



Códigos del Tren de Potencia

P0xxx - Genérico (SAE)

P1xxx - Específico del Fabricante

P2xxx - Genérico (SAE)

P30xx-P33xx - Específico del Fabricante

P34xx-P39xx - Genérico (SAE)

Códigos del Chasis

C0xxx - Genérico (SAE)

C1xxx - Específico del Fabricante

C2xxx - Específico del Fabricante

C3xxx - Genérico (SAE)

Códigos de la Carrocería

B0xxx - Genérico (SAE)

B1xxx - Específico del Fabricante

B2xxx - Específico del Fabricante

B3xxx - Genérico (SAE)

Códigos de la Comunicación por Red

U0xxx - Genérico (SAE)

U1xxx - Específico del Fabricante

U2xxx - Específico del Fabricante

U3xxx - Genérico (SAE)

Recuerde:

- ¡Las inspecciones visuales son importantes!
- Los problemas con el cableado y los conectores son comunes, especialmente en cuanto a las fallas intermitentes.
- Los problemas mecánicos (fugas de vacío, eslabonamientos que se pegan, etc.) pueden provocar que un sensor en buenas condiciones parezca estar defectuoso ante la computadora.
- La información incorrecta procedente de un sensor puede causar que la computadora controle el motor de manera equivocada. Una operación defectuosa del motor podría incluso provocar que la computadora muestre un sensor que se sabe está en buenas condiciones como un sensor defectuoso.

P0001	Circuito de Control del Regulador de Volúmen de Combustible: Abierto
P0002	Circuito de Control del Regulador de Volúmen de Combustible: Alcance / Desempeño
P0003	Circuito de Control del Regulador de Volúmen de Combustible: Bajo
P0004	Circuito de Control del Regulador de Volúmen de Combustible: Alto
P0005	Circuito de Control de la Válvula de Cierre de Combustible: Abierto
P0006	Circuito de Control de la Válvula de Cierre de Combustible: Bajo
P0007	Circuito de Control de la Válvula de Cierre de Combustible: Alto
P0008	Desempeño del Sistema de Posición del Motor (Grupo 1)
P0009	Desempeño del Sistema de Posición del Motor (Grupo 2)
P0010	«A» Avería del Circuito del Actuador de posición del Árbol de levas (Banco 1)

- P0011 «A» Posición del Árbol de Levas - Regulación Superadelantada o Comportamiento del Sistema (Banco 1)
- P0012 «A» Posición del Árbol de Levas - Regulación Superretardada (Banco 1)
- P0013 «B» Avería del Circuito del Actuador de Posición del Árbol de Levas (Banco 1)
- P0014 «B» Posición del Árbol de Levas - Regulación Superadelantada o Comportamiento del Sistema (Banco 1)
- P0015 «B» Posición del Árbol de Levas - Regulación Superretardada (Banco 1)
- P0016 Correlación Posición del Cigüeñal – Posición del Eje de Levas (Banco 1, Sensor A)
- P0017 Correlación Posición del Cigüeñal – Posición del Eje de Levas (Banco 1, Sensor B)
- P0018 Correlación Posición del Cigüeñal – Posición del Eje de Levas (Banco 2, Sensor A)
- P0019 Correlación Posición del Cigüeñal – Posición del Eje de Levas (Banco 2, Sensor B)
- P0020 «A» Avería del Circuito del Actuador de Posición del Árbol de Levas (Banco 2)
- P0021 «A» Posición del Árbol de Levas - Regulación Superadelantada o Comportamiento del Sistema (Banco 2)
- P0022 «A» Posición del Árbol de Levas - Regulación Superretardada (Banco 2)
- P0023 «B» Avería del Circuito del Actuador de Posición del Árbol de Levas (Banco 2)
- P0024 «B» Posición del Árbol de Levas - Regulación Superadelantada o Comportamiento del Sistema (Banco 2)
- P0025 «B» Posición del Árbol de Levas - Regulación Superretardada (Banco 2)
- P0026 Rango/Funcionamiento del Circuito de Solenoides de Control de Válvulas de Admisión (Banco 1)
- P0027 Rango/Funcionamiento del Circuito de Solenoides de Control de Válvulas de Escape (Banco 1)
- P0028 Rango/Funcionamiento del Circuito de Solenoides de Control de Válvulas de Admisión (Banco 2)
- P0029 Rango/Funcionamiento del Circuito de Solenoides de Control de Válvulas de Escape (Banco 2)
- P0030 Avería del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 1 - Sensor 1)
- P0031 Baja del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 1 - Sensor 1)
- P0032 Alta del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 1 - Sensor 1)
- P0033 Avería del Circuito de Control de Válvula de Desvío del Turboalimentador

- P0034 Circuito de Control de Válvulas de Derivación del Turbo/Super Cargador, Bajo
- P0035 Circuito de Control de Válvulas de Derivación del Turbo/Super Cargador, Alto
- P0036 Avería del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 1 - Sensor 2)
- P0037 Baja del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 1 - Sensor 2)
- P0038 Alta del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 1 - Sensor 2)
- P0039 Rango/Funcionamiento del Circuito de Control de Válvulas de Derivación del Turbo/Super Cargador
- P0040 Señales del Sensor de Oxígeno, Intercambiadas, Banco 1 Sensor 1/ Banco 2 Sensor 1
- P0041 Señales del Sensor de Oxígeno, Intercambiadas, Banco 1 Sensor 2/ Banco 2 Sensor 2
- P0042 Avería del Circuito de Control HO2S (Banco 1 - Sensor 3)
- P0043 Baja del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 1 - Sensor 3)
- P0044 Alta del Circuito Control del Calentador HO2S (Banco 1 - Sensor 3)
- P0045 Circuito de Solenoides de Control de Refuerzo por Turbo/Super Cargador/Abierto
- P0046 Rango/Funcionamiento del Circuito de Solenoides de Control de Refuerzo por Turbo/Super Cargador
- P0047 Circuito de Solenoides de Control de Refuerzo por Turbo/Super Cargador, Bajo
- P0048 Circuito de Solenoides de Control de Refuerzo por Turbo/Super Cargador, Alto
- P0049 Velocidad Excesiva de la Turbina del Turbo/Super Cargador
- P0050 Avería del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 2 - Sensor 1)
- P0051 Baja del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 2 - Sensor 1)
- P0052 Alta del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 2 - Sensor 1)
- P0053 Resistencia del Calentador de HO2S (Banco 1, Sensor 1)
- P0054 Resistencia del Calentador de HO2S (Banco 1, Sensor 2)
- P0055 Resistencia del Calentador de HO2S (Banco 1, Sensor 3)
- P0056 Avería del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 2 - Sensor 2)
- P0057 Baja del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 2 - Sensor 2)
- P0058 Alta del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 2 - Sensor 2)
- P0059 Resistencia del Calentador de HO2S (Banco 2, Sensor 1)
- P0060 Resistencia del Calentador de HO2S (Banco 2, Sensor 2)
- P0061 Resistencia del Calentador de HO2S (Banco 2, Sensor 3)
- P0062 Avería del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 2 - Sensor 3)
- P0063 Baja del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 2 - Sensor 3)
- P0064 Alta del Circuito de Control del Calentador HO2S (Banco 2 - Sensor 3)
- P0065 Comportamiento/Rango de Control de Inyectores con Ayuda de Aire

P0066	Circuito Bajo o Avería del Circuito de Control de Inyectores con Ayuda de Aire
P0067	Alta del Circuito de Control de Inyectores con Ayuda de Aire
P0068	Correlación entre MAP/MAF y Posición de la Válvula de Estrangulación
P0069	Correlación entre MAP y Presión Barométrica
P0070	Avería del Circuito del Sensor de Temperatura de Aire Ambiente
P0071	Funcionamiento/Rango del Sensor de Temperatura de Aire Ambiente
P0072	Entrada Baja del Circuito del Sensor de Temperatura de Aire Ambiente
P0073	Entrada Alta del Circuito del Sensor de Temperatura de Aire Ambiente
P0074	Intermitente del Circuito del Sensor de Temperatura de Aire Ambiente
P0075	Avería del Circuito de Solenoide de Control de Válvulas de Admisión (Banco 1)
P0076	Baja del Circuito de Solenoide de Control de Válvulas de Admisión (Banco 1)
P0077	Alta del Circuito de Solenoide de Control de Válvulas de Admisión (Banco 1)
P0078	Avería del Circuito de Solenoide de Control de Válvulas de Escape (Banco 1)
P0079	Baja del Circuito de Solenoide de Control de Válvulas de Escape (Banco 1)
P0080	Alta del Circuito de Solenoide de Control de Válvulas de Escape (Banco 1)
P0081	Avería del Circuito de Solenoide de Control de Válvulas de Admisión (Banco 2)
P0082	Baja del Circuito de Solenoide de Control de Válvulas de Admisión (Banco 2)
P0083	Alta del Circuito de Solenoide de Control de Válvulas de Admisión (Banco 2)
P0084	Avería del Circuito de Solenoide de Control de Válvulas de Escape (Banco 2)
P0085	Baja del Circuito de Solenoide de Control de Válvulas de Escape (Banco 2)
P0086	Alta del Circuito de Solenoide de Control de Válvulas de Escape (Banco 2)
P0087	Presión del Sistema/Tubo Múltiple de Combustible – Muy Baja
P0088	Presión del Sistema/Tubo Múltiple de Combustible – Muy Alta
P0089	Funcionamiento del Regulador 1 de Presión de Combustible
P0090	Circuito de Control del Regulador 1 de Presión de Combustible
P0091	Circuito de Control del Regulador 1 de Presión de Combustible, Bajo
P0092	Circuito de Control del Regulador 1 de Presión de Combustible, Alto
P0093	Fuga en Sistema de Combustible Detectada – Fuga Grande
P0094	Fuga en Sistema de Combustible Detectada – Fuga Pequeña
P0095	Circuito del Sensor 2 de Temperatura del Aire de Admisión

P0096	Rango/Funcionamiento del Circuito del Sensor 2 de Temperatura de Aire de Admisión
P0097	Circuito del Sensor 2 de Temperatura de Aire de Admisión, Entrada Baja
P0098	Circuito del Sensor 2 de Temperatura de Aire de Admisión, Entrada Alta
P0099	Circuito del Sensor 2 de Temperatura de Aire de Admisión, Intermitente/Errático
P0100	MAF ó VAF Un Malfuncionamiento de Circuito
P0101	MAF ó VAF Un Funcionamiento / Rango de Circuito
P0102	MAF ó VAF Una Entrada Baja de Circuito
P0103	MAF ó VAF Una Entrada Alta de Circuito
P0104	MAF ó VAF Un Intermitente de Circuito
P0105	Circuito Barométrico / Presión Absoluta del Múltiple
P0106	Rango/Funcionamiento del Sensor Barométrico / Presión Absoluta del Múltiple
P0107	Sensor Barométrico / Presión Absoluta del Múltiple, Entrada Baja
P0108	Sensor Barométrico / Presión Absoluta del Múltiple, Entrada Alta
P0109	Sensor Barométrico / Presión Absoluta del Múltiple, Intermitente
P0110	Mal Funcionamiento del Circuito de Temperatura del Aire de Toma
P0111	Alcance del Circuito de Temperatura del Aire de Toma/Problema de Funcionamiento
P0112	Entrada débil del Circuito de Temperatura del Aire de Toma
P0113	Entrada intensa del Circuito de Temperatura del Aire de Toma
P0114	Circuito de Temperatura del Aire de Toma Intermitente
P0115	Avería del Circuito de Temperatura del Refrigerante del Motor
P0116	Avería del Circuito de Temperatura del Refrigerante del Motor
P0117	Avería del Circuito de Temperatura del Refrigerante del Motor
P0118	Avería del Circuito de Temperatura del Refrigerante del Motor
P0119	Avería del Circuito de Temperatura del Refrigerante del Motor
P0120	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Mal Funcionamiento del Circuito del Conmutador A
P0121	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Alcance del Circuito del Conmutador A/Problema de Funcionamiento
P0122	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Entrada Débil del Circuito del Conmutador A
P0123	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Entrada Intensa del Circuito del Conmutador A
P0124	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Circuito del Conmutador A Intermitente
P0125	Temperatura Insuficiente del Refrigerante para el Control de Combustible del Bucle Cerrado
P0126	Temperatura Insuficiente del Refrigerante para una Operación Estable
P0127	Temperatura del Aire de Admisión Demasiado Alta
P0128	Termostato de Refrigerante (Temperatura del Refrigerante Más Baja que la Temperatura de Regulación del Termostato)
P0129	Presión Barométrica, Muy Baja

- P0130 Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 1)
- P0131 Voltaje Bajo del Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 1)
- P0132 Voltaje Elevado del Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 1)
- P0133 Respuesta Lenta del Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 1)
- P0134 Inactividad del Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 1)
- P0135 Mal Funcionamiento del Circuito del Calentador del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 1)
- P0136 Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 2)
- P0137 Voltaje Bajo del Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 2)
- P0138 Voltaje Elevado del Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 2)
- P0139 Respuesta Lenta del Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 2)
- P0140 No Actividad Detectada en el Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 2)
- P0141 Mal Funcionamiento del Circuito del Calentador del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 2)
- P0142 Mal Funcionamiento del Circuito del Calentador del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 3)
- P0143 Voltaje Bajo del Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 3)
- P0144 Voltaje Elevado del Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 3)
- P0145 Respuesta Lenta del Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 3)
- P0146 No Actividad Detectada en el Circuito del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 3)
- P0147 Mal Funcionamiento del Circuito del Calentador del Sensor de O2 (Banco 1 - Sensor 3)
- P0148 Error de Alimentación de Combustible
- P0149 Error de Regulación de Combustible
- P0150 Mal Funcionamiento del Circuito del Calentador del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 1)
- P0151 Voltaje Bajo del Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 1)
- P0152 Voltaje Elevado del Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 1)
- P0153 Respuesta Lenta del Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 1)
- P0154 No Actividad Detectada del Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 1)
- P0155 Mal Funcionamiento del Circuito del Calentador del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 1)
- P0156 Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 2)
- P0157 Voltaje Bajo del Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 2)
- P0158 Voltaje Elevado del Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 2)
- P0159 Respuesta Lenta del Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 2)
- P0160 No Actividad Detectada en el Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 2)
- P0161 Mal Funcionamiento del Circuito del Calentador del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 2)

- P0162 Mal Funcionamiento del Circuito del Calentador del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 3)
- P0163 Voltaje Bajo del Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 3)
- P0164 Voltaje Elevado del Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 3)
- P0165 Respuesta Lenta del Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 3)
- P0166 No Actividad Detectada en el Circuito del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 3)
- P0167 Mal Funcionamiento del Circuito del Calentador del Sensor de O2 (Banco 2 - Sensor 3)
- P0168 Temperatura de Combustible de Motor, Muy Alta
- P0169 Composición Incorrecta del Combustible
- P0170 Mal Funcionamiento del Compensador de Combustible (Banco 1)
- P0171 Sistema Demasiado Pobre (Banco 1)
- P0172 Sistema Demasiado Rico (Banco 1)
- P0173 Mal Funcionamiento del Compensador de Combustible (Banco 2)
- P0174 Sistema Demasiado Pobre (Banco 2)
- P0175 Sistema Demasiado Rico (Banco 2)
- P0176 Circuito del Sensor de Combustible Adaptable
- P0177 Rango/Funcionamiento del Circuito del Sensor de Combustible Adaptable
- P0178 Circuito del Sensor de Combustible Adaptable, Entrada Baja
- P0179 Circuito del Sensor de Combustible Adaptable, Entrada Alta
- P0180 Mal Funcionamiento del Circuito A del Sensor de Temperatura del Combustible
- P0181 Alcance/Funcionamiento del Circuito A del Sensor de Temperatura del Combustible
- P0182 Entrada Débil del Circuito A del Sensor de Temperatura del Combustible
- P0183 Entrada Intensa del Circuito A del Sensor de Temperatura del Combustible
- P0184 Circuito A del Sensor de Temperatura del Combustible Intermitente
- P0185 Mal Funcionamiento del Circuito B del Sensor de Temperatura del Combustible
- P0186 Alcance/Funcionamiento del Circuito B del Sensor de Temperatura del Combustible
- P0187 Entrada Débil del Circuito B del Sensor de Temperatura del Combustible
- P0188 Entrada Intensa del Circuito B del Sensor de Temperatura del Combustible
- P0189 Circuito A del Sensor de Temperatura del Combustible Intermitente
- P0190 Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor de Presión del Riel de Combustible
- P0191 Alcance/Funcionamiento del Circuito del Sensor de Presión del Riel de Combustible
- P0192 Entrada Débil del Circuito del Sensor de Presión del Riel de Combustible
- P0193 Entrada Intensa del Circuito del Sensor de Presión del Riel de Combustible
- P0194 Circuito del Sensor de Presión del Riel de Combustible Intermitente

P0195	Mal Funcionamiento del Sensor de Temperatura del Aceite del Motor
P0196	Alcance/Funcionamiento del Sensor de Temperatura del Aceite del Motor
P0197	Entrada Débil del Sensor de Temperatura del Aceite del Motor
P0198	Entrada Intensa del Sensor de Temperatura del Aceite del Motor
P0199	Sensor de Temperatura del Aceite del Motor Intermitente
P0200	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector
P0201	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector - Cilindro 1
P0202	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector - Cilindro 2
P0203	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector - Cilindro 3
P0204	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector - Cilindro 4
P0205	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector - Cilindro 5
P0206	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector - Cilindro 6
P0207	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector - Cilindro 7
P0208	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector - Cilindro 8
P0209	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector - Cilindro 9
P0210	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector - Cilindro 10
P0211	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector - Cilindro 11
P0212	Mal Funcionamiento del Circuito del Inyector - Cilindro 12
P0213	Mal Funcionamiento del Inyector 1 de Arranque en Frío
P0214	Mal Funcionamiento del Inyector 2 de Arranque en Frío
P0215	Mal Funcionamiento del Solenoide de Apagado del Motor
P0216	Mal Funcionamiento del Circuito de Control de Sincronización de la Inyección
P0217	Condición de Temperatura Excesiva del Motor
P0218	Condición de Temperatura Excesiva de la Transmisión
P0219	Condición de Velocidad Excesiva del Motor
P0220	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Mal Funcionamiento del Circuito del Conmutador B
P0221	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Alcance del Circuito del Conmutador B / Problema de Funcionamiento
P0222	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Entrada Débil del Circuito del Conmutador B
P0223	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Entrada Intensa del Circuito del Conmutador B
P0224	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Circuito del Conmutador B Intermitente
P0225	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Mal Funcionamiento del Circuito del Conmutador C
P0226	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Alcance del Circuito del Conmutador C/ Problema de Funcionamiento
P0227	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Entrada Débil del Circuito del Conmutador C
P0228	Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Entrada Intensa del Circuito del Conmutador C

- P0229 Acelerador/Sensor de Posición del Pedal/Circuito del Conmutador C Intermitente
- P0230 Mal Funcionamiento del Circuito Primario de la Bomba de Combustible
- P0231 Circuito Secundario Débil de la Bomba de Combustible
- P0232 Circuito Secundario Intenso de la Bomba de Combustible
- P0233 Circuito Secundario de la Bomba de Combustible Intermitente
- P0234 Turbo/Super Charger Overboost Condition
- P0235 Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor A del Reforzador del Turboalimentador
- P0236 Alcance/Problema de Funcionamiento del Circuito del Sensor A del Reforzador del Turboalimentador
- P0237 Circuito Débil del Sensor A del Reforzador del Turboalimentador
- P0238 Circuito Intenso del Sensor A del Reforzador del Turboalimentador
- P0239 Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor B del Reforzador del Turboalimentador
- P0240 Alcance/Problema de Funcionamiento del Circuito del Sensor B del Reforzador del Turboalimentador
- P0241 Circuito Débil del Sensor B del Reforzador del Turboalimentador
- P0242 Circuito Intenso del Sensor A del Reforzador del Turboalimentador
- P0243 Mal Funcionamiento del Solenoide A de la Compuerta de Descarga del Turboalimentador
- P0244 Alcance/Funcionamiento del Solenoide A de la Compuerta de Descarga del Turboalimentador
- P0245 Solenoide A Débil de la Compuerta de Descarga del Turboalimentador
- P0246 Solenoide A Intenso de la Compuerta de Descarga del Turboalimentador
- P0247 Mal Funcionamiento del Solenoide A de la Compuerta de Descarga del Turboalimentador
- P0248 Alcance/Funcionamiento del Solenoide A de la Compuerta de Descarga del Turboalimentador
- P0249 Solenoide A Débil de la Compuerta de Descarga del Turboalimentador
- P0250 Solenoide A Intenso de la Compuerta de Descarga del Turboalimentador
- P0251 Mal Funcionamiento del Control «A» de Medición de Combustible de la Bomba de Inyección (Leva/Rotor/Inyector)
- P0252 Alcance/Funcionamiento del Control «A» de Medición de Combustible de la Bomba de Inyección (Leva/Rotor/Inyector)
- P0253 Control «A» Débil de Medición de Combustible de la Bomba de Inyección (Leva/Rotor/Inyector)
- P0254 Control «A» Intenso de Medición de Combustible de la Bomba de Inyección (Leva/Rotor/Inyector)
- P0255 Control «A» de Medición de Combustible de la Bomba de Inyección Intermitente (Leva/Rotor/Inyector)
- P0256 Mal Funcionamiento del Control «B» de Medición de Combustible de la Bomba de Inyección (Leva/Rotor/Inyector)
- P0257 Alcance del Control «B» de Medición de Combustible de la Bomba de Inyección (Leva/Rotor/Inyector)

P0258	Control «B» Débil de Medición de Combustible de la Bomba de Inyección (Leva/Rotor/Inyector)
P0259	Control «B» Intenso de Medición de Combustible de la Bomba de Inyección (Leva/Rotor/Inyector)
P0260	Control «B» de Medición de Combustible de la Bomba de Inyección Intermitente (Leva/Rotor/Inyector)
P0261	Circuito Débil del Inyector del Cilindro 1
P0262	Circuito Intenso del Inyector del Cilindro 1
P0263	Falla de Contribución/Equilibrio del Cilindro 1
P0264	Circuito Débil del Inyector del Cilindro 2
P0265	Circuito Intenso del Inyector del Cilindro 2
P0266	Falla de Contribución/Equilibrio del Cilindro 2
P0267	Circuito Débil del Inyector del Cilindro 3
P0268	Circuito Intenso del Inyector del Cilindro 3
P0269	Falla de Contribución/Equilibrio del Cilindro 3
P0270	Circuito Débil del Inyector del Cilindro 4
P0271	Circuito Intenso del Inyector del Cilindro 4
P0272	Falla de Contribución/Equilibrio del Cilindro 4
P0273	Circuito Débil del Inyector del Cilindro 5
P0274	Circuito Intenso del Inyector del Cilindro 5
P0275	Falla de Contribución/Equilibrio del Cilindro 5
P0276	Circuito Débil del Inyector del Cilindro 6
P0277	Circuito Intenso del Inyector del Cilindro 6
P0278	Falla de Contribución/Equilibrio del Cilindro 6
P0279	Circuito Débil del Inyector del Cilindro 7
P0280	Circuito Intenso del Inyector del Cilindro 7
P0281	Falla de Contribución/Equilibrio del Cilindro 7
P0282	Circuito Débil del Inyector del Cilindro 8
P0283	Circuito Intenso del Inyector del Cilindro 8
P0284	Falla de Contribución/Equilibrio del Cilindro 8
P0285	Circuito Débil del Inyector del Cilindro 9
P0286	Circuito Intenso del Inyector del Cilindro 9
P0287	Falla de Contribución/Equilibrio del Cilindro 9
P0288	Circuito Débil del Inyector del Cilindro 10
P0289	Circuito Intenso del Inyector del Cilindro 10
P0290	Falla de Contribución/Equilibrio del Cilindro 10
P0291	Circuito Débil del Inyector del Cilindro 11
P0292	Circuito Intenso del Inyector del Cilindro 11
P0293	Falla de Contribución/Equilibrio del Cilindro 11
P0294	Circuito Débil del Inyector del Cilindro 12
P0295	Circuito Intenso del Inyector del Cilindro 12
P0296	Falla de Contribución/Equilibrio del Cilindro 12
P0297	Condición de Velocidad Excesiva del Vehículo
P0298	Sobrettemperatura del Aceite del Motor
P0299	Refuerzo Insuficiente por el Turbo/Super Cargador

P0300	Falla Fortuita de Encendido, detectada
P0301	Detectado Petardeo del Cilindro 1
P0302	Detectado Petardeo del Cilindro 2
P0303	Detectado Petardeo del Cilindro 3
P0304	Detectado Petardeo del Cilindro 4
P0305	Detectado Petardeo del Cilindro 5
P0306	Detectado Petardeo del Cilindro 6
P0307	Detectado Petardeo del Cilindro 7
P0308	Detectado Petardeo del Cilindro 8
P0309	Detectado Petardeo del Cilindro 9
P0310	Detectado Petardeo del Cilindro 10
P0311	Detectado Petardeo del Cilindro 11
P0312	Detectado Petardeo del Cilindro 12
P0313	Se Detectó Falla del Encendido con Combustible Bajo
P0314	Falla del Encendido de un Cilindro (Cilindro No Especificado)
P0315	Variación del Sistema de Posición del Cigüeñal, No Captada
P0316	Falla de Encendido Detectada Durante el Arranque (Primeras 1000 Revoluciones)
P0317	Herramienta Para Camino Difícil, No Presente
P0318	Circuito de Señales del Sensor A para Camino Difícil
P0319	Circuito de Señales del Sensor B para Camino Difícil
P0320	Encendido/Mal Funcionamiento del Circuito de Entrada de Velocidad del Distribuidor del Motor
P0321	Alcance/ Funcionamiento del Circuito de Entrada de Velocidad del Distribuidor del Motor
P0322	Sin Señal del Encendido/ Circuito de Entrada de Velocidad del Distribuidor del Motor
P0323	Encendido/ Circuito de Entrada de Velocidad del Distribuidor del Motor Intermitente
P0324	Error del Sistema de Control de Golpeteo
P0325	Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor 1 de Golpeteo (Banco 1 o Sensor Simple)
P0326	Alcance/Funcionamiento del Circuito del Sensor 1 de Golpeteo (Banco 1 o Sensor Simple)
P0327	Entrada Débil del Circuito del Sensor 1 de Golpeteo (Banco 1 o Sensor Simple)
P0328	Entrada Intensa del Circuito del Sensor 1 de Golpeteo (Banco 1 o Sensor Simple)
P0329	Circuito del Sensor 1 de Golpeteo Intermitente (Banco 1 o Sensor Simple)
P0330	Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor 2 de Golpeteo (Banco 2)
P0331	Alcance/Funcionamiento del Circuito del Sensor 2 de Golpeteo(Banco 2)
P0332	Entrada Débil del Circuito del Sensor 2 de Golpeteo(Banco 2)
P0333	Entrada Intensa del Circuito del Sensor 2 de Golpeteo(Banco 2)

- P0334 Circuito del Sensor 2 de Golpeteo Intermitente (Banco 2)
- P0335 Mal Funcionamiento del Sensor A de Posición del Arbol de Cigüeñal
- P0336 Alcance/Funcionamiento del Circuito del Sensor A de Posición del Arbol de Cigüeñal
- P0337 Entrada Débil del Circuito del Sensor A de Posición del Arbol de Cigüeñal
- P0338 Entrada Intensa del Circuito del Sensor A de Posición del Arbol de Cigüeñal
- P0339 Circuito del Sensor A de Posición del Arbol de Cigüeñal Intermitente
- P0340 Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor A de Posición del Arbol de Levas (Banco 1 o Sensor Simple)
- P0341 Alcance/Funcionamiento del Circuito del Sensor A de Posición del Arbol de Levas (Banco 1 o Sensor Simple)
- P0342 Entrada Débil del Circuito del Sensor A de Posición del Arbol de Levas (Banco 1 o Sensor Simple)
- P0343 Entrada Intensa del Circuito del Sensor A de Posición del Arbol de Levas (Banco 1 o Sensor Simple)
- P0344 Circuito del Sensor A de Posición del Arbol de Levas Intermitente(Banco 1 o Sensor Simple)
- P0345 Avería del Circuito del Sensor A de Posición del Árbol de Levas (Banco 2)
- P0346 Funcionamiento/Rango del Circuito del Sensor A de Posición del Árbol de Levas (Banco 2)
- P0347 Entrada Baja del Circuito del Sensor A de Posición del Árbol de Levas (Banco 2)
- P0348 Entrada Alta del Circuito del Sensor A de Posición del Árbol de Levas (Banco 2)
- P0349 Intermitente del Circuito del Sensor A de Posición del Árbol de Levas (Banco 2)
- P0350 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina Primaria del Encendido
- P0351 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina A Primaria del Encendido
- P0352 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina B Primaria del Encendido
- P0353 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina C Primaria del Encendido
- P0354 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina D Primaria del Encendido
- P0355 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina E Primaria del Encendido
- P0356 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina F Primaria del Encendido
- P0357 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina G Primaria del Encendido
- P0358 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina H Primaria del Encendido

- P0359 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina I Primaria del Encendido
- P0360 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina J Primaria del Encendido
- P0361 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina K Primaria del Encendido
- P0362 Mal Funcionamiento del Circuito Secundario/ Bobina L Primaria del Encendido
- P0363 Falla de Encendido detectada – Suministro de Combustible Inhabilitado
- P0365 Avería del Circuito del Sensor B de Posición del Árbol de Levas (Banco 1)
- P0366 Funcionamiento/Rango del Circuito del Sensor B de Posición del Árbol de Levas (Banco 1)
- P0367 Entrada Baja del Circuito del Sensor B de Posición del Árbol de Levas (Banco 1)
- P0368 Entrada Alta del Circuito del Sensor B de Posición del Árbol de Levas (Banco 1)
- P0369 Intermitente del Circuito del Sensor B de Posición del Árbol de Levas (Banco 1)
- P0370 Mal Funcionamiento de la Señal A de Resolución Intensa de Referencia de la Sincronización
- P0371 Demasiadas Pulsaciones de la Señal A de Resolución Intensa de Referencia de la Sincronización
- P0372 Muy Pocas Pulsaciones de la Señal A de Resolución Intensa de Referencia de la Sincronización
- P0373 Pulsaciones Intermitentes/Erráticas de la Señal A de Resolución Intensa de Referencia de la Sincronización
- P0374 Sin Pulsación de la Señal A de Resolución Intensa de Referencia de la Sincronización
- P0375 Mal Funcionamiento de la Señal B de Resolución Intensa de Referencia de la Sincronización
- P0376 Demasiadas Pulsaciones de la Señal B de Resolución Intensa de Referencia de la Sincronización
- P0377 Muy Pocas Pulsaciones de la Señal B de Resolución Intensa de Referencia de la Sincronización
- P0378 Pulsaciones Intermitentes/Erráticas de la Señal B de Resolución Intensa de Referencia de la Sincronización
- P0379 Sin Pulsación de la Señal B de Resolución Intensa de Referencia de la Sincronización
- P0380 Mal Funcionamiento del Enchufe del Enchufe Fosforescente/Circuito «A» del Calentador
- P0381 Mal Funcionamiento del Circuito Indicador del Enchufe Fosforescente/Calentador
- P0382 Mal Funcionamiento del Enchufe del Enchufe Fosforescente/Circuito «B» del Calentador

P0383	Bujía Circuito de Control de Módulo de Tapón Bajo
P0384	Bujía Circuito de Control de Módulo de Tapón Alto
P0385	Mal Funcionamiento del Sensor B de Posición del Arbol de Cigüeñal
P0386	Alcance/Funcionamiento del Circuito del Sensor B de Posición del Arbol de Cigüeñal
P0387	Entrada Débil del Circuito del Sensor B de Posición del Arbol de Cigüeñal
P0388	Entrada Intensa del Circuito del Sensor B de Posición del Arbol de Cigüeñal
P0389	Circuito del Sensor B de Posición del Arbol de Cigüeñal Intermitente
P0390	Avería del Circuito del Sensor B de Posición del Árbol de Levas (Banco 2)
P0391	Funcionamiento/Rango del Circuito del Sensor B de Posición del Árbol de Levas (Banco 2)
P0392	Entrada Baja del Circuito del Sensor B de Posición del Árbol de Levas (Banco 2)
P0393	Entrada Alta del Circuito del Sensor B de Posición del Árbol de Levas (Banco 2)
P0394	Intermitente del Circuito del Sensor B de Posición del Árbol de Levas (Banco 2)
P0400	Mal Funcionamiento del Flujo de Recirculación del Gas de Escape
P0401	Detectado Flujo Insuficiente de Recirculación del Gas de Escape
P0402	Detectado Flujo Excesivo de Recirculación del Gas de Escape
P0403	Mal Funcionamiento del Circuito de Recirculación del Gas de Escape
P0404	Alcance/Funcionamiento del Circuito de Recirculación del Gas de Escape
P0405	Circuito Débil del Sensor A de Recirculación del Gas de Escape
P0406	Circuito Intenso del Sensor A de Recirculación del Gas de Escape
P0407	Circuito Débil del Sensor B de Recirculación del Gas de Escape
P0408	Circuito Intenso del Sensor B de Recirculación del Gas de Escape
P0409	Avería del Circuito del Sensor A de Recirculación de Gases de Escape (Banco 2)
P0410	Mal Funcionamiento del Sistema de Inyección de Aire Secundario
P0411	Detectado Flujo Incorrecto del Sistema de Inyección de Aire Secundario
P0412	Mal Funcionamiento del Circuito de la Válvula Conmutadora A del Sistema de Inyección de Aire Secundario
P0413	Circuito Abierto de la Válvula Conmutadora A del Sistema de Inyección de Aire Secundario
P0414	Circuito En Cortocircuito de la Válvula Conmutadora A del Sistema de Inyección de Aire Secundario
P0415	Mal Funcionamiento del Circuito de la Válvula Conmutadora B del Sistema de Inyección de Aire Secundario

-
- P0416 Circuito Abierto de la Válvula Conmutadora B del Sistema de Inyección de Aire Secundario
- P0417 Circuito En Cortocircuito de la Válvula Conmutadora B del Sistema de Inyección de Aire Secundario
- P0418 Mal Funcionamiento del Relé «A» del Sistema de Inyección de Aire Secundario
- P0419 Mal Funcionamiento del Relé «B» del Sistema de Inyección de Aire Secundario
- P0420 Eficiencia del Sistema Catalizador Inferior al Umbral (Banco 1)
- P0421 Eficiencia de Calentamiento del Catalizador Inferior al Umbral (Banco 1)
- P0422 Eficiencia del Catalizador Principal Inferior al Umbral (Banco 1)
- P0423 Eficiencia del Catalizador Calentado Inferior al Umbral (Banco 1)
- P0424 Temperatura del Catalizador Calentado Inferior al Umbral (Banco 1)
- P0425 Sensor de Temp. del Catalizador (Banco 1 Sensor 1)
- P0426 Funcionamiento del Sensor de Temp. del Catalizador (Banco 1 Sensor 1)
- P0427 Baja del Circuito del Sensor de Temp. del Catalizador (Banco 1 Sensor 1)
- P0428 Alta del Circuito del Sensor de Temp. del Catalizador (Banco 1 Sensor 1)
- P0429 Avería del Circuito de Control del Calentador del Catalizador (Banco 1)
- P0430 Eficiencia del Sistema Catalizador Inferior al Umbral (Banco 2)
- P0431 Eficiencia de Calentamiento del Catalizador Inferior al Umbral (Banco 2)
- P0432 Eficiencia del Catalizador Principal Inferior al Umbral (Banco 2)
- P0433 Eficiencia del Catalizador Calentado Inferior al Umbral (Banco 2)
- P0434 Temperatura del Catalizador Calentado Inferior al Umbral (Banco 2)
- P0435 Sensor de Temp. del Catalizador (Banco 2 Sensor 1)
- P0436 Funcionamiento del Sensor de Temp. del Catalizador (Banco 2 Sensor 1)
- P0437 Baja del Circuito del Sensor de Temp. del Catalizador (Banco 2 Sensor 1)
- P0438 Alta del Circuito del Sensor de Temp. del Catalizador (Banco 2 Sensor 1)
- P0439 Avería del Circuito de Control del Calentador del Catalizador (Banco 2)
- P0440 Mal Funcionamiento del Sistema de Control de Emisión Evaporadora
- P0441 Flujo Incorrecto de la Purga del Sistema de Control de Emisión Evaporativa
- P0442 Detectada Pérdida del Sistema de Control de Emisión Evaporativa (pérdida pequeña)
- P0443 Mal Funcionamiento del Circuito de la Válvula de Control de Purga del Sistema de Control de Emisión Evaporativa

- P0444** Circuito Abierto de la Válvula de Control de Purga del Sistema de Control de Emisión Evaporativa
- P0445** Circuito en Cortocircuito de la Válvula de Control de Purga del Sistema de Control de Emisión Evaporativa
- P0446** Mal Funcionamiento del Circuito de Control de Ventilación del Sistema de Control de Emisión Evaporativa
- P0447** Circuito Abierto de Control de Ventilación del Sistema de Control de Emisión Evaporativa
- P0448** Circuito en Cortocircuito de Control de Ventilación del Sistema de Control de Emisión Evaporativa
- P0449** Mal Funcionamiento de la Válvula/Solenoides de Ventilación del Sistema de Control de Emisión Evaporativa
- P0450** Mal Funcionamiento del Sensor de Presión del Sistema de Control de Emisión Evaporativa
- P0451** Alcance/Funcionamiento del Sensor de Presión del Sistema de Control de Emisión Evaporativa
- P0452** Entrada Débil del Sensor de Presión del Sistema de Control de Emisión Evaporativa
- P0453** Entrada Intensa del Sensor de Presión del Sistema de Control de Emisión Evaporativa
- P0454** Sensor de Presión del Sistema de Control de Emisión Evaporativa Intermitente
- P0455** Se Detectó Fugas en Sistema de Control de Emisión Evaporativo (Fuga Abundante)
- P0456** Se Detectó Fugas en Sistema de Control de Emisión Evaporativo (Fuga Muy Pequeña)
- P0457** Se Detectó Fugas en Sistema de Control de Emisión Evaporativo (Tapa de Combustible Suelta/Quitada)
- P0458** Circuito de Válvula de Control de Purga del Sistema de Emisión Evaporativa, Bajo
- P0459** Circuito de Válvula de Control de Purga del Sistema de Emisión Evaporativa, Alto
- P0460** Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor de Nivel de Combustible
- P0461** Alcance/Funcionamiento del Circuito del Sensor de Nivel de Combustible
- P0462** Entrada Débil del Circuito del Sensor de Nivel de Combustible
- P0463** Entrada Intensa del Circuito del Sensor de Nivel de Combustible
- P0464** Circuito del Sensor de Nivel de Combustible Intermitente
- P0465** Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor del Flujo de Purga
- P0466** Alcance/Funcionamiento del Circuito del Sensor del Flujo de Purga
- P0467** Entrada Débil del Circuito del Sensor del Flujo de Purga
- P0468** Entrada Intensa del Circuito del Sensor del Flujo de Purga
- P0469** Circuito del Sensor del Flujo de Purga Intermitente
- P0470** Mal Funcionamiento del Sensor de Presión del Escape
- P0471** Alcance/Funcionamiento del Sensor de Presión del Escape

P0472	Sensor Débil de Presión del Escape
P0473	Sensor Intenso de Presión del Escape
P0474	Sensor de Presión del Escape Intermitente
P0475	Mal Funcionamiento de la Válvula de Control de Presión del Escape
P0476	Funcionamiento/Alcance de la Válvula de Control de Presión del Escape
P0477	Válvula Débil de Control de Presión del Escape
P0478	Válvula Intensa de Control de Presión del Escape
P0479	Válvula de Control de Presión del Escape Intermitente
P0480	Mal Funcionamiento del Circuito de Control del Ventilador 1 de Enfriamiento
P0481	Mal Funcionamiento del Circuito de Control del Ventilador 2 de Enfriamiento
P0482	Mal Funcionamiento del Circuito de Control del Ventilador 3 de Enfriamiento
P0483	Mal Funcionamiento de la Inspección de Racionalidad del Ventilador de Enfriamiento
P0484	Corriente Excesiva del Circuito del Ventilador de Enfriamiento
P0485	Mal Funcionamiento del Circuito de Potencia/Conexión a Tierra del Ventilador de Enfriamiento
P0486	Avería del Circuito del Sensor B de Recirculación de Gases de Escape
P0487	Avería del Circuito de Control de Posición del Acelerador de Recirculación de Gases de Escape
P0488	Funcionamiento/Rango de Control de Posición del Acelerador de Recirculación de los Gases de Escape
P0489	Circuito de Control de Recirculación del Gas de Escape, Bajo
P0490	Circuito de Control de Recirculación del Gas de Escape, Alto
P0491	Flujo Insuficiente en Sistema Secundario de Inyección de Aire (Banco 1)
P0492	Flujo Insuficiente en Sistema Secundario de Inyección de Aire (Banco 2)
P0493	Velocidad Excesiva del Ventilador (embrague bloqueado)
P0494	Velocidad del Ventilador, Baja
P0495	Velocidad del Ventilador, Alta
P0496	Flujo de Purga del Sistema de Emisión Evaporativa, Alto
P0497	Flujo de Purga del Sistema de Emisión Evaporativa, Bajo
P0498	Circuito de Control de Desfogue del Sistema de Emisión Evaporativa, Bajo
P0499	Circuito de Control de Desfogue del Sistema de Emisión Evaporativa, Alto
P0500	Mal Funcionamiento del Sensor de Velocidad del Vehículo
P0501	Funcionamiento/Alcance del Sensor de Velocidad del Vehículo
P0502	Entrada Débil del Sensor de Velocidad del Vehículo
P0503	Sensor de Velocidad del Vehículo Intermitente/Errático/Intenso
P0504	Correlación del Interruptor A/B de Freno
P0505	Mal Funcionamiento del Sistema de Control en Vacío

- P0506** Las rpm del Sistema de Control en Vacío son Menores que Anticipadas
- P0507** Las rpm del Sistema de Control en Vacío son Mayores que Anticipadas
- P0508** Entrada Baja del Circuito del Sistema de Control de Ralentí
- P0509** Entrada Alta del Circuito del Sistema de Control de Ralentí
- P0510** Mal Funcionamiento del Conmutador Cerrado de Posición del Acelerador
- P0511** Circuito de Control de Aire de Ralentí
- P0512** Avería del Circuito de Solicitud de Arrancador
- P0513** Tecla Incorrecta del Inmovilizador
- P0514** Rango/Funcionamiento del Circuito del Sensor de Temperatura de Batería
- P0515** Avería del Circuito del Sensor de Temperatura de la Batería
- P0516** Entrada Baja del Circuito del Sensor de Temperatura de la Batería
- P0517** Entrada Alta del Circuito del Sensor de Temperatura de la Batería
Malfunction
- P0518** Circuito de Control de Aire de Ralentí, Intermitente
- P0519** Funcionamiento del Sistema de Circuitos de Control de Aire de Ralentí
- P0520** Mal Funcionamiento del Conmutador/Sensor de Presión del Aceite del Motor
- P0521** Sensor/Alcance del Circuito del Conmutador/Funcionamiento de Presión del Aceite del Motor
- P0522** Voltaje Bajo del Circuito del Sensor/Conmutador de Presión del Aceite del Motor
- P0523** Voltaje Elevado del Circuito del Sensor/Conmutador de Presión del Aceite del Motor
- P0524** Presión de Aceite del Motor Demasiado Baja
- P0525** Rango/Funcionamiento del Circuito del Servo-Control de Control de Velocidad de Crucero
- P0526** Circuito del Sensor de Velocidad del Ventilador
- P0527** Rango/Funcionamiento del Circuito del Sensor de Velocidad del Ventilador
- P0528** Circuito del Sensor de Velocidad del Ventilador, No Hay Señal
- P0529** Circuito del Sensor de Velocidad del Ventilador, Intermitente
- P0530** Mal Funcionamiento del Sensor de Presión del Refrigerante del A/C (Aire Acondicionado)
- P0531** Funcionamiento /Alcance del Sensor de Presión del Refrigerante del A/C (Aire Acondicionado)
- P0532** Entrada Débil del Sensor de Presión del Refrigerante del A/C (Aire Acondicionado)
- P0533** Entrada Intensa del Sensor de Presión del Refrigerante del A/C (Aire Acondicionado)
- P0534** Pérdida de Carga de Refrigerante del Acondicionador de Aire
- P0535** Circuito del Sensor de Temperatura del Evaporador del Acondicionador de Aire
- P0536** Rango/Funcionamiento del Circuito del Sensor de Temperatura del Evaporador del Acondicionador de aire

- P0537 Circuito del Sensor de Temperatura del Evaporador del Acondicionador de Aire, Bajo
- P0538 Circuito del Sensor de Temperatura del Evaporador del Acondicionador de Aire, Alto
- P0539 Circuito del Sensor de Temperatura del Evaporador del Acondicionador de Aire, Intermitente
- P0540 Avería del Circuito del Calentador de Aire de Admisión
- P0541 Entrada Baja del Circuito del Calentador de Aire de Admisión
- P0542 Entrada Alta del Circuito del Calentador de Aire de Admisión
- P0543 Circuito del Calentador A del Aire de Admisión, Abierto
- P0544 Avería del Circuito del Sensor de Temperatura de Gases de Escape (Banco 1)
- P0545 Entrada Baja del Circuito del Sensor de Temperatura de Gases de Escape (Banco 1)
- P0546 Entrada Alta del Circuito del Sensor de Temperatura de Gases de Escape (Banco 1)
- P0547 Avería del Circuito del Sensor de Temperatura de Gases de Escape (Banco 2)
- P0548 Entrada Baja del Circuito del Sensor de Temperatura de Gases de Escape (Banco 2)
- P0549 Entrada Alta del Circuito del Sensor de Temperatura de Gases de Escape (Banco 2)
- P0550 Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor de Presión de la Servodirección
- P0551 Alcance/Funcionamiento del Circuito del Sensor de Presión de la Servodirección
- P0552 Entrada Débil del Circuito del Sensor de Presión de la Servodirección
- P0553 Entrada Intensa del Circuito del Sensor de Presión de la Servodirección
- P0554 Circuito del Sensor de Presión de la Servodirección Intermitente
- P0555 Circuito del Sensor de Presión del Elevador de Presión del Freno
- P0556 Rango/Funcionamiento del Circuito del Sensor de Presión del Elevador de Presión del Freno
- P0557 Circuito del Sensor de Presión del Elevador de Presión del Freno, Entrada Baja
- P0558 Circuito del Sensor de Presión del Elevador de Presión del Freno, Entrada Alta
- P0559 Circuito del Sensor de Presión del Elevador de Presión del Freno, Intermitente
- P0560 Mal Funcionamiento del Voltaje del Sistema
- P0561 Voltaje del Sistema Inestable
- P0562 Voltaje Bajo del Sistema
- P0563 Voltaje Elevado del Sistema
- P0564 Avería de la Señal de Entrada de Funciones Múltiples de Control de Crucero

P0565	Control de Crucero en Señal de Mal Funcionamiento
P0566	Control de Crucero Fuera de la Señal de Mal Funcionamiento
P0567	El Control de Crucero Reasume la Señal de Mal Funcionamiento
P0568	El Control de Crucero Activa la Señal de Mal Funcionamiento
P0569	Mal Funcionamiento de la Señal de Control de Crucero Libre (Coasting)
P0570	Mal Funcionamiento de la Señal de Aceleración de Control de Crucero
P0571	Circuito de Control de Crucero /Mal Funcionamiento del Conmutador A del Freno
P0572	Circuito de Control de Crucero/Conmutador A débil del Freno
P0573	Circuito de Control de Crucero/Conmutador A intenso del Freno
P0574	Sistema de Control de Crucero - Velocidad del Vehículo Demasiado Alta
P0575	Avería del Circuito de Entrada de Control de Crucero
P0576	Baja del Circuito de Entrada de Control de Crucero
P0577	Entrada Alta del Circuito de Control de Crucero
P0578	Circuito de Entrada A de Multi-Función de Control de Velocidad de Crucero, Bloqueado
P0579	Rango/Funcionamiento del Circuito de Entrada A de Multi-Función de Control de Velocidad de Crucero
P0580	Circuito de Entrada A de Multi-Función de Control de Velocidad de Crucero, Bajo
P0581	Circuito de Entrada A de Multi-Función de Control de Velocidad de Crucero, Alto
P0582	Circuito de Control del Vacío de Control de Velocidad de Crucero/Abierto
P0583	Circuito de Control del Vacío de Control de Velocidad de Crucero, Bajo
P0584	Circuito de Control del Vacío de Control de Velocidad de Crucero, Alto
P0585	Correlación de Entrada A/B de Multifunción de Control de Velocidad de Crucero
P0586	Circuito de Control del Desfogue de Control de Velocidad de Crucero/Abierto
P0587	Circuito de Control del Desfogue de Control de Velocidad de Crucero, Bajo
P0588	Circuito de Control del Desfogue de Control de Velocidad de Crucero, Alto
P0589	Circuito de Entrada B de Multi-Función de Control de Velocidad de Crucero
P0590	Circuito de Entrada B de Multi-Función de Control de Velocidad de Crucero, Bloqueado
P0591	Rango/Funcionamiento del Circuito de Entrada B de Multi-Función de Control de Velocidad de Crucero
P0592	Circuito de Entrada B de Multi-Función de Control de Velocidad de Crucero, Bajo
P0593	Circuito de Entrada B de Multi-Función de Control de Velocidad de Crucero, Alto
P0594	Circuito del Servo-Control de Control de Velocidad de Crucero/Abierto
P0595	Circuito del Servo-Control de Control de Velocidad de Crucero, Bajo

P0596	Circuito del Servo-Control de Control de Velocidad de Crucero, Alto
P0597	Circuito de Control del Calentador con Termostato/Abierto
P0598	Circuito de Control del Calentador con Termostato, Bajo
P0599	Circuito de Control del Calentador con Termostato, Alto
P0600	Mal Funcionamiento del Vínculo de Comunicación en Serie
P0601	Error de Suma Probatoria de la Memoria del Módulo de Control Interno
P0602	Error de Programación del Módulo de Control
P0603	Error de la Memoria de Mantenerse Vivo (KAM) del Módulo de Control Interno
P0604	Error de la Memoria de Acceso Aleatorio (RAM) del Módulo de Control Interno
P0605	Error de la Memoria de Lectura Solamente (ROM) del Módulo de Control Interno
P0606	Falla del Procesador PCM
P0607	Avería de Funcionamiento del Módulo de Control
P0608	Mal Funcionamiento de la Salida «A» VSS del Módulo de Control
P0609	Mal Funcionamiento de la Salida «B» VSS del Módulo de Control
P0610	Error de Opciones de Vehículo para el Modulo de Control
P0611	Funcionamiento del Módulo de Control del Inyector de Combustible
P0612	Circuito de Control de Relés del Módulo de Control del Inyector de Combustible
P0613	Procesador del TCM
P0614	ECM/TCM Incompatibles
P0615	Avería del Circuito de Relé del Arrancador
P0616	Entrada Baja del Circuito de Relé del Arrancador
P0617	Entrada Alta del Circuito de Relé del Arrancador
P0618	Error de la Memoria de Mantener Activo del Módulo de Control de Combustible Alternativo (KAM)
P0619	Error de Memoria de Sólo Lectura (ROM) / Memoria de Acceso Aleatorio (RAM) del Módulo de Control de Combustible Alternativo
P0620	Mal Funcionamiento del Circuito de Control del Generador
P0621	Mal Funcionamiento del Circuito de Control de la Lámpara «L» del Generador
P0622	Mal Funcionamiento del Circuito de Control de la Lámpara «F» del Generador
P0623	Generador de la Lámpara de Circuito de Malfuncionamiento
P0624	Generador de la Lámpara de Circuito de Malfuncionamiento
P0625	Circuito del Terminal de Campo de la Generador, Bajo
P0626	Circuito del Terminal de Campo de la Generador, Alto
P0627	Circuito de Control de la Bomba A de Combustible/Abierto
P0628	Circuito de Control de la Bomba A de Combustible, Bajo
P0629	Circuito de Control de la Bomba A de Combustible, Alto
P0630	VIN (Número de Identificación del Vehículo) No Está Programado o No Coincide - PCM

- P0631 VIN (Número de Identificación del Vehículo) No Está Programado o No Coincide - TCM
- P0632 Hodómetro No Programado - ECM/PCM
- P0633 Clave Inmovilizadora No Programada - ECM/PCM
- P0634 Temperatura Interna del PCM/ECM/TCM, Muy Alta
- P0635 Avería del Circuito de Control de la Dirección Hidráulica
- P0636 Entrada Baja del Circuito de Control de la Dirección Hidráulica
- P0637 Entrada Alta del Circuito de Control de la Dirección Hidráulica
- P0638 Funcionamiento/Rango de Control del Actuador del Acelerador (Banco 1)
- P0639 Funcionamiento/Rango de Control del Actuador del Acelerador (Banco 2)
- P0640 Avería del Circuito de Control del Calentador de Aire de Admisión
- P0641 Circuito de Voltaje A de Referencia de Sensor/Abierto
- P0642 Circuito de Voltaje A de Referencia de Sensor, Bajo
- P0643 Circuito de Voltaje A de Referencia de Sensor, Alto
- P0644 Circuito de Comunicación en Serie de la Pantalla del Controlador
- P0645 Avería del Circuito de Control del Relé del Embrague del A/A
- P0646 Entrada Baja del Circuito de Control del Relé del Embrague del A/A
- P0647 Entrada Alta del Circuito de Control del Relé del Embrague del A/A
- P0648 Avería del Circuito de Control de la Lámpara del Inmovilizador
- P0649 Avería del Circuito de Control de la Lámpara de Control de Velocidad
- P0650 Mal Funcionamiento del Circuito de Control de la Lámpara Indicadora de Mal Funcionamiento (MIL)
- P0651 Circuito de Voltaje B de Referencia de Sensor/Abierto
- P0652 Circuito de Voltaje B de Referencia de Sensor, Bajo
- P0653 Circuito de Voltaje B de Referencia de Sensor, Alto
- P0654 Mal Funcionamiento del Circuito de Salida de rpm del Motor
- P0655 Mal Funcionamiento del Circuito de Control de Salida de la Lámpara de Motor Caliente
- P0656 Mal Funcionamiento del Circuito de Salida del Nivel de Combustible
- P0657 Circuito de Voltaje A de Alimentación de Actuador/Abierto
- P0658 Circuito de Voltaje A de Alimentación de Actuador, Bajo
- P0659 Circuito de Voltaje A de Alimentación de Actuador, Alto
- P0660 Avería del Circuito de Control de Válvula de Reglaje del Múltiple de Admisión (Banco 1)
- P0661 Baja del Circuito de Control de Válvula de Reglaje del Múltiple de Admisión (Banco 1)
- P0662 Alta del Circuito de Control de Válvula de Reglaje del Múltiple de Admisión (Banco 1)
- P0663 Avería del Circuito de Control de la Válvula de Reglaje del Múltiple de Admisión (Banco 2)
- P0664 Baja del Circuito de Control de la Válvula de Reglaje del Múltiple de Admisión (Banco 2)
- P0665 Alta del Circuito de Control de la Válvula de Reglaje del Múltiple de Admisión (Banco 2)
- P0666 Circuito del Sensor de Temperatura Interna del PCM/ECM/TCM

- P0667 Rango/Funcionamiento del Sensor de Temperatura Interna del PCM/ECM/TCM
- P0668 Rango/Funcionamiento del Sensor de Temperatura Interna del PCM/ECM/TCM, Bajo
- P0669 Rango/Funcionamiento del Sensor de Temperatura Interna del PCM/ECM/TCM, Alto
- P0670 Circuito de Control del Módulo de Bujías de Encendido
- P0671 Circuito de Bujía de Encendido del Cilindro 1
- P0672 Circuito de Bujía de Encendido del Cilindro 2
- P0673 Circuito de Bujía de Encendido del Cilindro 3
- P0674 Circuito de Bujía de Encendido del Cilindro 4
- P0675 Circuito de Bujía de Encendido del Cilindro 5
- P0676 Circuito de Bujía de Encendido del Cilindro 6
- P0677 Circuito de Bujía de Encendido del Cilindro 7
- P0678 Circuito de Bujía de Encendido del Cilindro 8
- P0679 Circuito de Bujía de Encendido del Cilindro 9
- P0680 Circuito de Bujía de Encendido del Cilindro 10
- P0681 Circuito de Bujía de Encendido del Cilindro 11
- P0682 Circuito de Bujía de Encendido del Cilindro 12
- P0683 Circuito de Comunicación del Módulo de Control de Bujías de Encendido con el PCM
- P0684 Rango/Funcionamiento del Circuito de Comunicación del Módulo de Control de Bujías de Encendido con el PCM
- P0685 Circuito de Control con Relé de Potencia del ECM/PCM, Abierto
- P0686 Circuito de Control con Relé de Potencia del ECM/PCM, Bajo
- P0687 Circuito de Control con Relé de Potencia del ECM/PCM, Alto
- P0688 Circuito de Sensor con Relé de Potencia del ECM/PCM
- P0689 Circuito de Sensor con Relé de Potencia del ECM/PCM, Bajo
- P0690 Circuito de Sensor con Relé de Potencia del ECM/PCM, Alto
- P0691 Circuito de Control del Ventilador 1, Bajo
- P0692 Circuito de Control del Ventilador 1, Alto
- P0693 Circuito de Control del Ventilador 2, Bajo
- P0694 Circuito de Control del Ventilador 2, Alto
- P0695 Circuito de Control del Ventilador 3, Bajo
- P0696 Circuito de Control del Ventilador 3, Alto
- P0697 Circuito de Voltaje C de Referencia de Sensor/Abierto
- P0698 Circuito de Voltaje C de Referencia de Sensor, Bajo
- P0699 Circuito de Voltaje C de Referencia de Sensor, Alto
- P0700 Mal Funcionamiento del Sistema de Control de la Transmisión
- P0701 Funcionamiento/ Alcance del Sistema de Control de la Transmisión
- P0702 Sistema Eléctrico del Control de la Transmisión
- P0703 Mal Funcionamiento del Circuito del Conmutador B del Freno/ Convertidor del Par Torsor
- P0704 Mal Funcionamiento del Circuito de Entrada del Conmutador del Embrague

- P0705 Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor de Alcance de la Transmisión (Entrada PRNDL)
- P0706 Alcance/Funcionamiento del Circuito del Sensor de Alcance de la Transmisión
- P0707 Entrada Débil del Circuito del Sensor de Alcance de la Transmisión
- P0708 Entrada Intensa del Circuito del Sensor de Alcance de la Transmisión
- P0709 Circuito del Sensor de Alcance de la Transmisión Intermitente
- P0710 Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor de Temperatura del Líquido de Transmisión
- P0711 Funcionamiento/ Alcance del Circuito del Sensor de Temperatura del Líquido de Transmisión
- P0712 Entrada Débil del Circuito del Sensor de Temperatura del Líquido de Transmisión
- P0713 Entrada Intensa del Circuito del Sensor de Temperatura del Líquido de Transmisión
- P0714 Circuito del Sensor de Temperatura del Líquido de Transmisión Intermitente
- P0715 Entrada/Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor de Velocidad de la Turbina
- P0716 Entrada/Funcionamiento/Alcance del Circuito del Sensor de Velocidad de la Turbina
- P0717 Entrada/Sin Señal del Circuito del Sensor de Velocidad de la Turbina
- P0718 Entrada/Circuito del Sensor de Velocidad de la Turbina Intermitente
- P0719 Circuito Débil del Conmutador B del Freno/ Convertidor del Par Torsor
- P0720 Mal Funcionamiento del Circuito del Sensor de Velocidad de Salida
- P0721 Funcionamiento/ Alcance del Circuito del Sensor de Velocidad de la Salida
- P0722 Sin Señal del Circuito del Sensor de Velocidad de la Salida
- P0723 Circuito del Sensor de Velocidad de la Salida Intermitente
- P0724 Mal Funcionamiento del Circuito del Convertidor del Par Torsor/ Conmutador B del Freno
- P0725 Mal Funcionamiento del Circuito de Entrada de Velocidad del Motor
- P0726 Alcance/Funcionamiento del Circuito de Entrada de Velocidad del Motor
- P0727 Sin Señal del Circuito de Entrada de Velocidad del Motor
- P0728 Circuito de Entrada de Velocidad del Motor Intermitente
- P0729 Relación Incorrecta del Engranaje 6
- P0730 Relación de Transmisión Incorrecta
- P0731 Relación Incorrecta de la Velocidad 1
- P0732 Relación Incorrecta de la Velocidad 2
- P0733 Relación Incorrecta de la Velocidad 3
- P0734 Relación Incorrecta de la Velocidad 4
- P0735 Relación Incorrecta de la Velocidad 5
- P0736 Relación Inversa Incorrecta
- P0737 Avería del Circuito de Salida de Velocidad del Motor TCM
- P0738 Baja del Circuito de Salida de Velocidad del Motor TCM

P0739	Alta del Circuito de Salida de Velocidad del Motor TCM
P0740	Mal Funcionamiento del Circuito de Embrague del Conmutador del Par Torsor
P0741	Funcionamiento o Despegue del Circuito de Embrague del Conmutador del Par Torsor
P0742	Funcionamiento o Atascamiento del Circuito de Embrague del Conmutador del Par Torsor
P0743	Eléctrico del Circuito de Embrague del Conmutador del Par Torsor
P0744	Circuito de Embrague del Conmutador del Par Torsor Intermitente
P0745	Mal Funcionamiento del Solenoide de Control de Presión
P0746	Funcionamiento o Despegue del Solenoide de Control de Presión
P0747	Atascamiento del Solenoide de Control de Presión
P0748	Eléctrico del Solenoide de Control de Presión
P0749	Intermitente del Solenoide de Control de Presión
P0750	Mal Funcionamiento del Solenoide A de Cambio
P0751	Funcionamiento o Despegue del Solenoide A de Cambio
P0752	Atascamiento del Solenoide A de Cambio
P0753	Eléctrico del Solenoide A de Cambio
P0754	Solenoide A de Cambio Intermitente
P0755	Mal Funcionamiento del Solenoide B de Cambio
P0756	Funcionamiento o Despegue del Solenoide B de Cambio
P0757	Atascamiento del Solenoide B de Cambio
P0758	Eléctrico del Solenoide B de Cambio
P0759	Solenoide B de Cambio Intermitente
P0760	Mal Funcionamiento del Solenoide C de Cambio
P0761	Funcionamiento o Despegue del Solenoide C de Cambio
P0762	Atascamiento del Solenoide C de Cambio
P0763	Eléctrico del Solenoide C de Cambio
P0764	Solenoide C de Cambio Intermitente
P0765	Mal Funcionamiento del Solenoide D de Cambio
P0766	Funcionamiento o Despegue del Solenoide D de Cambio
P0767	Atascamiento del Solenoide D de Cambio
P0768	Eléctrico del Solenoide D de Cambio
P0769	Solenoide D de Cambio Intermitente
P0770	Mal Funcionamiento del Solenoide E de Cambio
P0771	Funcionamiento o Despegue del Solenoide E de Cambio
P0772	Atascamiento del Solenoide E de Cambio
P0773	Eléctrico del Solenoide E de Cambio
P0774	Solenoide E de Cambio Intermitente
P0775	Avería del Solenoide B de Control de Presión
P0776	Funcionamiento del Solenoide B de Control de Presión o Está Pegado Desactivado
P0777	Solenoide B de Control de Presión Pegado Activado
P0778	Eléctrico Solenoide B de Control de Presión
P0779	Intermitente del Solenoide B de Control de Presión

P0780	Mal Funcionamiento del Cambio
P0781	Mal Funcionamiento del Cambio 1-2
P0782	Mal Funcionamiento del Cambio 2-3
P0783	Mal Funcionamiento del Cambio 3-4
P0784	Mal Funcionamiento del Cambio 4-5
P0785	Mal Funcionamiento del Solenoide de Sincronización/ Cambio
P0786	Funcionamiento/ Alcance del Solenoide de Sincronización/ Cambio
P0787	Solenoide Débil de Sincronización/ Cambio
P0788	Solenoide Intenso de Sincronización/ Cambio
P0789	Solenoide de Sincronización/ Cambio Intermitente
P0790	Mal Funcionamiento del Circuito Conmutador Funcionamiento/ Normal
P0791	Avería del Circuito del Sensor de Velocidad del Eje Intermedio
P0792	Funcionamiento/Rango del Circuito del Sensor de Velocidad del Eje Intermedio
P0793	Ninguna Señal del Circuito del Sensor de Velocidad del Eje Intermedio
P0794	Intermitente del Circuito del Sensor de Velocidad del Eje Intermedio
P0795	Avería del Solenoide C de Control de Presión
P0796	Funcionamiento del Solenoide C de Control de Presión o Está Pegado Desactivado
P0797	Solenoide C de Control de Presión Pegado Activado
P0798	Eléctrico Solenoide C de Control de Presión
P0799	Intermitente del Solenoide C de Control de Presión
P0800	Sistema de Control de la Caja de Transferencia (Solicitud de MIL)
P0801	Mal Funcionamiento del Circuito de Control Inhibidor de Retroceso
P0802	Circuito de Solicitud de MIL del Sistema de Control de la Transmisión/Abierto
P0803	Mal Funcionamiento del Circuito de Control del Solenoide de Cambio 1-4 (Salto de Cambio)
P0804	Mal Funcionamiento del Circuito de Control de la Lámpara de Cambio 1-4 (Salto de Cambio)
P0805	Avería del Circuito del Sensor de Posición del Embrague
P0806	Funcionamiento/Rango del Circuito del Sensor de Posición de Embrague
P0807	Baja del Circuito del Sensor de Posición del Embrague
P0808	Alta del Circuito del Sensor de Posición del Embrague
P0809	Intermitente del Circuito Sensor de Posición del Embrague
P0810	Error de Control de Posición del Embrague
P0811	Patinaje Excesivo del Embrague
P0812	Avería del Circuito de Entrada de Marcha Atrás
P0813	Avería del Circuito de Salida de Marcha Atrás
P0814	Avería del Circuito del Visualizador de Gama de la Transmisión
P0815	Avería del Circuito de Cambios Ascendentes
P0816	Avería del Circuito de Cambios Descendentes
P0817	Avería del Circuito de Inhabilitación del Arrancador
P0818	Avería del Circuito de Entrada de Desconector de Línea de Propulsión

- P0819 Correlación del Interruptor de Cambio de Velocidades Hacia Arriba y Abajo con el Rango de Transmisión
- P0820 Avería del Circuito del Sensor de Posición X-Y de Palanca de Cambios
- P0821 Avería del Circuito de Posición X de Palanca de Cambios
- P0822 Avería del Circuito de Posición Y de Palanca de Cambios
- P0823 Intermitente del Circuito de Posición X de Palanca de Cambios
- P0824 Intermitente del Circuito de Posición Y de Palanca de Cambios
- P0825 Avería del Control de Empuje-Tracción (Anticipación de Cambio) de Palanca de Cambios
- P0826 Circuito de Entrada del Interruptor de Cambio de Velocidades Hacia Arriba y Abajo
- P0827 Circuito de Entrada del Interruptor de Cambio de Velocidades Hacia Arriba y Abajo, Bajo
- P0828 Circuito de Entrada del Interruptor de Cambio de Velocidades Hacia Arriba y Abajo, Alto
- P0829 Cambio de Velocidad 5-6
- P0830 Avería del Circuito del Conmutador A de Pedal del Embrague
- P0831 Baja del Circuito de Conmutador A de Pedal del Embrague
- P0832 Alta del Circuito de Conmutador A de Pedal del Embrague
- P0833 Avería del Circuito del Conmutador B de Pedal del Embrague
- P0834 Baja del Circuito del Conmutador B de Pedal del Embrague
- P0835 Alta del Circuito de Conmutador B de Pedal del Embrague
- P0836 Avería del Circuito de Conmutador de Doble Tracción (4x4)
- P0837 Funcionamiento/Rango del Circuito de Conmutador de Doble Tracción (4x4)
- P0838 Baja del Circuito de Conmutador de Doble Tracción (4x4)
- P0839 Alta del Circuito de Conmutador de Doble Tracción (4x4)
- P0840 Avería del Circuito de Conmutador A/ Sensor de Presión de Fluido de la Transmisión
- P0841 Funcionamiento/Rango del Circuito de Conmutador A/ Sensor de Presión de Fluido de la Transmisión
- P0842 Baja del Circuito de Conmutador A/ Sensor de Presión de Fluido de la Transmisión
- P0843 Alta del Circuito de Conmutador A/ Sensor de Presión de Fluido de la Transmisión
- P0844 Intermitente del Circuito de Conmutador A/ Sensor de Presión de Fluido de la Transmisión
- P0845 Avería del Circuito de Conmutador B/ Sensor de Presión de Fluido de la Transmisión
- P0846 Funcionamiento/Rango del Circuito de Conmutador B/ Sensor de Presión de Fluido de la Transmisión
- P0847 Baja del Circuito de Conmutador B/ Sensor de Presión de Fluido de la Transmisión
- P0848 Alta del Circuito de Conmutador B/ Sensor de Presión de Fluido de la Transmisión

P0849	Intermitente del Circuito de Conmutador B/ Sensor de Presión de Fluido de la Transmisión
P0850	Circuito de Entrada del Interruptor Estacionamiento / Neutro
P0851	Circuito de Entrada del Interruptor Estacionamiento / Neutro: Bajo
P0852	Circuito de Entrada del Interruptor Estacionamiento / Neutro: Alto
P0853	Circuito de Entrada del Interruptor de Conducción
P0854	Circuito de Entrada del Interruptor de Conducción: Bajo
P0855	Circuito de Entrada del Interruptor de Conducción: Alto
P0856	Señal de Entrada de Control de Tracción
P0857	Señal de Entrada de Control de Tracción: Alcance / Desempeño
P0858	Señal de Entrada de Control de Tracción: Bajo
P0859	Señal de Entrada de Control de Tracción: Alto
P0860	Circuito de Comunicación del Módulo de Cambio de Marcha
P0861	Circuito de Comunicación del Módulo de Cambio de Marcha: Bajo
P0862	Circuito de Comunicación del Módulo de Cambio de Marcha: Alto
P0863	Circuito de Comunicación del Módulo de Control de la Transmisión (TCM)
P0864	Circuito de Comunicación del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Alcance / Desempeño
P0865	Circuito de Comunicación del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Bajo
P0866	Circuito de Comunicación del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Alto
P0867	Presión del Fluido de Transmisión
P0868	Presión del Fluido de Transmisión: Alta
P0869	Presión del Fluido de Transmisión: Baja
P0870	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "C" del Fluido de Transmisión
P0871	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "C" del Fluido de Transmisión: Alcance / Desempeño
P0872	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "C" del Fluido de Transmisión: Bajo
P0873	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "C" del Fluido de Transmisión: Alto
P0874	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "C" del Fluido de Transmisión: Intermitente
P0875	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "D" del Fluido de Transmisión
P0876	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "D" del Fluido de Transmisión: Alcance / Desempeño
P0877	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "D" del Fluido de Transmisión: Bajo
P0878	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "D" del Fluido de Transmisión: Alto
P0879	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "D" del Fluido de Transmisión: Intermitente

P0880	Señal de Entrada de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM)
P0881	Señal de Entrada de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Alcance / Desempeño
P0882	Señal de Entrada de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Baja
P0883	Señal de Entrada de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Alta
P0884	Señal de Entrada de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Intermitente
P0885	Circuito de Control del Relé de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Abierto
P0886	Circuito de Control del Relé de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Bajo
P0887	Circuito de Control del Relé de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Alto
P0888	Circuito de Detección del Relé de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM)
P0889	Circuito de Detección del Relé de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Alcance / Desempeño
P0890	Circuito de Detección del Relé de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Bajo
P0891	Circuito de Detección del Relé de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Alto
P0892	Circuito de Detección del Relé de Potencia del Módulo de Control de la Transmisión (TCM): Intermitente
P0893	Múltiples Engranajes Engranados
P0894	Deslizamiento de Componente de Transmisión
P0895	Tiempo de Cambio de Marcha muy Corto
P0896	Tiempo de Cambio de Marcha muy Largo
P0897	Fluido de Transmisión Deteriorado
P0898	Circuito de Solicitud de Lámpara Indicadora de Falla (MIL) del Sistema de Control de Transmisión: Bajo
P0899	Circuito de Solicitud de Lámpara Indicadora de Falla (MIL) del Sistema de Control de Transmisión: Alto
P0900	Circuito del Actuador del Embrague / Abierto
P0901	Circuito del Actuador del Embrague: Alcance / Desempeño
P0902	Circuito del Actuador del Embrague: Bajo
P0903	Circuito del Actuador del Embrague: Alto
P0904	Circuito de Posición del Selector
P0905	Circuito de Posición del Selector: Alcance / Desempeño
P0906	Circuito de Posición del Selector: Bajo
P0907	Circuito de Posición del Selector: Alto
P0908	Circuito de Posición del Selector: Intermitente
P0909	Error de Control de Posición del Selector

P0910	Circuito del Actuador del Selector: Abierto
P0911	Circuito del Actuador del Selector: Alcance / Desempeño
P0912	Circuito del Actuador del Selector: Bajo
P0913	Circuito del Actuador del Selector: Alto
P0914	Circuito de Posición del Cambio de Marcha
P0915	Circuito de Posición del Cambio de Marcha: Alcance / Desempeño
P0916	Circuito de Posición del Cambio de Marcha: Bajo
P0917	Circuito de Posición del Cambio de Marcha: Alto
P0918	Circuito de Posición del Cambio de Marcha: Intermitente
P0919	Error de Control de Posición del Cambio de Marcha
P0920	Circuito del Actuador Directo del Cambio de Marcha / Abierto
P0921	Circuito del Actuador Directo del Cambio de Marcha: Alcance / Desempeño
P0922	Circuito del Actuador Directo del Cambio de Marcha: Bajo
P0923	Circuito del Actuador Directo del Cambio de Marcha: Alto
P0924	Circuito del Actuador Inverso del Cambio de Marcha / Abierto
P0925	Circuito del Actuador Inverso del Cambio de Marcha: Alcance / Desempeño
P0926	Circuito del Actuador Inverso del Cambio de Marcha: Bajo
P0927	Circuito del Actuador Inverso del Cambio de Marcha: Alto
P0928	Circuito de Control del Solenoide de Traba del Cambio de Marcha / Abierto
P0929	Circuito de Control del Solenoide de Traba del Cambio de Marcha: Alcance / Desempeño
P0930	Circuito de Control del Solenoide de Traba de Cambio de Marcha: Bajo
P0931	Circuito de Control del Solenoide de Traba de Cambio de Marcha: Alto
P0932	Circuito del Sensor de Presión Hidráulica
P0933	Sensor de Presión Hidráulica: Alcance / Desempeño
P0934	Circuito del Sensor de Presión Hidráulica: Bajo
P0935	Circuito del Sensor de Presión Hidráulica: Alto
P0936	Circuito del Sensor de Presión Hidráulica: Intermitente
P0937	Circuito del Sensor de Temperatura del Aceite Hidráulico
P0938	Sensor de Temperatura del Aceite Hidráulico: Alcance / Desempeño
P0939	Circuito del Sensor de Temperatura del Aceite Hidráulico: Bajo
P0940	Circuito del Sensor de Temperatura del Aceite Hidráulico: Alto
P0941	Circuito del Sensor de Temperatura del Aceite Hidráulico: Intermitente
P0942	Unidad de Presión Hidráulica
P0943	Período del Ciclo de la Unidad de Presión Hidráulica: Muy Corto
P0944	Pérdida de Presión de la Unidad de Presión Hidráulica
P0945	Circuito del Relé de la Bomba Hidráulica / Abierto
P0946	Circuito del Relé de la Bomba Hidráulica: Alcance / Desempeño
P0947	Circuito del Relé de la Bomba Hidráulica: Bajo
P0948	Circuito del Relé de la Bomba Hidráulica: Alto
P0949	Aprendizaje Adaptable Cambio Manual / Automático: Incompleto
P0950	Circuito de Control Cambio Manual / Automático

P0951	Circuito de Control Cambio Manual / Automático: Alcance / Desempeño
P0952	Circuito de Control Cambio Manual / Automático: Bajo
P0953	Circuito de Control Cambio Manual / Automático: Alto
P0954	Circuito de Control Cambio Manual / Automático: Intermitente
P0955	Circuito del Modo Manual de Cambio Automático
P0956	Circuito del Modo Manual de Cambio Automático: Alcance / Desempeño
P0957	Circuito del Modo Manual de Cambio Automático: Bajo
P0958	Circuito del Modo Manual de Cambio Automático: Alto
P0959	Circuito del Modo Manual de Cambio Automático: Intermitente
P0960	Circuito de Control del Solenoide "A" de Control de Presión / Abierto
P0961	Circuito de Control del Solenoide "A" de Control de Presión: Alcance / Desempeño
P0962	Circuito de Control del Solenoide "A" de Control de Presión: Bajo
P0963	Circuito de Control del Solenoide "A" de Control de Presión: Alto
P0964	Circuito de Control del Solenoide "B" de Control de Presión / Abierto
P0965	Circuito de Control del Solenoide "B" de Control de Presión: Alcance / Desempeño
P0966	Circuito de Control del Solenoide "B" de Control de Presión: Bajo
P0967	Circuito de Control del Solenoide "B" de Control de Presión: Alto
P0968	Circuito de Control del Solenoide "C" de Control de Presión / Abierto
P0969	Circuito de Control del Solenoide "C" de Control de Presión: Alcance / Desempeño
P0970	Circuito de Control del Solenoide "C" de Control de Presión: Bajo
P0971	Circuito de Control del Solenoide "C" de Control de Presión: Alto
P0972	Circuito de Control del Solenoide "A" de Cambio: Alcance / Desempeño
P0973	Circuito de Control del Solenoide "A" de Cambio: Bajo
P0974	Circuito de Control del Solenoide "A" de Cambio: Alto
P0975	Circuito de Control del Solenoide "B" de Cambio: Alcance / Desempeño
P0976	Circuito de Control del Solenoide "B" de Cambio: Bajo
P0977	Circuito de Control del Solenoide "B" de Cambio: Alto
P0978	Circuito de Control del Solenoide "C" de Cambio: Alcance / Desempeño
P0979	Circuito de Control del Solenoide "C" de Cambio: Bajo
P0980	Circuito de Control del Solenoide "C" de Cambio: Alto
P0981	Circuito de Control del Solenoide "D" de Cambio: Alcance / Desempeño
P0982	Circuito de Control del Solenoide "D" de Cambio: Bajo
P0983	Circuito de Control del Solenoide "D" de Cambio: Alto
P0984	Circuito de Control del Solenoide "E" de Cambio: Alcance / Desempeño
P0985	Circuito de Control del Solenoide "E" de Cambio: Bajo
P0986	Circuito de Control del Solenoide "E" de Cambio: Alto
P0987	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "E" del Fluido de Transmisión
P0988	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "E" del Fluido de Transmisión: Alcance / Desempeño
P0989	Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "E" del Fluido de Transmisión: Bajo

- P0990** Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "E" del Fluido de Transmisión: Alto
- P0991** Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "E" del Fluido de Transmisión: Intermitente
- P0992** Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "F" del Fluido de Transmisión
- P0993** Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "F" del Fluido de Transmisión: Alcance / Desempeño
- P0994** Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "F" del Fluido de Transmisión: Bajo
- P0995** Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "F" del Fluido de Transmisión: Alto
- P0996** Circuito del Interruptor/Sensor de Presión "F" del Fluido de Transmisión: Intermitente
- P0997** Circuito de Control del Solenoide "F" de Cambio: Alcance / Desempeño
- P0998** Circuito de Control del Solenoide "F" de Cambio: Bajo
- P0999** Alta del Circuito de Control del Solenoide F del Cambio de Velocidades