



# Seat Ibiza 1.9D SDI 1999-2002

## Codigos de falla

SEAT

### Información general

- Realizar una prueba en carretera durante al menos 10 minutos.  
Excepción 2,8: Asegurarse de que el pedal del acelerador esté pisado a fondo brevemente y que el régimen del motor sea superior a las 3.500 r.p.m.
- 2,8: Asegurarse de que el pedal del acelerador esté pisado a fondo brevemente y que el régimen del motor sea superior a las 4.600 r.p.m.
- Cambio automático en posición P o N.  
Si el motor no se pone en marcha: Arrancar el motor durante 6 segundos. Dejar el contacto dado.
- Conector de transmisión de datos - 2 terminales: (A) negro, (B) marrón/blanco.

### Acceso y borrado

Sólo se puede acceder a la memoria de averías del módulo de control del motor y borrarla con un equipo de diagnóstico conectado al conector de transmisión de datos.

### Identificación de los códigos de avería

Código VAG de 4 dígitos	Localización de averías	Causa probable
1111	Módulo de control del motor - defectuoso	Módulo de control del motor
1231	Sensor de velocidad del vehículo	Cableado, velocímetro, sensor de velocidad del vehículo
1232	Actuador de control de ralentí	Mariposa atascada/pegada, cableado, conexión incorrecta del conector, actuador de control de ralentí
2111	Sensor de posición del cigüeñal	Entrehierro, partículas de metal, sensor/rotor inestable, cableado, sensor de posición del cigüeñal
2113	Sensor de posición del árbol de levas	Entrehierro, sensor/rotor inestable, cableado, mala conexión, fusible, alineación de distribuidor/árbol de levas, sensor de posición del árbol de levas
2121	Interruptor de mariposa cerrada	Ajuste del cable del acelerador, ajuste del interruptor de mariposa cerrada, cableado, interruptor de mariposa cerrada
2141	Control de detonación - límite de control excedido	Módulo de control del motor
2142	Sensor de detonación 1	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
2144	Sensor de detonación 2	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor

2212	Sensor de posición de la mariposa	Cableado, mala conexión, sensor de posición de la mariposa
2214	Revoluciones máximas del motor sobrepasadas	Cambio de marcha incorrecto, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor
2222	Sensor de presión absoluta del colector	Válvula de descarga del turbocompresor, conexiones de tubos flexibles, suciedad de aceite, reglaje de válvulas, mala conexión, cableado, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
2231	Control de ralentí	Fuga/obstrucción en sistema de admisión, mariposa atascada/pegada, válvula de control del aire de ralentí o sensor de posición/actuador de control de ralentí
2234	Módulo de control del motor - tensión de alimentación	Fusible, alternador, batería, consumo de corriente con contacto quitado, relé de control del motor, cableado
2242	Resistencia de ajuste de la mezcla	Cableado, resistencia de ajuste de la mezcla
2243	Tablero de instrumentos, señal de consumo de combustible	Cortocircuito a positivo en el cableado, tablero de instrumentos
2312	Sensor de temperatura del refrigerante del motor	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del refrigerante del motor
2314	Conexión eléctrica motor/caja de cambios	Cableado, avería de la transmisión
2322	Sensor de temperatura del aire de admisión	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aire de admisión
2323	Sensor de flujo del volumen de aire	Fuga en sistema de admisión, cableado, sensor de flujo del volumen de aire
2324	Sensor de flujo de la masa de aire	Fuga en sistema de admisión, cableado, sensor de flujo de la masa de aire
2341	Sensor calentado de oxígeno - control lambda	Calentador inoperativo, fuga en sistema de admisión/escape, falsa explosión, nivel bajo de combustible, presión/bomba de combustible, inyector(es), válvula de control de emisiones por evaporación, quemado del filamento del sensor de flujo de la masa de aire, cableado, sensor calentado de oxígeno
2342	Sensor calentado de oxígeno	Cableado, sensor calentado de oxígeno, calentador inoperativo, nivel bajo de combustible
2411	Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
2412	Sensor de temperatura del aire de admisión	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aire de admisión
2413	Control de la mezcla	Nivel bajo de combustible, presión/bomba de combustible, fuga en sistema de admisión/escape, falsa explosión, quemado del filamento del sensor de flujo de la masa de aire, sensor calentado de oxígeno, válvula de control de emisiones por evaporación, inyector(es), exceso de combustible en aceite del motor
3434	Relé del calentador del sensor de oxígeno	Cableado, relé del calentador del sensor de oxígeno
4312	Solenoide de recirculación de gases de escape	Cableado, solenoide de recirculación de gases de escape
4332	Módulo de control del motor - fases de salida	Cableado, componentes regulados por el módulo de control del motor

4343	Válvula de control de emisiones por evaporación	Cableado, fusible, válvula de control de emisiones por evaporación
4411	Inyector 1	Cableado, fusible, inyector
4412	Inyector 2	Cableado, fusible, inyector
4413	Inyector 3	Cableado, fusible, inyector
4414	Inyector 4	Cableado, fusible, inyector
4421	Inyector 5	Cableado, inyector
4422	Inyector 6	Cableado, inyector
4431	Válvula de control del aire de ralentí	Cableado, válvula de control del aire de ralentí
4433	Relé de la bomba de combustible	Cableado, fusible, relé de la bomba de combustible
4444	No se encontró avería	

<b>Código VAG de 5 dígitos</b>	<b>Código EOBD</b>	<b>Localización de averías</b>	<b>Causa probable</b>
	P0, P2, U0	Consultar las tablas de códigos de avería EOBD	
00000		No se encontró avería	
00263		Módulo de control de la transmisión - señal incorrecta	Cortocircuito a masa en el cableado, código(s) de avería del módulo de control de la transmisión almacenado(s), módulo de control del motor
00268		Actuador de control de ralentí	Cableado, actuador de control de ralentí
00281		Sensor de velocidad del vehículo	Cableado, velocímetro, sensor de velocidad del vehículo
00282		Actuador de control de ralentí/motor de la mariposa	Mariposa atascada/pegada, cableado, conexión incorrecta del conector, actuador de control de ralentí/motor de la mariposa
00305		Tablero de instrumentos, señal de consumo de combustible	Cableado, tablero de instrumentos
00513		Sensor de posición del cigüeñal	Entrehierro, partículas de metal, sensor/rotor inestable, cableado, sensor de posición del cigüeñal
00514		Sensor de posición del cigüeñal	Entrehierro, sensor/rotor inestable, cableado, mala conexión, sensor de posición del cigüeñal
00515		Excepto ACU/ADL: Sensor de posición del árbol de levas	Entrehierro, sensor/rotor inestable, cableado, mala conexión, fusible, alineación de distribuidor/árbol de levas, sensor de posición del árbol de levas
00515		ACU/ADL: Sensor de posición del cigüeñal	Entrehierro, sensor/rotor inestable, cableado, mala conexión, fusible, alineación de distribuidor/árbol de levas, sensor de posición del cigüeñal
00516		Interruptor de mariposa cerrada	Ajuste del cable del acelerador, ajuste del interruptor de mariposa cerrada, mariposa atascada/pegada, cableado, interruptor de mariposa cerrada
00518		Sensor de posición de la mariposa	Cableado, mala conexión, sensor de posición de la mariposa

00519		Sensor de presión absoluta del colector	Válvula de descarga del turbocompresor, conexiones de tubos flexibles, suciedad de aceite, reglaje de válvulas, mala conexión, cableado, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
00520		Sensor de flujo de la masa de aire	Cableado, sensor de flujo de la masa de aire
00521		Resistencia de ajuste de la mezcla	Cableado, resistencia de ajuste de la mezcla
00522		Sensor de temperatura del refrigerante del motor	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del refrigerante del motor
00523		Sensor de temperatura del aire de admisión	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aire de admisión
00524		Sensor de detonación 1	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
00525		Sensor calentado de oxígeno 1 - señal ilógica	Cableado, sensor calentado de oxígeno, calentador inoperativo, nivel bajo de combustible
00526		Interruptor de luces de freno	Cableado, interruptor de luces de freno
00527		Sensor de temperatura del aire de admisión	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aire de admisión
00528		Sensor de presión barométrica	Cableado, sensor de presión barométrica
00529		Sensor de posición del cigüeñal	Cableado, sensor de posición del cigüeñal
00530		Sensor de posición/actuador de control de ralentí	Cableado, mala conexión, conexión incorrecta del conector, sensor de posición/actuador de control de ralentí
00532		Módulo de control del motor - tensión de alimentación	Fusible, alternador, batería, consumo de corriente con contacto quitado, relé de control del motor, cableado
00533		Control de ralentí	Fuga/obstrucción en sistema de admisión, mariposa atascada/pegada, válvula de control del aire de ralentí o sensor de posición/actuador de control de ralentí
00534		Sensor de temperatura del aceite del motor	Cableado, sensor de temperatura del aceite del motor
00535		Módulo de control del motor - control de detonación 1	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
00536		Módulo de control del motor - control de detonación 2	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
00537		Sensor calentado de oxígeno - control lambda	Ajuste de CO, calentador inoperativo, fuga en sistema de admisión/escape, falsa explosión, nivel bajo de combustible, presión/bomba de combustible, inyector(es), válvula de control de emisiones por evaporación, sensor de presión absoluta del colector, quemado del filamento del sensor de flujo de la masa de aire, cableado, sensor calentado de oxígeno
00539		Sensor de temperatura del combustible	Cableado, sensor de temperatura del combustible
00540		Sensor de detonación 2	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
00542		Sensor de elevación de la aguja del inyector	Aire en sistema de combustible, nivel bajo de combustible, cableado, sensor de elevación de la aguja del inyector
00543		Revoluciones máximas del motor sobrepasadas	Cambio de marcha incorrecto, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor, avería de cambio automático, módulo de control del motor
00544		Presión de sobrealimentación sobrepasada	Tubos flexibles intercambiados/desconectados, tubos flexibles obstruidos/con fugas, actuador/válvula de descarga del turbocompresor, sensor de presión absoluta del colector

00545		Conexión eléctrica módulo de control del motor/módulo de control de la transmisión	Código(s) de avería del módulo de control de la transmisión almacenado(s), cableado, avería de la transmisión
00546		Conector de transmisión de datos - defectuoso	Cableado
00549		Tablero de instrumentos, señal de consumo de combustible	Cortocircuito a positivo en el cableado, tablero de instrumentos
00550		Inicio de la inyección - control	Cableado, solenoide de reglaje de la inyección, sensor de elevación de la aguja del inyector, aire en sistema de combustible, nivel bajo de combustible, reglaje de la bomba
00552		Sensor de flujo del volumen de aire	Fuga en sistema de admisión, cableado, sensor de flujo del volumen de aire
00553		Sensor de flujo de la masa de aire	Fuga en sistema de admisión, cableado, sensor de flujo de la masa de aire
00554		Sensor calentado de oxígeno - control lambda	Ajuste de CO, calentador inoperativo, fuga en sistema de admisión/escape, falsa explosión, nivel bajo de combustible, presión/bomba de combustible, inyector(es), válvula de control de emisiones por evaporación, sensor de presión absoluta del colector, quemado del filamento del sensor de flujo de la masa de aire, cableado, sensor calentado de oxígeno
00555		Sensor calentado de oxígeno 2 - señal ilógica	Cableado, sensor calentado de oxígeno, calentador inoperativo, nivel bajo de combustible
00557		Interruptor de presión de la dirección asistida - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de presión de la dirección asistida
00560		Recirculación de gases de escape - desviación de control	Fuga en sistema de admisión, válvula/solenoide de recirculación de gases de escape
00561		Control de la mezcla	Códigos de avería 00525/00533 almacenados, nivel bajo de combustible, presión/bomba de combustible, fuga en sistema de admisión/escape, falsa explosión, sensor de presión absoluta del colector, quemado del filamento del sensor de flujo de la masa de aire, sensor calentado de oxígeno, válvula de control de emisiones por evaporación, inyector(es), exceso de combustible en aceite del motor
00575		Presión del colector de admisión	Fuga/obstrucción en sistema de admisión, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de presión absoluta del colector, actuador/válvula de descarga del turbocompresor, tubos flexibles intercambiados/desconectados, cableado
00577		Control de detonación, cilindro 1 - límite de control excedido	Presión de combustible, falsa explosión, fuga en sistema de admisión, inyector(es)
00578		Control de detonación, cilindro 2 - límite de control excedido	Presión de combustible, falsa explosión, fuga en sistema de admisión, inyector(es)
00579		Control de detonación, cilindro 3 - límite de control excedido	Presión de combustible, falsa explosión, fuga en sistema de admisión, inyector(es)
00580		Control de detonación, cilindro 4 - límite de control excedido	Presión de combustible, falsa explosión, fuga en sistema de admisión, inyector(es)
00581		Control de detonación, cilindro 5 - límite de control excedido	Presión de combustible, falsa explosión, fuga en sistema de admisión, inyector(es)
00582		Control de detonación, cilindro 6 - límite de control excedido	Presión de combustible, falsa explosión, fuga en sistema de admisión, inyector(es)
00585		Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape

00586		Sistema de recirculación de gases de escape - control	Solenoide de recirculación de gases de escape
00609		Amplificador del encendido, circuito primario 1	Cableado, amplificador del encendido
00610		Amplificador del encendido, circuito primario 2	Cableado, amplificador del encendido
00611		Amplificador del encendido, circuito primario 3	Cableado, amplificador del encendido
00624		Señal del aire acondicionado - accionamiento del compresor	Cableado, sistema de aire acondicionado
00625		Señal de velocidad del vehículo	Cableado, velocímetro, sensor de velocidad del vehículo
00626		Testigo de bujías de incandescencia	Cableado, testigo de bujías de incandescencia
00627		Sensor del nivel de agua del filtro de combustible	Agua en el filtro, cableado, sensor del nivel de agua del filtro de combustible
00628		Módulo de control de la bomba de inyección - anomalía de parada del motor	Cableado, bomba de inyección
00635		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - circuito del calentador defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno
00638		Conexión eléctrica módulo de control del motor/módulo de control de la transmisión	Cableado, avería de la transmisión
00640		Relé del calentador del sensor de oxígeno	Cableado, relé del calentador del sensor de oxígeno
00650		Interruptor de posición del pedal de embrague - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de posición del pedal de embrague
00653		Módulo de control de la transmisión/sensor de marchas cortas/largas - señal ilógica de marchas cortas/largas	Cableado, avería de la transmisión, mala conexión
00667		Señal de temperatura exterior	Cableado, tablero de instrumentos, sistema de aire acondicionado, sensor de temperatura exterior
00668		Módulo de control del motor - tensión de alimentación baja	Batería, cableado, relé de control del motor
00670		Sensor de posición del actuador de control de ralentí	Cableado, mariposa, sensor de posición del actuador de control de ralentí
00671		Interruptor principal de control de velocidad	Cableado, interruptor principal de control de velocidad
00740		Sensor de posición del árbol de levas	Cableado, sensor de posición del árbol de levas
00741		Interruptor de luces de freno/interruptor de posición del pedal de freno - relación ilógica	Cableado, posiciones de ambos interruptores no sincronizadas, interruptor de luces de freno, interruptor de posición del pedal de freno
00750		Testigo de averías - circuito defectuoso	Codificación incorrecta del módulo de control del motor, cableado, testigo de averías
00758		Sistema de inyección de aire secundario	Solenoide/relé de la inyección de aire secundario, cableado
00765		Sensor de posición del regulador de cantidad de combustible	Cableado, bomba de inyección
00777		Sensor de posición del pedal del acelerador	Ajuste incorrecto, cableado, sensor de posición del pedal del acelerador

00792		Interruptor de presión del aire acondicionado	Cableado, interruptor de presión del aire acondicionado
01013		Embrague del compresor del aire acondicionado, señal de carga	Cableado, sistema de aire acondicionado
01025		Testigo de averías	Cableado, testigo de averías
01028		Relé del motor del ventilador de refrigerante del motor	Cableado, relé del motor del ventilador de refrigerante del motor
01044		Módulo de control del motor - codificación	Codificación incorrecta
01050		Supervisión de bujías de incandescencia	Fusible, cableado, relé de bujías de incandescencia, bujías de incandescencia
01052		Sensor de posición de la palanca de combustible	Cableado, sensor de posición de la palanca de combustible
01087		Módulo de control del motor - ajuste básico	Ajuste básico no completado, mariposa atascada/pegada
01088		Control de la mezcla	Nivel bajo de combustible, presión/bomba de combustible, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire, fuga en sistema de admisión/escape, válvula de control de emisiones por evaporación, exceso de combustible en aceite del motor, inyector(es)
01117		Señal de carga del alternador	Cableado, alternador
01119		Señal de reconocimiento de marcha - cambio automático	Cableado
01120		Control de posición del árbol de levas, bloque 1 - avería mecánica	Cableado, fusible, actuador de posición del árbol de levas
01121		Control de posición del árbol de levas, bloque 2 - avería mecánica	Cableado, fusible, actuador de posición del árbol de levas
01126		Señal de régimen del motor	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor, tablero de instrumentos
01163		Retorno de llamas hacia sistema de admisión	Fuga en sistema de admisión, cableado, amplificador del encendido, inyector(es)
01165		Actuador de control de ralentí/motor de la mariposa	Ajuste del cable del acelerador, mariposa, cableado, actuador de control de ralentí/motor de la mariposa, ajuste básico no realizado
01167		Solenoide de parada de mariposa a plena carga	Cableado, solenoide de parada de mariposa a plena carga
01168		Solenoide de aumento de régimen al ralentí	Cableado, solenoide de parada de mariposa a plena carga, solenoide de aumento de régimen al ralentí
01169		Interruptor de contacto puerta conductor	Cableado, interruptor de contacto puerta
01170		Sensor de reglaje de la inyección	Cableado, sensor de reglaje de la inyección
01177		Módulo de control del motor - defectuoso	Módulo de control del motor
01180		Conexión eléctrica motor/aire acondicionado	Cableado
01182		Sensor de flujo de la masa de aire/sensor de posición de la mariposa - incompatibilidad de la señal	Mariposa pegada, bloqueo/daño mecánico del actuador del control de ralentí/del motor de la mariposa, unidad de control de la mariposa incorrecta, fuga de admisión entre el sensor de flujo de la masa de aire y la mariposa, filtro de aire obstruido
01183		Testigo de averías - circuito defectuoso	Codificación incorrecta del módulo de control del motor, cableado, testigo de averías

01193		Relé del calentador de refrigerante del motor 1, señal de salida baja	Cableado, relé del calentador de refrigerante del motor
01194		Relé del calentador de refrigerante del motor 2, señal de salida alta	Cableado, relé del calentador de refrigerante del motor
01196		Bus de datos CAN, módulo de control de la transmisión - señal incorrecta	Cableado
01204		Sensor de temperatura del refrigerante del motor	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor
01208		Módulo de control del motor - datos cambiados	Módulo de control del motor
01209		Señal de velocidad del alternador	Cableado, alternador
01235		Solenoide de inyección de aire secundario	Cableado, solenoide de inyección de aire secundario
01237		Solenoide de corte de combustible	Cableado, solenoide de corte de combustible
01242		Módulo de control del motor - fases de salida	Cableado, componentes regulados por el módulo de control del motor
01243		Solenoide de control del aire del colector de admisión	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
01247		Válvula de control de emisiones por evaporación	Cableado, fusible, válvula de control de emisiones por evaporación
01249		Inyector 1	Cableado, fusible, inyector
01250		Inyector 2	Cableado, fusible, inyector
01251		Inyector 3	Cableado, fusible, inyector
01252		Inyector 4	Cableado, fusible, inyector
01253		Inyector 5	Cableado, inyector
01254		Inyector 6	Cableado, inyector
01257		Válvula de control del aire de ralentí	Cableado, válvula de control del aire de ralentí
01259		Relé de la bomba de combustible	Cableado, fusible, relé de la bomba de combustible
01262		Válvula de descarga del turbocompresor	Cableado, fusible, válvula de descarga del turbocompresor
01265		Solenoide de recirculación de gases de escape	Cableado, solenoide de recirculación de gases de escape
01266		Relé de bujías de incandescencia	Cableado, relé de bujías de incandescencia
01268		Regulador de cantidad de combustible	Ajuste incorrecto, cableado, bomba de inyección
01269		Solenoide de reglaje de la inyección	Cableado, solenoide de reglaje de la inyección
01282		Solenoide de control del aire del colector de admisión	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
01283		Actuador de control del aire del colector de admisión	Cableado, trampilla del colector de admisión, actuador de control del aire del colector de admisión
01312		Bus de datos CAN - defectuoso	Código(s) de avería almacenado(s) en otro(s) sistema(s), cableado
01314		Módulo de control del motor, sistema de control de velocidad de crucero - defectuoso	Módulo de control del motor
01315		Bus de datos CAN, módulo de control de la transmisión - no hay señal	Código(s) de avería del módulo de control de la transmisión almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
01316		Bus de datos CAN, ABS - defectuoso	Codificación incorrecta del módulo de control ABS, cableado



01317		Bus de datos CAN, instrumentación	Código(s) de avería almacenado(s) en otro(s) sistema(s), cableado, módulo de control de la instrumentación
01318		Módulo de control de la bomba de inyección	Cableado del bus de datos, bomba de inyección
01321		Bus de datos CAN, sistema de seguridad pasiva	Código(s) de avería del módulo de control del sistema de seguridad pasiva almacenado(s), cableado
01375		Solenoide de control del soporte del motor, bloques 1 y 2	Cableado, solenoide de control del soporte del motor
01376		Sensor de posición de la bomba de inyección	Cableado, sensor de posición de la bomba de inyección
01437		Unidad de control de la mariposa - ajuste básico	Ajuste básico no realizado, interruptor de mariposa cerrada, sensor de posición/actuador de control de ralentí, sensor de posición de la mariposa
01440		Señal de nivel de combustible	Cableado, tablero de instrumentos, sensor del indicador de nivel de combustible
01441		Sensor de nivel bajo de combustible	Cableado, bomba de transferencia de combustible, sensor de nivel de combustible
01442		Falsa explosión del motor - alojamiento de la bomba de combustible vacío	Nivel bajo de combustible, bomba de transferencia de combustible
01575		Mando auxiliar - desconectado	Mando auxiliar sobrecargado
01613		Relé de la bomba de refrigeración de combustible - circuito defectuoso	Cableado, relé de la bomba de refrigeración de combustible
01656		Módulo de control del sistema de seguridad pasiva - señal de colisión	Cableado
01686		Relé de postfuncionamiento del motor del ventilador de refrigerante del motor	Cableado, relé de postfuncionamiento del motor del ventilador de refrigerante del motor
01695		Sensor de temperatura del combustible - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del combustible
16394		Actuador de posición del árbol de levas de admisión/izqd./del., bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, actuador de posición del árbol de levas
16395		Posición del árbol de levas, admisión/izqd./del., bloque 1 - encendido sobreavanzado/funcionamiento del sistema	Reglaje de válvulas, actuador de posición del árbol de levas
16396		Posición del árbol de levas, admisión/izqd./del., bloque 1 - encendido sobrerretrasado	Reglaje de válvulas, actuador de posición del árbol de levas
16398		Actuador de posición del árbol de levas de escape/drch./tras., bloque 1 - encendido sobreavanzado/funcionamiento del sistema	Reglaje de válvulas, actuador de posición del árbol de levas
16399		Actuador de posición del árbol de levas de escape/drch./tras., bloque 1 - encendido sobrerretrasado	Reglaje de válvulas, actuador de posición del árbol de levas
16414		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control del calentador - circuito defectuoso	Circuito abierto del cableado, sensor calentado de oxígeno

16415		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control del calentador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
16416		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control del calentador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
16474		Solenoide dosificador de combustible - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide dosificador de combustible
16475		Solenoide dosificador de combustible - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide dosificador de combustible
16476		Solenoide dosificador de combustible - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide dosificador de combustible
16485		Sensor de flujo de la masa de aire, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de admisión, cableado, sensor de flujo de la masa de aire
16486		Sensor de flujo de la masa de aire, bloque 1 - señal de entrada baja	Fuga en sistema de admisión, filtro de aire obstruido, cortocircuito a masa en el cableado, fusible, sensor de flujo de la masa de aire
16487		Sensor de flujo de la masa de aire, bloque 1 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, cable a masa defectuoso, sensor de flujo de la masa de aire
16490		Sensor de presión absoluta del colector/presión barométrica - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de admisión/escape, cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión barométrica
16491		Sensor de presión absoluta del colector/presión barométrica - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión barométrica
16492		Sensor de presión absoluta del colector/presión barométrica - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión barométrica
16496		Sensor de temperatura del aire de admisión - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del aire de admisión
16497		Sensor de temperatura del aire de admisión - señal de entrada alta	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, cable a masa defectuoso, sensor de temperatura del aire de admisión
16500		Sensor de temperatura del refrigerante del motor - problema de funcionamiento/valores límite	Termostato del refrigerante, mala conexión, cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor
16501		Sensor de temperatura del refrigerante del motor - señal de entrada baja	Termostato del refrigerante, cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor
16502		Sensor de temperatura del refrigerante del motor - señal de entrada alta	Termostato del refrigerante, circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, cable a masa defectuoso, sensor de temperatura del refrigerante del motor
16504		Sensor de posición de la mariposa - circuito defectuoso	Mala conexión, cableado, sensor de posición de la mariposa
16505		Sensor de posición de la mariposa - problema de funcionamiento/valores límite	Mala conexión, sensor de posición de la mariposa
16506		Sensor de posición de la mariposa - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cable de señal, cable de alimentación defectuoso, sensor de posición de la mariposa
16507		Sensor de posición de la mariposa - señal de entrada alta	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cable de señal, cable a masa defectuoso, sensor de posición de la mariposa
16514		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - circuito defectuoso	Calentador inoperativo, mala conexión, cableado, sensor calentado de oxígeno

16515		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - tensión baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
16516		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - tensión alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
16517		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - respuesta lenta	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno
16518		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - actividad no detectada	Circuito abierto del cableado, calentador inoperativo, sensor calentado de oxígeno
16519		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - circuito del calentador defectuoso	Fusible, cableado, sensor calentado de oxígeno
16520		Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - circuito defectuoso	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno
16521		Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - baja tensión	Cortocircuito a masa en el cableado, fuga en sistema de escape, sensor calentado de oxígeno
16522		Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
16523		Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - respuesta lenta	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno
16524		Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - actividad no detectada	Cableado, sensor calentado de oxígeno
16525		Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - circuito del calentador defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno
16534		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno
16535		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - baja tensión	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
16536		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
16537		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - respuesta lenta	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno
16538		Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - actividad no detectada	Cableado, sensor calentado de oxígeno
16540		Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - circuito defectuoso	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno
16541		Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - baja tensión	Cortocircuito a masa en el cableado, fuga en sistema de escape, sensor calentado de oxígeno
16542		Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
16543		Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - respuesta lenta	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno
16544		Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - actividad no detectada	Cableado, sensor calentado de oxígeno
16545		Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - circuito del calentador defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno
16554		Regulación de la inyección, bloque 1 - funcionamiento incorrecto	Fuga en sistema de admisión, sistema de inyección de aire secundario, presión/bomba de combustible, inyector(es), válvula de control de emisiones por evaporación, sensor calentado de oxígeno

16555		Mezcla demasiado pobre, bloque 1	Fuga en sistema de admisión/escape, sistema de inyección de aire secundario, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire, presión/bomba de combustible, inyector(es), válvula de control de emisiones por evaporación, sensor calentado de oxígeno
16556		Mezcla demasiado rica, bloque 1	Válvula de control de emisiones por evaporación, presión de combustible, inyector(es), sensor calentado de oxígeno
16557		Regulación de la inyección, bloque 2 - funcionamiento incorrecto	Presión/bomba de combustible, inyector(es), sistema de inyección de aire secundario, conexiones de tubos flexibles, fuga en sistema de admisión
16558		Mezcla demasiado pobre, bloque 2	Presión/bomba de combustible, inyector(es), fuga en sistema de admisión/escape, sistema de inyección de aire secundario, conexiones de tubos flexibles
16559		Mezcla demasiado rica, bloque 2	Presión de combustible, inyector(es), válvula de control de emisiones por evaporación
16575		Sensor de presión de rampa de combustible - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de presión de rampa de combustible
16576		Sensor de presión de rampa de combustible - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de rampa de combustible
16577		Sensor de presión de rampa de combustible - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de rampa de combustible
16578		Sensor de presión de rampa de combustible - interrupción intermitente de circuito	Circuito abierto del cableado, sensor de presión de rampa de combustible
16581		Sensor de temperatura del aceite del motor - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del aceite del motor
16582		Sensor de temperatura del aceite del motor - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del aceite del motor
16585		Inyector 1 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
16586		Inyector 2 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
16587		Inyector 3 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
16588		Inyector 4 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
16589		Inyector 5 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
16590		Inyector 6 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
16603		Sobrerregimen del motor	Cambio de marcha incorrecto
16605		Sensor de posición de la mariposa B - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de posición de la mariposa
16606		Sensor de posición de la mariposa B - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición de la mariposa
16607		Sensor de posición de la mariposa B - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición de la mariposa
16610		Sensor de posición del pedal del acelerador A/B - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de posición del pedal del acelerador
16611		Sensor de posición del pedal del acelerador A - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del pedal del acelerador

16612		Sensor de posición del pedal del acelerador A - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del pedal del acelerador
16614		Relé de la bomba de combustible - circuito defectuoso	Cableado, relé de la bomba de combustible
16618		Sobrealimentación del motor - límite excedido	Conexiones de tubos flexibles, cableado, válvula de descarga del turbocompresor, descarga del turbocompresor
16619		Sobrealimentación del motor - límite no alcanzado	Conexiones de tubos flexibles, cableado, válvula de descarga del turbocompresor, descarga del turbocompresor
16620		Sensor de presión absoluta del colector A, sistema turbocompresor - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de admisión/escape, conexiones de tubos flexibles, sensor de presión absoluta del colector
16621		Sensor de presión absoluta del colector A, sistema turbocompresor - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión absoluta del colector
16622		Sensor de presión absoluta del colector A, sistema turbocompresor - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión absoluta del colector
16627		Válvula de descarga del turbocompresor A - circuito defectuoso	Cableado, válvula de descarga del turbocompresor
16629		Válvula de descarga del turbocompresor A - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de descarga del turbocompresor
16630		Válvula de descarga del turbocompresor A - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de descarga del turbocompresor
16645		Inyector 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
16646		Inyector 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
16648		Inyector 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
16649		Inyector 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
16651		Inyector 3 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
16652		Inyector 3 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
16654		Inyector 4 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
16655		Inyector 4 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
16657		Inyector 5 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
16658		Inyector 5 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
16660		Inyector 6 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
16661		Inyector 6 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
16684		Uno/varios cilindro(s) - falsa explosión detectada	Bujía, cable de alta tensión, inyector(es), bobina(s) de encendido, compresión baja, cableado
16685		Cilindro 1 - falsa explosión detectada	Bujía, cable de alta tensión, inyector, bobina de encendido, compresión baja, cableado
16686		Cilindro 2 - falsa explosión detectada	Bujía, cable de alta tensión, inyector, bobina de encendido, compresión baja, cableado
16687		Cilindro 3 - falsa explosión detectada	Bujía, cable de alta tensión, inyector, bobina de encendido, compresión baja, cableado
16688		Cilindro 4 - falsa explosión detectada	Bujía, cable de alta tensión, inyector, bobina de encendido, compresión baja, cableado

16689		Cilindro 5 - falsa explosión detectada	Bujía, cable de alta tensión, inyector, bobina de encendido, compresión baja, cableado
16690		Cilindro 6 - falsa explosión detectada	Bujía, cable de alta tensión, inyector, bobina de encendido, compresión baja, cableado
16691		Cilindro 7 - falsa explosión detectada	Bujía, cable de alta tensión, inyector, bobina de encendido, compresión baja, cableado
16692		Cilindro 8 - falsa explosión detectada	Bujía, cable de alta tensión, inyector, bobina de encendido, compresión baja, cableado
16705		Sensor de posición del cigüeñal/sensor de régimen del motor - problema de funcionamiento/valores límite	Entrehierro, partículas de metal, sensor/rotor inestable, cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor
16706		Sensor de posición del cigüeñal/sensor de régimen del motor - no hay señal	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor
16708		Error de sistema de control de detonación	Cableado, mala conexión, sensor de detonación, módulo de control del motor
16709		Sensor de detonación 1, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de detonación
16710		Sensor de detonación 1, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de detonación mal apretado, sensor de detonación
16711		Sensor de detonación 1, bloque 1 - señal de entrada baja	Sensor de detonación inestable, mala conexión, cortocircuito a masa en el cableado, mal apretado, sensor de detonación
16712		Sensor de detonación 1, bloque 1 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de detonación mal apretado, sensor de detonación
16716		Sensor de detonación 2, bloque 2 - señal de entrada baja	Sensor de detonación inestable, mala conexión, cortocircuito a masa en el cableado, sensor de detonación mal apretado, sensor de detonación
16717		Sensor de detonación 2, bloque 2 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de detonación mal apretado, sensor de detonación
16719		Sensor de posición del cigüeñal - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor
16721		Sensor de posición del cigüeñal - señal de entrada baja	Sensor inestable, entrehierro, cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor
16724		Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del árbol de levas
16725		Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor/rotor inestable, entrehierro, cableado, sensor de posición del árbol de levas
16726		Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 1 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del árbol de levas
16727		Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 1 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del árbol de levas
16730		Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor/rotor inestable, entrehierro, cableado, sensor de posición del árbol de levas
16731		Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 2 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del árbol de levas
16732		Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 2 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del árbol de levas

16735		Bobina de encendido, cilindro 1, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, amplificador del encendido, bobina de encendido
16736		Bobina de encendido, cilindro 2, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, amplificador del encendido, bobina de encendido
16737		Bobina de encendido, cilindro 3, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, amplificador del encendido, bobina de encendido
16738		Bobina de encendido, cilindro 4, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, amplificador del encendido, bobina de encendido
16764		Bujías de incandescencia - circuito A defectuoso	Cableado, relé de bujías de incandescencia, fusible, bujías de incandescencia
16784		Sistema de recirculación de gases de escape - flujo defectuoso	Ajuste básico no realizado, válvula/solenoide de recirculación de gases de escape
16785		Sistema de recirculación de gases de escape - detectado flujo insuficiente	Fuga/obstrucción en tubo flexible, ajuste básico no realizado, válvula/solenoide de recirculación de gases de escape
16786		Sistema de recirculación de gases de escape - detectado flujo excesivo	Válvula/solenoide de recirculación de gases de escape, ajuste básico no realizado
16787		Sistema de recirculación de gases de escape - circuito defectuoso	Cableado, válvula/solenoide de recirculación de gases de escape
16788		Sistema de recirculación de gases de escape - problema de funcionamiento/valores límite	Conexiones de tubos flexibles, cableado, válvula/solenoide de recirculación de gases de escape
16791		Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape
16792		Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape
16795		Sistema de inyección de aire secundario - detectado flujo incorrecto	Bomba de inyección de aire secundario, válvula de inyección de aire secundario, tubos flexibles de la inyección de aire secundario
16796		Solenoide de inyección de aire secundario A - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de inyección de aire secundario
16802		Relé de la bomba de inyección de aire secundario A - circuito defectuoso	Cableado, relé de la bomba de inyección de aire secundario
16804		Sistema catalizador, bloque 1 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador
16806		Catalizador principal, bloque 1 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador
16814		Sistema catalizador, bloque 2 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador
16824		Sistema de emisiones por evaporación - funcionamiento incorrecto	Conexiones de tubos flexibles, fuga en sistema de admisión, válvula de control de emisiones por evaporación
16825		Sistema de emisiones por evaporación - detectado flujo incorrecto	Conexiones de tubos flexibles, fuga en sistema de admisión, válvula de control de emisiones por evaporación
16826		Sistema de emisiones por evaporación - detectada fuga pequeña	Conexiones de tubos flexibles, fuga en sistema de admisión, filtro de emisiones por evaporación, válvula de control de emisiones por evaporación
16827		Válvula de control de emisiones por evaporación - circuito defectuoso	Cableado, válvula de control de emisiones por evaporación

16828		Válvula de control de emisiones por evaporación - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, válvula de control de emisiones por evaporación
16829		Válvula de control de emisiones por evaporación - cortocircuito	Cortocircuito en el cableado, válvula de control de emisiones por evaporación
16839		Sistema de emisiones por evaporación - detectada fuga grande	Conexiones de tubos flexibles, fuga en sistema de admisión, filtro de emisiones por evaporación, válvula de control de emisiones por evaporación
16845		Sensor de nivel del depósito de combustible - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de nivel del depósito de combustible
16864		Motor del ventilador de refrigerante del motor 1 - circuito defectuoso	Cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
16865		Motor del ventilador de refrigerante del motor 2 - circuito defectuoso	Cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
16885		Sensor de velocidad del vehículo - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, velocímetro, sensor de velocidad del vehículo, bus de datos CAN
16887		Sensor de velocidad del vehículo - señal de entrada intermitente/errática/alta	Cableado, otro sistema conectado, tablero de instrumentos, sensor de velocidad del vehículo
16890		Sistema de control de ralentí - r.p.m. inferiores a lo previsto	Unidad de control de la mariposa
16891		Sistema de control de ralentí - r.p.m. superiores a lo previsto	Unidad de control de la mariposa
16894		Interruptor de mariposa cerrada - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de mariposa cerrada
16897		Módulo de control del motor - inmovilizador activo	Llave incorrecta/dañada, codificación incorrecta del módulo de control del motor, sustitución del módulo de control del motor/inmovilizador sin codificación, cableado, inmovilizador defectuoso, módulo de control del motor
16916		Sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado - señal de entrada baja	Presión del refrigerante del aire acondicionado demasiado baja (cargado incorrectamente), cableado, sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado
16917		Sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado - señal de entrada alta	Presión del refrigerante del aire acondicionado demasiado alta (fallo de refrigeración/cargado incorrectamente), cableado, sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado
16928		Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
16929		Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape, bloque 1 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
16930		Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape, bloque 1 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
16935		Sensor/interruptor de presión de la dirección asistida - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, interruptor de presión de la dirección asistida
16944		Tensión del sistema - funcionamiento incorrecto	Fusible(s), batería, cableado, relé de control del motor



16946		Tensión del sistema - señal baja	Fusible(s), batería, cableado, relé de control del motor
16947		Tensión del sistema - señal alta	Alternador, cableado
16952		Interruptor principal/selector de control de velocidad de cruce, señal de fijación (SET) - funcionamiento incorrecto	Cableado, interruptor principal/selector de control de velocidad de cruce
16955		Interruptor de luces de freno/interruptor de posición del pedal de freno - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de luces de freno, interruptor de posición del pedal de freno
16983		Bus de datos CAN - funcionamiento incorrecto	Código(s) de avería almacenado(s) en otro sistema, cableado
16984		Bus de datos CAN - funcionamiento incorrecto	Código(s) de avería almacenado(s) en otro sistema, cableado
16985		Módulo de control del motor - error de suma de comprobación de memoria	Módulo de control del motor
16986		Módulo de control del motor/módulo de control de la transmisión - error de programación	Módulo de control del motor/módulo de control de la transmisión
16987		Módulo de control del motor - error de memoria permanente KAM	Módulo de control del motor
16988		Módulo de control del motor - error de RAM	Módulo de control del motor
16989		Módulo de control del motor - error de ROM	Módulo de control del motor
16990		Módulo de control del motor - fallo del procesador del módulo de control del tren de transmisión	Módulo de control del motor
17022		Unidad de control de la mariposa, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Ajuste básico no realizado, unidad de control de la mariposa, sensor de posición del pedal del acelerador
17026		Módulo de control del motor, control de detonación - defectuoso	Módulo de control del motor
17029		Sistema de aire acondicionado	Cableado, sistema de aire acondicionado
17034		Testigo de averías - circuito defectuoso	Cableado, testigo de averías
17040		Tablero de instrumentos, señal de consumo de combustible - circuito defectuoso	Cableado
17054		Módulo de control de bujías de incandescencia - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, módulo de control de bujías de incandescencia
17055		Bujía de incandescencia, cilindro 1 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, bujía de incandescencia
17056		Bujía de incandescencia, cilindro 2 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, bujía de incandescencia
17057		Bujía de incandescencia, cilindro 3 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, bujía de incandescencia
17068		Módulo de control de bujías de incandescencia - error de comunicación	Cableado, mala conexión, módulo de control de bujías de incandescencia
17069		Relé de control del motor - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, relé de control del motor

17070		Relé de control del motor - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de control del motor
17071		Relé de control del motor - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de control del motor
17072		Relé de control del motor - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de control del motor
17075		Motor del ventilador de refrigerante del motor 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
17076		Motor del ventilador de refrigerante del motor 1 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
17077		Motor del ventilador de refrigerante del motor 2 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
17078		Motor del ventilador de refrigerante del motor 2 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
17091		Sensor de marchas cortas/largas - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de marchas cortas/largas
17092		Sensor de marchas cortas/largas - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de marchas cortas/largas
	P0, P2, U0	Consultar las tablas de códigos de avería EOB	
17428	P1020	Presión de combustible - límite de control excedido	Cableado, sensor de presión de combustible, válvula de control de la presión de combustible, bomba de combustible de alta presión
17431	P1023	Válvula de control de la presión de combustible - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de control de la presión de combustible
17432	P1024	Válvula de control de la presión de combustible - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, válvula de control de la presión de combustible
17433	P1025	Válvula de control de la presión de combustible - avería mecánica	Válvula de control de la presión de combustible
17434	P1026	Solenoide de control del aire del colector de admisión - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
17435	P1027	Solenoide de control del aire del colector de admisión - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
17436	P1028	Solenoide de control del aire del colector de admisión - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
17437	P1029	Sensor de posición de la válvula de control del aire del colector de admisión - límite superior no alcanzado	Trampilla de control del aire atascada/pegada, conexiones de tubos flexibles, actuador de control del aire del colector de admisión
17438	P1030	Sensor de posición de la válvula de control del aire del colector de admisión - límite inferior no alcanzado	Trampilla de control del aire atascada/pegada, conexiones de tubos flexibles, actuador de control del aire del colector de admisión
17439	P1031	Sensor de posición de la válvula de control del aire del colector de admisión - especificación no conseguida	Trampilla de control del aire atascada/pegada, conexiones de tubos flexibles, actuador de control del aire del colector de admisión, solenoide de control del aire del colector de admisión
17440	P1032	Sensor de óxidos de nitrógeno - señal demasiado alta	Catalizador, cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
17441	P1033	Sensor de óxidos de nitrógeno - señal demasiado baja	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno

17442	P1034	Sensor de óxidos de nitrógeno - señal fuera de tolerancia	Catalizador, fuga en sistema de escape, cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
17443	P1035	Sensor de óxidos de nitrógeno - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, calentador inoperativo, sensor de óxidos de nitrógeno
17444	P1036	Sensor del calentador de óxidos de nitrógeno - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
17445	P1037	Sensor del calentador de óxidos de nitrógeno - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
17446	P1038	Sensor del calentador de óxidos de nitrógeno - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
17447	P1039	Inyector 1, tensión de alimentación - cortocircuito	Cableado, inyector
17448	P1040	Inyector 1, tensión de alimentación - circuito defectuoso	Cableado, inyector
17449	P1041	Inyector 2, tensión de alimentación - cortocircuito	Cableado, inyector
17450	P1042	Inyector 2, tensión de alimentación - circuito defectuoso	Cableado, inyector
17451	P1043	Inyector 3, tensión de alimentación - cortocircuito	Cableado, inyector
17452	P1044	Inyector 3, tensión de alimentación - circuito defectuoso	Cableado, inyector
17453	P1045	Inyector 4, tensión de alimentación - cortocircuito	Cableado, inyector
17454	P1046	Inyector 4, tensión de alimentación - circuito defectuoso	Cableado, inyector
17455	P1047	Actuador de posición del árbol de levas de escape/drch./tras., bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, actuador de posición del árbol de levas
17456	P1048	Actuador de posición del árbol de levas de escape/drch./tras., bloque 1 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
17457	P1049	Actuador de posición del árbol de levas de escape/drch./tras., bloque 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
17458	P1050	Actuador de posición del árbol de levas de escape/drch./tras., bloque 1 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, actuador de posición del árbol de levas
17471	P1063	Presión de combustible - límite de control no alcanzado	Aire en sistema de combustible, fuga en sistema de combustible, bomba de elevación de combustible, válvula de derivación de combustible, válvula de control de la presión de combustible, bomba de combustible de alta presión
17472	P1064	Presión de combustible - avería mecánica	Aire en sistema de combustible, fuga en sistema de combustible, bomba de elevación de combustible, válvula de derivación de combustible, válvula de control de la presión de combustible, bomba de combustible de alta presión

17473	P1065	Presión de combustible - desviación del sistema	Aire en sistema de combustible, fuga en sistema de combustible, bomba de elevación de combustible, válvula de derivación de combustible, válvula de control de la presión de combustible, bomba de combustible de alta presión
17474	P1066	Solenoide de control del aire del colector de admisión - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
17475	P1067	Solenoide de control del aire del colector de admisión - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
17476	P1068	Solenoide de control del aire del colector de admisión - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
17477	P1069	Sensor de óxidos de nitrógeno - control del calentador - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
17478	P1070	Sensor de óxidos de nitrógeno - control del calentador - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
17479	P1071	Sensor de óxidos de nitrógeno - control del calentador - señal incorrecta	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
17480	P1072	Sensor de óxidos de nitrógeno - control del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
17501	P1093	Control de la mezcla, bloque 1 - funcionamiento incorrecto	Presión/bomba de combustible, fuga en admisión de inyector(es)
	P1098	Sensor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, sensor de posición, módulo de control del motor
	P1100	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - señal baja	Cableado, sensor calentado de oxígeno
17509	P1101	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - baja tensión/fuga de aire	Fuga en sistema de admisión/escape, presión/bomba de combustible, cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
17510	P1102	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - cortocircuito a positivo en el calentador	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
17511	P1103	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - señal de salida del calentador demasiado baja	Cableado, sensor calentado de oxígeno
17513	P1105	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - cortocircuito a positivo en el calentador	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
17514	P1106	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - baja tensión/fuga de aire	Fuga en sistema de admisión/escape, presión/bomba de combustible, cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
17515	P1107	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - cortocircuito a positivo en el calentador	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
17518	P1110	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - cortocircuito a positivo en el calentador	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
17519	P1111	Control del sensor calentado de oxígeno, bloque 1 - mezcla demasiado pobre	Fuga en sistema de admisión/escape, inyector bloqueado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire, presión/bomba de combustible, sensor calentado de oxígeno
17520	P1112	Control del sensor calentado de oxígeno, bloque 1 - mezcla demasiado rica	Exceso de combustible en aceite del motor, fuga en inyector, presión de combustible, válvula de control de emisiones por evaporación, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire, sensor calentado de oxígeno

17521	P1113	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - resistencia del calentador demasiado alta	Cableado, sensor calentado de oxígeno
17522	P1114	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - resistencia del calentador demasiado alta	Cableado, sensor calentado de oxígeno
17523	P1115	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - cortocircuito a masa en el calentador	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
17524	P1116	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - circuito abierto del calentador	Circuito abierto del cableado, sensor calentado de oxígeno
17525	P1117	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - cortocircuito a masa en el calentador	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
17526	P1118	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - circuito abierto del calentador	Circuito abierto del cableado, sensor calentado de oxígeno
17527	P1119	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - cortocircuito a masa en el calentador	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
17528	P1120	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - circuito abierto del calentador	Circuito abierto del cableado, sensor calentado de oxígeno
17529	P1121	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - cortocircuito a masa en el calentador	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
17530	P1122	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - circuito abierto del calentador	Circuito abierto del cableado, sensor calentado de oxígeno
17535	P1127	Regulación de la inyección a largo plazo, rango completo de régimen/carga, bloque 1 - mezcla demasiado rica	Exceso de combustible en aceite del motor, presión de combustible, válvula de control de emisiones por evaporación, inyector(es), sensor calentado de oxígeno
17536	P1128	Regulación de la inyección a largo plazo, rango completo de régimen/carga, bloque 1 - mezcla demasiado pobre	Presión/bomba de combustible, inyector(es), fuga en sistema de admisión/escape, sistema de inyección de aire secundario, fuga en tubo flexible
17537	P1129	Regulación de la inyección a largo plazo, rango completo de régimen/carga, bloque 2 - mezcla demasiado rica	Exceso de combustible en aceite del motor, presión de combustible, válvula de control de emisiones por evaporación, inyector(es)
17538	P1130	Regulación de la inyección a largo plazo, rango completo de régimen/carga, bloque 2 - mezcla demasiado pobre	Presión/bomba de combustible, inyector(es), fuga en sistema de admisión/escape, sistema de inyección de aire secundario, fuga en tubo flexible
17539	P1131	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - resistencia del calentador demasiado alta	Cableado, sensor calentado de oxígeno
17540	P1132	Sensor calentado de oxígeno 1, bloques 1 y 2 - control del calentador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
17541	P1133	Sensor calentado de oxígeno 1, bloques 1 y 2 - control del calentador - señal baja	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, sensor calentado de oxígeno
17544	P1136	Regulación de la inyección a largo plazo, ralentí, bloque 1 - mezcla demasiado pobre	Presión/bomba de combustible, inyector(es), fuga en sistema de admisión/escape, sistema de inyección de aire secundario, fuga en tubo flexible
17545	P1137	Regulación de la inyección a largo plazo, ralentí, bloque 1 - mezcla demasiado rica	Presión de combustible, inyector(es), válvula de control de emisiones por evaporación, sensor calentado de oxígeno
17546	P1138	Regulación de la inyección a largo plazo, ralentí, bloque 2 - mezcla demasiado pobre	Presión/bomba de combustible, inyector(es), fuga en sistema de admisión/escape, sistema de inyección de aire secundario, fuga en tubo flexible

17547	P1139	Regulación de la inyección a largo plazo, ralentí, bloque 2 - mezcla demasiado rica	Presión de combustible, inyector(es), válvula de control de emisiones por evaporación
17548	P1140	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - resistencia del calentador demasiado alta	Cableado, sensor calentado de oxígeno
17549	P1141	Cálculo de carga - valor ilógico	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire
17550	P1142	Cálculo de carga - señal demasiado baja	Unidad de control de la mariposa, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de posición del pedal del acelerador
17551	P1143	Cálculo de carga - señal demasiado alta	Unidad de control de la mariposa, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de posición del pedal del acelerador
17552	P1144	Sensor de flujo de la masa de aire, bloque 1 - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, sensor de flujo de la masa de aire
17553	P1145	Sensor de flujo de la masa de aire, bloque 1 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de flujo de la masa de aire
17554	P1146	Sensor de flujo de la masa de aire, bloque 1 - tensión de alimentación	Tensión de funcionamiento demasiado alta/baja, cableado
17555	P1147	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - regulación lambda, mezcla demasiado pobre	Fuga en sistema de admisión, cableado, sensor calentado de oxígeno
17556	P1148	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - regulación lambda, mezcla demasiado rica	Fuga en sistema de escape, cableado, sensor calentado de oxígeno
17557	P1149	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - valor ilógico de control lambda	Fuga en sistema de escape, cableado, sensor calentado de oxígeno
17558	P1150	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - valor ilógico de control lambda	Fuga en sistema de escape, cableado, sensor calentado de oxígeno
17559	P1151	Regulación de la inyección a largo plazo 1, bloque 1 - inferior al límite de mezcla pobre	Presión/bomba de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión/escape, sensor calentado de oxígeno
17560	P1152	Regulación de la inyección a largo plazo 2, bloque 1 - inferior al límite de mezcla pobre	Presión/bomba de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión/escape, sistema de inyección de aire secundario, sensor calentado de oxígeno
17561	P1153	Sensor calentado de oxígeno 2, bloques 1 y 2 - intercambiado	Instalación incorrecta del sensor calentado de oxígeno 2 en bloques 1 y 2
17563	P1155	Sensor de presión absoluta del colector - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión absoluta del colector
17564	P1156	Sensor de presión absoluta del colector - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, sensor de presión absoluta del colector
17565	P1157	Sensor de presión absoluta del colector - tensión de alimentación	Cableado, sensor de presión absoluta del colector
17566	P1158	Sensor de presión absoluta del colector - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, conexiones de tubos flexibles, sensor de presión absoluta del colector
17567	P1159	Sensor de flujo de la masa de aire, bloques 1 y 2 - relación ilógica	Sistema de recirculación de gases de escape, fuga en sistema de admisión, cableado, sensor de flujo de la masa de aire 1/2

17568	P1160	Sensor de temperatura del aire de admisión - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del aire de admisión
17569	P1161	Sensor de temperatura del aire de admisión - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, sensor de temperatura del aire de admisión
17570	P1162	Sensor de temperatura del combustible - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del combustible
17571	P1163	Sensor de temperatura del combustible - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, sensor de temperatura del combustible
17572	P1164	Sensor de temperatura del combustible - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de temperatura del combustible
17573	P1165	Regulación de la inyección a largo plazo 1, bloque 1 - superior al límite de mezcla rica	Presión/bomba de combustible, inyectores, válvula de control de emisiones por evaporación, sistema de recirculación de gases de escape, sensor calentado de oxígeno, sistema de admisión/escape
17574	P1166	Regulación de la inyección a largo plazo 2, bloque 1 - superior al límite de mezcla rica	Presión/bomba de combustible, inyectores, válvula de control de emisiones por evaporación, sistema de recirculación de gases de escape, sensor calentado de oxígeno, sistema de admisión/escape
17575	P1167	Sensor de flujo de la masa de aire, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de admisión, cableado, sensor de flujo de la masa de aire
17576	P1168	Sensor de flujo de la masa de aire, bloque 2 - señal de entrada baja	Fuga en sistema de admisión, filtro de aire obstruido, cortocircuito a masa en el cableado, fusible, sensor de flujo de la masa de aire
17577	P1169	Sensor de flujo de la masa de aire, bloque 2 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, cable a masa defectuoso, sensor de flujo de la masa de aire
17578	P1170	Sensor de flujo de la masa de aire, bloque 2 - tensión de alimentación	Cableado, fusible, relé de control del motor, inyector
17579	P1171	Sensor de posición del motor de la mariposa 2 - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mariposa atascada/pegada, sensor de posición del motor de la mariposa
17580	P1172	Sensor de posición del motor de la mariposa 2 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del motor de la mariposa
17581	P1173	Sensor de posición del motor de la mariposa 2 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del motor de la mariposa
17582	P1174	Sistema de medición del combustible, bloque 1 - reglaje incorrecto de la inyección	Presión/bomba de combustible, inyector(es), fuga en sistema de admisión/escape, sistema de recirculación de gases de escape, válvula de control de emisiones por evaporación, sensor calentado de oxígeno
17584	P1176	Corrección de lambda detrás del catalizador, bloque 1 - límite de control alcanzado	Fuga en sistema de admisión, cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
17585	P1177	Corrección de lambda detrás del catalizador, bloque 2 - límite de control alcanzado	Fuga en sistema de admisión, sensor calentado de oxígeno
17586	P1178	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, corriente de la bomba - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, sensor calentado de oxígeno
17587	P1179	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, corriente de la bomba - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno

17588	P1180	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, corriente de la bomba - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
17589	P1181	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, tensión de referencia - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, sensor calentado de oxígeno, cables de alta tensión, bujías, detección de falsa explosión
17590	P1182	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, tensión de referencia - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, cables de alta tensión, bujías, detección de falsa explosión
17591	P1183	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, tensión de referencia - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, cables de alta tensión, bujías, detección de falsa explosión
17592	P1184	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, masa común - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, sensor calentado de oxígeno, cables de alta tensión, bujías, detección de falsa explosión
17593	P1185	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, masa común - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, cables de alta tensión, bujías, detección de falsa explosión
17594	P1186	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, masa común - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, cables de alta tensión, bujías, detección de falsa explosión
17595	P1187	Sensor calentado de oxígeno 1, bloques 1 ó 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno
17598	P1190	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, tensión de referencia - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor calentado de oxígeno, cables de alta tensión, bujías, detección de falsa explosión
17599	P1191	Sensor calentado de oxígeno 1, bloques 1 y 2 - intercambiado	Instalación incorrecta del sensor calentado de oxígeno 1 en bloques 1 y 2
17600	P1192	Sensor de presión de combustible - tensión de alimentación	Cableado, sensor de presión de combustible
17601	P1193	Sensor de presión de combustible - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado
17602	P1194	Válvula de control de la presión de combustible - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de control de la presión de combustible
17603	P1195	Válvula de control de la presión de combustible - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, válvula de control de la presión de combustible
17604	P1196	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, circuito del calentador defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno
17605	P1197	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, circuito del calentador defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno
17606	P1198	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1, circuito del calentador defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno
17607	P1199	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2, circuito del calentador defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno
	P12A1	Sensor de presión de rampa de combustible - señal baja	Cableado, sensor de presión de rampa de combustible, módulo de control del motor
	P12A2	Sensor de presión de rampa de combustible - señal alta	Cableado, sensor de presión de rampa de combustible, módulo de control del motor
	P12A3	Solenoide de control del regulador de presión de combustible - solenoide atascado en apertura	Cableado, solenoide de control del regulador de presión de combustible, módulo de control del motor



	P12A4	Solenoide de control del regulador de presión de combustible - solenoide atascado en cierre	Cableado, solenoide de control del regulador de presión de combustible, módulo de control del motor
17608	P1200	Válvula de derivación del turbocompresor/válvula de retorno de presión en admisión del turbocompresor - funcionamiento incorrecto	Válvula de derivación del turbocompresor/válvula de retorno de presión en admisión del turbocompresor, avería mecánica
17609	P1201	Inyector 1 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
17610	P1202	Inyector 2 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
17611	P1203	Inyector 3 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
17612	P1204	Inyector 4 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
17613	P1205	Inyector 5 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
17614	P1206	Inyector 6 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
17615	P1207	Inyector 7 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
17616	P1208	Inyector 8 - circuito defectuoso	Cableado, inyector
17621	P1213	Inyector 1 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
17622	P1214	Inyector 2 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
17623	P1215	Inyector 3 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
17624	P1216	Inyector 4 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
17625	P1217	Inyector 5 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
17626	P1218	Inyector 6 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
17627	P1219	Inyector 7 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
17628	P1220	Inyector 8 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector
17633	P1225	Inyector 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
17634	P1226	Inyector 2 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
17635	P1227	Inyector 3 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
17636	P1228	Inyector 4 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
17637	P1229	Inyector 5 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
17638	P1230	Inyector 6 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
17639	P1231	Inyector 7 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
17640	P1232	Inyector 8 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector
17645	P1237	Inyector 1 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, inyector
17646	P1238	Inyector 2 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, inyector
17647	P1239	Inyector 3 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, inyector
17648	P1240	Inyector 4 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, inyector
17649	P1241	Inyector 5 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, inyector
17650	P1242	Inyector 6 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, inyector
17653	P1245	Sensor de elevación de la aguja del inyector - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de elevación de la aguja del inyector
17651	P1243	Inyector 7 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, inyector
17652	P1244	Inyector 8 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, inyector
17653	P1245	Sensor de elevación de la aguja del inyector - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de elevación de la aguja del inyector

17654	P1246	Sensor de elevación de la aguja del inyector - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor de elevación de la aguja del inyector, tubería de inyector defectuosa, nivel bajo de combustible
17655	P1247	Sensor de elevación de la aguja del inyector - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, sensor de elevación de la aguja del inyector
17656	P1248	Inicio de la inyección - desviación de control	Solenoide de reglaje de la inyección, sensor de elevación de la aguja del inyector, nivel bajo de combustible, reglaje de la bomba
17658	P1250	Sensor de nivel del depósito de combustible - señal de entrada baja	Nivel de combustible demasiado bajo
17659	P1251	Solenoide de reglaje de la inyección - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado
17660	P1252	Solenoide de reglaje de la inyección - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, solenoide de reglaje de la inyección
17661	P1253	Tablero de instrumentos, señal de consumo de combustible - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, tablero de instrumentos
17662	P1254	Tablero de instrumentos, señal de consumo de combustible - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, tablero de instrumentos
17663	P1255	Sensor de temperatura del refrigerante del motor - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor
17664	P1256	Sensor de temperatura del refrigerante del motor - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor
17668	P1260	Inyector 1 - señal ilógica	No hay control
17669	P1261	Inyector 1 - límite de control excedido	Periodo de control demasiado largo, cableado, inyector
17670	P1262	Inyector 1 - anomalía en límite de control	Nivel bajo de combustible, aire en sistema de combustible, cableado, inyector, módulo de control del motor
17671	P1263	Inyector 2 - señal ilógica	No hay control, cableado, inyector, módulo de control del motor
17672	P1264	Inyector 2 - límite de control excedido	Periodo de control demasiado largo, cableado, inyector, módulo de control del motor
17673	P1265	Inyector 2 - anomalía en límite de control	Nivel bajo de combustible, aire en sistema de combustible, cableado, inyector, módulo de control del motor
17674	P1266	Inyector 3 - señal ilógica	No hay control, cableado, inyector, módulo de control del motor
17675	P1267	Inyector 3 - límite de control excedido	Periodo de control demasiado largo, cableado, inyector, módulo de control del motor
17676	P1268	Inyector 3 - anomalía en límite de control	Nivel bajo de combustible, aire en sistema de combustible, cableado, inyector, módulo de control del motor
17677	P1269	Inyector 4 - señal ilógica	No hay control, cableado, inyector, módulo de control del motor
17678	P1270	Inyector 4 - límite de control excedido	Periodo de control demasiado largo, cableado, inyector, módulo de control del motor
17679	P1271	Inyector 4 - anomalía en límite de control	Nivel bajo de combustible, aire en sistema de combustible, cableado, inyector, módulo de control del motor
17686	P1278	Solenoide dosificador de combustible - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide dosificador de combustible
17687	P1279	Solenoide dosificador de combustible - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, solenoide dosificador de combustible

17689	P1281	Solenoide dosificador de combustible - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide dosificador de combustible
17690	P1282	Solenoide dosificador de combustible - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide dosificador de combustible
17695	P1287	Válvula de derivación del turbocompresor/válvula de retorno de presión en admisión del turbocompresor - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, válvula de derivación del turbocompresor/válvula de retorno de presión en admisión del turbocompresor
17696	P1288	Válvula de derivación del turbocompresor/válvula de retorno de presión en admisión del turbocompresor - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de derivación del turbocompresor/válvula de retorno de presión en admisión del turbocompresor
17697	P1289	Válvula de derivación del turbocompresor/válvula de retorno de presión en admisión del turbocompresor - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de derivación del turbocompresor/válvula de retorno de presión en admisión del turbocompresor
17698	P1290	Sensor de temperatura del refrigerante del motor, sistema de refrigeración regulado por el módulo de control del motor - señal de entrada alta	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor
17699	P1291	Sensor de temperatura del refrigerante del motor, sistema de refrigeración regulado por el módulo de control del motor - señal de entrada alta	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor
17700	P1292	Termostato del refrigerante del motor - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, termostato del refrigerante del motor
17701	P1293	Termostato del refrigerante del motor - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, termostato del refrigerante del motor
17702	P1294	Termostato del refrigerante del motor - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, termostato del refrigerante del motor
17703	P1295	Turbocompresor, derivación - flujo defectuoso	Válvula de descarga del turbocompresor, conexiones de tubos flexibles, inyector
17704	P1296	Sistema de refrigeración del motor - funcionamiento incorrecto	Sensor de temperatura del refrigerante del motor, termostato del refrigerante del motor
17705	P1297	Turbocompresor/mariposa, conexión de tubo flexible - pérdida de presión	Conexión de tubo flexible
17707	P1299	Solenoide dosificador de combustible - circuito defectuoso	Cableado, solenoide dosificador de combustible
17708	P1300	Uno/varios cilindro(s) - falsa explosión detectada	Nivel bajo de combustible, sensor del indicador de nivel de combustible
17733	P1325	Control de detonación, cilindro 1 - límite de control alcanzado	Combustible de mala calidad, combustible incorrecto, componente inestable del motor, sensor de detonación mal apretado/defectuoso, circuito abierto del cableado armado, mala conexión
17734	P1326	Control de detonación, cilindro 2 - límite de control alcanzado	Combustible de mala calidad, combustible incorrecto, componente inestable del motor, sensor de detonación mal apretado/defectuoso, circuito abierto del cableado armado, mala conexión

17735	P1327	Control de detonación, cilindro 3 - límite de control alcanzado	Combustible de mala calidad, combustible incorrecto, componente inestable del motor, sensor de detonación mal apretado/defectuoso, circuito abierto del cableado armado, mala conexión
17736	P1328	Control de detonación, cilindro 4 - límite de control alcanzado	Combustible de mala calidad, combustible incorrecto, componente inestable del motor, sensor de detonación mal apretado/defectuoso, circuito abierto del cableado armado, mala conexión
17737	P1329	Control de detonación, cilindro 5 - límite de control alcanzado	Combustible de mala calidad, combustible incorrecto, componente inestable del motor, sensor de detonación mal apretado/defectuoso, circuito abierto del cableado armado, mala conexión
17738	P1330	Control de detonación, cilindro 6 - límite de control alcanzado	Combustible de mala calidad, combustible incorrecto, componente inestable del motor, sensor de detonación mal apretado/defectuoso, circuito abierto del cableado armado, mala conexión
17739	P1331	Control de detonación, cilindro 7 - límite de control alcanzado	Combustible de mala calidad, combustible incorrecto, componente inestable del motor, sensor de detonación mal apretado/defectuoso, circuito abierto del cableado armado, mala conexión
17740	P1332	Control de detonación, cilindro 8 - límite de control alcanzado	Combustible de mala calidad, combustible incorrecto, componente inestable del motor, sensor de detonación mal apretado/defectuoso, circuito abierto del cableado armado, mala conexión
17743	P1335	Control del par motor - límite alcanzado	Unidad de control de la mariposa, tubo(s) flexible(s), sistema turbocompresor, sensor de presión absoluta del colector, sensor de temperatura del aire de admisión, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de temperatura del refrigerante del motor
17744	P1336	Supervisión del par motor - límite de control excedido	Tubo(s) flexible(s), sistema turbocompresor, unidad de control de la mariposa, sensor de temperatura del aire de admisión, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de temperatura del refrigerante del motor, sensor de posición del pedal del acelerador
17745	P1337	Sensor de posición del árbol de levas, bloque 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del árbol de levas
17746	P1338	Sensor de posición del árbol de levas, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del árbol de levas
17747	P1339	Sensor de posición del cigüeñal/sensor de régimen del motor - intercambiado	Conexión incorrecta de conectores
17748	P1340	Sensor de posición del árbol de levas 1/bloque 1/sensor de posición del cigüeñal - fuera de secuencia	Reglaje de válvulas, instalación del sensor de posición del cigüeñal/posición del árbol de levas, rotor del sensor de posición del cigüeñal
17749	P1341	Amplificador del encendido, circuito primario 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, amplificador del encendido, sensor de posición del árbol de levas, cables de alta tensión, bujías
17750	P1342	Amplificador del encendido, circuito primario 1 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, amplificador del encendido, sensor de posición del árbol de levas, cables de alta tensión, bujías
17751	P1343	Amplificador del encendido, circuito primario 2 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, amplificador del encendido, sensor de posición del árbol de levas, cables de alta tensión, bujías
17752	P1344	Amplificador del encendido, circuito primario 2 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, amplificador del encendido, sensor de posición del árbol de levas, cables de alta tensión, bujías

17753	P1345	Amplificador del encendido, circuito primario 3 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, amplificador del encendido, sensor de posición del árbol de levas, cables de alta tensión, bujías
17754	P1346	Amplificador del encendido, circuito primario 3 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, amplificador del encendido, sensor de posición del árbol de levas, cables de alta tensión, bujías
17755	P1347	Sensor de posición del árbol de levas 2/bloque 2/sensor de posición del cigüeñal - fuera de secuencia	Reglaje de válvulas, instalación del sensor de posición del cigüeñal/posición del árbol de levas, rotor del sensor de posición del cigüeñal
17756	P1348	Amplificador del encendido, circuito primario 1 - circuito abierto	Cortocircuito a masa en el cableado, amplificador del encendido, sensor de posición del árbol de levas, cables de alta tensión, bujías
17757	P1349	Amplificador del encendido, circuito primario 2 - circuito abierto	Cortocircuito a positivo en el cableado, amplificador del encendido, sensor de posición del árbol de levas, cables de alta tensión, bujías
17758	P1350	Amplificador del encendido, circuito primario 3 - circuito abierto	Cortocircuito a positivo en el cableado, amplificador del encendido, sensor de posición del árbol de levas, cables de alta tensión, bujías
17759	P1351	Sensor de posición del árbol de levas, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Ignorar códigos de avería, borrar la memoria de averías
17762	P1354	Sensor de posición del regulador de cantidad de combustible	Cableado, bomba de inyección
17763	P1355	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 1 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, bobina/amplificador de encendido
17764	P1356	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 1 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17765	P1357	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17766	P1358	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 2 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, bobina/amplificador de encendido
17767	P1359	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 2 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17768	P1360	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 2 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17769	P1361	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 3 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, bobina/amplificador de encendido
17770	P1362	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 3 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17771	P1363	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 3 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17772	P1364	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 4 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, bobina/amplificador de encendido
17773	P1365	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 4 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17774	P1366	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 4 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17775	P1367	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 5 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, bobina/amplificador de encendido
17776	P1368	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 5 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17777	P1369	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 5 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina/amplificador de encendido

17778	P1370	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 6 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, bobina/amplificador de encendido
17779	P1371	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 6 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17780	P1372	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 6 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17781	P1373	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 7 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, bobina/amplificador de encendido
17782	P1374	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 7 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17783	P1375	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 7 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17784	P1376	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 8 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, bobina/amplificador de encendido
17785	P1377	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 8 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17786	P1378	Bobina/amplificador de encendido, cilindro 8 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina/amplificador de encendido
17793	P1385	Módulo de control del motor - defectuoso	Módulo de control del motor
17794	P1386	Módulo de control del motor - defectuoso	Módulo de control del motor
17795	P1387	Módulo de control del motor - defectuoso	Módulo de control del motor
17796	P1388	Módulo de control del motor - defectuoso	Módulo de control del motor
17797	P1389	Módulo de control del motor 2 - defectuoso	Módulo de control del motor
17799	P1391	Sensor de posición del árbol de levas 2/bloque 2 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del árbol de levas
17800	P1392	Sensor de posición del árbol de levas 2/bloque 2 - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, sensor de posición del árbol de levas
17801	P1393	Amplificador del encendido, circuito primario 1 - circuito defectuoso	Cableado, amplificador del encendido, cables de alta tensión, bujías
17802	P1394	Amplificador del encendido, circuito primario 2 - circuito defectuoso	Cableado, amplificador del encendido, cables de alta tensión, bujías
17803	P1395	Amplificador del encendido, circuito primario 3 - circuito defectuoso	Cableado, amplificador del encendido, cables de alta tensión, bujías
17805	P1397	Sensor de posición del cigüeñal/sensor de régimen del motor - límite de control alcanzado	Rotor inestable/dañado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor
17806	P1398	Sensor de posición del cigüeñal/sensor de régimen del motor - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor
17807	P1399	Sensor de posición del cigüeñal/sensor de régimen del motor - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor
17808	P1400	Válvula/solenoide de recirculación de gases de escape, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, válvula de recirculación de gases de escape

17809	P1401	Válvula/solenoide de recirculación de gases de escape, bloque 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de recirculación de gases de escape
17810	P1402	Válvula/solenoide de recirculación de gases de escape, bloque 1 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula/solenoide de recirculación de gases de escape
17811	P1403	Sistema de recirculación de gases de escape - desviación de control	Ajuste básico no realizado, sistema de recirculación de gases de escape
17812	P1404	Sistema de recirculación de gases de escape - ajuste básico	Ajuste básico no realizado, sistema de recirculación de gases de escape
17815	P1407	Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
17816	P1408	Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, cable a masa defectuoso, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
17817	P1409	Válvula de control de emisiones por evaporación - circuito defectuoso	Cableado, válvula de control de emisiones por evaporación
17818	P1410	Válvula de control de emisiones por evaporación - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de control de emisiones por evaporación
17819	P1411	Sistema de inyección de aire secundario, bloque 2 - detectado flujo insuficiente	Fuga en sistema de admisión, obstrucción/fuga en tubo(s) flexible(s), válvula/solenoide de inyección de aire secundario
17822	P1414	Sistema de inyección de aire secundario, bloque 2 - fuga detectada	Fuga en sistema de admisión, fuga en tubo(s) flexible(s), válvula/solenoide de inyección de aire secundario
17823	P1415	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape - límite inferior excedido	Ajuste básico no realizado
17824	P1416	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape - límite superior excedido	Ajuste básico no realizado
17828	P1420	Válvula/solenoide de inyección de aire secundario - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de inyección de aire secundario
17829	P1421	Válvula/solenoide de inyección de aire secundario - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula/solenoide de inyección de aire secundario
17830	P1422	Válvula/solenoide de inyección de aire secundario - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula/solenoide de inyección de aire secundario
17831	P1423	Sistema de inyección de aire secundario, bloque 1 - detectado flujo insuficiente	Conexiones de tubos flexibles, válvula/solenoide de inyección de aire secundario
17832	P1424	Sistema de inyección de aire secundario, bloque 1 - fuga detectada	Válvula de inyección de aire secundario, fuga en sistema de escape
17833	P1425	Válvula de control de emisiones por evaporación - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de control de emisiones por evaporación
17834	P1426	Válvula de control de emisiones por evaporación - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, válvula de control de emisiones por evaporación
17835	P1427	Bomba de vacío, frenos - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, bomba de vacío
17836	P1428	Bomba de vacío, frenos - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, bomba de vacío
17837	P1429	Bomba de vacío, frenos - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, bomba de vacío

17838	P1430	Bomba de vacío, frenos - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, bomba de vacío
17839	P1431	Bomba de vacío, frenos - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, bomba de vacío
17840	P1432	Válvula/solenoide de inyección de aire secundario - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, fusible, válvula/solenoide de inyección de aire secundario
17841	P1433	Relé de la bomba de inyección de aire secundario - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, fusible, relé de la bomba de inyección de aire secundario
17842	P1434	Relé de la bomba de inyección de aire secundario - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de la bomba de inyección de aire secundario
17843	P1435	Relé de la bomba de inyección de aire secundario - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de la bomba de inyección de aire secundario
17844	P1436	Relé de la bomba de inyección de aire secundario - circuito defectuoso	Cableado, relé de la bomba de inyección de aire secundario
17845	P1437	Válvula/solenoide de recirculación de gases de escape, bloque 2 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula/solenoide de recirculación de gases de escape
17846	P1438	Válvula/solenoide de recirculación de gases de escape, bloque 2 - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, válvula/solenoide de recirculación de gases de escape
17847	P1439	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape - ajuste básico	Ajuste básico no realizado, sistema de recirculación de gases de escape
17848	P1440	Válvula de recirculación de gases de escape - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, válvula de recirculación de gases de escape
17849	P1441	Válvula/solenoide de recirculación de gases de escape, bloque 1 - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, solenoide de recirculación de gases de escape
17850	P1442	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape
17851	P1443	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape
17852	P1444	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape
17858	P1450	Sistema de inyección de aire secundario - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de inyección de aire secundario
17859	P1451	Sistema de inyección de aire secundario - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de inyección de aire secundario
17860	P1452	Sistema de inyección de aire secundario - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, relé de inyección de aire secundario
17861	P1453	Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape 1/bloque 1 - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape



17862	P1454	Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape 1/bloque 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
17863	P1455	Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape 1/bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de escape, cableado, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
17864	P1456	Control de temperatura de recirculación de gases de escape, bloque 1 - límite de control alcanzado	Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
17865	P1457	Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape 2/bloque 2 - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
17866	P1458	Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape 2/bloque 2 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
17867	P1459	Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape 2/bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de escape, cableado, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
17868	P1460	Control de temperatura de recirculación de gases de escape, bloque 2 - límite de control alcanzado	Sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
17869	P1461	Control de temperatura de recirculación de gases de escape, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga/obstrucción en sistema de escape, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
17870	P1462	Control de temperatura de recirculación de gases de escape, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga/obstrucción en sistema de escape, sensor de temperatura de recirculación de gases de escape
17878	P1470	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación/sistema de ventilación del depósito de combustible - circuito defectuoso	Cableado, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
17879	P1471	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
17880	P1472	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
17881	P1473	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación/sistema de ventilación del depósito de combustible	Circuito abierto del cableado, válvula de control de emisiones por evaporación, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
17883	P1475	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación/sistema de ventilación del depósito de combustible - no hay señal	Cableado, válvula de control de emisiones por evaporación, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
17884	P1476	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación/sistema de ventilación del depósito de combustible - vacío demasiado bajo	Fuga en sistema, obstrucción de tubo flexible, filtro de emisiones por evaporación, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación

17885	P1477	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación/sistema de ventilación del depósito de combustible - funcionamiento incorrecto	Cableado, fuga/obstrucción de tubo flexible, válvula de control de emisiones por evaporación, filtro de emisiones por evaporación, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
17886	P1478	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación/sistema de ventilación del depósito de combustible - bloqueo detectado	Obstrucción de tubo flexible
17887	P1479	Sistema de vacío, frenos - avería mecánica	Bomba de vacío
	P1495	Válvula de derivación del enfriador de recirculación de gases de escape - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, válvula de derivación del enfriador de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
	P1496	Válvula de derivación del enfriador de recirculación de gases de escape - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de derivación del enfriador de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
17908	P1500	Relé de la bomba de combustible - circuito defectuoso	Cableado, relé de la bomba de combustible
17909	P1501	Relé de la bomba de combustible - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de la bomba de combustible
17910	P1502	Relé de la bomba de combustible - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de la bomba de combustible
17911	P1503	Señal de carga del alternador	Cableado, alternador
17912	P1504	Sistema de admisión - fuga detectada	Fuga en sistema de admisión, sistema de recirculación de gases de escape, sistema de emisiones por evaporación, conexiones de tubos flexibles, unidad de control de la mariposa
17913	P1505	Interruptor de mariposa cerrada - no se cierra	Cable/válvula de mariposa, circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, ajuste del interruptor de mariposa cerrada/interruptor defectuoso, módulo de control del motor
17914	P1506	Interruptor de mariposa cerrada - no se abre	Entrada de humedad, cortocircuito a masa en el cableado, ajuste del interruptor de mariposa cerrada/interruptor defectuoso, módulo de control del motor
17915	P1507	Control de ralentí - alcanzado el límite inferior	Unidad de control de la mariposa/ajuste básico, fuga en sistema de admisión/escape, avería mecánica, señales del aire acondicionado
17916	P1508	Control de ralentí - alcanzado el límite superior	Unidad de control de la mariposa/ajuste básico, fuga en sistema de admisión/escape, avería mecánica, señales del aire acondicionado
17917	P1509	Válvula de control del aire de ralentí - circuito defectuoso	Cableado, válvula de control del aire de ralentí
17918	P1510	Válvula de control del aire de ralentí - cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, válvula de control del aire de ralentí
17919	P1511	Solenoide de control del aire del colector de admisión 1 - circuito de corriente	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
17920	P1512	Solenoide de control del aire del colector de admisión 1 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
17921	P1513	Solenoide de control del aire del colector de admisión 2 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
17922	P1514	Solenoide de control del aire del colector de admisión 2 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión

17923	P1515	Solenoide de control del aire del colector de admisión 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
17924	P1516	Solenoide de control del aire del colector de admisión 1 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
17925	P1517	Relé de control del motor - circuito defectuoso	Cableado, relé de control del motor
17926	P1518	Relé de control del motor - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de control del motor
17927	P1519	Control de posición del árbol de levas, bloque 1 - funcionamiento incorrecto	Presión de aceite en culata demasiado baja, actuador de posición del árbol de levas pegado/defectuoso
17928	P1520	Solenoide de control del aire del colector de admisión 2 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
17930	P1522	Control de posición del árbol de levas, bloque 2 - funcionamiento incorrecto	Presión de aceite en culata demasiado baja, actuador de posición del árbol de levas pegado/defectuoso
17931	P1523	Señal de colisión del sistema de seguridad pasiva recibida	Airbag accionado
17932	P1524	Relé de la bomba de combustible - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, relé de la bomba de combustible
17933	P1525	Actuador de posición del árbol de levas, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, actuador de posición del árbol de levas
17934	P1526	Actuador de posición del árbol de levas, bloque 1 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
17935	P1527	Actuador de posición del árbol de levas, bloque 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
17936	P1528	Actuador de posición del árbol de levas, bloque 1 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, actuador de posición del árbol de levas
17937	P1529	Actuador de posición del árbol de levas - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
17938	P1530	Actuador de posición del árbol de levas - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
17939	P1531	Actuador de posición del árbol de levas - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, actuador de posición del árbol de levas
17940	P1532	Control de ralentí - régimen del motor para mezcla pobre inferior a lo especificado	Unidad de control de la mariposa
17941	P1533	Actuador de posición del árbol de levas, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, actuador de posición del árbol de levas
17942	P1534	Actuador de posición del árbol de levas, bloque 2 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
17943	P1535	Actuador de posición del árbol de levas, bloque 2 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
17944	P1536	Actuador de posición del árbol de levas, bloque 2 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, actuador de posición del árbol de levas
17945	P1537	Solenoide de corte de combustible - funcionamiento incorrecto	Solenoide de corte de combustible (fuga/adherencia)
17946	P1538	Solenoide de corte de combustible - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, solenoide de corte de combustible

17947	P1539	Interruptor de posición del pedal de embrague - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, interruptor de posición del pedal de embrague
17948	P1540	Señal de velocidad del vehículo - señal de entrada alta	Exceso de velocidad del vehículo, tablero de instrumentos defectuoso
17949	P1541	Relé de la bomba de combustible - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, relé de la bomba de combustible
17950	P1542	Sensor de posición del motor de la mariposa 1 - problema de funcionamiento/valores límite	La mariposa requiere limpieza, cableado, sensor de posición del motor de la mariposa
17951	P1543	Sensor de posición del motor de la mariposa 1 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del motor de la mariposa
17952	P1544	Sensor de posición del motor de la mariposa 1 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del motor de la mariposa
17953	P1545	Control de la mariposa - funcionamiento incorrecto	Mariposa atascada/pegada, cableado, unidad de control de la mariposa
17954	P1546	Válvula de descarga del turbocompresor - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de descarga del turbocompresor
17955	P1547	Válvula de descarga del turbocompresor - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de descarga del turbocompresor
17956	P1548	Válvula de descarga del turbocompresor - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, válvula de descarga del turbocompresor
17957	P1549	Válvula de descarga del turbocompresor - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, válvula de descarga del turbocompresor
17958	P1550	Presión del turbocompresor - desviación de control	Fuga en sistema de admisión/escape, tubos flexibles intercambiados/desconectados, sensor de presión absoluta del colector, válvula de descarga del turbocompresor, actuador de descarga del turbocompresor, turbocompresor
17961	P1553	Sensor de presión absoluta del colector/presión barométrica - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de admisión/escape, sistema de recirculación de gases de escape, válvula de control de emisiones por evaporación, unidad de control de la mariposa, cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión barométrica
17962	P1554	Unidad de control de la mariposa - ajuste básico	No se cumplen las condiciones de ajuste básico
17963	P1555	Presión del turbocompresor - límite superior excedido	Tubos flexibles intercambiados/desconectados, válvula de descarga del turbocompresor, actuador de descarga del turbocompresor, turbocompresor
17964	P1556	Presión del turbocompresor - límite de control no alcanzado	Válvula de descarga del turbocompresor, fuga en sistema de admisión, turbocompresor defectuoso
17965	P1557	Presión del turbocompresor - límite de control excedido	Conexión de tubo flexible intercambiada/desconectada, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor, válvula de descarga del turbocompresor
17966	P1558	Actuador de control de ralentí/motor de la mariposa - circuito defectuoso	Cableado, actuador de control de ralentí/motor de la mariposa, unidad de control de la mariposa
17967	P1559	Unidad de control de la mariposa - ajuste básico defectuoso	Pedal del acelerador o motor de arranque accionados durante el ajuste básico
17968	P1560	Revoluciones máximas del motor sobrepasadas	Cambio de marcha incorrecto, circuito abierto del cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor

17969	P1561	Regulador de cantidad de combustible - desviación de control	Cableado, bomba de inyección
17970	P1562	Regulador de cantidad de combustible - valor de parada superior	Regulador de cantidad de combustible bloqueado/defectuoso, valor de parada alcanzado
17971	P1563	Regulador de cantidad de combustible - valor de parada inferior	Regulador de cantidad de combustible bloqueado/defectuoso, valor de parada inferior alcanzado
17972	P1564	Unidad de control de la mariposa - baja tensión durante el ajuste básico	Batería, cableado
17973	P1565	Unidad de control de la mariposa - tope inferior no alcanzado	Mariposa atascada/pegada, actuador de control de ralentí
17974	P1566	Compresor del aire acondicionado, señal de carga - señal ilógica	Cableado, sistema de aire acondicionado
17976	P1568	Unidad de control de la mariposa - avería mecánica	Mariposa atascada/pegada
17977	P1569	Interruptor principal de control de velocidad	Cableado, interruptor principal de control de velocidad
17978	P1570	Módulo de control del motor - inmovilizador activo	Llave incorrecta/dañada, codificación incorrecta, sustitución del módulo de control del motor/inmovilizador sin codificación, cableado, inmovilizador defectuoso
17979	P1571	Solenoide de control del soporte del motor, bloque 2 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control del soporte del motor
17980	P1572	Solenoide de control del soporte del motor, bloque 2 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control del soporte del motor
17981	P1573	Solenoide de control del soporte del motor, bloque 2 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide de control del soporte del motor
17983	P1575	Solenoide de control del soporte del motor, bloque 1 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control del soporte del motor
17984	P1576	Solenoide de control del soporte del motor, bloque 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control del soporte del motor
17985	P1577	Solenoide de control del soporte del motor, bloque 1 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide de control del soporte del motor
17987	P1579	Unidad de control de la mariposa - ajuste básico	Ajuste básico no realizado
17988	P1580	Motor de la mariposa, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, motor de la mariposa
17989	P1581	Unidad de control de la mariposa - ajuste básico	Ajuste básico no realizado
17990	P1582	Adaptación de régimen al ralentí - límite alcanzado	Fuga en sistema de admisión/escape, sistema de inyección de aire secundario, presión/bomba de combustible, inyector(es), válvula de control de emisiones por evaporación
17993	P1585	Unidad de control de la mariposa - tope inferior no alcanzado	Motor de la mariposa, unidad de control de la mariposa
17994	P1586	Solenoide de control del soporte del motor, bloques 1 y 2 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control del soporte del motor
17997	P1589	Interruptor de control de temperatura del aire de calefacción/aire acondicionado - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de control de temperatura del aire de calefacción/aire acondicionado

17998	P1590	Interruptor de control de temperatura del aire de calefacción/aire acondicionado - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, interruptor de control de temperatura del aire de calefacción/aire acondicionado
18000	P1592	Sensor de presión barométrica/sensor de presión absoluta del colector - relación ilógica	Sistema turbocompresor, sensor de presión absoluta del colector
18001	P1593	Adaptación de altitud - señal fuera de tolerancia	Fuga en sistema de admisión, sensor de flujo de la masa de aire, unidad de control de la mariposa
18007	P1599	Control de ralentí - régimen del motor para mezcla pobre inferior a lo especificado	Válvula de control del aire de ralentí
18008	P1600	Módulo de control del motor - tensión de alimentación baja procedente del interruptor de encendido	Batería, alternador, circuito abierto del cableado
18009	P1601	Módulo de control del motor - tensión de alimentación	Cableado, relé de control del motor
18010	P1602	Módulo de control del motor - tensión de alimentación baja procedente de la batería	Se desconectó la batería, batería descargada, alternador, circuito abierto del cableado, fusible
18011	P1603	Módulo de control del motor - defectuoso	Módulo de control del motor
18012	P1604	Módulo de control del motor - defectuoso	Módulo de control del motor
18014	P1606	Señal de carretera desnivelada - circuito defectuoso	Código(s) de avería del módulo de control ABS almacenado(s), cableado, bus de datos CAN
18016	P1608	Interruptor de presión de la dirección asistida - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de presión de la dirección asistida
18017	P1609	Módulo de control del motor - corte activado en caso de colisión	Airbag accionado
	P161A	Bujía de incandescencia 1 - circuito defectuoso	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control de bujías de incandescencia
	P161B	Bujía de incandescencia 2 - circuito defectuoso	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control de bujías de incandescencia
	P161C	Bujía de incandescencia 3 - circuito defectuoso	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control de bujías de incandescencia
	P161D	Bujía de incandescencia 4 - circuito defectuoso	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control de bujías de incandescencia
18018	P1610	Módulo de control del motor - defectuoso	Módulo de control del motor
18019	P1611	Testigo de averías - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado
18020	P1612	Módulo de control del motor - codificación	Codificación incorrecta
18021	P1613	Testigo de averías - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado
18023	P1615	Sensor de temperatura del aceite del motor - problema de funcionamiento/valores límite	Nivel de aceite del motor, cableado, sensor de temperatura del aceite del motor
18024	P1616	Testigo de bujías de incandescencia - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado
18025	P1617	Testigo de bujías de incandescencia - circuito abierto/cortocircuito a masa	Lámpara, circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado

18026	P1618	Relé de bujías de incandescencia - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de bujías de incandescencia
18027	P1619	Relé de bujías de incandescencia - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, relé de bujías de incandescencia
18028	P1620	Tablero de instrumentos, señal de temperatura del refrigerante del motor - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, tablero de instrumentos
18029	P1621	Tablero de instrumentos, señal de temperatura del refrigerante del motor - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, tablero de instrumentos
18030	P1622	Tablero de instrumentos, señal de temperatura del refrigerante del motor - señal ilógica	Cableado, tablero de instrumentos, sensor de temperatura del refrigerante del motor
18031	P1623	Bus de datos CAN - no hay señal	Código(s) de avería almacenado(s) en otro(s) sistema(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18032	P1624	Testigo de averías - señal de activación presente	Código(s) de avería almacenado(s) en otro(s) sistema(s)
18033	P1625	Bus de datos CAN, módulo de control de la transmisión - señal incorrecta	Código(s) de avería del módulo de control de la transmisión almacenado(s), codificación incorrecta del módulo de control de la transmisión, cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18034	P1626	Bus de datos CAN, módulo de control de la transmisión - no hay señal	Código(s) de avería del módulo de control de la transmisión almacenado(s), codificación incorrecta del módulo de control de la transmisión, cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
	P1628	Bus de datos CAN, sensor de posición del volante - no hay señal	Cableado, sensor de posición del volante, avería en ABS
18037	P1629	Bus de datos CAN, control de velocidad de cruce - no hay señal	Código(s) de avería del módulo de control de velocidad de cruce almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18038	P1630	Sensor de posición del pedal del acelerador 1 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del pedal del acelerador, sensor de posición de la mariposa
18039	P1631	Sensor de posición del pedal del acelerador 1 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del pedal del acelerador, sensor de posición de la mariposa
18040	P1632	Sensor de posición del pedal del acelerador - tensión de alimentación	Tensión de funcionamiento demasiado alta/baja, cableado
18041	P1633	Sensor de posición del pedal del acelerador 2 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del pedal del acelerador
18042	P1634	Sensor de posición del pedal del acelerador 2 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del pedal del acelerador
18043	P1635	Bus de datos CAN, aire acondicionado - no hay señal	Código(s) de avería del módulo de control del aire acondicionado almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18044	P1636	Bus de datos CAN, sistema de seguridad pasiva - no hay señal	Código(s) de avería del módulo de control del sistema de seguridad pasiva almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18045	P1637	Bus de datos CAN, CE electrónico - no hay señal	Código(s) de avería almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor

18047	P1639	Sensor de posición del pedal del acelerador 1/2 - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de posición del pedal del acelerador, sensor de posición de la mariposa
18048	P1640	Módulo de control del motor - defectuoso	Módulo de control del motor
	P1641	Módulo de control del aire acondicionado	Código(s) de avería almacenado(s)
18050	P1642	Módulo de control del sistema de seguridad pasiva - sistema defectuoso	Código(s) de avería almacenado(s)
	P1643	Módulo de control multifuncional	Código(s) de avería almacenado(s)
18053	P1645	Bus de datos CAN, tracción total - no hay señal	Código(s) de avería de la tracción total almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
	P1647	Bus de datos CAN, codificación del módulo de control del motor/de la transmisión	Codificación incorrecta del módulo de control del motor/módulo de control de la transmisión
18056	P1648	Bus de datos CAN - defectuoso	Cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18057	P1649	Bus de datos CAN, ABS - no hay señal	Código(s) de avería del módulo de control ABS almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18058	P1650	Bus de datos CAN, instrumentación - no hay señal	Código(s) de avería del módulo de control de la instrumentación almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18060	P1652	Módulo de control de la transmisión - sistema defectuoso	Código(s) de avería almacenado(s)
18061	P1653	Módulo de control ABS - sistema defectuoso	Código(s) de avería almacenado(s)
18062	P1654	Módulo de control de la instrumentación - sistema defectuoso	Código de avería almacenado para el sensor de nivel/temperatura de aceite del motor
	P1655	Módulo de control de distancia del control de velocidad de cruce - funcionamiento incorrecto	Código(s) de avería almacenado(s)
18064	P1656	Señal del aire acondicionado - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado
18065	P1657	Señal del aire acondicionado - cortocircuito a positivo	Cableado
18066	P1658	Bus de datos CAN, control de velocidad de cruce - señal incorrecta	Código(s) de avería del módulo de control de velocidad de cruce almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18067	P1659	Motor del ventilador de refrigerante del motor, velocidad 1 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
18068	P1660	Motor del ventilador de refrigerante del motor, velocidad 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
18069	P1661	Motor del ventilador de refrigerante del motor, velocidad 2 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
18070	P1662	Motor del ventilador de refrigerante del motor, velocidad 2 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
18071	P1663	Inyector, activación - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del motor



18072	P1664	Inyector, activación - circuito de corriente	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado
18073	P1665	Inyector - avería mecánica	Inyector
18074	P1666	Inyector 1 - circuito de corriente	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado
18075	P1667	Inyector 2 - circuito de corriente	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado
18076	P1668	Inyector 3 - circuito de corriente	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado
18077	P1669	Inyector 4 - circuito de corriente	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado
18080	P1672	Motor del ventilador de refrigerante del motor, velocidad 1 - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado
18081	P1673	Bus de datos CAN, ABS - señal ilógica del sensor de velocidad del vehículo	Código(s) de avería del módulo de control ABS almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18082	P1674	Bus de datos CAN, instrumentación - señal incorrecta	Cableado, código(s) de avería del módulo de control de la instrumentación almacenado(s), resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18084	P1676	Testigo del sistema de control electrónico de la mariposa - circuito defectuoso	Código(s) de avería del módulo de control de la instrumentación almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18085	P1677	Testigo del sistema de control electrónico de la mariposa - cortocircuito a positivo	Código(s) de avería del módulo de control de la instrumentación almacenado(s), cortocircuito a positivo en el cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18086	P1678	Testigo del sistema de control electrónico de la mariposa - cortocircuito a masa	Código(s) de avería del módulo de control de la instrumentación almacenado(s), cortocircuito a masa en el cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18087	P1679	Testigo del sistema de control electrónico de la mariposa - circuito abierto	Código(s) de avería del módulo de control de la instrumentación almacenado(s), circuito abierto del cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18088	P1680	Modo de funcionamiento básico de emergencia - activo	Unidad de control de la mariposa, sensor de posición del pedal del acelerador
18089	P1681	Módulo de control del motor - programación incompleta	Módulo de control del motor
18090	P1682	Bus de datos CAN, ABS - señal ilógica	Código(s) de avería del módulo de control ABS almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18091	P1683	Bus de datos CAN, sistema de seguridad pasiva - señal ilógica	Código(s) de avería del módulo de control del sistema de seguridad pasiva almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
	P1685	Bus de datos CAN, sensor de posición del volante - señal ilógica	Cableado, sensor de posición del volante, avería en ABS
	P1687	Bus de datos CAN, módulo de control del aire acondicionado - señal ilógica	Cableado, sistema de aire acondicionado
18097	P1689	Bus de datos CAN, módulo de control multifuncional - señal ilógica	Código(s) de avería del módulo de control multifuncional almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18098	P1690	Testigo de averías - circuito defectuoso	Código(s) de avería del módulo de control de la instrumentación almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor

18099	P1691	Testigo de averías - circuito abierto	Código(s) de avería del módulo de control de la instrumentación almacenado(s), circuito abierto del cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18100	P1692	Testigo de averías - cortocircuito a masa	Código(s) de avería del módulo de control de la instrumentación almacenado(s), cortocircuito a masa en el cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18101	P1693	Testigo de averías - cortocircuito a positivo	Código(s) de avería del módulo de control de la instrumentación almacenado(s), cortocircuito a positivo en el cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18104	P1696	Bus de datos CAN, electrónica de la columna de dirección - señal incorrecta	Cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18106	P1698	Electrónica de la columna de dirección	Código(s) de avería almacenado(s), módulo de control de la columna de dirección
	P1702	Módulo de control de la transmisión - funcionamiento incorrecto	Módulo de control de la transmisión
	P1841	Módulo de control del motor/módulo de control de la transmisión - no compatible	Cableado, módulo de control del motor/de la transmisión
	P1847	Módulo de control ABS	Código(s) de avería almacenado(s)
	P1850	Bus de datos CAN, módulo de control del motor - falta información	Cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18259	P1851	Bus de datos CAN, ABS - señal incorrecta	Código(s) de avería del ABS almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18261	P1853	Bus de datos CAN, ABS - señal incorrecta	Código(s) de avería del ABS almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18262	P1854	Bus de datos CAN, ABS - defectuoso	Código(s) de avería del ABS almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
	P1855	Bus de datos CAN, supervisión de la versión de software	Cableado, módulo de control de la instrumentación, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
	P1857	Módulo de control del motor - señal de carga	Cableado, fuga en sistema de admisión, sensor de flujo de la masa de aire
	P1861	Módulo de control del motor, sistema de control de mariposa - señal defectuosa	Cableado, sensor de posición del pedal del acelerador, sensor de posición de la mariposa
	P1866	Bus de datos CAN, falta información	Cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
18308	P1900	Motor del ventilador de refrigerante del motor, velocidad 2 - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
18309	P1901	Relé de postfuncionamiento del motor del ventilador de refrigerante del motor - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de postfuncionamiento del motor del ventilador de refrigerante del motor
18310	P1902	Relé de postfuncionamiento del motor del ventilador de refrigerante del motor - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, relé de postfuncionamiento del motor del ventilador de refrigerante del motor
18311	P1903	Solenoide del motor del ventilador hidráulico de refrigerante del motor - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide del motor del ventilador hidráulico de refrigerante del motor
18312	P1904	Solenoide del motor del ventilador hidráulico de refrigerante del motor - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, solenoide del motor del ventilador hidráulico de refrigerante del motor

18313	P1905	Relé de la bomba de refrigerante de sobrealimentación - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de la bomba de refrigerante de sobrealimentación
18314	P1906	Relé de la bomba de refrigerante de sobrealimentación - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, relé de la bomba de refrigerante de sobrealimentación
18315	P1907	Bus de datos, módulo de control del motor 1/2 - defectuoso	Cableado
18316	P1908	Bus de datos, módulo de control del motor 1/2 - supervisión de la versión de software	Los datos del módulo de control del motor 1 y 2 no coinciden
18317	P1909	Bus de datos, módulo de control del motor 1/2 - no hay señal del módulo de control del motor 1	Cableado, módulo de control del motor 1
18318	P1910	Bus de datos, módulo de control del motor 1/2 - no hay señal del módulo de control del motor 2	Cableado, módulo de control del motor 2
18318	P1911	Bus de datos, módulo de control del motor 1/2 - circuito defectuoso	Cableado, módulo de control del motor 1/2
18320	P1912	Sensor de presión del servofreno - circuito abierto/cortocircuito a positivo	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, sensor de presión del servofreno
18321	P1913	Sensor de presión del servofreno - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión del servofreno
18322	P1914	Sensor de presión del servofreno - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga de vacío, cableado, sensor de presión del servofreno
18328	P1920	Solenoide de control del soporte del motor, bloques 1 y 2 - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, solenoide de control del soporte del motor
18331	P1923	Módulo de control del motor 2 - funcionamiento incorrecto	Código(s) de avería almacenado(s)
	P1924	Módulo de control del motor, codificación - señal ilógica	Módulo de control del motor
	P1953	Módulo de control del turbocompresor 2 - funcionamiento incorrecto	Turbocompresor
	P1954	Módulo de control de bujías de incandescencia 2 - circuito defectuoso	Cableado, módulo de control de bujías de incandescencia
	P1955	Módulo de control de bujías de incandescencia 2, comunicación del módulo de control del motor - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, módulo de control de bujías de incandescencia, módulo de control del motor
19456	P3000	Bus de datos CAN, instrumentación - testigo de bujías de incandescencia	Cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
19458	P3002	Sensor de posición del pedal del acelerador - interruptor de cambio a menor forzado (kick-down)	Sensor de posición del pedal del acelerador
19459	P3003	Relé del calentador de refrigerante del motor 1, señal de salida baja	Cableado, relé del calentador de refrigerante del motor

19460		Relé del calentador de refrigerante del motor 1, señal de salida baja - circuito abierto/cortocircuito a masa	Cableado, relé del calentador de refrigerante del motor
19461	P3005	Relé del calentador de refrigerante del motor 2, señal de salida alta	Cableado, relé del calentador de refrigerante del motor
19462		Relé del calentador de refrigerante del motor 2, señal de salida alta - circuito abierto/cortocircuito a masa	Cableado, relé del calentador de refrigerante del motor
19463	P3007	Sensor de posición del árbol de levas - no hay señal	Entrehierro, sensor/rotor inestable, cableado, sensor de posición del árbol de levas
19464	P3008	Sensor de posición del árbol de levas - límite de señal excedido	Rotor inestable, alineación del árbol de levas
19465	P3009	Relé de la bomba de refrigeración de combustible - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de la bomba de refrigeración de combustible
19466	P3010	Relé de la bomba de refrigeración de combustible - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, relé de la bomba de refrigeración de combustible
19467	P3011	Relé de la bomba de combustible - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de la bomba de combustible
19468	P3012	Relé de la bomba de combustible - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, relé de la bomba de combustible
19469	P3013	Válvula de descarga del turbocompresor B - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de descarga del turbocompresor
19470	P3014	Válvula de descarga del turbocompresor B - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, válvula de descarga del turbocompresor
19471	P3015	Válvula de derivación de combustible - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de derivación de combustible
19472	P3016	Válvula de derivación de combustible - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, válvula de derivación de combustible
	P3028	Sensor de posición del motor de la mariposa 2, unidad de control de la mariposa 2 - señal ilógica	Cableado, sensor de posición del motor de la mariposa, unidad de control de la mariposa
	P3031	Motor de la mariposa 2 - circuito defectuoso	Cableado, motor de la mariposa, unidad de control de la mariposa
	P3032	Unidad de control de la mariposa 2 - ajuste básico	Ajuste básico no realizado
	P3035	Unidad de control de la mariposa 2 - avería mecánica	Mariposa atascada/pegada, motor de la mariposa, unidad de control de la mariposa
19496	P3040	Relación de marchas - ilógico	Avería de la transmisión
19497	P3041	Bus de datos CAN, instrumentación - señal ilógica de temperatura del refrigerante del motor	Cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
19556		Actuador de control del aire del colector de admisión - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de control del aire del colector de admisión
	P3045	Bomba de combustible - circuito defectuoso	Cableado, bomba de combustible, módulo de control de la bomba de combustible
	P3058	Sistema de recirculación de gases de escape - detectado flujo insuficiente	Fuga/obstrucción en tubo flexible, cableado, válvula/solenoide de recirculación de gases de escape

	P3059	Sistema de recirculación de gases de escape - detectado flujo excesivo	Cableado, válvula/solenoide de recirculación de gases de escape
	P3062	Turbocompresor - presión de sobrealimentación alta	Tubos flexibles intercambiados/desconectados, tubos flexibles obstruidos/con fugas, fuga en sistema de admisión, sensor de presión absoluta del colector, motor de control válvula de descarga del turbocompresor, turbocompresor
	P3063	Turbocompresor - sobrealimentación baja	Tubos flexibles intercambiados/desconectados, tubos flexibles obstruidos/con fugas, fuga en sistema de admisión, sensor de presión absoluta del colector, motor de control válvula de descarga del turbocompresor, turbocompresor
19534	P3078	Sistema de control de mariposa - flujo de aire insuficiente al ralentí	Se debe limpiar el alojamiento de la mariposa, fuga en sistema de admisión, cableado, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de posición de la mariposa, unidad de control de la mariposa, módulo de control del motor
	P3081	Temperatura del refrigerante del motor demasiado baja	Dejar el motor en marcha hasta la temperatura de funcionamiento normal, avería en sistema de refrigeración
	P3092	Módulo de control del motor - avería interna	Módulo de control del motor
	P3093	Módulo de control del motor - avería interna	Módulo de control del motor
	P3096	Módulo de control del motor - avería interna	Módulo de control del motor
	P3097	Módulo de control del motor - avería interna	Módulo de control del motor
	P310A	Sistema de combustible, baja presión - fuera de rango	Cableado, sensor de presión baja de combustible, solenoide de control del regulador de presión de combustible, bomba de combustible, módulo de control del motor
	P310B	Sistema de combustible, baja presión - impulsos intermitentes/erráticos	Cableado, sensor de presión baja de combustible, solenoide de control del regulador de presión de combustible, bomba de combustible, módulo de control del motor
	P310C	Sistema de combustible, baja presión - funcionamiento incorrecto	Cableado, sensor de presión baja de combustible, solenoide de control del regulador de presión de combustible, bomba de combustible, módulo de control del motor
19556		Actuador de control del aire del colector de admisión - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de control del aire del colector de admisión
19557		Actuador de control del aire del colector de admisión - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de control del aire del colector de admisión
19559		Actuador de control del aire del colector de admisión	Actuador de control del aire del colector de admisión
19560	P3104	Solenoide de control del aire del colector de admisión - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
19561	P3105	Solenoide de control del aire del colector de admisión - circuito abierto/cortocircuito a masa	Circuito abierto/cortocircuito a masa del cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
19586		Sistema de recirculación de gases de escape - límite excedido	Solenoide de recirculación de gases de escape, control de presión de sobrealimentación del turbocompresor
19587		Sistema de recirculación de gases de escape - límite no alcanzado	Solenoide de recirculación de gases de escape, control de presión de sobrealimentación del turbocompresor

	P3137	Sistema de control del aire del colector de admisión - ajuste básico	Ajuste básico no realizado, cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, sensor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
	P3138	Sistema de control del aire del colector de admisión - desviación del sistema	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, sensor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
	P3191	Sistema de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - ajuste básico/actuador atascado en cierre	Ajuste básico no realizado, avería mecánica, cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, sensor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
	P3192	Sistema de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - ajuste básico/actuador atascado en apertura	Ajuste básico no realizado, avería mecánica, cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, sensor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
	P3193	Sistema de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, sensor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
	P3211	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - circuito del calentador defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
	P3255	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, circuito del calentador - alcanzado el límite superior	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
	P3256	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, circuito del calentador - alcanzado el límite inferior	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
19717	P3262	Sensor calentado de oxígeno 2, bloques 1 y 2 - intercambiado	Instalación incorrecta del sensor calentado de oxígeno 2 en bloques 1 y 2
	P3266	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - resistencia interna demasiado alta	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
	P3328	Actuador regulador de la trampilla del aire de admisión 2 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador regulador de la trampilla del aire de admisión
	P3329	Actuador regulador de la trampilla del aire de admisión 2 - circuito abierto/cortocircuito a masa	Cableado abierto/cortocircuito a masa, actuador regulador de la trampilla del aire de admisión
	P3330	Actuador regulador de la trampilla del aire de admisión 2 - no hay señal	Cableado, actuador regulador de la trampilla del aire de admisión
	P3331	Actuador regulador de la trampilla del aire de admisión 2 - funcionamiento incorrecto	Cableado, trampilla de control del aire atascada/pegada, actuador regulador de la trampilla del aire de admisión
	P3339	Relé del temporizador de bujías 2 - circuito defectuoso	Cableado, relé
65280		Bus de datos CAN, ABS - defectuoso	Código(s) de avería del ABS almacenado(s), cableado, resistencia de adaptación en el módulo de control del motor
65535		Módulo de control del motor - defectuoso	Módulo de control del motor

### Códigos EOBD

- Todos los códigos EOBD que comienzan por P0 tienen un significado estandarizado independientemente de la marca o modelo de vehículo.
- La siguiente lista incluye todos los códigos P0 asignados en el momento de la publicación.

### Códigos EOBD

- Todos los códigos EOBD que comienzan por P2 tienen un significado estandarizado independientemente de la marca o modelo de vehículo.
- La siguiente lista incluye todos los códigos P2 asignados en el momento de la publicación.

**Códigos EOBD**

- Todos los códigos EOBD de P3400 a P3497 tienen un significado estandarizado independientemente de la marca o modelo de vehículo.
- La siguiente lista incluye todos los códigos asignados en el momento de la publicación.

**Códigos EOBD**

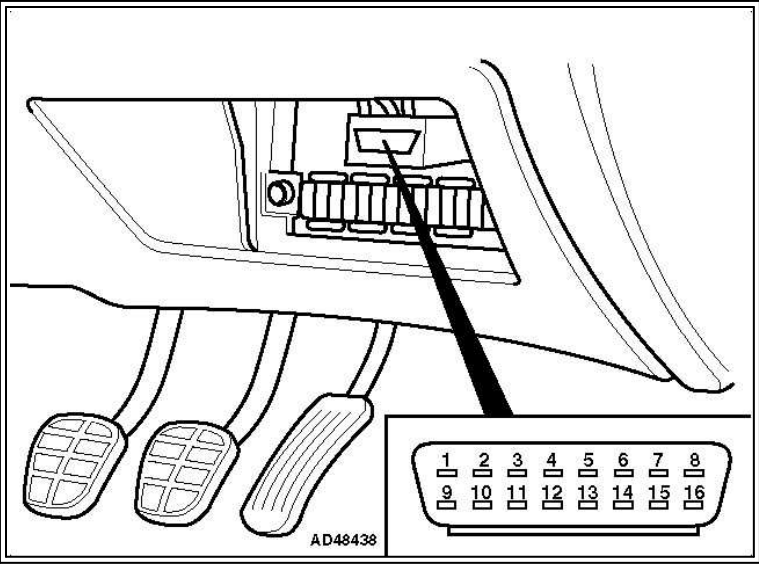
- Todos los códigos EOBD que comienzan por U0 tienen un significado estandarizado independientemente de la marca o modelo de vehículo.
- La siguiente lista incluye todos los códigos U0 asignados en el momento de la publicación.

**Códigos EOBD**

- Todos los códigos EOBD de U3000 a U3011 tienen un significado estandarizado independientemente de la marca o modelo de vehículo.
- La siguiente lista incluye todos los códigos U3 asignados en el momento de la publicación.

**Códigos EOBD**

- Todos los códigos EOBD pueden tener 2 caracteres adicionales después del código de avería principal que indican la tipología de causas, p. ej. P0058-XX, siendo 'XX' igual al código de la tipología de causas.
- Los códigos de la tipología de causas se visualizan más comúnmente utilizando el equipo de diagnóstico del fabricante y pueden ser utilizados conjuntamente con todos los códigos EOBD de tipo B, C, P y U.
- La siguiente lista incluye todos los códigos de la tipología de causas asignados en el momento de la publicación.




02	Error de señal general
03	Error de señal modulada por frecuencia (FM)/modulada por anchura de impulso (PWM)
04	Fallo interno del sistema
05	Fallo de la programación del sistema
06	Fallo debido a anomalía en el algoritmo del control
07	Avería mecánica
08	Fallo transmisión de datos (señal de bus de datos)
09	Fallo de componente
11	Cortocircuito a masa
12	Cortocircuito a positivo
13	Circuito abierto
14	Circuito abierto/cortocircuito a masa
15	Circuito abierto/cortocircuito a positivo
16	Tensión del circuito por debajo del umbral
17	Tensión del circuito por encima del umbral
18	Corriente del circuito por debajo del umbral
19	Tensión del circuito por encima del umbral
1A	Resistencia del circuito por debajo del umbral
1B	Resistencia del circuito por encima del umbral
1C	Tensión del circuito fuera de rango
1D	Corriente del circuito fuera de rango
1E	Resistencia del circuito fuera de rango
1F	Interrupción intermitente de circuito
21	Amplitud de la señal inferior al límite mínimo
22	Amplitud de la señal superior al límite máximo
23	Señal atascada en el nivel "Low"
24	Señal atascada en el nivel "High"
25	Error de forma/patrón de la señal
26	Frecuencia del cambio de señal por debajo del umbral
27	Frecuencia del cambio de señal por encima del umbral
28	Tensión previa para la señal modulada fuera del rango/fallo del nivel cero de la señal
29	Señal no válida
2A	Señal dentro del rango pero sin cambio de señal suficiente
2B	Señales transpuestas
2F	Señal errática
31	No hay señal
32	Anchura de impulsos de la señal baja inferior al límite mínimo
33	Anchura de impulsos de la señal baja superior al límite máximo
34	Anchura de impulsos de la señal alta inferior al límite mínimo
35	Anchura de impulsos de la señal alta superior al límite máximo
36	Frecuencia de señal demasiado baja



37	Frecuencia de señal demasiado alta
38	Frecuencia de señal incorrecta
39	La señal tiene muy pocos impulsos
3A	La señal tiene demasiados impulsos
41	Fallo de suma de comprobación en cualquier módulo de memoria
42	Fallo en cualquier módulo de memoria
43	Fallo en un módulo de memoria específico
44	Fallo de la memoria de datos
45	Fallo en la memoria del programa
46	Fallo debido a anomalía en la memoria de calibración/parámetros
47	Fallo de vigilancia/del microcontrolador de seguridad
48	Fallo del software de supervisión
49	Fallo interno del circuito electrónico
4A	Montado un componente equivocado
4B	Sobrecalentamiento
51	Componente no programado
52	Programa de componente no activado
53	Programa de componente deshabilitado
54	Sin calibración
55	Sistema no configurado
56	Configuración no válida/incompatible
57	Componente de software no válido/incompatible
61	Fallo cálculo de la señal
62	Fallo comparación de la señal
63	Tiempo de espera excedido (time-out) de la protección del circuito/componente
64	Fallo de validez de la señal
65	La señal tiene muy pocos cambios/hay pocos sucesos
66	La señal tiene demasiados cambios/hay muchos sucesos
67	Señal incorrecta después de un suceso
68	Información depositada acerca de un suceso imprevisto
71	Actuador atascado
72	Actuador atascado en apertura
73	Actuador atascado en cierre
74	El actuador trabaja demasiado despacio
75	No se ha alcanzado la posición de emergencia
76	Posición de montaje incorrecta
77	No se ha alcanzado la posición solicitada
78	Alineación incorrecta o ajuste incorrecto
79	Fallo control mecánico/unión mecánica
7A	Fuga o fallo de hermeticidad
7B	Nivel bajo de aceite

81	Recibidos datos en serie no válidos
82	Recibida señal válida pero sin actualización del contador secuencial (valor del contador incorrecto)
83	Detección de error en la transmisión de datos/resultado incorrecto de la calculación del valor de protección
84	Señal por debajo del rango permitible
85	Señal por encima del rango permitible
86	Señal no válida
87	Mensaje esperado no recibido
88	Bus de datos desactivado
8F	Señal errática
91	Parámetro de componente fuera de rango
92	Problema de funcionamiento/funcionamiento incorrecto
93	No funciona
94	Funcionamiento/activación de un componente sin solicitud
95	Montaje incorrecto
96	Fallo interno de componente
97	Funcionamiento de un componente/sistema afectado por un obstáculo o bloqueo
98	Sobrecalentamiento de componente o sistema
9A	Condiciones de funcionamiento de componente/sistema

<b>Código EOBD</b>	<b>Localización de averías</b>
U3000	Módulo de control
U3001	Módulo de control - desconexión incorrecta
U3002	Número de identificación del vehículo (VIN)
U3003	Tensión de la batería
U3004	Relé de alimentación de accesorios
U3005	Alimentación de mantenimiento de accesorios
U3006	Módulo de control - señal de entrada A de tensión de alimentación
U3007	Módulo de control - señal de entrada B de tensión de alimentación
U3008	Módulo de control - conexión a masa A
U3009	Módulo de control - conexión a masa B
U300A	Interruptor de encendido
U300B	Señal de entrada de encendido, posición ACC/ON/START - funcionamiento incorrecto
U300C	Señal de entrada de encendido, posición OFF/ON/START - funcionamiento incorrecto
U300D	Señal de entrada de encendido, posición ON/START - funcionamiento incorrecto
U300E	Señal de entrada de encendido, posición ON - funcionamiento incorrecto
U300F	Señal de entrada de encendido, posición ACC - funcionamiento incorrecto
U3010	Señal de entrada de encendido, posición START - funcionamiento incorrecto
U3011	Señal de entrada de encendido, posición OFF - funcionamiento incorrecto

<b>Código EOBD</b>	<b>Localización de averías</b>
U0001	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad alta

U0002	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad alta - problema de funcionamiento
U0003	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad alta (+) - circuito abierto
U0004	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad alta (+) - tensión baja
U0005	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad alta (+) - tensión alta
U0006	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad alta (-) - circuito abierto
U0007	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad alta (-) - tensión baja
U0008	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad alta (-) - tensión alta
U0009	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad alta (-) - cortocircuitado al bus de datos (+)
U0010	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad media
U0011	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad media - problema de funcionamiento
U0012	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad media (+) - circuito abierto
U0013	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad media (+) - tensión baja
U0014	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad media (+) - tensión alta
U0015	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad media (-) - circuito abierto
U0016	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad media (-) - tensión baja
U0017	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad media (-) - tensión alta
U0018	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad media (-) - cortocircuitado al bus de datos (+)
U0019	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad baja
U0020	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad baja - problema de funcionamiento
U0021	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad baja (+) - circuito abierto
U0022	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad baja (+) - tensión baja
U0023	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad baja (+) - tensión alta
U0024	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad baja (-) - circuito abierto
U0025	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad baja (-) - tensión baja
U0026	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad baja (-) - tensión alta
U0027	Red de área del controlador (CAN) bus de datos, bus de velocidad baja (-) - cortocircuitado al bus de datos (+)
U0028	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos A
U0029	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos A - problema de funcionamiento
U0030	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos A (+) - circuito abierto
U0031	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos A (+) - tensión baja
U0032	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos A (+) - tensión alta
U0033	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos A (-) - circuito abierto
U0034	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos A (-) - tensión baja
U0035	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos A (-) - tensión alta
U0036	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos A (-) - cortocircuitado al bus de datos A (+)
U0037	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos B
U0038	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos B - problema de funcionamiento
U0039	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos B (+) - circuito abierto
U0040	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos B (+) - tensión baja
U0041	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos B (+) - tensión alta
U0042	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos B (-) - circuito abierto

U0043	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos B (-) - tensión baja
U0044	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos B (-) - tensión alta
U0045	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos B (-) - cortocircuitado al bus de datos B (+)
U0046	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos C
U0047	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos C - problema de funcionamiento
U0048	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos C (+) - circuito abierto
U0049	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos C (+) - tensión baja
U0050	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos C (+) - tensión alta
U0051	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos C (-) - circuito abierto
U0052	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos C (-) - tensión baja
U0053	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos C (-) - tensión alta
U0054	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos C (-) - cortocircuitado al bus de datos C (+)
U0055	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos D
U0056	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos D - problema de funcionamiento
U0057	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos D (+) - circuito abierto
U0058	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos D (+) - tensión baja
U0059	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos D (+) - tensión alta
U0060	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos D (-) - circuito abierto
U0061	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos D (-) - tensión baja
U0062	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos D (-) - tensión alta
U0063	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos D (-) - cortocircuitado al bus de datos D (+)
U0064	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos E
U0065	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos E - problema de funcionamiento
U0066	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos E (+) - circuito abierto
U0067	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos E (+) - tensión baja
U0068	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos E (+) - tensión alta
U0069	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos E (-) - circuito abierto
U0070	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos E (-) - tensión baja
U0071	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos E (-) - tensión alta
U0072	Red de área del vehículo (VAN) bus de datos E (-) - cortocircuitado al bus de datos E (+)
U0073	Módulo de control - bus de datos desactivado
U0074	Bus de comunicación de módulos de control B - bus de datos desactivado
U0100	Bus de datos, módulo de control del motor A - no hay comunicación
U0101	Bus de datos, módulo de control de la transmisión - no hay comunicación
U0102	Bus de datos, módulo de control de la caja de transferencia - no hay comunicación
U0103	Bus de datos, módulo de cambio de marchas - no hay comunicación
U0104	Bus de datos, módulo de control de velocidad de cruce - no hay comunicación
U0105	Bus de datos, módulo de control de inyectores - no hay comunicación
U0106	Bus de datos, módulo de control de bujías de incandescencia - no hay comunicación
U0107	Bus de datos, módulo de control del sistema electrónico de la mariposa - no hay comunicación
U0108	Bus de datos, módulo de control de combustible alternativo - no hay comunicación

U0109	Bus de datos, módulo de control de la bomba de combustible - no hay comunicación
U010A	Módulo de control del sistema de recirculación de gases de escape A - pérdida de señal de comunicación
U010B	No hay comunicación con el módulo de control del sistema de recirculación de gases de escape B
U010C	Módulo de control del turbocompresor/compresor de sobrealimentación A - pérdida de señal de comunicación
U010D	Módulo de control del turbocompresor/compresor de sobrealimentación B - pérdida de señal de comunicación
U010E	Módulo de control del agente reductor - pérdida de señal de comunicación
U010F	Módulo de control del aire acondicionado - pérdida de señal de comunicación
U0110	Bus de datos, módulo de control del motor de tracción - no hay comunicación
U0111	Bus de datos, módulo de control de energía de la batería A - no hay comunicación
U0112	Bus de datos, módulo de control de energía de la batería B - no hay comunicación
U0113	Bus de datos, datos críticos de control de emisiones - no hay comunicación
U0114	Bus de datos, módulo de control del acoplamiento de tracción total - no hay comunicación
U0115	Bus de datos, módulo de control del motor B - no hay comunicación
U0116	No hay comunicación con el módulo de control de temperatura del refrigerante
U0117	No hay comunicación con el módulo de control de la toma de fuerza auxiliar
U0118	No hay comunicación con el módulo de control del aditivo para combustible
U0119	No hay comunicación con el módulo de control de la pila de combustible
U011A	Módulo de control del sensor de gases de escape - pérdida de señal de comunicación
U011B	Módulo de control de balancines A - pérdida de señal de comunicación
U011C	Módulo de control de balancines B - pérdida de señal de comunicación
U011D	No hay comunicación con el módulo de control de tracción total
U0120	No hay comunicación con el módulo de control de la unidad motor/generador
U0121	Bus de datos, módulo de control ABS - no hay comunicación
U0122	Bus de datos, módulo de control de la dinámica del vehículo - no hay comunicación
U0123	Bus de datos, módulo de sensor de velocidad de derrape - no hay comunicación
U0124	Bus de datos, módulo de sensor de aceleración lateral - no hay comunicación
U0125	Bus de datos, módulo de sensor de aceleración multiejes - no hay comunicación
U0126	Bus de datos, módulo de control del sensor de posición del volante - no hay comunicación
U0127	Bus de datos, módulo de supervisión de presión de neumáticos - no hay comunicación
U0128	Bus de datos, módulo de control del freno de estacionamiento - no hay comunicación
U0129	Bus de datos, módulo de control del sistema de frenos - no hay comunicación
U0130	Bus de datos, módulo de control de esfuerzo de la dirección - no hay comunicación
U0131	Bus de datos, módulo de control de la dirección asistida - no hay comunicación
U0132	Bus de datos, módulo de control de altura de la suspensión - no hay comunicación
U0133	No hay comunicación con el módulo de control del sistema activo antibalanceo
U0134	No hay comunicación con el módulo de control de la dirección asistida, tras.
U0135	No hay comunicación con el módulo de control del diferencial, del.
U0136	No hay comunicación con el módulo de control del diferencial, tras.
U0137	No hay comunicación con el módulo de control de freno del remolque
U0138	No hay comunicación con el módulo de control todoterreno
U0139	No hay comunicación con el módulo de control de la suspensión B

U0140	Bus de datos, módulo de control de la carrocería - no hay comunicación
U0141	Bus de datos, módulo de control de la carrocería A - no hay comunicación
U0142	Bus de datos, módulo de control de la carrocería B - no hay comunicación
U0143	Bus de datos, módulo de control de la carrocería C - no hay comunicación
U0144	Bus de datos, módulo de control de la carrocería D - no hay comunicación
U0145	Bus de datos, módulo de control de la carrocería E - no hay comunicación
U0146	Bus de datos, pasarela (gateway) A - no hay comunicación
U0147	Bus de datos, pasarela (gateway) B - no hay comunicación
U0148	Bus de datos, pasarela (gateway) C - no hay comunicación
U0149	Bus de datos, pasarela (gateway) D - no hay comunicación
U0150	Bus de datos, pasarela (gateway) E - no hay comunicación
U0151	Bus de datos, módulo de control del sistema de seguridad pasiva - no hay comunicación
U0152	Bus de datos, módulo de control del sistema de seguridad pasiva, izqd. - no hay comunicación
U0153	Bus de datos, módulo de control del sistema de seguridad pasiva, drch. - no hay comunicación
U0154	Bus de datos, módulo de control de detección de ocupante del sistema de seguridad pasiva - no hay comunicación
U0155	Bus de datos, módulo de control de la instrumentación - no hay comunicación
U0156	Bus de datos, centro de información A - no hay comunicación
U0157	Bus de datos, centro de información B - no hay comunicación
U0158	Bus de datos, pantalla virtual (HUD) - no hay comunicación
U0159	Bus de datos, módulo de control del sistema de ayuda en aparcamiento A - no hay comunicación
U0160	Bus de datos, módulo de control del aviso acústico - no hay comunicación
U0161	Bus de datos, módulo de la brújula - no hay comunicación
U0162	Bus de datos, módulo de la pantalla de navegación - no hay comunicación
U0163	Bus de datos, módulo de control de navegación - no hay comunicación
U0164	Bus de datos, módulo de control del aire acondicionado - no hay comunicación
U0165	Bus de datos, módulo de control del aire acondicionado, tras.
U0166	Bus de datos, módulo de control de la calefacción auxiliar - no hay comunicación
U0167	Bus de datos, módulo de control del inmovilizador - no hay comunicación
U0168	Bus de datos, módulo de control del sistema de alarma - no hay comunicación
U0169	Bus de datos, módulo de control del techo solar - no hay comunicación
U016A	No hay comunicación con el módulo de control de navegación
U0170	Bus de datos, sensor del sistema de seguridad pasiva A - no hay comunicación
U0171	Bus de datos, sensor del sistema de seguridad pasiva B - no hay comunicación
U0172	Bus de datos, sensor del sistema de seguridad pasiva C - no hay comunicación
U0173	Bus de datos, sensor del sistema de seguridad pasiva D - no hay comunicación
U0174	Bus de datos, sensor del sistema de seguridad pasiva E - no hay comunicación
U0175	Bus de datos, sensor del sistema de seguridad pasiva F - no hay comunicación
U0176	Bus de datos, sensor del sistema de seguridad pasiva G - no hay comunicación
U0177	Bus de datos, sensor del sistema de seguridad pasiva H - no hay comunicación
U0178	Bus de datos, sensor del sistema de seguridad pasiva I - no hay comunicación
U0179	Bus de datos, sensor del sistema de seguridad pasiva J - no hay comunicación

U017A	Sensor del sistema de seguridad pasiva K - pérdida de señal de comunicación
U017B	Sensor del sistema de seguridad pasiva L - pérdida de señal de comunicación
U017C	Sensor del sistema de seguridad pasiva M - pérdida de señal de comunicación
U017D	Sensor del sistema de seguridad pasiva N - pérdida de señal de comunicación
U017E	No hay comunicación con el módulo de control del pretensor cinturón de seguridad A
U017F	No hay comunicación con el módulo de control del pretensor cinturón de seguridad B
U0180	Bus de datos, módulo de control del alumbrado automático - no hay comunicación
U0181	Bus de datos, módulo de control de regulación de faros - no hay comunicación
U0182	Bus de datos, módulo de control de luces, parte del. - no hay comunicación
U0183	Bus de datos, módulo de control de luces, tras. - no hay comunicación
U0184	Bus de datos, radio - no hay comunicación
U0185	Bus de datos, módulo de antena - no hay comunicación
U0186	Bus de datos, amplificador de salida del equipo de sonido - no hay comunicación
U0187	Bus de datos, módulo de reproductor/cambiador de CD digital A - no hay comunicación
U0188	Bus de datos, módulo de reproductor/cambiador de CD digital B - no hay comunicación
U0189	Bus de datos, módulo de reproductor/cambiador de CD digital C - no hay comunicación
U0190	Bus de datos, módulo de reproductor/cambiador de CD digital D - no hay comunicación
U0191	Bus de datos, televisión - no hay comunicación
U0192	Bus de datos, ordenador personal - no hay comunicación
U0193	Bus de datos, módulo de control del sistema de audio digital A - no hay comunicación
U0194	Bus de datos, módulo de control del sistema de audio digital B - no hay comunicación
U0195	Bus de datos, módulo receptor del sistema de entretenimiento por suscripción - no hay comunicación
U0196	Bus de datos, módulo de control del sistema de entretenimiento, tras. - no hay comunicación
U0197	Bus de datos, módulo de control del teléfono - no hay comunicación
U0198	Bus de datos, módulo de control del sistema telemático - no hay comunicación
U0199	Bus de datos, módulo de control funciones de puerta A - no hay comunicación
U0200	Bus de datos, módulo de control funciones de puerta B - no hay comunicación
U0201	Bus de datos, módulo de control funciones de puerta C - no hay comunicación
U0202	Bus de datos, módulo de control funciones de puerta D - no hay comunicación
U0203	Bus de datos, módulo de control funciones de puerta E - no hay comunicación
U0204	Bus de datos, módulo de control funciones de puerta F - no hay comunicación
U0205	Bus de datos, módulo de control funciones de puerta G - no hay comunicación
U0206	Bus de datos, módulo de control de la capota - no hay comunicación
U0207	Bus de datos, módulo de control del techo plegable - no hay comunicación
U0208	Bus de datos, módulo de control de regulación del asiento A - no hay comunicación
U0209	Bus de datos, módulo de control de regulación del asiento B - no hay comunicación
U0210	Bus de datos, módulo de control de regulación del asiento C - no hay comunicación
U0211	Bus de datos, módulo de control de regulación del asiento D - no hay comunicación
U0212	Bus de datos, módulo de control de la columna de dirección - no hay comunicación
U0213	Bus de datos, módulo de control del retrovisor A - no hay comunicación
U0214	Bus de datos, funciones por control remoto - no hay comunicación

U0215	Bus de datos, interruptor de contacto puerta A - no hay comunicación
U0216	Bus de datos, interruptor de contacto puerta B - no hay comunicación
U0217	Bus de datos, interruptor de contacto puerta C - no hay comunicación
U0218	Bus de datos, interruptor de contacto puerta D - no hay comunicación
U0219	Bus de datos, interruptor de contacto puerta E - no hay comunicación
U0220	Bus de datos, interruptor de contacto puerta F - no hay comunicación
U0221	Bus de datos, interruptor de contacto puerta G - no hay comunicación
U0222	Bus de datos, motor del elevalunas A - no hay comunicación
U0223	Bus de datos, motor del elevalunas B - no hay comunicación
U0224	Bus de datos, motor del elevalunas C - no hay comunicación
U0225	Bus de datos, motor del elevalunas D - no hay comunicación
U0226	Bus de datos, motor del elevalunas E - no hay comunicación
U0227	Bus de datos, motor del elevalunas F - no hay comunicación
U0228	Bus de datos, motor del elevalunas G - no hay comunicación
U0229	Bus de datos, módulo del volante térmico - no hay comunicación
U0230	Bus de datos, módulo de control del portón tras. - no hay comunicación
U0231	Bus de datos, módulo de control del sensor de lluvia - no hay comunicación
U0232	Bus de datos, módulo de control de detección de obstáculos laterales, izqd. - no hay comunicación
U0233	Bus de datos, módulo de control de detección de obstáculos laterales, drch. - no hay comunicación
U0234	Bus de datos, módulo de memorización de ajustes - no hay comunicación
U0235	Bus de datos, sensor de distancia frontal del control de velocidad de cruce - no hay comunicación
U0236	No hay comunicación con el módulo de control de la columna de dirección
U0237	No hay comunicación con el módulo de control del sistema de radiodifusión sonora digital (DAB) C
U0238	No hay comunicación con el módulo de control del sistema de radiodifusión sonora digital (DAB) D
U0239	No hay comunicación con el módulo de control del sistema antiatrapamiento A
U023A	Módulo de procesamiento de imagen A - pérdida de señal de comunicación
U023B	Módulo de procesamiento de imagen B - pérdida de señal de comunicación
U023C	Módulo de procesamiento de imagen C - pérdida de señal de comunicación
U023D	No hay comunicación con el sensor de distancia del control de velocidad de cruce, del. izqd.
U023E	No hay comunicación con el sensor de distancia del control de velocidad de cruce, del. drch.
U0240	No hay comunicación con el módulo de control del sistema antiatrapamiento B
U0241	No hay comunicación con el módulo de control de faro A
U0242	No hay comunicación con el módulo de control de faro B
U0243	No hay comunicación con el módulo de control del sistema de ayuda en aparcamiento B
U0244	No hay comunicación con el módulo de control del estribo A
U0245	No hay comunicación con el módulo de control del sistema de entretenimiento, del.
U0246	No hay comunicación con el módulo de control de asientos E
U0247	No hay comunicación con el módulo de control de asientos F
U0248	No hay comunicación con el módulo de accesorios accionados a distancia
U0249	No hay comunicación con el módulo de control del sistema de entretenimiento, tras. B
U024A	No hay comunicación con el módulo de control de la iluminación interior



U0250	No hay comunicación con el módulo del sistema de evaluación de impacto
U0251	No hay comunicación con el módulo de control del estribo B
U0252	No hay comunicación con el módulo de control de luces tras. B
U0253	No hay comunicación con el módulo de protocolo de la interfaz de accesorios
U0254	No hay comunicación con el módulo de arranque a distancia
U0255	No hay comunicación con el módulo de la interfaz de la pantalla del.
U0256	No hay comunicación con el módulo de la interfaz de los mandos del. A
U0257	No hay comunicación con el módulo de la interfaz de la pantalla/los mandos del.
U0258	No hay comunicación con el transmisor-receptor de radio
U0259	No hay comunicación con el módulo de control para vehículos con especificaciones especiales A
U025A	Módulo de control para vehículos con especificaciones especiales B - pérdida de señal de comunicación
U025B	Módulo de control para vehículos con especificaciones especiales C - pérdida de señal de comunicación
U025C	Módulo de control para vehículos con especificaciones especiales D - pérdida de señal de comunicación
U025D	No hay comunicación con el módulo de la interfaz de los mandos del. B
U0260	No hay comunicación con el módulo de control de regulación del asiento A
U0261	No hay comunicación con el módulo de control de regulación del asiento B
U0262	No hay comunicación con el amplificador de salida del equipo de sonido B
U0263	No hay comunicación con el módulo de control del sistema de activación por voz
U0264	No hay comunicación con el módulo de la cámara
U0286	No hay comunicación con el dispositivo de precinto del radiador
U0287	No hay comunicación con el módulo de la bomba de aceite de la transmisión
U0288	No hay comunicación con el módulo de control A del convertidor CC/CA
U0289	No hay comunicación con el módulo de control B del convertidor CC/CA
U0291	No hay comunicación con el módulo de cambio de marchas B
U0292	No hay comunicación con el módulo de control del motor de tracción B
U0293	No hay comunicación con el módulo de control del tren de transmisión híbrido
U0294	No hay comunicación con el módulo de supervisión del tren de transmisión
U0295	No hay comunicación con el módulo de control del convertidor CA/CA
U0296	No hay comunicación con el módulo de control del convertidor CA/CC A
U0297	No hay comunicación con el módulo de control del convertidor CA/CC B
U0298	No hay comunicación con el módulo de control del convertidor CC/CC A
U0299	No hay comunicación con el módulo de control del convertidor CC/CC B
U029A	No hay comunicación con el módulo de sensor del conjunto de baterías de la propulsión híbrida
U029B	No hay comunicación con el módulo de control del motor de tracción C
U029C	No hay comunicación con el módulo de control del motor de tracción D
U029D	No hay comunicación con el sensor de óxidos de nitrógeno A
U029E	No hay comunicación con el sensor de óxidos de nitrógeno B
U0300	Módulo de control - incompatibilidad de software interno
U0301	Incompatibilidad de software - módulo de control del motor
U0302	Incompatibilidad de software - módulo de control de la transmisión
U0303	Incompatibilidad de software - módulo de control de la caja de transferencia

U0304	Incompatibilidad de software - módulo de cambio de marchas
U0305	Incompatibilidad de software - módulo de control de velocidad de cruce
U0306	Incompatibilidad de software - módulo de control de inyectores
U0307	Incompatibilidad de software - módulo de control de bujías de incandescencia
U0308	Incompatibilidad de software - módulo de control del sistema electrónico de la mariposa
U0309	Incompatibilidad de software - módulo de control de combustible alternativo
U0310	Incompatibilidad de software - módulo de control de la bomba de combustible
U0311	Incompatibilidad de software - módulo de control del motor de tracción
U0312	Incompatibilidad de software - módulo de control de energía de la batería A
U0313	Incompatibilidad de software - módulo de control de energía de la batería B
U0314	Incompatibilidad de software - módulo de control del acoplamiento de tracción total
U0315	Incompatibilidad de software - módulo de control ABS
U0316	Incompatibilidad de software - módulo de control de la dinámica del vehículo
U0317	Incompatibilidad de software - módulo de control del freno de estacionamiento
U0318	Incompatibilidad de software - módulo de control del sistema de frenos
U0319	Incompatibilidad de software - módulo de control de esfuerzo de la dirección
U0320	Incompatibilidad de software - módulo de control de la dirección asistida
U0321	Incompatibilidad de software - módulo de control de altura de la suspensión
U0322	Incompatibilidad de software - módulo de control de la carrocería
U0323	Incompatibilidad de software - módulo de control de la instrumentación
U0324	Incompatibilidad de software - módulo de control del aire acondicionado
U0325	Incompatibilidad de software - módulo de control de la calefacción auxiliar
U0326	Incompatibilidad de software - módulo de control del inmovilizador
U0327	Incompatibilidad de software - módulo de control del sistema de alarma
U0328	Incompatibilidad de software - módulo de control del sensor de posición del volante
U0329	Incompatibilidad de software - módulo de control de la columna de dirección
U0330	Incompatibilidad de software - módulo de supervisión de presión de neumáticos
U0331	Incompatibilidad de software - módulo de control de la carrocería A
U0332	Incompatibilidad de software - módulo de sensor de aceleración multiejes
U0333	Incompatibilidad de software con el módulo de control del cambio de marchas B
U0334	Incompatibilidad de software con el sistema de sonido
U0335	Incompatibilidad de software con el módulo de sensor del conjunto de baterías de la propulsión híbrida
U0336	Incompatibilidad de software con el módulo de control del sistema de seguridad pasiva
U0400	Recibida información no válida
U0401	Recibida información no válida - módulo de control del motor
U0402	Recibida información no válida - módulo de control de la transmisión
U0403	Recibida información no válida - módulo de control de la caja de transferencia
U0404	Recibida información no válida - módulo de cambio de marchas
U0405	Recibida información no válida - módulo de control de velocidad de cruce
U0406	Recibida información no válida - módulo de control de inyectores
U0407	Recibida información no válida - módulo de control de bujías de incandescencia

U0408	Recibida información no válida - módulo de control del sistema electrónico de la mariposa
U0409	Recibida información no válida - módulo de control de combustible alternativo
U040A	Recibida información no válida del módulo de control del aire acondicionado
U040B	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de recirculación de gases de escape A
U040C	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de recirculación de gases de escape B
U040D	Recibida información no válida del módulo de control del turbocompresor/compresor de sobrealimentación A
U040E	Recibida información no válida del módulo de control del turbocompresor/compresor de sobrealimentación B
U040F	Recibida información no válida del módulo de control del agente reductor
U0410	Recibida información no válida - módulo de control de la bomba de combustible
U0411	Recibida información no válida - módulo de control del motor de tracción
U0412	Recibida información no válida - módulo de control de energía de la batería A
U0413	Recibida información no válida - módulo de control de energía de la batería B
U0414	Recibida información no válida - módulo de control del acoplamiento de tracción total
U0415	Recibida información no válida - módulo de control ABS
U0416	Recibida información no válida - módulo de control de la dinámica del vehículo
U0417	Recibida información no válida - módulo de control del freno de estacionamiento
U0418	Recibida información no válida - módulo de control del sistema de frenos
U0419	Recibida información no válida - módulo de control de esfuerzo de la dirección
U041B	Recibida información no válida del módulo de control del sensor de gases de escape
U041C	Recibida información no válida del módulo de control de balancines A
U041D	Recibida información no válida del módulo de control de balancines B
U041E	Recibida información no válida del módulo de control de tracción total
U0420	Recibida información no válida - módulo de control de la dirección asistida
U0421	Recibida información no válida - módulo de control de altura de la suspensión
U0422	Recibida información no válida - módulo de control de la carrocería
U0423	Recibida información no válida - módulo de control de la instrumentación
U0424	Recibida información no válida - módulo de control del aire acondicionado
U0425	Recibida información no válida - módulo de control de la calefacción auxiliar
U0426	Recibida información no válida - módulo de control del inmovilizador
U0427	Recibida información no válida - módulo de control del sistema de alarma
U0428	Recibida información no válida - módulo de control del sensor de posición del volante
U0429	Recibida información no válida - módulo de control de la columna de dirección
U0430	Recibida información no válida - módulo de supervisión de presión de neumáticos
U0431	Recibida información no válida - módulo de control de la carrocería A
U0432	Recibida información no válida del módulo de sensor de aceleración multiejes
U0433	Recibida información no válida del sensor de distancia frontal del control de velocidad de cruce
U0434	Recibida información no válida del módulo de control del sistema activo antibalanceo
U0435	Recibida información no válida del módulo de control de la dirección asistida, tras.
U0436	Recibida información no válida del módulo de control del diferencial, del.
U0437	Recibida información no válida del módulo de control del diferencial, tras.
U0438	Recibida información no válida del módulo de control de freno del remolque

U0439	Recibida información no válida del módulo de control todoterreno
U043A	Recibida información no válida del módulo de control de la suspensión B
U043B	Recibida información no válida del sensor de distancia del control de velocidad de crucero, del. izqd.
U043C	Recibida información no válida del sensor de distancia del control de velocidad de crucero, del. drch.
U0441	Recibida información no válida del dispositivo de envío de datos críticos de control de emisiones
U0442	Recibida información no válida del módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión B
U0443	Recibida información no válida del módulo de control de la carrocería B
U0444	Recibida información no válida del módulo de control de la carrocería C
U0445	Recibida información no válida del módulo de control de la carrocería D
U0446	Recibida información no válida del módulo de control de la carrocería E
U0447	Recibida información no válida de la pasarela (gateway) A
U0448	Recibida información no válida de la pasarela (gateway) B
U0449	Recibida información no válida de la pasarela (gateway) C
U044A	Recibida información no válida de la pasarela (gateway) D
U0450	Recibida información no válida de la pasarela (gateway) D
U0451	Recibida información no válida de la pasarela (gateway) E
U0452	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de seguridad pasiva
U0453	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de seguridad pasiva para impacto lateral, izqd.
U0454	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de seguridad pasiva para impacto lateral, drch.
U0455	Recibida información no válida del módulo de evaluación de los ocupantes del sistema de seguridad pasiva
U0456	Recibida información no válida del módulo de control de temperatura del refrigerante
U0457	Recibida información no válida del centro de información A
U0458	Recibida información no válida del centro de información B
U0459	Recibida información no válida de la pantalla virtual (HUD)
U045A	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de ayuda en aparcamiento A
U0461	Recibida información no válida del módulo de control del aviso acústico
U0462	Recibida información no válida del módulo de la brújula
U0463	Recibida información no válida del módulo de la pantalla de navegación
U0464	Recibida información no válida del módulo de control de navegación
U0465	Recibida información no válida del módulo de control de la toma de fuerza auxiliar
U0466	Recibida información no válida del módulo de control del aire acondicionado, tras.
U0467	Recibida información no válida del módulo de control del aditivo para combustible
U0468	Recibida información no válida del módulo de control de la pila de combustible
U0469	Recibida información no válida del módulo de control de la unidad motor/generador
U046A	Recibida información no válida del módulo de control del techo solar
U046B	Recibida información no válida del módulo de control de navegación
U0471	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva A
U0472	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva B
U0473	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva C
U0474	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva D
U0475	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva E

U0476	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva F
U0477	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva G
U0478	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva H
U0479	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva I
U047A	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva J
U047B	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva K
U047C	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva L
U047D	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva M
U047E	Recibida información no válida del sensor del sistema de seguridad pasiva N
U047F	Recibida información no válida del módulo de control del pretensor cinturón de seguridad A
U0480	Recibida información no válida del módulo de control del pretensor cinturón de seguridad B
U0481	Recibida información no válida del módulo de control del alumbrado automático
U0482	Recibida información no válida del módulo de control de regulación de faros
U0483	Recibida información no válida del módulo de control del alumbrado, del.
U0484	Recibida información no válida del módulo de control del alumbrado, tras. A
U0485	Recibida información no válida del sistema de sonido
U0486	Recibida información no válida del módulo de antena
U0487	Recibida información no válida del amplificador de salida del equipo de sonido A
U0488	Recibida información no válida del módulo de reproductor/cambiador de CD digital A
U0489	Recibida información no válida del módulo de reproductor/cambiador de CD digital B
U048A	Recibida información no válida del reproductor/cambiador de CD digital C
U0491	Recibida información no válida del módulo de reproductor/cambiador de CD digital D
U0492	Recibida información no válida de la televisión
U0493	Recibida información no válida del ordenador personal
U0494	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de audio digital A
U0495	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de audio digital B
U0496	Recibida información no válida del módulo receptor del sistema de entretenimiento por suscripción
U0497	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de entretenimiento, tras. A
U0498	Recibida información no válida del módulo de control del teléfono
U0499	Recibida información no válida del módulo de control del sistema telemático
U049A	Recibida información no válida del módulo de control funciones de puerta A
U0501	Recibida información no válida del módulo de control funciones de puerta B
U0502	Recibida información no válida del módulo de control funciones de puerta C
U0503	Recibida información no válida del módulo de control funciones de puerta D
U0504	Recibida información no válida del módulo de control funciones de puerta E
U0505	Recibida información no válida del módulo de control funciones de puerta F
U0506	Recibida información no válida del módulo de control funciones de puerta G
U0507	Recibida información no válida del módulo de control de la capota
U0508	Recibida información no válida del módulo de control del techo plegable
U0509	Recibida información no válida del módulo de control de asientos A
U050A	Recibida información no válida del módulo de control de regulación del asiento B

U0511	Recibida información no válida del módulo de control de asientos C
U0512	Recibida información no válida del módulo de control de asientos D
U0513	Recibida información no válida del sensor de velocidad de derrape
U0514	Recibida información no válida del módulo de control del retrovisor A
U0515	Recibida información no válida de los dispositivos de funciones por control remoto
U0516	Recibida información no válida del interruptor de la puerta A
U0517	Recibida información no válida del interruptor de la puerta B
U0518	Recibida información no válida del interruptor de la puerta C
U0519	Recibida información no válida del interruptor de la puerta D
U051A	Recibida información no válida del interruptor de la puerta E
U0521	Recibida información no válida del interruptor de la puerta F
U0522	Recibida información no válida del interruptor de la puerta G
U0523	Recibida información no válida del motor del elevalunas A
U0524	Recibida información no válida del motor del elevalunas B
U0525	Recibida información no válida del motor del elevalunas C
U0526	Recibida información no válida del motor del elevalunas D
U0527	Recibida información no válida del motor del elevalunas E
U0528	Recibida información no válida del motor del elevalunas F
U0529	Recibida información no válida del motor del elevalunas G
U052A	Recibida información no válida del módulo de control de funciones del volante térmico
U0531	Recibida información no válida del módulo del portón tras.
U0532	Recibida información no válida del módulo del sensor de lluvia
U0533	Recibida información no válida del módulo de control de detección de obstáculos laterales, izqd.
U0534	Recibida información no válida del módulo de control de detección de obstáculos laterales, drch.
U0535	Recibida información no válida del módulo de memorización de ajustes
U0536	Recibida información no válida del módulo de sensor de aceleración lateral
U0537	Recibida información no válida del módulo de control de la columna de dirección
U0538	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de audio digital C
U0539	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de audio digital D
U053A	Recibida información no válida del módulo de control del sistema antiatrapamiento A
U053B	Recibida información no válida del módulo de procesamiento de imagen A
U053C	Recibida información no válida del módulo de procesamiento de imagen B
U053D	Recibida información no válida del módulo de procesamiento de imagen C
U0541	Recibida información no válida del módulo de control del sistema antiatrapamiento B
U0542	Recibida información no válida del módulo de control de faro A
U0543	Recibida información no válida del módulo de control de faro B
U0544	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de ayuda en aparcamiento B
U0545	Recibida información no válida del módulo de control del estribo
U0546	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de entretenimiento, del.
U0547	Recibida información no válida del módulo de control de asientos E
U0548	Recibida información no válida del módulo de control de asientos F

U0549	Recibida información no válida del módulo de accesorios accionados a distancia
U054A	Recibida información no válida del módulo de control del sistema de entretenimiento, tras. B
U054B	Recibida información no válida del módulo de control de la iluminación interior
U0551	Recibida información no válida del módulo del sistema de evaluación de impacto
U0552	Recibida información no válida del módulo de control del estribo B
U0553	Recibida información no válida del módulo de control del alumbrado, tras. B
U0554	Recibida información no válida del módulo de protocolo de la interfaz de accesorios
U0555	Recibida información no válida del módulo de arranque a distancia
U0556	Recibida información no válida del módulo de la interfaz de la pantalla del.
U0557	Recibida información no válida del módulo de la interfaz de los mandos del.
U0558	Recibida información no válida del módulo de la interfaz de la pantalla/los mandos del.
U0559	Recibida información no válida del transmisor-receptor de radio
U055A	Recibida información no válida del módulo de control para vehículos con especificaciones especiales A
U055B	Recibida información no válida del módulo de control para vehículos con especificaciones especiales B
U055C	Recibida información no válida del módulo de control para vehículos con especificaciones especiales C
U055D	Recibida información no válida del módulo de control para vehículos con especificaciones especiales D
U055E	Recibida información no válida del módulo de la interfaz de los mandos del. B
U0561	Recibida información no válida del módulo del interruptor de control de asientos A
U0562	Recibida información no válida del módulo del interruptor de control de asientos B
U0563	Recibida información no válida del amplificador del equipo de sonido B
U0564	Recibida información no válida del módulo de reconocimiento de voz
U0565	Recibida información no válida del módulo de la cámara, tras.
U0587	Recibida información no válida del dispositivo de precinto del radiador
U0588	Recibida información no válida del módulo de la bomba de aceite de la transmisión
U0589	Recibida información no válida del módulo de control A del convertidor CC/CA
U058A	Recibida información no válida del módulo de control B del convertidor CC/CA
U0592	Recibida información no válida del módulo de cambio de marchas B
U0593	Recibida información no válida del módulo de control del motor de tracción B
U0594	Recibida información no válida del módulo de control del tren de transmisión híbrido
U0595	Recibida información no válida del módulo de supervisión del tren de transmisión
U0596	Recibida información no válida del módulo de control del convertidor CA/CA
U0597	Recibida información no válida del módulo de control A del convertidor CA/CC
U0598	Recibida información no válida del módulo de control B del convertidor CA/CC
U0599	Recibida información no válida del módulo de control A del convertidor CC/CC
U059A	Recibida información no válida del módulo de control B del convertidor CC/CC
U059B	Recibida información no válida del módulo de control de sensor del conjunto de baterías de la propulsión híbrida
U059C	Recibida información no válida del módulo de control del motor de tracción C
U059D	Recibida información no válida del módulo de control del motor de tracción D
U059E	Recibida información no válida del sensor de óxidos de nitrógeno A
U059F	Recibida información no válida del sensor de óxidos de nitrógeno B
U210B	Módulo de control de la bomba de combustible y módulo de control del sistema de seguridad pasiva - pérdida de señal de comunicación

Código EOBD	Localización de averías	Causa probable
P3400	Sistema de desactivación de cilindros, bloque 1	
P3401	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 1 - circuito abierto	
P3402	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 1 - funcionamiento del circuito	-
P3403	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 1 - señal baja	
P3404	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 1 - señal alta	
P3405	Control de válvula de escape, cilindro 1 - circuito abierto	
P3406	Control de válvula de escape, cilindro 1 - funcionamiento del circuito	
P3407	Control de válvula de escape, cilindro 1 - señal baja	
P3408	Control de válvula de escape, cilindro 1 - señal alta	
P3409	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 2 - circuito abierto	
P3410	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 2 - funcionamiento del circuito	-
P3411	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 2 - señal baja	
P3412	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 2 - señal alta	
P3413	Control de válvula de escape, cilindro 2 - circuito abierto	
P3414	Control de válvula de escape, cilindro 2 - funcionamiento del circuito	
P3415	Control de válvula de escape, cilindro 2 - señal baja	
P3416	Control de válvula de escape, cilindro 2 - señal alta	
P3417	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 3 - circuito abierto	
P3418	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 3 - funcionamiento del circuito	-
P3419	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 3 - señal baja	
P3420	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 3 - señal alta	
P3421	Control de válvula de escape, cilindro 3 - circuito abierto	
P3422	Control de válvula de escape, cilindro 3 - funcionamiento del circuito	
P3423	Control de válvula de escape, cilindro 3 - señal baja	
P3424	Control de válvula de escape, cilindro 3 - señal alta	
P3425	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 4 - circuito abierto	
P3426	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 4 - funcionamiento del circuito	-
P3427	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 4 - señal baja	
P3428	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 4 - señal alta	
P3429	Control de válvula de escape, cilindro 4 - circuito abierto	
P3430	Control de válvula de escape, cilindro 4 - funcionamiento del circuito	
P3431	Control de válvula de escape, cilindro 4 - señal baja	
P3432	Control de válvula de escape, cilindro 4 - señal alta	
P3433	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 5 - circuito abierto	
P3434	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 5 - funcionamiento del circuito	-
P3435	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 5 - señal baja	
P3436	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 5 - señal alta	
P3437	Control de válvula de escape, cilindro 5 - circuito abierto	
P3438	Control de válvula de escape, cilindro 5 - funcionamiento del circuito	



P3439	Control de válvula de escape, cilindro 5 - señal baja	
P3440	Control de válvula de escape, cilindro 5 - señal alta	
P3441	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 6 - circuito abierto	
P3442	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 6 - funcionamiento del circuito	-
P3443	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 6 - señal baja	
P3444	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 6 - señal alta	
P3445	Control de válvula de escape, cilindro 6 - circuito abierto	
P3446	Control de válvula de escape, cilindro 6 - funcionamiento del circuito	
P3447	Control de válvula de escape, cilindro 6 - señal baja	
P3448	Control de válvula de escape, cilindro 6 - señal alta	
P3449	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 7 - circuito abierto	
P3450	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 7 - funcionamiento del circuito	-
P3451	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 7 - señal baja	
P3452	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 7 - señal alta	
P3453	Control de válvula de escape, cilindro 7 - circuito abierto	
P3454	Control de válvula de escape, cilindro 7 - funcionamiento del circuito	
P3455	Control de válvula de escape, cilindro 7 - señal baja	
P3456	Control de válvula de escape, cilindro 7 - señal alta	
P3457	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 8 - circuito abierto	
P3458	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 8 - funcionamiento del circuito	-
P3459	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 8 - señal baja	
P3460	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 8 - señal alta	
P3461	Control de válvula de escape, cilindro 8 - circuito abierto	
P3462	Control de válvula de escape, cilindro 8 - funcionamiento del circuito	
P3463	Control de válvula de escape, cilindro 8 - señal baja	
P3464	Control de válvula de escape, cilindro 8 - señal alta	
P3465	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 9 - circuito abierto	
P3466	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 9 - funcionamiento del circuito	-
P3467	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 9 - señal baja	
P3468	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 9 - señal alta	
P3469	Control de válvula de escape, cilindro 9 - circuito abierto	
P3470	Control de válvula de escape, cilindro 9 - funcionamiento del circuito	
P3471	Control de válvula de escape, cilindro 9 - señal baja	
P3472	Control de válvula de escape, cilindro 9 - señal alta	
P3473	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 10 - circuito abierto	
P3474	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 10 - funcionamiento del circuito	-
P3475	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 10 - señal baja	
P3476	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 10 - señal alta	
P3477	Control de válvula de escape, cilindro 10 - circuito abierto	
P3478	Control de válvula de escape, cilindro 10 - funcionamiento del circuito	
P3479	Control de válvula de escape, cilindro 10 - señal baja	

P3480	Control de válvula de escape, cilindro 10 - señal alta	
P3481	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 11 - circuito abierto	
P3482	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 11 - funcionamiento del circuito	-
P3483	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 11 - señal baja	
P3484	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 11 - señal alta	
P3485	Control de válvula de escape, cilindro 11 - circuito abierto	
P3486	Control de válvula de escape, cilindro 11 - funcionamiento del circuito	
P3487	Control de válvula de escape, cilindro 11 - señal baja	
P3488	Control de válvula de escape, cilindro 11 - señal alta	
P3489	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 12 - circuito abierto	
P3490	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 12 - funcionamiento del circuito	-
P3491	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 12 - señal baja	
P3492	Desactivación/control de válvula de admisión, cilindro 12 - señal alta	
P3493	Control de válvula de escape, cilindro 12 - circuito abierto	
P3494	Control de válvula de escape, cilindro 12 - funcionamiento del circuito	
P3495	Control de válvula de escape, cilindro 12 - señal baja	
P3496	Control de válvula de escape, cilindro 12 - señal alta	
P3497	Sistema de desactivación de cilindros, bloque 2	

<b>Código EOB</b>	<b>Localización de averías</b>	<b>Causa probable</b>
P2000	Filtro de óxidos de nitrógeno, bloque 1 - eficiencia por debajo del umbral	Filtro de óxidos de nitrógeno
P2001	Filtro de óxidos de nitrógeno, bloque 2 - eficiencia por debajo del umbral	Filtro de óxidos de nitrógeno
P2002	Filtro de partículas, bloque 1 - eficiencia por debajo del umbral	Filtro de partículas
P2003	Filtro de partículas, bloque 2 - eficiencia por debajo del umbral	Filtro de partículas
P200A	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - problema de funcionamiento	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, módulo de control del motor
P200B	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - problema de funcionamiento	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, módulo de control del motor
P200C	Filtro de partículas diesel, bloque 1 - sobrecalentamiento	-
P200D	Filtro de partículas diesel, bloque 2 - sobrecalentamiento	-
P200E	Catalizador, bloque 1 - sobrecalentamiento	
P200F	Catalizador, bloque 2 - sobrecalentamiento	
P2004	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - actuador atascado en apertura	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, avería mecánica
P2004	Solenoide de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - solenoide atascado en apertura	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión, avería mecánica
P2005	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - actuador atascado en apertura	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, avería mecánica

P2005	Solenoide de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - solenoide atascado en apertura	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión, avería mecánica
P2006	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - actuador atascado en cierre	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, avería mecánica
P2006	Solenoide de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - solenoide atascado en cierre	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión, avería mecánica
P2007	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - actuador atascado en cierre	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, avería mecánica
P2007	Solenoide de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - solenoide atascado en cierre	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión, avería mecánica
P2008	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, actuador de control del aire del colector de admisión
P2008	Solenoide de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P2009	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de control del aire del colector de admisión
P2009	Solenoide de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P2010	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de control del aire del colector de admisión
P2010	Solenoide de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P2011	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, actuador de control del aire del colector de admisión
P2011	Solenoide de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P2012	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de control del aire del colector de admisión
P2012	Solenoide de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P2013	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de control del aire del colector de admisión
P2013	Solenoide de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P2014	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P2015	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango	Cableado, avería mecánica, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P2016	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P2017	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P2018	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión

P2019	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P201A	Inyector del agente reductor, unidad 1, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango del circuito	
P2020	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango	Cableado, avería mecánica, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P2021	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P2022	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P2023	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P2024	Sensor de temperatura del vapor de combustible de emisiones por evaporación - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del vapor de combustible de emisiones por evaporación
P2025	Sensor de temperatura del vapor de combustible de emisiones por evaporación - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de temperatura del vapor de combustible de emisiones por evaporación
P2026	Sensor de temperatura del vapor de combustible de emisiones por evaporación - baja tensión	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del vapor de combustible de emisiones por evaporación
P2027	Sensor de temperatura del vapor de combustible de emisiones por evaporación - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del vapor de combustible de emisiones por evaporación
P2028	Sensor de temperatura del vapor de combustible de emisiones por evaporación - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del vapor de combustible de emisiones por evaporación
P2029	Calentador auxiliar (accionado por combustible) - cancelación del sistema	Sistema de calefacción auxiliar
P202A	Control del calentador del depósito del agente reductor - circuito abierto	Cableado, calentador del depósito del agente reductor, módulo de control del motor
P202B	Control del calentador del depósito del agente reductor - señal baja	Cableado, calentador del depósito del agente reductor, módulo de control del motor
P202C	Control del calentador del depósito del agente reductor - señal alta	Cableado, calentador del depósito del agente reductor, módulo de control del motor
P202D	Fuga de agente reductor	
P202E	Inyector del agente reductor - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, inyector del agente reductor, módulo de control del motor
P202F	Control de suministro del agente reductor - problema de funcionamiento/rango del circuito	
P2030	Calentador auxiliar (accionado por combustible) - problema de funcionamiento	Sistema de calefacción auxiliar
P2031	Sensor de temperatura de gases de escape 2, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura de gases de escape
P2032	Sensor de temperatura de gases de escape 2, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura de gases de escape

P2033	Sensor de temperatura de gases de escape 2, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura de gases de escape
P2034	Sensor de temperatura de gases de escape 2, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura de gases de escape
P2035	Sensor de temperatura de gases de escape 2, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura de gases de escape
P2036	Sensor de temperatura de gases de escape 2, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura de gases de escape
P2037	Sensor de presión del aire de inyección del agente reductor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión del aire de inyección del agente reductor
P2038	Sensor de presión del aire de inyección del agente reductor - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de presión del aire de inyección del agente reductor
P2039	Sensor de presión del aire de inyección del agente reductor - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión del aire de inyección del agente reductor
P203A	Sensor de nivel del agente reductor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de nivel del agente reductor, módulo de control del motor
P203B	Sensor de nivel del agente reductor - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de nivel del agente reductor, módulo de control del motor
P203C	Sensor de nivel del agente reductor - señal baja	Cableado, sensor de nivel del agente reductor, módulo de control del motor
P203D	Sensor de nivel del agente reductor - señal alta	Cableado, sensor de nivel del agente reductor, módulo de control del motor
P203E	Sensor de nivel del agente reductor - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de nivel del agente reductor, módulo de control del motor
P203F	Nivel de agente reductor - señal baja	
P2040	Sensor de presión del aire de inyección del agente reductor - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión del aire de inyección del agente reductor
P2041	Sensor de presión del aire de inyección del agente reductor - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de presión del aire de inyección del agente reductor
P2042	Sensor de temperatura del agente reductor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del agente reductor
P2043	Sensor de temperatura del agente reductor - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de temperatura del agente reductor
P2044	Sensor de temperatura del agente reductor - señal de entrada baja	Cableado, sensor de temperatura del agente reductor
P2045	Sensor de temperatura del agente reductor - señal de entrada alta	Cableado, sensor de temperatura del agente reductor
P2046	Sensor de temperatura del agente reductor - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de temperatura del agente reductor
P2047	Inyector del agente reductor 1, bloque 1 - circuito abierto	Cableado, inyector del agente reductor
P2048	Inyector del agente reductor 1, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector del agente reductor
P2049	Inyector del agente reductor 1, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector del agente reductor
P204A	Sensor de presión del agente reductor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión del agente reductor, módulo de control del motor
P204B	Sensor de presión del agente reductor - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de presión del agente reductor, módulo de control del motor

P204C	Sensor de presión del agente reductor - señal baja	Cableado, sensor de presión del agente reductor, módulo de control del motor
P204D	Sensor de presión del agente reductor - señal alta	Cableado, sensor de presión del agente reductor, módulo de control del motor
P204E	Sensor de presión del agente reductor - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de presión del agente reductor, módulo de control del motor
P204F	Sistema del agente reductor, bloque 1 - problema de funcionamiento	
P2050	Inyector del agente reductor 1, bloque 2 - circuito abierto	Cableado, inyector del agente reductor
P2051	Inyector del agente reductor 1, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector del agente reductor
P2052	Inyector del agente reductor 1, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector del agente reductor
P2053	Inyector del agente reductor 2, bloque 1 - circuito abierto	Cableado, inyector del agente reductor
P2054	Inyector del agente reductor 2, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector del agente reductor
P2055	Inyector del agente reductor 2, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector del agente reductor
P2056	Inyector del agente reductor 2, bloque 2 - circuito abierto	Cableado, inyector del agente reductor
P2057	Inyector del agente reductor 2, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector del agente reductor
P2058	Inyector del agente reductor 2, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector del agente reductor
P2059	Bomba de aire de inyección del agente reductor - circuito abierto	Cableado, bomba de aire de inyección del agente reductor
P205A	Sensor de temperatura del agente reductor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del depósito del agente reductor, módulo de control del motor
P205B	Sensor de temperatura del agente reductor - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de temperatura del depósito del agente reductor, módulo de control del motor
P205C	Sensor de temperatura del agente reductor - señal baja	Cableado, sensor de temperatura del depósito del agente reductor, módulo de control del motor
P205D	Sensor de temperatura del agente reductor - señal alta	Cableado, sensor de temperatura del depósito del agente reductor, módulo de control del motor
P205E	Sensor de temperatura del agente reductor - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de temperatura del depósito del agente reductor, módulo de control del motor
P205F	Sistema del agente reductor, bloque 2 - problema de funcionamiento	
P2060	Bomba de aire de inyección del agente reductor - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bomba de aire de inyección del agente reductor
P2061	Bomba de aire de inyección del agente reductor - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bomba de aire de inyección del agente reductor
P2062	Control de suministro del agente reductor - circuito abierto	Cableado
P2063	Control de suministro del agente reductor - señal baja	Cableado
P2064	Control de suministro del agente reductor - señal alta	Cableado
P2065	Sensor del indicador de nivel de combustible B - circuito defectuoso	Cableado, sensor del indicador de nivel de combustible

P2066	Sensor del indicador de nivel de combustible B - problema de funcionamiento	Cableado, sensor del indicador de nivel de combustible
P2067	Sensor del indicador de nivel de combustible B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor del indicador de nivel de combustible
P2068	Sensor del indicador de nivel de combustible B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor del indicador de nivel de combustible
P2069	Sensor del indicador de nivel de combustible B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor del indicador de nivel de combustible
P206A	Sensor de calidad del agente reductor - funcionamiento incorrecto	Cableado, sensor de calidad del agente reductor, módulo de control del motor
P206B	Sensor de calidad del agente reductor - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de calidad del agente reductor, módulo de control del motor
P206C	Sensor de calidad del agente reductor - señal baja	Cableado, sensor de calidad del agente reductor, módulo de control del motor
P206D	Sensor de calidad del agente reductor - señal alta	Cableado, sensor de calidad del agente reductor, módulo de control del motor
P206E	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - actuador atascado en apertura	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, módulo de control del motor
P206F	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - actuador atascado en cierre	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, módulo de control del motor
P2070	Actuador de control del aire del colector de admisión - actuador atascado en apertura	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, avería mecánica
P2070	Solenoides de control del aire del colector de admisión - solenoide atascado en apertura	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión, avería mecánica
P2071	Actuador de control del aire del colector de admisión - actuador atascado en cierre	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, avería mecánica
P2071	Solenoides de control del aire del colector de admisión - solenoide atascado en cierre	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión, avería mecánica
P2072	Sistema de control del actuador de la mariposa - actuador congelado	
P2073	Sensor de presión absoluta del colector/sensor de flujo de la masa de aire - posición de la mariposa	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire
P2074	Sensor de presión absoluta del colector/sensor de flujo de la masa de aire - posición de la mariposa	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire
P2075	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P2076	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P2077	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P2078	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión
P2079	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión

P207A	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, módulo de control del motor
P207B	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, módulo de control del motor
P207C	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - señal baja	Cableado, sensor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, módulo de control del motor
P207D	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - señal alta	Cableado, sensor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, módulo de control del motor
P207E	Sensor/interruptor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de posición del actuador de control del aire del colector de admisión, módulo de control del motor
P207F	Calidad del agente reductor - problema de funcionamiento	
P2080	Sensor de temperatura de gases de escape 1, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de temperatura de gases de escape
P2081	Sensor de temperatura de gases de escape 1, bloque 1 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura de gases de escape
P2082	Sensor de temperatura de gases de escape 1, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de temperatura de gases de escape
P2083	Sensor de temperatura de gases de escape 1, bloque 2 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura de gases de escape
P2084	Sensor de temperatura de gases de escape 2, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de temperatura de gases de escape
P2085	Sensor de temperatura de gases de escape 2, bloque 1 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura de gases de escape
P2086	Sensor de temperatura de gases de escape 2, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de temperatura de gases de escape
P2087	Sensor de temperatura de gases de escape 2, bloque 2 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura de gases de escape
P2088	Actuador de posición del árbol de levas A, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
P2089	Actuador de posición del árbol de levas A, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
P208A	Control de la bomba del agente reductor - circuito abierto	Cableado, bomba del agente reductor, módulo de control del motor
P208B	Control de la bomba del agente reductor - problema de funcionamiento/rango	Cableado, bomba del agente reductor, módulo de control del motor
P208C	Control de la bomba del agente reductor - señal baja	Cableado, bomba del agente reductor, módulo de control del motor
P208D	Control de la bomba del agente reductor - señal alta	Cableado, bomba del agente reductor, módulo de control del motor
P208E	Inyector del agente reductor 1, bloque 1 - inyector atascado en cierre	Inyector del agente reductor
P208F	Inyector del agente reductor 1, bloque 2 - inyector atascado en cierre	Cableado, inyector del agente reductor, módulo de control del motor



P2090	Actuador de posición del árbol de levas B, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
P2091	Actuador de posición del árbol de levas B, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
P2092	Actuador de posición del árbol de levas A, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
P2093	Actuador de posición del árbol de levas A, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
P2094	Actuador de posición del árbol de levas B, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
P2095	Actuador de posición del árbol de levas B, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de posición del árbol de levas
P2096	Regulación de la inyección poscatalizador, bloque 1 - mezcla demasiado pobre	Catalizador, fuga en sistema de escape
P2097	Regulación de la inyección poscatalizador, bloque 1 - mezcla demasiado rica	Catalizador
P2098	Regulación de la inyección poscatalizador, bloque 2 - mezcla demasiado pobre	Catalizador, fuga en sistema de escape
P2099	Regulación de la inyección poscatalizador, bloque 2 - mezcla demasiado rica	Catalizador
P209A	Sensor de presión del aire de inyección del agente reductor B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión del aire de inyección del agente reductor, módulo de control del motor
P209B	Sensor de presión del aire de inyección del agente reductor B - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de presión del aire de inyección del agente reductor, módulo de control del motor
P209C	Sensor de presión del aire de inyección del agente reductor B - señal baja	Cableado, sensor de presión del aire de inyección del agente reductor, módulo de control del motor
P209D	Sensor de presión del aire de inyección del agente reductor B - señal alta	Cableado, sensor de presión del aire de inyección del agente reductor, módulo de control del motor
P209E	Sensor de presión del aire de inyección del agente reductor A/B - correlación	Cableado, sensor de presión del aire de inyección del agente reductor, módulo de control del motor
P209F	Control del calentador del depósito del agente reductor - problema de funcionamiento	Cableado, calentador del depósito del agente reductor, módulo de control del motor
P20A0	Válvula de control de purga del agente reductor - circuito abierto	Cableado, válvula de control de purga del agente reductor, módulo de control del motor
P20A1	Válvula de control de purga del agente reductor - problema de funcionamiento	Cableado, válvula de control de purga del agente reductor, módulo de control del motor
P20A2	Válvula de control de purga del agente reductor - señal baja	Cableado, válvula de control de purga del agente reductor, módulo de control del motor
P20A3	Válvula de control de purga del agente reductor - señal alta	Cableado, válvula de control de purga del agente reductor, módulo de control del motor
P20A4	Válvula de control de purga del agente reductor - válvula atascada en apertura	Cableado, válvula de control de purga del agente reductor, módulo de control del motor
P20A5	Válvula de control de purga del agente reductor - válvula atascada en cierre	Cableado, válvula de control de purga del agente reductor, módulo de control del motor
P20A6	Válvula de control de presión del aire de inyección del agente reductor - circuito abierto	Cableado, válvula de control de presión del aire de inyección del agente reductor, módulo de control del motor

P20A7	Válvula de control de presión del aire de inyección del agente reductor - problema de funcionamiento	Cableado, válvula de control de presión del aire de inyección del agente reductor, módulo de control del motor
P20A8	Válvula de control de presión del aire de inyección del agente reductor - señal baja	Cableado, válvula de control de presión del aire de inyección del agente reductor, módulo de control del motor
P20A9	Válvula de control de presión del aire de inyección del agente reductor - señal alta	Cableado, válvula de control de presión del aire de inyección del agente reductor, módulo de control del motor
P20AA	Válvula de control de presión del aire de inyección del agente reductor - válvula atascada en apertura	Cableado, válvula de control de presión del aire de inyección del agente reductor, módulo de control del motor
P20AB	Válvula de control de presión del aire de inyección del agente reductor - válvula atascada en cierre	Cableado, válvula de control de presión del aire de inyección del agente reductor, módulo de control del motor
P20AC	Sensor de temperatura del dosificador del agente reductor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del dosificador del agente reductor, módulo de control del motor
P20AD	Sensor de temperatura del dosificador del agente reductor - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de temperatura del dosificador del agente reductor, módulo de control del motor
P20AE	Sensor de temperatura del dosificador del agente reductor - señal baja	Cableado, sensor de temperatura del dosificador del agente reductor, módulo de control del motor
P20AF	Sensor de temperatura del dosificador del agente reductor - señal alta	Cableado, sensor de temperatura del dosificador del agente reductor, módulo de control del motor
P20B0	Sensor de temperatura del dosificador del agente reductor - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de temperatura del dosificador del agente reductor, módulo de control del motor
P20B1	Válvula de control de refrigerante para el calentador del agente reductor - circuito abierto	Cableado, válvula de control de refrigerante para el calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20B2	Válvula de control de refrigerante para el calentador del agente reductor - problema de funcionamiento	Cableado, válvula de control de refrigerante para el calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20B3	Válvula de control de refrigerante para el calentador del agente reductor - señal baja	Cableado, válvula de control de refrigerante para el calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20B4	Válvula de control de refrigerante para el calentador del agente reductor - señal alta	Cableado, válvula de control de refrigerante para el calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20B5	Control del calentador del dosificador del agente reductor - circuito abierto	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20B6	Calentador del dosificador del agente reductor - problema de funcionamiento del control	Cableado, calentador del dosificador del agente reductor, módulo de control del motor
P20B7	Calentador del dosificador del agente reductor - señal baja en circuito de control	Cableado, calentador del dosificador del agente reductor, módulo de control del motor
P20B8	Control del calentador del dosificador del agente reductor - señal alta	Cableado, calentador del dosificador del agente reductor, módulo de control del motor
P20B9	Control del calentador del agente reductor A - circuito abierto	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20BA	Control del calentador del agente reductor A - problema de funcionamiento del circuito	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20BB	Control del calentador del agente reductor A - señal baja	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20BC	Control del calentador del agente reductor A - señal alta	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20BD	Control del calentador del agente reductor B - circuito abierto	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20BE	Control del calentador del agente reductor B - problema de funcionamiento	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor

P20BF	Control del calentador del agente reductor B - señal baja	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20C0	Control del calentador del agente reductor B - señal alta	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20C1	Control del calentador del agente reductor C - circuito abierto	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20C2	Control del calentador del agente reductor C - problema de funcionamiento	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20C3	Control del calentador del agente reductor C - señal baja	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20C4	Control del calentador del agente reductor C - señal alta	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20C5	Control del calentador del agente reductor D - circuito abierto	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20C6	Control del calentador del agente reductor D - problema de funcionamiento	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20C7	Control del calentador del agente reductor D - señal baja	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20C8	Control del calentador del agente reductor D - señal alta	Cableado, calentador del agente reductor, módulo de control del motor
P20C9	Módulo de control del agente reductor - solicitada activación del testigo de averías	-
P20CA	Presión del aire de inyección del agente reductor - fuga	-
P20CB	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape A - circuito de control abierto	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20CC	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape A - problema de funcionamiento	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20CD	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape A - señal baja en circuito de control	Cableado, inyector de combustible, módulo de control del motor
P20CE	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape A - señal alta en circuito de control	Cableado, inyector de combustible, módulo de control del motor
P20CF	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape A - inyector atascado en apertura	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20D0	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape A - inyector atascado en cierre	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20D1	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape B - circuito de control abierto	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20D2	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape B - problema de funcionamiento	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20D3	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape B - señal baja en circuito de control	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20D4	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape B - señal alta en circuito de control	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20D5	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape B - inyector atascado en apertura	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20D6	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape B - inyector atascado en cierre	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor

P20D7	Control de alimentación de combustible del post-tratamiento de gases de escape - circuito abierto	
P20D8	Control de alimentación de combustible del post-tratamiento de gases de escape - problema de funcionamiento	
P20D9	Alimentación de combustible del post-tratamiento de gases de escape - señal baja en circuito de control	
P20DA	Alimentación de combustible del post-tratamiento de gases de escape - señal alta en circuito de control	
P20DB	Alimentación de combustible del post-tratamiento de gases de escape - control atascado en apertura	
P20DC	Control de alimentación de combustible del post-tratamiento de gases de escape - válvula atascada en cierre	
P20DD	Sensor de presión de combustible del post-tratamiento de gases de escape - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20DE	Sensor de presión de combustible del post-tratamiento de gases de escape - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de presión de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20DF	Sensor de presión de combustible del post-tratamiento de gases de escape - señal baja	Cableado, sensor de presión de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20E0	Sensor de presión de combustible del post-tratamiento de gases de escape - señal alta	Cableado, sensor de presión de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20E1	Sensor de presión de combustible del post-tratamiento de gases de escape - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de presión de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P20E2	Sensor de temperatura de los gases de escape 1/2, bloque 1 - correlación	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P20E3	Sensor de temperatura de los gases de escape 1/3, bloque 1 - correlación	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P20E4	Sensor de temperatura de los gases de escape 2/3, bloque 1 - correlación	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P20E5	Sensor de temperatura de los gases de escape 1/2, bloque 2 - correlación	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P20E6	Presión del aire de inyección del agente reductor - presión demasiado baja	
P20E7	Presión del aire de inyección del agente reductor - presión demasiado alta	
P20E8	Presión del agente reductor - presión demasiado baja	
P20E9	Presión del agente reductor - presión demasiado alta	
P20EA	Relé de alimentación del módulo de control del agente reductor - problema de funcionamiento	
P20EB	Relé de alimentación del módulo de control del agente reductor - problema de funcionamiento	
P20EC	Sensor de óxidos de nitrógeno, catalizador, bloque 1 - sobrecalentamiento	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor

P20ED	Sensor de óxidos de nitrógeno, precatalizador, bloque 1 - sobrecalentamiento	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor
P20EE	Sensor de óxidos de nitrógeno, catalizador, bloque 1 - eficiencia por debajo del umbral	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor
P20EF	Sensor de óxidos de nitrógeno, precatalizador, bloque 1 - eficiencia por debajo del umbral	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor
P20F0	Sensor de óxidos de nitrógeno, catalizador, bloque 2 - sobrecalentamiento	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor
P20F1	Sensor de óxidos de nitrógeno, precatalizador, bloque 2 - sobrecalentamiento	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor
P20F2	Sensor de óxidos de nitrógeno, catalizador, bloque 2 - eficiencia por debajo del umbral	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor
P20F3	Sensor de óxidos de nitrógeno, precatalizador, bloque 2 - eficiencia por debajo del umbral	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor
P20F4	Consumo del agente reductor - consumo bajo	
P20F5	Consumo del agente reductor - consumo alto	
P20F6	Inyector del agente reductor, unidad 1, bloque 1 - válvula atascada en apertura	
P20F7	Inyector del agente reductor, unidad 1, bloque 2 - válvula atascada en apertura	
P2100	Motor de control del actuador de la mariposa - circuito abierto	Cableado, motor de control del actuador de la mariposa
P2101	Motor de control del actuador de la mariposa - problema de funcionamiento/rango	Cableado, motor de control del actuador de la mariposa
P2102	Motor de control del actuador de la mariposa - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, motor de control del actuador de la mariposa
P2103	Motor de control del actuador de la mariposa - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, motor de control del actuador de la mariposa
P2104	Sistema de control del actuador de la mariposa - modo de ralentí forzado	Cableado, motor de control del actuador de la mariposa, sensor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P2105	Sistema de control del actuador de la mariposa - modo de parada forzada del motor	Cableado, motor de control del actuador de la mariposa, sensor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P2106	Sistema de control del actuador de la mariposa - modo de potencia limitada forzado	Cableado, motor de control del actuador de la mariposa, sensor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P2107	Módulo de control del sistema electrónico de la mariposa - fallo del procesador	Módulo de control del sistema electrónico de la mariposa
P2108	Módulo de control del sistema electrónico de la mariposa - problema de funcionamiento	Módulo de control del sistema electrónico de la mariposa
P2109	Sensor de posición del pedal del acelerador A - anomalía en posición final mínima	Sensor de posición del pedal del acelerador
P2109	Sensor de posición de la mariposa A - anomalía en posición final mínima	Sensor de posición de la mariposa, mariposa atascada/pegada
P210A	Unidad de control de la mariposa B, motor de control - circuito abierto	Cableado, unidad de control de la mariposa, módulo de control del motor

P210B	Unidad de control de la mariposa B, motor de control - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, unidad de control de la mariposa, módulo de control del motor
P210C	Unidad de control de la mariposa B, motor de control - señal baja	Cableado, unidad de control de la mariposa, módulo de control del motor
P210D	Unidad de control de la mariposa B, motor de control - señal alta	Cableado, unidad de control de la mariposa, módulo de control del motor
P210E	Sensor de posición de la mariposa/sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador, tensión C/F - correlación	Cableado, sensor de posición de la mariposa, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P2110	Sistema de control del actuador de la mariposa - modo de régimen del motor limitado forzado	Cableado, motor de control del actuador de la mariposa, sensor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P2111	Sistema de control del actuador de la mariposa - actuador atascado en apertura	Cuerpo de la mariposa, mariposa atascada/pegada
P2112	Sistema de control del actuador de la mariposa - actuador atascado en cierre	Cuerpo de la mariposa, mariposa atascada/pegada
P2113	Sensor de posición del pedal del acelerador B - anomalía en posición final mínima	Sensor de posición del pedal del acelerador
P2113	Sensor de posición de la mariposa B - anomalía en posición final mínima	Sensor de posición de la mariposa, mariposa atascada/pegada
P2114	Sensor de posición del pedal del acelerador C - anomalía en posición final mínima	Sensor de posición del pedal del acelerador
P2114	Sensor de posición de la mariposa C - anomalía en posición final mínima	Sensor de posición de la mariposa, mariposa atascada/pegada
P2115	Sensor de posición del pedal del acelerador D - anomalía en posición final mínima	Sensor de posición del pedal del acelerador
P2115	Sensor de posición de la mariposa D - anomalía en posición final mínima	Sensor de posición de la mariposa, mariposa atascada/pegada
P2116	Sensor de posición del pedal del acelerador E - anomalía en posición final mínima	Cableado, sensor de posición del pedal del acelerador
P2116	Sensor de posición de la mariposa E - anomalía en posición final mínima	Cableado, sensor de posición de la mariposa
P2117	Sensor de posición del pedal del acelerador F - anomalía en posición final mínima	Cableado, sensor de posición del pedal del acelerador
P2117	Sensor de posición de la mariposa F - anomalía en posición final mínima	Cableado, sensor de posición de la mariposa
P2118	Control del actuador de la mariposa, corriente del motor de la mariposa - problema de funcionamiento/rango	Cableado, motor de la mariposa
P2119	Control del actuador de la mariposa, mariposa - problema de funcionamiento/rango	Mariposa atascada/pegada, motor de la mariposa
P2120	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador D - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2120	Sensor/interruptor de posición de la mariposa D - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2121	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador D - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2121	Sensor/interruptor de posición de la mariposa D - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa

P2122	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador D - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2122	Sensor/interruptor de posición de la mariposa D - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2123	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador D - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2123	Sensor/interruptor de posición de la mariposa D - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2124	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador D - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2124	Sensor/interruptor de posición de la mariposa D - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2125	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador E - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2125	Sensor/interruptor de posición de la mariposa E - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2126	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador E - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2126	Sensor/interruptor de posición de la mariposa E - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2127	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador E - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2127	Sensor/interruptor de posición de la mariposa E - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2128	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador E - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2128	Sensor/interruptor de posición de la mariposa E - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2129	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador E - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2129	Sensor/interruptor de posición de la mariposa E - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P212A	Sensor/interruptor de posición de la mariposa G - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P212B	Sensor/interruptor de posición de la mariposa G - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P212C	Sensor/interruptor de posición de la mariposa G - señal de entrada baja	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P212D	Sensor/interruptor de posición de la mariposa G - señal de entrada alta	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P212E	Sensor/interruptor de posición de la mariposa G - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2130	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador F - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2130	Sensor/interruptor de posición de la mariposa F - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2131	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador F - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador

P2131	Sensor/interruptor de posición de la mariposa F - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2132	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador F - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2132	Sensor/interruptor de posición de la mariposa F - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2133	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador F - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2133	Sensor/interruptor de posición de la mariposa F - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2134	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador F - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2134	Sensor/interruptor de posición de la mariposa F - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2135	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador A/B - correlación de tensión	Cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2135	Sensor/interruptor de posición de la mariposa A/B - correlación de tensión	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2136	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador A/C - correlación de tensión	Cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2136	Sensor/interruptor de posición de la mariposa A/C - correlación de tensión	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2137	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador B/C - correlación de tensión	Cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2137	Sensor/interruptor de posición de la mariposa B/C - correlación de tensión	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2138	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador D/E - correlación de tensión	Cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2138	Sensor/interruptor de posición de la mariposa D/E - correlación de tensión	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2139	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador D/F - correlación de tensión	Cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador
P2139	Sensor/interruptor de posición de la mariposa D/F - correlación de tensión	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P213A	Mariposa de recirculación de gases de escape B - circuito abierto	Cableado, mariposa de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P213B	Mariposa de recirculación de gases de escape B - problema de funcionamiento/rango del circuito de control	Cableado, mariposa de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P213C	Mariposa de recirculación de gases de escape B - señal baja en circuito de control	Cableado, mariposa de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P213D	Mariposa de recirculación de gases de escape B - señal alta en circuito de control	Cableado, mariposa de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P213E	Avería en sistema de inyección - modo de parada forzada del motor	
P213F	Avería en el sistema de la bomba de combustible - modo de parada forzada del motor	Cableado, bomba de combustible, relé de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P2140	Sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador E/F - correlación de tensión	Cableado, sensor/interruptor de posición del pedal del acelerador



P2140	Sensor/interruptor de posición de la mariposa E/F - correlación de tensión	Cableado, sensor/interruptor de posición de la mariposa
P2141	Válvula mariposa de control recirculación de gases de escape - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula mariposa de control recirculación de gases de escape
P2142	Válvula mariposa de control recirculación de gases de escape - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula mariposa de control recirculación de gases de escape
P2143	Control de ventilación de recirculación de gases de escape - circuito abierto	Cableado, control de ventilación de recirculación de gases de escape
P2144	Control de ventilación de recirculación de gases de escape - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, control de ventilación de recirculación de gases de escape
P2145	Control de ventilación de recirculación de gases de escape - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, control de ventilación de recirculación de gases de escape
P2146	Inyector - grupo A, tensión de alimentación - circuito abierto	Cableado, relé de control del motor, inyector
P2147	Inyector - grupo A, tensión de alimentación - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de control del motor, inyector
P2148	Inyector - grupo A, tensión de alimentación - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de control del motor, inyector
P2149	Inyector - grupo B, tensión de alimentación - circuito abierto	Cableado, relé de control del motor, inyector
P2150	Inyector - grupo B, tensión de alimentación - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de control del motor, inyector
P2151	Inyector - grupo B, tensión de alimentación - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de control del motor, inyector
P2152	Inyector - grupo C, tensión de alimentación - circuito abierto	Cableado, relé de control del motor, inyector
P2153	Inyector - grupo C, tensión de alimentación - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de control del motor, inyector
P2154	Inyector - grupo C, tensión de alimentación - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de control del motor, inyector
P2155	Inyector - grupo D, tensión de alimentación - circuito abierto	Cableado, relé de control del motor, inyector
P2156	Inyector - grupo D, tensión de alimentación - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de control del motor, inyector
P2157	Inyector - grupo D, tensión de alimentación - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de control del motor, inyector
P2158	Sensor de velocidad del vehículo B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de velocidad del vehículo
P2159	Sensor de velocidad del vehículo B - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de velocidad del vehículo
P215A	Sensor de velocidad del vehículo/velocidad de rueda - correlación	Cableado, sensor de velocidad del vehículo, sensor de velocidad de rueda, tamaño incorrecto de neumático, módulo de control del motor
P215B	Sensor de velocidad del vehículo/sensor de velocidad de giro del árbol de salida de transmisión - correlación	Cableado, sensor de velocidad del vehículo, sensor de velocidad de giro del árbol de salida, avería mecánica de la transmisión, tamaño incorrecto de neumático, módulo de control del motor

P215C	Sensor de velocidad del vehículo/sensor de velocidad de giro del árbol de salida - correlación	Cableado, sensor de velocidad del vehículo, sensor de velocidad de giro del árbol de salida, avería mecánica de la transmisión, tamaño incorrecto de neumático, módulo de control del motor
P2160	Sensor de velocidad del vehículo B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de velocidad del vehículo
P2161	Sensor de velocidad del vehículo B - circuito intermitente/errático	Cableado, mala conexión, sensor de velocidad del vehículo
P2162	Sensor de velocidad del vehículo A/B - correlación	Cableado, sensor de velocidad del vehículo, tamaño incorrecto de neumático
P2163	Sensor de posición del pedal del acelerador A - anomalía en posición final máxima	Cableado, sensor de posición del pedal del acelerador
P2163	Sensor de posición de la mariposa A - anomalía en posición final máxima	Cableado, sensor de posición de la mariposa
P2164	Sensor de posición del pedal del acelerador B - anomalía en posición final máxima	Cableado, sensor de posición del pedal del acelerador
P2164	Sensor de posición de la mariposa B - anomalía en posición final máxima	Cableado, sensor de posición de la mariposa
P2165	Sensor de posición del pedal del acelerador C - anomalía en posición final máxima	Cableado, sensor de posición del pedal del acelerador
P2165	Sensor de posición de la mariposa C - anomalía en posición final máxima	Cableado, sensor de posición de la mariposa
P2166	Sensor de posición del pedal del acelerador D - anomalía en posición final máxima	Cableado, sensor de posición del pedal del acelerador
P2166	Sensor de posición de la mariposa D - anomalía en posición final máxima	Cableado, sensor de posición de la mariposa
P2167	Sensor de posición del pedal del acelerador E - anomalía en posición final máxima	Cableado, sensor de posición del pedal del acelerador
P2167	Sensor de posición de la mariposa E - anomalía en posición final máxima	Cableado, sensor de posición de la mariposa
P2168	Sensor de posición del pedal del acelerador F - anomalía en posición final máxima	Cableado, sensor de posición del pedal del acelerador
P2168	Sensor de posición de la mariposa F - anomalía en posición final máxima	Cableado, sensor de posición de la mariposa
P2169	Solenoide de ventilación del regulador de presión de los gases de escape - circuito abierto	Cableado, solenoide de ventilación del regulador de presión de los gases de escape
P216A	Grupo de inyectores de combustible E, tensión de alimentación - circuito abierto	Cableado, relé de control del motor, inyectores, módulo de control del motor
P216B	Grupo de inyectores de combustible E, tensión de alimentación - señal baja	Cableado, relé de control del motor, inyectores, módulo de control del motor
P216C	Grupo de inyectores de combustible E, tensión de alimentación - señal alta	Cableado, relé de control del motor, inyectores, módulo de control del motor
P216D	Grupo de inyectores de combustible F, tensión de alimentación - circuito abierto	Cableado, relé de control del motor, inyectores, módulo de control del motor
P216E	Grupo de inyectores de combustible F, tensión de alimentación - señal baja	Cableado, relé de control del motor, inyectores, módulo de control del motor
P216F	Grupo de inyectores de combustible F, tensión de alimentación - señal alta	Cableado, relé de control del motor, inyectores, módulo de control del motor

P2170	Solenoide de ventilación del regulador de presión de los gases de escape - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de ventilación del regulador de presión de los gases de escape
P2171	Solenoide de ventilación del regulador de presión de los gases de escape - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de ventilación del regulador de presión de los gases de escape
P2172	Sistema de control del actuador de la mariposa - detectado flujo de aire alto súbito	Sistema de admisión, cuerpo de la mariposa
P2173	Sistema de control del actuador de la mariposa - detectado flujo de aire alto	Sistema de admisión, cuerpo de la mariposa
P2174	Sistema de control del actuador de la mariposa - detectado flujo de aire bajo súbito	Sistema de admisión, cuerpo de la mariposa
P2175	Sistema de control del actuador de la mariposa - detectado flujo de aire bajo	Sistema de admisión, cuerpo de la mariposa
P2176	Sistema de control del actuador de la mariposa - posición de ralentí no aprendida	Ajuste básico no realizado
P2177	Mezcla demasiado pobre por encima del ralentí, bloque 1	Presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2178	Mezcla demasiado rica por encima del ralentí, bloque 1	Presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2179	Mezcla demasiado pobre por encima del ralentí, bloque 2	Presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P217A	Grupo de inyectores de combustible G, tensión de alimentación - circuito abierto	Cableado, relé de control del motor, inyectores, módulo de control del motor
P217B	Grupo de inyectores de combustible G, tensión de alimentación - señal baja	Cableado, relé de control del motor, inyectores, módulo de control del motor
P217C	Grupo de inyectores de combustible G, tensión de alimentación - señal alta	Cableado, relé de control del motor, inyectores, módulo de control del motor
P217D	Grupo de inyectores de combustible H, tensión de alimentación - circuito abierto	Cableado, relé de control del motor, inyectores, módulo de control del motor
P217E	Grupo de inyectores de combustible H, tensión de alimentación - señal baja	Cableado, relé de control del motor, inyectores, módulo de control del motor
P217F	Grupo de inyectores de combustible H, tensión de alimentación - señal alta	Cableado, relé de control del motor, inyectores, módulo de control del motor
P2180	Mezcla demasiado rica por encima del ralentí, bloque 2	Presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2181	Anomalía en funcionamiento del sistema de refrigeración	Radiador, termostato del refrigerante, motor del ventilador de refrigerante del motor
P2182	Sensor de temperatura del refrigerante del motor 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor
P2183	Sensor de temperatura del refrigerante del motor 2 - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor
P2184	Sensor de temperatura del refrigerante del motor 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor
P2185	Sensor de temperatura del refrigerante del motor 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor
P2186	Sensor de temperatura del refrigerante del motor 2 - circuito intermitente/errático	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del refrigerante del motor
P2187	Mezcla demasiado pobre al ralentí, bloque 1	Presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión

P2188	Mezcla demasiado rica al ralentí, bloque 1	Presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2189	Mezcla demasiado pobre al ralentí, bloque 2	Presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2190	Mezcla demasiado rica al ralentí, bloque 2	Presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2191	Mezcla demasiado pobre a una carga más alta, bloque 1	Presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2192	Mezcla demasiado rica a una carga más alta, bloque 1	Presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2193	Mezcla demasiado pobre a una carga más alta, bloque 2	Presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2194	Mezcla demasiado rica a una carga más alta, bloque 2	Presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2195	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - señal no cambia de valor "mezcla pobre"	Sensor calentado de oxígeno, presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2195	Sensor de oxígeno 1, bloque 1 - señal no cambia de valor "mezcla pobre"	Sensor de oxígeno, presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2196	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - señal no cambia de valor "mezcla rica"	Sensor calentado de oxígeno, presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2196	Sensor de oxígeno 1, bloque 1 - señal no cambia de valor "mezcla rica"	Sensor de oxígeno, presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2197	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - señal no cambia de valor "mezcla pobre"	Sensor calentado de oxígeno, presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2197	Sensor de oxígeno 1, bloque 2 - señal no cambia de valor "mezcla pobre"	Sensor de oxígeno, presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2198	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - señal no cambia de valor "mezcla rica"	Sensor calentado de oxígeno, presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2198	Sensor de oxígeno 1, bloque 2 - señal no cambia de valor "mezcla rica"	Sensor de oxígeno, presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2199	Sensor de temperatura del aire de admisión 1/2 - correlación	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión
P2200	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2201	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2202	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2203	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2204	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1 - señal de entrada intermitente	Cableado, mala conexión, sensor de óxidos de nitrógeno
P2205	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1, control del calentador - circuito abierto	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2206	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1, control del calentador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2207	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1, control del calentador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno

P2208	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1, circuito de supervisión del calentador - funcionamiento incorrecto	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2209	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1, circuito de supervisión del calentador - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2210	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1, circuito de supervisión del calentador - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2211	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1, circuito de supervisión del calentador - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2212	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 1, circuito de supervisión del calentador - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de óxidos de nitrógeno
P2213	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2214	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2215	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2216	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2217	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2 - señal de entrada intermitente	Cableado, mala conexión, sensor de óxidos de nitrógeno
P2218	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2, control del calentador - circuito abierto	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2219	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2, control del calentador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2220	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2, control del calentador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2221	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2, circuito de supervisión del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2222	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2, circuito de supervisión del calentador - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2223	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2, circuito de supervisión del calentador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2224	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2, circuito de supervisión del calentador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de óxidos de nitrógeno
P2225	Sensor de óxidos de nitrógeno, bloque 2, circuito de supervisión del calentador - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de óxidos de nitrógeno
P2226	Sensor de presión barométrica - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión barométrica
P2227	Sensor de presión barométrica - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de presión barométrica
P2228	Sensor de presión barométrica - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión barométrica
P2229	Sensor de presión barométrica - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión barométrica
P222A	Sensor de presión barométrica B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión barométrica

P222B	Sensor de presión barométrica B - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de presión barométrica
P222C	Sensor de presión barométrica B - señal baja	Cableado, sensor de presión barométrica
P222D	Sensor de presión barométrica B - señal alta	Cableado, sensor de presión barométrica
P222E	Sensor de presión barométrica B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de presión barométrica
P222F	Sensor de presión barométrica A/B - correlación	Cableado, sensor de presión barométrica
P2230	Sensor de presión barométrica - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión barométrica
P2231	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - circuito de la señal cortocircuitado a circuito del calentador	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2232	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - circuito de la señal cortocircuitado a circuito del calentador	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2233	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1 - circuito de la señal cortocircuitado a circuito del calentador	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2234	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - circuito de la señal cortocircuitado a circuito del calentador	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2235	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - circuito de la señal cortocircuitado a circuito del calentador	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2236	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2 - circuito de la señal cortocircuitado a circuito del calentador	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2237	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control de corriente positiva - circuito abierto	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2237	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, control de corriente positiva - circuito abierto	Cableado, sensor de oxígeno
P2238	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control de corriente positiva - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
P2238	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, control de corriente positiva - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno
P2239	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control de corriente positiva - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
P2239	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, control de corriente positiva - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno
P2240	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, control de corriente positiva - circuito abierto	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2240	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, control de corriente positiva - circuito abierto	Cableado, sensor de oxígeno
P2241	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, control de corriente positiva - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
P2241	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, control de corriente positiva - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno
P2242	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, control de corriente positiva - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
P2242	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, control de corriente positiva - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno
P2243	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, tensión de referencia - circuito abierto	Cableado, sensor calentado de oxígeno

P2243	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, tensión de referencia - circuito abierto	Cableado, sensor de oxígeno
P2244	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, tensión de referencia - problema de funcionamiento	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2244	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, tensión de referencia - problema de funcionamiento	Cableado, sensor de oxígeno
P2245	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, tensión de referencia - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
P2245	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, tensión de referencia - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno
P2246	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, tensión de referencia - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
P2246	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, tensión de referencia - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno
P2247	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, tensión de referencia - circuito abierto	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2247	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, tensión de referencia - circuito abierto	Cableado, sensor de oxígeno
P2248	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, tensión de referencia - problema de funcionamiento	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2248	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, tensión de referencia - problema de funcionamiento	Cableado, sensor de oxígeno
P2249	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, tensión de referencia - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
P2249	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, tensión de referencia - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno
P2250	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, tensión de referencia - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
P2250	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, tensión de referencia - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno
P2251	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control de corriente negativa - circuito abierto	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2251	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, control de corriente negativa - circuito abierto	Cableado, sensor de oxígeno
P2252	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control de corriente negativa - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno
P2252	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, control de corriente negativa - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno
P2253	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control de corriente negativa - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
P2253	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, control de corriente negativa - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno
P2254	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, control de corriente negativa - circuito abierto	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P2254	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, control de corriente negativa - circuito abierto	Cableado, sensor de oxígeno
P2255	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, control de corriente negativa - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno

P2255	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, control de corriente negativa - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno
P2256	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, control de corriente negativa - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno
P2256	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, control de corriente negativa - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno
P2257	Sistema de inyección de aire secundario, control A - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de la bomba de inyección de aire secundario, bomba de inyección de aire secundario, solenoide de inyección de aire secundario
P2258	Sistema de inyección de aire secundario, control A - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de la bomba de inyección de aire secundario, bomba de inyección de aire secundario, solenoide de inyección de aire secundario
P2259	Sistema de inyección de aire secundario, control B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de la bomba de inyección de aire secundario, bomba de inyección de aire secundario, solenoide de inyección de aire secundario
P2260	Sistema de inyección de aire secundario, control B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de la bomba de inyección de aire secundario, bomba de inyección de aire secundario, solenoide de inyección de aire secundario
P2261	Válvula de derivación del turbocompresor/válvula de derivación del compresor de sobrealimentación	Avería mecánica
P2262	Presión de sobrealimentación del turbocompresor no detectada	Avería mecánica
P2263	Presión de sobrealimentación del turbocompresor/presión de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación - problema de funcionamiento	Avería mecánica
P2264	Sensor del separador agua/combustible - circuito defectuoso	Cableado, sensor del separador agua/combustible
P2265	Sensor del separador agua/combustible - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor del separador agua/combustible
P2266	Sensor del separador agua/combustible - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor del separador agua/combustible
P2267	Sensor del separador agua/combustible - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor del separador agua/combustible
P2268	Sensor del separador agua/combustible - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor del separador agua/combustible
P2269	Agua en sistema de combustible	Agua en sistema de combustible
P226A	Testigo de agua en filtro de combustible - circuito defectuoso	Cableado, testigo, módulo de control del motor
P226B	Presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación - presión demasiado alta	Componentes mecánicos
P2270	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - señal no cambia de valor "mezcla pobre"	Cableado, sensor calentado de oxígeno, presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2270	Sensor de oxígeno 2, bloque 1 - señal no cambia de valor "mezcla pobre"	Cableado, sensor de oxígeno, presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2271	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - señal no cambia de valor "mezcla rica"	Cableado, sensor calentado de oxígeno, presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2271	Sensor de oxígeno 2, bloque 1 - señal no cambia de valor "mezcla rica"	Cableado, sensor de oxígeno, presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire



P2272	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - señal no cambia de valor "mezcla pobre"	Cableado, sensor calentado de oxígeno, presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2272	Sensor de oxígeno 2, bloque 2 - señal no cambia de valor "mezcla pobre"	Cableado, sensor de oxígeno, presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2273	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - señal no cambia de valor "mezcla rica"	Cableado, sensor calentado de oxígeno, presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2273	Sensor de oxígeno 2, bloque 2 - señal no cambia de valor "mezcla rica"	Cableado, sensor de oxígeno, presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2274	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1 - señal no cambia de valor "mezcla pobre"	Cableado, sensor calentado de oxígeno, presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2274	Sensor de oxígeno 3, bloque 1 - señal no cambia de valor "mezcla pobre"	Cableado, sensor de oxígeno, presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2275	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1 - señal no cambia de valor "mezcla rica"	Cableado, sensor calentado de oxígeno, presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2275	Sensor de oxígeno 3, bloque 1 - señal no cambia de valor "mezcla rica"	Cableado, sensor de oxígeno, presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2276	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2 - señal no cambia de valor "mezcla pobre"	Cableado, sensor calentado de oxígeno, presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2276	Sensor de oxígeno 3, bloque 2 - señal no cambia de valor "mezcla pobre"	Cableado, sensor de oxígeno, presión de combustible, inyectores, fuga en sistema de admisión
P2277	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2 - señal no cambia de valor "mezcla rica"	Cableado, sensor calentado de oxígeno, presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2277	Sensor de oxígeno 3, bloque 2 - señal no cambia de valor "mezcla rica"	Cableado, sensor de oxígeno, presión de combustible, inyectores, restricción de admisión de aire
P2278	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1/sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2 - señales transpuestas	Cableado
P2278	Sensor de oxígeno 3, bloque 1/sensor de oxígeno 3, bloque 2 - señales transpuestas	Cableado
P2279	Fuga de aire en sistema de admisión	Avería mecánica
P2280	Fuga/obstrucción de aire entre el filtro de aire y el sensor de flujo de la masa de aire	Avería mecánica
P2281	Fuga de aire entre el sensor de flujo de la masa de aire y el cuerpo de la mariposa	Avería mecánica
P2282	Fuga de aire entre el cuerpo de la mariposa y las válvulas de admisión	Avería mecánica
P2283	Sensor de presión de control del inyector - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión de control del inyector
P2284	Sensor de presión de control del inyector - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de presión de control del inyector
P2285	Sensor de presión de control del inyector - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de control del inyector
P2286	Sensor de presión de control del inyector - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de control del inyector
P2287	Sensor de presión de control del inyector - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión de control del inyector
P2288	Presión de control del inyector - presión demasiado alta	Regulador de presión de combustible, sensor de presión de control del inyector

P2289	Presión de control del inyector, motor apagado - presión demasiado alta	Regulador de presión de combustible
P228A	Regulador de presión de combustible 1 - modo de funcionamiento básico de emergencia activado	
P228B	Regulador de presión de combustible 2 - modo de funcionamiento básico de emergencia activado	
P228C	Regulador de presión de combustible 1, límite de control excedido - presión de combustible baja	Regulador de presión de combustible, módulo de control del motor
P228D	Regulador de presión de combustible 1, límite de control excedido - presión alta de combustible	Regulador de presión de combustible, módulo de control del motor
P228E	Regulador de presión de combustible 1, límite excedido durante el procedimiento de registro - señal demasiado baja	Cableado, regulador de presión de combustible
P228F	Regulador de presión de combustible 1, límite excedido durante el procedimiento de registro - señal demasiado alta	Cableado, regulador de presión de combustible
P2290	Presión de control del inyector - presión demasiado baja	Regulador de presión de combustible, sensor de presión de control del inyector
P2291	Presión de control del inyector, motor arrancando - presión demasiado baja	Regulador de presión de combustible, sensor de presión de control del inyector
P2292	Presión de control del inyector - errática	Regulador de presión de combustible, sensor de presión de control del inyector
P2293	Regulador de presión de combustible 2 - problema de funcionamiento	Cableado, regulador de presión de combustible
P2294	Regulador de presión de combustible 2 - circuito defectuoso	Cableado, regulador de presión de combustible
P2295	Regulador de presión de combustible 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, regulador de presión de combustible
P2296	Regulador de presión de combustible 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, regulador de presión de combustible
P2297	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - señal fuera de rango durante deceleración	Sensor calentado de oxígeno, fuga en sistema de admisión, fuga en sistema de escape, inyectores
P2297	Sensor de oxígeno 1, bloque 1 - señal fuera de rango durante deceleración	Sensor de oxígeno, fuga en sistema de admisión, fuga en sistema de escape, inyectores
P2298	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - señal fuera de rango durante deceleración	Sensor calentado de oxígeno, fuga en sistema de admisión, fuga en sistema de escape, inyectores
P2298	Sensor de oxígeno 1, bloque 2 - señal fuera de rango durante deceleración	Sensor de oxígeno, fuga en sistema de admisión, fuga en sistema de escape, inyectores
P2299	Interruptor de posición del pedal de freno/sensor de posición del pedal del acelerador - señales incompatibles	Cableado, interruptor de posición del pedal de freno, sensor de posición del pedal del acelerador
P229A	Regulador de presión de combustible 2, límite de control excedido - presión de combustible baja	Regulador de presión de combustible, módulo de control del motor
P229B	Regulador de presión de combustible 2, límite de control excedido - presión alta de combustible	Regulador de presión de combustible, módulo de control del motor
P229C	Regulador de presión de combustible 2, límite excedido durante el procedimiento de registro - señal demasiado baja	Cableado, regulador de presión de combustible

P229D	Regulador de presión de combustible 2, límite excedido durante el procedimiento de registro - señal demasiado alta	Cableado, regulador de presión de combustible
P2300	Bobina de encendido A, circuito primario - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina de encendido
P2301	Bobina de encendido A, circuito primario - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina de encendido
P2302	Bobina de encendido A, circuito secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, bobina de encendido
P2303	Bobina de encendido B, circuito primario - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina de encendido
P2304	Bobina de encendido B, circuito primario - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina de encendido
P2305	Bobina de encendido B, circuito secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, bobina de encendido
P2306	Bobina de encendido C, circuito primario - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina de encendido
P2307	Bobina de encendido C, circuito primario - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina de encendido
P2308	Bobina de encendido C, circuito secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, bobina de encendido
P2309	Bobina de encendido D, circuito primario - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina de encendido
P2310	Bobina de encendido D, circuito primario - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina de encendido
P2311	Bobina de encendido D, circuito secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, bobina de encendido
P2312	Bobina de encendido E, circuito primario - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina de encendido
P2313	Bobina de encendido E, circuito primario - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina de encendido
P2314	Bobina de encendido E, circuito secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, bobina de encendido
P2315	Bobina de encendido F, circuito primario - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina de encendido
P2316	Bobina de encendido F, circuito primario - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina de encendido
P2317	Bobina de encendido F, circuito secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, bobina de encendido
P2318	Bobina de encendido G, circuito primario - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina de encendido
P2319	Bobina de encendido G, circuito primario - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina de encendido
P2320	Bobina de encendido G, circuito secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, bobina de encendido
P2321	Bobina de encendido H, circuito primario - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina de encendido
P2322	Bobina de encendido H, circuito primario - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina de encendido
P2323	Bobina de encendido H, circuito secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, bobina de encendido
P2324	Bobina de encendido I, circuito primario - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina de encendido
P2325	Bobina de encendido I, circuito primario - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina de encendido
P2326	Bobina de encendido I, circuito secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, bobina de encendido
P2327	Bobina de encendido J, circuito primario - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina de encendido
P2328	Bobina de encendido J, circuito primario - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina de encendido
P2329	Bobina de encendido J, circuito secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, bobina de encendido
P2330	Bobina de encendido K, circuito primario - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina de encendido
P2331	Bobina de encendido K, circuito primario - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina de encendido

P2332	Bobina de encendido K, circuito secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, bobina de encendido
P2333	Bobina de encendido L, circuito primario - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bobina de encendido
P2334	Bobina de encendido L, circuito primario - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bobina de encendido
P2335	Bobina de encendido L, circuito secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, bobina de encendido
P2336	Cilindro 1 - por encima del umbral de detonación	Reglaje del encendido, sensor de detonación, calidad del combustible, avería mecánica
P2337	Cilindro 2 - por encima del umbral de detonación	Reglaje del encendido, sensor de detonación, calidad del combustible, avería mecánica
P2338	Cilindro 3 - por encima del umbral de detonación	Reglaje del encendido, sensor de detonación, calidad del combustible, avería mecánica
P2339	Cilindro 4 - por encima del umbral de detonación	Reglaje del encendido, sensor de detonación, calidad del combustible, avería mecánica
P2340	Cilindro 5 - por encima del umbral de detonación	Reglaje del encendido, sensor de detonación, calidad del combustible, avería mecánica
P2341	Cilindro 6 - por encima del umbral de detonación	Reglaje del encendido, sensor de detonación, calidad del combustible, avería mecánica
P2342	Cilindro 7 - por encima del umbral de detonación	Reglaje del encendido, sensor de detonación, calidad del combustible, avería mecánica
P2343	Cilindro 8 - por encima del umbral de detonación	Reglaje del encendido, sensor de detonación, calidad del combustible, avería mecánica
P2344	Cilindro 9 - por encima del umbral de detonación	Reglaje del encendido, sensor de detonación, calidad del combustible, avería mecánica
P2345	Cilindro 10 - por encima del umbral de detonación	Reglaje del encendido, sensor de detonación, calidad del combustible, avería mecánica
P2346	Cilindro 11 - por encima del umbral de detonación	Reglaje del encendido, sensor de detonación, calidad del combustible, avería mecánica
P2347	Cilindro 12 - por encima del umbral de detonación	Reglaje del encendido, sensor de detonación, calidad del combustible, avería mecánica
P2400	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación, control - circuito abierto	Cableado, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
P2401	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación, control - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
P2402	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación, control - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
P2403	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación, circuito de supervisión - circuito abierto	Cableado, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
P2404	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación, circuito de supervisión - problema de funcionamiento/rango	Cableado, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
P2405	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación, circuito de supervisión - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
P2406	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación, circuito de supervisión - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación
P2407	Bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación, circuito de supervisión - circuito intermitente/errático	Cableado, mala conexión, bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación

P2408	Sensor/interruptor de aviso del tapón de llenado de combustible - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de aviso del tapón de llenado de combustible
P2409	Sensor/interruptor de aviso del tapón de llenado de combustible - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor/interruptor de aviso del tapón de llenado de combustible
P240A	Calentador de la bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación - circuito abierto	Cableado, calentador de la bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P240B	Calentador de la bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación - señal baja	Cableado, calentador de la bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P240C	Calentador de la bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación - señal alta	Cableado, calentador de la bomba de detección de fugas de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P2410	Sensor/interruptor de aviso del tapón de llenado de combustible - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de aviso del tapón de llenado de combustible
P2411	Sensor/interruptor de aviso del tapón de llenado de combustible - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de aviso del tapón de llenado de combustible
P2412	Sensor/interruptor de aviso del tapón de llenado de combustible - circuito intermitente/errático	Cableado, mala conexión, sensor/interruptor de aviso del tapón de llenado de combustible
P2413	Sistema de recirculación de gases de escape - problema de funcionamiento	Tubos flexibles obstruidos/con fugas, solenoide de recirculación de gases de escape, válvula de recirculación de gases de escape
P2414	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - error de muestra de análisis de gases de escape	Fuga en sistema de escape, sensor calentado de oxígeno
P2414	Sensor de oxígeno 1, bloque 1 - error de muestra de análisis de gases de escape	Fuga en sistema de escape, sensor de oxígeno
P2415	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - error de muestra de análisis de gases de escape	Fuga en sistema de escape, sensor calentado de oxígeno
P2415	Sensor de oxígeno 1, bloque 2 - error de muestra de análisis de gases de escape	Fuga en sistema de escape, sensor de oxígeno
P2416	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1/sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1 - señales transpuestas	Cableado
P2416	Sensor de oxígeno 2, bloque 1/sensor de oxígeno 3, bloque 1 - señales transpuestas	Cableado
P2417	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2/sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2 - señales transpuestas	Cableado
P2417	Sensor de oxígeno 2, bloque 2/sensor de oxígeno 3, bloque 2 - señales transpuestas	Cableado
P2418	Válvula de conmutación de emisiones por evaporación - circuito abierto	Cableado, válvula de conmutación de emisiones por evaporación
P2419	Válvula de conmutación de emisiones por evaporación - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de conmutación de emisiones por evaporación
P2420	Válvula de conmutación de emisiones por evaporación - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de conmutación de emisiones por evaporación
P2421	Válvula de ventilación de emisiones por evaporación - válvula atascada en apertura	Válvula de ventilación de emisiones por evaporación
P2422	Válvula de ventilación de emisiones por evaporación - válvula atascada en cierre	Válvula de ventilación de emisiones por evaporación
P2423	Catalizador de hidrocarburos, bloque 1 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador de hidrocarburos

P2424	Catalizador de hidrocarburos, bloque 2 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador de hidrocarburos
P2425	Válvula de refrigeración de recirculación de gases de escape - circuito abierto	Cableado, válvula de refrigeración de recirculación de gases de escape
P2426	Válvula de refrigeración de recirculación de gases de escape - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de refrigeración de recirculación de gases de escape
P2427	Válvula de refrigeración de recirculación de gases de escape - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de refrigeración de recirculación de gases de escape
P2428	Temperatura de gases de escape, bloque 1 - temperatura demasiado alta	
P2429	Temperatura de gases de escape, bloque 2 - temperatura demasiado alta	
P242A	Sensor de temperatura de los gases de escape 3, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P242B	Sensor de temperatura de los gases de escape 3, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P242C	Sensor de temperatura de los gases de escape 3, bloque 1 - señal baja	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P242D	Sensor de temperatura de los gases de escape 3, bloque 1 - señal alta	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P242E	Sensor de temperatura de los gases de escape 3, bloque 1 - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P242F	Filtro de partículas diesel - obstrucción/acumulación de ceniza	Filtro de partículas diesel
P2430	Sistema de inyección de aire secundario, sensor de flujo/presión de aire, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de flujo/presión de aire
P2431	Sistema de inyección de aire secundario, sensor de flujo/presión de aire, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de flujo/presión de aire
P2432	Sistema de inyección de aire secundario, sensor de flujo/presión de aire, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de flujo/presión de aire
P2433	Sistema de inyección de aire secundario, sensor de flujo/presión de aire, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de flujo/presión de aire
P2434	Sistema de inyección de aire secundario, sensor de flujo/presión de aire, bloque 1 - circuito intermitente/errático	Cableado, mala conexión, sensor de flujo/presión de aire
P2435	Sistema de inyección de aire secundario, sensor de flujo/presión de aire, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de flujo/presión de aire
P2436	Sistema de inyección de aire secundario, sensor de flujo/presión de aire, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de flujo/presión de aire
P2437	Sistema de inyección de aire secundario, sensor de flujo/presión de aire, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de flujo/presión de aire
P2438	Sistema de inyección de aire secundario, sensor de flujo/presión de aire, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de flujo/presión de aire
P2439	Sistema de inyección de aire secundario, sensor de flujo/presión de aire, bloque 2 - circuito intermitente/errático	Cableado, mala conexión, sensor de flujo/presión de aire

P2440	Válvula de conmutación de inyección de aire secundario, bloque 1 - válvula atascada en apertura	Válvula de conmutación de inyección de aire secundario
P2441	Válvula de conmutación de inyección de aire secundario, bloque 1 - válvula atascada en cierre	Válvula de conmutación de inyección de aire secundario
P2442	Válvula de conmutación de inyección de aire secundario, bloque 2 - válvula atascada en apertura	Válvula de conmutación de inyección de aire secundario
P2443	Válvula de conmutación de inyección de aire secundario, bloque 2 - válvula atascada en cierre	Válvula de conmutación de inyección de aire secundario
P2444	Bomba de inyección de aire secundario, bloque 1 - activación permanente de la bomba	Bomba de inyección de aire secundario
P2445	Bomba de inyección de aire secundario, bloque 1 - desactivación permanente de la bomba	Bomba de inyección de aire secundario
P2446	Bomba de inyección de aire secundario, bloque 2 - activación permanente de la bomba	Bomba de inyección de aire secundario
P2447	Bomba de inyección de aire secundario, bloque 2 - desactivación permanente de la bomba	Bomba de inyección de aire secundario
P2448	Inyección de aire secundario, bloque 1 - flujo de aire alto	Cableado, válvula de conmutación de inyección de aire secundario, bomba de inyección de aire secundario
P2449	Inyección de aire secundario, bloque 2 - flujo de aire alto	Cableado, válvula de conmutación de inyección de aire secundario, bomba de inyección de aire secundario
P244A	Filtro de partículas diesel - presión diferencial demasiado baja	
P244B	Filtro de partículas diesel - presión diferencial demasiado alta	
P244C	Filtro de partículas diesel, bloque 1 - temperatura de escape demasiado baja para permitir la regeneración	
P244D	Filtro de partículas diesel, bloque 1 - temperatura de escape demasiado alta para permitir la regeneración	
P244E	Filtro de partículas diesel, bloque 2 - temperatura de escape demasiado baja para permitir la regeneración	
P244F	Filtro de partículas diesel, bloque 2 - temperatura de escape demasiado alta para permitir la regeneración	
P2450	Válvula de conmutación de emisiones por evaporación - problema de funcionamiento o válvula atascada en apertura	
P2451	Válvula de conmutación de emisiones por evaporación - válvula atascada en cierre	
P2452	Sensor de presión del filtro de partículas diesel A - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión del filtro de partículas diesel, módulo de control del motor
P2453	Sensor de presión del filtro de partículas diesel A - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión del filtro de partículas diesel, módulo de control del motor
P2454	Sensor de presión del filtro de partículas diesel A - señal baja	Cableado, sensor de presión del filtro de partículas diesel, módulo de control del motor
P2455	Sensor de presión del filtro de partículas diesel A - señal alta	Cableado, sensor de presión del filtro de partículas diesel, módulo de control del motor
P2456	Sensor de presión del filtro de partículas diesel A - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión del filtro de partículas diesel, módulo de control del motor

P2457	Sistema de refrigeración de recirculación de gases de escape - problema de funcionamiento	
P2458	Filtro de partículas diesel, procedimiento de regeneración - duración incorrecta	
P2459	Filtro de partículas diesel, procedimiento de regeneración - ciclos de regeneración del filtro de partículas diesel demasiado frecuentes	
P245A	Válvula de derivación del enfriador de recirculación de gases de escape - circuito de control defectuoso	Cableado, válvula de derivación del enfriador de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P245B	Válvula de derivación del enfriador de recirculación de gases de escape - problema de funcionamiento/rango del circuito de control	Cableado, válvula de derivación del enfriador de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P245C	Válvula de derivación del enfriador de recirculación de gases de escape - señal baja en circuito de control	Cableado, válvula de derivación del enfriador de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P245D	Válvula de derivación del enfriador de recirculación de gases de escape - señal alta en circuito de control	Cableado, válvula de derivación del enfriador de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P245E	Sensor de presión del filtro de partículas diesel B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión del filtro de partículas diesel, módulo de control del motor
P245F	Sensor de presión diferencial del filtro de partículas diesel B - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de presión diferencial del filtro de partículas diesel, módulo de control del motor
P2460	Sensor de presión del filtro de partículas diesel B - señal baja	Cableado, sensor de presión del filtro de partículas diesel, módulo de control del motor
P2461	Sensor de presión del filtro de partículas diesel B - señal alta	Cableado, sensor de presión del filtro de partículas diesel, módulo de control del motor
P2462	Sensor de presión del filtro de partículas diesel B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión del filtro de partículas diesel, módulo de control del motor
P2463	Filtro de partículas diesel - filtro de partículas diesel obstruido	Acumulación de hollín
P2464	Filtro de partículas diesel, bloque 2 - presión diferencial demasiado baja	
P2465	Filtro de partículas diesel, bloque 2 - presión diferencial demasiado alta	
P2466	Sensor de temperatura de los gases de escape 3, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2467	Sensor de temperatura de los gases de escape 3, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2468	Sensor de temperatura de los gases de escape 3, bloque 2 - señal baja	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2469	Sensor de temperatura de los gases de escape 3, bloque 2 - señal alta	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P246A	Sensor de temperatura de los gases de escape 3, bloque 2 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P246B	Filtro de partículas diesel - condiciones de vehículo incorrectos	



P246C	Filtro de partículas diesel - filtro de partículas diesel obstruido, modo de funcionamiento básico de emergencia activado	Cableado, sensor de presión del filtro de partículas diesel, módulo de control del motor
P246D	Sensor de presión del filtro de partículas diesel - correlación A/B	Cableado, sensor de presión del filtro de partículas diesel, módulo de control del motor
P246E	Sensor de temperatura de los gases de escape 4, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P246F	Sensor de temperatura de los gases de escape 4, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2470	Sensor de temperatura de los gases de escape 4, bloque 1 - señal baja	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2471	Sensor de temperatura de los gases de escape 4, bloque 1 - señal alta	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2472	Sensor de temperatura de los gases de escape 4, bloque 1 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2473	Sensor de temperatura de los gases de escape 4, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2474	Sensor de temperatura de los gases de escape 4, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2475	Sensor de temperatura de los gases de escape 4, bloque 2 - señal baja	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2476	Sensor de temperatura de los gases de escape 4, bloque 2 - señal alta	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2477	Sensor de temperatura de los gases de escape 4, bloque 2 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2478	Sensor de temperatura de los gases de escape 1, bloque 1 - fuera de rango	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2479	Sensor de temperatura de los gases de escape 2, bloque 1 - fuera de rango	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P247A	Sensor de temperatura de los gases de escape 3, bloque 1 - fuera de rango	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P247B	Sensor de temperatura de los gases de escape 4, bloque 1 - fuera de rango	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P247C	Sensor de temperatura de los gases de escape 1, bloque 2 - fuera de rango	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P247D	Sensor de temperatura de los gases de escape 2, bloque 2 - fuera de rango	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P247E	Sensor de temperatura de los gases de escape 3, bloque 2 - fuera de rango	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P247F	Sensor de temperatura de los gases de escape 4, bloque 2 - fuera de rango	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2480	Sensor de temperatura de los gases de escape 5, bloque 1 - circuito abierto	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2481	Sensor de temperatura de los gases de escape 5, bloque 1 - señal baja	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2482	Sensor de temperatura de los gases de escape 5, bloque 1 - señal alta	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor

P2483	Sensor de temperatura de los gases de escape 5, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2484	Sensor de temperatura de los gases de escape 5, bloque 1 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2485	Sensor de temperatura de los gases de escape 5, bloque 2 - circuito abierto	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2486	Sensor de temperatura de los gases de escape 5, bloque 2 - señal baja	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2487	Sensor de temperatura de los gases de escape 5, bloque 2 - señal alta	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2488	Sensor de temperatura de los gases de escape 5, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2489	Sensor de temperatura de los gases de escape 5, bloque 2 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P2500	Testigo del alternador, terminal L - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, alternador, tablero de instrumentos
P2501	Testigo del alternador, terminal L - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, alternador, tablero de instrumentos
P2502	Tensión del sistema de carga	Cableado, alternador, batería
P2503	Sistema de carga - tensión baja	Cableado, alternador, batería
P2504	Sistema de carga - tensión alta	Cableado, alternador, batería
P2505	Módulo de control del motor - tensión de alimentación	Cableado, fusibles, relé de control del motor
P2506	Módulo de control del motor - tensión de alimentación, problema de funcionamiento/rango	Cableado, fusibles, relé de control del motor
P2507	Módulo de control del motor - tensión de alimentación baja	Cortocircuito a masa en el cableado, fusibles, relé de control del motor
P2508	Módulo de control del motor - tensión de alimentación alta	Sistema de carga
P2509	Módulo de control del motor - tensión de alimentación, señal intermitente	Cableado, fusibles, relé de control del motor
P250A	Sensor de nivel de aceite del motor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de nivel de aceite del motor, módulo de control del motor
P250B	Sensor de nivel de aceite del motor - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de nivel de aceite del motor, módulo de control del motor
P250C	Sensor de nivel de aceite del motor - señal baja	Cableado, sensor de nivel de aceite del motor, módulo de control del motor
P250D	Sensor de nivel de aceite del motor - señal alta	Cableado, sensor de nivel de aceite del motor, módulo de control del motor
P250E	Sensor de nivel de aceite del motor - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de nivel de aceite del motor, módulo de control del motor
P250F	Nivel de aceite del motor demasiado bajo	Cableado, nivel de aceite del motor, módulo de control del motor
P2510	Relé de control del motor, circuito de supervisión - problema de funcionamiento/rango	Cableado, fusibles, relé de control del motor
P2511	Relé de control del motor, circuito de supervisión - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, relé de control del motor
P2512	Petición de grabación de datos dinámicos - circuito abierto	Cableado

P2513	Petición de grabación de datos dinámicos - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado
P2514	Petición de grabación de datos dinámicos - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado
P2515	Sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado
P2516	Sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado B - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado
P2517	Sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado
P2518	Sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado
P2519	Petición del aire acondicionado A - circuito defectuoso	Cableado, módulo de control del aire acondicionado, interruptor maestro del aire acondicionado, interruptor/sensor de presión de refrigerante del aire acondicionado
P251A	Interruptor de habilitación de la toma de fuerza auxiliar - circuito abierto	Cableado, interruptor de habilitación de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P251B	Interruptor de habilitación de la toma de fuerza auxiliar - señal baja	Cableado, interruptor de habilitación de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P251C	Interruptor de habilitación de la toma de fuerza auxiliar - señal alta	Cableado, interruptor de habilitación de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P251D	Toma de fuerza auxiliar, parada del motor - circuito abierto	Cableado, módulo de control del motor
P251E	Toma de fuerza auxiliar, parada del motor - señal baja	Cableado, módulo de control del motor
P251F	Supervisión de la toma de fuerza auxiliar, control de paro de motor - señal alta	Cableado, módulo de control del motor
P2520	Petición del aire acondicionado A - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del aire acondicionado, interruptor maestro del aire acondicionado, interruptor/sensor de presión de refrigerante del aire acondicionado
P2521	Petición del aire acondicionado A - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del aire acondicionado
P2522	Petición del aire acondicionado B - circuito defectuoso	Cableado, módulo de control del aire acondicionado, interruptor maestro del aire acondicionado, interruptor/sensor de presión de refrigerante del aire acondicionado
P2523	Petición del aire acondicionado B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del aire acondicionado, interruptor maestro del aire acondicionado, interruptor/sensor de presión de refrigerante del aire acondicionado
P2524	Petición del aire acondicionado B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del aire acondicionado
P2525	Sensor de presión de la reserva de vacío - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión de la reserva de vacío
P2526	Sensor de presión de la reserva de vacío - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de presión de la reserva de vacío, tubos flexibles obstruidos/con fugas
P2527	Sensor de presión de la reserva de vacío - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de la reserva de vacío
P2528	Sensor de presión de la reserva de vacío - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de la reserva de vacío

P2529	Sensor de presión de la reserva de vacío - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión de la reserva de vacío
P252A	Sensor de calidad de aceite del motor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de calidad de aceite del motor, módulo de control del motor
P252B	Sensor de calidad de aceite del motor - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de calidad de aceite del motor, módulo de control del motor
P252C	Sensor de calidad de aceite del motor - señal baja	Cableado, sensor de calidad de aceite del motor, módulo de control del motor
P252D	Sensor de calidad de aceite del motor - señal alta	Cableado, sensor de calidad de aceite del motor, módulo de control del motor
P252E	Sensor de calidad de aceite del motor - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de calidad de aceite del motor, módulo de control del motor
P252F	Nivel de aceite del motor demasiado alto	Nivel de aceite del motor
P2530	Interruptor de encendido, posición ON - circuito defectuoso	Cableado, fusible, interruptor de encendido
P2531	Interruptor de encendido, posición ON - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, fusible, interruptor de encendido
P2532	Interruptor de encendido, posición ON - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, fusible, interruptor de encendido
P2533	Interruptor de encendido, posición ON/START - circuito defectuoso	Cableado, fusible, interruptor de encendido
P2534	Interruptor de encendido, posición ON/START - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, fusible, interruptor de encendido
P2535	Interruptor de encendido, posición ON/START - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, fusible, interruptor de encendido
P2536	Interruptor de encendido, posición ACC - circuito defectuoso	Cableado, fusible, interruptor de encendido
P2537	Interruptor de encendido, posición ACC - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, fusible, interruptor de encendido
P2538	Interruptor de encendido, posición ACC - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, fusible, interruptor de encendido
P2539	Sensor de presión baja de combustible - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión baja de combustible
P253A	Supervisión de la toma de fuerza auxiliar - circuito abierto	Cableado, módulo de control del motor
P253B	Supervisión de la toma de fuerza auxiliar - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, módulo de control del motor
P253C	Supervisión de la toma de fuerza auxiliar - señal baja	Cableado, módulo de control del motor
P253D	Supervisión de la toma de fuerza auxiliar - señal alta	Cableado, módulo de control del motor
P253E	Toma de fuerza auxiliar - anomalía intermitente del circuito de supervisión	
P253F	Aceite del motor deteriorado	Aceite del motor
P2540	Sensor de presión baja de combustible - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de presión baja de combustible
P2541	Sensor de presión baja de combustible - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión baja de combustible
P2542	Sensor de presión baja de combustible - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión baja de combustible

P2543	Sensor de presión baja de combustible - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión baja de combustible
P2544	Petición de gestión de par, señal de entrada A - funcionamiento incorrecto	Cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2545	Petición de gestión de par, señal de entrada A - problema de funcionamiento/rango	Cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2546	Petición de gestión de par, señal de entrada A - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2547	Petición de gestión de par, señal de entrada A - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2548	Petición de gestión de par, señal de entrada B - funcionamiento incorrecto	Cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2549	Petición de gestión de par, señal de entrada B - problema de funcionamiento/rango	Cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P254A	Sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar 1 - circuito abierto	Cableado, sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P254B	Sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar 1 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P254C	Sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar 1 - señal baja	Cableado, sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P254D	Sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar 1 - señal alta	Cableado, sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P254E	Sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar 1 - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P254F	Interruptor del capó - circuito abierto	Cableado, interruptor del capó, módulo de control del motor
P2550	Petición de gestión de par, señal de entrada B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2551	Petición de gestión de par, señal de entrada B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2552	Inhabilitación de la mariposa/del combustible - circuito defectuoso	Cableado
P2553	Inhabilitación de la mariposa/del combustible - problema de funcionamiento/rango	Cableado
P2554	Inhabilitación de la mariposa/del combustible - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado
P2555	Inhabilitación de la mariposa/del combustible - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado
P2556	Sensor/interruptor de nivel bajo de refrigerante del motor - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de nivel bajo de refrigerante del motor
P2557	Sensor/interruptor de nivel bajo de refrigerante del motor - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor/interruptor de nivel bajo de refrigerante del motor
P2558	Sensor/interruptor de nivel bajo de refrigerante del motor - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de nivel bajo de refrigerante del motor
P2559	Sensor/interruptor de nivel bajo de refrigerante del motor - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de nivel bajo de refrigerante del motor
P255A	Sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar 2 - circuito abierto	Cableado, sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor

P255B	Sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar 2 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P255C	Sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar 2 - señal baja	Cableado, sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P255D	Sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar 2 - señal alta	Cableado, sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P255E	Sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar 2 - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor/interruptor selector de velocidad de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P255F	Petición del aire acondicionado A - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, módulo de control del aire acondicionado, módulo de control del motor
P2560	Nivel bajo de refrigerante del motor	Nivel bajo de refrigerante del motor
P2561	Módulo de control del aire acondicionado - solicitada activación del testigo de averías	Códigos de avería del módulo de control del aire acondicionado almacenados
P2562	Sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor
P2563	Sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor
P2564	Sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor
P2565	Sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor
P2566	Sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor
P2567	Sensor de temperatura del catalizador de reducción de ozono directo - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del catalizador de reducción de ozono directo
P2568	Sensor de temperatura del catalizador de reducción de ozono directo - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de temperatura del catalizador de reducción de ozono directo
P2569	Sensor de temperatura del catalizador de reducción de ozono directo - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del catalizador de reducción de ozono directo
P256A	Sensor/interruptor selector del régimen del motor al ralentí - circuito abierto	Cableado, sensor/interruptor selector del régimen del motor al ralentí, módulo de control del motor
P256B	Sensor/interruptor selector del régimen del motor al ralentí - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor/interruptor selector del régimen del motor al ralentí, módulo de control del motor
P256C	Sensor/interruptor selector del régimen del motor al ralentí - señal baja	Cableado, sensor/interruptor selector del régimen del motor al ralentí, módulo de control del motor
P256D	Sensor/interruptor selector del régimen del motor al ralentí - señal alta	Cableado, sensor/interruptor selector del régimen del motor al ralentí, módulo de control del motor
P256E	Sensor/interruptor selector del régimen del motor al ralentí - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor/interruptor selector del régimen del motor al ralentí, módulo de control del motor
P256F	Petición del aire acondicionado B - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, módulo de control del aire acondicionado, módulo de control del motor
P2570	Sensor de temperatura del catalizador de reducción de ozono directo - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del catalizador de reducción de ozono directo
P2571	Sensor de temperatura del catalizador de reducción de ozono directo - circuito intermitente/errático	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del catalizador de reducción de ozono directo
P2572	Sensor de deterioro del catalizador de reducción de ozono directo	Cableado, sensor de deterioro del catalizador de reducción de ozono directo

P2573	Sensor de deterioro del catalizador de reducción de ozono directo - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de deterioro del catalizador de reducción de ozono directo
P2574	Sensor de deterioro del catalizador de reducción de ozono directo - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de deterioro del catalizador de reducción de ozono directo
P2575	Sensor de deterioro del catalizador de reducción de ozono directo - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de deterioro del catalizador de reducción de ozono directo
P2576	Sensor de deterioro del catalizador de reducción de ozono directo - circuito intermitente/errático	Cableado, mala conexión, sensor de deterioro del catalizador de reducción de ozono directo
P2577	Catalizador de reducción de ozono directo - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador de reducción de ozono directo
P257A	Control de la reserva de vacío - circuito abierto	
P257B	Control de la reserva de vacío - señal baja	
P257C	Control de la reserva de vacío - señal alta	
P257D	Interruptor del capó - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, interruptor del capó, módulo de control del motor
P257E	Interruptor del capó - señal baja	Cableado, interruptor del capó, módulo de control del motor
P257F	Interruptor del capó - señal alta	Cableado, interruptor del capó, módulo de control del motor
P2578	Sensor de r.p.m. del turbocompresor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de r.p.m. del turbocompresor, módulo de control del motor
P2579	Sensor de r.p.m. del turbocompresor - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de r.p.m. del turbocompresor, módulo de control del motor
P2580	Sensor de r.p.m. del turbocompresor - señal baja	Cableado, sensor de r.p.m. del turbocompresor, módulo de control del motor
P258A	Bomba de vacío - circuito de control abierto	Cableado, bomba de vacío, módulo de control del motor
P258B	Control de la bomba de vacío - problema de funcionamiento/rango	Cableado, bomba de vacío, módulo de control del motor
P258C	Control de la bomba de vacío - señal baja	Cableado, bomba de vacío, módulo de control del motor
P258D	Bomba de vacío - señal alta en circuito de control	Cableado, bomba de vacío, módulo de control del motor
P258E	Interruptor de habilitación de la toma de fuerza auxiliar - problema de funcionamiento	Cableado, interruptor de habilitación de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P258F	Petición de gestión de par - señal de salida defectuosa	Cableado, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P2581	Sensor de r.p.m. del turbocompresor - señal alta	Cableado, sensor de r.p.m. del turbocompresor, módulo de control del motor
P2582	Sensor de r.p.m. del turbocompresor - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de r.p.m. del turbocompresor, módulo de control del motor
P2583	Sensor de distancia del control de velocidad de cruce, del. central - funcionamiento incorrecto	
P2584	Módulo de control del aditivo para combustible - solicitada activación del testigo de averías	
P2585	Módulo de control del aditivo para combustible - solicitada activación del testigo de averías	
P2586	Sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor, módulo de control del motor

P2587	Sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor, módulo de control del motor
P2588	Sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor B - señal baja	Cableado, sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor, módulo de control del motor
P2589	Sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor B - señal alta	Cableado, sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor, módulo de control del motor
P2590	Sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición de control de sobrealimentación del turbocompresor, módulo de control del motor
P2591	Sensor de distancia del control de velocidad de cruce, del. izqd. - funcionamiento incorrecto	
P2592	Sensor de distancia del control de velocidad de cruce, del. drch. - funcionamiento incorrecto	
P2600	Motor de bomba refrigerante del motor - circuito abierto	Cableado, relé de bomba refrigerante del motor
P2601	Motor de bomba refrigerante del motor - problema de funcionamiento/rango	Cableado, relé de bomba refrigerante del motor
P2602	Motor de bomba refrigerante del motor - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de bomba refrigerante del motor
P2603	Motor de bomba refrigerante del motor - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de bomba refrigerante del motor
P2604	Calentador del aire de admisión A - problema de funcionamiento/rango	Cableado, relé del calentador del aire de admisión, calentador del aire de admisión
P2605	Calentador del aire de admisión A - circuito abierto	Cableado, relé del calentador del aire de admisión, calentador del aire de admisión
P2606	Calentador del aire de admisión B - problema de funcionamiento/rango	Cableado, relé del calentador del aire de admisión, calentador del aire de admisión
P2607	Calentador del aire de admisión B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé del calentador del aire de admisión, calentador del aire de admisión
P2608	Calentador del aire de admisión B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé del calentador del aire de admisión, calentador del aire de admisión
P2609	Sistema del calentador del aire de admisión - problema de funcionamiento	Cableado, relé del calentador del aire de admisión, calentador del aire de admisión
P260A	Control de la toma de fuerza auxiliar - circuito abierto	Cableado
P260B	Control de la toma de fuerza auxiliar - señal baja	Cableado, módulo de control del motor
P260C	Control de la toma de fuerza auxiliar - señal alta	
P260D	Testigo de toma de fuerza auxiliar conectada - circuito de control	Cableado, testigo, módulo de control del motor
P260F	Sistema de emisiones por evaporación - problema de funcionamiento del procesador de supervisión	Módulo de control del motor
P2610	Módulo de control del motor - anomalía en funcionamiento del temporizador interno de periodos de motor apagado	Módulo de control del motor
P2611	Válvula de distribución de refrigerante del aire acondicionado - circuito abierto	Cableado, válvula de distribución de refrigerante del aire acondicionado



P2612	Válvula de distribución de refrigerante del aire acondicionado - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de distribución de refrigerante del aire acondicionado
P2613	Válvula de distribución de refrigerante del aire acondicionado - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de distribución de refrigerante del aire acondicionado
P2614	Posición del árbol de levas, señal de salida - circuito abierto	Cableado, módulo de control del motor
P2615	Posición del árbol de levas, señal de salida - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del motor
P2616	Posición del árbol de levas, señal de salida - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del motor
P2617	Posición del cigüeñal, señal de salida - circuito abierto	Cableado, módulo de control del motor
P2618	Posición del cigüeñal, señal de salida - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del motor
P2619	Posición del cigüeñal, señal de salida - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del motor
P261A	Motor de bomba refrigerante del motor B - circuito de control abierto	Cableado, motor de bomba refrigerante del motor, módulo de control del motor
P261B	Motor de bomba refrigerante del motor B - problema de funcionamiento/rango del circuito de control	Cableado, motor de bomba refrigerante del motor, módulo de control del motor
P261C	Motor de bomba refrigerante del motor B - señal baja en circuito de control	Cableado, motor de bomba refrigerante del motor, módulo de control del motor
P261D	Motor de bomba refrigerante del motor B - señal alta en circuito de control	Cableado, motor de bomba refrigerante del motor, módulo de control del motor
P2620	Posición de la mariposa, señal de salida - circuito abierto	Cableado, módulo de control del motor
P2621	Posición de la mariposa, señal de salida - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del motor
P2622	Posición de la mariposa, señal de salida - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del motor
P2623	Regulador de presión de control del inyector - circuito abierto	Cableado, regulador de presión de control del inyector
P2624	Regulador de presión de control del inyector - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, regulador de presión de control del inyector
P2625	Regulador de presión de control del inyector - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, regulador de presión de control del inyector
P2626	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, regulación de la corriente de bombeo - circuito abierto	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2626	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, regulación de la corriente de bombeo - circuito abierto	Cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P2627	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, regulación de la corriente de bombeo - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2627	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, regulación de la corriente de bombeo - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P2628	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, regulación de la corriente de bombeo - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2628	Sensor de oxígeno 1, bloque 1, regulación de la corriente de bombeo - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P2629	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, regulación de la corriente de bombeo - circuito abierto	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor

P2629	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, regulación de la corriente de bombeo - circuito abierto	Cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P2630	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, regulación de la corriente de bombeo - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2630	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, regulación de la corriente de bombeo - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P2631	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, regulación de la corriente de bombeo - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2631	Sensor de oxígeno 1, bloque 2, regulación de la corriente de bombeo - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P2632	Bomba de combustible B, control - circuito abierto	Cableado, relé de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P2633	Bomba de combustible B, control - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P2634	Bomba de combustible B, control - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P2635	Bomba de combustible A - flujo bajo/problema de funcionamiento	Filtro de combustible bloqueado, bomba de combustible
P2636	Bomba de combustible B - flujo bajo/problema de funcionamiento	Filtro de combustible bloqueado, bomba de combustible
P2637	Gestión de par, señal de retorno A - funcionamiento incorrecto	Cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2638	Gestión de par, señal de retorno A - problema de funcionamiento/rango	Cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2639	Gestión de par, señal de retorno A - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2640	Gestión de par, señal de retorno A - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2641	Gestión de par, señal de retorno B - funcionamiento incorrecto	Cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2642	Gestión de par, señal de retorno B - problema de funcionamiento/rango	Cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2643	Gestión de par, señal de retorno B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2644	Gestión de par, señal de retorno B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2645	Actuador de balancines A, bloque 1 - circuito abierto	Cableado, actuador de balancines
P2646	Actuador de balancines A, bloque 1 - problema de funcionamiento o desactivación permanente del actuador	Cableado, actuador de balancines
P2647	Actuador de balancines A, bloque 1 - activación permanente del actuador	Actuador de balancines
P2648	Actuador de balancines A, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de balancines
P2649	Actuador de balancines A, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de balancines
P264A	Sensor de posición del actuador de balancines A, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor

P264B	Sensor de posición del actuador de balancines A, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P264C	Sensor de posición del actuador de balancines A, bloque 1 - señal baja	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P264D	Sensor de posición del actuador de balancines A, bloque 1 - señal alta	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P264E	Sensor de posición del actuador de balancines A, bloque 1 - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P2650	Actuador de balancines B, bloque 1 - circuito abierto	Cableado, actuador de balancines
P2651	Actuador de balancines B, bloque 1 - problema de funcionamiento o desactivación permanente del actuador	Actuador de balancines
P2652	Actuador de balancines B, bloque 1 - activación permanente del actuador	Actuador de balancines
P2653	Actuador de balancines B, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de balancines
P2654	Actuador de balancines B, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de balancines
P2655	Actuador de balancines A, bloque 2 - circuito abierto	Cableado, actuador de balancines
P2656	Actuador de balancines A, bloque 2 - problema de funcionamiento o desactivación permanente del actuador	Actuador de balancines
P2657	Actuador de balancines A, bloque 2 - activación permanente del actuador	Actuador de balancines
P2658	Actuador de balancines A, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de balancines
P2659	Actuador de balancines A, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de balancines
P265A	Sensor de posición del actuador de balancines B, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P265B	Sensor de posición del actuador de balancines B, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P265C	Sensor de posición del actuador de balancines B, bloque 1 - señal baja	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P265D	Sensor de posición del actuador de balancines B, bloque 1 - señal alta	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P265E	Sensor de posición del actuador de balancines B, bloque 1 - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P2660	Actuador de balancines B, bloque 2 - circuito abierto	Cableado, actuador de balancines
P2661	Actuador de balancines B, bloque 2 - problema de funcionamiento o desactivación permanente del actuador	Actuador de balancines
P2662	Actuador de balancines B, bloque 2 - activación permanente del actuador	Actuador de balancines
P2663	Actuador de balancines B, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de balancines
P2664	Actuador de balancines B, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de balancines
P2665	Solenoide de corte de combustible B - circuito abierto	Cableado, solenoide de corte de combustible
P2666	Solenoide de corte de combustible B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de corte de combustible
P2667	Solenoide de corte de combustible B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de corte de combustible

P2668	Testigo de modo de combustible - circuito defectuoso	Cableado, testigo de modo de combustible
P2669	Tensión de alimentación del actuador B - circuito abierto	Cableado, módulo de control del motor
P266A	Sensor de posición del actuador de balancines A, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P266B	Sensor de posición del actuador de balancines A, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P266C	Sensor de posición del actuador de balancines A, bloque 2 - señal baja	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P266D	Sensor de posición del actuador de balancines A, bloque 2 - señal alta	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P266E	Sensor de posición del actuador de balancines A, bloque 2 - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P2670	Tensión de alimentación del actuador B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del motor
P2671	Tensión de alimentación del actuador B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del motor
P267A	Sensor de posición del actuador de balancines B, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P267B	Sensor de posición del actuador de balancines B, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P267C	Sensor de posición del actuador de balancines B, bloque 2 - señal baja	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P267D	Sensor de posición del actuador de balancines B, bloque 2 - señal alta	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P267E	Sensor de posición del actuador de balancines B, bloque 2 - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de posición del actuador de balancines, módulo de control del motor
P2672	Desfase temporal de la bomba de inyección - anomalía en el desfase temporal	
P2673	Calibración del calado de la bomba de inyección - calibración no aprendida	
P2674	Calibración del combustible de la bomba de inyección - calibración no aprendida	
P2675	Control de admisión del filtro de aire - circuito abierto	
P2676	Control de admisión del filtro de aire - señal baja	
P2677	Control de admisión del filtro de aire - señal alta	
P2678	Control de válvula del depósito de expansión de refrigerante del motor - circuito abierto	
P2679	Control de válvula del depósito de expansión de refrigerante del motor - señal baja	
P268A	Inyector - calibración no aprendida/programada	Calibración no aprendida
P268B	Bomba de combustible de alta presión - calibración no aprendida/programada	Calibración no aprendida
P268C	Inyector 1 - datos incompatibles	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P268D	Inyector 2 - datos incompatibles	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P268E	Inyector 3 - datos incompatibles	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P268F	Inyector 4 - datos incompatibles	Cableado, inyector, módulo de control del motor

P2680	Control de válvula del depósito de expansión de refrigerante del motor - señal alta	
P2681	Control de válvula de derivación del refrigerante del motor - circuito abierto	
P2682	Control de válvula de derivación del refrigerante del motor - señal baja	
P2683	Control de válvula de derivación del refrigerante del motor - señal alta	
P2684	Tensión de alimentación del actuador C - circuito abierto	
P2685	Tensión de alimentación del actuador C - señal baja	
P2686	Tensión de alimentación del actuador C - señal alta	
P2687	Calentador de combustible - circuito abierto	Cableado, calentador de combustible, módulo de control del motor
P2688	Calentador de combustible - señal baja	Cableado, calentador de combustible, módulo de control del motor
P2689	Calentador de combustible - señal alta	Cableado, calentador de combustible, módulo de control del motor
P2690	Inyector 5 - datos incompatibles	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P2691	Inyector 6 - datos incompatibles	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P2692	Inyector 7 - datos incompatibles	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P2693	Inyector 8 - datos incompatibles	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P2694	Inyector 9 - datos incompatibles	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P2695	Inyector 10 - datos incompatibles	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P2696	Inyector - datos incompatibles	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P2697	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape A - circuito abierto	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P2698	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape A - problema de funcionamiento	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P2699	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape A - señal baja	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P269A	Inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape A - señal alta	Cableado, inyector de combustible del post-tratamiento de gases de escape, módulo de control del motor
P269B	Control de bujía de incandescencia del post-tratamiento de gases de escape - circuito abierto	Cableado, control de bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P269C	Control de bujía de incandescencia del post-tratamiento de gases de escape - problema de funcionamiento	Cableado, control de bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P269D	Control de bujía de incandescencia del post-tratamiento de gases de escape - señal baja	Cableado, control de bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P269E	Control de bujía de incandescencia del post-tratamiento de gases de escape - señal alta	Cableado, control de bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P269F	Bujía de incandescencia del post-tratamiento de gases de escape - circuito abierto	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P26A0	Bujía de incandescencia del post-tratamiento de gases de escape - problema de funcionamiento	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P26A1	Bujía de incandescencia del post-tratamiento de gases de escape - señal baja	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor

P26A2	Bujía de incandescencia del post-tratamiento de gases de escape - señal alta	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P2700	Elemento de fricción de la transmisión A, tiempo de aplicación - problema de funcionamiento/rango	Avería mecánica de la transmisión, electroválvula de cambio
P2701	Elemento de fricción de la transmisión B, tiempo de aplicación - problema de funcionamiento/rango	Avería mecánica de la transmisión, electroválvula de cambio
P2702	Elemento de fricción de la transmisión C, tiempo de aplicación - problema de funcionamiento/rango	Avería mecánica de la transmisión, electroválvula de cambio
P2703	Elemento de fricción de la transmisión D, tiempo de aplicación - problema de funcionamiento/rango	Avería mecánica de la transmisión, electroválvula de cambio
P2704	Elemento de fricción de la transmisión E, tiempo de aplicación - problema de funcionamiento/rango	Avería mecánica de la transmisión, electroválvula de cambio
P2705	Elemento de fricción de la transmisión F, tiempo de aplicación - problema de funcionamiento/rango	Avería mecánica de la transmisión, electroválvula de cambio
P2706	Electroválvula de cambio F - circuito defectuoso	Avería mecánica de la transmisión, electroválvula de cambio
P2707	Electroválvula de cambio F - problema de funcionamiento o desactivación permanente del solenoide	Avería mecánica de la transmisión, electroválvula de cambio
P2708	Electroválvula de cambio F - activación permanente del solenoide	Avería mecánica de la transmisión, electroválvula de cambio
P2709	Electroválvula de cambio F - parte eléctrica	Cableado, electroválvula de cambio
P2710	Electroválvula de cambio F - señal intermitente	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio
P2711	Desengranaje mecánico inesperado en la caja de cambios	Error de operador, avería mecánica de la transmisión
P2712	Fuga en unidad de potencia hidráulica	
P2713	Solenoide de presión de aceite de la transmisión D - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2714	Solenoide de presión de aceite de la transmisión D - problema de funcionamiento o desactivación permanente del solenoide	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión
P2715	Solenoide de presión de aceite de la transmisión D - activación permanente del solenoide	Solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión
P2716	Solenoide de presión de aceite de la transmisión D - parte eléctrica	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión
P2717	Solenoide de presión de aceite de la transmisión D - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2718	Solenoide de presión de aceite de la transmisión D - circuito abierto	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2719	Solenoide de presión de aceite de la transmisión D - problema de funcionamiento/rango	Solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión
P2720	Solenoide de presión de aceite de la transmisión D - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2721	Solenoide de presión de aceite de la transmisión D - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2722	Solenoide de presión de aceite de la transmisión E - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión

P2723	Solenoide de presión de aceite de la transmisión E - problema de funcionamiento o desactivación permanente del solenoide	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión
P2724	Solenoide de presión de aceite de la transmisión E - activación permanente del solenoide	Solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión
P2725	Solenoide de presión de aceite de la transmisión E - parte eléctrica	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión
P2726	Solenoide de presión de aceite de la transmisión E - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2727	Solenoide de presión de aceite de la transmisión E - circuito abierto	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2728	Solenoide de presión de aceite de la transmisión E - problema de funcionamiento/rango	Solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión
P2729	Solenoide de presión de aceite de la transmisión E - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2730	Solenoide de presión de aceite de la transmisión E - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2731	Solenoide de presión de aceite de la transmisión F - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2732	Solenoide de presión de aceite de la transmisión F - problema de funcionamiento o desactivación permanente del solenoide	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión
P2733	Solenoide de presión de aceite de la transmisión F - activación permanente del solenoide	Solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión
P2734	Solenoide de presión de aceite de la transmisión F - parte eléctrica	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión
P2735	Solenoide de presión de aceite de la transmisión F - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2736	Solenoide de presión de aceite de la transmisión F - circuito abierto	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2737	Solenoide de presión de aceite de la transmisión F - problema de funcionamiento/rango	Solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión
P2738	Solenoide de presión de aceite de la transmisión F - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P2739	Solenoide de presión de aceite de la transmisión F - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P273A	Elemento de fricción de la transmisión G, tiempo de aplicación - problema de funcionamiento/rango	Electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P273B	Elemento de fricción de la transmisión H, tiempo de aplicación - problema de funcionamiento/rango	Electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P2740	Sensor de temperatura del aceite de la transmisión B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del aceite de la transmisión

P2741	Sensor de temperatura del aceite de la transmisión B - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de temperatura del aceite de la transmisión
P2742	Sensor de temperatura del aceite de la transmisión B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del aceite de la transmisión
P2743	Sensor de temperatura del aceite de la transmisión B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del aceite de la transmisión
P2744	Sensor de temperatura del aceite de la transmisión B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aceite de la transmisión
P2745	Sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2746	Sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión B - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2747	Sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión B - no hay señal	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2748	Sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2749	Sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión C - circuito defectuoso	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2750	Sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión C - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2751	Sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión C - no hay señal	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2752	Sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión C - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de velocidad de giro del árbol intermedio de transmisión, módulo de control del motor, módulo de control de la transmisión
P2753	Enfriador de aceite de la transmisión - circuito abierto	Cableado, enfriador de aceite de la transmisión
P2754	Enfriador de aceite de la transmisión - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, enfriador de aceite de la transmisión
P2755	Enfriador de aceite de la transmisión - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, enfriador de aceite de la transmisión
P2756	Solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
P2757	Solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par - problema de funcionamiento o desactivación permanente del solenoide	Solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
P2758	Solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par - activación permanente del solenoide	Solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
P2759	Solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par - avería eléctrica	Cableado, solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
P2760	Solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par



P2761	Solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par - circuito abierto	Cableado, solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
P2762	Solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par - problema de funcionamiento/rango	Cableado, solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
P2763	Solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
P2764	Solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control de presión del embrague del convertidor de par
P2765	Sensor de velocidad de giro del árbol de entrada de transmisión/sensor de velocidad de giro del árbol de turbina B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol de entrada de transmisión/sensor de velocidad de giro del árbol de turbina
P2766	Sensor de velocidad de giro del árbol de entrada de transmisión/sensor de velocidad de giro del árbol de turbina B - problema de funcionamiento/rango	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol de entrada de transmisión/sensor de velocidad de giro del árbol de turbina
P2767	Sensor de velocidad de giro del árbol de entrada de transmisión/sensor de velocidad de giro del árbol de turbina B - no hay señal	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol de entrada de transmisión/sensor de velocidad de giro del árbol de turbina
P2768	Sensor de velocidad de giro del árbol de entrada de transmisión/sensor de velocidad de giro del árbol de turbina B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de velocidad de giro del árbol de entrada de transmisión/sensor de velocidad de giro del árbol de turbina
P2769	Embrague del convertidor de par - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, embrague del convertidor de par
P2770	Embrague del convertidor de par - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, embrague del convertidor de par
P2771	Tracción total, interruptor de relación de marcha menor - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de relación de marcha menor
P2772	Tracción total, interruptor de relación de marcha menor - problema de funcionamiento/rango	Cableado, interruptor de relación de marcha menor
P2773	Tracción total, interruptor de relación de marcha menor - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de relación de marcha menor
P2774	Tracción total, interruptor de relación de marcha menor - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de relación de marcha menor
P2775	Interruptor de selección de marcha, cambio a mayor - problema de funcionamiento/rango	Cableado, interruptor de selección de marcha
P2776	Interruptor de selección de marcha, cambio a mayor - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de selección de marcha
P2777	Interruptor de selección de marcha, cambio a mayor - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de selección de marcha
P2778	Interruptor de selección de marcha, cambio a mayor - circuito intermitente/errático	Cableado, mala conexión, interruptor de selección de marcha
P2779	Interruptor de selección de marcha, cambio a menor - problema de funcionamiento/rango	Cableado, interruptor de selección de marcha
P2780	Interruptor de selección de marcha, cambio a menor - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de selección de marcha
P2781	Interruptor de selección de marcha, cambio a menor - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de selección de marcha
P2782	Interruptor de selección de marcha, cambio a menor - circuito intermitente/errático	Cableado, mala conexión, interruptor de selección de marcha

P2783	Convertidor de par - temperatura demasiado alta	Nivel bajo de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión, deslizamiento del embrague del convertidor de par
P2784	Sensor de velocidad de giro del árbol de entrada de transmisión/sensor de velocidad de giro del árbol de turbina A/B - correlación	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol de entrada de transmisión/sensor de velocidad de giro del árbol de turbina
P2785	Actuador del embrague - temperatura demasiado alta	
P2786	Actuador del cambio de marchas - temperatura demasiado alta	
P2787	Embrague - temperatura demasiado alta	Deslizamiento del embrague
P2788	Cambio manual automatizado (ASM), valores adaptativos - al límite	
P2789	Embrague, valores adaptativos - al límite	
P278A	Interruptor de cambio a menor forzado (kick-down) - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de cambio a menor forzado (kick-down), módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P278B	Interruptor de cambio a menor forzado (kick-down) - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, interruptor de cambio a menor forzado (kick-down), módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P278C	Interruptor de cambio a menor forzado (kick-down) - señal baja	Cableado, interruptor de cambio a menor forzado (kick-down), módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P278D	Interruptor de cambio a menor forzado (kick-down) - señal alta	Cableado, interruptor de cambio a menor forzado (kick-down), módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P278E	Interruptor de cambio a menor forzado (kick-down) - circuito intermitente/errático	Cableado, interruptor de cambio a menor forzado (kick-down), módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P278F	Embrague B - valores adaptativos al límite	
P2790	Dirección de la palanca en la placa guía - circuito defectuoso	Cableado
P2791	Dirección de la palanca en la placa guía - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado
P2792	Dirección de la palanca en la placa guía - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado
P2793	Dirección del cambio de marchas - circuito defectuoso	Cableado
P2794	Dirección del cambio de marchas - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado
P2795	Dirección del cambio de marchas - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado
P2796	Control de bomba auxiliar de presión principal de la transmisión - circuito abierto	Cableado, control de bomba auxiliar de presión principal de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P2797	Bomba auxiliar de presión principal de la transmisión - problema de funcionamiento	Cableado, bomba auxiliar de presión principal de la transmisión
P2798	Control de bomba auxiliar de presión principal de la transmisión - señal baja	Cableado, control de bomba auxiliar de presión principal de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P2799	Control de bomba auxiliar de presión principal de la transmisión - señal alta	Cableado, control de bomba auxiliar de presión principal de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor

P279A	Marcha larga de caja de transferencia - relación incorrecta	
P279B	Marcha corta de caja de transferencia - relación incorrecta	
P279C	Punto muerto de caja de transferencia - relación incorrecta	
P279D	Control de tracción total - señal defectuosa	
P279E	Control de tracción total - problema de funcionamiento/rango del circuito de control	
P279F	Control de tracción total - señal baja	
P27A0	Control de tracción total - señal alta	
P2800	Sensor de marchas cortas/largas B - señal de entrada P/R/N/D/L	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control de la transmisión
P2801	Sensor de marchas cortas/largas B - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control de la transmisión
P2802	Sensor de marchas cortas/largas B - señal baja	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control de la transmisión
P2803	Sensor de marchas cortas/largas B - señal alta	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control de la transmisión
P2804	Sensor de marchas cortas/largas B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control de la transmisión
P2805	Sensor de marchas cortas/largas A/B - correlación	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control de la transmisión
P2806	Sensor de marchas cortas/largas - sensor de marchas cortas/largas mal alineado	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control de la transmisión
P2807	Solenoide de presión de aceite de la transmisión G	
P2808	Solenoide de presión de aceite de la transmisión G - problema de funcionamiento o desactivación permanente del solenoide	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión, módulo de control del motor
P2809	Solenoide de presión de aceite de la transmisión G - activación permanente del solenoide	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión, módulo de control del motor
P280A	Sensor de marchas cortas/largas A - calibración no aprendida	
P280B	Sensor de marchas cortas/largas B - calibración no aprendida	
P2810	Solenoide de presión de aceite de la transmisión G - parte eléctrica	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P281A	Solenoide de presión de aceite de la transmisión H - señal intermitente	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P281B	Solenoide de presión de aceite de la transmisión H - circuito de control abierto	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P281C	Solenoide de presión de aceite de la transmisión H - problema de funcionamiento/rango del circuito de control	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P281D	Solenoide de presión de aceite de la transmisión H - señal baja en circuito de control	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P281E	Solenoide de presión de aceite de la transmisión H - señal alta en circuito de control	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor

P281F	Solenoide de presión de aceite de la transmisión J - funcionamiento incorrecto	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2811	Solenoide de presión de aceite de la transmisión G - señal intermitente	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2812	Solenoide de presión de aceite de la transmisión G - circuito de control abierto	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2813	Solenoide de presión de aceite de la transmisión G - problema de funcionamiento/rango del circuito de control	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2814	Solenoide de presión de aceite de la transmisión G - señal baja en circuito de control	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2815	Solenoide de presión de aceite de la transmisión G - señal alta en circuito de control	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2816	Solenoide de presión de aceite de la transmisión H	
P2817	Solenoide de presión de aceite de la transmisión H - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión, módulo de control del motor
P2818	Solenoide de presión de aceite de la transmisión H - activación permanente del solenoide	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión, módulo de control del motor
P2819	Solenoide de presión de aceite de la transmisión H - parte eléctrica	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2820	Solenoide de presión de aceite de la transmisión J - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión, módulo de control del motor
P2821	Solenoide de presión de aceite de la transmisión J - activación permanente del solenoide	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión, módulo de control del motor
P2822	Solenoide de presión de aceite de la transmisión J - parte eléctrica	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2823	Solenoide de presión de aceite de la transmisión J - señal intermitente	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2824	Solenoide de presión de aceite de la transmisión J - circuito de control abierto	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2825	Solenoide de presión de aceite de la transmisión J - problema de funcionamiento/rango del circuito de control	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2826	Solenoide de presión de aceite de la transmisión J - señal baja en circuito de control	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2827	Solenoide de presión de aceite de la transmisión J - señal alta en circuito de control	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2828	Solenoide de presión de aceite de la transmisión K	
P2829	Solenoide de presión de aceite de la transmisión K - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión, módulo de control del motor
P282A	Solenoide de presión de aceite de la transmisión K - activación permanente del solenoide	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, avería mecánica de la transmisión, módulo de control del motor
P282B	Solenoide de presión de aceite de la transmisión K - parte eléctrica	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor

P282C	Solenoide de presión de aceite de la transmisión K - señal intermitente	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P282D	Solenoide de presión de aceite de la transmisión K - circuito de control abierto	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P282E	Solenoide de presión de aceite de la transmisión K - problema de funcionamiento/rango del circuito de control	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P282F	Solenoide de presión de aceite de la transmisión K - señal baja en circuito de control	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2830	Solenoide de presión de aceite de la transmisión K - señal alta en circuito de control	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P2831	Posición de la horquilla de mando A de la transmisión - circuito defectuoso	
P2832	Posición de la horquilla de mando A de la transmisión - problema de funcionamiento/rango del circuito	
P2833	Posición de la horquilla de mando A de la transmisión - señal baja	
P2834	Posición de la horquilla de mando A de la transmisión - señal alta	
P2835	Posición de la horquilla de mando A de la transmisión - señal intermitente	
P2836	Posición de la horquilla de mando B de la transmisión - circuito defectuoso	
P2837	Posición de la horquilla de mando B de la transmisión - problema de funcionamiento/rango del circuito	
P2838	Posición de la horquilla de mando B de la transmisión - señal baja	
P2839	Posición de la horquilla de mando B de la transmisión - señal alta	
P283A	Posición de la horquilla de mando B de la transmisión - señal intermitente	
P283B	Posición de la horquilla de mando C de la transmisión - circuito defectuoso	
P283C	Posición de la horquilla de mando C de la transmisión - problema de funcionamiento/rango del circuito	
P283D	Posición de la horquilla de mando C de la transmisión - señal baja	
P283E	Posición de la horquilla de mando C de la transmisión - señal alta	
P283F	Posición de la horquilla de mando C de la transmisión - señal intermitente	
P2840	Posición de la horquilla de mando D de la transmisión - circuito defectuoso	
P2841	Posición de la horquilla de mando D de la transmisión - problema de funcionamiento/rango del circuito	
P2842	Posición de la horquilla de mando D de la transmisión - señal baja	
P2843	Posición de la horquilla de mando D de la transmisión - señal alta	

P2844	Posición de la horquilla de mando D de la transmisión - señal intermitente	
P2845	Sensor de posición de la horquilla de mando A de la transmisión - indicación de posición de punto muerto incorrecta	
P2846	Sensor de posición de la horquilla de mando B de la transmisión - indicación de posición de punto muerto incorrecta	
P2847	Sensor de posición de la horquilla de mando C de la transmisión - indicación de posición de punto muerto incorrecta	
P2848	Sensor de posición de la horquilla de mando D de la transmisión - indicación de posición de punto muerto incorrecta	
P2849	Horquilla de mando de la transmisión A - horquilla de mando de la transmisión atascada	
P284A	Horquilla de mando de la transmisión B - horquilla de mando de la transmisión atascada	
P284B	Horquilla de mando de la transmisión C - horquilla de mando de la transmisión atascada	
P284C	Horquilla de mando de la transmisión D - horquilla de mando de la transmisión atascada	
P284D	Horquilla de mando de la transmisión A - desplazamiento no solicitado	
P284E	Horquilla de mando de la transmisión B - desplazamiento no solicitado	
P284F	Horquilla de mando de la transmisión C - desplazamiento no solicitado	
P2850	Horquilla de mando de la transmisión D - desplazamiento no solicitado	
P2851	Sensor de posición de la horquilla de mando de la transmisión - correlación A/B	
P2852	Sensor de posición de la horquilla de mando de la transmisión - correlación C/D	
P2853	Embrague A - problema de funcionamiento de la descarga de presión	
P2854	Embrague B - problema de funcionamiento de la descarga de presión	
P2855	Embrague A - problema de funcionamiento de la creación de presión	
P2856	Embrague B - problema de funcionamiento de la creación de presión	
P2857	Embrague A - problema de funcionamiento de la aplicación de presión	
P2858	Embrague B - problema de funcionamiento de la aplicación de presión	
P2859	Embrague A - problema de funcionamiento de la desconexión de presión	

P285A	Embrague B - problema de funcionamiento de la desconexión de presión	
P2A00	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2A01	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2A02	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2A03	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2A04	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2A05	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2 - problema de funcionamiento/rango del circuito	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2A06	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - tensión negativa del circuito	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2A07	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - tensión negativa del circuito	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2A08	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1 - tensión negativa del circuito	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2A09	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - tensión negativa del circuito	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2A10	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - tensión negativa del circuito	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2A11	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2 - tensión negativa del circuito	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P2BA7	Óxidos de nitrógeno (NOx), límite excedido - depósito de agente reductor vacío	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor
P2BA8	Óxidos de nitrógeno (NOx), límite excedido - interrupción de la dosificación del agente reductor	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor
P2BA9	Óxidos de nitrógeno (NOx), límite excedido - calidad del agente reductor insuficiente	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor
P2BAA	Óxidos de nitrógeno (NOx), límite excedido - consumo del agente reductor bajo	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor
P2BAB	Óxidos de nitrógeno (NOx), límite excedido - flujo de gases de escape incorrecto	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, válvula de recirculación de gases de escape/actuador de la válvula de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P2BAC	Óxidos de nitrógeno (NOx), límite excedido - sistema de recirculación de gases de escape desactivado	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, válvula de recirculación de gases de escape/actuador de la válvula de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P2BAD	Óxidos de nitrógeno (NOx), límite excedido - causa desconocida	
P2BAE	Óxidos de nitrógeno (NOx), límite excedido - supervisión del control de óxidos de nitrógeno	Cableado, sensor de óxidos de nitrógeno, módulo de control del motor

<b>Código EOBD</b>	<b>Localización de averías</b>	<b>Causa probable</b>
--------------------	--------------------------------	-----------------------

P0000	No se encontró avería	
P0001	Control del regulador de volumen de combustible - circuito abierto	Cableado, solenoide de control del regulador
P0002	Control del regulador de volumen de combustible - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, solenoide de control del regulador
P0003	Control del regulador de volumen de combustible - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control del regulador
P0004	Control del regulador de volumen de combustible - señal alta	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, solenoide de control del regulador
P0005	Válvula de corte de combustible - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, válvula de corte de combustible
P0006	Válvula de corte de combustible - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de corte de combustible
P0007	Válvula de corte de combustible - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de corte de combustible
P0008	Sistema de posición del motor, bloque 1 - rendimiento del motor	Avería mecánica
P0009	Sistema de posición del motor, bloque 2 - rendimiento del motor	Avería mecánica
P000A	Posición del árbol de levas de admisión A, bloque 1 - respuesta lenta	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P000B	Posición del árbol de levas de escape B, bloque 1 - respuesta lenta	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P000C	Posición del árbol de levas de admisión A, bloque 2 - respuesta lenta	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P000D	Posición del árbol de levas de escape B, bloque 2 - respuesta lenta	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P000E	Regulador de cantidad de combustible control - límite excedido durante el procedimiento de registro	Cableado, regulador de cantidad de combustible, inyectores, módulo de control del motor
P000F	Válvula de descarga de presión del sistema de combustible activada	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P0010	Actuador de posición del árbol de levas, admisión/izqd./parte del., bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, actuador de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0011	Posición del árbol de levas, admisión/izqd./parte del., bloque 1 - encendido sobreavanzado/funcionamiento del sistema	Reglaje de válvulas, avería mecánica del motor, actuador de posición del árbol de levas
P0012	Posición del árbol de levas, admisión/izqd./parte del., bloque 1 - encendido sobrerretrasado	Reglaje de válvulas, avería mecánica del motor, actuador de posición del árbol de levas
P0013	Actuador de posición del árbol de levas, admisión/izqd./parte del., bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, actuador de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0014	Actuador de posición del árbol de levas, escape/drch./tras., bloque 1 - encendido sobreavanzado/funcionamiento del sistema	Reglaje de válvulas, avería mecánica del motor, actuador de posición del árbol de levas
P0015	Actuador de posición del árbol de levas, escape/drch./tras., bloque 1 - encendido sobrerretrasado	Reglaje de válvulas, avería mecánica del motor, actuador de posición del árbol de levas
P0016	Posición del cigüeñal/posición del árbol de levas, bloque 1 sensor A - correlación	Cableado, sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica



P0017	Posición del cigüeñal/posición del árbol de levas, bloque 1 sensor B - correlación	Cableado, sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P0018	Posición del cigüeñal/posición del árbol de levas, bloque 2 sensor A - correlación	Cableado, sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P0019	Posición del cigüeñal/posición del árbol de levas, bloque 2 sensor B - correlación	Cableado, sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P001A	Control del perfil de levas de admisión A, bloque 1 - circuito abierto	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P001B	Control del perfil de levas de admisión A, bloque 1 - señal baja	Cableado, módulo de control del motor
P001C	Control del perfil de levas de admisión A, bloque 1 - señal alta	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P001D	Control del perfil de levas de admisión A, bloque 2 - circuito abierto	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P001E	Control del perfil de levas de admisión A, bloque 2 - señal baja	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P001F	Control del perfil de levas de admisión A, bloque 2 - señal alta	Cableado, módulo de control del motor
P0020	Actuador de posición del árbol de levas, admisión/izqd./parte del., bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, actuador de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0021	Posición del árbol de levas, admisión/izqd./parte del., bloque 2 - encendido sobreavanzado/funcionamiento del sistema	Reglaje de válvulas, avería mecánica del motor, actuador de posición del árbol de levas
P0022	Posición del árbol de levas, admisión/izqd./parte del., bloque 2 - encendido sobrerretrasado	Reglaje de válvulas, avería mecánica del motor, actuador de posición del árbol de levas
P0023	Actuador de posición del árbol de levas, escape/drch./tras., bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, actuador de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0024	Posición del árbol de levas, escape/drch./tras., bloque 2 - encendido sobreavanzado/funcionamiento del sistema	Reglaje de válvulas, avería mecánica del motor, actuador de posición del árbol de levas
P0025	Posición del árbol de levas, escape/drch./tras., bloque 2 - encendido sobrerretrasado	Reglaje de válvulas, avería mecánica del motor, actuador de posición del árbol de levas
P0026	Solenoide de control de válvula de admisión, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, solenoide de control de válvula de admisión
P0027	Solenoide de control de válvula de escape, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, solenoide de control de válvula de escape
P0028	Solenoide de control de válvula de admisión, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, solenoide de control de válvula de admisión
P0029	Solenoide de control de válvula de escape, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, solenoide de control de válvula de escape
P002A	Control del perfil de levas de escape B, bloque 1 - circuito abierto	Cableado, módulo de control del motor
P002B	Control del perfil de levas de escape B, bloque 1 - señal baja	Cableado, módulo de control del motor
P002C	Control del perfil de levas de escape B, bloque 1 - señal alta	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P002D	Control del perfil de levas de escape B, bloque 2 - circuito abierto	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor

P002E	Control del perfil de levas de escape B, bloque 2 - señal baja	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P002F	Control del perfil de levas de escape B, bloque 2 - señal alta	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P0030	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0031	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control del calentador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0032	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control del calentador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0033	Válvula de derivación del turbocompresor - circuito defectuoso	Cableado, válvula de descarga del turbocompresor, módulo de control del motor
P0034	Válvula de derivación del turbocompresor - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de descarga del turbocompresor, módulo de control del motor
P0035	Válvula de derivación del turbocompresor - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de descarga del turbocompresor, módulo de control del motor
P0036	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1, control del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0037	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1, control del calentador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0038	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1, control del calentador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0039	Válvula de derivación del turbocompresor/válvula de derivación del compresor de sobrealimentación, control - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, válvula de derivación
P003A	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación A - límite excedido durante el procedimiento de registro	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P003B	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación B - límite excedido durante el procedimiento de registro	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P003C	Control del perfil de levas de admisión A, bloque 1 - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P003D	Control del perfil de levas de admisión A, bloque 1 - activado permanentemente	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P003E	Control del perfil de levas de admisión A, bloque 2 - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P003F	Control del perfil de levas de admisión A, bloque 2 - activado permanentemente	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P0040	Señales del sensor de oxígeno cambiadas, bloque 1 sensor 1/bloque 2 sensor 1	Cableado
P0041	Señales del sensor de oxígeno cambiadas, bloque 1 sensor 2/bloque 2 sensor 2	Cableado
P0042	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1, control del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor

P0043	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1, control del calentador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0044	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1, control del calentador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0045	Solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/solenoide de control de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación - circuito abierto	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación
P0046	Solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/solenoide de control de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, avería mecánica
P0047	Solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/solenoide de control de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación
P0048	Solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/solenoide de control de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación
P0049	Turbina del turbocompresor/compresor de sobrealimentación - sobrevelocidad	Avería mecánica
P004A	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación B - circuito abierto	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P004B	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación B - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P004C	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación B - señal baja	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P004D	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación B - señal alta	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P004E	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación A - circuito intermitente/errático	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P004F	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación B - circuito intermitente/errático	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0050	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, control del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0051	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, control del calentador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor

P0052	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, control del calentador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0053	Sensor calentado de oxígeno, bloque 1, sensor 1 - resistencia del calentador	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P0054	Sensor calentado de oxígeno, bloque 1, sensor 2 - resistencia del calentador	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P0055	Sensor calentado de oxígeno, bloque 1, sensor 3 - resistencia del calentador	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P0056	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2, control del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0057	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2, control del calentador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0058	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2, control del calentador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0059	Sensor calentado de oxígeno, bloque 2, sensor 1 - resistencia del calentador	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P005A	Control del perfil de levas de escape B, bloque 1 - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P005B	Control del perfil de levas de escape B, bloque 1 - activado permanentemente	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P005C	Control del perfil de levas de escape B, bloque 2 - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P005D	Control del perfil de levas de escape B, bloque 2 - activado permanentemente	Cableado, avería mecánica, módulo de control del motor
P005E	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación B - tensión de alimentación baja	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P005F	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación B - tensión de alimentación alta	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0060	Sensor calentado de oxígeno, bloque 2, sensor 2 - resistencia del calentador	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P0061	Sensor calentado de oxígeno, bloque 2, sensor 3 - resistencia del calentador	Cableado, sensor calentado de oxígeno
P0062	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2, control del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0063	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2, control del calentador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0064	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2, control del calentador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0065	Inyector asistido por aire - problema de funcionamiento/valores límite	Inyector asistido por aire
P0066	Inyector asistido por aire - circuito defectuoso/señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector asistido por aire, módulo de control del motor

P0067	Inyector asistido por aire - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector asistido por aire, módulo de control del motor
P0068	Sensor de presión absoluta del colector/sensor de flujo de la masa de aire - correlación de posición de mariposa	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire, avería mecánica
P0069	Sensor de presión absoluta del colector/presión barométrica - correlación	Sensor de presión absoluta del colector, avería mecánica
P006A	Sensor de presión absoluta del colector/sensor de flujo de masa de aire o de flujo de volumen de aire, bloque 1 - correlación	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, módulo de control del motor
P006B	Sensor de presión absoluta del colector/presión del escape - correlación	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión de los gases de escape, módulo de control del motor
P006C	Sensor de presión absoluta del colector/sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación - correlación	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P006D	Presión barométrica/presión de admisión del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación - correlación	Cableado, sensor de presión barométrica, sensor de presión de admisión del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, avería mecánica, módulo de control del motor
P006E	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación A - tensión de alimentación baja	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P006F	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación A - tensión de alimentación alta	Cableado, solenoide de control de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0070	Sensor de temperatura exterior - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura exterior, módulo de control del motor
P0071	Sensor de temperatura exterior - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor de temperatura exterior
P0072	Sensor de temperatura exterior - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura exterior, módulo de control del motor
P0073	Sensor de temperatura exterior - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura exterior, módulo de control del motor
P0074	Sensor de temperatura exterior - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura exterior, módulo de control del motor
P0075	Solenoide de control de válvula de admisión, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de control de válvula de admisión, módulo de control del motor
P0076	Solenoide de control de válvula de admisión, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control de válvula de admisión, módulo de control del motor
P0077	Solenoide de control de válvula de admisión, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control de válvula de admisión, módulo de control del motor
P0078	Solenoide de control de válvula de escape, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de control de válvula de escape, módulo de control del motor
P0079	Solenoide de control de válvula de escape, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control de válvula de escape, módulo de control del motor
P007A	Sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor

P007B	Sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P007C	Sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, bloque 1 - señal baja	Cableado, sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P007D	Sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, bloque 1 - señal alta	Cableado, sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P007E	Sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, bloque 1 - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P007F	Sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, bloque 1/2 - correlación	Cableado, sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P0080	Solenoides de control de válvula de escape, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control de válvula de escape, módulo de control del motor
P0081	Solenoides de control de válvula de admisión, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de control de válvula de admisión, módulo de control del motor
P0082	Solenoides de control de válvula de admisión, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control de válvula de admisión, módulo de control del motor
P0083	Solenoides de control de válvula de admisión, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control de válvula de admisión, módulo de control del motor
P0084	Solenoides de control de válvula de escape, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de control de válvula de escape, módulo de control del motor
P0085	Solenoides de control de válvula de escape, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control de válvula de escape, módulo de control del motor
P0086	Solenoides de control de válvula de escape, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control de válvula de escape, módulo de control del motor
P0087	Rampa de combustible/presión del sistema demasiado baja	Bomba de combustible, regulador de presión de combustible, obstrucción del tubo de alimentación de combustible, avería mecánica
P0088	Rampa de combustible/presión del sistema demasiado alta	Bomba de combustible, regulador de presión de combustible, obstrucción del tubo de retorno de combustible, avería mecánica
P0089	Regulador de presión de combustible 1 - problema de funcionamiento	Regulador de presión de combustible, avería mecánica
P008A	Sistema de combustible de baja presión - presión demasiado baja	Cableado, bomba de combustible, alimentación de combustible restringida, válvula de control de la presión de combustible
P008B	Sistema de combustible de baja presión - presión demasiado alta	Válvula de descarga de presión de combustible
P008C	Control del motor de la bomba de refrigeración de combustible - circuito abierto	Cableado, motor de la bomba de refrigeración de combustible, módulo de control del motor
P008D	Motor de la bomba de refrigeración de combustible - señal baja	Cableado, motor de la bomba de refrigeración de combustible, módulo de control del motor
P008E	Motor de la bomba de refrigeración de combustible - señal alta en circuito de control	Cableado, motor de la bomba de refrigeración de combustible, módulo de control del motor
P008F	Temperatura del refrigerante del motor/temperatura de combustible - correlación	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor, sensor de temperatura del combustible, módulo de control del motor
P0090	Regulador de presión de combustible 1 - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide dosificador de combustible, módulo de control del motor

P0091	Regulador de presión de combustible 1 - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide dosificador de combustible, módulo de control del motor
P0092	Regulador de presión de combustible 1 - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide dosificador de combustible, módulo de control del motor
P0093	Fuga en sistema de combustible - detectada fuga grande	Cableado, sensor de presión de combustible, avería mecánica
P0094	Fuga en sistema de combustible - detectada fuga pequeña	Cableado, sensor de presión de combustible, avería mecánica
P0095	Sensor de temperatura del aire de admisión 2 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P0096	Sensor de temperatura del aire de admisión 2 - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P0097	Sensor de temperatura del aire de admisión 2 - señal de entrada baja en circuito	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P0098	Sensor de temperatura del aire de admisión 2 - señal de entrada alta en circuito	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P0099	Sensor de temperatura del aire de admisión 2 - circuito intermitente/errático	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P009A	Temperatura del aire de admisión/temperatura exterior - correlación	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, sensor de temperatura exterior, módulo de control del motor
P009B	Sistema de descarga de presión de combustible - circuito de control abierto	Cableado, válvula de descarga de presión de combustible, módulo de control del motor
P009C	Sistema de descarga de presión de combustible - señal baja en circuito de control	Cableado, válvula de descarga de presión de combustible, módulo de control del motor
P009D	Sistema de descarga de presión de combustible - señal alta en circuito de control	Cableado, solenoide de control del regulador de presión de combustible, módulo de control del motor
P009E	Sistema de descarga de presión de combustible - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, válvula de descarga de presión de combustible, avería mecánica, módulo de control del motor
P009F	Sistema de descarga de presión de combustible - válvula atascada	Cableado, válvula de descarga de presión de combustible, módulo de control del motor
P00A0	Sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P00A1	Sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P00A2	Sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor bloque 2 - señal baja	Cableado, sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P00A3	Sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, bloque 2 - señal alta	Cableado, sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P00A4	Sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor - circuito intermitente/errático, bloque 2	Cableado, sensor de temperatura del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P00A5	Sensor de temperatura del aire de admisión 2, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P00A6	Sensor de temperatura del aire de admisión 2, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor

P00A7	Sensor de temperatura del aire de admisión 2, bloque 2 - señal baja	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P00A8	Sensor de temperatura del aire de admisión 2, bloque 2 - señal alta	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P00A9	Sensor de temperatura del aire de admisión 2, bloque 2 - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P00AA	Sensor de temperatura del aire de admisión 1, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P00AB	Sensor de temperatura del aire de admisión 1, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P00AC	Sensor de temperatura del aire de admisión 1, bloque 2 - señal baja	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P00AD	Sensor de temperatura del aire de admisión 1, bloque 2 - señal alta	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P00AE	Sensor de temperatura del aire de admisión 1, bloque 2 - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P00AF	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación A - funcionamiento del módulo	Cableado, módulo de control del motor
P00B0	Control de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación B - funcionamiento del módulo	Módulo de control del motor
P00B1	Sensor de temperatura del refrigerante en el radiador - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante en el radiador, módulo de control del motor
P00B2	Sensor de temperatura del refrigerante en el radiador - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante en el radiador, módulo de control del motor
P00B3	Sensor de temperatura del refrigerante en el radiador - señal baja	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante en el radiador, módulo de control del motor
P00B4	Sensor de temperatura del refrigerante en el radiador - señal alta	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante en el radiador, módulo de control del motor
P00B5	Sensor de temperatura del refrigerante en el radiador - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante en el radiador, módulo de control del motor
P00B6	Temperatura del refrigerante en el radiador/temperatura del refrigerante del motor - correlación	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante en el radiador, sensor de temperatura del refrigerante del motor, módulo de control del motor
P00B7	Flujo bajo de refrigerante del motor - problema de funcionamiento	Termostato, radiador, bomba refrigerante del motor
P00B8	Sensor de presión absoluta del colector/sensor de flujo de masa de aire o de flujo de volumen de aire, bloque 2 - correlación	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, obstrucción/fuga en tubo flexible - módulo de control del motor
P0100	Sensor de flujo de la masa de aire/sensor de flujo del volumen de aire - circuito defectuoso	Cableado, sensor de flujo de masa de aire/flujo de volumen de aire, módulo de control del motor
P0101	Sensor de flujo de la masa de aire/sensor de flujo del volumen de aire - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga/obstrucción en sistema de admisión, sensor de flujo de masa de aire/flujo de volumen de aire
P0102	Sensor de flujo de la masa de aire/sensor de flujo del volumen de aire - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de flujo de masa de aire/flujo de volumen de aire, módulo de control del motor



P0103	Sensor de flujo de la masa de aire/sensor de flujo del volumen de aire - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de flujo de masa de aire/flujo de volumen de aire, módulo de control del motor
P0104	Sensor de flujo de la masa de aire/sensor de flujo del volumen de aire - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de flujo de masa de aire/flujo de volumen de aire, módulo de control del motor
P0105	Sensor de presión absoluta del colector/presión barométrica - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión barométrica, módulo de control del motor
P0106	Sensor de presión absoluta del colector/presión barométrica - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de admisión/escape, cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión barométrica
P0107	Sensor de presión absoluta del colector/presión barométrica - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión barométrica, módulo de control del motor
P0108	Sensor de presión absoluta del colector/presión barométrica - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión barométrica, módulo de control del motor
P0109	Sensor de presión absoluta del colector/presión barométrica - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión barométrica, módulo de control del motor
P010A	Sensor de flujo de masa de aire o de flujo de volumen de aire B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, módulo de control del motor
P010B	Módulo de control del sistema de recirculación de gases de escape B - comunicación defectuosa	Cableado, módulo de control del sistema de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P010B	Sensor de flujo de masa de aire o de flujo de volumen de aire B - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, módulo de control del motor
P010C	Sensor de flujo de masa de aire o de flujo de volumen de aire B - señal baja	Cableado, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, módulo de control del motor
P010D	Sensor de flujo de masa de aire o de flujo de volumen de aire B - señal alta	Cableado, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, módulo de control del motor
P010E	Sensor de flujo de masa de aire o de flujo de volumen de aire B - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, módulo de control del motor
P010F	Sensor de flujo de masa de aire o de flujo de volumen de aire A/B - correlación	Cableado, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, módulo de control del motor
P0110	Sensor de temperatura del aire de admisión - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P0111	Sensor de temperatura del aire de admisión - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor de temperatura del aire de admisión
P0112	Sensor de temperatura del aire de admisión - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P0113	Sensor de temperatura del aire de admisión - señal de entrada alta	Circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, cable a masa defectuoso, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P0114	Sensor de temperatura del aire de admisión - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P0115	Sensor de temperatura del refrigerante del motor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor, módulo de control del motor
P0116	Sensor de temperatura del refrigerante del motor - problema de funcionamiento/valores límite	Termostato del refrigerante, mala conexión, cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor

P0117	Sensor de temperatura del refrigerante del motor - señal de entrada baja	Termostato del refrigerante, cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor
P0118	Sensor de temperatura del refrigerante del motor - señal de entrada alta	Termostato del refrigerante, circuito abierto/cortocircuito a positivo del cableado, cable a masa defectuoso, sensor de temperatura del refrigerante del motor
P0119	Sensor de temperatura del refrigerante del motor - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del refrigerante del motor, módulo de control del motor
P011A	Sensor de temperatura del refrigerante del motor 1/2 - correlación	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor, módulo de control del motor
P011B	Temperatura del refrigerante del motor/temperatura del aire de admisión - correlación	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor, sensor de temperatura del aire de admisión, módulo de control del motor
P011C	Temperatura del aire de sobrealimentación/temperatura del aire de admisión, bloque 1 - correlación	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, sensor de temperatura del aire de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P011D	Temperatura del aire de sobrealimentación/temperatura del aire de admisión, bloque 2 - correlación	Cableado, sensor de temperatura del aire de admisión, sensor de temperatura del aire de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0120	Sensor de posición de la mariposa A/sensor de posición del pedal del acelerador A - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0120	Interruptor de posición de la mariposa A/interruptor de posición del pedal del acelerador A - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0121	Sensor de posición de la mariposa A/sensor de posición del pedal del acelerador A - problema de funcionamiento/valores límite	Ajuste del cable del acelerador, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador
P0121	Interruptor de posición de la mariposa A/interruptor de posición del pedal del acelerador A - problema de funcionamiento/valores límite	Ajuste del cable del acelerador, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador
P0122	Sensor de posición de la mariposa A/sensor de posición del pedal del acelerador A - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0122	Interruptor de posición de la mariposa A/interruptor de posición del pedal del acelerador A - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0123	Sensor de posición de la mariposa A/sensor de posición del pedal del acelerador A - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0123	Interruptor de posición de la mariposa A/interruptor de posición del pedal del acelerador A - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0124	Sensor de posición de la mariposa A/sensor de posición del pedal del acelerador A - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0124	Interruptor de posición de la mariposa A/interruptor de posición del pedal del acelerador A - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor

P0125	Temperatura de refrigerante insuficiente para control de combustible de bucle cerrado	Cableado, sistema de refrigeración del motor, termostato del refrigerante, sensor de temperatura del refrigerante del motor
P0126	Temperatura de refrigerante insuficiente para funcionamiento estable	Cableado, sistema de refrigeración del motor, termostato del refrigerante, sensor de temperatura del refrigerante del motor
P0127	Temperatura del aire de admisión demasiado alta	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del aire de admisión 2, avería mecánica, módulo de control del motor
P0128	Termostato del refrigerante - temperatura del refrigerante por debajo de la temperatura reguladora del termostato	Avería mecánica
P0129	Presión barométrica demasiado baja	Cableado, sensor de presión barométrica, avería mecánica
P012A	Sensor de presión de admisión del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión de admisión del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P012B	Sensor de presión de admisión del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de presión de admisión del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P012C	Sensor de presión de admisión del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación - señal baja	Cableado, sensor de presión de admisión del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P012D	Sensor de presión de admisión del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación - señal alta	Cableado, sensor de presión de admisión del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P012E	Sensor de presión de admisión del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de presión de admisión del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0130	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - circuito defectuoso	Calentador inoperativo, mala conexión, cableado, sensor calentado de oxígeno
P0130	Sensor de oxígeno 1, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0131	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - baja tensión	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0131	Sensor de oxígeno 1, bloque 1 - baja tensión	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0132	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0132	Sensor de oxígeno 1, bloque 1 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0133	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - respuesta lenta	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno
P0133	Sensor de oxígeno 1, bloque 1 - respuesta lenta	Cableado, sensor de oxígeno
P0134	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1 - actividad no detectada	Circuito abierto del cableado, calentador inoperativo, sensor calentado de oxígeno
P0134	Sensor de oxígeno 1, bloque 1 - actividad no detectada	Cableado, sensor de oxígeno
P0135	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 1, control del calentador - circuito defectuoso	Fusible, cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0136	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - circuito defectuoso	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor

P0136	Sensor de oxígeno 2, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0137	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - baja tensión	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0137	Sensor de oxígeno 2, bloque 1 - baja tensión	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0138	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0138	Sensor de oxígeno 2, bloque 1 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0139	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - respuesta lenta	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno
P0139	Sensor de oxígeno 2, bloque 1 - respuesta lenta	Cableado, sensor de oxígeno
P013A	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - respuesta lenta en cambio de mezcla rica a pobre	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P013B	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - respuesta lenta en cambio de mezcla pobre a rica	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P013C	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - respuesta lenta en cambio de mezcla rica a pobre	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P013D	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - respuesta lenta en cambio de mezcla pobre a rica	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P013E	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - respuesta retrasada en cambio de mezcla rica a pobre	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P013F	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - respuesta retrasada en cambio de mezcla pobre a rica	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0140	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1 - actividad no detectada	Cableado, calentador inoperativo, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0140	Sensor de oxígeno 2, bloque 1 - actividad no detectada	Cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0141	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 1, control del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0142	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0143	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1 - baja tensión	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0143	Sensor de oxígeno 3, bloque 1 - baja tensión	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0144	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0144	Sensor de oxígeno 3, bloque 1 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0145	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1 - respuesta lenta	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno
P0145	Sensor de oxígeno 3, bloque 1 - respuesta lenta	Cableado, sensor de oxígeno
P0146	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1 - actividad no detectada	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0146	Sensor de oxígeno 3, bloque 1 - actividad no detectada	Cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor

P0147	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 1, control del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0148	Error de alimentación de combustible	Bomba de combustible/bomba de inyección
P0149	Error de reglaje de combustible	Bomba de combustible/bomba de inyección
P014A	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - respuesta retrasada en cambio de mezcla rica a pobre	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P014B	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - respuesta retrasada en cambio de mezcla pobre a rica	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0150	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0150	Sensor de oxígeno 1, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0151	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - baja tensión	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0151	Sensor de oxígeno 1, bloque 2 - baja tensión	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0152	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0152	Sensor de oxígeno 1, bloque 2 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0153	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - respuesta lenta	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno
P0153	Sensor de oxígeno 1, bloque 2 - respuesta lenta	Cableado, sensor de oxígeno
P0154	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2 - actividad no detectada	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0154	Sensor de oxígeno 1, bloque 2 - actividad no detectada	Cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0155	Sensor calentado de oxígeno 1, bloque 2, control del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0156	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - circuito defectuoso	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0156	Sensor de oxígeno 2, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0157	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - baja tensión	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0157	Sensor de oxígeno 2, bloque 2 - baja tensión	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0158	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0158	Sensor de oxígeno 2, bloque 2 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0159	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - respuesta lenta	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno
P0159	Sensor de oxígeno 2, bloque 2 - respuesta lenta	Cableado, sensor de oxígeno
P0160	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2 - actividad no detectada	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0160	Sensor de oxígeno 2, bloque 2 - actividad no detectada	Cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor

P0161	Sensor calentado de oxígeno 2, bloque 2, control del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0162	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0162	Sensor de oxígeno 3, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0163	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2 - baja tensión	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0163	Sensor de oxígeno 3, bloque 2 - baja tensión	Fuga en sistema de escape, cortocircuito a masa en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0164	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0164	Sensor de oxígeno 3, bloque 2 - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0165	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2 - respuesta lenta	Calentador inoperativo, cableado, sensor calentado de oxígeno
P0165	Sensor de oxígeno 3, bloque 2 - respuesta lenta	Cableado, sensor de oxígeno
P0166	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2 - actividad no detectada	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0166	Sensor de oxígeno 3, bloque 2 - actividad no detectada	Cableado, sensor de oxígeno, módulo de control del motor
P0167	Sensor calentado de oxígeno 3, bloque 2, control del calentador - circuito defectuoso	Cableado, sensor calentado de oxígeno, módulo de control del motor
P0168	Temperatura de combustible demasiado alta	Cableado, sensor de temperatura del combustible, avería mecánica
P0169	Composición del combustible incorrecta	Cableado, sensor de composición del combustible, avería mecánica
P0170	Regulación de la inyección, bloque 1 - funcionamiento incorrecto	Fuga en sistema de admisión, sistema de inyección de aire secundario, presión/bomba de combustible, inyector(es), válvula de control de emisiones por evaporación, sensor calentado de oxígeno
P0171	Mezcla demasiado pobre, bloque 1	Fuga en sistema de admisión/escape, sistema de inyección de aire secundario, sensor de flujo de masa de aire/flujo de volumen de aire, presión/bomba de combustible, inyector(es), sensor calentado de oxígeno
P0172	Mezcla demasiado rica, bloque 1	Sistema de admisión obstruido, válvula de control de emisiones por evaporación, presión de combustible, sistema de recirculación de gases de escape, inyector(es), sensor calentado de oxígeno
P0173	Regulación de la inyección, bloque 2 - funcionamiento incorrecto	Fuga en sistema de admisión, sistema de inyección de aire secundario, presión/bomba de combustible, inyector(es), válvula de control de emisiones por evaporación, sensor calentado de oxígeno
P0174	Mezcla demasiado pobre, bloque 2	Fuga en sistema de admisión/escape, presión/bomba de combustible, inyector(es), sistema de inyección de aire secundario, conexiones de tubos flexibles
P0175	Mezcla demasiado rica, bloque 2	Sistema de admisión obstruido, válvula de control de emisiones por evaporación, presión de combustible, sistema de recirculación de gases de escape, inyector(es), sensor calentado de oxígeno

P0176	Sensor de composición del combustible - circuito defectuoso	Cableado, sensor de composición del combustible, módulo de control del motor
P0177	Sensor de composición del combustible - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor de composición del combustible
P0178	Sensor de composición del combustible - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de composición del combustible, módulo de control del motor
P0179	Sensor de composición del combustible - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de composición del combustible, módulo de control del motor
P0180	Sensor de temperatura del combustible A - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del combustible, módulo de control del motor
P0181	Sensor de temperatura del combustible A - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor de temperatura del combustible
P0182	Sensor de temperatura del combustible A - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del combustible, módulo de control del motor
P0183	Sensor de temperatura del combustible A - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del combustible, módulo de control del motor
P0184	Sensor de temperatura del combustible A - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del combustible, módulo de control del motor
P0185	Sensor de temperatura del combustible B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del combustible, módulo de control del motor
P0186	Sensor de temperatura del combustible B - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor de temperatura del combustible
P0187	Sensor de temperatura del combustible B - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del combustible, módulo de control del motor
P0188	Sensor de temperatura del combustible B - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del combustible, módulo de control del motor
P0189	Sensor de temperatura del combustible B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del combustible, módulo de control del motor
P018A	Sensor de presión de combustible B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión de combustible, módulo de control del motor
P018B	Sensor de presión de combustible B - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de presión de combustible, módulo de control del motor
P018C	Sensor de presión de combustible B - señal baja	Cableado, sensor de presión de combustible, módulo de control del motor
P018D	Sensor de presión de combustible B - señal alta	Cableado, sensor de presión de combustible, módulo de control del motor
P018E	Sensor de presión de combustible B - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de presión de combustible, módulo de control del motor
P0190	Sensor de presión de rampa de combustible - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión de rampa de combustible, módulo de control del motor
P0191	Sensor de presión de rampa de combustible - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de presión de rampa de combustible
P0192	Sensor de presión de rampa de combustible - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de rampa de combustible
P0193	Sensor de presión de rampa de combustible - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de rampa de combustible
P0194	Sensor de presión de rampa de combustible - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión de rampa de combustible

P0195	Sensor de temperatura del aceite del motor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del aceite del motor, módulo de control del motor
P0196	Sensor de temperatura del aceite del motor - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor de temperatura del aceite del motor
P0197	Sensor de temperatura del aceite del motor - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del aceite del motor
P0198	Sensor de temperatura del aceite del motor - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del aceite del motor
P0199	Sensor de temperatura del aceite del motor - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aceite del motor, módulo de control del motor
P0200	Inyector - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P0201	Inyector 1 - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P0202	Inyector 2 - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P0203	Inyector 3 - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P0204	Inyector 4 - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P0205	Inyector 5 - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P0206	Inyector 6 - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P0207	Inyector 7 - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P0208	Inyector 8 - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P0209	Inyector 9 - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P020A	Reglaje de la inyección, cilindro 1	Sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P020B	Reglaje de la inyección, cilindro 2	Sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P020C	Reglaje de la inyección, cilindro 3	Sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P020D	Reglaje de la inyección, cilindro 4	Sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P020E	Reglaje de la inyección, cilindro 5	Sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P020F	Reglaje de la inyección, cilindro 6	Sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P0210	Inyector 10 - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P0211	Inyector 11 - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P0212	Inyector 12 - circuito defectuoso	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P0213	Inyector de arranque en frío 1 - circuito defectuoso	Cableado, inyector de arranque en frío, módulo de control del motor
P0214	Inyector de arranque en frío 2 - circuito defectuoso	Cableado, inyector de arranque en frío, módulo de control del motor
P0215	Solenoide de corte de combustible - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de corte de combustible, módulo de control del motor
P0216	Control de reglaje de la inyección - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de control de reglaje de la inyección, módulo de control del motor
P0217	Sobrecalentamiento del motor	Cableado, sistema de refrigeración del motor, termostato del refrigerante, sensor de temperatura del refrigerante del motor



P0218	Sobrecalentamiento de la transmisión	Cableado, sensor de temperatura del aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P0219	Sobrerregimen del motor	Cambio de marcha incorrecto
P021A	Reglaje de la inyección, cilindro 7	Sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P021B	Reglaje de la inyección, cilindro 8	Sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P021C	Reglaje de la inyección, cilindro 9	Sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P021D	Reglaje de la inyección, cilindro 10	Sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P021E	Reglaje de la inyección, cilindro 11	Sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P021F	Reglaje de la inyección, cilindro 12	Sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica
P0220	Sensor de posición de la mariposa B/sensor de posición del pedal del acelerador B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0220	Interruptor de posición de la mariposa B/interruptor de posición del pedal del acelerador B - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0221	Sensor de posición de la mariposa B/sensor de posición del pedal del acelerador B - problema de funcionamiento/valores límite	Ajuste del cable del acelerador, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador
P0221	Interruptor de posición de la mariposa B/interruptor de posición del pedal del acelerador B - problema de funcionamiento/valores límite	Ajuste del cable del acelerador, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador
P0222	Sensor de posición de la mariposa B/sensor de posición del pedal del acelerador B - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0222	Interruptor de posición de la mariposa B/interruptor de posición del pedal del acelerador B - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0223	Sensor de posición de la mariposa B/sensor de posición del pedal del acelerador B - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0223	Interruptor de posición de la mariposa B/interruptor de posición del pedal del acelerador B - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0224	Sensor de posición de la mariposa B/sensor de posición del pedal del acelerador B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0224	Interruptor de posición de la mariposa B/interruptor de posición del pedal del acelerador B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0225	Sensor de posición de la mariposa C/sensor de posición del pedal del acelerador C - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador, módulo de control del motor

P0225	Interruptor de posición de la mariposa C/interruptor de posición del pedal del acelerador C - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0226	Sensor de posición de la mariposa C/sensor de posición del pedal del acelerador C - problema de funcionamiento/valores límite	Ajuste del cable del acelerador, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador
P0226	Interruptor de posición de la mariposa C/interruptor de posición del pedal del acelerador C - problema de funcionamiento/valores límite	Ajuste del cable del acelerador, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador
P0227	Sensor de posición de la mariposa C/sensor de posición del pedal del acelerador C - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0227	Interruptor de posición de la mariposa C/interruptor de posición del pedal del acelerador C - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0228	Sensor de posición de la mariposa C/sensor de posición del pedal del acelerador C - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0228	Interruptor de posición de la mariposa C/interruptor de posición del pedal del acelerador C - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0229	Sensor de posición de la mariposa C/sensor de posición del pedal del acelerador C - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición de la mariposa/del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0229	Interruptor de posición de la mariposa C/interruptor de posición del pedal del acelerador C - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, interruptor de posición de la mariposa, interruptor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P022A	Actuador de derivación del intercooler del turbocompresor A - circuito abierto	Cableado, actuador de derivación del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P022B	Control del actuador de derivación del intercooler del turbocompresor A - señal baja	Cableado, actuador de derivación del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P022C	Actuador de derivación del intercooler del turbocompresor A - señal alta	Cableado, actuador de derivación del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P022D	Control del actuador de derivación del intercooler del turbocompresor B - circuito abierto	Cableado, actuador de derivación del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P022E	Control del actuador de derivación del intercooler del turbocompresor B - señal baja	Cableado, actuador de derivación del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P022F	Control del actuador de derivación del intercooler del turbocompresor B - señal alta	Cableado, actuador de derivación del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P0230	Relé de la bomba de combustible - circuito defectuoso	Cableado, relé de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P0231	Relé de la bomba de combustible - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P0232	Relé de la bomba de combustible - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P0233	Relé de la bomba de combustible - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, relé de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P023A	Bomba de refrigerante del intercooler del turbocompresor - circuito abierto	Cableado, bomba de refrigerante del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor

P023B	Bomba de refrigerante del intercooler del turbocompresor - señal baja	Cableado, bomba de refrigerante del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P023C	Bomba de refrigerante del intercooler del turbocompresor - señal alta en circuito de control	Cableado, bomba de refrigerante del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P023D	Sensor de presión absoluta del colector/sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación A - correlación	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P023E	Sensor de presión absoluta del colector/sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/del compresor de sobrealimentación B - correlación	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P023F	Bomba de combustible, secundaria - circuito abierto	Cableado, bomba de combustible, relé de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P0234	Turbocompresor, sobrealimentación del motor - límite excedido	Conexiones de tubos flexibles, cableado, válvula de descarga del turbocompresor, descarga del turbocompresor
P0234	Compresor de sobrealimentación, sobrealimentación del motor - límite excedido	Cableado, válvula/motor de derivación del compresor de sobrealimentación, compresor de sobrealimentación
P0235	Sensor de presión absoluta del colector A, sistema turbocompresor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión absoluta del colector
P0235	Sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor A/sensor de presión de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación A - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación
P0236	Sensor de presión absoluta del colector A, sistema turbocompresor - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de admisión/escape, conexiones de tubos flexibles, sensor de presión absoluta del colector
P0236	Sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor A/sensor de presión de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación A - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de admisión/escape, conexiones de tubos flexibles, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación
P0237	Sensor de presión absoluta del colector A, sistema turbocompresor - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P0237	Sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/sensor de presión de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación A - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0238	Sensor de presión absoluta del colector A, sistema turbocompresor - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P0238	Sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor A/sensor de presión de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación A - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0239	Sensor de presión absoluta del colector B, sistema turbocompresor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P0239	Sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor B/sensor de presión de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0240	Sensor de presión absoluta del colector B, sistema turbocompresor - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de admisión/escape, conexiones de tubos flexibles, sensor de presión absoluta del colector

P0240	Sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor B/sensor de presión de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación B - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de admisión/escape, conexiones de tubos flexibles, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación
P0241	Sensor de presión absoluta del colector B, sistema turbocompresor - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P0241	Sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor B/sensor de presión de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación B - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0242	Sensor de presión absoluta del colector B, sistema turbocompresor - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P0242	Sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor B/sensor de presión de sobrealimentación del compresor de sobrealimentación B - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0243	Válvula de derivación del compresor de sobrealimentación A - circuito defectuoso	Cableado, válvula de derivación del compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0243	Válvula de descarga del turbocompresor A - circuito defectuoso	Cableado, válvula de descarga del turbocompresor, módulo de control del motor
P0244	Válvula de derivación del compresor de sobrealimentación A - problema de funcionamiento/valores límite	Válvula de derivación del compresor de sobrealimentación
P0244	Válvula de descarga del turbocompresor A - problema de funcionamiento/valores límite	Válvula de descarga del turbocompresor
P0245	Válvula de derivación del compresor de sobrealimentación A - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de derivación del compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0245	Válvula de descarga del turbocompresor A - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de descarga del turbocompresor, módulo de control del motor
P0246	Válvula de derivación del compresor de sobrealimentación A - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de derivación del compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0246	Válvula de descarga del turbocompresor A - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de descarga del turbocompresor, módulo de control del motor
P0247	Válvula de derivación del compresor de sobrealimentación B - circuito defectuoso	Cableado, válvula de derivación del compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0247	Válvula de descarga del turbocompresor B - circuito defectuoso	Cableado, válvula de descarga del turbocompresor, módulo de control del motor
P0248	Válvula de derivación del compresor de sobrealimentación B - problema de funcionamiento/valores límite	Válvula de derivación del compresor de sobrealimentación
P0248	Válvula de descarga del turbocompresor B - problema de funcionamiento/valores límite	Válvula de descarga del turbocompresor
P0249	Válvula de derivación del compresor de sobrealimentación B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de derivación del compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0249	Válvula de descarga del turbocompresor B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de descarga del turbocompresor, módulo de control del motor
P024A	Actuador de derivación del intercooler del turbocompresor A - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, actuador de derivación del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor

P024B	Actuador de derivación del intercooler del turbocompresor A - actuador atascado	Cableado, actuador de derivación del intercooler del turbocompresor, avería mecánica, módulo de control del motor
P024C	Sensor de posición del actuador de derivación del intercooler del turbocompresor A - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del actuador de derivación del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P024D	Sensor de posición del sistema de derivación del enfriador del aire de sobrealimentación A - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de posición del sistema de derivación del enfriador del aire de sobrealimentación, módulo de control del motor
P024E	Sensor de posición del actuador de derivación del intercooler del turbocompresor A - señal baja	Cableado, sensor de posición del actuador de derivación del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P024F	Sensor de posición del actuador de derivación del intercooler del turbocompresor A - señal alta	Cableado, sensor de posición del actuador de derivación del intercooler del turbocompresor, módulo de control del motor
P0250	Válvula de derivación del compresor de sobrealimentación B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de derivación del compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P0250	Válvula de descarga del turbocompresor B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de descarga del turbocompresor, módulo de control del motor
P0251	Control de dosificación de combustible de la bomba de inyección A, leva/rotor/injector - circuito defectuoso	Cableado, bomba de inyección, módulo de control del motor
P0252	Control de dosificación de combustible de la bomba de inyección A, leva/rotor/injector - problema de funcionamiento/valores límite	Bomba de inyección
P0253	Control de dosificación de combustible de la bomba de inyección A, leva/rotor/injector - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bomba de inyección, módulo de control del motor
P0254	Control de dosificación de combustible de la bomba de inyección A, leva/rotor/injector - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bomba de inyección, módulo de control del motor
P0255	Control de dosificación de combustible de la bomba de inyección A, leva/rotor/injector - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, bomba de inyección, módulo de control del motor
P0256	Control de dosificación de combustible de la bomba de inyección B, leva/rotor/injector - circuito defectuoso	Cableado, bomba de inyección, módulo de control del motor
P0257	Control de dosificación de combustible de la bomba de inyección B, leva/rotor/injector - problema de funcionamiento/valores límite	Bomba de inyección
P0258	Control de dosificación de combustible de la bomba de inyección B, leva/rotor/injector - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, bomba de inyección, módulo de control del motor
P0259	Control de dosificación de combustible de la bomba de inyección B, leva/rotor/injector - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, bomba de inyección, módulo de control del motor
P025A	Módulo de control de la bomba de combustible - circuito abierto	Cableado, módulo de control de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P025B	Módulo de control de la bomba de combustible - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, módulo de control de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P025C	Módulo de control de la bomba de combustible - señal baja	Cableado, módulo de control de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P025D	Módulo de control de la bomba de combustible - señal alta	Cableado, módulo de control de la bomba de combustible, módulo de control del motor
P0260	Control de dosificación de combustible de la bomba de inyección B, leva/rotor/injector - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, bomba de inyección, módulo de control del motor
P0261	Injector 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor

P0262	Inyector 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0263	Cilindro 1 - fallo de contribución/equilibrio	Cableado, sistema de combustible, módulo de control del motor
P0264	Inyector 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0265	Inyector 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0266	Cilindro 2 - fallo de contribución/equilibrio	Cableado, sistema de combustible, módulo de control del motor
P0267	Inyector 3 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0268	Inyector 3 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0269	Cilindro 3 - fallo de contribución/equilibrio	Cableado, sistema de combustible, módulo de control del motor
P0270	Inyector 4 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0271	Inyector 4 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0272	Cilindro 4 - fallo de contribución/equilibrio	Cableado, sistema de combustible, módulo de control del motor
P0273	Inyector 5 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0274	Inyector 5 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0275	Cilindro 5 - fallo de contribución/equilibrio	Cableado, sistema de combustible, módulo de control del motor
P0276	Inyector 6 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0277	Inyector 6 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0278	Cilindro 6 - fallo de contribución/equilibrio	Cableado, sistema de combustible, módulo de control del motor
P0279	Inyector 7 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0280	Inyector 7 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0281	Cilindro 7 - fallo de contribución/equilibrio	Cableado, sistema de combustible, módulo de control del motor
P0282	Inyector 8 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0283	Inyector 8 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0284	Cilindro 8 - fallo de contribución/equilibrio	Cableado, sistema de combustible, módulo de control del motor
P0285	Inyector 9 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0286	Inyector 9 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0287	Cilindro 9 - fallo de contribución/equilibrio	Cableado, sistema de combustible, módulo de control del motor
P0288	Inyector 10 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor

P0289	Inyector 10 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0290	Cilindro 10 - fallo de contribución/equilibrio	Cableado, sistema de combustible, módulo de control del motor
P0291	Inyector 11 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0292	Inyector 11 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0293	Cilindro 11 - fallo de contribución/equilibrio	Cableado, sistema de combustible, módulo de control del motor
P0294	Inyector 12 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0295	Inyector 12 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0296	Cilindro 12 - fallo de contribución/equilibrio	Cableado, sistema de combustible, módulo de control del motor
P0297	Sobrevelocidad del vehículo	Cableado, sensor de velocidad del vehículo, avería mecánica
P0298	Temperatura del aceite del motor demasiado alta	Cableado, sensor de temperatura del aceite del motor, avería mecánica
P0299	Turbocompresor/compresor de sobrealimentación - sobrealimentación baja	Avería mecánica
P029A	Regulación de la inyección, cilindro 1 - límite de control máximo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P029B	Regulación de la inyección, cilindro 1 - límite de control mínimo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P029C	Inyector 1 - obstrucción	Inyector
P029D	Inyector 1 - fuga	Inyector
P029E	Regulación de la inyección, cilindro 2 - límite de control máximo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P029F	Regulación de la inyección, cilindro 2 - límite de control mínimo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02A0	Inyector 2 - fuga	Inyector
P02A1	Inyector 2 - fuga	Inyector
P02A2	Regulación de la inyección, cilindro 3 - límite de control máximo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02A3	Regulación de la inyección, cilindro 3 - límite de control mínimo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02A4	Inyector 3 - fuga	Inyector
P02A5	Inyector 3 - fuga	Inyector
P02A6	Regulación de la inyección, cilindro 4 - límite de control máximo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02A7	Regulación de la inyección, cilindro 4 - límite de control mínimo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor

P02A8	Inyector 4 - fuga	Inyector
P02A9	Inyector 4 - fuga	Inyector
P02AA	Regulación de la inyección, cilindro 5 - límite de control máximo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02AB	Regulación de la inyección, cilindro 5 - límite de control mínimo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02AC	Cilindro 5 - fuga en inyector	Inyector
P02AD	Inyector 5 - fuga	Inyector
P02AE	Regulación de la inyección, cilindro 6 - límite de control máximo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02AF	Regulación de la inyección, cilindro 6 - límite de control mínimo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02B0	Inyector 6 - fuga	Inyector
P02B1	Inyector 6 - fuga	Inyector
P02B2	Regulación de la inyección, cilindro 7 - límite de control máximo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02B3	Regulación de la inyección, cilindro 7 - límite de control mínimo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02B4	Inyector 7 - fuga	Inyector
P02B5	Inyector 7 - fuga	Inyector
P02B6	Regulación de la inyección, cilindro 8 - límite de control máximo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02B7	Regulación de la inyección, cilindro 8 - límite de control mínimo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02B8	Inyector 8 - fuga	Inyector
P02B9	Inyector 8 - fuga	Inyector
P02BA	Regulación de la inyección, cilindro 9 - límite de control máximo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02BB	Inyector 9 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02BC	Inyector 9 - fuga	Inyector
P02BD	Inyector 9 - fuga	Inyector
P02BE	Regulación de la inyección, cilindro 10 - límite de control máximo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02BF	Regulación de la inyección, cilindro 10 - límite de control mínimo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor



P02C0	Inyector 10 - fuga	Inyector
P02C1	Inyector 10 - fuga	Inyector
P02C2	Regulación de la inyección, cilindro 11 - límite de control máximo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02C3	Regulación de la inyección, cilindro 11 - límite de control mínimo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02C4	Inyector 11 - fuga	Inyector
P02C5	Inyector 11 - fuga	Inyector
P02C6	Regulación de la inyección, cilindro 12 - límite de control máximo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02C7	Regulación de la inyección, cilindro 12 - límite de control mínimo alcanzado	Inyector, presión de combustible, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de flujo del volumen de aire, sensor de presión absoluta del colector, módulo de control del motor
P02C8	Inyector 12 - obstrucción	Inyector
P02C9	Inyector 12 - fuga	Inyector
P02CA	Turbocompresor/compresor de sobrealimentación B - sobrealimentación excesiva	Cableado, actuador de descarga del turbocompresor, válvula de control del compresor de sobrealimentación, módulo de control del motor
P02CB	Turbocompresor/compresor de sobrealimentación B - sobrealimentación insuficiente	Cableado, sensor de presión absoluta del colector, sensor de presión de sobrealimentación del turbocompresor/compresor de sobrealimentación, actuador de descarga del turbocompresor, turbocompresor, compresor de sobrealimentación, avería mecánica, módulo de control del motor
P02CC	Inyector 1 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02CD	Inyector 1 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02CE	Inyector 2 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02CF	Inyector 2 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D0	Inyector 3 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D1	Inyector 3 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D2	Inyector 4 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor

P02D3	Inyector 4 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D4	Inyector 5 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D5	Inyector 5 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D6	Inyector 6 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D7	Inyector 6 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D8	Inyector 7 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D9	Inyector 7 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02DA	Inyector 8 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02DB	Inyector 8 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02DC	Inyector 9 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02DD	Inyector 9 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02DE	Inyector 10 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02DF	Inyector 10 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02E0	Actuador regulador de la trampilla del aire de admisión - circuito abierto	Cableado, actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, módulo de control del motor
P02E1	Actuador regulador de la trampilla del aire de admisión - problema de funcionamiento	Cableado, actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, sensor de posición del actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, avería mecánica, módulo de control del motor
P02E2	Actuador regulador de la trampilla del aire de admisión - señal baja	Cableado, actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, módulo de control del motor
P02E3	Actuador regulador de la trampilla del aire de admisión - señal alta	Cableado, actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, módulo de control del motor

P02E4	Actuador regulador de la trampilla del aire de admisión - actuador atascado en apertura	Cableado, actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, sensor de posición del actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, avería mecánica, módulo de control del motor
P02E5	Actuador regulador de la trampilla del aire de admisión - actuador atascado en cierre	Actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, avería mecánica
P02E6	Sensor de posición del actuador regulador de la trampilla del aire de admisión - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, módulo de control del motor
P02E7	Sensor de posición del actuador regulador de la trampilla del aire de admisión - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de posición del actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, módulo de control del motor
P02E8	Sensor de posición del actuador regulador de la trampilla del aire de admisión - señal baja	Cableado, sensor de posición del actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, módulo de control del motor
P02E9	Sensor de posición del actuador regulador de la trampilla del aire de admisión - señal alta	Cableado, sensor de posición del actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, módulo de control del motor
P02EA	Sensor de posición del actuador regulador de la trampilla del aire de admisión - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de posición del actuador regulador de la trampilla del aire de admisión, módulo de control del motor
P0300	Uno/varios cilindro(s) - falsa explosión detectada	Bujía, cable de alta tensión, inyector(es), bobina(s) de encendido, compresión baja, cableado
P0301	Cilindro 1 - falsa explosión detectada	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector, sensor de temperatura refrigerante del motor/flujo de la masa aire, módulo de control del motor
P0302	Cilindro 2 - falsa explosión detectada	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector, sensor de temperatura refrigerante del motor/flujo de la masa aire, módulo de control del motor
P0303	Cilindro 3 - falsa explosión detectada	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector, sensor de temperatura refrigerante del motor/flujo de la masa aire, módulo de control del motor
P0304	Cilindro 4 - falsa explosión detectada	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector, sensor de temperatura refrigerante del motor/flujo de la masa aire, módulo de control del motor
P0305	Cilindro 5 - falsa explosión detectada	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector, sensor de temperatura refrigerante del motor/flujo de la masa aire, módulo de control del motor
P0306	Cilindro 6 - falsa explosión detectada	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector, sensor de temperatura refrigerante del motor/flujo de la masa aire, módulo de control del motor
P0307	Cilindro 7 - falsa explosión detectada	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector, sensor de temperatura refrigerante del motor/flujo de la masa aire, módulo de control del motor
P0308	Cilindro 8 - falsa explosión detectada	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector, sensor de temperatura refrigerante del motor/flujo de la masa aire, módulo de control del motor
P0309	Cilindro 9 - falsa explosión detectada	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector, sensor de temperatura refrigerante del motor/flujo de la masa aire, módulo de control del motor
P0310	Cilindro 10 - falsa explosión detectada	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector, sensor de temperatura refrigerante del motor/flujo de la masa aire, módulo de control del motor

P0311	Cilindro 11 - falsa explosión detectada	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector, sensor de temperatura refrigerante del motor/flujo de la masa aire, módulo de control del motor
P0312	Cilindro 12 - falsa explosión detectada	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector, sensor de temperatura refrigerante del motor/flujo de la masa aire, módulo de control del motor
P0313	Falsa explosión detectada - nivel bajo de combustible	Sistema de combustible, avería mecánica
P0314	Falsa explosión en un solo cilindro - cilindro no especificado	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector
P0315	Sistema de posición del cigüeñal - variación no aprendida	Avería mecánica del motor, cableado
P0316	Falsas explosiones detectadas durante el arranque del motor - primeras 1000 revoluciones	Avería mecánica del motor, cableado, sistema de encendido/de combustible, inyector
P0317	No se encuentra el hardware de carretera desnivelada	Cableado, módulo de control del motor
P0318	Sensor de carretera desnivelada A - circuito defectuoso	Cableado, sensor de carretera desnivelada A, avería mecánica
P0319	Sensor de carretera desnivelada B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de carretera desnivelada B, avería mecánica
P0320	Sensor de posición del cigüeñal/sensor de régimen del motor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor, módulo de control del motor
P0321	Sensor de posición del cigüeñal/sensor de régimen del motor - problema de funcionamiento/valores límite	Entrehierro, contaminación partículas de metal, sensor/rotor inestable, cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor
P0322	Sensor de posición del cigüeñal/sensor de régimen del motor - no hay señal	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor, módulo de control del motor
P0323	Sensor de posición del cigüeñal/sensor de régimen del motor - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor, módulo de control del motor
P0324	Error de sistema de control de detonación	Cableado, mala conexión, sensor de detonación, módulo de control del motor
P0325	Sensor de detonación 1, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de detonación
P0326	Sensor de detonación 1, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de detonación mal apretado, sensor de detonación
P0327	Sensor de detonación 1, bloque 1 - señal de entrada baja	Sensor de detonación inestable, mala conexión, cortocircuito a masa en el cableado, mal apretado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P0328	Sensor de detonación 1, bloque 1 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de detonación mal apretado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P0329	Sensor de detonación 1, bloque 1 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de detonación, módulo de control del motor
P032A	Sensor de detonación 3, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P032B	Sensor de detonación 3, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P032C	Sensor de detonación 3, bloque 1 - señal baja	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P032D	Sensor de detonación 3, bloque 1 - señal alta	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P032E	Sensor de detonación 3, bloque 1 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P0330	Sensor de detonación 2, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor

P0331	Sensor de detonación 2, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de detonación mal apretado, sensor de detonación
P0332	Sensor de detonación 2, bloque 2 - señal de entrada baja	Sensor de detonación inestable, mala conexión, cortocircuito a masa en el cableado, sensor de detonación mal apretado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P0333	Sensor de detonación 2, bloque 2 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de detonación mal apretado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P0334	Sensor de detonación 2, bloque 2 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de detonación, módulo de control del motor
P0335	Sensor de posición del cigüeñal - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del cigüeñal, módulo de control del motor
P0336	Sensor de posición del cigüeñal - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor/rotor inestable, entrehierro, cableado, sensor de posición del cigüeñal
P0337	Sensor de posición del cigüeñal - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del cigüeñal, módulo de control del motor
P0338	Sensor de posición del cigüeñal - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del cigüeñal, módulo de control del motor
P0339	Sensor de posición del cigüeñal - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición del cigüeñal, módulo de control del motor
P033A	Sensor de detonación 4, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P033B	Sensor de detonación 4, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P033C	Sensor de detonación 4, bloque 2 - señal baja	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P033D	Sensor de detonación 4, bloque 2 - señal alta	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P033E	Sensor de detonación 4, bloque 2 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de detonación, módulo de control del motor
P0340	Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0341	Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor/rotor inestable, entrehierro, cableado, sensor de posición del árbol de levas
P0342	Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 1 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0343	Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 1 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0344	Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 1 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0345	Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0346	Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor/rotor inestable, entrehierro, cableado, sensor de posición del árbol de levas
P0347	Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 2 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0348	Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 2 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0349	Sensor de posición del árbol de levas A, bloque 2 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor

P0350	Bobina de encendido, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0351	Bobina de encendido A, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0352	Bobina de encendido B, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0353	Bobina de encendido C, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0354	Bobina de encendido D, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0355	Bobina de encendido E, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0356	Bobina de encendido F, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0357	Bobina de encendido G, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0358	Bobina de encendido H, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0359	Bobina de encendido I, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0360	Bobina de encendido J, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0361	Bobina de encendido K, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0362	Bobina de encendido L, primaria/secundaria - circuito defectuoso	Cableado, bobina de encendido, módulo de control del motor
P0363	Falsa explosión detectada - cancelación de alimentación de combustible	Sistema de combustible, avería mecánica
P0365	Sensor de posición del árbol de levas B, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0366	Sensor de posición del árbol de levas B, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición del árbol de levas
P0367	Sensor de posición del árbol de levas B, bloque 1 - señal de entrada baja en circuito	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0368	Sensor de posición del árbol de levas B, bloque 1 - señal de entrada alta en circuito	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0369	Sensor de posición del árbol de levas B, bloque 1 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor
P0370	Referencia de reglaje, señal de alta resolución A - funcionamiento incorrecto	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor/de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0371	Referencia de reglaje, señal de alta resolución A - demasiados impulsos	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor/de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0372	Referencia de reglaje, señal de alta resolución A - muy pocos impulsos	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor/de posición del árbol de levas, módulo de control del motor

P0373	Referencia de reglaje, señal de alta resolución A - impulsos intermitentes/erráticos	Cableado, mala conexión, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor/de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0374	Referencia de reglaje, señal de alta resolución A - ausencia de impulsos	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor/de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0375	Referencia de reglaje, señal de alta resolución B - funcionamiento incorrecto	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor/de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0376	Referencia de reglaje, señal de alta resolución B - demasiados impulsos	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor/de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0377	Referencia de reglaje, señal de alta resolución B - muy pocos impulsos	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor/de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0378	Referencia de reglaje, señal de alta resolución B - impulsos intermitentes/erráticos	Cableado, mala conexión, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor/de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0379	Referencia de reglaje, señal de alta resolución B - ausencia de impulsos	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor/de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P037D	Supervisión de bujías de incandescencia - circuito defectuoso	Cableado, módulo de control de bujías de incandescencia, módulo de control del motor
P037E	Supervisión de bujías de incandescencia - señal baja	Cableado, módulo de control de bujías de incandescencia, módulo de control del motor
P037F	Supervisión de bujías de incandescencia - señal alta	Cableado, módulo de control de bujías de incandescencia, módulo de control del motor
P0380	Bujías de incandescencia, circuito A - funcionamiento incorrecto	Cableado, relé de bujías de incandescencia, fusible, bujías de incandescencia, módulo de control del motor
P0381	Testigo de bujías de incandescencia - circuito defectuoso	Cableado, testigo de bujías de incandescencia, módulo de control del motor
P0382	Bujías de incandescencia, circuito B - funcionamiento incorrecto	Cableado, relé de bujías de incandescencia, fusible, bujías de incandescencia, módulo de control del motor
P0383	Módulo de control de bujías de incandescencia - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control de bujías de incandescencia
P0384	Módulo de control de bujías de incandescencia - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control de bujías de incandescencia
P0385	Sensor de posición del cigüeñal B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del cigüeñal, módulo de control del motor
P0386	Sensor de posición del cigüeñal B - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor/rotor inestable, entrehierro, cableado, sensor de posición del cigüeñal
P0387	Sensor de posición del cigüeñal B - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del cigüeñal, módulo de control del motor
P0388	Sensor de posición del cigüeñal B - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del cigüeñal, módulo de control del motor
P0389	Sensor de posición del cigüeñal B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición del cigüeñal, módulo de control del motor
P0390	Sensor de posición del árbol de levas B, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor

P0391	Sensor de posición del árbol de levas B, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición del árbol de levas
P0392	Sensor de posición del árbol de levas B, bloque 2 - señal de entrada baja en circuito	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0393	Sensor de posición del árbol de levas B, bloque 2 - señal de entrada alta en circuito	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del árbol de levas, módulo de control del motor
P0394	Sensor de posición del árbol de levas B, bloque 2 - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor
P0400	Sistema de recirculación de gases de escape - flujo defectuoso	Fuga/obstrucción en tubo flexible, ajuste básico no realizado (si procede), cableado, válvula de recirculación de gases de escape, solenoide de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P0401	Sistema de recirculación de gases de escape - detectado flujo insuficiente	Fuga/obstrucción en tubo flexible, ajuste básico no realizado (si procede), cableado, válvula de recirculación de gases de escape, solenoide de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P0402	Sistema de recirculación de gases de escape - detectado flujo excesivo	Fuga/obstrucción en tubo flexible, ajuste básico no realizado (si procede), cableado, válvula de recirculación de gases de escape, solenoide de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P0403	Recirculación de gases de escape - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P0404	Sistema de recirculación de gases de escape - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga/obstrucción en tubo flexible, cableado, válvula/solenoide de recirculación de gases de escape
P0405	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape A - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P0406	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape A - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P0407	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape B - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P0408	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape B - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P0409	Sensor de recirculación de gases de escape A - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P040A	Sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape A - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape, módulo de control del motor
P040B	Sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape A - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape, módulo de control del motor
P040C	Sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape A - señal baja	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape, módulo de control del motor
P040D	Sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape A - señal alta	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape, módulo de control del motor
P040E	Sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape A - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape, módulo de control del motor



P040F	Sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape A/B - correlación	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape, módulo de control del motor
P0410	Sistema de inyección de aire secundario - funcionamiento incorrecto	Cableado, válvula de inyección de aire secundario, solenoide de inyección de aire secundario, módulo de control del motor
P0411	Sistema de inyección de aire secundario - detectado flujo incorrecto	Bomba de inyección de aire secundario, válvula de inyección de aire secundario, tubos flexibles de la inyección de aire secundario
P0412	Solenoide de inyección de aire secundario A - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de inyección de aire secundario, módulo de control del motor
P0413	Solenoide de inyección de aire secundario A - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide de inyección de aire secundario, módulo de control del motor
P0414	Solenoide de inyección de aire secundario A - cortocircuito	Cortocircuito en el cableado, solenoide de inyección de aire secundario, módulo de control del motor
P0415	Solenoide de inyección de aire secundario B - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de inyección de aire secundario, módulo de control del motor
P0416	Solenoide de inyección de aire secundario B - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, solenoide de inyección de aire secundario, módulo de control del motor
P0417	Solenoide de inyección de aire secundario B - cortocircuito	Cortocircuito en el cableado, solenoide de inyección de aire secundario, módulo de control del motor
P0418	Relé de la bomba de inyección de aire secundario A - circuito defectuoso	Cableado, relé de la bomba de inyección de aire secundario, módulo de control del motor
P0419	Relé de la bomba de inyección de aire secundario B - circuito defectuoso	Cableado, relé de la bomba de inyección de aire secundario, módulo de control del motor
P041A	Sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape B - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape, módulo de control del motor
P041B	Sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape B - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape, módulo de control del motor
P041C	Sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape B - señal baja	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape, módulo de control del motor
P041D	Sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape B - señal alta	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape, módulo de control del motor
P041E	Sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape B - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de temperatura de recirculación de los gases de escape, módulo de control del motor
P041F	Válvula de conmutación de inyección de aire secundario A - señal baja	Cableado, válvula de conmutación de inyección de aire secundario, módulo de control del motor
P0420	Sistema catalizador, bloque 1 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador, cableado, sensor calentado de oxígeno 2
P0421	Catalizador del., bloque 1 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador, cableado, sensor calentado de oxígeno 2
P0422	Catalizador principal, bloque 1 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador, cableado, sensor calentado de oxígeno 2
P0423	Catalizador calentado, bloque 1 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador, cableado, sensor calentado de oxígeno 2
P0424	Catalizador calentado, bloque 1 - temperatura por debajo del umbral	Catalizador, cableado, sensor calentado de oxígeno 2
P0425	Sensor de temperatura del catalizador, bloque 1	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor

P0426	Sensor de temperatura del catalizador, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del catalizador
P0427	Sensor de temperatura del catalizador, bloque 1 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P0428	Sensor de temperatura del catalizador, bloque 1 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P0429	Calentador del catalizador, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, relé, módulo de control del motor
P042A	Sensor de temperatura del catalizador 2, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P042B	Sensor de temperatura del catalizador 2, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P042C	Sensor de temperatura del catalizador 2, bloque 1 - señal baja	Cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P042D	Sensor de temperatura del catalizador 2, bloque 1 - señal alta	Cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P042E	Actuador de la válvula de recirculación de gases de escape A - actuador atascado en apertura	Cableado, actuador de la válvula de recirculación de gases de escape, avería mecánica, módulo de control del motor
P042F	Actuador de la válvula de recirculación de gases de escape A - actuador atascado en cierre	Cableado, actuador de la válvula de recirculación de gases de escape, avería mecánica, módulo de control del motor
P0430	Sistema catalizador, bloque 2 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador, cableado, sensor calentado de oxígeno 2
P0431	Catalizador del., bloque 2 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador, cableado, sensor calentado de oxígeno 2
P0432	Catalizador principal, bloque 2 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador, cableado, sensor calentado de oxígeno 2
P0433	Catalizador calentado, bloque 2 - eficiencia por debajo del umbral	Catalizador, cableado, sensor calentado de oxígeno 2
P0434	Catalizador calentado, bloque 2 - temperatura por debajo del umbral	Catalizador, cableado, sensor calentado de oxígeno 2
P0435	Sensor de temperatura del catalizador, bloque 2	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P0436	Sensor de temperatura del catalizador, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del catalizador
P0437	Sensor de temperatura del catalizador, bloque 2 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P0438	Sensor de temperatura del catalizador, bloque 2 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P0439	Calentador del catalizador, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, relé, módulo de control del motor
P043A	Sensor de temperatura del catalizador 2, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P043B	Sensor de temperatura del catalizador 2, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P043C	Sensor de temperatura del catalizador 2, bloque 2 - señal baja	Cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P043D	Sensor de temperatura del catalizador 2, bloque 2 - señal alta	Cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor

P043E	Orificio de referencia del sistema de detección de fugas de emisiones por evaporación - flujo bajo	Cableado, módulo de control de detección de fugas de emisiones por evaporación, conexiones de tubos flexibles, módulo de control del motor
P043F	Orificio de referencia del sistema de detección de fugas de emisiones por evaporación - detectado flujo excesivo	Cableado, módulo de control de detección de fugas de emisiones por evaporación, conexiones de tubos flexibles, módulo de control del motor
P0440	Sistema de emisiones por evaporación - funcionamiento incorrecto	Conexiones de tubos flexibles, fuga en sistema de admisión, válvula de control de emisiones por evaporación
P0441	Sistema de emisiones por evaporación - detectado flujo incorrecto	Conexiones de tubos flexibles, fuga en sistema de admisión, válvula de control de emisiones por evaporación
P0442	Sistema de emisiones por evaporación - detectada fuga pequeña	Conexiones de tubos flexibles, fuga en sistema de admisión, filtro de emisiones por evaporación, válvula de control de emisiones por evaporación
P0443	Válvula de control de emisiones por evaporación - circuito defectuoso	Cableado, válvula de control de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P0444	Válvula de control de emisiones por evaporación - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, válvula de control de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P0445	Válvula de control de emisiones por evaporación - cortocircuito	Cortocircuito en el cableado, válvula de control de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P0446	Sistema de emisiones por evaporación, control de ventilación - circuito defectuoso	Cableado, válvula de control de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P0447	Sistema de emisiones por evaporación, control de ventilación - circuito abierto	Circuito abierto del cableado, válvula de control de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P0448	Sistema de emisiones por evaporación, control de ventilación - cortocircuito	Cortocircuito en el cableado, válvula de control de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P0449	Sistema de emisiones por evaporación, válvula de ventilación - circuito defectuoso	Cableado, válvula de control de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P044A	Sensor de recirculación de gases de escape C - circuito defectuoso	Cableado, sensor de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P044B	Sensor de recirculación de gases de escape C - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P044C	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape C - señal baja	Cableado, sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P044D	Sensor de recirculación de gases de escape C - señal alta	Cableado, sensor de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P044E	Sensor de recirculación de gases de escape C - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P044F	Válvula de conmutación de inyección de aire secundario A - señal alta	Cableado, válvula de conmutación de inyección de aire secundario, módulo de control del motor
P0450	Sensor de presión de emisiones por evaporación - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P0451	Sensor de presión de emisiones por evaporación - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor de presión de emisiones por evaporación
P0452	Sensor de presión de emisiones por evaporación - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P0453	Sensor de presión de emisiones por evaporación - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de emisiones por evaporación, módulo de control del motor

P0454	Sensor de presión de emisiones por evaporación - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P0455	Sistema de emisiones por evaporación - detectada fuga grande	Conexiones de tubos flexibles, fuga en sistema de admisión, filtro de emisiones por evaporación, válvula de control de emisiones por evaporación
P0456	Sistema de emisiones por evaporación - detectada fuga muy pequeña	Avería mecánica, conexiones de tubos flexibles, sensor de presión de emisiones por evaporación
P0457	Sistema de emisiones por evaporación - fuga detectada (tapón de llenado suelto/quitado)	Avería mecánica, conexiones de tubos flexibles, sensor de presión de emisiones por evaporación
P0458	Sistema de emisiones por evaporación, válvula de control de emisiones por evaporación - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de control de emisiones por evaporación
P0459	Sistema de emisiones por evaporación, válvula de control de emisiones por evaporación - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de control de emisiones por evaporación
P045A	Actuador de la válvula de recirculación de gases de escape B - circuito defectuoso	Cableado, actuador de la válvula de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P045B	Válvula de recirculación de gases de escape B - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, válvula de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P045C	Actuador de la válvula de recirculación de gases de escape B - señal baja	Cableado, actuador de la válvula de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P045D	Actuador de la válvula de recirculación de gases de escape B - señal alta	Cableado, actuador de la válvula de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P045E	Actuador de la válvula de recirculación de gases de escape B - actuador atascado en apertura	Cableado, actuador de la válvula de recirculación de gases de escape, avería mecánica, módulo de control del motor
P045F	Válvula de recirculación de gases de escape B - válvula atascada en cierre	Cableado, válvula de recirculación de gases de escape, avería mecánica, módulo de control del motor
P0460	Sensor de nivel del depósito de combustible - circuito defectuoso	Cableado, sensor de nivel del depósito de combustible, módulo de control del motor
P0461	Sensor de nivel del depósito de combustible - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de nivel del depósito de combustible
P0462	Sensor de nivel del depósito de combustible - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de nivel del depósito de combustible, módulo de control del motor
P0463	Sensor de nivel del depósito de combustible - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de nivel del depósito de combustible, módulo de control del motor
P0464	Sensor de nivel del depósito de combustible - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de nivel del depósito de combustible, módulo de control del motor
P0465	Sensor de flujo de purga del filtro de emisiones por evaporación - circuito defectuoso	Cableado, sensor de flujo de purga del filtro de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P0466	Sensor de flujo de purga del filtro de emisiones por evaporación - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor de flujo de purga del filtro de emisiones por evaporación
P0467	Sensor de flujo de purga del filtro de emisiones por evaporación - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de flujo de purga del filtro de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P0468	Sensor de flujo de purga del filtro de emisiones por evaporación - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de flujo de purga del filtro de emisiones por evaporación, módulo de control del motor
P0469	Sensor de flujo de purga del filtro de emisiones por evaporación - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de flujo de purga del filtro de emisiones por evaporación, módulo de control del motor

P046A	Sensor de temperatura del catalizador 1/2, bloque 1 - correlación	Cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P046B	Sensor de temperatura del catalizador 1/2, bloque 2 - correlación	Cableado, sensor de temperatura del catalizador, módulo de control del motor
P046C	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape A - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P046D	Sensor de recirculación de gases de escape A - señal intermitente/errática	Cableado, sensor de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P046E	Sensor de recirculación de gases de escape B - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P046F	Sensor de recirculación de gases de escape B - señal intermitente/errática	Cableado, sensor de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P0470	Sensor de presión de los gases de escape - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión de los gases de escape, módulo de control del motor
P0471	Sensor de presión de los gases de escape - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor de presión de los gases de escape
P0472	Sensor de presión de los gases de escape - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de los gases de escape, módulo de control del motor
P0473	Sensor de presión de los gases de escape - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de los gases de escape, módulo de control del motor
P0474	Sensor de presión de los gases de escape - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión de los gases de escape, módulo de control del motor
P0475	Válvula reguladora de presión de gases de escape - circuito defectuoso	Cableado, válvula reguladora de presión de gases de escape, módulo de control del motor
P0476	Válvula reguladora de presión de gases de escape - problema de funcionamiento/valores límite	Válvula reguladora de presión de gases de escape
P0477	Válvula reguladora de presión de gases de escape - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula reguladora de presión de gases de escape, módulo de control del motor
P0478	Válvula reguladora de presión de gases de escape - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula reguladora de presión de gases de escape, módulo de control del motor
P0479	Válvula reguladora de presión de gases de escape - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, válvula reguladora de presión de gases de escape, módulo de control del motor
P047A	Sensor de presión de los gases de escape B - circuito	Cableado, sensor de presión de los gases de escape, módulo de control del motor
P047B	Sensor de presión de los gases de escape B - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de presión de los gases de escape, módulo de control del motor
P047C	Sensor de presión de los gases de escape B - señal baja	Cableado, sensor de presión de los gases de escape, módulo de control del motor
P047D	Sensor de presión de los gases de escape B - señal alta	Cableado, sensor de presión de los gases de escape, módulo de control del motor
P047E	Sensor de presión de los gases de escape B - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de presión de los gases de escape, módulo de control del motor
P047F	Válvula reguladora de presión de gases de escape - válvula atascada en apertura	Cableado, válvula reguladora de presión de gases de escape, avería mecánica, módulo de control del motor
P0480	Motor del ventilador de refrigerante del motor 1 - circuito defectuoso	Cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor, módulo de control del motor

P0481	Motor del ventilador de refrigerante del motor 2 - circuito defectuoso	Cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor, módulo de control del motor
P0482	Motor del ventilador de refrigerante del motor 3 - circuito defectuoso	Cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor, módulo de control del motor
P0483	Motor del ventilador de refrigerante del motor, prueba de racionalidad - funcionamiento incorrecto	Cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor, módulo de control del motor
P0484	Motor del ventilador de refrigerante del motor - sobrecorriente del circuito	Cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor, módulo de control del motor
P0485	Motor del ventilador de refrigerante del motor, potencia/masa - circuito defectuoso	Cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor, módulo de control del motor
P0486	Sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape B - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de posición de válvula recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P0487	Sistema de recirculación de gases de escape, control de posición de la mariposa - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor
P0488	Sistema de recirculación de gases de escape, control de posición de la mariposa - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor
P0489	Sistema de recirculación de gases de escape - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de recirculación de gases de escape
P048A	Actuador de control de los gases de escape - actuador atascado en cierre	Cableado, actuador de control de los gases de escape, avería mecánica, módulo de control del motor
P048B	Sensor/interruptor de posición del actuador de control de los gases de escape - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control de los gases de escape, módulo de control del motor
P048C	Sensor/interruptor de posición del actuador de control de los gases de escape - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control de los gases de escape, módulo de control del motor
P048D	Sensor/interruptor de posición de válvula reguladora de presión de gases de escape - señal baja	Cableado, sensor/interruptor de posición de válvula reguladora de presión de gases de escape, módulo de control del motor
P048E	Sensor/interruptor de posición de válvula reguladora de presión de gases de escape - señal alta	Cableado, sensor/interruptor de posición de válvula reguladora de presión de gases de escape, módulo de control del motor
P048F	Sensor/interruptor de posición del actuador de control de los gases de escape - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor/interruptor de posición del actuador de control de los gases de escape, módulo de control del motor
P0490	Sistema de recirculación de gases de escape - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de recirculación de gases de escape
P0491	Sistema de inyección de aire secundario, bloque 1 - funcionamiento incorrecto	Cableado, solenoide de inyección de aire secundario, conexiones de tubos flexibles, avería mecánica
P0492	Sistema de inyección de aire secundario, bloque 2 - funcionamiento incorrecto	Cableado, solenoide de inyección de aire secundario, conexiones de tubos flexibles, avería mecánica
P0493	Sobrevelocidad del motor del ventilador de refrigerante del motor (acoplamiento bloqueado)	Acoplamiento del motor del ventilador, avería mecánica
P0494	Velocidad del motor del ventilador de refrigerante del motor - señal baja	Cableado, relé, motor del ventilador, avería mecánica
P0495	Velocidad del motor del ventilador de refrigerante del motor - señal alta	Cableado, relé, motor del ventilador, avería mecánica
P0496	Sistema de emisiones por evaporación - flujo de purga alto	Cableado, válvula de control de emisiones por evaporación, avería mecánica

P0497

P0498	Sistema de emisiones por evaporación, control de ventilación - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de control de emisiones por evaporación
P0499	Sistema de emisiones por evaporación, control de ventilación - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de control de emisiones por evaporación
P049A	Actuador de la válvula de recirculación de gases de escape B - flujo defectuoso	Cableado, actuador de la válvula de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P049B	Recirculación de gases de escape B - detectado flujo insuficiente	Cableado, actuador de la válvula de recirculación de gases de escape, obstrucción en sistema escape, sensor de flujo de la masa de aire, sensor de presión absoluta del colector, sensor de flujo del volumen de aire, módulo de control del motor
P049C	Actuador de la válvula de recirculación de gases de escape B - detectado flujo excesivo	Cableado, actuador de la válvula de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P049D	Actuador de la válvula de recirculación de gases de escape A - límite excedido durante el procedimiento de registro	Cableado, actuador de la válvula de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P049E	Válvula de recirculación de gases de escape B - límite excedido durante el procedimiento de registro	Cableado, válvula de recirculación de gases de escape, módulo de control del motor
P0500	Sensor de velocidad del vehículo - circuito defectuoso	Cableado, sensor de velocidad del vehículo, módulo de control del motor
P0501	Sensor de velocidad del vehículo - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, velocímetro, sensor de velocidad del vehículo, bus de datos CAN
P0502	Sensor de velocidad del vehículo - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de velocidad del vehículo, módulo de control del motor
P0503	Sensor de velocidad del vehículo - señal de entrada intermitente/errática/alta	Cableado, mala conexión, otro sistema conectado, tablero de instrumentos, sensor de velocidad del vehículo
P0504	Interruptor de posición del pedal de freno A/B - correlación	Cableado, avería mecánica
P0505	Sistema de control de ralentí - funcionamiento incorrecto	Cableado, actuador de control de ralentí/válvula de control del aire de ralentí, motor de la mariposa, mariposa atascada/pegada, módulo de control del motor
P0506	Sistema de control de ralentí - r.p.m. inferiores a lo previsto	Cableado, actuador de control de ralentí/válvula de control del aire de ralentí, motor de la mariposa, mariposa atascada/pegada, módulo de control del motor
P0507	Sistema de control de ralentí - r.p.m. superiores a lo previsto	Cableado, actuador de control de ralentí/válvula de control del aire de ralentí, motor de la mariposa, mariposa atascada/pegada, módulo de control del motor
P0508	Control del aire de ralentí - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de control del aire de ralentí, módulo de control del motor
P0509	Control del aire de ralentí - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de control del aire de ralentí, módulo de control del motor
P050A	Válvula de control del aire de ralentí, arranque en frío - problema de funcionamiento	Cableado, válvula de control del aire de ralentí, módulo de control del motor
P050B	Reglaje del encendido, arranque en frío - problema de funcionamiento	Cableado, sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, avería mecánica, módulo de control del motor
P050C	Sensor de temperatura del refrigerante del motor, arranque en frío - problema de funcionamiento	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor, módulo de control del motor
P050D	Ralentí irregular en arranque en frío	Cableado, válvula de control del aire de ralentí, fuga de aire en colector de admisión, módulo de control del motor

P050E	Temperatura de escape, arranque en frío - fuera de rango	Cableado, sensor de temperatura de los gases de escape, módulo de control del motor
P0510	Interruptor de mariposa cerrada - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de mariposa cerrada, módulo de control del motor
P0511	Control del aire de ralentí - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, válvula de control del aire de ralentí, módulo de control del motor
P0512	Circuito de petición del motor de arranque - funcionamiento incorrecto	Cableado, sistema inmovilizador, relé
P0513	Llave inmovilizadora incorrecta	Sistema inmovilizador
P0514	Sensor de temperatura de la batería - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura de la batería
P0515	Sensor de temperatura de la batería - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura de la batería
P0516	Sensor de temperatura de la batería - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura de la batería, módulo de control del motor
P0517	Sensor de temperatura de la batería - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura de la batería, módulo de control del motor
P0518	Control del aire de ralentí - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, válvula de control del aire de ralentí, módulo de control del motor
P0519	Control del aire de ralentí - funcionamiento del circuito	Cableado, mala conexión, válvula de control del aire de ralentí, módulo de control del motor
P051A	Sensor de presión del cárter - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión del cárter, módulo de control del motor
P051B	Sensor de presión del cárter - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de presión del cárter, módulo de control del motor
P051C	Sensor de presión del cárter - señal baja	Cableado, sensor de presión del cárter, módulo de control del motor
P051D	Sensor de presión del cárter - señal alta	Cableado, sensor de presión del cárter, módulo de control del motor
P051E	Sensor de presión del cárter - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor de presión del cárter, módulo de control del motor
P0520	Sensor/interruptor de presión del aceite del motor - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de presión del aceite del motor, módulo de control del motor
P0521	Sensor/interruptor de presión del aceite del motor - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor/interruptor de presión del aceite del motor
P0522	Sensor/interruptor de presión del aceite del motor - baja tensión	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de presión del aceite del motor, módulo de control del motor
P0523	Sensor/interruptor de presión del aceite del motor - alta tensión	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de presión del aceite del motor, módulo de control del motor
P0524	Presión del aceite del motor demasiado baja	Avería mecánica
P0525	Sistema de control de velocidad, control del actuador - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, actuador de control de velocidad de cruce
P0526	Sensor de velocidad del motor del ventilador de refrigerante del motor - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de velocidad del motor del ventilador, módulo de control del motor
P0527	Sensor de velocidad del motor del ventilador de refrigerante del motor - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, sensor de velocidad del motor del ventilador



P0528	Sensor de velocidad del motor del ventilador de refrigerante del motor - no hay señal	Cableado, mala conexión, sensor de velocidad del motor del ventilador, módulo de control del motor
P0529	Sensor de velocidad del motor del ventilador de refrigerante del motor - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor
P052A	Reglaje del árbol de levas - arranque en frío, bloque 1 - encendido sobreavanzado	Cableado, sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, actuador de posición del árbol de levas, avería mecánica, módulo de control del motor
P052B	Reglaje del árbol de levas - arranque en frío, bloque 1 - encendido sobrerretrasado	Cableado, sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, actuador de posición del árbol de levas, avería mecánica, módulo de control del motor
P052C	Reglaje del árbol de levas - arranque en frío, bloque 2 - encendido sobreavanzado	Cableado, sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, actuador de posición del árbol de levas, avería mecánica, módulo de control del motor
P052D	Reglaje del árbol de levas - arranque en frío, bloque 2 - encendido sobrerretrasado	Cableado, sensor de posición del cigüeñal, sensor de posición del árbol de levas, actuador de posición del árbol de levas, avería mecánica, módulo de control del motor
P0530	Sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado, módulo de control del motor
P0531	Sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado - problema de funcionamiento/valores límite	Sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado
P0532	Sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado - señal de entrada baja	Presión del refrigerante del aire acondicionado demasiado baja (cargado incorrectamente), cableado, sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado, módulo de control del motor
P0533	Sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado - señal de entrada alta	Presión del refrigerante del aire acondicionado demasiado alta (fallo de refrigeración/cargado incorrectamente), cableado, sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado, módulo de control del motor
P0534	Pérdida de refrigerante del aire acondicionado	Fuga en aire acondicionado, cableado, sensor de presión del refrigerante del aire acondicionado
P0535	Sensor de temperatura del evaporador del aire acondicionado - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del evaporador del aire acondicionado, módulo de control del motor
P0536	Sensor de temperatura del evaporador del aire acondicionado - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del evaporador del aire acondicionado, módulo de control del motor
P0537	Sensor de temperatura del evaporador del aire acondicionado - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del evaporador del aire acondicionado, módulo de control del motor
P0538	Sensor de temperatura del evaporador del aire acondicionado - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del evaporador del aire acondicionado, módulo de control del motor
P0539	Sensor de temperatura del evaporador del aire acondicionado - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del evaporador del aire acondicionado, módulo de control del motor
P053A	Calentador de ventilación del cárter - circuito abierto	Cableado, calentador de ventilación del cárter, módulo de control del motor
P053B	Calentador de ventilación del cárter - señal baja	Cableado, calentador de ventilación del cárter, módulo de control del motor
P053C	Calentador de ventilación del cárter - señal alta	Cableado, calentador de ventilación del cárter, módulo de control del motor

P0540	Calentador del aire de admisión A - circuito defectuoso	Cableado, relé, calentador del aire de admisión
P0541	Calentador del aire de admisión A - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, calentador del aire de admisión
P0542	Calentador del aire de admisión A - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, calentador del aire de admisión
P0543	Calentador del aire de admisión A - circuito abierto	Cableado, calentador del aire de admisión
P0544	Sensor de temperatura de gases de escape 1, bloque 1 - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura de gases de escape, módulo de control del motor
P0545	Sensor de temperatura de gases de escape 1, bloque 1 - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura de gases de escape, módulo de control del motor
P0546	Sensor de temperatura de gases de escape 1, bloque 1 - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura de gases de escape, módulo de control del motor
P0547	Sensor de temperatura de gases de escape 1, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura de gases de escape, módulo de control del motor
P0548	Sensor de temperatura de gases de escape 1, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura de gases de escape, módulo de control del motor
P0549	Sensor de temperatura de gases de escape 1, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura de gases de escape, módulo de control del motor
P0550	Sensor/interruptor de presión de la dirección asistida - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de presión de la dirección asistida, módulo de control del motor
P0551	Sensor/interruptor de presión de la dirección asistida - problema de funcionamiento/valores límite	Sistema de dirección asistida, sensor/interruptor de presión de la dirección asistida
P0552	Sensor/interruptor de presión de la dirección asistida - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de presión de la dirección asistida, módulo de control del motor
P0553	Sensor/interruptor de presión de la dirección asistida - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de presión de la dirección asistida, módulo de control del motor
P0554	Sensor/interruptor de presión de la dirección asistida - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor/interruptor de presión de la dirección asistida, módulo de control del motor
P0555	Sensor de presión del servofreno - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de presión del servofreno, módulo de control del motor
P0556	Sensor de presión del servofreno - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión del servofreno, módulo de control del motor
P0557	Sensor de presión del servofreno - señal de entrada baja en circuito	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión del servofreno, módulo de control del motor
P0558	Sensor de presión del servofreno - señal de entrada alta en circuito	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión del servofreno, módulo de control del motor
P0559	Sensor de presión del servofreno - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión del servofreno, módulo de control del motor
P0560	Tensión del sistema - funcionamiento incorrecto	Cableado, mala conexión, batería, alternador
P0561	Tensión del sistema - inestable	Cableado, mala conexión, batería, alternador
P0562	Tensión del sistema - señal baja	Cableado, mala conexión, batería, alternador
P0563	Tensión del sistema - señal alta	Alternador
P0564	Sistema de control de velocidad, señal de entrada A del interruptor multifuncional - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, interruptor multifuncional, avería mecánica
P0565	Interruptor principal de control de velocidad, señal de encendido (ON) - funcionamiento incorrecto	Cableado, interruptor principal de control de velocidad, módulo de control del motor

P0566	Interruptor principal de control de velocidad, señal de apagado (OFF) - funcionamiento incorrecto	Cableado, interruptor principal de control de velocidad, módulo de control del motor
P0567	Interruptor selector de control de velocidad, señal de reanudación (RESUME) - funcionamiento incorrecto	Cableado, interruptor selector de control de velocidad, módulo de control del motor
P0568	Interruptor principal de control de velocidad, señal de fijación (SET) - funcionamiento incorrecto	Cableado, interruptor principal de control de velocidad, módulo de control del motor
P0569	Interruptor selector de control de velocidad, señal de reducción (COAST) - funcionamiento incorrecto	Cableado, interruptor selector de control de velocidad, módulo de control del motor
P056A	Señal defectuosa de aumento de distancia del control de velocidad de crucero	Cableado, módulo de control de distancia del control de velocidad de crucero, módulo de control del motor
P056B	Señal defectuosa de disminución de distancia del control de velocidad de crucero	Cableado, módulo de control de distancia del control de velocidad de crucero, módulo de control del motor
P0570	Sistema de control de velocidad, señal del sensor de posición del pedal del acelerador - funcionamiento incorrecto	Cableado, sensor de posición del pedal del acelerador, módulo de control del motor
P0571	Interruptor de control de velocidad de crucero/de freno A - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de control de velocidad de crucero/de freno, módulo de control del motor
P0572	Interruptor de control de velocidad de crucero/de freno A - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de control de velocidad de crucero/de freno, módulo de control del motor
P0573	Interruptor de control de velocidad de crucero/de freno A - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de control de velocidad de crucero/de freno, módulo de control del motor
P0574	Sistema de control de velocidad - velocidad del vehículo demasiado alta	Avería mecánica
P0575	Sistema de control de velocidad - circuito de entrada defectuoso	Cableado, mala conexión, avería mecánica, módulo de control del motor
P0576	Sistema de control de velocidad - señal de entrada baja en circuito	Cortocircuito a masa en el cableado
P0577	Sistema de control de velocidad - señal de entrada alta en circuito	Cortocircuito a positivo en el cableado
P0578	Sistema de control de velocidad, señal de entrada A del interruptor multifuncional - activación permanente del circuito	Cableado, mala conexión, interruptor multifuncional, avería mecánica
P0579	Sistema de control de velocidad, señal de entrada A del interruptor multifuncional - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, interruptor multifuncional, avería mecánica
P0580	Sistema de control de velocidad, señal de entrada A del interruptor multifuncional - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor multifuncional, avería mecánica
P0581	Sistema de control de velocidad, señal de entrada A del interruptor multifuncional - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor multifuncional, avería mecánica
P0582	Sistema de control de velocidad, control de vacío - circuito abierto	Cableado, solenoide de control de vacío
P0583	Sistema de control de velocidad, control de vacío - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control de vacío
P0584	Sistema de control de velocidad, control de vacío - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control de vacío
P0585	Sistema de control de velocidad, señal de entrada A/B del interruptor multifuncional - correlación	Avería mecánica

P0586	Sistema de control de velocidad, control de ventilación - circuito abierto	Cableado, solenoide de control de ventilación
P0587	Sistema de control de velocidad, control de ventilación - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control de ventilación
P0588	Sistema de control de velocidad, control de ventilación - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control de ventilación
P0589	Sistema de control de velocidad, señal de entrada B del interruptor multifuncional - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, interruptor multifuncional, avería mecánica
P0590	Sistema de control de velocidad, señal de entrada B del interruptor multifuncional - activación permanente del circuito	Cableado, mala conexión, interruptor multifuncional, avería mecánica
P0591	Sistema de control de velocidad, señal de entrada B del interruptor multifuncional - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, interruptor multifuncional, avería mecánica
P0592	Sistema de control de velocidad, señal de entrada B del interruptor multifuncional - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor multifuncional, avería mecánica
P0593	Sistema de control de velocidad, señal de entrada B del interruptor multifuncional - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor multifuncional, avería mecánica
P0594	Sistema de control de velocidad, control del actuador - circuito abierto	Cableado, actuador
P0595	Sistema de control de velocidad, control del actuador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador
P0596	Sistema de control de velocidad, control del actuador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador
P0597	Sistema de control del calentador del termostato - circuito abierto	Cableado, relé, calentador del termostato
P0598	Sistema de control del calentador del termostato - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé, calentador del termostato
P0599	Sistema de control del calentador del termostato - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé, calentador del termostato
P0600	Bus de datos CAN - funcionamiento incorrecto	Cableado, sistema conectado, módulo de control del motor
P0601	Módulo de control del motor - error de suma de comprobación de memoria	Módulo de control del motor
P0602	Módulo de control del motor - error de programación	Módulo de control del motor
P0603	Módulo de control del motor - error de memoria permanente KAM	Módulo de control del motor
P0604	Módulo de control del motor - error de RAM	Módulo de control del motor
P0605	Módulo de control del motor - error de ROM	Módulo de control del motor
P0606	Módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión - fallo del procesador	Módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión
P0607	Módulo de control del motor - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P0608	Módulo de control del motor, salida del sensor de velocidad del vehículo A - funcionamiento incorrecto	Módulo de control del motor
P0609	Módulo de control del motor, salida del sensor de velocidad del vehículo B - funcionamiento incorrecto	Módulo de control del motor
P060A	Módulo de control del motor, problema de funcionamiento del procesador de supervisión	Módulo de control del motor

P060B	Módulo de control del motor, anomalía en el procesamiento de la señal del convertidor analógico/digital	Módulo de control del motor
P060C	Módulo de control del motor, procesador principal - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P060D	Módulo de control del motor, posición del pedal del acelerador - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P060E	Módulo de control del motor, posición de la mariposa - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P060F	Módulo de control del motor, temperatura del refrigerante del motor - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P0610	Módulo de control del motor - error en opciones del vehículo	Módulo de control del motor
P0611	Módulo de control del inyector de combustible - problema de funcionamiento	Módulo de control del inyector de combustible
P0612	Módulo de control del inyector de combustible - circuito del relé de control	Cableado, relé, módulo de control del inyector de combustible
P0613	Módulo de control de la transmisión - error en procesador	Módulo de control de la transmisión
P0614	Módulo de control del motor/módulo de control de la transmisión - discrepancia	Módulo de control del motor/módulo de control de la transmisión
P0615	Relé del motor de arranque - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé del motor de arranque, módulo de control del motor
P0616	Relé del motor de arranque - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé del motor de arranque, módulo de control del motor
P0617	Relé del motor de arranque - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé del motor de arranque, módulo de control del motor
P0618	Módulo de control de combustible alternativo - error de memoria permanente KAM	Módulo de control de combustible alternativo
P0619	Módulo de control de combustible alternativo - error de RAM/ROM	Módulo de control de combustible alternativo
P061A	Módulo de control del motor, par motor - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P061B	Módulo de control del motor, cálculo de par - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P061C	Módulo de control del motor, régimen del motor - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P061D	Módulo de control del motor, masa de aire del motor - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P061E	Módulo de control del motor, sensor/interruptor de posición del pedal de freno - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P061F	Módulo de control del motor, controlador del actuador de la mariposa - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P0620	Alternador, control - circuito defectuoso	Cableado, alternador, batería, módulo de control del motor
P0621	Testigo del alternador - circuito defectuoso	Cableado, testigo del alternador, módulo de control del motor
P0622	Control de campo del alternador - circuito defectuoso	Cableado, alternador, batería, módulo de control del motor

P0623	Testigo del alternador, control - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, lámpara, módulo de control del motor
P0624	Testigo del tapón de llenado, control - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, lámpara, módulo de control del motor
P0625	Terminal de campo del alternator - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, alternador
P0626	Terminal de campo del alternator - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, alternador
P0627	Control de la bomba de combustible - circuito abierto	Cableado, relé, bomba de combustible
P0628	Control de la bomba de combustible - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé, bomba de combustible
P0629	Control de la bomba de combustible - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé, bomba de combustible
P062A	Bomba de combustible A - problema de funcionamiento/valores límite del circuito de control	Cableado, bomba de combustible, módulo de control del motor
P062B	Módulo de control del motor, control de inyectores de combustible - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P062C	Módulo de control del motor, velocidad del vehículo - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P062D	Módulo de control de inyectores, bloque 1 - problema de funcionamiento	Cableado, módulo de control de inyectores, módulo de control del motor
P062E	Módulo de control de inyectores, bloque 2 - problema de funcionamiento	Cableado, módulo de control de inyectores, módulo de control del motor
P062F	Módulo de control del motor, error de memoria EEPROM	Módulo de control del motor
P0630	Número de bastidor (VIN) no programado o en discrepancia - módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión	Módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión
P0631	Número de bastidor (VIN) no programado o en discrepancia - módulo de control de la transmisión	Módulo de control de la transmisión
P0632	Cuentakilómetros no programado - módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión	Programación, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión
P0633	Llave inmovilizadora no programada - módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión	Programación, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión
P0634	Módulo de control del tren de transmisión/módulo de control del motor/módulo de control de la transmisión - temperatura interna demasiado alta	Avería mecánica, módulo de control del tren de transmisión/módulo de control del motor/módulo de control de la transmisión
P0635	Control de la dirección asistida - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor/interruptor de presión de la dirección asistida, módulo de control del motor
P0636	Control de la dirección asistida - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor/interruptor de presión de la dirección asistida, módulo de control del motor
P0637	Control de la dirección asistida - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor/interruptor de presión de la dirección asistida, módulo de control del motor
P0638	Control del actuador de la mariposa, bloque 1 - problema de funcionamiento/valores límite	Ajuste básico no realizado (si procede), actuador de control de ralentí/motor de la mariposa, sensor de posición del pedal del acelerador
P0639	Control del actuador de la mariposa, bloque 2 - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, unidad de control de la mariposa
P063A	Supervisión de tensión del generador - circuito defectuoso	Cableado, generador, módulo de control del motor

P063B	Supervisión de tensión del generador - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, generador, módulo de control del motor
P063C	Supervisión de tensión del generador - señal baja	Cableado, generador, módulo de control del motor
P063D	Supervisión de tensión del generador - señal alta	Cableado, generador, módulo de control del motor
P063E	Unidad de control de la mariposa, configuración automática - no existe ninguna señal de entrada	Cableado, unidad de control de la mariposa, módulo de control del motor
P063F	Sensor de temperatura del refrigerante del motor, configuración automática - no existe ninguna señal de entrada	Cableado, sensor de temperatura del refrigerante del motor, módulo de control del motor
P0640	Control del calentador del aire de admisión - circuito defectuoso	Cableado, relé, calentador del aire de admisión
P0641	Tensión de referencia del sensor A - circuito abierto	Cableado
P0642	Tensión de referencia del sensor A - señal baja	Cableado
P0643	Tensión de referencia del sensor A - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado
P0644	Pantalla del conductor, comunicación en serie - circuito defectuoso	Cableado, bus de datos CAN, módulo de control del motor
P0645	Relé del embrague del compresor del aire acondicionado - circuito defectuoso	Cableado, relé del embrague del compresor del aire acondicionado
P0646	Relé del embrague del compresor del aire acondicionado - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé del embrague del compresor del aire acondicionado
P0647	Relé del embrague del compresor del aire acondicionado - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé del embrague del compresor del aire acondicionado
P0648	Testigo del inmovilizador, control - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, lámpara, módulo de control del motor
P0649	Testigo de control velocidad de cruce, control - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, lámpara, módulo de control del motor
P064A	Módulo de control de la bomba de combustible - funcionamiento incorrecto	Cableado, bomba de combustible, módulo de control del motor
P064B	Módulo de control de la toma de fuerza auxiliar - funcionamiento incorrecto	Cableado, módulo de control de la toma de fuerza auxiliar, módulo de control del motor
P064C	Módulo de control de bujías de incandescencia - funcionamiento incorrecto	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P064D	Módulo de control del motor, procesador del sensor calentado de oxígeno, bloque 1 - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P064E	Módulo de control del motor, procesador del sensor de oxígeno, bloque 2 - problema de funcionamiento	Módulo de control del motor
P064F	Software no autorizado - detectada la calibración de un componente no original	Software no autorizado
P0650	Testigo de averías, control - circuito defectuoso	Cableado, testigo de averías, módulo de control del motor
P0651	Tensión de referencia del sensor B - circuito abierto	Cableado
P0652	Tensión de referencia del sensor B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado
P0653	Tensión de referencia del sensor B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado
P0654	Régimen del motor, señal de salida - circuito defectuoso	Cableado, módulo de control del motor
P0655	Señal de salida del testigo de sobrecalentamiento del motor - circuito defectuoso	Cableado, testigo de sobrecalentamiento del motor, módulo de control del motor

P0656	Señal de salida del nivel de combustible - circuito defectuoso	Cableado, módulo de control del motor
P0657	Tensión de alimentación del actuador - circuito abierto	Cableado
P0658	Tensión de alimentación del actuador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador
P0659	Tensión de alimentación del actuador - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador
P065A	Generador - problema de funcionamiento	Cableado, generador, módulo de control del motor
P065B	Generador - problema de funcionamiento/valores límite del circuito de control	Cableado, generador, módulo de control del motor
P065C	Generador - avería mecánica/problema de funcionamiento	Generador
P065D	Testigo del sistema del agente reductor - circuito defectuoso	Cableado, testigo del sistema del agente reductor, módulo de control del motor
P065E	Actuador de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - problema de funcionamiento	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, módulo de control del motor
P065F	Actuador de control del aire del colector de admisión bloque 2 - problema de funcionamiento	Cableado, actuador de control del aire del colector de admisión, módulo de control del motor
P0660	Solenoides de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - circuito abierto	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P0661	Solenoides de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P0662	Solenoides de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P0663	Solenoides de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - circuito abierto	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P0664	Solenoides de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P0665	Solenoides de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, colector de admisión
P0666	Sensor de temperatura interna del módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión - circuito defectuoso	Mala conexión, sensor de temperatura interna, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0667	Sensor de temperatura interna del módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión - problema de funcionamiento/valores límite	Mala conexión, sensor de temperatura interna, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0668	Sensor de temperatura interna del módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión - señal baja	Cortocircuito interno a masa, sensor de temperatura interna, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0669	Sensor de temperatura interna del módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión - señal alta	Cortocircuito interno a positivo, sensor de temperatura interna, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P066A	Bujía de incandescencia, cilindro 1 - señal baja	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P066B	Bujía de incandescencia, cilindro 1 - señal alta	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P066C	Bujía de incandescencia, cilindro 2 - señal baja	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P066D	Bujía de incandescencia, cilindro 2 - señal alta	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor



[illegible]

P0683	Error de comunicación del módulo de control de bujías de incandescencia al módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión	Cableado, mala conexión, módulo de control de bujías de incandescencia, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión
P0684	Error de comunicación del módulo de control de bujías de incandescencia al módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, módulo de control de bujías de incandescencia, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión
P0685	Relé de control del motor - circuito abierto	Cableado, relé de control del motor
P0686	Relé de control del motor - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de control del motor, módulo de control del motor
P0687	Relé de control del motor - cortocircuito a masa	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de control del motor, módulo de control del motor
P0688	Relé de control del motor - cortocircuito a positivo	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de control del motor, módulo de control del motor
P0689	Relé de control del motor - señal baja en circuito de supervisión	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de control del motor, módulo de control del motor
P068A	Relé de control del motor - corte prematuro	Cableado, relé de control del motor, módulo de control del motor
P068B	Relé de control del motor - corte retrasado	Cableado, relé de control del motor, módulo de control del motor
P068C	Bujía de incandescencia, cilindro 7 - señal baja	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P068D	Bujía de incandescencia, cilindro 7 - señal alta	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P068E	Bujía de incandescencia, cilindro 8 - señal baja	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P068F	Bujía de incandescencia, cilindro 8 - señal alta	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0690	Relé de control del motor - señal alta en circuito de supervisión	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de control del motor, módulo de control del motor
P0691	Motor del ventilador de refrigerante del motor 1 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor, módulo de control del motor
P0692	Motor del ventilador de refrigerante del motor 1 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor, módulo de control del motor
P0693	Motor del ventilador de refrigerante del motor 2 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor, módulo de control del motor
P0694	Motor del ventilador de refrigerante del motor 2 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor, módulo de control del motor
P0695	Motor del ventilador de refrigerante del motor 3 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
P0696	Motor del ventilador de refrigerante del motor 3 - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, motor del ventilador de refrigerante del motor
P0697	Tensión de referencia del sensor C - circuito abierto	Cableado
P0698	Tensión de referencia del sensor C - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado
P0699	Tensión de referencia del sensor C - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado
P069A	Bujía de incandescencia, cilindro 9 - señal baja	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P069B	Bujía de incandescencia, cilindro 9 - señal alta	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P069C	Bujía de incandescencia, cilindro 10 - señal baja	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P069D	Bujía de incandescencia, cilindro 10 - señal alta	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P069E	Módulo de control de la bomba de combustible - solicitada activación del testigo de averías	Cableado, bomba de combustible, módulo de control de la bomba de combustible, módulo de control del motor

P069F	Testigo del sistema de control de la mariposa - circuito defectuoso	Cableado, testigo, módulo de control del motor
P06A0	Control del compresor variable del aire acondicionado - circuito defectuoso	Cableado, módulo de control del aire acondicionado, solenoide de control capacidad compresor del aire acondicionado, módulo de control del motor
P06A1	Control del compresor variable del aire acondicionado - señal baja	Cableado, módulo de control del aire acondicionado, solenoide de control capacidad compresor del aire acondicionado, módulo de control del motor
P06A2	Control del compresor variable del aire acondicionado - señal alta	Cableado, módulo de control del aire acondicionado, solenoide de control capacidad compresor del aire acondicionado, módulo de control del motor
P06A3	Tensión de referencia del sensor D - circuito abierto	Cableado, módulo de control del motor
P06A4	Tensión de referencia del sensor D - señal baja	Cableado, cortocircuito del sensor, módulo de control del motor
P06A5	Tensión de referencia del sensor D - señal alta	Cableado, módulo de control del motor
P06A6	Tensión de referencia del sensor A - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, módulo de control del motor
P06A7	Tensión de referencia del sensor B - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, módulo de control del motor
P06A8	Tensión de referencia del sensor C - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, módulo de control del motor
P06A9	Tensión de referencia del sensor D - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, módulo de control del motor
P0700	Sistema de control de la transmisión, petición del testigo de averías - circuito defectuoso	Cableado, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0701	Sistema de control de la transmisión - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0702	Sistema de control de la transmisión - parte eléctrica	Cableado, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0703	Interruptor de freno B - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de freno, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0704	Interruptor de posición del pedal de embrague - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de posición del pedal de embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0705	Sensor de marchas cortas/largas, señal de salida P/R/N/D/L - circuito defectuoso	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0706	Sensor de marchas cortas/largas - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de marchas cortas/largas
P0707	Sensor de marchas cortas/largas - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0708	Sensor de marchas cortas/largas - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0709	Sensor de marchas cortas/largas - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión

P070A	Sensor de nivel de aceite de la transmisión - circuito defectuoso	Cableado, sensor de nivel de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P070B	Sensor de nivel de aceite de la transmisión - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor de nivel de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P070C	Sensor de nivel de aceite de la transmisión - señal baja	Cableado, sensor de nivel de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P070D	Sensor de nivel de aceite de la transmisión - señal alta	Cableado, sensor de nivel de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P070E	Sensor de nivel de aceite de la transmisión - circuito intermitente/errático	Cableado, sensor de nivel de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P070F	Nivel de aceite de la transmisión - señal baja	Nivel de aceite de la transmisión - señal baja
P0710	Sensor de temperatura del aceite de la transmisión - circuito defectuoso	Cableado, sensor de temperatura del aceite de la transmisión, módulo de control del motor, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0711	Sensor de temperatura del aceite de la transmisión - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de temperatura del aceite de la transmisión
P0712	Sensor de temperatura del aceite de la transmisión - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0713	Sensor de temperatura del aceite de la transmisión - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0714	Sensor de temperatura del aceite de la transmisión - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0715	Sensor de velocidad de giro del árbol de turbina - circuito defectuoso	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol de turbina, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0716	Sensor de velocidad de giro del árbol de turbina - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol de turbina
P0717	Sensor de velocidad de giro del árbol de turbina - no hay señal	Cableado, sensor de velocidad de giro del árbol de turbina, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0718	Sensor de velocidad de giro del árbol de turbina - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de velocidad de giro del árbol de turbina, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0719	Interruptor de freno B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de freno, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P071A	Interruptor selector de modo de la transmisión A - circuito defectuoso	Interruptor selector de modo de la transmisión, módulo de control del motor
P071B	Interruptor selector de modo de la transmisión A - señal baja	Cableado, interruptor selector de modo de la transmisión, módulo de control del motor
P071C	Interruptor selector de modo de la transmisión A - señal alta	Interruptor selector de modo de la transmisión, módulo de control del motor

P071D	Interruptor selector de modo de la transmisión B - circuito defectuoso	Cableado, interruptor selector de modo de la transmisión, módulo de control del motor
P071E	Interruptor selector de modo de la transmisión B - señal baja	Cableado, interruptor selector de modo de la transmisión, módulo de control del motor
P071F	Interruptor selector de modo de la transmisión B - señal alta	Cableado, interruptor selector de modo de la transmisión, módulo de control del motor
P0720	Sensor de velocidad de giro del árbol de salida - circuito defectuoso	Cableado, sensor de velocidad del vehículo, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0721	Sensor de velocidad de giro del árbol de salida - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de velocidad del vehículo
P0722	Sensor de velocidad de giro del árbol de salida - no hay señal	Cableado, sensor de velocidad del vehículo, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0723	Sensor de velocidad de giro del árbol de salida - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de velocidad del vehículo, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0724	Interruptor de freno B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de freno, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0725	Señal de entrada del régimen del motor - circuito defectuoso	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0726	Señal de entrada del régimen del motor - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor
P0727	Señal de entrada del régimen del motor - no hay señal	Cableado, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0728	Señal de entrada del régimen del motor - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición del cigüeñal/de régimen del motor, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0729	Marcha 6 - relación incorrecta	Cableado, sensor/interruptor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión
P072A	Sistema de la transmisión - atascado en punto muerto	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P072B	Sistema de la transmisión - atascado en marcha atrás	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P072C	Sistema de la transmisión - atascado en 1 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P072D	Sistema de la transmisión - atascado en 2 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P072E	Sistema de la transmisión - atascado en 3 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor

P072F	Sistema de la transmisión - atascado en 4 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P0730	Relación de marchas incorrecta	Cableado, sensor/interruptor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión
P0731	Marcha 1 - relación incorrecta	Cableado, sensor/interruptor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión
P0732	Marcha 2 - relación incorrecta	Cableado, sensor/interruptor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión
P0733	Marcha 3 - relación incorrecta	Cableado, sensor/interruptor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión
P0734	Marcha 4 - relación incorrecta	Cableado, sensor/interruptor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión
P0735	Marcha 5 - relación incorrecta	Cableado, sensor/interruptor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión
P0736	Marcha atrás - relación incorrecta	Cableado, sensor/interruptor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión
P0737	Régimen de motor módulo de control de la transmisión - circuito de salida	Cableado, módulo de control de la transmisión
P0738	Régimen de motor módulo de control de la transmisión - señal de salida baja	Cableado, módulo de control de la transmisión
P0739	Régimen de motor módulo de control de la transmisión - señal de salida alta	Cableado, módulo de control de la transmisión
P073A	Sistema de la transmisión - atascado en 5 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P073B	Sistema de la transmisión - atascado en 6 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P073C	Sistema de la transmisión - atascado en 7 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P073D	Sistema de la transmisión - incapaz de meter punto muerto	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P073E	Sistema de la transmisión - incapaz de meter marcha atrás	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P073F	Sistema de la transmisión - incapaz de meter 1 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P0740	Solenoide del embrague del convertidor de par - circuito defectuoso	Cableado, solenoide del embrague del convertidor de par, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0741	Solenoide del embrague del convertidor de par - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, solenoide del embrague del convertidor de par
P0742	Solenoide del embrague del convertidor de par - activado permanentemente	Cableado, solenoide del embrague del convertidor de par

P0743	Solenoide del embrague del convertidor de par - parte eléctrica	Cableado, solenoide del embrague del convertidor de par, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0744	Solenoide del embrague del convertidor de par - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, solenoide del embrague del convertidor de par, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0745	Solenoide de presión de aceite de la transmisión - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0746	Solenoide de presión de aceite de la transmisión - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión
P0747	Solenoide de presión de aceite de la transmisión - activado permanentemente	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión
P0748	Solenoide de presión de aceite de la transmisión - parte eléctrica	Cableado, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0749	Solenoide de presión de aceite de la transmisión - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P074A	Sistema de la transmisión - incapaz de meter 2 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P074B	Sistema de la transmisión - incapaz de meter 3 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P074C	Sistema de la transmisión - incapaz de meter 4 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P074D	Sistema de la transmisión - incapaz de meter 5 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P074E	Sistema de la transmisión - incapaz de meter 6 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P074F	Sistema de la transmisión - incapaz de meter 7 marcha	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P0750	Electroválvula de cambio A - circuito defectuoso	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0751	Electroválvula de cambio A - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, electroválvula de cambio
P0752	Electroválvula de cambio A - activado permanentemente	Cableado, electroválvula de cambio
P0753	Electroválvula de cambio A - parte eléctrica	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión

P0754	Electroválvula de cambio A - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0755	Electroválvula de cambio B - circuito defectuoso	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0756	Electroválvula de cambio B - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, electroválvula de cambio
P0757	Electroválvula de cambio B - activado permanentemente	Cableado, electroválvula de cambio
P0758	Electroválvula de cambio B - parte eléctrica	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0759	Electroválvula de cambio B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P075A	Electroválvula de cambio G - funcionamiento incorrecto	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control del motor
P075B	Electroválvula de cambio G - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P075C	Electroválvula de cambio G - activación permanente del solenoide	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control del motor
P075D	Electroválvula de cambio G - parte eléctrica	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P075E	Electroválvula de cambio G - señal intermitente	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P075F	Nivel de aceite de la transmisión - señal alta	Nivel de aceite de la transmisión - señal alta
P0760	Electroválvula de cambio C - circuito defectuoso	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0761	Electroválvula de cambio C - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, electroválvula de cambio
P0762	Electroválvula de cambio C - activado permanentemente	Cableado, electroválvula de cambio
P0763	Electroválvula de cambio C - parte eléctrica	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0764	Electroválvula de cambio C - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0765	Electroválvula de cambio D - circuito defectuoso	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0766	Electroválvula de cambio D - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, electroválvula de cambio
P0767	Electroválvula de cambio D - activado permanentemente	Cableado, electroválvula de cambio



P0768	Electroválvula de cambio D - parte eléctrica	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0769	Electroválvula de cambio D - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P076A	Electroválvula de cambio H - funcionamiento incorrecto	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P076B	Electroválvula de cambio H - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P076C	Electroválvula de cambio H - activación permanente del solenoide	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P076D	Electroválvula de cambio H - parte eléctrica	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P076E	Electroválvula de cambio H - señal intermitente	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P076F	Sistema de la transmisión - relación de 7 marcha incorrecta	Avería mecánica de la transmisión, sensor de velocidad del vehículo, tamaño incorrecto de neumático
P0770	Electroválvula de cambio E - circuito defectuoso	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0771	Electroválvula de cambio E - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, electroválvula de cambio
P0772	Electroválvula de cambio E - activado permanentemente	Cableado, electroválvula de cambio
P0773	Electroválvula de cambio E - parte eléctrica	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0774	Electroválvula de cambio E - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0775	Solenoide de control de presión B - funcionamiento incorrecto	Solenoide de control de presión
P0776	Solenoide de control de presión B - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, solenoide de control de presión
P0777	Solenoide de control de presión B - activado permanentemente	Cableado, solenoide de control de presión
P0778	Solenoide de control de presión B - avería eléctrica	Cableado, solenoide de control de presión
P0779	Solenoide de control de presión B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, solenoide de control de presión
P0780	Selección de marcha - cambio defectuoso	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión
P0781	Selección de marcha, 1-2 - cambio defectuoso	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión
P0782	Selección de marcha, 2-3 - cambio defectuoso	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión
P0783	Selección de marcha, 3-4 - cambio defectuoso	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión

P0784	Selección de marcha, 4-5 - cambio defectuoso	Cableado, sensor de marchas cortas/largas, electroválvulas de cambio, avería mecánica de la transmisión
P0785	Electroválvula de cambio/de reglaje - circuito defectuoso	Cableado, electroválvula de cambio/de reglaje, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0786	Electroválvula de cambio/de reglaje - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, electroválvula de cambio/de reglaje
P0787	Electroválvula de cambio/de reglaje - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, electroválvula de cambio/de reglaje, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0788	Electroválvula de cambio/de reglaje - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, electroválvula de cambio/de reglaje, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0789	Electroválvula de cambio/de reglaje - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio/de reglaje, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P078A	Electroválvula de cambio, reglaje B - funcionamiento incorrecto	Cableado, electroválvula de cambio, avería mecánica de la transmisión, módulo de control del motor
P078B	Electroválvula de cambio B - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P078C	Electroválvula de cambio B, tiempos de cambio de marchas - señal baja	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P078D	Electroválvula de cambio, reglaje B - señal alta	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P078E	Electroválvula de cambio B - señal intermitente	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P0790	Interruptor selector de modo de la transmisión - circuito defectuoso	Cableado, interruptor selector de modo de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0791	Sensor de velocidad de giro del árbol intermedio - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de velocidad de giro del árbol intermedio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0792	Sensor de velocidad de giro del árbol intermedio - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, sensor de velocidad de giro del árbol intermedio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0793	Sensor de velocidad de giro del árbol intermedio - no hay señal	Cableado, mala conexión, cortocircuito a masa, sensor de velocidad de giro del árbol intermedio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0794	Sensor de velocidad de giro del árbol intermedio - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de velocidad de giro del árbol intermedio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0795	Solenoide de presión de aceite de la transmisión C - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0796	Solenoide de presión de aceite de la transmisión C - problema de funcionamiento o desactivación permanente	Cableado, mala conexión, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión

P0797	Solenoide de presión de aceite de la transmisión C - activado permanentemente	Cableado, mala conexión, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0798	Solenoide de presión de aceite de la transmisión C - avería eléctrica	Cableado, mala conexión, solenoide de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0799	Solenoide de presión de aceite de la transmisión C - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0800	Sistema de control de la caja de transferencia, petición del testigo de averías - circuito defectuoso	Cableado, avería mecánica
P0801	Circuito inhibidor de marcha atrás - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión
P0802	Sistema de control de la transmisión, petición del testigo de averías - circuito abierto	Cableado, avería mecánica
P0803	Electroválvula de cambio a mayor 1-4 (omisión de marcha) - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio a mayor
P0804	Testigo de cambio a mayor 1-4 (omisión de marcha) - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión
P0805	Sensor de posición del embrague - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de posición del embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0806	Sensor de posición del embrague - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, sensor de posición del embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0807	Sensor de posición del embrague - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de posición del embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0808	Sensor de posición del embrague - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de posición del embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0809	Sensor de posición del embrague - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición del embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P080A	Posición del embrague no aprendida	Cableado, sensor de posición del pedal de embrague, módulo de control del motor
P080B	Electroválvula de cambio, cambio a mayor/omisión de marcha - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P080C	Electroválvula de cambio, cambio a mayor/omisión de marcha - señal baja	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P080D	Electroválvula de cambio, cambio a mayor/omisión de marcha - señal alta	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P0810	Error de control de posición del embrague	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0811	Deslizamiento excesivo del embrague	Cableado, mala conexión, avería mecánica, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión

P0812	Marcha atrás - circuito de entrada defectuoso	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0813	Marcha atrás - circuito de salida defectuoso	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0814	Indicador de marchas cortas/largas - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0815	Interruptor de selección de marcha, cambio a mayor - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, interruptor de selección de marcha, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0816	Interruptor de selección de marcha, cambio a menor - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, interruptor de selección de marcha, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0817	Circuito de inhabilitación del motor de arranque - funcionamiento incorrecto	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0818	Interruptor de desconexión del tren de transmisión - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, interruptor de cambio a mayor, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0819	Interruptor de selección de marcha, cambio a mayor/cambio a menor - correlación a marchas cortas/largas	Cableado, mala conexión, interruptor de selección de marcha, avería mecánica de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P081A	Circuito de inhabilitación del motor de arranque - señal baja	Cableado, relé del motor de arranque, módulo de control del motor
P081B	Circuito de inhabilitación del motor de arranque - señal alta	Cableado, relé del motor de arranque, módulo de control del motor
P081C	Señal de entrada de posición de estacionamiento - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de posición estacionamiento/punto muerto, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control del motor
P081D	Señal de entrada de posición de punto muerto - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de posición estacionamiento/punto muerto, sensor de marchas cortas/largas, módulo de control del motor
P081E	Embrague de la transmisión B - deslizamiento excesivo del embrague	Avería mecánica de la transmisión
P0820	Sensor de posición X-Y de la palanca de cambios - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de posición de la palanca de cambios, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0821	Sensor de posición X de la palanca de cambios - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de posición de la palanca de cambios, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0822	Sensor de posición Y de la palanca de cambios - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de posición de la palanca de cambios, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0823	Sensor de posición X de la palanca de cambios - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición de la palanca de cambios, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión

P0824	Sensor de posición Y de la palanca de cambios - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de posición de la palanca de cambios, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0825	Interruptor de direccionamiento de la palanca de cambios - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, interruptor de direccionamiento de la palanca de cambios, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0826	Interruptor de selección de marcha, cambio a mayor/cambio a menor - circuito defectuoso	Cableado, interruptor de selección de marcha
P0827	Interruptor de selección de marcha, cambio a mayor/cambio a menor - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de selección de marcha
P0828	Interruptor de selección de marcha, cambio a mayor/cambio a menor - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de selección de marcha
P0829	Cambio a mayor 5-6	Avería mecánica
P0830	Interruptor de posición del pedal de embrague A - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, interruptor de posición del pedal de embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0831	Interruptor de posición del pedal de embrague A - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de posición del pedal de embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0832	Interruptor de posición del pedal de embrague A - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de posición del pedal de embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0833	Interruptor de posición del pedal de embrague B - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, interruptor de posición del pedal de embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0834	Interruptor de posición del pedal de embrague B - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de posición del pedal de embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0835	Interruptor de posición del pedal de embrague B - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de posición del pedal de embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0836	Interruptor de tracción total - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, interruptor de tracción total, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0837	Interruptor de tracción total - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, interruptor de tracción total, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0838	Interruptor de tracción total - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de tracción total, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0839	Interruptor de tracción total - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de tracción total, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P083A	Sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión G - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor

P083B	Sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión G - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P083C	Sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión G - señal baja	Cableado, sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P083D	Sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión G - señal alta	Cableado, sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P083E	Sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión G - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P083F	Interruptor de posición del pedal de embrague A/B - correlación	Cableado, interruptor de posición del pedal de embrague, ajuste incorrecto del interruptor de posición del pedal de embrague, módulo de control del motor
P0840	Sensor de presión de aceite de la transmisión A - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0840	Interruptor de presión de aceite de la transmisión A - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0841	Sensor de presión de aceite de la transmisión A - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0841	Interruptor de presión de aceite de la transmisión A - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0842	Sensor de presión de aceite de la transmisión A - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0842	Interruptor de presión de aceite de la transmisión A - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0843	Sensor de presión de aceite de la transmisión A - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0843	Interruptor de presión de aceite de la transmisión A - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0844	Sensor de presión de aceite de la transmisión A - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0844	Interruptor de presión de aceite de la transmisión A - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0845	Sensor de presión de aceite de la transmisión B - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión

P0845	Interruptor de presión de aceite de la transmisión B - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0846	Sensor de presión de aceite de la transmisión B - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0846	Interruptor de presión de aceite de la transmisión B - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0847	Sensor de presión de aceite de la transmisión B - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0847	Interruptor de presión de aceite de la transmisión B - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0848	Sensor de presión de aceite de la transmisión B - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0848	Interruptor de presión de aceite de la transmisión B - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0849	Sensor de presión de aceite de la transmisión B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0849	Interruptor de presión de aceite de la transmisión B - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P084A	Sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión H - circuito defectuoso	Cableado, sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P084B	Sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión H - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P084C	Sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión H - señal baja	Cableado, sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P084D	Sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión H - señal alta	Cableado, sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P084E	Sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión H - interrupción intermitente de circuito	Cableado, sensor/interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor
P0850	Interruptor de posición estacionamiento/punto muerto - circuito de entrada defectuoso	Cableado, interruptor de posición estacionamiento/punto muerto, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0851	Interruptor de posición estacionamiento/punto muerto - señal de entrada baja en circuito	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de posición estacionamiento/punto muerto, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión

P0852	Interruptor de posición estacionamiento/punto muerto - señal de entrada alta en circuito	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de posición estacionamiento/punto muerto, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0853	Interruptor de conducción de la transmisión automática - circuito de entrada defectuoso	Cableado, interruptor de conducción de la transmisión automática, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0854	Interruptor de conducción de la transmisión automática - señal de entrada baja en circuito	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de conducción de la transmisión automática, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0855	Interruptor de conducción de la transmisión automática - señal de entrada alta en circuito	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de conducción de la transmisión automática, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0856	Señal de entrada del control de tracción - funcionamiento incorrecto	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0857	Señal de entrada del control de tracción - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0858	Señal de entrada del control de tracción - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0859	Señal de entrada del control de tracción - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P085A	Módulo de control del cambio de marchas B, circuito de comunicación - funcionamiento incorrecto	Cableado, módulo de cambio de marchas, módulo de control del motor
P085B	Módulo de control del cambio de marchas B, circuito de comunicación - señal baja	Cableado, módulo de cambio de marchas, módulo de control del motor
P085C	Módulo de control del cambio de marchas B, circuito de comunicación - señal alta	Cableado, módulo de cambio de marchas, módulo de control del motor
P0860	Circuito de comunicación del módulo de cambio de marchas - funcionamiento incorrecto	Cableado, mala conexión, módulo de cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0861	Circuito de comunicación del módulo de cambio de marchas - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0862	Circuito de comunicación del módulo de cambio de marchas - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0863	Módulo de control de la transmisión, comunicación - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, módulo de control de la transmisión
P0864	Módulo de control de la transmisión, comunicación - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, módulo de control de la transmisión
P0865	Módulo de control de la transmisión, comunicación - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control de la transmisión
P0866	Módulo de control de la transmisión, comunicación - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control de la transmisión



[illegible]

P0876	Sensor de presión de aceite de la transmisión D - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0876	Interruptor de presión de aceite de la transmisión D - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0877	Sensor de presión de aceite de la transmisión D - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0877	Interruptor de presión de aceite de la transmisión D - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0878	Sensor de presión de aceite de la transmisión D - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0878	Interruptor de presión de aceite de la transmisión D - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0879	Sensor de presión de aceite de la transmisión D - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0879	Interruptor de presión de aceite de la transmisión D - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0880	Módulo de control de la transmisión - anomalía de la señal de entrada de alimentación	Cableado, mala conexión, módulo de control de la transmisión
P0881	Módulo de control de la transmisión - problema de funcionamiento/valores límite de la señal de entrada de alimentación	Cableado, mala conexión, módulo de control de la transmisión
P0882	Módulo de control de la transmisión - señal baja de entrada de alimentación	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control de la transmisión
P0883	Módulo de control de la transmisión - señal alta de entrada de alimentación	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control de la transmisión
P0884	Módulo de control de la transmisión, señal de entrada de alimentación - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, módulo de control de la transmisión
P0885	Relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, control - circuito abierto	Cableado, mala conexión, relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P0886	Relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, control - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P0887	Relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, control - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P0888	Relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, circuito de supervisión defectuoso	Cableado, mala conexión, relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, módulo de control de la transmisión

P0889	Relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, problema de funcionamiento/valores límite del circuito de supervisión	Cableado, mala conexión, relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P0890	Relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, señal baja en circuito de supervisión	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P0891	Relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, señal alta en circuito de supervisión	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P0892	Relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, anomalía intermitente del circuito de supervisión	Cableado, mala conexión, relé de alimentación del módulo de control de la transmisión, módulo de control de la transmisión
P0893	Varias marchas engranadas	Avería mecánica
P0894	Deslizamiento de componente de la transmisión	Avería mecánica
P0895	Tiempo de cambio escaso	Avería mecánica
P0896	Tiempo de cambio excesivo	Avería mecánica
P0897	Aceite de la transmisión deteriorado	Avería mecánica
P0898	Sistema de control de la transmisión - petición del testigo de averías - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, mala conexión
P0899	Sistema de control de la transmisión - petición del testigo de averías - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, mala conexión
P0900	Actuador del embrague - circuito abierto	Cableado, actuador del embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0901	Actuador del embrague - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, actuador del embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0902	Actuador del embrague - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador del embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0903	Actuador del embrague - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador del embrague, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0904	Circuito de posición de la palanca en la placa guía - funcionamiento incorrecto	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0905	Circuito de posición de la palanca en la placa guía - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0906	Circuito de posición de la palanca en la placa guía - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0907	Circuito de posición de la palanca en la placa guía - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0908	Circuito de posición de la palanca en la placa guía - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión

P0909	Error en control de posición de la palanca en la placa guía	Avería mecánica
P0910	Actuador de posición de la palanca en la placa guía - circuito abierto	Cableado, actuador de posición de la palanca en la placa guía, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0911	Actuador de posición de la palanca en la placa guía - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, actuador de posición de la palanca en la placa guía, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0912	Actuador de posición de la palanca en la placa guía - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de posición de la palanca en la placa guía, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0913	Actuador de posición de la palanca en la placa guía - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de posición de la palanca en la placa guía, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0914	Circuito de posición del cambio de marchas - funcionamiento incorrecto	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0915	Circuito de posición del cambio de marchas - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0916	Circuito de posición del cambio de marchas - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0917	Circuito de posición del cambio de marchas - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0918	Circuito de posición del cambio de marchas - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0919	Control de posición del cambio de marchas - error	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0920	Actuador de avance del cambio de marchas - circuito abierto	Cableado, actuador de avance del cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0921	Actuador de avance del cambio de marchas - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, actuador de avance del cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0922	Actuador de avance del cambio de marchas - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de avance del cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0923	Actuador de avance del cambio de marchas - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de avance del cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0924	Actuador de retroceso del cambio de marchas - circuito abierto	Cableado, actuador de retroceso del cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión

P0925	Actuador de retroceso del cambio de marchas - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, mala conexión, actuador de retroceso del cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0926	Actuador de retroceso del cambio de marchas - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, actuador de retroceso del cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0927	Actuador de retroceso del cambio de marchas - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, actuador de retroceso del cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0928	Electroválvula de bloqueo del cambio de marchas - circuito abierto	Cableado, electroválvula de bloqueo del cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0929	Electroválvula de bloqueo del cambio de marchas - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, electroválvula de bloqueo del cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0930	Electroválvula de bloqueo del cambio de marchas - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, electroválvula de bloqueo del cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0931	Electroválvula de bloqueo del cambio de marchas - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, electroválvula de bloqueo del cambio de marchas, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0932	Sensor de presión hidráulica - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de presión hidráulica, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0933	Sensor de presión hidráulica - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de presión hidráulica, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0934	Sensor de presión hidráulica - señal de entrada baja en circuito	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión hidráulica, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0935	Sensor de presión hidráulica - señal de entrada alta en circuito	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión hidráulica, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0936	Sensor de presión hidráulica - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión hidráulica, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0937	Sensor de temperatura del aceite hidráulico - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aceite hidráulico, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0938	Sensor de temperatura del aceite hidráulico - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, sensor de temperatura del aceite hidráulico, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0939	Sensor de temperatura del aceite hidráulico - señal de entrada baja en circuito	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de temperatura del aceite hidráulico, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión

P0940	Sensor de temperatura del aceite hidráulico - señal de entrada alta en circuito	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de temperatura del aceite hidráulico, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0941	Sensor de temperatura del aceite hidráulico - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de temperatura del aceite hidráulico, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0942	Unidad de presión hidráulica	Avería mecánica
P0943	Unidad de presión hidráulica - recorrido demasiado corto	Avería mecánica
P0944	Unidad de presión hidráulica - pérdida de presión	Avería mecánica
P0945	Relé de la bomba hidráulica - circuito abierto	Cableado, relé de la bomba hidráulica, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0946	Relé de la bomba hidráulica - problema de funcionamiento/valores límite del circuito	Cableado, relé de la bomba hidráulica, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0947	Relé de la bomba hidráulica - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, relé de la bomba hidráulica, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0948	Relé de la bomba hidráulica - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, relé de la bomba hidráulica, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0949	Cambio manual automatizado (ASM) - valores adaptativos no registrados	Módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0950	Cambio manual automatizado (ASM), control - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0951	Cambio manual automatizado (ASM), control - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0952	Cambio manual automatizado (ASM), control - señal baja	Cableado, mala conexión, cortocircuito a masa, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0953	Cambio manual automatizado (ASM), control - señal alta	Cableado, mala conexión, cortocircuito a positivo, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0954	Cambio manual automatizado (ASM), control - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0955	Cambio manual automatizado (ASM), modo - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0956	Cambio manual automatizado (ASM), modo - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0957	Cambio manual automatizado (ASM), modo - señal baja	Cableado, mala conexión, cortocircuito a masa, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión

P0958	Cambio manual automatizado (ASM), modo - señal alta	Cableado, mala conexión, cortocircuito a positivo, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0959	Cambio manual automatizado (ASM), modo - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0960	Solenoide de control de presión A - circuito abierto	Cableado, mala conexión, solenoide de control de presión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0961	Solenoide de control de presión A - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, solenoide de control de presión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0962	Solenoide de control de presión A - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control de presión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0963	Solenoide de control de presión A - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control de presión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0964	Solenoide de control de presión B - circuito abierto	Cableado, mala conexión, solenoide de control de presión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0965	Solenoide de control de presión B - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, solenoide de control de presión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0966	Solenoide de control de presión B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control de presión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0967	Solenoide de control de presión B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control de presión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0968	Solenoide de control de presión C - circuito abierto	Cableado, mala conexión, solenoide de control de presión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0969	Solenoide de control de presión C - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, solenoide de control de presión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0970	Solenoide de control de presión C - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, solenoide de control de presión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0971	Solenoide de control de presión C - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, solenoide de control de presión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0972	Electroválvula de cambio A - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0973	Electroválvula de cambio A - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión

P0975	Electroválvula de cambio B - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0976	Electroválvula de cambio B - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0977	Electroválvula de cambio B - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0978	Electroválvula de cambio C - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0979	Electroválvula de cambio C - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0980	Electroválvula de cambio C - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0981	Electroválvula de cambio D - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0982	Electroválvula de cambio D - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0983	Electroválvula de cambio D - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0984	Electroválvula de cambio E - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0985	Electroválvula de cambio E - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0986	Electroválvula de cambio E - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0987	Sensor de presión de aceite de la transmisión E - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0987	Interruptor de presión de aceite de la transmisión E - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0988	Sensor de presión de aceite de la transmisión E - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0988	Interruptor de presión de aceite de la transmisión E - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión



[illegible]

P0996	Sensor de presión de aceite de la transmisión F - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, sensor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0996	Interruptor de presión de aceite de la transmisión F - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, interruptor de presión de aceite de la transmisión, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0997	Electroválvula de cambio F - problema de funcionamiento/valores límite	Cableado, mala conexión, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0998	Electroválvula de cambio F - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P0999	Electroválvula de cambio F - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, electroválvula de cambio, módulo de control del motor/módulo de control del tren de transmisión/módulo de control de la transmisión
P099A	Electroválvula de cambio G - problema de funcionamiento/valores límite del circuito de control	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P099B	Electroválvula de cambio G - señal baja en circuito de control	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P099C	Electroválvula de cambio G - señal alta en circuito de control	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P099D	Electroválvula de cambio H - problema de funcionamiento/valores límite del circuito de control	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P099E	Electroválvula de cambio H - señal baja en circuito de control	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor
P099F	Electroválvula de cambio H - señal alta en circuito de control	Cableado, electroválvula de cambio, módulo de control de la transmisión, módulo de control del motor