAR CÓDIGOS DE FALLA (DTC)



Al utilizar la función **ERASE (BORRAR)** de la herramienta de diagnóstico para borrar códigos de falla (DTC) de la computadora a bordo del vehículo, también se borrarán los datos instantáneos 'Freeze Frame' y los datos mejorados específicos del fabricante. Los códigos DTC "Permanentes" **NO** se borran con la función de borrado "ERASE".


Si piensa llevar el vehículo a un centro de servicio para reparación, **NO** borre los códigos de la computadora del vehículo. Si se borran los códigos, también se borrará importante información que podría ayudar al técnico a localizar y resolver el problema.

Borrar los DTC de la memoria de la computadora de la manera siguiente:

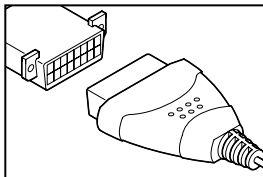


Al borrar los DTC de la memoria de la computadora del vehículo, el programa de estado de monitor de preparación I/M restablece el estado de todos los monitores a una condición "intermitente" no ejecutados. Para establecer todos los monitores a un estado **DONE (Listo)**, será necesario realizar un ciclo de conducción **OBD 2**. Consulte el manual de servicio de su vehículo para obtener información acerca de cómo realizar un ciclo de conducción **OBD 2** para el vehículo sometido a pruebas.

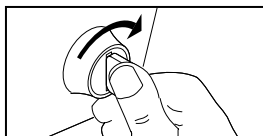


Es necesario que la herramienta de diagnóstico esté conectada al **DLC** del vehículo para borrar los códigos de la memoria de la computadora. Si pulsa el botón **BORRAR**  cuando la herramienta de diagnóstico no está conectada al **DLC** del vehículo, aparece la pantalla de instrucciones para borrado.

1. Si aún no está conectado, conecte la herramienta de diagnóstico al **DLC** del vehículo, y coloque la llave de la ignición en la posición "On". (Si la herramienta de diagnóstico ya está conectada y enlazada a la computadora del vehículo, continúe directamente en el paso 3. De lo contrario, continúe en el paso 2.)
2. Realice el procedimiento de recuperación de códigos según se describe en la página 37.









- **Para borrar los DTC OBD2:** Espere hasta que los códigos aparezcan en la pantalla LCD de la herramienta de diagnóstico y después continúe en el paso 3.
- **Para borrar los DTC de OEM mejorado:** Realice el Procedimiento de Recuperación de Códigos para los DTC mejorados del OEM según lo descrito en la página 44.

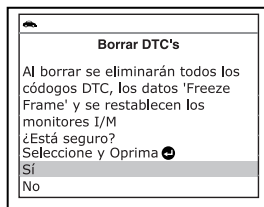


### 3. Presione y suelte el botón **BORRAR** .

Aparece un mensaje de confirmación en la pantalla de LCD.


- Si tiene la certeza de que desea continuar, use los botones **ARRIBA**  y **ABAJO** , según sea necesario, para resaltar **SÍ**, después pulse el botón **ENTER** .

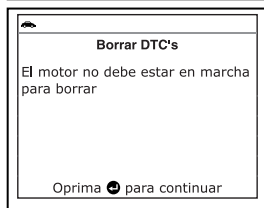
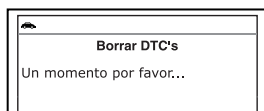
- Si no desea continuar con el proceso de borrado, use los botones **ARRIBA**  y **ABAJO** , según sea necesario, para resaltar **NO**, después pulse el botón **ENTER** .



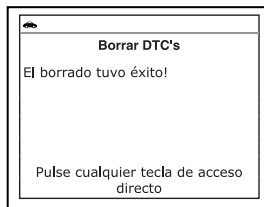
### 4. Si desea borrar los DTC, aparece el mensaje "Un momento por favor ..." mientras que la función de borrado está en curso.



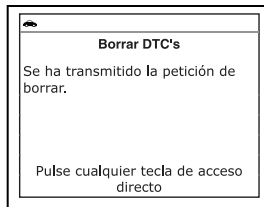
*Si el motor del vehículo está en marcha, un mensaje de aviso en la pantalla de la herramienta de diagnóstico aparecerá. Apague el motor, gire la llave de encendido en ON. NO arranque el motor. Oprima el botón **ENTER**  para continuar.*



- Si el borrado tuvo éxito, aparecerá un mensaje de confirmación en la pantalla. Oprima el botón **M** para volver al Menú principal.



- Si el borrado fracasó, aparecerá un mensaje de advertencia en la pantalla para indicar que la petición de borrado fue enviada a la computadora del vehículo. Oprima el botón **M** para volver al Menú principal.



*El borrado de los códigos DTC no corrige los problemas que causaron la emisión del código de falla. Si no se realizan las reparaciones apropiadas para corregir el problema que causó la aparición de los códigos, los códigos volverán a aparecer (y se iluminará el indicador de mal funcionamiento 'Check Engine') tan pronto como se conduzca el vehículo la distancia suficiente para que los monitores terminen sus pruebas.*

### PRUEBAS DE PREPARACIÓN I/M

I/M es un programa de Inspección y Mantenimiento legislado por el gobierno para cumplir estándares federales de aire limpio.

El programa requiere que un vehículo se lleve periódicamente a una Estación de Control de Emisiones para realizar una "Prueba de Emisiones" o "Verificación de contaminación ambiental" donde se inspeccionan y prueba el buen funcionamiento de los componentes y sistemas relacionados con las emisiones. Usualmente, las pruebas de emisiones se realizan una vez al año, o una vez cada dos años.

En los sistemas OBD 2, el programa I/M tiene características mejoradas al requerir que los vehículos cumplan estándares de prueba más rigurosos. Una de las pruebas instituidas por el Gobierno Federal se llama I/M 240. En I/M 240, el vehículo bajo prueba se conduce a diferentes velocidades y diferentes condiciones de carga en un dinamómetro durante 240 segundos, mientras se miden las emisiones del vehículo.



*Las pruebas de emisiones varían dependiendo del área geográfica o regional en la cual esté registrado el vehículo. Si el vehículo está registrado en un área altamente urbanizada, probablemente sea necesario aplicar la prueba I/M 240. Si el vehículo está registrado en un área rural, quizá no sea necesario aplicar la prueba más rigurosa con el 'dinamómetro'.*

### Monitores de preparación I/M

La preparación I/M muestra si los sistemas en el vehículo relacionados con las emisiones están funcionando correctamente y si están listos para las pruebas de Inspección y Mantenimiento.

El gobierno federal y los estatales promulgaron Normativas, Procedimientos y Estándares de Emisiones para asegurar que todos los componentes y sistemas relacionados con las emisiones se monitoreen, prueben y diagnostiquen de manera **continua** o **periódica** siempre que el vehículo esté en funcionamiento. Además requiere que los fabricantes de vehículos detecten automáticamente y reporten cualquier tipo de problemas o fallos que puedan aumentar las emisiones del vehículo hasta un nivel aceptable.

El sistema de control de emisiones del vehículo consta de diversos componentes o subsistemas (Sensor de oxígeno, convertidor catalítico, EGR, sistema de combustible, etc.) que ayuda a reducir las emisiones del vehículo.

Para lograr un sistema eficiente de control de emisiones del vehículo, será necesario que todos los componentes y sistemas relacionados con las emisiones funcionen correctamente siempre que el vehículo esté en funcionamiento.

Para cumplir con las normativas del gobierno estatal y federal, los fabricantes de vehículos diseñaron una serie de programas especiales de computadora llamados "Monitores" que están programados en la computadora del vehículo. Cada uno de estos monitores está diseñado específicamente para ejecutar pruebas y diagnósticos en componentes o sistemas específicos y relacionados con las emisiones (sensor de oxígeno, convertidor catalítico, válvula de EGR, sistema de combustible, etc.) para verificar su funcionamiento correcto. Actualmente, existe un máximo de quince Monitores disponibles para el uso.

**Si desea más información sobre los Monitores de preparación de inspección y mantenimiento (I/M) de emisiones, consulte la sección MONITORES OBD2 en la página 25.**



Cada monitor tiene una función específica para probar y diagnosticar solamente su componente o sistema relacionado con las emisiones designado. Los nombres de los monitores (monitor de sensor de oxígeno, monitor de convertidor catalítico, monitor EGR, monitor de fallos de encendido, etc.) describa qué componente o sistema tiene asignado cada monitor para su prueba y diagnóstico.



## Preparación para la Inspección y Mantenimiento (I/M) del control de emisiones

### Información de estado de monitor

El estado de monitor de preparación I/M muestra cuáles de los monitores del vehículo se han ejecutado y ya han terminado sus diagnósticos y pruebas y cuáles monitores aún no han ejecutado ni terminado sus pruebas y diagnósticos de sus secciones designadas del sistema de emisiones del vehículo.

- Se dice que un monitor "SE HA EJECUTADO" si éste ya ha cumplido todas las condiciones necesarias que lo habilitan para realizar los autodiagnósticos y pruebas de su sistema de motor asignado.
- Se dice que un monitor "NO SE HA EJECUTADO" si éste aún no ha cumplido todas las condiciones necesarias que lo habilitan para realizar los autodiagnósticos y pruebas de su sistema de motor asignado.



**Sin embargo, el estado de Monitor Ejecutado/No ejecutado no indica si existe o no un problema en un sistema. El estado de monitor sólo indica si un monitor particular ya se ha ejecutado o no y si ya ha realizado los autodiagnósticos y las pruebas del sistema asociado con dicho monitor.**

### Cómo realizar la verificación rápida de la Preparación I/M



Cuando un vehículo sale de la fábrica, todos los monitores indican un estado "SE HA EJECUTADO". Esto indica que se han ejecutado todos los monitores y que han completado sus pruebas de diagnóstico. El estado "SE HA EJECUTADO" permanece en la memoria de la computadora, a menos que se borren los códigos de falla o se borre la memoria de la computadora del vehículo.

La herramienta de diagnóstico le permite recuperar información de estado del monitor/sistema para ayudarle a determinar si el vehículo está listo para una prueba de control de emisiones (Verificación de contaminación ambiental). Además de recuperar los Códigos de Falla, la herramienta de diagnóstico también recupera el estado de monitor Ejecutado/No ejecutado. Esta información es muy importante dado que

diferentes regiones del estado/país tiene diferentes leyes y normativas respecto al estado de monitor Ejecutado/No ejecutado.

Antes de que se pueda realizar una prueba de emisiones (Verificación de contaminación ambiental), su vehículo debe cumplir algunas normativas, requisitos y procedimientos estipulados por los gobiernos federal y estatal (del país) donde usted reside.

1. En la mayoría de las regiones, uno de los requisitos que se debe cumplir antes de permitir que se realice la prueba de emisiones (o se verifique la contaminación ambiental) es que el vehículo no tenga presente ningún Código de Falla (con la excepción de Códigos de Falla PENDIENTES).
2. Además del requisito de que no haya presentes Códigos de Falla, algunas regiones también estipulan que todos los monitores compatibles con ese vehículo indiquen una condición de estado "Se ha ejecutado" antes de que se pueda realizar la prueba de emisiones.
3. Otras regiones quizá estipulen solamente que algunos monitores (pero no todos) indiquen un estado "Se ha ejecutado" antes de que se pueda realizar una prueba de emisiones (verificación de contaminación ambiental).



**Los monitores con un estado "Se ha ejecutado" indican que se han cumplido todas las condiciones necesarias para realizar un diagnóstico y las pruebas de su área (sistema) del motor asignada, y que todas las pruebas de diagnóstico se han completado con éxito.**



**Los monitores con un estado "No se ha ejecutado" aún no han cumplido las condiciones necesarias para realizar el diagnóstico y las pruebas de su área (sistema) del motor asignada, y no han podido ejecutar las pruebas de diagnóstico de ese sistema.**

Los LED verde, amarillo y rojo ofrecen una manera rápida de ayudarle a determinar si un vehículo está listo para una prueba de emisiones (verificación de contaminación ambiental). Siga las instrucciones siguientes para realizar la Verificación rápida.

Lleve a cabo el PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE CÓDIGOS según se describe en la página 37, después interprete las indicaciones de los LED de la manera siguiente:

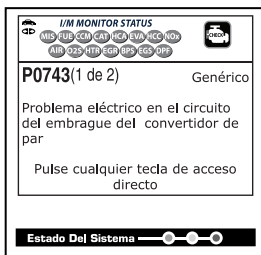
### **Interpretación de los resultados de las pruebas de preparación I/M**

1. **LED VERDE** - Indica que todos los sistemas del motor están funcionando correctamente (OK) (se han ejecutado todos los monitores compatibles con el vehículo y ya han realizado sus pruebas de autodiagnóstico). El vehículo está listo para una prueba de emisiones (verificación de contaminación ambiental), y existe una buena probabilidad de que se pueda certificar.

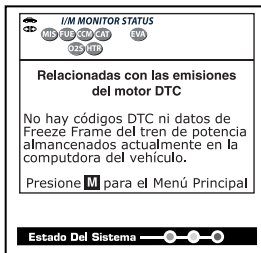


2. **LED AMARILLO** - Determine del PROCEDIMIENTO DE RECUPERACIÓN DE CÓDIGOS (página 37) cuál de las probables condiciones está causando que se encienda el LED amarillo.

- Si un código de falla "PENDIENTE" está causando que se encienda el LED amarillo, es probable que se permita probar las emisiones del vehículo y certificarlo. En la actualidad, la mayor parte de regiones (estados/países) permitirá realizar una Prueba de Emisiones (Verificación de contaminación ambiental) si el único código en la computadora del vehículo es un código de falla "PENDIENTE".



- Si la iluminación del LED amarillo la causan monitores que "no han ejecutado" sus pruebas de diagnóstico, entonces la determinación de si el vehículo está listo para la prueba de emisiones (verificación de contaminación ambiental) dependerá de las normativas aplicables a las emisiones de vehículos en su región particular.



- Algunas regiones requieren que todos los monitores indiquen un estado "Se ha ejecutado" antes de que permitan la ejecución de la prueba de emisiones (verificación de contaminación ambiental). Otras regiones quizá estipulen solamente que algunos (pero no todos) los monitores hayan ejecutado ya sus pruebas de autodiagnóstico antes de que se pueda realizar una prueba de emisiones (verificación de contaminación ambiental).

A partir del procedimiento de recuperación de códigos, determine el estado de cada monitor (un icono de monitor que se encienda de manera continua indica el estado "Se ha ejecutado" del monitor, un icono de monitor intermitente indica el estado "No se ha ejecutado"). Lleve esta información a un profesional de pruebas de emisiones para que determine (con base en los resultados de sus pruebas) si su vehículo está listo para una prueba de emisiones (verificación de contaminación ambiental).

3. **LED ROJO** - Indica que hay un problema en uno o más de los sistemas del vehículo. Un vehículo que muestre un LED rojo definitivamente no está listo para una prueba de emisiones (verificación de contaminación ambiental). El LED rojo también es una indicación de que hay presentes códigos de falla (aparecen en la pantalla de la herramienta de diagnóstico). La luz indicadora de mal funcionamiento ("Check Engine") en el panel de instrumentos del vehículo se encenderá de manera continua. Será necesario corregir el problema que está causando que se encienda el LED rojo antes de que se





pueda realizar la prueba de emisiones (verificación de la contaminación ambiental). Además se sugiere inspeccionar/ reparar el vehículo antes de seguir conduciéndolo.

- 4. Diodos Emisores de Luz (LED) amarillo y rojo intermitente -** Indican que se ha establecido un código "permanente" y que uno o más de los monitores del vehículo ha fallado en su prueba de diagnóstico. Un código DTC "permanente" se puede borrar únicamente a través de la computadora del vehículo después de completar con éxito la prueba de diagnóstico del monitor que causó el establecimiento del fallo.

Si se encendió el LED rojo o los LED ROJO intermitente y AMARILLO, definitivamente hay un problema presente en uno o más de los sistemas. En estos casos, usted dispone de las opciones siguientes.

- Reparar el vehículo usted mismo. Si piensa realizar las reparaciones usted mismo, comience leyendo el manual de servicio del vehículo y siga todos los procedimientos y recomendaciones aplicables.
- Llevar el vehículo con un profesional para que lo repare. Será necesario corregir los problemas que están causando que se encienda el LED rojo para que el vehículo esté listo para una prueba de emisiones (verificación de la contaminación ambiental).



*En algunos modelos de vehículos, la computadora almacena los DTC que no están relacionados con las emisiones. Estos DTC no hacen iluminar la luz MIL, ya que no están relacionados con las emisiones. Si la herramienta de diagnóstico recupera algún código de este tipo, la luz MIL no estará iluminada y el LED amarillo en la herramienta de diagnóstico estará iluminado. En la mayoría de los casos, estos tipos de códigos no impiden que se efectúen las pruebas de emisiones.*

### **Cómo usar el estado de monitor de preparación I/M para confirmar una reparación**

La función de estado de monitor de preparación I/M se puede usar también (después de que se haya realizado la reparación de un fallo) para confirmar que la reparación se ha realizado correctamente, o para verificar el estado 'Ejecutado' del monitor. Use el procedimiento siguiente para determinar el estado del monitor de preparación I/M:

1. Utilizando como guía los códigos recuperados de falla (DTC) y las definiciones, y siguiendo los procedimientos de reparación indicados por el fabricante, repare los fallos según se le indique.
2. Después de reparar los fallos, conecte la herramienta de diagnóstico al DLC del vehículo y borre los códigos de la memoria de la computadora del vehículo.
  - En la página 56 se detallan los procedimientos para borrar códigos DTC de la computadora a bordo del vehículo.
  - Antes de borrarlos, anote en una hoja de papel los códigos para referencia.

- Después de realizar el procedimiento de borrado, la mayoría de los íconos del monitor en la pantalla de la herramienta de diagnóstico se encenderán de manera intermitente. Deje la herramienta de diagnóstico conectado al vehículo, y lleve a cabo un ciclo de conducción de disparo para cada monitor "intermitente":



*Los monitores de fallo de encendido, de combustible y de monitoreo completo de componentes se ejecutan continuamente y sus íconos siempre se encenderán de manera continua, incluso después de ejecutar la función de borrado.*

- Cada DTC está asociado con un monitor específico. Consulte el manual de servicio del vehículo para identificar el monitor (o monitores) asociados con los fallos que se repararon. Siga los procedimientos del fabricante para realizar un ciclo de conducción de disparo para los monitores apropiados.
- Mientras observa los íconos de monitor en la pantalla de la herramienta de diagnóstico, realice un ciclo de conducción de disparo para los monitores apropiados.



*Si es necesario conducir el vehículo a fin de realizar el ciclo de conducción de disparo, SIEMPRE solicite la ayuda de otra persona. Una persona deberá conducir el vehículo mientras la otra persona observa los iconos de los monitores en la herramienta de diagnóstico para verificar el estado EJECUTADO del monitor. Es peligroso tratar de conducir y observar la herramienta de diagnóstico al mismo tiempo, y podría causar un accidente de tráfico grave.*

- Cuando un ciclo de conducción de disparo del monitor se realiza correctamente, el ícono de monitor en la pantalla de la herramienta de diagnóstico cambia de "intermitente" a "continuo", para indicar que el monitor se ha ejecutado y que ha terminado sus pruebas de diagnóstico.
  - Si después que se haya ejecutado el monitor, no se enciende el indicador de malfuncionamiento (MIL) en el tablero del vehículo, y no hay códigos almacenados ni pendientes asociados con ese monitor particular en la computadora del vehículo, la reparación tuvo éxito.
  - Si después que se haya ejecutado el monitor, se enciende el indicador de malfuncionamiento (MIL) en el tablero del vehículo o está presente un código DTC asociado con ese monitor en la computadora del vehículo, la reparación no tuvo éxito. Consulte el manual de servicio del vehículo y vuelva a verificar los procedimientos de reparación.

La herramienta de diagnóstico es una herramienta de diagnóstico especial que se comunica con la computadora del vehículo. La herramienta de diagnóstico le deja visualizar o "capturar" (grabar) datos en vivo en "tiempo real". Esta información incluye valores (voltios, rpm, temperatura, velocidad, etc.) e información de estado del sistema (bucle abierto, bucle cerrado, estado del sistema de combustible, etc.) generados por diversos sensores del vehículo, interruptores y accionadores.

En efecto, la herramienta de diagnóstico le permite visualizar, en "tiempo real", los mismos valores de señal generados por los sensores, accionadores, interruptores o la información de estado de sistemas del vehículo que utiliza la computadora del vehículo al calcular y realizar ajustes y correcciones al sistema.

La información de funcionamiento del vehículo (valores/estado) en tiempo real (datos en vivo) que la computadora suministra al lector de códigos para cada sensor, accionador, interruptor, etc. se conoce como datos de identificación de parámetros (PID).

Cada PID (sensor, accionador, interruptor, estado, etc.) tiene un conjunto de características y opciones de funcionamiento (parámetros) que sirven para identificarlo. La herramienta de diagnóstico muestra esta información para cada sensor, accionador, interruptor o estado que es compatible con el vehículo sujeto de la prueba.



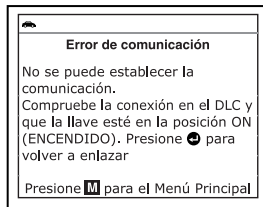
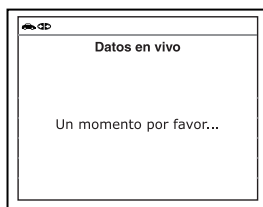
**ADVERTENCIA:** Si es necesario conducir el vehículo a fin de realizar un procedimiento de resolución de problemas, **SIEMPRE** solicite la ayuda de otra persona. Una persona deberá conducir el vehículo mientras que la otra persona observa los datos en la herramienta de diagnóstico. Es peligroso tratar de conducir y accionar la herramienta de diagnóstico al mismo tiempo, y podría causar un accidente de tráfico grave.


## VISUALIZACIÓN DE LOS DATOS EN VIVO

1. Mientras que está conectado al vehículo, encienda el motor, después pulse y suelte el botón **LD**.
2. Aparece el mensaje "Un momento por favor. . ." mientras la herramienta de diagnóstico establece comunicación con el vehículo.

- Si la herramienta de diagnóstico no logra establecer comunicación con el vehículo, se muestra un mensaje de "error de comunicación" en la pantalla de la herramienta de diagnóstico.

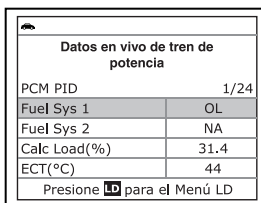
- Asegúrese de que su vehículo es compatible con OBD2. Ver **VEHÍCULOS CON COBERTURA** en la página 5 para información de verificación de conformidad de los vehículos.



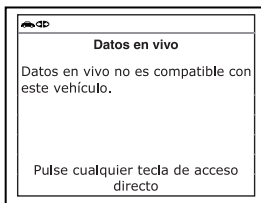
- Verifique la conexión en el DLC y verifique que la ignición está en ENCENDIDO.
- Gire la ignición en posición de APAGADO, espere 5 segundos y vuelva a ENCENDER para reiniciar la computadora.
- Oprima el botón **ENTER**  para continuar.

3. Aparece la información de datos en vivo (PID) en tiempo real compatible con el vehículo objeto de la prueba.

- Si la Línea de Datos no está soportada por el vehículo bajo prueba, aparece un mensaje de aviso. Oprima el botón **M** para volver al Menú principal. La Línea de Datos no está disponible para su vehículo.





Datos en vivo de tren de potencia	
PCM PID	1/24
Fuel Sys 1	OL
Fuel Sys 2	NA
Calc Load(%)	31.4
ECT(°C)	44
Presione <b>M</b> para el Menú LD	



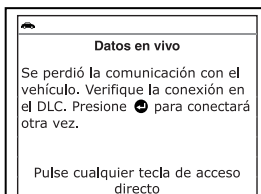
Datos en vivo	
Datos en vivo no es compatible con este vehículo.	
Pulse cualquier tecla de acceso directo	





*No se olvide, lo que usted está observando son Datos en vivo en "tiempo real". Los valores (voltios, rpm, temperatura, velocidad del vehículo, estado del sistema, etc.) para los diversos PID que se muestran pueden cambiar cuando cambien las condiciones de funcionamiento del vehículo.*

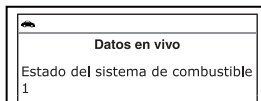
4. Un vehículo usualmente es compatible con varios PID, sin embargo, sólo se puede mostrar en pantalla una cantidad limitada de datos PID a la vez. Si hay datos PID disponibles, en la pantalla aparecerá una flecha pequeña. Use los botones **ARRIBA**  y **ABAJO** , según sea necesario, para desplazarse hacia arriba o hacia abajo a fin de visualizar todos los datos PID disponibles.

- Si se pierde la comunicación con el vehículo mientras se está visualizando Datos en vivo, en la pantalla del lector de códigos aparecerá el mensaje "Se perdió la comunicación".



Datos en vivo	
Se perdió la comunicación con el vehículo. Verifique la conexión en el DLC. Presione <b>M</b> para conectar otra vez.	
Pulse cualquier tecla de acceso directo	

5. Mantenga presionado el botón **ENTER**  para ver la definición "expandida" para el PID actualmente seleccionado. Suelte el botón **ENTER**  para volver a la lista de PID.



Datos en vivo	
Estado del sistema de combustible	
1	

6. Si se presentan problemas en el vehículo, vea y compare la información de los Datos en vivo (PID) que aparece en el lector de códigos con las especificaciones contenidas en el manual de reparación del vehículo.

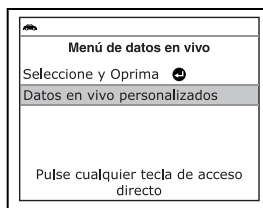


*Si lo desea, puede "personalizar" la pantalla de Datos en vivo para mostrar solamente los PID que le interese visualizar. Consulte la sección **Cómo personalizar los Datos en vivo (PID)** más adelante para obtener.*

### CÓMO PERSONALIZAR LOS DATOS EN VIVO (PID)

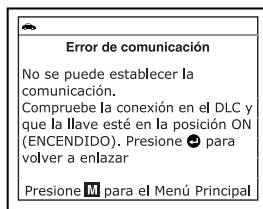
Esta opción le permite personalizar la pantalla de la herramienta de diagnóstico para mostrar solamente aquellos PID que sean de interés en el momento actual. Usted puede personalizar la pantalla de Datos en vivo al establecer la herramienta de diagnóstico en el modo "Datos en vivo personalizados" y seleccionar solamente los PID que usted desee visualizar. Para personalizar la pantalla Datos en vivo, haga lo siguiente:

1. Con la herramienta de diagnóstico en el modo de datos en vivo (consulte VISUALIZACIÓN DE LOS DATOS EN VIVO en la página 65), oprima y mantenga presionado el botón **LD** hasta que aparezca el menú de datos en vivo, después suelte el botón **LD**.



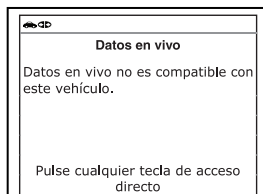
2. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar el elemento **Datos en vivo personalizados**, después pulse el botón **ENTER** (↵).

- Si la herramienta de diagnóstico no logra establecer comunicación con el vehículo, se muestra un mensaje de "error de comunicación" en la pantalla de la herramienta de diagnóstico.



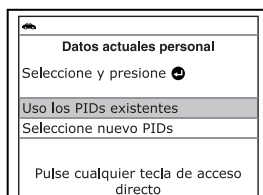
- Asegúrese de que su vehículo es compatible con OBD2. Ver **VEHÍCULOS CON COBERTURA** en la página 5 para información de verificación de conformidad de los vehículos.
- Verifique la conexión en el DLC y verifique que la ignición está en ENCENDIDO.
- Gire la ignición en posición de APAGADO, espere 5 segundos y vuelva a ENCENDER para reiniciar la computadora.
- Oprima el botón **ENTER** (↵) para continuar.

- Si la función datos en vivo no esta soportada por el vehículo bajo prueba, aparecerá un mensaje de aviso. Presione **M** para el Menú principal. Datos en vivo no está disponible para su vehículo.



- Si ha seleccionado previamente Datos en vivo personalizados, aparecerá la pantalla de Selección de PIDs.

- Para utilizar las selecciones de datos en vivo existentes, use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar Use PIDs existentes, y después oprima el botón **ENTER** (↵).



Continúe con el paso 5.

# Cómo visualizar línea de datos en vivo

## CÓMO PERSONALIZAR LOS DATOS EN VIVO (PID)

- Para seleccionar nueva datos en vivo personalizados, use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar Selección Nuevos PIDs, a continuación, oprima el botón **ENTER** (↵). Se muestra el menú de Datos en vivo personalizados, con el primer PID resaltado en el menú. Continúe con el paso 3.

- Si no se ha seleccionado previamente datos en vivo personalizados, el menú de datos en vivo personalizados aparecerá, con el primer PID resaltado en el menú. Continúe con el paso 3.

3. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼) para desplazarse a través de los PID disponibles. Cuando aparece resaltado el PID que desea visualizar, pulse el botón **ENTER** (↵) para seleccionarlo (una "marca de verificación" aparecerá en la casilla a la derecha del PID para confirmar su selección). Repita el procedimiento hasta que estén seleccionados todos los PID que desee visualizar.

Datos en vivo personalizados	
Seleccione y Oprima (↵)	
Listo	
Fuel Sys 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Fuel Sys 2	<input type="checkbox"/>
Calc Load(%)	<input type="checkbox"/>
Pulse cualquier tecla de acceso directo	

- Para anular la selección de un PID seleccionado actualmente, resalte el PID, después pulse el botón **ENTER** (↵). Desaparecerá de la casilla la marca de verificación.

4. Al terminar de hacer sus selecciones, avance al comienzo de la lista de PID y resalte la palabra Listo, después pulse el botón **ENTER** (↵).

- Si no se han seleccionado PIDs, aparece en pantalla un mensaje de advertencia. No se ha seleccionado PID presione **ENTER** (↵) para continuar.

Datos en vivo personal	
No se ha seleccionado ninguna PID. Presione (↵) para continuar	

5. Ahora, la herramienta de diagnóstico se encuentra en modo "Datos en vivo personalizados". En la pantalla de la herramienta de diagnóstico sólo aparecen los PID que usted seleccionó.

- Para agregar PIDs *adicionales* a la selección actual de datos en vivo personalizada, use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **Más PIDs**, después oprima el botón **ENTER** (↵) para regresar al Menú de datos en vivo. Repita el paso 4.

Datos en vivo personalizados	
Más PIDs	
Fuel Sys 1	OL
Fuel Sys 2	NA
Calc Load(%)	0.0

6. Para salir del modo "Datos en Vivo Personalizada", presione **M** para el Menú principal.

### MONITOR DE BATERÍA/ALTERNADOR

La herramienta de diagnóstico puede realizar una verificación de la batería y del sistema de alternador del vehículo para verificar que el sistema esté funcionando dentro de los límites aceptables. Usted puede verificar la batería solamente o verificar el sistema de alternador (batería y alternador).

#### Para realizar la inspección de la batería SOLAMENTE:

1. Con la herramienta de diagnóstico en la pantalla Recuperación de códigos, oprima y suelte el botón **M**.

- Aparece el Menú principal.

2. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar **Monitor de batería/alternador**, después oprima el botón **ENTER** (↵).

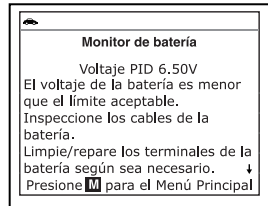
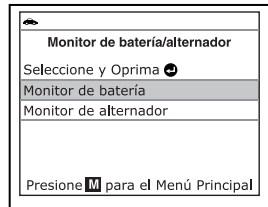
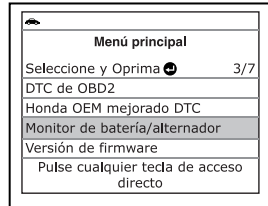
- Aparece el menú Monitor de batería/alternador.

3. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar **Monitor de batería**, después oprima el botón **ENTER** (↵).

4. Al terminar la verificación de la batería, una pantalla de resultados muestra el Voltaje actual de la batería, e indica si el voltaje se encuentra o no dentro de los límites aceptables. Los LED de estado del sistema proporcionan una indicación de PASA/FALLA, como sigue:

- Verde = PASA
- Amarillo = Precaución/BAJA
- Rojo = FALLA

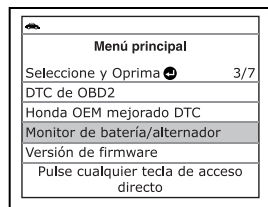
5. Para regresar al Menú principal, oprima el botón **M**.



#### Para realizar una verificación del sistema de carga:

1. Ponga en marcha el motor.
2. Con la herramienta de diagnóstico en la pantalla Recuperación de códigos, oprima y suelte el botón **M**.

- Aparece el Menú principal.



3. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar **Monitor de batería/alternador**, después oprima el botón **ENTER** (↵).

- Aparece el menú Monitor de batería/alternador.

4. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar **Monitor de alternador**, después oprima el botón **ENTER** (↵).

- Aparece una pantalla de instrucciones.

5. Calentar el motor a temperatura normal de funcionamiento. Encienda las luces. Oprima el botón **ENTER** (↵) para continuar.

- Aparece una pantalla de instrucciones.

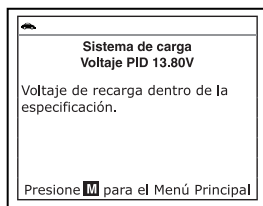
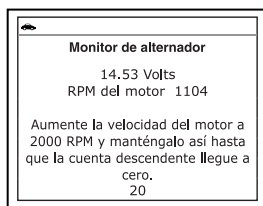
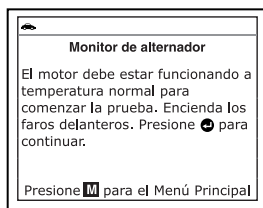
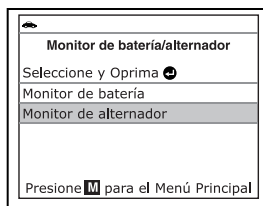
6. Oprima el pedal del acelerador para aumentar la velocidad del motor a 2000 RPM, y mantenga esa velocidad del motor.

- Cuando la velocidad del motor se encuentre dentro de los límites requeridos, comenzará la prueba del alternador. Una pantalla de avance muestra las RPM del motor y una cuenta descendente (tiempo restante para terminar la prueba).

7. Al terminar la verificación del alternador, una pantalla de resultados muestra el voltaje actual del alternador, e indica si el sistema de carga está, o no, dentro de los límites aceptables. Los LED de estado del sistema proporcionan una indicación de PASA/FALLA, como sigue:

- Verde = PASA
- Amarillo = Precaución/BAJA
- Rojo = FALLA
- Si el voltaje del alternador es menor que 9 V, los LED DE ESTADO DEL SISTEMA rojo, amarillo y verde se encenderán intermitentemente.

8. Oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.





## CÓMO VER LA INFORMACIÓN DEL VEHÍCULO

La herramienta de diagnóstico ofrece tres opciones para recuperar información de referencia para el vehículo sujeto de la prueba: **ID del vehículo**, **Módulos disponibles** e **IPT** (Rastreo de desempeño en uso).

### Cómo recuperar la información de ID del vehículo



La función de ID del vehículo es aplicable a los vehículos del año 2000 y posteriores que cumplen con las normativas OBD2.

La herramienta de diagnóstico puede recuperar una lista de información (suministrada por el fabricante del vehículo), exclusiva para el vehículo sujeto de la prueba, desde la computadora a bordo del vehículo. Esta información puede incluir:

- El número VIN del vehículo
- El número de identificación del módulo de control
- Las ID de calibración del vehículo. Estas ID identifican únicamente las versiones de software para los módulos de control del vehículo.
- Los números de verificación de calibración del vehículo (Calibration Verification Number - CVN) estipulados por las normativas OBD2. Los números CVN se utilizan para determinar si las calibraciones relacionadas con las emisiones para el vehículo sujeto de la prueba han cambiado. La computadora del vehículo puede producir uno o más CVN.

1. Mientras que está conectado al vehículo, pulse y suelte el botón **M**.

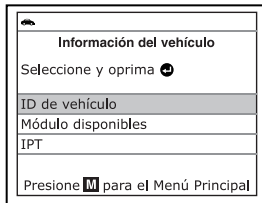
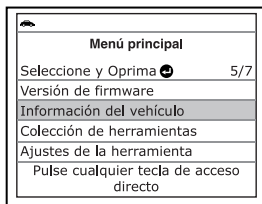
- Aparece el Menú principal.

2. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar **Info del vehículo**, después presione el botón **ENTER** (↵).

- Aparece en pantalla el Menú de ID de vehículo.

3. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar **ID de vehículo**, después presione el botón **ENTER** (↵).

4. Mientras se recupera de la computadora a bordo del vehículo la información solicitada, aparece el mensaje "Un momento por favor..."



La primera vez que se use la función **ID del vehículo**, puede demorarse varios minutos para recuperar la información de la computadora del vehículo.

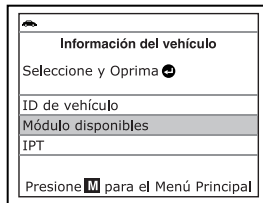
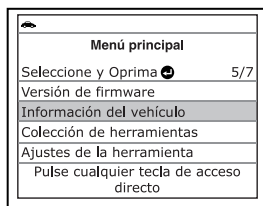
- Al terminar el proceso de recuperación, la información de **ID del vehículo** aparece en la pantalla de la herramienta de diagnóstico. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para ver toda la lista.
- Al terminar de ver la información de ID del vehículo recuperada, presione el botón **M** para regresar a Menú.



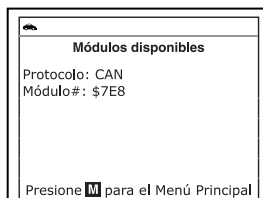
### Cómo ver los módulos disponibles

La herramienta de diagnóstico puede recuperar una lista de módulos compatibles con el vehículo sujeto de la prueba.

- Mientras que está conectado al vehículo, pulse y suelte el botón **M**.
  - Aparece el Menú principal.
- Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar **Info del vehículo**, después presione el botón **ENTER** (↵).
  - Aparece en pantalla el Menú de ID de vehículo.
- Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar **Módulos disponibles**, después presione el botón **ENTER** (↵).



- Mientras se recupera la información solicitada de la computadora a bordo del vehículo, aparece el mensaje "Un momento por favor..."
- Al terminar el proceso de recuperación, en la pantalla de la herramienta de diagnóstico aparece una lista completa de módulos compatibles con el vehículo sujeto de la prueba. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para ver toda la lista.
- Al terminar de ver la lista de los módulos disponibles, presione el botón **M** para regresar a Menú.



### Visualización del Rastreo de desempeño en uso (In-use Performance Tracking - IPT)

La herramienta de diagnóstico puede recuperar estadísticas de rastreo de desempeño en uso para los monitores compatibles con el vehículo sujeto de la prueba. Se muestran dos valores para cada monitor: el número de veces que hubo todas las condiciones necesarias para que un monitor específico detecte un malfuncionamiento para haber sido encontrado (XXXCOND) y el número de veces que el vehículo ha funcionado bajo condiciones específicas para el monitor (XXXCOMP). Las estadísticas también se proporcionan para el número de veces que el vehículo ha funcionado en condiciones de la supervisión del OBD (OBDCOND), y el número de veces que se ha encendido el motor del vehículo (IGNCNTR).

1. Mientras que está conectado al vehículo, pulse y suelte el botón **M**.

- Aparece el Menú principal.

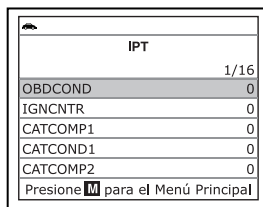
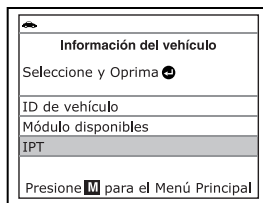
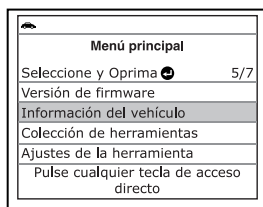
2. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar la **Info de vehículo**, después pulse el botón **ENTER** (↵).

- Aparece en pantalla el Menú de ID de vehículo.

3. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar la **IPT**, después pulse el botón **ENTER** (↵).

4. Al terminar el proceso de recuperación de datos, aparecerán en la pantalla de la herramienta de diagnóstico las estadísticas de Rastreo de desempeño en uso de los monitores compatibles con el vehículo sujeto de la prueba. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para ver toda la lista.

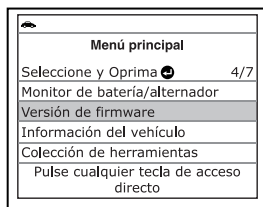
5. Al terminar de ver las estadísticas, pulse el botón **M** para salir.



### CÓMO VERIFICAR LA VERSIÓN DE FIRMWARE

1. Mientras que está conectado al vehículo, pulse y suelte el botón **M**.

- Aparece el Menú principal.



- Use los botones **ARRIBA** (↑) y **ABAJO** (↓), según sea necesario, para seleccionar Versión del firmware en el Menú principal y después oprima el botón **ENTER** (↵).
  - Aparece la pantalla Versión de Firmware.
  - La pantalla muestra la versión de firmware existente en la herramienta de diagnóstico, versión de gestor de arranque (BL) y versión de la base de datos.
- Oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.

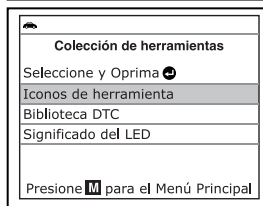
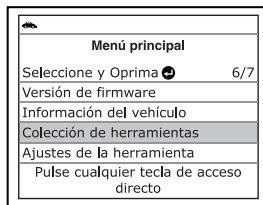


## LA COLECCIÓN DE CODIGOS DE FALLA

La Colección de herramientas contiene valiosa información de referencia para la herramienta de diagnóstico. Las siguientes funciones están disponibles:

- Icono del Monitor** - Muestra los nombres completos de los íconos del **ESTADO DEL MONITOR I/M** que se muestran en pantalla de la herramienta de diagnóstico.
- Biblioteca DTC** - Proporciona acceso a la biblioteca de las definiciones de los códigos de falla de OBD2.
- Significado del LED** - Proporciona descripciones del significado de los LEDs del **ESTADO DEL SISTEMA** de la herramienta de diagnóstico.

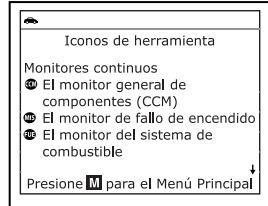
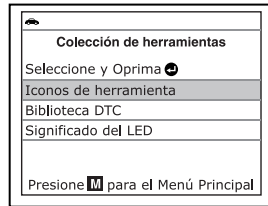
- Mientras está enlazado al vehículo, oprima el botón **M**.
  - Aparecerá el Menú principal.
- Use los botones **ARRIBA** (↑) y **ABAJO** (↓), según sea necesario, para seleccionar **Colección de herramientas**, después oprima el botón **ENTER** (↵).
  - Aparecerá el menú de Librería de la Herramienta.



### Visualización de las Descripciones de los Iconos del Monitor

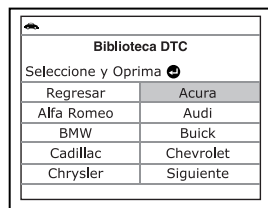
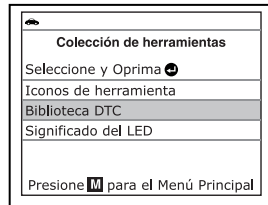
Los íconos del **ESTADO DEL MONITOR I/M** en pantalla LCD de la herramienta de diagnóstico, proporcionan una indicación del estado "Completado/No Completado" para todos los Monitores de I/M compatibles con el vehículo bajo prueba. La función del Icono del monitor muestra el nombre completo de cada ícono del Monitor.

- Desde el menú Colección de herramientas, use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar el **Icono del monitor**, después oprima el botón **ENTER** (↵).
  - Aparecerá la pantalla de Iconos de herramienta.
  - La pantalla muestra una lista de los 15 iconos de los Monitores, junto con el nombre completo de cada ícono. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para desplazarse por la lista.
- Cuando haya terminado de ver las descripciones del Icono de herramienta, oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.



### Por Medio de la Colección DTC

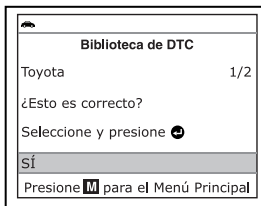
- Desde el menú Colección de herramientas, use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar la **Biblioteca DTC**, después oprima el botón **ENTER** (↵).
  - Aparece la pantalla Introducir DTC. En la pantalla aparece el código "P0001", y la "P" se destaca.
- Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para desplazarse hasta el tipo de código de falla DTC requerido (P = Tren de potencia, U = Red, B = Carrocería, C = Chasis), después pulse el botón **DTC**.
  - El carácter seleccionado se ilumina de manera "continua", y el siguiente carácter se destaca.
- De la misma manera, seleccione los caracteres restantes en el DTC, y pulse el botón **DTC** para confirmar cada carácter. Después de seleccionar todos los caracteres DTC, pulse el botón **ENTER** (↵) para visualizar la definición del código de falla DTC.
  - Aparecerá la pantalla de Seleccionar fabricante.



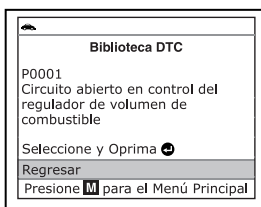
4. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar el fabricante del vehículo deseado, después oprima el botón del **DTC**.

- Un mensaje de confirmación se muestra en la pantalla LCD.

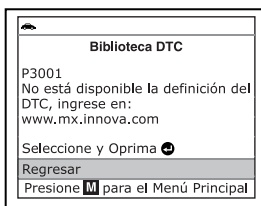
- Si no se muestra el fabricante correcto, use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **No**, y después presione el botón **ENTER** (↵) para volver a la lista de fabricantes de vehículos.
- Si se muestra el fabricante correcto, use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **Sí**, y después oprima el botón **ENTER** (↵) para ver la definición de DTC.



5. Cuando haya terminado de ver la definición del DTC, use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **Regresar** y después oprima el botón **ENTER** (↵) para regresar a la pantalla de Introducir DTC o introducir DTC adicional, o bien, oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.



*Si una definición para el del DTC que ha introducido no está disponible, aparecerá un mensaje de aviso en la pantalla de la herramienta de diagnóstico. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar **Regresar** y después oprima el botón **ENTER** (↵) para volver a la pantalla **Introducir el DTC** y escriba los **DTC** adicionales, o bien, oprima el botón **M** para volver al Menú principal.*

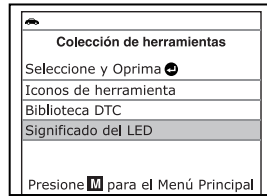


### Visualización del Significado del LED

Los LEDs del **ESTADO DEL SISTEMA** en la herramienta de diagnóstico proporcionan una indicación visual del estado de la preparación de I/M del vehículo bajo prueba. La función del significado del LED proporciona una descripción de los significados de los LEDs verde, amarillo y rojo del **ESTADO DEL SISTEMA**.

- Desde el menú Colección de herramientas, use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para seleccionar **Significado del LED**, después oprima el botón **ENTER** (↵).

- Aparecerá la pantalla de la definición del LED.
- La pantalla proporciona una descripción de los significados de los LEDs verde, amarillo y rojo del **ESTADO DEL SISTEMA**. Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para desplazarse por la pantalla.



- Quando haya terminado de ver el significado del LED, oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.

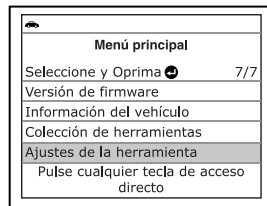
## AJUSTES Y CALIBRACIONES

La herramienta de diagnóstico le permite realizar varios ajustes y calibraciones para configurar la herramienta de diagnóstico para sus necesidades particulares. Se puede realizar las siguientes funciones, ajustes y calibraciones cuando la herramienta de diagnóstico se encuentra en el "Modo MENU":

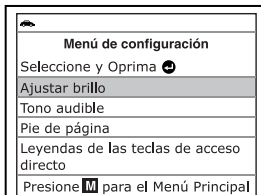
- **Pie de página:** Activa los "pies de página" de navegación en la parte inferior de la mayoría de las pantallas de visualización "encendido" y "apagado".
- **Ajuste de brillo:** Ajusta el brillo de la pantalla.
- **Tono audible:** Enciende y apaga el tono audible de la herramienta de diagnóstico. Al encenderlo ("on"), suena un tono cada vez que se pulsa un botón.
- **Legendas de las Teclas de Acceso Rápido:** Muestra las descripciones funcionales de las teclas de acceso rápido de la herramienta de diagnóstico.

### Para ingresar al modo MENU (Menú):

- Mientras está enlazado al vehículo, presione y suelte el botón **M**.
  - Aparece el menú principal.
- Use los botones **ARRIBA** (▲) y **ABAJO** (▼), según sea necesario, para resaltar **Ajustes de la herramienta**, después pulse el botón **ENTER** (↵).



- Aparece en pantalla el MENÚ de Ajustes y Calibraciones.
3. Haga los ajustes según lo descrito en los párrafos siguientes.

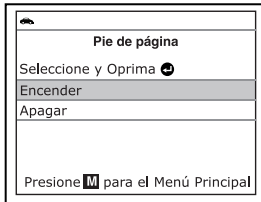
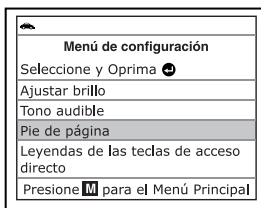


### Deshabilitar los pies de página de navegación



*Pies de página de navegación se muestran en la parte inferior de la mayoría de las pantallas de visualización. Ellos muestran que tecla rápida presionar para volver al Menú de superior de la función actual.*

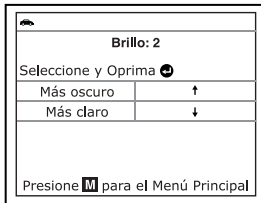
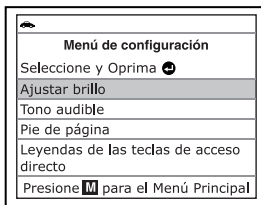
1. Use los botones **ARRIBA** y **ABAJO** , según sea necesario, para seleccionar **Pie de Página** en el Menú de configuración de la herramienta, después oprima el botón **ENTER** .
  - Aparecerá la pantalla de pie de página.
2. Use los botones **ARRIBA** y **ABAJO** , según sea necesario, para seleccionar **Encender** o **Apagar** si lo desea.
3. Cuando se seleccione la opción deseada, oprima el botón **ENTER** para guardar los cambios y volver al Menú de configuración de la herramienta de diagnóstico.




*Para salir de la pantalla **Pie de página** y volver al menú de ajuste de herramienta sin realizar cambios, presione el botón **M**.*

### Ajuste del brillo de la pantalla

1. Use los botones **ARRIBA** y **ABAJO** , según sea necesario, para resaltar el elemento **Ajustar brillo** en el menú de ajustes de la herramienta, después pulse el botón **ENTER** .
  - Aparece la pantalla Ajustar brillo.
  - El campo de Ajustar Brillo muestra el ajuste vigente para el brillo, de 1-5.
2. Pulse el botón **ARRIBA** (Arriba) para reducir el brillo de la pantalla (para oscurecer la pantalla).
3. Pulse el botón **ABAJO** para aumentar el brillo de la pantalla (para aclarar la pantalla).











- Al obtener el brillo deseado, pulse el botón **ENTER**  para guardar sus cambios y volver al menú de ajuste de herramienta.



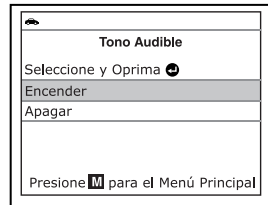
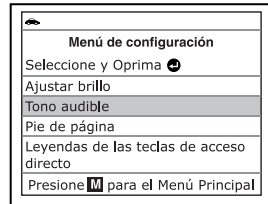
Para salir de la pantalla *Ajustar brillo* y volver al menú de ajuste de herramienta sin realizar cambios, presione el botón **M**.

### Cómo habilitar el tono audible




- Use los botones **ARRIBA**  y **ABAJO** , según sea necesario, para resaltar el elemento **Tono audible** en el menú de ajustes de la herramienta, después pulse el botón **ENTER** .
- Aparece la ventana Tono audible.
- Use los botones **ARRIBA**  y **ABAJO** , según sea necesario, para resaltar **Encender** o **Apagar** según se desee.
- Después de seleccionar la opción deseada, pulse el botón **ENTER**  para guardar sus cambios y volver al menú de ajuste de herramienta.

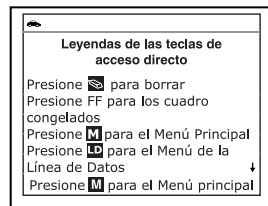
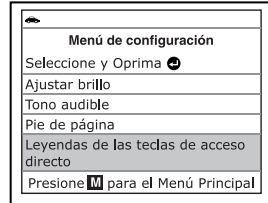


Para salir de la pantalla *Tono audible* y volver al menú de ajuste de herramienta sin realizar cambios, presione el botón **M**.



### Visualización de las Leyendas de las Teclas de Acceso Directo

- Use los botones **ARRIBA**  y **ABAJO** , según sea necesario, para seleccionar **Leyendas de las teclas de acceso directo** en el Menú de ajustes de la herramienta, después oprima el botón **ENTER** .
- Aparecerá la pantalla de Leyendas de las teclas rápidas.
- La pantalla muestra una descripción funcional de cada una de las teclas de acceso rápido de la herramienta de diagnóstico.
- Cuando haya terminado de ver las leyendas de la tecla de acceso directo, oprima el botón **M** para regresar al Menú de configuración de la herramienta.



### Para salir del menú de ajuste de herramienta

- Oprima el botón **M** para regresar al Menú principal.


Al recuperar DTC de un vehículo, los datos se almacenan en la memoria de la herramienta.






Cada vez que usted recupera DTC, los datos existentes en la memoria de la herramienta serán reemplazados con la nueva información.

## CÓMO VISUALIZAR DATOS EN MEMORIA

Al encender la herramienta cuando NO está conectado a un vehículo, los datos se almacenan realmente en la memoria de la herramienta, el lector de códigos entra en el modo memoria. Se puede ver los DTC y los datos en vivo almacenados en la memoria de la herramienta.

1. Con la herramienta NO conectada a un vehículo, pulse y suelte el botón **INTERRUPTOR/ENLACE**  para encender la herramienta de diagnóstico.

- Si las baterías de la herramienta de diagnóstico están bajas, se muestra un mensaje de advertencia. Reemplace las baterías antes de continuar.
- Aparecerá el Menú de Memoria Ampliada.


2. Use los botones de **ARRIBA**  y **ABAJO** , según sea necesario, para seleccionar el DTC que desea ver y después presione el botón **ENTER** .

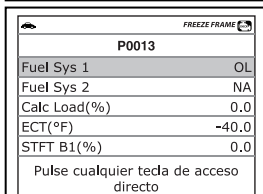
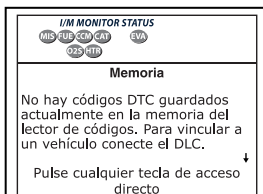
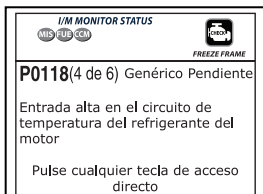
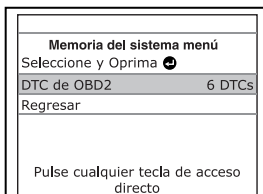
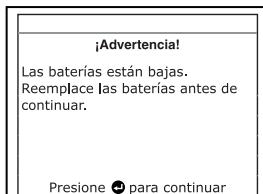
- La herramienta muestra el DTC de "prioridad".



Si actualmente no hay DTC almacenados en la memoria de la herramienta, aparece un mensaje de aviso en la pantalla.

- Pulse el botón **DTC** (Desplazarse por DTC) para desplazarse a través de todos los DTC almacenados. Pulse el botón **FF** para ver los datos instantáneos Freeze Frame para el DTC prioridad.
- Después de que todos los DTC hayan sido visualizados y se haya pulsado el botón **DTC** (Desplazarse por DTC), la herramienta de diagnóstico muestra el primer DTC mejorado almacenado en memoria. Pulse el botón **DTC** para desplazarse a través de todos los DTC mejorados en memoria.

3. Al terminar de visualizar los datos en la memoria de la herramienta, pulse y suelte el botón **INTERRUPTOR/ENLACE**  para apagar la herramienta.



## Lista de PID OBD2 genéricos (globales)

A continuación se detalla una lista de PID genéricos (globales) y sus descripciones.

Pantalla de LCD	Unidad	Valor	Descripciones de PID
ACC Pedal D	%	XXX.X	Posición D del pedal del acelerador
ACC Pedal E	%	XXX.X	Posición E del pedal del acelerador
ACC Pedal F	%	XXX.X	Posición F del pedal del acelerador
Air Status	-	UPS, DNS, OFF	Condicion de aire secundario comandado
Ambient	*C / *F	XXX	Temperatura de aire ambiente
Aux Input Status	-	On / Off	Condicion de entrada auxiliar
BARO	kPa / inHg	XXX / XX.X	Presión barométrica
Calc LOAD	%	XXX.X	Valor de CARGA calculada
CAT Temp 11	*C / *F	XXXX.X	Temperatura de catalizador de banco 1 - Sensor 1
CAT Temp 12	*C / *F	XXXX.X	Temperatura de catalizador de banco 1 - Sensor 2
CAT Temp 21	*C / *F	XXXX.X	Temperatura de catalizador de banco 2 - Sensor 1
CAT Temp 22	*C / *F	XXXX.X	Temperatura de catalizador de banco 2 - Sensor 2
Command EGR	%	XXX.X	Comando EGR
Command EVAP	%	XXX.X	Comando EVAP
Command TAC	%	XXX.X	Accionador de la mariposa de admisión comandado
Dist DTC Clr	km / mile	XXXXXX	Distancia desde que se borraron los DTC
Dist MIL ON	km / miles	XXXXXX	Distancia recorrida mientras el indicador MIL está ENCENDIDO
ECT	*C / *F	XXX / XXX	Temp. de anticongelante de motor
ECU Volts	V	XX.XXX	Voltaje de módulo de control
EGR Error	%	XXX.X	Presión de vapor de sistema de evaporación
Eng RPM	min	XXXXXX	RPM del motor
EQ Ratio	-	X.XXX	Relación de equivalencia comandada
EQ Ratio 11	-	X.XXX	Banco 1 - Relación de equivalencia de sensor 1

## Lista de PID OBD2 genéricos (globales)

Pantalla de LCD	Unidad	Valor	Descripciones de PID
EQ Ratio 12	-	X.XXX	Banco 1 - Relación de equivalencia de sensor 2
EQ Ratio 13	-	X.XXX	Banco 1 - Relación de equivalencia de sensor 3
EQ Ratio 14	-	X.XXX	Banco 1 - Relación de equivalencia de sensor 4
EQ Ratio 21	-	X.XXX	Banco 2 - Relación de equivalencia de sensor 1
EQ Ratio 22	-	X.XXX	Banco 2 - Relación de equivalencia de sensor 2
EQ Ratio 23	-	X.XXX	Banco 2 - Relación de equivalencia de sensor 3
EQ Ratio 24	-	X.XXX	Banco 2 - Relación de equivalencia de sensor 4
EVAP Press	Pa / in H2O	XXXX.XX / XX.XXX	Presión de vapor de sistema de evaporación
FP / Vac	kPa / PSI	XXXX.XXX / XXX.X	Presión de riel del combustible relativa al vacío
Fuel Level	%	XXX.X	Entrada de nivel de combustible
Fuel Press	kPa / PSI	XXX / XX.X	Presión del riel del combustible
Fuel Press	kPa / PSI	XXXXX / XXXX.X	Presión del riel del combustible
Fuel Sys 1	-	OL	Condición de sistema de combustible 1
Fuel Sys 1	-	CL	Condición de sistema de combustible 1
Fuel Sys 1	-	OL-Drive	Condición de sistema de combustible 1
Fuel Sys 1	-	OL-Fault	Condición de sistema de combustible 1
Fuel Sys 1	-	CL-Fault	Condición de sistema de combustible 1
Fuel Sys 2	-	OL	Condición de sistema de combustible 2
Fuel Sys 2	-	CL	Condición de sistema de combustible 2
Fuel Sys 2	-	OL-Drive	Condición de sistema de combustible 2
Fuel Sys 2	-	OL-Fault	Condición de sistema de combustible 2

## Lista de PID OBD2 genéricos (globales)

Pantalla de LCD	Unidad	Valor	Descripciones de PID
Fuel Sys 2	-	CL-Fault	Condición de sistema de combustible 2
IAT	*C / *F	XXX / XXX	Temperatura del aire de admisión
LOAD Value	%	XXX.X	Valor de carga absoluta
LTFT B1	%	XXX.X	Banco 1 de ajuste de combustible de largo plazo
LTFT B2	%	XXX.X	Banco 2 de ajuste de combustible de largo plazo
LTFT B3	%	XXX.X	Banco 3 de ajuste de combustible de largo plazo
LTFT B4	%	XXX.X	Banco 4 de ajuste de combustible de largo plazo
MAF	g/s ; lb/min	XXX.XX / XXXX.X	Cantidad de flujo de aire del sensor del flujo de la masa de aire
MAP	kPa / PSI	XXX / XX.X	Presión absoluta de múltiple de entrada
MIL On Time	hrs, min	XXXX, XX	Tiempo de marcha del motor mientras el indicador MIL está ENCENDIDO
Monitor Status	-	ICONS on Display	Condición de monitor en este ciclo de conducción
O2S B1 S1	V	X.XXX	Banco 1 - Sensor 1
O2S B1 S1 mA	mA	X.XXX	Banco 1 - Corriente de sensor 1 de O2S
O2S B1 S1 V	V	X.XXX	Banco 1 - Relación de equivalencia de sensor 1
O2S B1 S2	V	X.XXX	Banco 1 - Sensor 2
O2S B1 S2 mA	mA	X.XXX	Banco 1 - Corriente de sensor 2 de O2S
O2S B1 S2 V	V	X.XXX	Banco 1 - Relación de equivalencia de sensor 2
O2S B1 S3	V	X.XXX	Banco 1 - Sensor 3
O2S B1 S3 mA	mA	X.XXX	Banco 1 - Corriente de sensor 3 de O2S
O2S B1 S3 V	V	X.XXX	Banco 1 - Relación de equivalencia de sensor 3
O2S B1 S4	V	X.XXX	Banco 1 - Sensor 4
O2S B1 S4 mA	mA	X.XXX	Banco 1 - Corriente de sensor 4 de O2S
O2S B1 S4 V	V	X.XXX	Banco 1 - Voltaje de sensor 4 de O2S
O2S B2 S1	V	X.XXX	Banco 2 - Sensor 1

## Lista de PID OBD2 genéricos (globales)

Pantalla de LCD	Unidad	Valor	Descripciones de PID
O2S B2 S1 mA	mA	X.XXX	Banco 2 - Corriente de sensor 1 de O2S
O2S B2 S1 V	V	X.XXX	Banco 2 - Voltaje de sensor 1 de O2S
O2S B2 S2	V	X.XXX	Banco 2 - Sensor 2
O2S B2 S2 mA	mA	X.XXX	Banco 2 - Corriente de sensor 2 de O2S
O2S B2 S2 V	V	X.XXX	Banco 2 - Voltaje de sensor 2 de O2S
O2S B2 S3	V	X.XXX	Banco 2 - Sensor 3
O2S B2 S3 mA	mA	X.XXX	Banco 2 - Corriente de sensor 3 de O2S
O2S B2 S3 V	V	X.XXX	Banco 2 - Voltaje de sensor 3 de O2S
O2S B2 S4	V	X.XXX	Banco 2 - Sensor 4
O2S B2 S4 mA	mA	X.XXX	Banco 2 - Corriente de sensor 4 de O2S
O2S B2 S4 V	V	X.XXX	Banco 2 - Voltaje de sensor 4 de O2S
O2S Location	-	O2S11	Sensor del oxígeno, Banco 1, Sensor 1
O2S Location	-	O2S12	Sensor del oxígeno, Banco 1, Sensor 2
O2S Location	-	O2S13	Sensor del oxígeno, Banco 1, Sensor 3
O2S Location	-	O2S14	Sensor del oxígeno, Banco 1, Sensor 4
O2S Location	-	O2S21	Sensor del oxígeno, Banco 2, Sensor 1
O2S Location	-	O2S22	Sensor del oxígeno, Banco 2, Sensor 2
O2S Location	-	O2S23	Sensor del oxígeno, Banco 2, Sensor 3
O2S Location	-	O2S24	Sensor del oxígeno, Banco 2, Sensor 4
O2S Location	-	O2S11	Sensor del oxígeno, Banco 1, Sensor 1
O2S Location	-	O2S12	Sensor del oxígeno, Banco 1, Sensor 2
O2S Location	-	O2S21	Sensor del oxígeno, Banco 2, Sensor 1

## Lista de PID OBD2 genéricos (globales)

Pantalla de LCD	Unidad	Valor	Descripciones de PID
O2S Location	-	O2S22	Sensor del oxígeno, Banco 2, Sensor 2
O2S Location	-	O2S31	Sensor del oxígeno, Banco 3, Sensor 1
O2S Location	-	O2S32	Sensor del oxígeno, Banco 3, Sensor 2
O2S Location	-	O2S41	Sensor del oxígeno, Banco 4, Sensor 1
O2S Location	-	O2S42	Sensor del oxígeno, Banco 4, Sensor 2
OBD Support	-	OBD2	Requisitos OBD
OBD Support	-	OBD	Requisitos OBD
OBD Support	-	OBD and OBD2	Requisitos OBD
OBD Support	-	OBD 1	Requisitos OBD
OBD Support	-	No OBD	Requisitos OBD
OBD Support	-	EOBD	Requisitos OBD
OBD Support	-	EOBD and OBD2	Requisitos OBD
OBD Support	-	EOBD and OBD	Requisitos OBD
OBD Support	-	EOBD, OBD and OBD2	Requisitos OBD
OBD Support	-	JOBD	Requisitos OBD
OBD Support	-	JOBD and OBD2	Requisitos OBD
OBD Support	-	JOBD and EOBD	Requisitos OBD
OBD Support	-	JOBD, EOBD and OBD2	Requisitos OBD
PTO Status	-	On / Off	Condición de arranque
Rel TPS	%	XXX.X	Posición relativa de la mariposa de admisión
Spark Adv	deg	XX	Avance de chispa de encendido de cilindro 1
STFT B1	%	XXX.X	Banco 1 de ajuste de combustible de corto plazo
STFT B1 S1	%	XXX.X	Banco 1 - Sensor 1
STFT B1 S2	%	XXX.X	Banco 1 - Sensor 2
STFT B1 S3	%	XXX.X	Banco 1 - Sensor 3
STFT B1 S4	%	XXX.X	Banco 1 - Sensor 4

## Lista de PID OBD2 genéricos (globales)

Pantalla de LCD	Unidad	Valor	Descripciones de PID
STFT B2	%	XXX.X	Banco 2 de ajuste de combustible de corto plazo
STFT B2 S1	%	XXX.X	Banco 2 - Sensor 1
STFT B2 S2	%	XXX.X	Banco 2 - Sensor 2
STFT B2 S3	%	XXX.X	Banco 2 - Sensor 3
STFT B2 S4	%	XXX.X	Banco 2 - Sensor 4
STFT B3	%	XXX.X	Banco 3 de ajuste de combustible de corto plazo
STFT B4	%	XXX.X	Banco 4 de ajuste de combustible de corto plazo
Time DTC Clr	hrs, min	XXXX, XX	Tiempo desde que se borraron los DTC
Time Since Start	sec	XXXX	Tiempo desde que el motor arranca
TPS	%	XXX.X	Posición absoluta de mariposa de admisión
TPS B	%	XXX.X	Posición absoluta B de mariposa de admisión
TPS C	%	XXX.X	Posición absoluta C de mariposa de admisión
Veh Speed	km/h / mph	XXX / XXX	Sensor de velocidad de vehículo
Warm-up DTC Clr	-	XXX	# calentamientos desde que se borraron los DTC



## INTRODUCCIÓN

Este Glosario contiene definiciones para abreviaturas y términos incluidos en este manual o en el manual de servicio de su vehículo.

## GLOSARIO DE TÉRMINOS Y ABREVIATURAS

**CARB** - California Air Resources Board

**CCM** - Módulo Central de Control

**Ciclo de conducción** - Un conjunto extendido de procedimientos de conducción que toma en consideración los diversos tipos de condiciones de conducción que se encuentran en la vida real.

**Ciclo de conducción de disparo** - La operación del vehículo que proporciona la condición de conducción necesaria para habilitar a un monitor del vehículo para que ejecute y termine su prueba de diagnóstico.

**Código de falla** - Véase DTC

**Código específico del fabricante** - Un DTC que se aplica solamente a vehículos que cumplen las normativas OBD 2 fabricados por un fabricante específico.

**Código genérico** - Un DTC que aplica a todos los vehículos que cumplen con OBD 2.

**Código pendiente** - Un código grabado en el "primer disparo" para un código de "dos disparos". Si el falla que causó el establecimiento del código no se detecta en el segundo disparo, el código se borrará automáticamente.

**Computadora a bordo** - La unidad central de procesamiento en el sistema de control computarizado del vehículo.

**Condición de conducción** - Una condición específica ambiental o de funcionamiento en la cual se opera un vehículo; tal como encender el vehículo cuando está frío, conducir a velocidad constante (velocidad de crucero), al acelerar, etc.

**Cuadro Congelado** - Datos instantáneos que son una representación digital de las condiciones del motor y del sistema de emisiones presentes cuando se grabó un código de falla.

**DIY** - Hágalo usted mismo

**DLC** - Conector de enlace de datos

**DTC** - Código de falla

**EGR** - Recirculación de gases de escape

**EPA** - Agencia de Protección Ambiental

**Estado del sistema** - Una indicación de si los sistemas relacionados con las emisiones de un vehículo están funcionando correctamente y están listos para las pruebas de Inspección y Mantenimiento.

**EVAP** - Código de falla del sistema de emisiones evaporativas - Véase DTC

**FTP** - Presión en el tanque de gasolina

**LCD** - Pantalla de cristal líquido

**LED** - Diodo emisor de luz

**LTFT** - Ajuste de combustible de largo plazo, es un programa en la computadora del vehículo diseñado para sumar o restar combustible del vehículo a fin de compensar las condiciones de funcionamiento que varían de la relación ideal aire/combustible (largo plazo).

**MIL** - Luz indicadora de mal funcionamiento (también se conoce como la luz indicadora "Check Engine").

**OBD1** - Diagnósticos a bordo Versión 1 (también conocidos como "OBD I")

**OBD2** - Diagnósticos a bordo Versión 2 (también conocidos como "OBD II")

**PCM** - Módulo de control del tren de potencia

**PID** - Identificación de parámetros

**Prueba I/M / Prueba de emisiones / Verificación de contaminación ambiental** - Una prueba funcional de un vehículo para determinar si las emisiones en la cola del escape se encuentran dentro de los límites de los requisitos federales, estatales o locales.

**Sistema de Control Computarizado** - Un sistema de control electrónico, que consiste en una computadora a bordo y sensores relacionados, interruptores y accionadores, utilizados para asegurar el máximo rendimiento y la máxima eficiencia de consumo de combustible a la vez que se reduce la cantidad de contaminantes en las emisiones del vehículo.

**STFT** - Ajuste de combustible de corto plazo, es un programa en la computadora del vehículo diseñado para sumar o restar combustible del vehículo a fin de compensar las condiciones de funcionamiento que varían de la relación ideal aire/combustible. El vehículo utiliza este programa para realizar ajustes menores de combustible (ajuste fino) a corto plazo.

**VECI** - Calcomanía de información del control de emisiones del vehículo

## GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO

El fabricante garantiza al comprador original que esta unidad carece de defectos a nivel de materiales y manufactura bajo el uso y mantenimiento normales (véase Instructivo de uso), por un período de un (1) año contado a partir de la fecha de compra original.

Si la unidad falla dentro del período de un (1) año, será reparada o reemplazada, a criterio del fabricante, sin ningún cargo (siempre y cuando el departamento de Soporte Técnico revise el producto y determine que éste no fue dañado por mal uso del comprador), cuando sea devuelta prepagada al centro de servicio, junto con el comprobante de compra. El recibo de venta puede utilizarse con ese fin. La mano de obra de instalación no está cubierta bajo esta garantía. Todas las piezas de repuesto, tanto si son nuevas como remanufacturadas, asumen como período de garantía solamente el período restante de esta garantía.

Esta garantía no se aplica a los daños causados por el uso inapropiado, accidentes, abusos, voltaje incorrecto, servicio, incendio, inundación, rayos u otros fenómenos de la naturaleza, o si el producto fue alterado o reparado por alguien ajeno al centro de servicio del fabricante.

El fabricante en ningún caso será responsable de daños consecuentes por incumplimiento de una garantía escrita de esta unidad. Esta garantía le otorga a usted derechos legales específicos y puede también tener derechos que varían según el estado. Este manual tiene derechos de propiedad intelectual, con todos los derechos reservados. Ninguna parte de este documento podrá ser copiada o reproducida por medio alguno sin el consentimiento expreso por escrito del fabricante. **ESTA GARANTÍA NO ES TRANSFERIBLE.** Para obtener servicio, envíe el producto por U.P.S. (si es posible) prepagado al fabricante. El servicio o reparación tardará de 3 a 4 semanas.

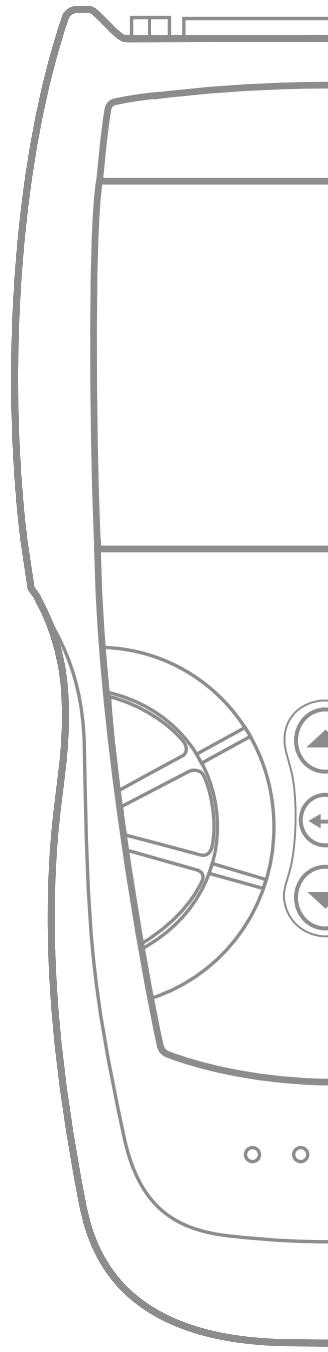
## PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO

Si tiene alguna pregunta, o necesita apoyo técnico o información sobre actualizaciones y accesorios opcionales, por favor póngase en contacto con su tienda o distribuidor local, o con el Centro de Servicio al 01-800-838-8946 de lunes a viernes de 9:00-18:00 hrs., hora del Centro)

**Web:** [www.mx.innova.com](http://www.mx.innova.com)



**SERVICIO EN MEXICO**  
*mx.innova.com*



**INNOVA**  
*méxico*



Instructivo MRP #93-0430 Rev. C  
Impreso en Taiwán  
Copyright © 2016 IEC. Todos los derechos reservados.