

uCables.com

Tecnologias de diagnostico y reparacion de automoviles

CODIGOS DTC (P0010 - P0849)**CÓDIGOS DTC OBD2 FABRICANTES GENERICOS**

- P0010** Circuito del actuador de posición A del árbol de levas (Banco 1)□□□□
- P0011** Posición del árbol de levas A - Exceso de avance o desempeño del sistema□(Banco□1)□□
- P0012** Posición del árbol de levas A - Exceso de retardo (Banco 1)□□□□
- P0013** Circuito del actuador de posición B del árbol de levas (Banco 1)□□□□
- P0014** Posición del árbol de levas B - Exceso de avance o desempeño del sistema□(Banco□1)□□
- P0015** Posición del árbol de levas B - Exceso de retardo (Banco 1)□□□□
- P0020** Circuito del actuador de posición A del árbol de levas (Banco 2)□□□□
- P0021** Posición del árbol de levas A - Exceso de avance o desempeño del sistema□(Banco□2)□□
- P0022** Posición del árbol de levas A - Exceso de retardo (Banco 2)□□□□
- P0023** Circuito del actuador de posición B del árbol de levas (Banco 2)□□□□
- P0024** Posición del árbol de levas B - Exceso de avance o desempeño del sistema□(Banco□2)□□
- P0025** Posición del árbol de levas B - Exceso de retardo (Banco 2)□□□□
- P0030** Circuito de control del sensor de oxígeno (Banco 1 Sensor 1)□□□□
- P0031** Circuito de control del sensor de oxígeno bajo (Banco 1 Sensor 1)
- P0032** Circuito de control del sensor de oxígeno alto (Banco 1 Sensor 1)
- P0033** Circuito de control de la válvula de bypass del turbocargador
- P0034** Circuito de control de la válvula de bypass del turbocargador bajo
- P0035** Circuito de control de la válvula de bypass del turbocargador alto
- P0036** Circuito de control del sensor de oxígeno (Banco 1 Sensor 2)
- P0037** Circuito de control del sensor de oxígeno bajo (Banco 1 Sensor 2)
- P0038** Circuito de control del sensor de oxígeno alto (Banco 1 Sensor 2)
- P0042** Circuito de control del sensor de oxígeno (Banco 1 Sensor 3)
- P0043** Circuito de control del sensor de oxígeno bajo (Banco 1 Sensor 3)
- P0044** Circuito de control del sensor de oxígeno alto (Banco 1 Sensor 3)
- P0050** Circuito de control del sensor de oxígeno (Banco 2 Sensor 1)
- P0051** Circuito de control del sensor de oxígeno bajo (Banco 2 Sensor 1)
- P0052** Circuito de control del sensor de oxígeno alto (Banco 2 Sensor 1)
- P0056** Circuito de control del sensor de oxígeno (Banco 2 Sensor 2)
- P0057** Circuito de control del sensor de oxígeno bajo (Banco 2 Sensor 2)

- P0058** Circuito de control del sensor de oxígeno alto (Banco 2 Sensor 2)□
- P0062** Circuito de control del sensor de oxígeno (Banco 2 Sensor 3)□
- P0063** Circuito de control del sensor de oxígeno bajo (Banco 2 Sensor 3)□
- P0064** Circuito de control del sensor de oxígeno alto (Banco 2 Sensor 3)□
- P0065** Rango/desempeño del control del inyección con auxilio de aire□
- P0066** Circuito de control de inyección con auxilio de aire o circuito bajo□
- P0067** Circuito de control de inyección con auxilio de aire alto□
- P0070** Circuito del sensor de temperatura del aire ambiente□
- P0071** Rango/desempeño del sensor de temperatura del aire ambiente□
- P0072** Circuito del sensor de temperatura del aire ambiente entrada baja□
- P0073** Circuito del sensor de temperatura del aire ambiente entrada alta□
- P0074** Circuito del sensor de temperatura del aire ambiente intermitente□
- P0075** Circuito del solenoide de control de la válvula de admisión (Banco 1)□
- P0076** Circuito del solenoide de control de la válvula de admisión bajo (Banco□1)
- P0077** Circuito del solenoide de control de la válvula de admisión alto (Banco□1)
- P0078** Circuito del solenoide de control de la válvula de escape (Banco 1)□
- P0079** Circuito del solenoide de control de la válvula de escape bajo (Banco 1)□□
- P0080** Circuito del solenoide de control de la válvula de escape alto (Banco 1)□□
- P0081** Circuito del solenoide de control de la válvula de admisión (Banco 2)□□
- P0082** Circuito del solenoide de control de la válvula de admisión bajo (Banco□2)□
- P0083** Circuito del solenoide de control de la válvula de admisión alto (Banco□2)□
- P0084** Circuito del solenoide de control de la válvula de escape (Banco 2)□□
- P0085** Circuito del solenoide de control de la válvula de escape bajo (Banco 2)□□
- P0086** Circuito del solenoide de control de la válvula de escape alto (Banco 2)□□
- P0100** Mal funcionamiento en el circuito de caudal másico o volumétrico de aire□□
- P0101** Problema de rango/operación en el circuito de caudal másico o volumétrico□□
- P0102** Baja entrada en el circuito de caudal másico o volumétrico□□
- P0103** Alta entrada en el circuito de caudal másico o volumétrico□□
- P0104** Intermitente en el circuito de caudal másico o volumétrico□□
- P0105** Mal funcionamiento del circuito de presión absoluta de múltiple de admisión/presión barométrica
- P0106** Problema de rango/operación del circuito de presión absoluta de múltiple□de admisión/presión barométrica
- P0107** Entrada baja en el circuito de presión absoluta de múltiple de admisión/□presión□barométrica
- P0108** Entrada alta en el circuito de presión absoluta de múltiple de admisión/□presión□barométrica
- P0109** Intermitente en el circuito de presión absoluta de múltiple de admisión/□presión□barométrica
- P0110** Mal funcionamiento en el circuito de temperatura del aire de admisión□□
- P0111** Problema de rango/operación en el circuito de temperatura del aire de admisión□

- P0112** Entrada baja en el circuito de temperatura del aire de admisión
- P0113** Entrada alta en el circuito de temperatura del aire de admisión
- P0114** Intermitente en el circuito de temperatura del aire de admisión
- P0115** Mal funcionamiento en el circuito de temperatura del refrigerante del motor
- P0116** Problema de rango/operación en el circuito de temperatura del refrigerante del motor
- P0117** Entrada baja en el circuito de temperatura del refrigerante del motor
- P0118** Entrada alta en el circuito de temperatura del refrigerante del motor
- P0119** Intermitente en el circuito de temperatura del refrigerante del motor
- P0120** Mal funcionamiento en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor A
- P0121** Problema de rango/operación en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor A
- P0122** Entrada baja en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor A
- P0123** Entrada alta en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor A
- P0124** Intermitente en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor A
- P0125** Temperatura del refrigerante del motor insuficiente para control de combustible a lazo cerrado
- P0126** Temperatura del refrigerante del motor insuficiente para operación estable
- P0127** Temperatura del aire de admisión demasiado alta
- P0128** Termostato del refrigerante del motor (temperatura del refrigerante inferior a la temperatura de regulación del termostato)
- P0130** Mal funcionamiento en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 1)
- P0131** Bajo voltaje en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 1)
- P0132** Alto voltaje en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 1)
- P0133** Respuesta lenta en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 1)
- P0134** No se detecta actividad en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 1)
- P0135** Mal funcionamiento en el circuito del calefactor del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 1)
- P0136** Mal funcionamiento en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 2)
- P0137** Bajo voltaje en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 2)
- P0138** Alto voltaje en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 2)
- P0139** Respuesta lenta en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 2)
- P0140** No se detecta actividad en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 2)
- P0141** Mal funcionamiento en el circuito del calefactor del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 2)
- P0142** Mal funcionamiento en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 3)
- P0143** Bajo voltaje en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 3)
- P0144** Alto voltaje en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 3)
- P0145** Respuesta lenta en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 3)
- P0146** No se detecta actividad en el circuito del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 3)
- P0147** Mal funcionamiento en el circuito del calefactor del sensor de O2 (Banco 1 Sensor 3)
- P0148** Error de caudal de combustible

- P0149** Error de sincronización del combustible□□
- P0150** Mal funcionamiento en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor 1)□□
- P0151** Bajo voltaje en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor 1)□□
- P0152** Alto voltaje en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor 1)□□
- P0153** Respuesta lenta en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor 1)□□
- P0154** No se detecta actividad en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor□1)□
- P0155** Mal funcionamiento en el circuito del calefactor del sensor de O2 (Banco□2 Sens□or 1)
- P0156** Mal funcionamiento en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor 2)□□
- P0157** Bajo voltaje en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor 2)□□
- P0158** Alto voltaje en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor 2)□□
- P0159** Respuesta lenta en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor 2)□□
- P0160** No se detecta actividad en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor□2)□
- P0161** Mal funcionamiento en el circuito del calefactor del sensor de O2 (Banco□2 Sens□or 2)
- P0162** Mal funcionamiento en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor 3)□□
- P0163** Bajo voltaje en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor 3)□□
- P0164** Alto voltaje en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor 3)□□
- P0165** Respuesta lenta en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor 3)□□
- P0166** No se detecta actividad en el circuito del sensor de O2 (Banco 2 Sensor□3)□
- P0167** Mal funcionamiento en el circuito del calefactor del sensor de O2 (Banco□2 Sens□or 3)
- P0168** Temperatura del combustible demasiado alta□□
- P0169** Composición incorrecta del combustible□□
- P0170** Mal funcionamiento en el ajuste de combustible (Banco 1)□□
- P0171** Sistema demasiado pobre (Banco 1)□□
- P0172** Sistema demasiado rico (Banco 1)□□
- P0173** Mal funcionamiento en el ajuste de combustible (Banco 2)□□
- P0174** Sistema demasiado pobre (Banco 2)□□
- P0175** Sistema demasiado rico (Banco 2)□□
- P0176** Mal funcionamiento en el circuito del sensor de composición del combusti□ble□
- P0177** Problema de rango/operación en el circuito del sensor de composición del□combus□tible
- P0178** Entrada baja en el circuito del sensor de composición del combustible□□
- P0179** Entrada alta en el circuito del sensor de composición del combustible□□
- P0180** Mal funcionamiento en el circuito del sensor A de temperatura del combus□tible□
- P0181** Problema de rango/operación en el circuito del sensor A de temperatura d□el comb□ustible
- P0182** Entrada baja en el circuito del sensor A de temperatura del combustible□□
- P0183** Entrada alta en el circuito del sensor A de temperatura del combustible□□
- P0184** Intermitente en el circuito del sensor A de temperatura del combustible□□

- P0185** Mal funcionamiento en el circuito del sensor B de temperatura del combustible
- P0186** Problema de rango/operación en el circuito del sensor B de temperatura del combustible
- P0187** Entrada baja en el circuito del sensor B de temperatura del combustible
- P0188** Entrada alta en el circuito del sensor B de temperatura del combustible
- P0189** Intermitente en el circuito del sensor B de temperatura del combustible
- P0190** Mal funcionamiento en el circuito del sensor de presión en el riel de combustible
- P0191** Problema de rango/operación en el circuito del sensor de presión en el riel de combustible
- P0192** Entrada baja en el circuito del sensor de presión en el riel de combustible
- P0193** Entrada alta en el circuito del sensor de presión en el riel de combustible
- P0194** Intermitente en el circuito del sensor de presión en el riel de combustible
- P0195** Mal funcionamiento en el sensor de temperatura del aceite del motor
- P0196** Problema de rango/operación en el sensor de temperatura del aceite del motor
- P0197** Entrada baja en el sensor de temperatura del aceite del motor
- P0198** Entrada alta en el sensor de temperatura del aceite del motor
- P0199** Intermitente en el sensor de temperatura del aceite del motor
- P0200** Mal funcionamiento en circuito de inyector
- P0201** Mal funcionamiento en circuito de inyector - Cilindro 1
- P0202** Mal funcionamiento en circuito de inyector - Cilindro 2
- P0203** Mal funcionamiento en circuito de inyector - Cilindro 3
- P0204** Mal funcionamiento en circuito de inyector - Cilindro 4
- P0205** Mal funcionamiento en circuito de inyector - Cilindro 5
- P0206** Mal funcionamiento en circuito de inyector - Cilindro 6
- P0207** Mal funcionamiento en circuito de inyector - Cilindro 7
- P0208** Mal funcionamiento en circuito de inyector - Cilindro 8
- P0209** Mal funcionamiento en circuito de inyector - Cilindro 9
- P0210** Mal funcionamiento en circuito de inyector - Cilindro 10
- P0211** Mal funcionamiento en circuito de inyector - Cilindro 11
- P0212** Mal funcionamiento en circuito de inyector - Cilindro 12
- P0213** Mal funcionamiento en inyector 1 de arranque frío
- P0214** Mal funcionamiento en inyector 2 de arranque frío
- P0215** Mal funcionamiento en solenoide de paro del motor
- P0216** Mal funcionamiento en el circuito de control sincronización de la inyección
- P0217** Exceso de temperatura en el motor
- P0218** Exceso de temperatura en la transmisión
- P0219** Exceso de velocidad en el motor
- P0220** Mal funcionamiento en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor B

- P0221** Problema de rango/operación en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor B
- P0222** Entrada baja en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor B
- P0223** Entrada alta en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor B
- P0224** Intermitente en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor B
- P0225** Mal funcionamiento en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor C
- P0226** Problema de rango/operación en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor C
- P0227** Entrada baja en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor C
- P0228** Entrada alta en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor C
- P0229** Intermitente en el circuito del sensor de posición del acelerador/pedal/interruptor C
- P0230** Mal funcionamiento del circuito primario de la bomba de combustible
- P0231** Circuito secundario de la bomba de combustible bajo
- P0232** Circuito secundario de la bomba de combustible alto
- P0233** Intermitente en circuito secundario de la bomba de combustible
- P0234** Exceso de presión en el múltiple de admisión
- P0235** Mal funcionamiento en el circuito del sensor A de presión del turbocargador
- P0236** Problema de rango/operación en el circuito del sensor A de presión del turbocargador
- P0237** Circuito del sensor A de presión del turbocargador bajo
- P0238** Circuito del sensor A de presión del turbocargador alto
- P0239** Mal funcionamiento en el circuito del sensor B de presión del turbocargador
- P0240** Problema de rango/operación en el circuito del sensor B de presión del turbocargador
- P0241** Circuito del sensor B de presión del turbocargador bajo
- P0242** Circuito del sensor B de presión del turbocargador alto
- P0243** Mal funcionamiento en solenoide A de compuerta de alivio del turbocargador
- P0244** Problema de rango/operación en solenoide A de compuerta de alivio del turbocargador
- P0245** Solenoide A de compuerta de alivio del turbocargador bajo
- P0246** Solenoide A de compuerta de alivio del turbocargador alto
- P0247** Mal funcionamiento en solenoide B de compuerta de alivio del turbocargador
- P0248** Problema de rango/operación en solenoide B de compuerta de alivio del turbocargador
- P0249** Solenoide B de compuerta de alivio del turbocargador bajo
- P0250** Solenoide B de compuerta de alivio del turbocargador alto
- P0251** Mal funcionamiento en rotor/leva de la bomba de inyección A
- P0252** Problema de rango/operación en rotor/leva de la bomba de inyección A
- P0253** Rotor/leva de la bomba de inyección A bajo
- P0254** Rotor/leva de la bomba de inyección A alto
- P0255** Intermitente en rotor/leva de la bomba de inyección A
- P0256** Mal funcionamiento en rotor/leva de la bomba de inyección B

P0257	Problema de rango/operación en rotor/leva de la bomba de inyección B
P0258	Rotor/leva de la bomba de inyección B bajo
P0259	Rotor/leva de la bomba de inyección B alto
P0260	Intermitente en rotor/leva de la bomba de inyección B
P0261	Circuito del inyector del cilindro 1 bajo
P0262	Circuito del inyector del cilindro 1 alto
P0263	Falla en contribución/balance del cilindro 1
P0264	Circuito del inyector del cilindro 2 bajo
P0265	Circuito del inyector del cilindro 2 alto
P0266	Falla en contribución/balance del cilindro 2
P0267	Circuito del inyector del cilindro 3 bajo
P0268	Circuito del inyector del cilindro 3 alto
P0269	Falla en contribución/balance del cilindro 3
P0270	Circuito del inyector del cilindro 4 bajo
P0271	Circuito del inyector del cilindro 4 alto
P0272	Falla en contribución/balance del cilindro 4
P0273	Circuito del inyector del cilindro 5 bajo
P0274	Circuito del inyector del cilindro 5 alto
P0275	Falla en contribución/balance del cilindro 5
P0276	Circuito del inyector del cilindro 6 bajo
P0277	Circuito del inyector del cilindro 6 alto
P0278	Falla en contribución/balance del cilindro 6
P0279	Circuito del inyector del cilindro 7 bajo
P0280	Circuito del inyector del cilindro 7 alto
P0281	Falla en contribución/balance del cilindro 7
P0282	Circuito del inyector del cilindro 8 bajo
P0283	Circuito del inyector del cilindro 8 alto
P0284	Falla en contribución/balance del cilindro 8
P0285	Circuito del inyector del cilindro 9 bajo
P0286	Circuito del inyector del cilindro 9 alto
P0287	Falla en contribución/balance del cilindro 9
P0288	Circuito del inyector del cilindro 10 bajo
P0289	Circuito del inyector del cilindro 10 alto
P0290	Falla en contribución/balance del cilindro 10
P0291	Circuito del inyector del cilindro 11 bajo
P0292	Circuito del inyector del cilindro 11 alto

- P0293** Falla en contribución/balance del cilindro 11
- P0294** Circuito del inyector del cilindro 12 bajo
- P0295** Circuito del inyector del cilindro 12 alto
- P0296** Falla en contribución/balance del cilindro 12
- P0298** Exceso de temperatura del aceite del motor
- P0300** Mala combustión detectada general/cilindros múltiples
- P0301** Mala combustión detectada en cilindro 1
- P0302** Mala combustión detectada en cilindro 2
- P0303** Mala combustión detectada en cilindro 3□□
- P0304** Mala combustión detectada en cilindro 4□□
- P0305** Mala combustión detectada en cilindro 5□□
- P0306** Mala combustión detectada en cilindro 6□□
- P0307** Mala combustión detectada en cilindro 7□□
- P0308** Mala combustión detectada en cilindro 8□□
- P0309** Mala combustión detectada en cilindro 9□□
- P0310** Mala combustión detectada en cilindro 10□□
- P0311** Mala combustión detectada en cilindro 11□□
- P0312** Mala combustión detectada en cilindro 12□□
- P0313** Mala combustión detectada con bajo combustible□□
- P0314** Mala combustión en un solo cilindro (no se especifica el cilindro)□□
- P0320** Mal funcionamiento en circuito de entrada de encendido/distribuidor velocidad del motor
- P0321** Problema de rango/operación en circuito de entrada de encendido/distribuidor velocidad del motor
- P0322** No hay señal en circuito de entrada de encendido/distribuidor velocidad del motor
- P0323** Intermitente en circuito de entrada de encendido/distribuidor velocidad del motor
- P0324** Error en sistema de control de detonación□□
- P0325** Mal funcionamiento en circuito de sensor 1 de detonación (Banco 1 o un solo sensor)
- P0326** Problema de rango/operación en circuito de sensor 1 de detonación (Banco 1 o un solo sensor)
- P0327** Entrada baja en circuito de sensor 1 de detonación (Banco 1 o un solo sensor)□
- P0328** Entrada alta en circuito de sensor 1 de detonación (Banco 1 o un solo sensor)□
- P0329** Intermitente en circuito de sensor 1 de detonación (Banco 1 o un solo sensor)□
- P0330** Mal funcionamiento en circuito de sensor 2 de detonación (Banco 2)□□
- P0331** Problema de rango/operación en circuito de sensor 2 de detonación (Banco 2)□
- P0332** Entrada baja en circuito de sensor 2 de detonación (Banco 2)□□
- P0333** Entrada alta en circuito de sensor 2 de detonación (Banco 2)□□
- P0334** Intermitente en circuito de sensor 2 de detonación (Banco 2)□□
- P0335** Mal funcionamiento en circuito del sensor A de posición del cigüeñal□□

- P0336** Problema de rango/operación en circuito del sensor A de posición del cigüeñal
- P0337** Entrada baja en circuito del sensor A de posición del cigüeñal
- P0338** Entrada alta en circuito del sensor A de posición del cigüeñal
- P0339** Intermitente en circuito del sensor A de posición del cigüeñal
- P0340** Mal funcionamiento en circuito del sensor de posición del árbol de levas
- P0341** Problema de rango/operación en circuito del sensor de posición del árbol de levas
- P0342** Entrada baja en circuito del sensor de posición del árbol de levas
- P0343** Entrada alta en circuito del sensor de posición del árbol de levas
- P0344** Intermitente en circuito del sensor de posición del árbol de levas
- P0345** Circuito del sensor de posición A del árbol de levas (Banco 2)
- P0346** Rango/desempeño del circuito del sensor de posición A del árbol de levas (Banco 2)
- P0347** Circuito del sensor de posición A del árbol de levas entrada baja (Banco 2)
- P0348** Circuito del sensor de posición A del árbol de levas entrada alta (Banco 2)
- P0349** Circuito del sensor de posición A del árbol de levas intermitente (Banco 2)
- P0350** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido
- P0351** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido A
- P0352** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido B
- P0353** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido C
- P0354** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido D
- P0355** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido E
- P0356** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido F
- P0357** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido G
- P0358** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido H
- P0359** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido I
- P0360** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido J
- P0361** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido K
- P0362** Mal funcionamiento en circuito primario/secundario de bobina de encendido L
- P0365** Circuito del sensor de posición B del árbol de levas (Banco 1)
- P0366** Rango/desempeño del circuito del sensor de posición B del árbol de levas (Banco 1)
- P0367** Circuito del sensor de posición B del árbol de levas entrada baja (Banco 1)
- P0368** Circuito del sensor de posición B del árbol de levas entrada alta (Banco 1)
- P0369** Circuito del sensor de posición B del árbol de levas intermitente (Banco 1)
- P0370** Mal funcionamiento en señal A de alta resolución de referencia de sincronización
- P0371** Señal A de alta resolución de referencia de sincronización exceso de pulsos
- P0372** Señal A de alta resolución de referencia de sincronización defecto de pulsos
- P0373** Señal A de alta resolución de referencia de sincronización intermitente/pulsos erráticos

- P0374** Señal A de alta resolución de referencia de sincronización no hay pulsos□□
- P0375** Mal funcionamiento en señal B de alta resolución de referencia de sincro□nización□n
- P0376** Señal B de alta resolución de referencia de sincronización exceso de pul□sos□
- P0377** Señal B de alta resolución de referencia de sincronización defecto de pu□lsos□
- P0378** Señal B de alta resolución de referencia de sincronización intermitente/□pulsos□erráticos
- P0379** Señal B de alta resolución de referencia de sincronización no hay pulsos□□
- P0380** Mal funcionamiento en bujía calefactora/circuito de calefactor□□
- P0381** Mal funcionamiento en circuito indicador bujía calefactora/calefactor□□
- P0382** Mal funcionamiento en bujía calefactora/circuito de calefactor B□□
- P0385** Mal funcionamiento en circuito del sensor B de posición del cigüeñal□□
- P0386** Problema de rango/operación en circuito del sensor B de posición del cigüeñal□
- P0387** Entrada baja en circuito del sensor B de posición del cigüeñal□□
- P0388** Entrada alta en circuito del sensor B de posición del cigüeñal□□
- P0389** Intermitente en circuito del sensor B de posición del cigüeñal□□
- P0390** Circuito del sensor de posición B del árbol de levas (Banco 2)□□
- P0391** Rango/desempeño del circuito del sensor de posición B del árbol de levas□(Banco□2)
- P0392** Circuito del sensor de posición B del árbol de levas entrada baja (Banco□2)□
- P0393** Circuito del sensor de posición B del árbol de levas entrada alta (Banco□2)□
- P0394** Circuito del sensor de posición B del árbol de levas intermitente (Banco□2)□
- P0400** Mal funcionamiento en caudal de recirculación de gases de escape□□
- P0401** Insuficiente caudal de recirculación de gases de escape detectado□□
- P0402** Exceso de caudal de recirculación de gases de escape detectado□□
- P0403** Mal funcionamiento en circuito de recirculación de gases de escape□□
- P0404** Problema de rango/operación en circuito de recirculación de gases de esc□ape□
- P0405** Circuito del sensor A de recirculación de gases de escape bajo□□
- P0406** Circuito del sensor A de recirculación de gases de escape alto□□
- P0407** Circuito del sensor B de recirculación de gases de escape bajo□□
- P0408** Circuito del sensor B de recirculación de gases de escape alto□□
- P0409** Circuito del sensor A de recirculación de gases de escape□□
- P0410** Mal funcionamiento en sistema de inyección de aire secundario□□
- P0411** Sistema de inyección de aire secundario caudal incorrecto detectado□□
- P0412** Mal funcionamiento en circuito de válvula de cambio A del sistema de iny□ección□de aire secundario
- P0413** Circuito de válvula de cambio A del sistema de inyección de aire secunda□rio abi□erto
- P0414** Circuito de válvula de cambio A del sistema de inyección de aire secunda□rio en□corto circuito
- P0415** Mal funcionamiento en circuito de válvula de cambio B del sistema de iny□ección□de aire secundario
- P0416** Circuito de válvula de cambio B del sistema de inyección de aire secunda□rio abi□erto

- P0417** Circuito de válvula de cambio B del sistema de inyección de aire secundario en corto circuito
- P0418** Mal funcionamiento en circuito de relevador A del sistema de inyección de aire secundario
- P0419** Mal funcionamiento en circuito de relevador B del sistema de inyección de aire secundario
- P0420** Eficiencia del sistema de catalizador inferior al umbral (Banco 1) □□
- P0421** Eficiencia del catalizador de calentamiento inferior al umbral (Banco 1) □□
- P0422** Eficiencia del catalizador principal inferior al umbral (Banco 1) □□
- P0423** Eficiencia del catalizador con calefactor inferior al umbral (Banco 1) □□
- P0424** Temperatura del catalizador con calefactor inferior al umbral (Banco 1) □□
- P0425** Sensor de temperatura del catalizador (Banco 1) □□
- P0426** Rango/desempeño del sensor de temperatura del catalizador (Banco 1) □□
- P0427** Sensor de temperatura del catalizador entrada baja (Banco 1) □□
- P0428** Sensor de temperatura del catalizador entrada alta (Banco 1) □□
- P0429** Circuito de control del calefactor del catalizador (Banco 1) □□
- P0430** Eficiencia del sistema de catalizador inferior al umbral (Banco 2) □□
- P0431** Eficiencia del catalizador de calentamiento inferior al umbral (Banco 2) □□
- P0432** Eficiencia del catalizador principal inferior al umbral (Banco 2) □□
- P0433** Eficiencia del catalizador con calefactor inferior al umbral (Banco 2) □□
- P0434** Temperatura del catalizador con calefactor inferior al umbral (Banco 2) □□
- P0435** Sensor de temperatura del catalizador (Banco 2) □□
- P0436** Rango/desempeño del sensor de temperatura del catalizador (Banco 2) □□
- P0437** Sensor de temperatura del catalizador entrada baja (Banco 2) □□
- P0438** Sensor de temperatura del catalizador entrada alta (Banco 2) □□
- P0439** Circuito de control del calefactor del catalizador (Banco 2) □□
- P0440** Mal funcionamiento en sistema de control de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera
- P0441** Sistema de control de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera; causal de purga incorrecto
- P0442** Fuga pequeña detectada en sistema de control de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera
- P0443** Mal funcionamiento en circuito de la válvula de control del sistema de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera
- P0444** Circuito de la válvula de control del sistema de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera abierto
- P0445** Circuito de la válvula de control del sistema de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera en corto circuito
- P0446** Mal funcionamiento en circuito de la válvula de alivio del sistema de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera
- P0447** Circuito de la válvula de alivio del sistema de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera abierto
- P0448** Circuito de la válvula de alivio del sistema de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera en corto circuito
- P0449** Mal funcionamiento en circuito del solenoide/válvula de alivio del sistema de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera
- P0450** Mal funcionamiento en sensor de presión del sistema de control de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera
- P0451** Problema de rango/operación en sensor de presión del sistema de control de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera
- P0452** Entrada baja en sensor de presión del sistema de control de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera

- P0453** Entrada alta en sensor de presión del sistema de control de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera
- P0454** Intermitente en sensor de presión del sistema de control de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera
- P0455** Fuga grande detectada en sistema de control de emisión de evaporación de combustible a la atmósfera
- P0456** Fuga detectada en sistema de control de contaminación por evaporación (fuga muy pequeña)
- P0457** Fuga detectada en sistema de control de contaminación por evaporación (tapa del depósito de combustible suelta/faltante)
- P0460** Mal funcionamiento en circuito del sensor de nivel de combustible
- P0461** Problema de rango/operación en circuito del sensor de nivel de combustible
- P0462** Entrada baja en circuito del sensor de nivel de combustible
- P0463** Entrada alta en circuito del sensor de nivel de combustible
- P0464** Intermitente en circuito del sensor de nivel de combustible
- P0465** Mal funcionamiento en circuito del sensor de caudal de purga
- P0466** Problema de rango/operación en circuito del sensor de caudal de purga
- P0467** Entrada baja en circuito del sensor de caudal de purga
- P0468** Entrada alta en circuito del sensor de caudal de purga
- P0469** Intermitente en circuito del sensor de caudal de purga
- P0470** Mal funcionamiento en sensor de presión de escape
- P0471** Problema de rango/operación en sensor de presión de escape
- P0472** Entrada baja en sensor de presión de escape
- P0473** Entrada alta en sensor de presión de escape
- P0474** Intermitente en sensor de presión de escape
- P0475** Mal funcionamiento en válvula de control de presión de escape
- P0476** Problema de rango/operación en válvula de control de presión de escape
- P0477** Entrada baja en válvula de control de presión de escape
- P0478** Entrada alta en válvula de control de presión de escape
- P0479** Intermitente en válvula de control de presión de escape
- P0480** Mal funcionamiento en circuito de control de ventilador de enfriamiento 1
- P0481** Mal funcionamiento en circuito de control de ventilador de enfriamiento 2
- P0482** Mal funcionamiento en circuito de control de ventilador de enfriamiento 3
- P0483** Mal funcionamiento de razonabilidad en verificación del ventilador de enfriamiento
- P0484** Exceso de corriente en circuito del ventilador de enfriamiento
- P0485** Mal funcionamiento en circuito de alimentación/tierra del ventilador de enfriamiento
- P0486** Circuito del sensor B de recirculación de gases de escape
- P0487** Circuito de control de posición de mariposa de admisión de recirculación de gases de escape
- P0488** Rango/desempeño del circuito de control de posición de mariposa de admisión de recirculación de gases de escape
- P0491** Sistema de inyección de aire secundario (Banco 1)
- P0492** Sistema de inyección de aire secundario (Banco 2)

- P0500** Mal funcionamiento en sensor de velocidad del vehículo□□
- P0501** Problema de rango/operación en sensor de velocidad del vehículo□□
- P0502** Entrada baja en circuito del sensor de velocidad del vehículo□□
- P0503** Sensor de velocidad del vehículo intermitente/errático/alto□□
- P0505** Mal funcionamiento en sistema de control de velocidad a marcha lenta del□motor□
- P0506** RPM de velocidad a marcha lenta del motor inferior a lo esperado□□
- P0507** RPM de velocidad a marcha lenta del motor superior a lo esperado□□
- P0508** Circuito de control de velocidad mínima del motor bajo□□
- P0509** Circuito de control de velocidad mínima del motor alto□□
- P0510** Mal funcionamiento en interruptor de mariposa de admisión en posición ce□rrada□
- P0512** Circuito de solicitud de motor de arranque□□
- P0513** "Llave del inmovilizador incorrecta ("inmovilizador" pendiente de aprobac"□ión por□SAE J1930)
- P0515** Circuito del sensor de temperatura de la batería□□
- P0516** Circuito del sensor de temperatura de la batería bajo□□
- P0517** Circuito del sensor de temperatura de la batería alto□□
- P0520** Mal funcionamiento en circuito de presión/interruptor de presión de acei□te del□motor
- P0521** Problema de rango/operación en circuito de presión/interruptor de presió□n de ac□eite del motor
- P0522** Bajo voltaje en circuito de presión/interruptor de presión de aceite del□motor□
- P0523** Alto voltaje en circuito de presión/interruptor de presión de aceite del□motor□
- P0524** Presión de aceite del motor demasiado baja□□
- P0530** Mal funcionamiento en circuito del sensor de presión del refrigerante de□A/C□
- P0531** Problema de rango/operación en circuito del sensor de presión del refrig□erante□de A/C
- P0532** Entrada baja en circuito del sensor de presión del refrigerante de A/C□□
- P0533** Entrada alta en circuito del sensor de presión del refrigerante de A/C□□
- P0534** Pérdida de la carga de refrigerante del A/C□□
- P0540** Circuito de calefacción del aire de admisión□□
- P0541** Circuito de calefacción del aire de admisión bajo□□
- P0542** Circuito de calefacción del aire de admisión alto□□
- P0544** Circuito del sensor de temperatura del gas de escape (Banco 1)□□
- P0545** Circuito del sensor de temperatura del gas de escape bajo (Banco 1)□□
- P0546** Circuito del sensor de temperatura del gas de escape alto (Banco 1)□□
- P0547** Circuito del sensor de temperatura del gas de escape (Banco 2)□□
- P0548** Circuito del sensor de temperatura del gas de escape bajo (Banco 2)□□
- P0549** Circuito del sensor de temperatura del gas de escape alto (Banco 2)□□
- P0550** Mal funcionamiento en circuito del sensor de presión de la dirección hid□ráulica□
- P0551** Problema de rango/operación en circuito del sensor de presión de la dire□cción h□idráulica

- P0552** Entrada baja en circuito del sensor de presión de la dirección hidráulica
- P0553** Entrada alta en circuito del sensor de presión de la dirección hidráulica
- P0554** Intermitente en circuito del sensor de presión de la dirección hidráulica
- P0560** Mal funcionamiento de voltaje en el sistema
- P0561** Voltaje inestable en el sistema
- P0562** Voltaje bajo en el sistema
- P0563** Voltaje alto en el sistema
- P0564** Señal de entrada multifunción del sistema de control de velocidad de cruce
- P0565** "Mal funcionamiento en señal "ON" del control de velocidad de cruce"
- P0566** "Mal funcionamiento en señal "OFF" del control de velocidad de cruce"
- P0567** "Mal funcionamiento en señal "reanudar" del control de velocidad de cruce"
- P0568** "Mal funcionamiento en señal "fijar velocidad" del control de velocidad de cruce"
- P0569** "Mal funcionamiento en señal "dejar correr sin potencia" (coast) del control de velocidad de cruce"
- P0570** "Mal funcionamiento en señal "acelerar" del control de velocidad de cruce"
- P0571** Mal funcionamiento en control de velocidad de cruce/interruptor de freno A
- P0572** Circuito bajo en control de velocidad de cruce/interruptor de freno A
- P0573** Circuito alto en control de velocidad de cruce/interruptor de freno A
- P0574** Sistema de control de velocidad de cruce - Velocidad del vehículo excesiva
- P0575** Circuito de entrada del control de velocidad de cruce
- P0576** Circuito de entrada del control de velocidad de cruce bajo
- P0577** Circuito de entrada del control de velocidad de cruce alto
- P0578** Reservados para códigos del sistema de control de velocidad de cruce
- P0579** Reservados para códigos del sistema de control de velocidad de cruce
- P0580** Reservados para códigos del sistema de control de velocidad de cruce
- P0600** Mal funcionamiento en enlace serial de comunicaciones
- P0601** Error de suma de verificación en memoria interna del módulo de control
- P0602** Error de programación en módulo de control
- P0603** Error en memoria interna no borrable (keep alive memory-KAM) del módulo de control
- P0604** Error en memoria interna RAM del módulo de control
- P0605** Error en memoria interna ROM del módulo de control
- P0606** Falla en procesador del PCM
- P0607** Desempeño del módulo de control
- P0608** Mal funcionamiento en salida A del sensor de velocidad del vehículo del módulo de control
- P0609** Mal funcionamiento en salida B del sensor de velocidad del vehículo del módulo de control
- P0610** Error de opciones del vehículo en el módulo de control
- P0615** Circuito del relevador del motor de arranque

- P0616** Circuito del relevador del motor de arranque bajo□□
- P0617** Circuito del relevador del motor de arranque alto□□
- P0618** Error de KAM en módulo de control de combustible alternativo□□
- P0619** Error de RAM/ROM en módulo de control de combustible alternativo□□
- P0620** Mal funcionamiento en circuito de control del generador□□
- P0621** "Mal funcionamiento en circuito de control de la lamparilla ""L"" del gener"□ador□
- P0622** "Mal funcionamiento en circuito de control de la lamparilla ""F"" del gener"□ador□
- P0623** Circuito de control de la luz del generador□□
- P0624** Circuito de control de la luz de la tapa del depósito de combustible□□
- P0630** VIN no programado o no concuerda - ECM/PCM□□
- P0631** VIN no programado o no concuerda - TCM□□
- P0635** Circuito de control de la dirección hidráulica□□
- P0636** Circuito de control de la dirección hidráulica bajo□□
- P0637** Circuito de control de la dirección hidráulica alto□□
- P0638** Rango/desempeño del control del actuador de la mariposa de admisión (Ban□co 1)□
- P0639** Rango/desempeño del control del actuador de la mariposa de admisión (Ban□co 2)□
- P0640** Circuito de control del calefactor de aire de admisión□□
- P0645** Circuito de control del relevador del embrague de A/C□□
- P0646** Circuito de control del relevador del embrague de A/C bajo□□
- P0647** Circuito de control del relevador del embrague de A/C alto□□
- P0648** "Circuito de control de la luz del inmovilizador (""inmovilizador"" pendien"□te de a□probación por SAE J1930)
- P0649** Circuito de control de la luz de velocidad□□
- P0650** Mal funcionamiento en el circuito de control de la luz indicadora de mal□funcio□namiento (MIL)
- P0654** Mal funcionamiento en circuito de salida de RPM del motor□□
- P0655** Mal funcionamiento en circuito de salida a luz indicadora de motor sobre□calenta□do
- P0656** Mal funcionamiento en circuito de salida de nivel de combustible□□
- P0660** Circuito de control de la válvula de sintonización del múltiple de admis□ión (Ba□nco 1)
- P0661** Circuito de control de la válvula de sintonización del múltiple de admis□ión baj□o (Banco 1)
- P0662** Circuito de control de la válvula de sintonización del múltiple de admis□ión alt□o (Banco 1)
- P0663** Circuito de control de la válvula de sintonización del múltiple de admis□ión (Ba□nco 2)
- P0664** Circuito de control de la válvula de sintonización del múltiple de admis□ión baj□o (Banco 2)
- P0665** Circuito de control de la válvula de sintonización del múltiple de admis□ión alt□o (Banco 2)
- P0700** Mal funcionamiento en sistema de control de la transmisión□□
- P0701** Problema de rango/operación en sistema de control de la transmisión□□
- P0702** Problema eléctrico en sistema de control de la transmisión□□
- P0703** Mal funcionamiento en circuito del convertidor de par/interruptor de fre□nos B□

- P0704** Mal funcionamiento en circuito de entrada del interruptor del embrague□□
- P0705** Mal funcionamiento en circuito del sensor del rango de la transmisión (e□ntrada□PRNDL)
- P0706** Problema de rango/operación en circuito del sensor del rango de la transm□misión□
- P0707** Entrada baja en circuito del sensor del rango de la transmisión□□
- P0708** Entrada alta en circuito del sensor del rango de la transmisión□□
- P0709** Intermitente en circuito del sensor del rango de la transmisión□□
- P0710** Mal funcionamiento en circuito del sensor de temperatura del fluido de l□a transm□misión
- P0711** Problema de rango/operación en circuito del sensor de temperatura del fl□uido de□la transmisión
- P0712** Entrada baja en circuito del sensor de temperatura del fluido de la tran□smisión□
- P0713** Entrada alta en circuito del sensor de temperatura del fluido de la tran□smisión□
- P0714** Intermitente en circuito del sensor de temperatura del fluido de la tran□smisión□
- P0715** Mal funcionamiento en circuito del sensor de velocidad de entrada/turbin□a□
- P0716** Problema de rango/operación en circuito del sensor de velocidad de entra□da/turb□ina
- P0717** No hay señal en el circuito del sensor de velocidad de entrada/turbina□□
- P0718** Intermitente en circuito del sensor de velocidad de entrada/turbina□□
- P0719** Circuito del convertidor de par/interruptor de frenos B bajo□□
- P0720** Mal funcionamiento en circuito del sensor de velocidad de salida□□
- P0721** Problema de rango/operación en circuito del sensor de velocidad de salid□a□
- P0722** No hay señal en el circuito del sensor de velocidad de salida□□
- P0723** Intermitente en circuito del sensor de velocidad de salida□□
- P0724** Circuito del convertidor de par/interruptor de frenos B alto□□
- P0725** Mal funcionamiento en circuito de entrada de velocidad del motor□□
- P0726** Problema de rango/operación en circuito de entrada de velocidad del moto□r□
- P0727** No hay señal en el circuito de entrada de velocidad del motor□□
- P0728** Intermitente en circuito de entrada de velocidad del motor□□
- P0730** Relación de engranes incorrecta□□
- P0731** Relación de engranes incorrecta en primera□□
- P0732** Relación de engranes incorrecta en segunda□□
- P0733** Relación de engranes incorrecta en tercera□□
- P0734** Relación de engranes incorrecta en cuarta□□
- P0735** Relación de engranes incorrecta en quinta□□
- P0736** Relación de engranes incorrecta en reversa□□
- P0737** Circuito de salida de velocidad del motor del TCM□□
- P0738** Circuito de salida de velocidad del motor del TCM bajo□□
- P0739** Circuito de salida de velocidad del motor del TCM alto□□
- P0740** Mal funcionamiento en circuito de embrague del convertidor de par□□

- P0741** Problema de operación en el circuito del embrague del convertidor de par o no embraga
- P0742** Circuito del embrague del convertidor de par siempre energizado
- P0743** Problema eléctrico en el circuito del embrague del convertidor de par
- P0744** Intermitente en el circuito del embrague del convertidor de par
- P0745** Mal funcionamiento en el solenoide de control de presión
- P0746** Problema de rango/operación en el solenoide de control de presión o atorado apagado
- P0747** Solenoide de control de presión o atorado encendido
- P0748** Problema eléctrico en el solenoide de control de presión
- P0749** Intermitente en el solenoide de control de presión
- P0750** Mal funcionamiento en el solenoide de cambios A
- P0751** Problema de rango/operación en el solenoide de cambios A o atorado apagado
- P0752** Solenoide de cambios A atorado encendido
- P0753** Problema eléctrico en el solenoide de cambios A
- P0754** Intermitente en el solenoide de cambios A
- P0755** Mal funcionamiento en el solenoide de cambios B
- P0756** Problema de rango/operación en el solenoide de cambios B o atorado apagado
- P0757** Solenoide de cambios B atorado encendido
- P0758** Problema eléctrico en el solenoide de cambios B
- P0759** Intermitente en el solenoide de cambios B
- P0760** Mal funcionamiento en el solenoide de cambios C
- P0761** Problema de rango/operación en el solenoide de cambios C o atorado apagado
- P0762** Solenoide de cambios C atorado encendido
- P0763** Problema eléctrico en el solenoide de cambios C
- P0764** Intermitente en el solenoide de cambios C
- P0765** Mal funcionamiento en el solenoide de cambios D
- P0766** Problema de rango/operación en el solenoide de cambios D o atorado apagado
- P0767** Solenoide de cambios D atorado encendido
- P0768** Problema eléctrico en el solenoide de cambios D
- P0769** Intermitente en el solenoide de cambios C
- P0770** Mal funcionamiento en el solenoide de cambios E
- P0771** Problema de rango/operación en el solenoide de cambios E o atorado apagado
- P0772** Solenoide de cambios E atorado encendido
- P0773** Problema eléctrico en el solenoide de cambios E
- P0774** Intermitente en el solenoide de cambios E
- P0775** Solenoide B de control de presión
- P0776** Desempeño del solenoide B de control de presión o pegado apagado

- P0777** Solenoide B de control de presión pegado encendido
- P0778** Solenoide B de control de presión problema eléctrico
- P0779** Solenoide B de control de presión intermitente
- P0780** Mal funcionamiento en cambios
- P0781** Mal funcionamiento en cambio 1 a 2
- P0782** Mal funcionamiento en cambio 2 a 3
- P0783** Mal funcionamiento en cambio 3 a 4
- P0784** Mal funcionamiento en cambio 4 a 5
- P0785** Mal funcionamiento en solenoide de sincronización de cambios
- P0786** Problema de rango/operación en solenoide de sincronización de cambios
- P0787** Solenoide de sincronización de cambios bajo
- P0788** Solenoide de sincronización de cambios alto
- P0789** Intermitente en solenoide de sincronización de cambios
- P0790** Mal funcionamiento en circuito del interruptor normal/alto desempeño
- P0791** Circuito del sensor de velocidad del eje intermedio
- P0792** Rango/desempeño del circuito del sensor de velocidad del eje intermedio
- P0793** Circuito del sensor de velocidad del eje intermedio no tiene señal□□
- P0794** Circuito del sensor de velocidad del eje intermedio intermitente□□
- P0795** Solenoide C de control de presión□□
- P0796** Desempeño del solenoide C de control de presión o pegado apagado□□
- P0797** Solenoide C de control de presión pegado encendido□□
- P0798** Solenoide C de control de presión problema eléctrico□□
- P0799** Solenoide C de control de presión intermitente□□
- P0801** Mal funcionamiento en circuito de control de inhibición de reversa□□
- P0803** Mal funcionamiento en circuito de control del solenoide de cambio 1 a 4□(skip s□hift)
- P0804** Mal funcionamiento en circuito de control de la luz indicadora de cambio□1 a 4□(skip shift)
- P0805** Circuito del sensor de posición del embrague□□
- P0806** Rango/desempeño del circuito del sensor de posición del embrague□□
- P0807** Circuito del sensor de posición del embrague bajo□□
- P0808** Circuito del sensor de posición del embrague alto□□
- P0809** Circuito del sensor de posición del embrague intermitente□□
- P0810** Error en control de posición del embrague□□
- P0811** Deslizamiento excesivo en el embrague□
- P0812** Circuito de entrada invertido□
- P0813** Circuito de salida invertido□
- P0814** Circuito del indicador de posición de la transmisión□

- P0815** Circuito de control de cambio ascendente□
- P0816** Circuito de control de cambio descendente□
- P0817** Circuito de inhabilitación del motor de arranque□
- P0818** Circuito del interruptor de desconexión del tren motriz□
- P0820** Circuito del sensor de posición X-Y de la palanca de cambios□
- P0821** Circuito de posición X de la palanca de cambios□
- P0822** Circuito de posición Y de la palanca de cambios□
- P0823** Circuito de posición X de la palanca de cambios intermitente□
- P0824** Circuito de posición Y de la palanca de cambios intermitente□
- P0825** Interruptor de tirar-empujar de la palanca de cambios (anticipación de c□ambios)
- P0830** Circuito del interruptor A del pedal del embrague□
- P0831** Circuito del interruptor A del pedal del embrague bajo□
- P0832** Circuito del interruptor A del pedal del embrague alto□□
- P0833** Circuito del interruptor B del pedal del embrague□□
- P0834** Circuito del interruptor B del pedal del embrague bajo□□
- P0835** Circuito del interruptor B del pedal del embrague alto□□
- P0836** Circuito del interruptor de tracción en las 4 ruedas (4WD)□□
- P0837** Rango/desempeño en circuito del interruptor de tracción en las 4 ruedas□(4WD)□
- P0838** Circuito del interruptor de tracción en las 4 ruedas (4WD) bajo□□
- P0839** Circuito del interruptor de tracción en las 4 ruedas (4WD) alto□□
- P0840** Circuito del sensor/interruptor A de presión del fluido de la transmisión□n□
- P0841** Rango/desempeño en circuito del sensor/interruptor A de presión del fluido de l□a transmisión
- P0842** Circuito del sensor/interruptor A de presión del fluido de la transmisión□n bajo□
- P0843** Circuito del sensor/interruptor A de presión del fluido de la transmisión□n alto□
- P0844** Circuito del sensor/interruptor A de presión del fluido de la transmisión□n inter□mitente
- P0845** Circuito del sensor/interruptor B de presión del fluido de la transmisión□n□
- P0846** Rango/desempeño en circuito del sensor/interruptor B de presión del fluido de l□a transmisión
- P0847** Circuito del sensor/interruptor B de presión del fluido de la transmisión□n bajo□
- P0848** Circuito del sensor/interruptor B de presión del fluido de la transmisión□n alto□
- P0849** Circuito del sensor/interruptor B de presión del fluido de la transmisión□n inter□mitente