

## OBD-II

El modo OBD II se utiliza para mostrar datos de diagnóstico genéricos del tren motriz del vehículo.



## Estado de seguimiento

Indica el estado de supervisión general en cada módulo del vehículo según el método OBD-II. Indica el estado en función de cada elemento, como el número de códigos de error y el estado de la luz de advertencia, etc.

Ampliar/Minimiz

Prueba de preparación	Elementos	Valor
Supervisar estado de supervisión de emisiones de DTC	Número de DTC	6
Mantener el estado de supervisión	Flujo de fuga (BLE)	ON
Ratio estacion	Supervisión de fuga de combustible	COMPLETED
Cuadro de carga	Supervisión del sistema de escape	COMPLETED
DTC	Supervisión de los datos de emisiones	COMPLETED
Resultados de supervisión	Supervisión de los datos de diagnóstico OBDII	NOT COMPLETED
Monitor del sensor de posición del catalizador	Supervisión del catalizador de datos	NOT APPLICABLE
Monitor del sensor de posición del catalizador	Supervisión del sistema de escape	NOT COMPLETED
Monitor del sensor de oxígeno	Supervisión del sistema de escape secundario	NOT APPLICABLE
Monitor del sensor de oxígeno	Diagnóstico Particulate Filter Monitoring	NOT APPLICABLE
Monitor del catalizador (Rogue 1)	Supervisión de sensores de oxígeno	NOT COMPLETED
Monitor del catalizador (Rogue 2)	Supervisión del catalizador del sensor de oxígeno	NOT COMPLETED
Monitor de VVT (Rogue 1)	Supervisión de sistema VVT y emisores	NOT COMPLETED
Monitor de VVT (Rogue 2)		
Monitor del sistema de escape		
Monitor del sistema de escape		
Monitor del sistema de escape		
Monitor del filtro de purga		

Organización

Prueba de preparación	Elementos	Valor	Estado
Supervisar estado de supervisión de emisiones de DTC	Número de DTC	6	-
Mantener el estado de supervisión	Flujo de fuga (BLE)	ON	-
Ratio estacion	Supervisión de fuga de combustible	COMPLETED	-
Cuadro de carga	Supervisión del sistema de escape	COMPLETED	-
DTC	Supervisión de los datos de emisiones	COMPLETED	-
Resultados de supervisión	Supervisión de los datos de diagnóstico OBDII	NOT COMPLETED	-
Monitor del sensor de posición del catalizador	Supervisión del catalizador de datos	NOT APPLICABLE	-
Monitor del sensor de posición del catalizador	Supervisión del sistema de escape	NOT COMPLETED	-
Monitor del sensor de oxígeno	Supervisión del sistema de escape secundario	NOT APPLICABLE	-
Monitor del sensor de oxígeno	Diagnóstico Particulate Filter Monitoring	NOT APPLICABLE	-
Monitor del catalizador (Rogue 1)	Supervisión de sensores de oxígeno	NOT COMPLETED	-
Monitor del catalizador (Rogue 2)	Supervisión del catalizador del sensor de oxígeno	NOT COMPLETED	-
Monitor de VVT (Rogue 1)	Supervisión de sistema VVT y emisores	NOT COMPLETED	-
Monitor de VVT (Rogue 2)			
Monitor del sistema de escape			
Monitor del sistema de escape			
Monitor del sistema de escape			
Monitor del filtro de purga			

Ver configuración de tipo

- Ver los elementos completos
- Ver los elementos fijos únicamente

## Datos actuales

Indica los datos del sensor actual y el actuador según el método OBD-II.

Ampliar/Mini

Prueba de preparación	Elementos	Valor
Supervisar estado (preparación) de	Número de DTC	6
Mantener el estado (preparación)	Flujo de fuga (ML)	0%
<b>Datos actuales</b>	Supervisión de fallos de emisiones	COMPLETED
Control de ralentí	Supervisión del sistema de combustible	COMPLETED
BTU	Supervisión de los niveles de componentes	COMPLETED
Revisión de la calidad de aire	Supervisión de obstrucción (MHO)	NOT COMPLETED
Prueba de ralentí	Supervisión del catalizador primario	NOT APPLICABLE
Prueba de ralentí	Supervisión del sistema de inyección	NOT COMPLETED
Prueba de ralentí	Supervisión del sistema de aire secundario	NOT APPLICABLE
Muestra de ralentí	Sistema Particulate Filter Monitoring	NOT APPLICABLE
Muestra de ralentí	Supervisión de sensores de oxígeno	NOT COMPLETED
Muestra del sistema de escape	Supervisión del sensor del sensor de oxígeno	NOT COMPLETED
Muestra de VVT Bypass 1	Supervisión de sistema VVT y otros	NOT COMPLETED
Muestra de VVT Bypass 2		
Muestra del sistema de escape		
Muestra del sistema de escape		
Muestra del sistema de escape		
Muestra del flujo de purga		

Descripción	Unidad	Valor	Unidad
Pull column 'A' status	01	-	-
Pull column 'B' status	02	-	-
Valor de carga calculado	03	0.0	%
Temperatura del refrigerante del motor	05	-40	°C
Registro de combustible a corto plazo - Banco 1	09	0.0	%
Registro de combustible a corto plazo - Banco 2	0A	No es compatible	%
Registro de combustible a largo plazo - Banco 1	0B	0.0	%
Registro de combustible a largo plazo - Banco 2	0C	No es compatible	%
Registro de combustible a corto plazo - Banco 3	0D	0.0	%
Registro de combustible a largo plazo - Banco 4	0E	No es compatible	%
Registro de combustible a largo plazo - Banco 5	0F	0.0	%
Registro de combustible a largo plazo - Banco 6	10	No es compatible	%
Presión absoluta del sensor de admisión	11	100	kPa
RPM del motor	12	0	rpm
Factor de reducción de velocidad	13	0	ratio
Alarma de la puerta o parte de accesorios para el conductor	14	0	-
Temperatura del aire de	15	-40	°C
Sensores de presión absoluta de	16	No usado	%

Ver configuración de tipo

- Lista
- Gráfico
- Ver los elementos completos
- Ver los elementos fijos únicamente

## Datos de situación de error

Indica el valor de los datos del sensor almacenados en la ECU en el momento en el que se genera un código de error.

## DTC

Indica los códigos de avería almacenados en la ECU.

Ampliar/Minimiza

Prueba de preparación	Identificador	Valor
Supervisar estado (preparación)	Fuel system "W" status	-
Monitorizar el estado (preparación)	Fuel system "B" status	-
Datos actuales	Rate de carga calculado	0.0
Cuentas completado	Temperatura del refrigerante del motor	-40
DTC	Relación de combustible a corto plazo (Sensor 1)	0.0
Estado de la prueba de ajuste	Relación combustible corto plazo (Sensor 2)	No es compatible
Estado del sensor de oxígeno (Sensor 1)	Relación de combustible a largo plazo (Sensor 1)	0.0
Estado del sensor de oxígeno (Sensor 2)	Relación combustible largo plazo (Sensor 2)	No es compatible
Estado del sensor de oxígeno (Sensor 3)	Relación de combustible a corto plazo (Sensor 3)	0.0
Estado del sensor de oxígeno (Sensor 4)	Relación combustible corto plazo (Sensor 4)	No es compatible
Estado del sensor de oxígeno (Sensor 5)	Relación de combustible a largo plazo (Sensor 5)	0.0
Estado del sensor de oxígeno (Sensor 6)	Relación combustible largo plazo (Sensor 6)	No es compatible
Motor	Presión absoluta del sensor de admisión	0.0
Motor	RPM del motor	0
Monitor del sistema de supervisión	Sensor de necesidad del vehículo	0
Monitor del sistema de supervisión	Ajuste de la cámara a punto del encendido por cilindro	0
Monitor del sistema de supervisión	Temperatura del aire de	-40
Monitor del flujo de purge	Sensor de posición absoluta del	No es compatible

DTC	Descripción	Estado	Fecha de DT
P0010	Errores fase del circuito "D" del conmutador / sensor de posición de mariposa / pedal	FF	Confirmado
P0017	Errores fase del circuito "E" del conmutador / sensor de posición de mariposa / pedal	FF	Confirmado
P0020	VR no programado o incompatible - DDM/PCM	FF	Confirmado
P0026	Interrupción / rendimiento del control del actuador de la mariposa (MOCU "E")	FF	Confirmado
P0032	Errores fase del circuito "D" del conmutador / sensor de posición de mariposa / pedal	FF	Pendiente
P0037	Errores fase del circuito "E" del conmutador / sensor de posición de mariposa / pedal	FF	Pendiente
P0040	VR no programado o incompatible - DDM/PCM	FF	Pendiente
P0046	Interrupción / rendimiento del control del actuador de la mariposa (MOCU "E")	FF	Pendiente
P0078	Circuito de temperatura del refrigerante del motor alto	FF	Pendiente
P0440	Errores de operación / valores de operación del sistema de control evaporativo de emisiones	FF	Pendiente
P0450	Presión asociada al exterior / circuito de presión barométrica, circuito alta	FF	Pendiente
P0451	Circuito del sensor de presión del conducto de combustible alto	FF	Pendiente
P0452	Circuito de ajuste de nivel de purge del sistema de control evaporativo de emisiones alto	FF	Pendiente
P0453	Conmutador / sensor de posición de sistema de control evaporativo de emisiones alto	FF	Pendiente
P0455	Circuito del sensor de temperatura del aire (ventilador) alto	FF	Pendiente

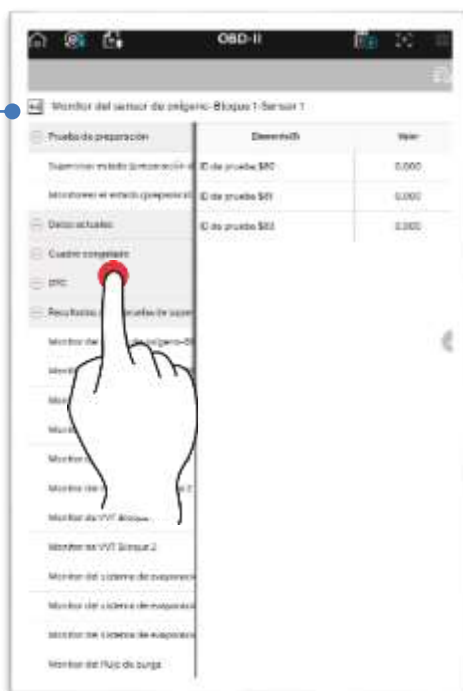
Eliminar todos los códigos de avería

## Supervisión de los resultados de la prueba

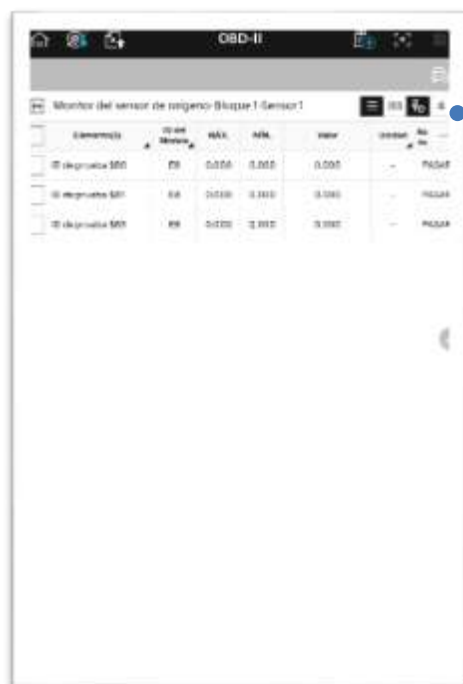
La prueba de supervisión realiza la supervisión del estado operativo de cada sensor relacionado con los gases de escape y sus resultados correspondientes.

※ Es posible que no sea compatible según el tipo de vehículo.

Ampliar/Minimizar



Prueba de preparación	Elemento	Valor
Supervisión estado de preparación	El de prueba \$B0	0.000
Supervisión estado de preparación	El de prueba \$C1	0.000
Detalle actualizado	El de prueba \$B3	0.000



Elemento	Unidad	MAX	MIN	valor	unidad	Un
El de prueba \$B0	PS	0.020	0.000	0.000	-	PS&#226
El de prueba \$C1	PS	0.020	0.000	0.000	-	PS&#226
El de prueba \$B3	PS	0.020	0.000	0.000	-	PS&#226

Ver configuración de tipo

- Lista
- Gráfico
- Ver los elementos completos
- Ver los elementos fijos únicamente

## Información del vehículo

Indica información sobre el vehículo.

Ampliar/Minimizar



