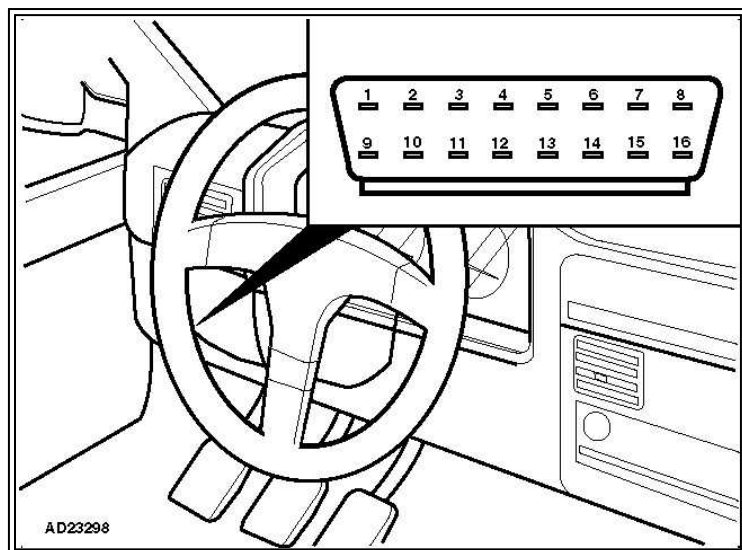


Teléfono:
Fax:
Número del Contribuyente:

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.



Código EOBD	Localización de averías	Causa probable
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 sobretrasado	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 sobretrasado	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 sobretrasado	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	Solenoide 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	Solenoide de control de válvula de admisión, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de control de válvula de admisión, módulo de control del motor

P0082	Solenoide 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	Solenoide 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	Solenoide de control de válvula de escape, bloque 2 - circuito defectuoso	Cableado, solenoide de control de válvula de escape, módulo de control del motor
P0085	Solenoide 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	Solenoide 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	Subrégimen 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 sobrealmacenamiento del turbocompresor A/sensor de presión de sobrealmacenamiento del compresor de sobrealmacenamiento A - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de admisión/escape, conexiones de tubos flexibles, sensor de presión de sobrealmacenamiento del turbocompresor/compresor de sobrealmacenamiento
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 sobrealmacenamiento del turbocompresor/sensor de presión de sobrealmacenamiento del compresor de sobrealmacenamiento A - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de sobrealmacenamiento del turbocompresor/compresor de sobrealmacenamiento, 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 sobrealmacenamiento del turbocompresor A/sensor de presión de sobrealmacenamiento del compresor de sobrealmacenamiento A - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de sobrealmacenamiento del turbocompresor/compresor de sobrealmacenamiento, 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 sobrealmacenamiento del turbocompresor B/sensor de presión de sobrealmacenamiento del compresor de sobrealmacenamiento - circuito defectuoso	Cableado, sensor de presión de sobrealmacenamiento del turbocompresor/compresor de sobrealmacenamiento, 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 sobrealmacenamiento del turbocompresor B/sensor de presión de sobrealmacenamiento del compresor de sobrealmacenamiento B - problema de funcionamiento/valores límite	Fuga en sistema de admisión/escape, conexiones de tubos flexibles, sensor de presión de sobrealmacenamiento del turbocompresor/compresor de sobrealmacenamiento
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 sobrealmacenamiento del turbocompresor B/sensor de presión de sobrealmacenamiento del compresor de sobrealmacenamiento B - señal de entrada baja	Cortocircuito a masa en el cableado, sensor de presión de sobrealmacenamiento del turbocompresor/compresor de sobrealmacenamiento, 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 sobrealmacenamiento del turbocompresor B/sensor de presión de sobrealmacenamiento del compresor de sobrealmacenamiento B - señal de entrada alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, sensor de presión de sobrealmacenamiento del turbocompresor/compresor de sobrealmacenamiento, módulo de control del motor
P0243	Válvula de derivación del compresor de sobrealmacenamiento A - circuito defectuoso	Cableado, válvula de derivación del compresor de sobrealmacenamiento, 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 sobrealmacenamiento A - problema de funcionamiento/valores límite	Válvula de derivación del compresor de sobrealmacenamiento
P0244	Válvula de descarga del turbocompresor A - problema de funcionamiento/valores límite	Válvula de descarga del turbocompresor
P0245	Válvula de derivación del compresor de sobrealmacenamiento A - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, válvula de derivación del compresor de sobrealmacenamiento, 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 sobrealmacenamiento A - señal alta	Cortocircuito a positivo en el cableado, válvula de derivación del compresor de sobrealmacenamiento, 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/inyector - 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/inyector - problema de funcionamiento/valores límite	Bomba de inyección
P0253	Control de dosificación de combustible de la bomba de inyección A, leva/rotor/inyector - 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/inyector - 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/inyector - 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/inyector - 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/inyector - problema de funcionamiento/valores límite	Bomba de inyección
P0258	Control de dosificación de combustible de la bomba de inyección B, leva/rotor/inyector - 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/inyector - 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/inyector - interrupción intermitente de circuito	Cableado, mala conexión, bomba de inyección, módulo de control del motor
P0261	Inyector 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	Injector 9 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0286	Injector 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	Injector 10 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0289	Injector 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	Injector 11 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0292	Injector 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	Injector 12 - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, inyector, módulo de control del motor
P0295	Injector 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	Injector, 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	Injector, 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	Injector 1 - obstrucción	Injector
P029D	Injector 1 - fuga	Injector
P029E	Regulación de la inyección, cilindro 2 - límite de control máximo alcanzado	Injector, 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	Injector, 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	Injector 2 - fuga	Injector
P02A1	Injector 2 - fuga	Injector
P02A2	Regulación de la inyección, cilindro 3 - límite de control máximo alcanzado	Injector, 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	Injector, 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	Injector 3 - fuga	Injector
P02A5	Injector 3 - fuga	Injector
P02A6	Regulación de la inyección, cilindro 4 - límite de control máximo alcanzado	Injector, 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	Injector, 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	Injector 4 - fuga	Injector
P02A9	Injector 4 - fuga	Injector
P02AA	Regulación de la inyección, cilindro 5 - límite de control máximo alcanzado	Injector, 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	Injector, 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	Injector
P02AD	Injector 5 - fuga	Injector
P02AE	Regulación de la inyección, cilindro 6 - límite de control máximo alcanzado	Injector, 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	Injector, 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	Injector 6 - fuga	Injector
P02B1	Injector 6 - fuga	Injector
P02B2	Regulación de la inyección, cilindro 7 - límite de control máximo alcanzado	Injector, 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	Injector, 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	Injector 7 - fuga	Injector
P02B5	Injector 7 - fuga	Injector
P02B6	Regulación de la inyección, cilindro 8 - límite de control máximo alcanzado	Injector, 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	Injector, 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	Injector 8 - fuga	Injector
P02B9	Injector 8 - fuga	Injector
P02BA	Regulación de la inyección, cilindro 9 - límite de control máximo alcanzado	Injector, 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	Injector 9 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02BC	Injector 9 - fuga	Injector
P02BD	Injector 9 - fuga	Injector
P02BE	Regulación de la inyección, cilindro 10 - límite de control máximo alcanzado	Injector, 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	Injector, 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	Injector 10 - fuga	Injector
P02C1	Injector 10 - fuga	Injector
P02C2	Regulación de la inyección, cilindro 11 - límite de control máximo alcanzado	Injector, 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	Injector, 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	Injector 11 - fuga	Injector
P02C5	Injector 11 - fuga	Injector
P02C6	Regulación de la inyección, cilindro 12 - límite de control máximo alcanzado	Injector, 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	Injector, 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	Injector 12 - obstrucción	Injector
P02C9	Injector 12 - fuga	Injector
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	Injector 1 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02CD	Injector 1 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02CE	Injector 2 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02CF	Injector 2 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D0	Injector 3 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D1	Injector 3 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D2	Injector 4 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D3	Injector 4 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D4	Injector 5 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D5	Injector 5 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D6	Injector 6 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D7	Injector 6 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor

P02D8	Injector 7 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02D9	Injector 7 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02DA	Injector 8 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02DB	Injector 8 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02DC	Injector 9 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02DD	Injector 9 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite máximo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02DE	Injector 10 - valores adaptativos del desfase temporal en su límite mínimo durante el procedimiento de registro	Cableado, inyector, módulo de control del motor
P02DF	Injector 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/solenoides 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	Sistema de emisiones por evaporación - flujo de purga bajo	Cableado, válvula de control de emisiones por evaporación, tubos flexibles obstruidos, avería mecánica
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 crucero
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 sobretrasado	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 sobretrasado	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 alternador - señal baja	Cortocircuito a masa en el cableado, alternador
P0626	Terminal de campo del alternador - 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 crucero, 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	Solenoide de control del aire del colector de admisión, bloque 1 - circuito abierto	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P0661	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
P0662	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
P0663	Solenoide de control del aire del colector de admisión, bloque 2 - circuito abierto	Cableado, solenoide de control del aire del colector de admisión
P0664	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
P0665	Solenoide 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
P066E	Bujía de incandescencia, cilindro 3 - señal baja	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P066F	Bujía de incandescencia, cilindro 3 - señal alta	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0670	Módulo de control de bujías de incandescencia - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0671	Bujía de incandescencia, cilindro 1 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0672	Bujía de incandescencia, cilindro 2 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0673	Bujía de incandescencia, cilindro 3 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0674	Bujía de incandescencia, cilindro 4 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0675	Bujía de incandescencia, cilindro 5 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0676	Bujía de incandescencia, cilindro 6 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0677	Bujía de incandescencia, cilindro 7 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0678	Bujía de incandescencia, cilindro 8 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0679	Bujía de incandescencia, cilindro 9 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P067A	Bujía de incandescencia, cilindro 4 - señal baja	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P067B	Bujía de incandescencia, cilindro 4 - señal alta	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P067C	Bujía de incandescencia, cilindro 5 - señal baja	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor

P067D	Bujía de incandescencia, cilindro 5 - señal alta	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P067E	Bujía de incandescencia, cilindro 6 - señal baja	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P067F	Bujía de incandescencia, cilindro 6 - señal alta	Cableado, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0680	Bujía de incandescencia, cilindro 10 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0681	Bujía de incandescencia, cilindro 11 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
P0682	Bujía de incandescencia, cilindro 12 - circuito defectuoso	Cableado, mala conexión, relé, módulo de control de bujías de incandescencia, bujía de incandescencia, módulo de control del motor
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
P0867	Sensor de presión de aceite de la transmisión	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

P0868	Sensor de presión de aceite de la transmisión - 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
P0869	Sensor de presión de aceite de la transmisión - 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
P0870	Sensor de presión de aceite de la transmisión C - 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
P0870	Interruptor de presión de aceite de la transmisión C - 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
P0871	Sensor de presión de aceite de la transmisión C - 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
P0871	Interruptor de presión de aceite de la transmisión C - 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
P0872	Sensor de presión de aceite de la transmisión C - 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
P0872	Interruptor de presión de aceite de la transmisión C - 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
P0873	Sensor de presión de aceite de la transmisión C - 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
P0873	Interruptor de presión de aceite de la transmisión C - 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
P0874	Sensor de presión de aceite de la transmisión C - 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
P0874	Interruptor de presión de aceite de la transmisión C - 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
P0875	Sensor de presión de aceite de la transmisión D - 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
P0875	Interruptor de presión de aceite de la transmisión D - 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
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
P0974	Electroválvula de cambio A - 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
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
P0989	Sensor de presión de aceite de la transmisión E - 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
P0989	Interruptor de presión de aceite de la transmisión E - 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
P0990	Sensor de presión de aceite de la transmisión E - 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
P0990	Interruptor de presión de aceite de la transmisión E - 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
P0991	Sensor de presión de aceite de la transmisión E - 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

P0991	Interruptor de presión de aceite de la transmisión E - 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
P0992	Sensor de presión de aceite de la transmisión F - 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
P0992	Interruptor de presión de aceite de la transmisión F - 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
P0993	Sensor de presión de aceite de la transmisión F - 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
P0993	Interruptor de presión de aceite de la transmisión F - 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
P0994	Sensor de presión de aceite de la transmisión F - 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
P0994	Interruptor de presión de aceite de la transmisión F - 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
P0995	Sensor de presión de aceite de la transmisión F - 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
P0995	Interruptor de presión de aceite de la transmisión F - 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
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