

P0000 NO SE ENCUENTRA NINGUNA AVERIA
P0001 Control regulador volumen combustible - circuito abierto
P0002 Control regulador volumen combustible - rango/funcionamiento circuito
P0003 Control regulador volumen combustible - señal baja
P0004 Control regulador volumen combustible - señal alta
P0005 Valvula corte combustible - circuito abierto
P0006 Valvula corte combustible - señal baja
P0007 Valvula corte combustible - señal alta
P0008 Sistema posicion motor (bloque 1) - rendimiento
P0009 Sistema posicion motor (bloque 2) - rendimiento
P0010 Actuador posicion arbol levas (bloque 1) - circuito defectuoso
P0011 Posicion arbol levas (bloque 1) - encendido avanzado, rendimiento
P0012 Posicion arbol levas (bloque 1) - encendido atrasado
P0013 Actuador posicion arbol levas (bloque 1) - circuito defectuoso
P0014 Actuador posicion arbol levas (bloque 1) - encendido avanzado, rendimiento
P0015 Actuador posicion arbol levas (bloque 1) - encendido atrasado
P0016 Posicion cigueñal-arbol levas (bloque 1 sensor A) - correlacion
P0017 Posicion cigueñal-arbol levas (bloque 1 sensor B) - correlacion
P0018 Posicion cigueñal-arbol levas (bloque 2 sensor A) - correlacion
P0019 Posicion cigueñal-arbol levas (bloque 2 sensor B) - correlacion
P0020 Actuador posicion arbol levas (bloque 2) - circuito defectuoso
P0021 Posicion arbol levas (bloque 2) - encendido avanzado, rendimiento
P0022 Posicion arbol levas (bloque 2) - encendido atrasado
P0023 Actuador posicion arbol levas (bloque 2) - circuito defectuoso
P0024 Actuador posicion arbol levas (bloque 2) - encendido avanzado, rendimiento
P0025 Actuador posicion arbol levas (bloque 2) - encendido atrasado
P0026 Circuito solenoide control valvula admision (bloque 1) - rango
P0027 Circuito solenoide control valvula escape (bloque 1) - rango
P0028 Circuito solenoide control valvula admision (bloque 2) - rango
P0029 Circuito solenoide control valvula escape (bloque 2) - rango
P0030 Sensor calentado oxigeno (Sensor 1 bloque 1) - circuito defectuoso
P0031 Sensor calentado oxigeno (Sensor 1 bloque 1) - señal baja
P0032 Sensor calentado oxigeno (Sensor 1 bloque 1) - señal alta
P0033 Valvula descarga turbocompresor - circuito defectuoso
P0034 Valvula descarga turbocompresor - señal baja
P0035 Valvula descarga turbocompresor - señal alta
P0036 Sensor calentado oxigeno (Sensor 2 bloque 1) - circuito defectuoso
P0037 Sensor calentado oxigeno (Sensor 2 bloque 1) - señal baja
P0038 Sensor calentado oxigeno (Sensor 2 bloque 1) - señal alta
P0039 Valvula derivacion turbocompresor - rango
P0040 Señales sensor oxigeno cambiadas (bloque 1 sensor 1 y bloque 2 sensor 1)
P0041 Señales sensor oxigeno cambiadas (bloque 1 sensor 2 y bloque 2 sensor 2)
P0042 Sensor calentado oxigeno (Sensor 3 bloque 1) - circuito defectuoso
P0043 Sensor calentado oxigeno (Sensor 3 bloque 1) - señal baja
P0044 Sensor calentado oxigeno (Sensor 3 bloque 1) - señal alta
P0045 Solenoide sobrealimentacion turbocompresor - circuito abierto

P0046 Solenoide sobrealimentacion turbocompresor - rango, rendimiento
P0047 Solenoide sobrealimentacion turbocompresor - señal baja
P0048 Solenoide sobrealimentacion turbocompresor - señal alta
P0049 Turbina turbocompresor - sobrevelocidad
P0050 Sensor calentado oxigeno (Sensor 1 bloque 2) - circuito defectuoso
P0051 Sensor calentado oxigeno (Sensor 1 bloque 2) - señal baja
P0052 Sensor calentado oxigeno (Sensor 1 bloque 2) - señal alta
P0053 Sensor calentado oxigeno (Sensor 1 bloque 1) - resistencia
P0054 Sensor calentado oxigeno (Sensor 2 bloque 1) - resistencia
P0055 Sensor calentado oxigeno (Sensor 3 bloque 1) - resistencia
P0056 Sensor calentado oxigeno (Sensor 2 bloque 2) - circuito defectuoso
P0057 Sensor calentado oxigeno (Sensor 2 bloque 2) - señal baja
P0058 Sensor calentado oxigeno (Sensor 2 bloque 2) - señal alta
P0059 Sensor calentado oxigeno (Sensor 1 bloque 2) - resistencia
P0060 Sensor calentado oxigeno (Sensor 2 bloque 2) - resistencia
P0061 Sensor calentado oxigeno (Sensor 3 bloque 2) - resistencia
P0062 Sensor calentado oxigeno (Sensor 3 bloque 2) - circuito defectuoso
P0063 Sensor calentado oxigeno (Sensor 3 bloque 2) - señal baja
P0064 Sensor calentado oxigeno (Sensor 3 bloque 2) - señal alta
P0065 Inyector asistido por aire - rango,funcionamiento
P0066 Inyector asistido por aire - circuito defectuoso, señal baja
P0067 Inyector asistido por aire - señal alta
P0068 Correlacion sensor MAP/sensor MAF/Posicion mariposa
P0069 Correlacion sensor presion absoluta colector/sensor presion barometrica
P0070 Sensor temperatura aire ambiente - circuito defectuoso
P0071 Sensor temperatura aire ambiente - rango,funcionamiento
P0072 Sensor temperatura aire ambiente - señal baja
P0073 Sensor temperatura aire ambiente - señal alta
P0074 Sensor temperatura aire ambiente - Interrupcion intermitente
P0075 Solenoide control valvula admision (bloque 1) - circuito defectuoso
P0076 Solenoide control valvula admision (bloque 1) - señal baja
P0077 Solenoide control valvula admision (bloque 1) - señal alta
P0078 Solenoide control valvula escape (bloque 1) - circuito defectuoso
P0079 Solenoide control valvula escape (bloque 1) - señal baja
P0080 Solenoide control valvula escape (bloque 1) - señal alta
P0081 Solenoide control valvula admision (bloque 2) - circuito defectuoso
P0082 Solenoide control valvula admision (bloque 2) - señal baja
P0083 Solenoide control valvula admision (bloque 2) - señal alta
P0084 Solenoide control valvula escape (bloque 2) - circuito defectuoso
P0085 Solenoide control valvula escape (bloque 2) - señal baja
P0086 Solenoide control valvula escape (bloque 2) - señal alta
P0087 Rampa combustible/Presion sistema demasiado baja
P0088 Rampa combustible/Presion sistema demasiado alta
P0089 Regulador presion combustible 1 - funcionamiento
P0090 Solenoide dosificador combustible 1 - circuito abierto
P0091 Solenoide dosificador combustible 1 - cortocircuito a masa
P0092 Solenoide dosificador combustible 1 - cortocircuito a positivo
P0093 Fuga en sistema combustible - fuga grande
P0094 Fuga en sistema combustible - fuga pequeña
P0095 Sensor temperatura aire admision 2 - circuito defectuoso

P0096 Sensor temperatura aire admision 2 - rango,funcionamiento
P0097 Sensor temperatura aire admision 2 - señal baja
P0098 Sensor temperatura aire admision 2 - señal alta
P0099 Sensor temperatura aire admision 2 - circuito intermitente
P0100 Sensor masa/volumen aire - circuito defectuoso
P0101 Sensor masa/volumen aire - rango,funcionamiento
P0102 Sensor masa/volumen aire - señal entrada baja
P0103 Sensor masa/volumen aire - señal entrada alta
P0104 Sensor masa/volumen aire - interrupcion intermitente
P0105 Sensor presion absoluta colector/presion barometrica - circuito defectuoso
P0106 Sensor presion absoluta colector/presion barometrica -
rango,funcionamiento
P0107 Sensor presion absoluta colector/presion barometrica - señal entrada baja
P0108 Sensor presion absoluta colector/presion barometrica - señal entrada alta
P0109 Sensor presion absoluta colector/presion barometrica - interrupcion
intermitente
P0110 Sensor temperatura aire admision - circuito defectuoso
P0111 Sensor temperatura aire admision - rango,funcionamiento
P0112 Sensor temperatura aire admision - señal entrada baja
P0113 Sensor temperatura aire admision - señal entrada alta
P0114 Sensor temperatura aire admision - interrupcion intermitente
P0115 Sensor temperatura refrigerante motor - circuito defectuoso
P0116 Sensor temperatura refrigerante motor - rango, funcionamiento
P0117 Sensor temperatura refrigerante motor - señal entrada baja
P0118 Sensor temperatura refrigerante motor - señal entrada alta
P0119 Sensor temperatura refrigerante motor - interrupcion intermitente
P0120 Sensor posicion pedal acelerador A/Mariposa A - circuito defectuoso
P0121 Sensor posicion pedal acelerador A/Mariposa A - rango, funcionamiento
P0122 Sensor posicion pedal acelerador A/Mariposa A - señal entrada baja
P0123 Sensor posicion pedal acelerador A/Mariposa A - señal entrada alta
P0124 Sensor posicion pedal acelerador A/Mariposa A - interrupcion intermitente
P0125 Temperatura refrigerante insuficiente para control combustible bucle
cerrado
P0126 Temperatura refrigerante insuficiente para funcionamiento estable
P0127 Temperatura aire admision demasiado alta
P0128 Termostato refrigerante - circuito defectuoso
P0129 Presion barometrica demasiado baja
P0130 Sensor oxigeno (Sensor 1 bloque 1) - circuito defectuoso
P0131 Sensor oxigeno (Sensor 1 bloque 1) - Baja Tension
P0132 Sensor oxigeno (Sensor 1 bloque 1) - Alta Tension
P0133 Sensor oxigeno (Sensor 1 bloque 1) - respuesta lenta
P0134 Sensor oxigeno (Sensor 1 bloque 1) - actividad no detectada
P0135 Sensor calentado oxigeno (Sensor 1 bloque 1) - circuito defectuoso
P0136 Sensor oxigeno (Sensor 2 bloque 1) - circuito defectuoso
P0137 Sensor oxigeno (Sensor 2 bloque 1) - Baja Tension
P0138 Sensor oxigeno (Sensor 2 bloque 1) - Alta Tension
P0139 Sensor oxigeno (Sensor 2 bloque 1) - respuesta lenta
P0140 Sensor oxigeno (Sensor 2 bloque 1) - actividad no detectada
P0141 Sensor calentado oxigeno (Sensor 2 bloque 1) - circuito defectuoso
P0142 Sensor oxigeno (Sensor 3 bloque 1) - circuito defectuoso

P0143 Sensor oxigeno (Sensor 3 bloque 1) - Baja Tension
P0144 Sensor oxigeno (Sensor 3 bloque 1) - Alta Tension
P0145 Sensor oxigeno (Sensor 3 bloque 1) - respuesta lenta
P0146 Sensor oxigeno (Sensor 3 bloque 1) - actividad no detectada
P0147 Sensor calentado oxigeno (Sensor 3 bloque 1) - circuito defectuoso
P0148 Error alimentacion combustible
P0149 Error reglaje combustible
P0150 Sensor oxigeno (Sensor 1 bloque 2) - circuito defectuoso
P0151 Sensor oxigeno (Sensor 1 bloque 2) - Baja Tension
P0152 Sensor oxigeno (Sensor 1 bloque 2) - Alta Tension
P0153 Sensor oxigeno (Sensor 1 bloque 2) - respuesta lenta
P0154 Sensor oxigeno (Sensor 1 bloque 2) - actividad no detectada
P0155 Sensor calentado oxigeno (Sensor 1 bloque 2) - circuito defectuoso
P0156 Sensor oxigeno (Sensor 2 bloque 2) - circuito defectuoso
P0157 Sensor oxigeno (Sensor 2 bloque 2) - Baja Tension
P0158 Sensor oxigeno (Sensor 2 bloque 2) - Alta Tension
P0159 Sensor oxigeno (Sensor 2 bloque 2) - respuesta lenta
P0160 Sensor oxigeno (Sensor 2 bloque 2) - actividad no detectada
P0161 Sensor calentado oxigeno (Sensor 2 bloque 2) - circuito defectuoso
P0162 Sensor oxigeno (Sensor 3 bloque 2) - circuito defectuoso
P0163 Sensor oxigeno (Sensor 3 bloque 2) - Baja Tension
P0164 Sensor oxigeno (Sensor 3 bloque 2) - Alta Tension
P0165 Sensor oxigeno (Sensor 3 bloque 2) - respuesta lenta
P0166 Sensor oxigeno (Sensor 3 bloque 2) - actividad no detectada
P0167 Sensor calentado oxigeno (Sensor 3 bloque 2) - circuito defectuoso
P0168 Temperatura combustible demasiado alta
P0169 Composicion combustible incorrecta
P0170 Regulacion inyeccion (bloque 1) - circuito defectuoso
P0171 Regulacion inyeccion (bloque 1) - demasiado pobre
P0172 Regulacion inyeccion (bloque 1) - demasiado rico
P0173 Regulacion inyeccion (bloque 2) - circuito defectuoso
P0174 Regulacion inyeccion (bloque 2) - demasiado pobre
P0175 Regulacion inyeccion (bloque 2) - demasiado rico
P0176 Sensor composicion combustible - circuito defectuoso
P0177 Sensor composicion combustible - rango,funcionamiento
P0178 Sensor composicion combustible - señal entrada baja
P0179 Sensor composicion combustible - señal entrada alta
P0180 Sensor temperatura combustible A - circuito defectuoso
P0181 Sensor temperatura combustible A - rango,funcionamiento
P0182 Sensor temperatura combustible A - señal entrada baja
P0183 Sensor temperatura combustible A - señal entrada alta
P0184 Sensor temperatura combustible A - interrupcion intermitente
P0185 Sensor temperatura combustible B - circuito defectuoso
P0186 Sensor temperatura combustible B - rango,funcionamiento
P0187 Sensor temperatura combustible B - señal entrada baja
P0188 Sensor temperatura combustible B - señal entrada alta
P0189 Sensor temperatura combustible B - interrupcion intermitente
P0190 Sensor presion rampa combustible - circuito defectuoso
P0191 Sensor presion rampa combustible - rango, funcionamiento
P0192 Sensor presion rampa combustible - señal entrada baja

P0193 Sensor presion rampa combustible - señal entrada alta
P0194 Sensor presion rampa combustible - interrupcion intermitente
P0195 Sensor temperatura aceite motor - circuito defectuoso
P0196 Sensor temperatura aceite motor - rango,funcionamiento
P0197 Sensor temperatura aceite motor - señal entrada baja
P0198 Sensor temperatura aceite motor - señal entrada alta
P0199 Sensor temperatura aceite motor - interrupcion intermitente
P0200 Inyector - circuito defectuoso
P0201 Inyector Cilindro 1 - circuito defectuoso
P0202 Inyector Cilindro 2 - circuito defectuoso
P0203 Inyector Cilindro 3 - circuito defectuoso
P0204 Inyector Cilindro 4 - circuito defectuoso
P0205 Inyector Cilindro 5 - circuito defectuoso
P0206 Inyector Cilindro 6 - circuito defectuoso
P0207 Inyector Cilindro 7 - circuito defectuoso
P0208 Inyector Cilindro 8 - circuito defectuoso
P0209 Inyector Cilindro 9 - circuito defectuoso
P0210 Inyector Cilindro 10 - circuito defectuoso
P0211 Inyector Cilindro 11 - circuito defectuoso
P0212 Inyector Cilindro 12 - circuito defectuoso
P0213 Inyector arranque en frio 1 - circuito defectuoso
P0214 Inyector arranque en frio 2 - circuito defectuoso
P0215 Solenoide corte combustible - circuito defectuoso
P0216 Control reglaje inyeccion - circuito defectuoso
P0217 Sobrecalentamiento motor
P0218 Sobrecalentamiento transmision
P0219 Sobreregimen motor
P0220 Sensor posicion pedal acelerador B/Mariposa B - circuito defectuoso
P0221 Sensor posicion pedal acelerador B/Mariposa B - rango,funcionamiento
P0222 Sensor posicion pedal acelerador B/Mariposa B - señal entrada baja
P0223 Sensor posicion pedal acelerador B/Mariposa B - señal entrada alta
P0224 Sensor posicion pedal acelerador B/Mariposa B - interrupcion intermitente
P0225 Sensor posicion pedal acelerador C/Mariposa C - circuito defectuoso
P0226 Sensor posicion pedal acelerador C/Mariposa C - rango,funcionamiento
P0227 Sensor posicion pedal acelerador C/Mariposa C - señal entrada baja
P0228 Sensor posicion pedal acelerador C/Mariposa C - señal entrada alta
P0229 Sensor posicion pedal acelerador C/Mariposa C - interrupcion intermitente
P0230 Rele bomba combustible principal - circuito defectuoso
P0231 Rele bomba combustible secundaria - señal baja
P0232 Rele bomba combustible secundaria - señal alta
P0233 Rele bomba combustible secundaria - interrupcion intermitente
P0234 Sobrealimentacion motor - limite excedido
P0235 Sobrealimentacion motor turbocompresor - limite no alcanzado
P0236 Sensor presion absoluta colector A (turbo) - rango,funcionamiento
P0237 Sensor presion absoluta colector A (turbo) - señal baja
P0238 Sensor presion absoluta colector A (turbo) - señal alta
P0239 Sensor presion absoluta colector B (turbo) - circuito defectuoso
P0240 Sensor presion absoluta colector B (turbo) - rango,funcionamiento
P0241 Sensor presion absoluta colector B (turbo) - señal baja

P0242 Sensor presion absoluta colector B (turbo) - señal alta
P0243 Valvula descarga turbo A - circuito defectuoso
P0244 Valvula descarga turbo A - rango,funcionamiento
P0245 Valvula descarga turbo A - señal baja
P0246 Valvula descarga turbo A - señal alta
P0247 Valvula descarga turbo B - circuito defectuoso
P0248 Valvula descarga turbo B - rango,funcionamiento
P0249 Valvula descarga turbo B - señal baja
P0250 Valvula descarga turbo B - señal alta
P0251 Bomba inyeccion A (arbol levas/rotor) - circuito defectuoso
P0252 Bomba inyeccion A (arbol levas/rotor) - rango,funcionamiento
P0253 Bomba inyeccion A (arbol levas/rotor) - señal baja
P0254 Bomba inyeccion A (arbol levas/rotor) - señal alta
P0255 Bomba inyeccion A (arbol levas/rotor) - interrupcion intermitente
P0256 Bomba inyeccion B (arbol levas/rotor) - circuito defectuoso
P0257 Bomba inyeccion B (arbol levas/rotor) - rango,funcionamiento
P0258 Bomba inyeccion B (arbol levas/rotor) - señal baja
P0259 Bomba inyeccion B (arbol levas/rotor) - señal alta
P0260 Bomba inyeccion B (arbol levas/rotor) - interrupcion intermitente
P0261 Inyector Cilindro 1 - señal baja
P0262 Inyector Cilindro 1 - señal alta
P0263 Cilindro 1 - fallo contribucion/equilibrio
P0264 Inyector Cilindro 2 - señal baja
P0265 Inyector Cilindro 2 - señal alta
P0266 Cilindro 2 - fallo contribucion/equilibrio
P0267 Inyector Cilindro 3 - señal baja
P0268 Inyector Cilindro 3 - señal alta
P0269 Cilindro 3 - fallo contribucion/equilibrio
P0270 Inyector Cilindro 4 - señal baja
P0271 Inyector Cilindro 4 - señal alta
P0272 Cilindro 4 - fallo contribucion/equilibrio
P0273 Inyector Cilindro 5 - señal baja
P0274 Inyector Cilindro 5 - señal alta
P0275 Cilindro 5 - fallo contribucion/equilibrio
P0276 Inyector Cilindro 6 - señal baja
P0277 Inyector Cilindro 6 - señal alta
P0278 Cilindro 6 - fallo contribucion/equilibrio
P0279 Inyector Cilindro 7 - señal baja
P0280 Inyector Cilindro 7 - señal alta
P0281 Cilindro 7 - fallo contribucion/equilibrio
P0282 Inyector Cilindro 8 - señal baja
P0283 Inyector Cilindro 8 - señal alta
P0284 Cilindro 8 - fallo contribucion/equilibrio
P0285 Inyector Cilindro 9 - señal baja
P0286 Inyector Cilindro 9 - señal alta
P0287 Cilindro 9 - fallo contribucion/equilibrio
P0288 Inyector Cilindro 10 - señal baja
P0289 Inyector Cilindro 10 - señal alta
P0290 Cilindro 10 - fallo contribucion/equilibrio
P0291 Inyector Cilindro 11 - señal baja

P0292 Inyector Cilindro 11 - señal alta
P0293 Cilindro 11 - fallo contribucion/equilibrio
P0294 Inyector Cilindro 12 - señal baja
P0295 Inyector Cilindro 12 - señal alta
P0296 Cilindro 12 - fallo contribucion/equilibrio
P0297 Sobrevelocidad del vehiculo
P0298 Temperatura aceite motor demasiado alta
P0299 Turbocompresor
P0300 Uno o varios cilindros - falsa explosion detectada
P0301 Cilindro 1 - falsa explosion detectada
P0302 Cilindro 2 - falsa explosion detectada
P0303 Cilindro 3 - falsa explosion detectada
P0304 Cilindro 4 - falsa explosion detectada
P0305 Cilindro 5 - falsa explosion detectada
P0306 Cilindro 6 - falsa explosion detectada
P0307 Cilindro 7 - falsa explosion detectada
P0308 Cilindro 8 - falsa explosion detectada
P0309 Cilindro 9 - falsa explosion detectada
P0310 Cilindro 10 - falsa explosion detectada
P0311 Cilindro 11 - falsa explosion detectada
P0312 Cilindro 12 - falsa explosion detectada
P0313 Falsa explosion detectada - nivel bajo combustible
P0314 Falsa explosion en un solo cilindro
P0315 Sistema posicion cigueñal
P0316 Falsa explosion durante arranque motor
P0317 No encuentra hardware carretera desnivelada
P0318 Sensor carretera desnivelada A - circuito defectuoso
P0319 Sensor carretera desnivelada B - circuito defectuoso
P0320 Sensor posicion cigueñal/regimen motor - circuito defectuoso
P0321 Sensor posicion cigueñal/regimen motor - rango,funcionamiento
P0322 Sensor posicion cigueñal/regimen motor - No hay señal
P0323 Sensor posicion cigueñal/regimen motor - Interrupcion intermitente
P0324 Error sistema control detonacion
P0325 Sensor detonacion 1 (bloque 1) - circuito defectuoso
P0326 Sensor detonacion 1 (bloque 1) - rango funcionamiento
P0327 Sensor detonacion 1 (bloque 1) - señal entrada baja
P0328 Sensor detonacion 1 (bloque 1) - señal entrada alta
P0329 Sensor detonacion 1 (bloque 1) - interrupcion intermitente
P0330 Sensor detonacion 2 (bloque 2) - circuito defectuoso
P0331 Sensor detonacion 2 (bloque 2) - rango,funcionamiento
P0332 Sensor detonacion 2 (bloque 2) - señal entrada baja
P0333 Sensor detonacion 2 (bloque 2) - señal entrada alta
P0334 Sensor detonacion 2 (bloque 2) - interrupcion intermitente
P0335 Sensor posicion cigueñal A - circuito defectuoso
P0336 Sensor posicion cigueñal A - rango,funcionamiento
P0337 Sensor posicion cigueñal A - señal entrada baja
P0338 Sensor posicion cigueñal A - señal entrada alta
P0339 Sensor posicion cigueñal A - interrupcion intermitente
P0340 Sensor posicion arbol levas A (bloque 1) - circuito defectuoso
P0341 Sensor posicion arbol levas A (bloque 1) - rango,funcionamiento

P0342 Sensor posicion arbol levas A (bloque 1) - señal entrada baja
P0343 Sensor posicion arbol levas A (bloque 1) - señal entrada alta
P0344 Sensor posicion arbol levas A (bloque 1) - interrupcion intermitente
P0345 Sensor posicion arbol levas A (bloque 2) - circuito defectuoso
P0346 Sensor posicion arbol levas A (bloque 2) - rango,funcionamiento
P0347 Sensor posicion arbol levas A (bloque 2) - señal entrada baja
P0348 Sensor posicion arbol levas A (bloque 2) - señal entrada alta
P0349 Sensor posicion arbol levas A (bloque 2) - interrupcion intermitente
P0350 Bobina encendido Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0351 Bobina encendido A Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0352 Bobina encendido B Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0353 Bobina encendido C Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0354 Bobina encendido D Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0355 Bobina encendido E Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0356 Bobina encendido F Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0357 Bobina encendido G Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0358 Bobina encendido H Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0359 Bobina encendido I Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0360 Bobina encendido J Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0361 Bobina encendido K Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0362 Bobina encendido L Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0363 Falsa explosion detectada - cancelacion alimentacion combustible
P0365 Sensor posicion arbol levas B, bloque 1 - circuito defectuoso
P0366 Sensor posicion arbol levas B, bloque 1 - rango,funcionamiento
P0367 Sensor posicion arbol levas B, bloque 1 - señal entrada baja
P0368 Sensor posicion arbol levas B, bloque 1 - señal entrada alta
P0369 Sensor posicion arbol levas B, bloque 1 - interrupcion intermitente
P0370 Referencia reglaje encendido, señal alta resolucio A - defectuosa
P0371 Referencia reglaje encendido, señal alta resolucio A - demasiados impulsos
P0372 Referencia reglaje encendido, señal alta resolucio A - pocos impulsos
P0373 Referencia reglaje encendido, señal alta resolucio A - Impulsos intermitentes
P0374 Referencia reglaje encendido, señal alta resolucio A - No hay impulsos
P0375 Referencia reglaje encendido, señal alta resolucio B - defectuosa
P0376 Referencia reglaje encendido, señal alta resolucio B - demasiados impulsos
P0377 Referencia reglaje encendido, señal alta resolucio B - pocos impulsos
P0378 Referencia reglaje encendido, señal alta resolucio B - impulsos intermitentes
P0379 Referencia reglaje encendido, señal alta resolucio B - No hay impulsos
P0380 Calentadores, circuito A - defectuoso
P0381 Testigo calentadores - circuito defectuoso
P0382 Calentadores, circuito B - defectuoso
P0385 Sensor posicion cigueñal B - circuito defectuoso
P0386 Sensor posicion cigueñal B - rango,funcionamiento
P0387 Sensor posicion cigueñal B - señal entrada baja
P0388 Sensor posicion cigueñal B - señal entrada alta
P0389 Sensor posicion cigueñal B - interrupcion intermitente
P0390 Sensor posicion cigueñal B (bloque 2) - circuito defectuoso

P0391 Sensor posicion cigueñal B (bloque 2) - rango,funcionamiento
P0392 Sensor posicion cigueñal B (bloque 2) - señal entrada baja
P0393 Sensor posicion cigueñal B (bloque 2) - señal entrada alta
P0394 Sensor posicion cigueñal B (bloque 2) - interrupcion intermitente
P0400 Recirculacion gases escape - flujo defectuoso
P0401 Recirculacion gases escape - flujo insuficiente
P0402 Recirculacion gases escape - flujo excesivo
P0403 Recirculacion gases escape - circuito defectuoso
P0404 Recirculacion gases escape - rango,funcionamiento
P0405 Sensor Valvula EGR A - señal baja
P0406 Sensor Valvula EGR A - señal alta
P0407 Sensor Valvula EGR B - señal baja
P0408 Sensor Valvula EGR B - señal alta
P0409 Sensor recirculacion gases escape A - circuito defectuoso
P0410 Sistema Inyeccion aire secundario - defectuoso
P0411 Sistema inyeccion aire secundario - flujo incorrecto
P0412 Valvula inyeccion aire secundario A - circuito defectuoso
P0413 Valvula inyeccion aire secundario A - circuito abierto
P0414 Valvula inyeccion aire secundario A - cortocircuito
P0415 Valvula inyeccion aire secundario B - circuito defectuoso
P0416 Valvula inyeccion aire secundario B - circuito abierto
P0417 Valvula inyeccion aire secundario B - cortocircuito
P0418 Rele inyeccion aire secundario A - circuito defectuoso
P0419 Rele inyeccion aire secundario B - circuito defectuoso
P0420 Sistema catalizador (bloque 1) - eficiencia por debajo umbral
P0421 Catalizador delantero (bloque 1) - eficiencia por debajo umbral
P0422 Catalizador principal (bloque 1) - eficiencia por debajo umbral
P0423 Catalizador calentado (bloque 1) - eficiencia por debajo umbral
P0424 Catalizador calentado (bloque 1) - temperatura por debajo umbral
P0425 Sensor temperatura catalizador (bloque 1)
P0426 Sensor temperatura catalizador (bloque 1) - rango,funcionamiento
P0427 Sensor temperatura catalizador (bloque 1) - señal baja
P0428 Sensor temperatura catalizador (bloque 1) - señal alta
P0429 Calentador catalizador (bloque 1) - circuito defectuoso
P0430 Sistema catalizador (bloque 2) - eficiencia por debajo umbral
P0431 Catalizador delantero (bloque 2) - eficiencia por debajo umbral
P0432 Catalizador principal (bloque 2) - eficiencia por debajo umbral
P0433 Catalizador calentado (bloque 2) - eficiencia por debajo umbral
P0434 Catalizador calentado (bloque 2) - temperatura por debajo umbral
P0435 Sensor temperatura catalizador (bloque 2)
P0436 Sensor temperatura catalizador (bloque 2) - rango,funcionamiento
P0437 Sensor temperatura catalizador (bloque 2) - señal baja
P0438 Sensor temperatura catalizador (bloque 2) - señal alta
P0439 Calentador catalizador (bloque 2) - circuito defectuoso
P0440 Sistema emisiones evaporacion - defectuoso
P0441 Sistema emisiones evaporacion - flujo incorrecto
P0442 Sistema emisiones evaporacion - fuga pequeña
P0443 Valvula control emisiones evaporacion - circuito defectuoso
P0444 Valvula control emisiones evaporacion - circuito abierto
P0445 Valvula control emisiones evaporacion - cortocircuito

P0446 Sistema emisiones evaporacion, control ventilacion - circuito defectuoso
P0447 Sistema emisiones evaporacion, control ventilacion - circuito abierto
P0448 Sistema emisiones evaporacion, control ventilacion - cortocircuito
P0449 Sistema emisiones evaporacion, valvula ventilacion - circuito defectuoso
P0450 Sensor presion emisiones evaporacion - circuito defectuoso
P0451 Sensor presion emisiones evaporacion - rango,funcionamiento
P0452 Sensor presion emisiones evaporacion - señal baja
P0453 Sensor presion emisiones evaporacion - señal alta
P0454 Sensor presion emisiones evaporacion - interrupcion intermitente
P0455 Sistema emisiones evaporacion - fuga grande
P0456 Sistema emisiones evaporacion - fuga pequeña
P0457 Sistema emisiones evaporacion - fuga detectada
P0458 Valvula control emisiones evaporacion - señal baja
P0460 Sensor nivel deposito combustible - circuito defectuoso
P0461 Sensor nivel deposito combustible - rango,funcionamiento
P0462 Sensor nivel deposito combustible - señal entrada baja
P0463 Sensor nivel deposito combustible - señal entrada alta
P0464 Sensor nivel deposito combustible - interrupcion intermitente
P0465 Sensor flujo purga filtro emisiones evaporacion - circuito defectuoso
P0466 Sensor flujo purga filtro emisiones evaporacion - rango, funcionamiento
P0467 Sensor flujo purga filtro emisiones evaporacion - señal baja
P0468 Sensor flujo purga filtro emisiones evaporacion - señal lta
P0469 Sensor flujo purga filtro emisiones evaporacion - interrupcion intermitente
P0470 Sensor presion gases escape - circuito defectuoso
P0471 Sensor presion gases escape - rango,funcionamiento
P0472 Sensor presion gases escape - señal baja
P0473 Sensor presion gases escape - señal alta
P0474 Sensor presion gases escape - interrupcion intermitente
P0475 Valvula reguladora presion gases escape - circuito defectuoso
P0476 Valvula reguladora presion gases escape - rango,funcionamiento
P0477 Valvula reguladora presion gases escape - señal baja
P0478 Valvula reguladora presion gases escape - señal alta
P0479 Valvula reguladora presion gases escape - interrupcion intermitente
P0480 Ventilador refrigerante motor 1 - circuito defectuoso
P0481 Ventilador refrigerante motor 2 - circuito defectuoso
P0482 Ventilador refrigerante motor 3 - circuito defectuoso
P0483 Ventilador refrigerante motor, prueba plausibilidad - defectuoso
P0484 Ventilador refrigerante motor, sobrecarga corriente en circuito
P0485 Ventilador refrigerante motor, Potencia/Masa - circuito defectuoso
P0486 Sensor valvula EGR B - circuito defectuoso
P0487 Recirculacion gases escape/posicion Mariposa - circuito defectuoso
P0488 Recirculacion gases escape/posicion Mariposa - rango,funcionamiento
P0489 Recirculacion gases escape - señal baja
P0490 Recirculacion gases escape - señal alta
P0491 Sistema inyeccion aire secundario (bloque 1) - funcionamiento
P0492 Sistema inyeccion aire secundario (bloque 2) - funcionamiento
P0493 Sobrevelocidad ventilador refrigerante motor
P0494 Velocidad ventilador refrigerante motor baja
P0495 Velocidad ventilador refrigerante motor alta
P0496 Sistema emisiones evaporacion - flujo purga alto

P0497 Sistema emisiones evaporacion - flujo purga bajo
P0498 Sistema emisiones evaporacion, control ventilacion - señal baja
P0499 Sistema emisiones evaporacion, control ventilacion - señal alta
P0500 Sensor velocidad vehiculo - circuito defectuoso
P0501 Sensor velocidad vehiculo - rango,funcionamiento
P0502 Sensor velocidad vehiculo - señal entrada baja
P0503 Sensor velocidad vehiculo - señal alta/intermitente
P0504 Interruptor freno - correlacion A/B
P0505 Sistema control ralenti - defectuoso
P0506 Sistema control ralenti - rpm inferior a previsto
P0507 Sistema control ralenti - rpm superior a previsto
P0508 Control aire ralenti - señal baja
P0509 Control aire ralenti - señal alta
P0510 Interruptor mariposa cerrada - circuito defectuoso
P0511 Control aire ralenti - circuito defectuoso
P0512 Circuito peticion motor arranque - funcionamiento incorrecto
P0513 Llave inmovilizadora incorrecta
P0514 Sensor temperatura bateria - rango,funcionamiento
P0515 Sensor temperatura bateria - circuito defectuoso
P0516 Sensor temperatura bateria - señal baja
P0517 Sensor temperatura bateria - señal alta
P0518 Control aire ralenti - interrupcion intermitente
P0519 Control aire ralenti - funcionamiento circuito
P0520 Sensor/interruptor presion aceite motor - circuito defectuoso
P0521 Sensor/interruptor presion aceite motor - rango,funcionamiento
P0522 Sensor/interruptor presion aceite motor - baja tension
P0523 Sensor/interruptor presion aceite motor - alta tension
P0524 Presion aceite motor demasiado baja
P0525 Control velocidad crucero - rango,funcionamiento
P0526 Sensor velocidad ventilador refrigerante motor - circuito defectuoso
P0527 Sensor velocidad ventilador refrigerante motor - rango,funcionamiento
P0528 Sensor velocidad ventilador refrigerante motor - No hay señal
P0530 Sensor presion refrigerante Aire acondicionado - circuito defectuoso
P0531 Sensor presion refrigerante Aire acondicionado - rango,funcionamiento
P0532 Sensor presion refrigerante Aire acondicionado - señal baja
P0533 Sensor presion refrigerante Aire acondicionado - señal alta
P0534 Perdida refrigerante aire acondicionado
P0535 Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - circuito defectuoso
P0536 Sensor temperatura evaporador aire acondicionado -
rango,funcionamiento
P0537 Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - señal baja
P0538 Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - señal alta
P0539 Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - interrupcion
intermitente
P0540 Calentador aire admision A - circuito defectuoso
P0541 Calentador aire admision A - señal baja
P0542 Calentador aire admision A - señal alta
P0543 Calentador aire admision A - circuito abierto
P0544 Sensor temperatura recirculacion gases escape (bloque 1) - circuito
defectuoso

P0545 Sensor temperatura recirculacion gases escape (bloque 1) - señal baja
P0546 Sensor temperatura recirculacion gases escape (bloque 1) - señal alta
P0547 Sensor temperatura gases escape (bloque 2) - circuito defectuoso
P0548 Sensor temperatura gases escape (bloque 2) - señal baja
P0549 Sensor temperatura gases escape (bloque 2) - señal alta
P0550 Sensor/interruptor presion direccion asistida - circuito defectuoso
P0551 Sensor/interruptor presion direccion asistida - rango,funcionamiento
P0552 Sensor/interruptor presion direccion asistida - señal baja
P0553 Sensor/interruptor presion direccion asistida - señal alta
P0554 Sensor/interruptor presion direccion asistida - interrupcion intermitente
P0555 Sensor presion servofreno - circuito defectuoso
P0556 Sensor presion servofreno - rango,funcionamiento
P0557 Sensor presion servofreno - señal entrada baja
P0558 Sensor presion servofreno - señal entrada alta
P0559 Sensor presion servofreno - interrupcion intermitente
P0560 Tension del sistema - defectuosa
P0561 Tension del sistema - inestable
P0562 Tension del sistema - baja
P0563 Tension del sistema - alta
P0564 Control velocidad crucero seña entrada A - circuito defectuoso
P0565 Interruptor principal control velocidad, señal ON (encendido) - defectuoso
P0566 Interruptor principal control velocidad, señal OFF (apagado) - defectuoso
P0567 Interruptor selector control velocidad, RESUME (reanudacion) - defectuoso
P0568 Interruptor principal control velocidad, señal SET (fijacion) - defectuoso
P0569 Interruptor selector control velocidad, señal COAST (reduccion) - defectuoso
P0570 Sensor posicion pedal acelerador control velocidad - defectuoso
P0571 Interruptor de velocidad/de freno A - circuito defectuoso
P0572 Interruptor de velocidad/de freno A - señal baja
P0573 Interruptor de velocidad/de freno A - señal alta
P0574 Control velocidad crucero - velocidad vehiculo alta
P0575 Control velocidad crucero - circuito defectuoso
P0576 Control velocidad crucero - señal entrada baja
P0577 Control velocidad crucero - señal entrada alta
P0578 Control velocidad crucero, señal entrada A - activacion permantente
P0579 Control velocidad crucero, señal entrada A - rango,funcionamiento
P0580 Control velocidad crucero, señal entrada A - señal baja
P0581 Control velocidad crucero, señal entrada A - señal alta
P0582 Control velocidad crucero, control vacio - circuito abierto
P0583 Control velocidad crucero, control vacio - señal baja
P0584 Control velocidad crucero, control vacio - señal alta
P0585 Control velocidad crucero, señal entrada A/B - correlacion
P0586 Control velocidad crucero, control ventilacion - circuito abierto
P0587 Control velocidad crucero, control ventilacion - señal baja
P0588 Control velocidad crucero, control ventilacion - señal alta
P0589 Control velocidad crucero, señal entrada B - circuito defectuoso
P0590 Control velocidad crucero, señal entrada B - activacion permanente
P0591 Control velocidad crucero, señal entrada B - rango,funcionamiento
P0592 Control velocidad crucero, señal entrada B - señal baja

P0593 Control velocidad crucero, señal entrada B - señal alta
P0594 Control velocidad crucero, control actuador - circuito abierto
P0595 Control velocidad crucero, control actuador - señal baja
P0596 Control velocidad crucero, control actuador - señal alta
P0597 Control calentador termostato - circuito abierto
P0598 Control calentador termostato - señal baja
P0599 Control calentador termostato - señal alta
P0600 Bus de datos CAN - defectuoso
P0601 Modulo control motor - memoria ROM
P0602 Modulo control motor - error programacion
P0603 Modulo control motor - error memoria permantente KAM
P0604 Modulo control motor - error memoria RAM
P0605 Modulo control motor - error memoria ROM
P0606 Modulo de control - fallo del procesador
P0607 Modulo de control - problema de funcionamiento
P0608 Modulo control, señal salida sensor velocidad A - defectuosa
P0609 Modulo control, señal salida sensor velocidad B - defectuosa
P0610 Modulo control - error opciones vehiculo
P0611 Modulo control inyector combustible - problema funcionamiento
P0612 Modulo control inyector combustible - circuito Rele
P0613 Modulo control transmision - error procesador
P0614 Modulo control motor/transmision - discrepancia
P0615 Rele motor arranque - circuito defectuoso
P0616 Rele motor arranque - señal baja
P0617 Rele motor arranque - señal alta
P0618 Modulo control combustible alternativo - error memoria permanente KAM
P0619 Modulo control combustible alternativo - error memoria RAM/ROM
P0620 Control Alternador - circuito defectuoso
P0621 Testigo alternador - circuito defectuoso
P0622 Alternador, control de campo - circuito defectuoso
P0623 Testigo control generador - circuito defectuoso
P0624 Testigo control tapon llenado - circuito defectuoso
P0625 Terminal campo generador - señal baja
P0626 Terminal campo generador - señal alta
P0627 Control bomba combustible - circuito abierto
P0628 Control bomba combustible - señal baja
P0629 Control bomba combustible - señal alta
P0630 Numero bastidor VIN modulo motor/transmision - no programado o
erroneo
P0631 Numero bastidor VIN modulo transmision - no programado o erroneo
P0632 Cuentakilometros modulo motor/transmision - no programado
P0633 Llave inmovilizadora modulo motor/transmision - no programada
P0634 Modulo motor/transmision - temperatura interna alta
P0635 Control direccion asistida - circuito defectuoso
P0636 Control direccion asistida - señal baja
P0637 Control direccion asistida - señal alta
P0638 Control actuador mariposa (bloque 1) - rango,funcionamiento
P0639 Control actuador mariposa (bloque 2) - rango,funcionamiento
P0640 Control calentador aire admision - circuito defectuoso
P0641 Tension referencia sensor A - circuito abierto

P0642 Control de detonacion motor - defectuoso
P0643 Tension referencia sensor A - señal alta
P0644 Pantalla del conductor, comunicacion serie - circuito defectuoso
P0645 Aire acondicionado
P0646 Rele embrague compresor aire acondicionado - señal baja
P0647 Rele embrague compresor aire acondicionado - señal alta
P0648 Testigo control inmovilizador - circuito defectuoso
P0649 Testigo velocidad crucero - circuito defectuoso
P0650 Testigo de averias - circuito defectuoso
P0651 Tension referencia sensor B - circuito abierto
P0652 Tension referencia sensor B - señal baja
P0653 Tension referencia sensor B - señal alta
P0654 Regimen motor (rpm) señal salida - circuito defectuoso
P0655 Señal salida testigo sobrecalentamiento motor - circuito defectuoso
P0656 Señal salida nivel combustible - circuito defectuoso
P0657 Tension alimentacion actuador - circuito abierto
P0658 Tension alimentacion actuador - señal baja
P0659 Tension alimentacion actuador - señal alta
P0660 Valvula control aire colector admision (bloque 1) - circuito abierto
P0661 Valvula control aire colector admision (bloque 1) - señal baja
P0662 Valvula control aire colector admision (bloque 1) - señal alta
P0663 Valvula control aire colector admision (bloque 2) - circuito abierto
P0664 Valvula control aire colector admision (bloque 2) - señal baja
P0665 Valvula control aire colector admision (bloque 2) - señal alta
P0666 Sensor temperatura interna modulo motor/transmision - circuito defectuoso
P0667 Sensor temperatura interna modulo motor/transmision - rango,funcionamiento
P0668 Sensor temperatura interna modulo motor/transmision - señal baja
P0669 Sensor temperatura interna modulo motor/transmision - señal alta
P0670 Modulo control calentadores - circuito defectuoso
P0671 Calentadores cilindro 1 - circuito defectuoso
P0672 Calentadores cilindro 2 - circuito defectuoso
P0673 Calentadores cilindro 3 - circuito defectuoso
P0674 Calentadores cilindro 4 - circuito defectuoso
P0675 Calentadores cilindro 5 - circuito defectuoso
P0676 Calentadores cilindro 6 - circuito defectuoso
P0677 Calentadores cilindro 7 - circuito defectuoso
P0678 Calentadores cilindro 8 - circuito defectuoso
P0679 Calentadores cilindro 9 - circuito defectuoso
P0680 Calentadores cilindro 10 - circuito defectuoso
P0681 Calentadores cilindro 11 - circuito defectuoso
P0682 Calentadores cilindro 12 - circuito defectuoso
P0683 Comunicacion modulo calentadores/motor/transmision - incorrecto
P0684 Comunicacion modulo calentadores/motor/transmision - rango,funcionamiento
P0685 Rele alimentacion modulo motor/transmision - circuito abierto
P0686 Rele alimentacion modulo motor/transmision - señal baja
P0687 Rele control motor - cortocircuito a masa
P0688 Rele control motor - cortocircuito a positivo

P0689 Rele alimentacion modulo motor/transmision - señal baja
P0690 Rele alimentacion modulo motor/transmision - señal alta
P0691 Ventilador refrigerante motor 1 - cortocircuito a masa
P0692 Ventilador refrigerante motor 1 - cortocircuito a positivo
P0693 Ventilador refrigerante motor 2 - cortocircuito a masa
P0694 Ventilador refrigerante motor 2 - cortocircuito a positivo
P0695 Ventilador refrigerante motor 3 - cortocircuito a masa
P0696 Ventilador refrigerante motor 3 - cortocircuito a positivo
P0697 Tension referencia sensor C - circuito abierto
P0698 Tension referencia sensor C - señal baja
P0699 Tension referencia sensor C - señal alta
P0700 Sistema control transmision - defectuoso
P0701 Sistema control transmision - rango,funcionamiento
P0702 Sistema control transmision - electrico
P0703 Convertidor par/interruptor freno B - circuito defectuoso
P0704 Interruptor posicion pedal embrague - circuito defectuoso
P0705 Sensor/Interruptor marchas cortas/largas P/R/N/D/L - circuito defectuoso
P0706 Sensor/Interruptor marchas cortas/largas - rango,funcionamiento
P0707 Sensor/Interruptor marchas cortas/largas - señal baja
P0708 Sensor/Interruptor marchas cortas/largas - señal alta
P0709 Sensor/Interruptor marchas cortas/largas - interrupcion intermitente
P0710 Sensor temperatura aceite transmision - circuito defectuoso
P0711 Sensor temperatura aceite transmision - rango,funcionamiento
P0712 Sensor temperatura aceite transmision - señal baja
P0713 Sensor temperatura aceite transmision - señal alta
P0714 Sensor temperatura aceite transmision - interrupcion intermitente
P0715 Sensor velocidad giro arbol turbina - circuito defectuoso
P0716 Sensor velocidad giro arbol turbina - rango,funcionamiento
P0717 Sensor velocidad giro arbol turbina - no hay señal
P0718 Sensor velocidad giro arbol turbina - interrupcion intermitente
P0719 Convertidor par/interruptor freno B - señal baja
P0720 Sensor velocidad vehiculo - circuito defectuoso
P0721 Sensor velocidad vehiculo - rango,funcionamiento
P0722 Sensor velocidad vehiculo - no hay señal
P0723 Sensor velocidad vehiculo - interrupcion intermitente
P0724 Convertidor par/interruptor freno B - señal alta
P0725 Señal entrada regimen motor - circuito defectuoso
P0726 Señal entrada regimen motor - rango,funcionamiento
P0727 Señal entrada regimen motor - no hay señal
P0728 Señal entrada regimen motor - interrupcion intermitente
P0730 Relacion de marchas incorrecta
P0731 Marcha 1 - relacion incorrecta
P0732 Marcha 2 - relacion incorrecta
P0733 Marcha 3 - relacion incorrecta
P0734 Marcha 4 - relacion incorrecta
P0735 Marcha 5 - relacion incorrecta
P0736 Marcha atras - relacion incorrecta
P0737 Regimen motor modulo control transmision - circuito salida
P0738 Regimen motor modulo control transmision - señal salida baja
P0739 Regimen motor modulo control transmision - señal salida alta

P0740 Valvula embrague convertidor par - circuito defectuoso
P0741 Valvula embrague convertidor par - funcionamiento,desactivado
P0742 Valvula embrague convertidor par - activado permanente
P0743 Valvula embrague convertidor par - circuito electrico
P0744 Valvula embrague convertidor par - interrupcion intermitente
P0745 Solenoide presion aceite transmision - circuito defectuoso
P0746 Solenoide presion aceite transmision - funcionamiento,desactivado
P0747 Solenoide presion aceite transmision - activado permanente
P0748 Solenoide presion aceite transmision - circuito electrico
P0749 Solenoide presion aceite transmision - interrupcion intermitente
P0750 Electrovalvula cambio A - circuito defectuoso
P0501 Sensor velocidad vehiculo - rango,funcionamiento
P0502 Sensor velocidad vehiculo - señal entrada baja
P0503 Sensor velocidad vehiculo - señal alta/intermitente
P0504 Interruptor freno - correlacion A/B
P0505 Sistema control ralenti - defectuoso
P0506 Sistema control ralenti - rpm inferior a previsto
P0507 Sistema control ralenti - rpm superior a previsto
P0508 Control aire ralenti - señal baja
P0509 Control aire ralenti - señal alta
P0510 Interruptor mariposa cerrada - circuito defectuoso
P0511 Control aire ralenti - circuito defectuoso
P0512 Circuito peticion motor arranque - funcionamiento incorrecto
P0513 Llave inmovilizadora incorrecta
P0514 Sensor temperatura bateria - rango,funcionamiento
P0515 Sensor temperatura bateria - circuito defectuoso
P0516 Sensor temperatura bateria - señal baja
P0517 Sensor temperatura bateria - señal alta
P0518 Control aire ralenti - interrupcion intermitente
P0519 Control aire ralenti - funcionamiento circuito
P0520 Sensor/interruptor presion aceite motor - circuito defectuoso
P0521 Sensor/interruptor presion aceite motor - rango,funcionamiento
P0522 Sensor/interruptor presion aceite motor - baja tension
P0523 Sensor/interruptor presion aceite motor - alta tension
P0524 Presion aceite motor demasiado baja
P0525 Control velocidad crucero - rango,funcionamiento
P0526 Sensor velocidad ventilador refrigerante motor - circuito defectuoso
P0527 Sensor velocidad ventilador refrigerante motor - rango,funcionamiento
P0528 Sensor velocidad ventilador refrigerante motor - No hay señal
P0530 Sensor presion refrigerante Aire acondicionado - circuito defectuoso
P0531 Sensor presion refrigerante Aire acondicionado - rango,funcionamiento
P0532 Sensor presion refrigerante Aire acondicionado - señal baja
P0533 Sensor presion refrigerante Aire acondicionado - señal alta
P0534 Perdida refrigerante aire acondicionado
P0535 Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - circuito defectuoso
P0536 Sensor temperatura evaporador aire acondicionado -
rango,funcionamiento
P0537 Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - señal baja
P0538 Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - señal alta
P0539 Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - interrupcion

intermitente

- P0540 Calentador aire admision A - circuito defectuoso
- P0541 Calentador aire admision A - señal baja
- P0542 Calentador aire admision A - señal alta
- P0543 Calentador aire admision A - circuito abierto
- P0544 Sensor temperatura recirculacion gases escape (bloque 1) - circuito defectuoso
- P0545 Sensor temperatura recirculacion gases escape (bloque 1) - señal baja
- P0546 Sensor temperatura recirculacion gases escape (bloque 1) - señal alta
- P0547 Sensor temperatura gases escape (bloque 2) - circuito defectuoso
- P0548 Sensor temperatura gases escape (bloque 2) - señal baja
- P0549 Sensor temperatura gases escape (bloque 2) - señal alta
- P0550 Sensor/interruptor presion direccion asistida - circuito defectuoso
- P0551 Sensor/interruptor presion direccion asistida - rango,funcionamiento
- P0552 Sensor/interruptor presion direccion asistida - señal baja
- P0553 Sensor/interruptor presion direccion asistida - señal alta
- P0554 Sensor/interruptor presion direccion asistida - interrupcion intermitente
- P0555 Sensor presion servofreno - circuito defectuoso
- P0556 Sensor presion servofreno - rango,funcionamiento
- P0557 Sensor presion servofreno - señal entrada baja
- P0558 Sensor presion servofreno - señal entrada alta
- P0559 Sensor presion servofreno - interrupcion intermitente
- P0560 Tension del sistema - defectuosa
- P0561 Tension del sistema - inestable
- P0562 Tension del sistema - baja
- P0563 Tension del sistema - alta
- P0564 Control velocidad crucero seña entrada A - circuito defectuoso
- P0565 Interruptor principal control velocidad, señal ON (encendido) - defectuoso
- P0566 Interruptor principal control velocidad, señal OFF (apagado) - defectuoso
- P0567 Interruptor selector control velocidad, RESUME (reanudacion) - defectuoso
- P0568 Interruptor principal control velocidad, señal SET (fijacion) - defectuoso
- P0569 Interruptor selector control velocidad, señal COAST (reduccion) - defectuoso
- P0570 Sensor posicion pedal acelerador control velocidad - defectuoso
- P0571 Interruptor de velocidad/de freno A - circuito defectuoso
- P0572 Interruptor de velocidad/de freno A - señal baja
- P0573 Interruptor de velocidad/de freno A - señal alta
- P0574 Control velocidad crucero - velocidad vehiculo alta
- P0575 Control velocidad crucero - circuito defectuoso
- P0576 Control velocidad crucero - señal entrada baja
- P0577 Control velocidad crucero - señal entrada alta
- P0578 Control velocidad crucero, señal entrada A - activacion permantente
- P0579 Control velocidad crucero, señal entrada A - rango,funcionamiento
- P0580 Control velocidad crucero, señal entrada A - señal baja
- P0581 Control velocidad crucero, señal entrada A - señal alta
- P0582 Control velocidad crucero, control vacio - circuito abierto
- P0583 Control velocidad crucero, control vacio - señal baja
- P0584 Control velocidad crucero, control vacio - señal alta
- P0585 Control velocidad crucero, señal entrada A/B - correlacion

P0586 Control velocidad crucero, control ventilacion - circuito abierto
P0587 Control velocidad crucero, control ventilacion - señal baja
P0588 Control velocidad crucero, control ventilacion - señal alta
P0589 Control velocidad crucero, señal entrada B - circuito defectuoso
P0590 Control velocidad crucero, señal entrada B - activacion permanente
P0591 Control velocidad crucero, señal entrada B - rango,funcionamiento
P0592 Control velocidad crucero, señal entrada B - señal baja
P0593 Control velocidad crucero, señal entrada B - señal alta
P0594 Control velocidad crucero, control actuador - circuito abierto
P0595 Control velocidad crucero, control actuador - señal baja
P0596 Control velocidad crucero, control actuador - señal alta
P0597 Control calentador termostato - circuito abierto
P0598 Control calentador termostato - señal baja
P0599 Control calentador termostato - señal alta
P0600 Bus de datos CAN - defectuoso
P0601 Modulo control motor - memoria ROM
P0602 Modulo control motor - error programacion