

				<b>NOTA TÉCNICA</b>	
<b>FECHA:</b> <b>21 de mayo de 2008</b>		<b>Todo Tipo</b>		<b>Códigos de Avería Genéricos</b>	
				<b>EOBD</b>	

## ESTRUCTURA DE LOS CODIGOS OBD SEGUN NORMATIVA

El primer dígito indica

Pxxxx para motor, transmisión.

Bxxxx para sistemas de confort.

Cxxxx para chasis, ABS,...

Uxxxx para otros sistemas, bus de comunicaciones...

El segundo dígito indica

P0xxx Códigos exigidos por la normativa

P1xxx Códigos adicionales de los fabricantes

El tercer dígito indica

Px1xx medición de aire y combustible

Px2xx medición de aire y combustible

Px3xx Sistema encendido

Px4xx Control emisiones adicional

Px5xx Velocidad y regulación ralenti

Px6xx UCE y señales de salida

Px7xx Transmisión

Px8xx Transmisión

Px9xx Módulos de control, señales de entrada y salida

El cuarto y quinto dígito identifican componentes y sistemas individuales.

### Información Averías Códigos OBD (ISO9141)

OBD Avería HEX Interpretación de la Avería

P0000	0	0000	NO SE ENCUENTRA NINGUNA AVERIA
P0001	1	0001	Control regulador volumen combustible - circuito abierto
P0002	2	0002	Control regulador volumen combustible - rango/funcionamiento circuito
P0003	3	0003	Control regulador volumen combustible - señal baja
P0004	4	0004	Control regulador volumen combustible - señal alta
P0005	5	0005	Válvula corte combustible - circuito abierto
P0006	6	0006	Válvula corte combustible - señal baja
P0007	7	0007	Válvula corte combustible - señal alta
P0008	8	0008	Sistema posición motor (bloque 1) - rendimiento
P0009	9	0009	Sistema posición motor (bloque 2) - rendimiento
P0010	16	0010	Actuador posición árbol levas (bloque 1) - circuito defectuoso
P0011	17	0011	Posición árbol levas (bloque 1) - encendido avanzado, rendimiento

P0012	18	0012	Posición árbol levas (bloque 1) - encendido atrasado
P0013	19	0013	Actuador posición árbol levas (bloque 1) - circuito defectuoso
P0014	20	0014	Actuador posición árbol levas (bloque 1) - encendido avanzado, rendimiento
P0015	21	0015	Actuador posición árbol levas (bloque 1) - encendido atrasado
P0016	22	0016	Posición cigüeñal-árbol levas (bloque 1 sensor A) - correlación
P0017	23	0017	Posición cigüeñal-árbol levas (bloque 1 sensor B) - correlación
P0018	24	0018	Posición cigüeñal-árbol levas (bloque 2 sensor A) - correlación
P0019	25	0019	Posición cigüeñal-árbol levas (bloque 2 sensor B) - correlación
P0020	32	0020	Actuador posición árbol levas (bloque 2) - circuito defectuoso
P0021	33	0021	Posición árbol levas (bloque 2) - encendido avanzado, rendimiento
P0022	34	0022	Posición árbol levas (bloque 2) - encendido atrasado
P0023	35	0023	Actuador posición árbol levas (bloque 2) - circuito defectuoso
P0024	36	0024	Actuador posición árbol levas (bloque 2) - encendido avanzado, rendimiento
P0025	37	0025	Actuador posición árbol levas (bloque 2) - encendido atrasado
P0026	38	0026	Circuito solenoide control válvula admisión (bloque 1) - rango
P0027	39	0027	Circuito solenoide control válvula escape (bloque 1) - rango
P0028	40	0028	Circuito solenoide control válvula admisión (bloque 2) - rango
P0029	41	0029	Circuito solenoide control válvula escape (bloque 2) - rango
P0030	48	0030	Sensor calentado oxígeno (Sensor 1 bloque 1) - circuito defectuoso
P0031	49	0031	Sensor calentado oxígeno (Sensor 1 bloque 1) - señal baja
P0032	50	0032	Sensor calentado oxígeno (Sensor 1 bloque 1) - señal alta
P0033	51	0033	Válvula descarga turbocompresor - circuito defectuoso
P0034	52	0034	Válvula descarga turbocompresor - señal baja
P0035	53	0035	Válvula descarga turbocompresor - señal alta
P0036	54	0036	Sensor calentado oxígeno (Sensor 2 bloque 1) - circuito defectuoso
P0037	55	0037	Sensor calentado oxígeno (Sensor 2 bloque 1) - señal baja
P0038	56	0038	Sensor calentado oxígeno (Sensor 2 bloque 1) - señal alta
P0039	57	0039	Válvula derivación turbocompresor - rango
P0040	64	0040	Señales sensor oxígeno cambiadas (bloque 1 sensor 1 y bloque 2 sensor 1)
P0041	65	0041	Señales sensor oxígeno cambiadas (bloque 1 sensor 2 y bloque 2 sensor 2)
P0042	66	0042	Sensor calentado oxígeno (Sensor 3 bloque 1) - circuito defectuoso
P0043	67	0043	Sensor calentado oxígeno (Sensor 3 bloque 1) - señal baja
P0044	68	0044	Sensor calentado oxígeno (Sensor 3 bloque 1) - señal alta
P0045	69	0045	Solenoide sobrealimentación turbocompresor - circuito abierto
P0046	70	0046	Solenoide sobrealimentación turbocompresor - rango, rendimiento
P0047	71	0047	Solenoide sobrealimentación turbocompresor - señal baja
P0048	72	0048	Solenoide sobrealimentación turbocompresor - señal alta
P0049	73	0049	Turbina turbocompresor - sobrevelocidad
P0050	80	0050	Sensor calentado oxígeno (Sensor 1 bloque 2) - circuito defectuoso
P0051	81	0051	Sensor calentado oxígeno (Sensor 1 bloque 2) - señal baja
P0052	82	0052	Sensor calentado oxígeno (Sensor 1 bloque 2) - señal alta
P0053	83	0053	Sensor calentado oxígeno (Sensor 1 bloque 1) - resistencia
P0054	84	0054	Sensor calentado oxígeno (Sensor 2 bloque 1) - resistencia
P0055	85	0055	Sensor calentado oxígeno (Sensor 3 bloque 1) - resistencia
P0056	86	0056	Sensor calentado oxígeno (Sensor 2 bloque 2) - circuito defectuoso
P0057	87	0057	Sensor calentado oxígeno (Sensor 2 bloque 2) - señal baja
P0058	88	0058	Sensor calentado oxígeno (Sensor 2 bloque 2) - señal alta
P0059	89	0059	Sensor calentado oxígeno (Sensor 1 bloque 2) - resistencia
P0060	96	0060	Sensor calentado oxígeno (Sensor 2 bloque 2) - resistencia
P0061	97	0061	Sensor calentado oxígeno (Sensor 3 bloque 2) - resistencia
P0062	98	0062	Sensor calentado oxígeno (Sensor 3 bloque 2) - circuito defectuoso
P0063	99	0063	Sensor calentado oxígeno (Sensor 3 bloque 2) - señal baja

P0064	100	0064	Sensor calentado oxígeno (Sensor 3 bloque 2) - señal alta
P0065	101	0065	Inyector asistido por aire – rango, funcionamiento
P0066	102	0066	Inyector asistido por aire - circuito defectuoso, señal baja
P0067	103	0067	Inyector asistido por aire - señal alta
P0068	104	0068	Correlación sensor MAP/sensor MAF/Posición mariposa
P0069	105	0069	Correlación sensor presión absoluta colector/sensor presión barométrica
P0070	112	0070	Sensor temperatura aire ambiente - circuito defectuoso
P0071	113	0071	Sensor temperatura aire ambiente - rango, funcionamiento
P0072	114	0072	Sensor temperatura aire ambiente - señal baja
P0073	115	0073	Sensor temperatura aire ambiente - señal alta
P0074	116	0074	Sensor temperatura aire ambiente - Interrupción intermitente
P0075	117	0075	Solenoides control válvula admisión (bloque 1) - circuito defectuoso
P0076	118	0076	Solenoides control válvula admisión (bloque 1) - señal baja
P0077	119	0077	Solenoides control válvula admisión (bloque 1) - señal alta
P0078	120	0078	Solenoides control válvula escape (bloque 1) - circuito defectuoso
P0079	121	0079	Solenoides control válvula escape (bloque 1) - señal baja
P0080	128	0080	Solenoides control válvula escape (bloque 1) - señal alta
P0081	129	0081	Solenoides control válvula admisión (bloque 2) - circuito defectuoso
P0082	130	0082	Solenoides control válvula admisión (bloque 2) - señal baja
P0083	131	0083	Solenoides control válvula admisión (bloque 2) - señal alta
P0084	132	0084	Solenoides control válvula escape (bloque 2) - circuito defectuoso
P0085	133	0085	Solenoides control válvula escape (bloque 2) - señal baja
P0086	134	0086	Solenoides control válvula escape (bloque 2) - señal alta
P0087	135	0087	Rampa combustible/Presión sistema demasiado baja
P0088	136	0088	Rampa combustible/Presión sistema demasiado alta
P0089	137	0089	Regulador presión combustible 1 - funcionamiento
P0090	144	0090	Solenoides dosificador combustible 1 - circuito abierto
P0091	145	0091	Solenoides dosificador combustible 1 - cortocircuito a masa
P0092	146	0092	Solenoides dosificador combustible 1 - cortocircuito a positivo
P0093	147	0093	Fuga en sistema combustible - fuga grande
P0094	148	0094	Fuga en sistema combustible - fuga pequeña
P0095	149	0095	Sensor temperatura aire admisión 2 - circuito defectuoso
P0096	150	0096	Sensor temperatura aire admisión 2 - rango, funcionamiento
P0097	151	0097	Sensor temperatura aire admisión 2 - señal baja
P0098	152	0098	Sensor temperatura aire admisión 2 - señal alta
P0099	153	0099	Sensor temperatura aire admisión 2 - circuito intermitente
P0100	256	0100	Sensor masa/volumen aire - circuito defectuoso
P0101	257	0101	Sensor masa/volumen aire - rango, funcionamiento
P0102	258	0102	Sensor masa/volumen aire - señal entrada baja
P0103	259	0103	Sensor masa/volumen aire - señal entrada alta
P0104	260	0104	Sensor masa/volumen aire - interrupción intermitente
P0105	261	0105	Sensor presión absoluta colector/presión barométrica - circuito defectuoso
P0106	262	0106	Sensor presión absoluta colector/presión barométrica - rango, funcionamiento
P0107	263	0107	Sensor presión absoluta colector/presión barométrica - señal entrada baja
P0108	264	0108	Sensor presión absoluta colector/presión barométrica - señal entrada alta
P0109	265	0109	Sensor presión absoluta colector/presión barométrica - interrupción intermitente
P0110	272	0110	Sensor temperatura aire admisión - circuito defectuoso
P0111	273	0111	Sensor temperatura aire admisión - rango, funcionamiento
P0112	274	0112	Sensor temperatura aire admisión - señal entrada baja
P0113	275	0113	Sensor temperatura aire admisión - señal entrada alta
P0114	276	0114	Sensor temperatura aire admisión - interrupción intermitente

P0115	277	0115	Sensor temperatura refrigerante motor - circuito defectuoso
P0116	278	0116	Sensor temperatura refrigerante motor - rango, funcionamiento
P0117	279	0117	Sensor temperatura refrigerante motor - señal entrada baja
P0118	280	0118	Sensor temperatura refrigerante motor - señal entrada alta
P0119	281	0119	Sensor temperatura refrigerante motor - interrupción intermitente
P0120	288	0120	Sensor posición pedal acelerador A/Mariposa A - circuito defectuoso
P0121	289	0121	Sensor posición pedal acelerador A/Mariposa A - rango, funcionamiento
P0122	290	0122	Sensor posición pedal acelerador A/Mariposa A - señal entrada baja
P0123	291	0123	Sensor posición pedal acelerador A/Mariposa A - señal entrada alta
P0124	292	0124	Sensor posición pedal acelerador A/Mariposa A - interrupción intermitente
P0125	293	0125	Temperatura refrigerante insuficiente para control combustible bucle cerrado
P0126	294	0126	Temperatura refrigerante insuficiente para funcionamiento estable
P0127	295	0127	Temperatura aire admisión demasiado alta
P0128	296	0128	Termostato refrigerante - circuito defectuoso
P0129	297	0129	Presión barométrica demasiado baja
P0130	304	0130	Sensor oxígeno (Sensor 1 bloque 1) - circuito defectuoso
P0131	305	0131	Sensor oxígeno (Sensor 1 bloque 1) - Baja Tensión
P0132	306	0132	Sensor oxígeno (Sensor 1 bloque 1) - Alta Tensión
P0133	307	0133	Sensor oxígeno (Sensor 1 bloque 1) - respuesta lenta
P0134	308	0134	Sensor oxígeno (Sensor 1 bloque 1) - actividad no detectada
P0135	309	0135	Sensor calentado oxígeno (Sensor 1 bloque 1) - circuito defectuoso
P0136	310	0136	Sensor oxígeno (Sensor 2 bloque 1) - circuito defectuoso
P0137	311	0137	Sensor oxígeno (Sensor 2 bloque 1) - Baja Tensión
P0138	312	0138	Sensor oxígeno (Sensor 2 bloque 1) - Alta Tensión
P0139	313	0139	Sensor oxígeno (Sensor 2 bloque 1) - respuesta lenta
P0140	320	0140	Sensor oxígeno (Sensor 2 bloque 1) - actividad no detectada
P0141	321	0141	Sensor calentado oxígeno (Sensor 2 bloque 1) - circuito defectuoso
P0142	322	0142	Sensor oxígeno (Sensor 3 bloque 1) - circuito defectuoso
P0143	323	0143	Sensor oxígeno (Sensor 3 bloque 1) - Baja Tensión
P0144	324	0144	Sensor oxígeno (Sensor 3 bloque 1) - Alta Tensión
P0145	325	0145	Sensor oxígeno (Sensor 3 bloque 1) - respuesta lenta
P0146	326	0146	Sensor oxígeno (Sensor 3 bloque 1) - actividad no detectada
P0147	327	0147	Sensor calentado oxígeno (Sensor 3 bloque 1) - circuito defectuoso
P0148	328	0148	Error alimentación combustible
P0149	329	0149	Error reglaje combustible
P0150	336	0150	Sensor oxígeno (Sensor 1 bloque 2) - circuito defectuoso
P0151	337	0151	Sensor oxígeno (Sensor 1 bloque 2) - Baja Tensión
P0152	338	0152	Sensor oxígeno (Sensor 1 bloque 2) - Alta Tensión
P0153	339	0153	Sensor oxígeno (Sensor 1 bloque 2) - respuesta lenta
P0154	340	0154	Sensor oxígeno (Sensor 1 bloque 2) - actividad no detectada
P0155	341	0155	Sensor calentado oxígeno (Sensor 1 bloque 2) - circuito defectuoso
P0156	342	0156	Sensor oxígeno (Sensor 2 bloque 2) - circuito defectuoso
P0157	343	0157	Sensor oxígeno (Sensor 2 bloque 2) - Baja Tensión
P0158	344	0158	Sensor oxígeno (Sensor 2 bloque 2) - Alta Tensión
P0159	345	0159	Sensor oxígeno (Sensor 2 bloque 2) - respuesta lenta
P0160	352	0160	Sensor oxígeno (Sensor 2 bloque 2) - actividad no detectada
P0161	353	0161	Sensor calentado oxígeno (Sensor 2 bloque 2) - circuito defectuoso
P0162	354	0162	Sensor oxígeno (Sensor 3 bloque 2) - circuito defectuoso
P0163	355	0163	Sensor oxígeno (Sensor 3 bloque 2) - Baja Tensión
P0164	356	0164	Sensor oxígeno (Sensor 3 bloque 2) - Alta Tensión
P0165	357	0165	Sensor oxígeno (Sensor 3 bloque 2) - respuesta lenta
P0166	358	0166	Sensor oxígeno (Sensor 3 bloque 2) - actividad no detectada



P0167	359	0167	Sensor calentado oxigeno (Sensor 3 bloque 2) - circuito defectuoso
P0168	360	0168	Temperatura combustible demasiado alta
P0169	361	0169	Composición combustible incorrecta
P0170	368	0170	Regulación inyección (bloque 1) - circuito defectuoso
P0171	369	0171	Regulación inyección (bloque 1) - demasiado pobre
P0172	370	0172	Regulación inyección (bloque 1) - demasiado rico
P0173	371	0173	Regulación inyección (bloque 2) - circuito defectuoso
P0174	372	0174	Regulación inyección (bloque 2) - demasiado pobre
P0175	373	0175	Regulación inyección (bloque 2) - demasiado rico
P0176	374	0176	Sensor composición combustible - circuito defectuoso
P0177	375	0177	Sensor composición combustible - rango, funcionamiento
P0178	376	0178	Sensor composición combustible - señal entrada baja
P0179	377	0179	Sensor composición combustible - señal entrada alta
P0180	384	0180	Sensor temperatura combustible A - circuito defectuoso
P0181	385	0181	Sensor temperatura combustible A - rango, funcionamiento
P0182	386	0182	Sensor temperatura combustible A - señal entrada baja
P0183	387	0183	Sensor temperatura combustible A - señal entrada alta
P0184	388	0184	Sensor temperatura combustible A - interrupción intermitente
P0185	389	0185	Sensor temperatura combustible B - circuito defectuoso
P0186	390	0186	Sensor temperatura combustible B - rango, funcionamiento
P0187	391	0187	Sensor temperatura combustible B - señal entrada baja
P0188	392	0188	Sensor temperatura combustible B - señal entrada alta
P0189	393	0189	Sensor temperatura combustible B - interrupción intermitente
P0190	400	0190	Sensor presión rampa combustible - circuito defectuoso
P0191	401	0191	Sensor presión rampa combustible - rango, funcionamiento
P0192	402	0192	Sensor presión rampa combustible - señal entrada baja
P0193	403	0193	Sensor presión rampa combustible - señal entrada alta
P0194	404	0194	Sensor presión rampa combustible - interrupción intermitente
P0195	405	0195	Sensor temperatura aceite motor - circuito defectuoso
P0196	406	0196	Sensor temperatura aceite motor - rango, funcionamiento
P0197	407	0197	Sensor temperatura aceite motor - señal entrada baja
P0198	408	0198	Sensor temperatura aceite motor - señal entrada alta
P0199	409	0199	Sensor temperatura aceite motor - interrupción intermitente
P0200	512	0200	Inyector - circuito defectuoso
P0201	513	0201	Inyector Cilindro 1 - circuito defectuoso
P0202	514	0202	Inyector Cilindro 2 - circuito defectuoso
P0203	515	0203	Inyector Cilindro 3 - circuito defectuoso
P0204	516	0204	Inyector Cilindro 4 - circuito defectuoso
P0205	517	0205	Inyector Cilindro 5 - circuito defectuoso
P0206	518	0206	Inyector Cilindro 6 - circuito defectuoso
P0207	519	0207	Inyector Cilindro 7 - circuito defectuoso
P0208	520	0208	Inyector Cilindro 8 - circuito defectuoso
P0209	521	0209	Inyector Cilindro 9 - circuito defectuoso
P0210	528	0210	Inyector Cilindro 10 - circuito defectuoso
P0211	529	0211	Inyector Cilindro 11 - circuito defectuoso
P0212	530	0212	Inyector Cilindro 12 - circuito defectuoso
P0213	531	0213	Inyector arranque en frío 1 - circuito defectuoso
P0214	532	0214	Inyector arranque en frío 2 - circuito defectuoso
P0215	533	0215	Solenoide corte combustible - circuito defectuoso
P0216	534	0216	Control reglaje inyección - circuito defectuoso
P0217	535	0217	Sobrecalentamiento motor

P0218	536	0218	Sobrecalentamiento transmisión
P0219	537	0219	Sobre régimen motor
P0220	544	0220	Sensor posición pedal acelerador B/Mariposa B - circuito defectuoso
P0221	545	0221	Sensor posición pedal acelerador B/Mariposa B - rango, funcionamiento
P0222	546	0222	Sensor posición pedal acelerador B/Mariposa B - señal entrada baja
P0223	547	0223	Sensor posición pedal acelerador B/Mariposa B - señal entrada alta
P0224	548	0224	Sensor posición pedal acelerador B/Mariposa B - interrupción intermitente
P0225	549	0225	Sensor posición pedal acelerador C/Mariposa C - circuito defectuoso
P0226	550	0226	Sensor posición pedal acelerador C/Mariposa C - rango, funcionamiento
P0227	551	0227	Sensor posición pedal acelerador C/Mariposa C - señal entrada baja
P0228	552	0228	Sensor posición pedal acelerador C/Mariposa C - señal entrada alta
P0229	553	0229	Sensor posición pedal acelerador C/Mariposa C - interrupción intermitente
P0230	560	0230	Rele bomba combustible principal - circuito defectuoso
P0231	561	0231	Rele bomba combustible secundaria - señal baja
P0232	562	0232	Rele bomba combustible secundaria - señal alta
P0233	563	0233	Rele bomba combustible secundaria - interrupción intermitente
P0234	564	0234	Sobrealimentación motor - limite excedido
P0235	565	0235	Sobrealimentación motor turbocompresor - limite no alcanzado
P0236	566	0236	Sensor presión absoluta colector A (turbo) - rango, funcionamiento
P0237	567	0237	Sensor presión absoluta colector A (turbo) - señal baja
P0238	568	0238	Sensor presión absoluta colector A (turbo) - señal alta
P0239	569	0239	Sensor presión absoluta colector B (turbo) - circuito defectuoso
P0240	576	0240	Sensor presión absoluta colector B (turbo) - rango, funcionamiento
P0241	577	0241	Sensor presión absoluta colector B (turbo) - señal baja
P0242	578	0242	Sensor presión absoluta colector B (turbo) - señal alta
P0243	579	0243	Válvula descarga turbo A - circuito defectuoso
P0244	580	0244	Válvula descarga turbo A - rango, funcionamiento
P0245	581	0245	Válvula descarga turbo A - señal baja
P0246	582	0246	Válvula descarga turbo A - señal alta
P0247	583	0247	Válvula descarga turbo B - circuito defectuoso
P0248	584	0248	Válvula descarga turbo B - rango, funcionamiento
P0249	585	0249	Válvula descarga turbo B - señal baja
P0250	592	0250	Válvula descarga turbo B - señal alta
P0251	593	0251	Bomba inyección A (árbol levas/rotor) - circuito defectuoso
P0252	594	0252	Bomba inyección A (árbol levas/rotor) - rango, funcionamiento
P0253	595	0253	Bomba inyección A (árbol levas/rotor) - señal baja
P0254	596	0254	Bomba inyección A (árbol levas/rotor) - señal alta
P0255	597	0255	Bomba inyección A (árbol levas/rotor) - interrupción intermitente
P0256	598	0256	Bomba inyección B (árbol levas/rotor) - circuito defectuoso
P0257	599	0257	Bomba inyección B (árbol levas/rotor) - rango, funcionamiento
P0258	600	0258	Bomba inyección B (árbol levas/rotor) - señal baja
P0259	601	0259	Bomba inyección B (árbol levas/rotor) - señal alta
P0260	608	0260	Bomba inyección B (árbol levas/rotor) - interrupción intermitente
P0261	609	0261	Inyector Cilindro 1 - señal baja
P0262	610	0262	Inyector Cilindro 1 - señal alta
P0263	611	0263	Cilindro 1 - fallo contribución/equilibrio
P0264	612	0264	Inyector Cilindro 2 - señal baja
P0265	613	0265	Inyector Cilindro 2 - señal alta
P0266	614	0266	Cilindro 2 - fallo contribución/equilibrio
P0267	615	0267	Inyector Cilindro 3 - señal baja
P0268	616	0268	Inyector Cilindro 3 - señal alta
P0269	617	0269	Cilindro 3 - fallo contribución/equilibrio

P0270	624	0270	Inyector Cilindro 4 - señal baja
P0271	625	0271	Inyector Cilindro 4 - señal alta
P0272	626	0272	Cilindro 4 - fallo contribución/equilibrio
P0273	627	0273	Inyector Cilindro 5 - señal baja
P0274	628	0274	Inyector Cilindro 5 - señal alta
P0275	629	0275	Cilindro 5 - fallo contribución/equilibrio
P0276	630	0276	Inyector Cilindro 6 - señal baja
P0277	631	0277	Inyector Cilindro 6 - señal alta
P0278	632	0278	Cilindro 6 - fallo contribución/equilibrio
P0279	633	0279	Inyector Cilindro 7 - señal baja
P0280	640	0280	Inyector Cilindro 7 - señal alta
P0281	641	0281	Cilindro 7 - fallo contribución/equilibrio
P0282	642	0282	Inyector Cilindro 8 - señal baja
P0283	643	0283	Inyector Cilindro 8 - señal alta
P0284	644	0284	Cilindro 8 - fallo contribución/equilibrio
P0285	645	0285	Inyector Cilindro 9 - señal baja
P0286	646	0286	Inyector Cilindro 9 - señal alta
P0287	647	0287	Cilindro 9 - fallo contribución/equilibrio
P0288	648	0288	Inyector Cilindro 10 - señal baja
P0289	649	0289	Inyector Cilindro 10 - señal alta
P0290	656	0290	Cilindro 10 - fallo contribución/equilibrio
P0291	657	0291	Inyector Cilindro 11 - señal baja
P0292	658	0292	Inyector Cilindro 11 - señal alta
P0293	659	0293	Cilindro 11 - fallo contribución/equilibrio
P0294	660	0294	Inyector Cilindro 12 - señal baja
P0295	661	0295	Inyector Cilindro 12 - señal alta
P0296	662	0296	Cilindro 12 - fallo contribución/equilibrio
P0297	663	0297	Sobrevelocidad del vehiculo
P0298	664	0298	Temperatura aceite motor demasiado alta
P0299	665	0299	Turbocompresor
P0300	768	0300	Uno o varios cilindros - falsa explosión detectada
P0301	769	0301	Cilindro 1 - falsa explosión detectada
P0302	770	0302	Cilindro 2 - falsa explosión detectada
P0303	771	0303	Cilindro 3 - falsa explosión detectada
P0304	772	0304	Cilindro 4 - falsa explosión detectada
P0305	773	0305	Cilindro 5 - falsa explosión detectada
P0306	774	0306	Cilindro 6 - falsa explosión detectada
P0307	775	0307	Cilindro 7 - falsa explosión detectada
P0308	776	0308	Cilindro 8 - falsa explosión detectada
P0309	777	0309	Cilindro 9 - falsa explosión detectada
P0310	784	0310	Cilindro 10 - falsa explosión detectada
P0311	785	0311	Cilindro 11 - falsa explosión detectada
P0312	786	0312	Cilindro 12 - falsa explosión detectada
P0313	787	0313	Falsa explosión detectada - nivel bajo combustible
P0314	788	0314	Falsa explosión en un solo cilindro
P0315	789	0315	Sistema posición cigüeñal
P0316	790	0316	Falsa explosión durante arranque motor
P0317	791	0317	No encuentra hardware carretera desnivelada
P0318	792	0318	Sensor carretera desnivelada A - circuito defectuoso
P0319	793	0319	Sensor carretera desnivelada B - circuito defectuoso
P0320	800	0320	Sensor posición cigüeñal/régimen motor - circuito defectuoso

P0321	801	0321	Sensor posición cigüeñal/régimen motor - rango, funcionamiento
P0322	802	0322	Sensor posición cigüeñal/régimen motor - No hay señal
P0323	803	0323	Sensor posición cigüeñal/régimen motor - Interrupción intermitente
P0324	804	0324	Error sistema control detonación
P0325	805	0325	Sensor detonación 1 (bloque 1) - circuito defectuoso
P0326	806	0326	Sensor detonación 1 (bloque 1) - rango funcionamiento
P0327	807	0327	Sensor detonación 1 (bloque 1) - señal entrada baja
P0328	808	0328	Sensor detonación 1 (bloque 1) - señal entrada alta
P0329	809	0329	Sensor detonación 1 (bloque 1) - interrupción intermitente
P0330	816	0330	Sensor detonación 2 (bloque 2) - circuito defectuoso
P0331	817	0331	Sensor detonación 2 (bloque 2) - rango, funcionamiento
P0332	818	0332	Sensor detonación 2 (bloque 2) - señal entrada baja
P0333	819	0333	Sensor detonación 2 (bloque 2) - señal entrada alta
P0334	820	0334	Sensor detonación 2 (bloque 2) - interrupción intermitente
P0335	821	0335	Sensor posición cigüeñal A - circuito defectuoso
P0336	822	0336	Sensor posición cigüeñal A - rango, funcionamiento
P0337	823	0337	Sensor posición cigüeñal A - señal entrada baja
P0338	824	0338	Sensor posición cigüeñal A - señal entrada alta
P0339	825	0339	Sensor posición cigüeñal A - interrupción intermitente
P0340	832	0340	Sensor posición árbol levas A (bloque 1) - circuito defectuoso
P0341	833	0341	Sensor posición árbol levas A (bloque 1) - rango, funcionamiento
P0342	834	0342	Sensor posición árbol levas A (bloque 1) - señal entrada baja
P0343	835	0343	Sensor posición árbol levas A (bloque 1) - señal entrada alta
P0344	836	0344	Sensor posición árbol levas A (bloque 1) - interrupción intermitente
P0345	837	0345	Sensor posición árbol levas A (bloque 2) - circuito defectuoso
P0346	838	0346	Sensor posición árbol levas A (bloque 2) - rango, funcionamiento
P0347	839	0347	Sensor posición árbol levas A (bloque 2) - señal entrada baja
P0348	840	0348	Sensor posición árbol levas A (bloque 2) - señal entrada alta
P0349	841	0349	Sensor posición árbol levas A (bloque 2) - interrupción intermitente
P0350	848	0350	Bobina encendido Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0351	849	0351	Bobina encendido A Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0352	850	0352	Bobina encendido B Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0353	851	0353	Bobina encendido C Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0354	852	0354	Bobina encendido D Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0355	853	0355	Bobina encendido E Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0356	854	0356	Bobina encendido F Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0357	855	0357	Bobina encendido G Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0358	856	0358	Bobina encendido H Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0359	857	0359	Bobina encendido I Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0360	864	0360	Bobina encendido J Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0361	865	0361	Bobina encendido K Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0362	866	0362	Bobina encendido L Primaria/Secundaria - circuito defectuoso
P0363	867	0363	Falsa explosión detectada - cancelación alimentación combustible
P0365	869	0365	Sensor posición árbol levas B, bloque 1 - circuito defectuoso
P0366	870	0366	Sensor posición árbol levas B, bloque 1 - rango, funcionamiento
P0367	871	0367	Sensor posición árbol levas B, bloque 1 - señal entrada baja
P0368	872	0368	Sensor posición árbol levas B, bloque 1 - señal entrada alta
P0369	873	0369	Sensor posición árbol levas B, bloque 1 - interrupción intermitente
P0370	880	0370	Referencia reglaje encendido, señal alta resolución A - defectuosa
P0371	881	0371	Referencia reglaje encendido, señal alta resolución A - demasiados impulsos
P0372	882	0372	Referencia reglaje encendido, señal alta resolución A - pocos impulsos
P0373	883	0373	Referencia reglaje encendido, señal alta resolución A - Impulsos intermitentes



P0374	884	0374	Referencia reglaje encendido, señal alta resolución A - No hay impulsos
P0375	885	0375	Referencia reglaje encendido, señal alta resolución B - defectuosa
P0376	886	0376	Referencia reglaje encendido, señal alta resolución B - demasiados impulsos
P0377	887	0377	Referencia reglaje encendido, señal alta resolución B - pocos impulsos
P0378	888	0378	Referencia reglaje encendido, señal alta resolución B - impulsos intermitentes
P0379	889	0379	Referencia reglaje encendido, señal alta resolución B - No hay impulsos
P0380	896	0380	Calentadores, circuito A - defectuoso
P0381	897	0381	Testigo calentadores - circuito defectuoso
P0382	898	0382	Calentadores, circuito B - defectuoso
P0385	901	0385	Sensor posición cigüeñal B - circuito defectuoso
P0386	902	0386	Sensor posición cigüeñal B - rango, funcionamiento
P0387	903	0387	Sensor posición cigüeñal B - señal entrada baja
P0388	904	0388	Sensor posición cigüeñal B - señal entrada alta
P0389	905	0389	Sensor posición cigüeñal B - interrupción intermitente
P0390	912	0390	Sensor posición cigüeñal B (bloque 2) - circuito defectuoso
P0391	913	0391	Sensor posición cigüeñal B (bloque 2) - rango, funcionamiento
P0392	914	0392	Sensor posición cigüeñal B (bloque 2) - señal entrada baja
P0393	915	0393	Sensor posición cigüeñal B (bloque 2) - señal entrada alta
P0394	916	0394	Sensor posición cigüeñal B (bloque 2) - interrupción intermitente
P0400	1024	0400	Recirculación gases escape - flujo defectuoso
P0401	1025	0401	Recirculación gases escape - flujo insuficiente
P0402	1026	0402	Recirculación gases escape - flujo excesivo
P0403	1027	0403	Recirculación gases escape - circuito defectuoso
P0404	1028	0404	Recirculación gases escape - rango, funcionamiento
P0405	1029	0405	Sensor Válvula EGR A - señal baja
P0406	1030	0406	Sensor Válvula EGR A - señal alta
P0407	1031	0407	Sensor Válvula EGR B - señal baja
P0408	1032	0408	Sensor Válvula EGR B - señal alta
P0409	1033	0409	Sensor recirculación gases escape A - circuito defectuoso
P0410	1040	0410	Sistema Inyección aire secundario - defectuoso
P0411	1041	0411	Sistema inyección aire secundario - flujo incorrecto
P0412	1042	0412	Válvula inyección aire secundario A - circuito defectuoso
P0413	1043	0413	Válvula inyección aire secundario A - circuito abierto
P0414	1044	0414	Válvula inyección aire secundario A - cortocircuito
P0415	1045	0415	Válvula inyección aire secundario B - circuito defectuoso
P0416	1046	0416	Válvula inyección aire secundario B - circuito abierto
P0417	1047	0417	Válvula inyección aire secundario B - cortocircuito
P0418	1048	0418	Rele inyección aire secundario A - circuito defectuoso
P0419	1049	0419	Rele inyección aire secundario B - circuito defectuoso
P0420	1056	0420	Sistema catalizador (bloque 1) - eficiencia por debajo umbral
P0421	1057	0421	Catalizador delantero (bloque 1) - eficiencia por debajo umbral
P0422	1058	0422	Catalizador principal (bloque 1) - eficiencia por debajo umbral
P0423	1059	0423	Catalizador calentado (bloque 1) - eficiencia por debajo umbral
P0424	1060	0424	Catalizador calentado (bloque 1) - temperatura por debajo umbral
P0425	1061	0425	Sensor temperatura catalizador (bloque 1)
P0426	1062	0426	Sensor temperatura catalizador (bloque 1) - rango, funcionamiento
P0427	1063	0427	Sensor temperatura catalizador (bloque 1) - señal baja
P0428	1064	0428	Sensor temperatura catalizador (bloque 1) - señal alta
P0429	1065	0429	Calentador catalizador (bloque 1) - circuito defectuoso
P0430	1072	0430	Sistema catalizador (bloque 2) - eficiencia por debajo umbral
P0431	1073	0431	Catalizador delantero (bloque 2) - eficiencia por debajo umbral

P0432	1074	0432	Catalizador principal (bloque 2) - eficiencia por debajo umbral
P0433	1075	0433	Catalizador calentado (bloque 2) - eficiencia por debajo umbral
P0434	1076	0434	Catalizador calentado (bloque 2) - temperatura por debajo umbral
P0435	1077	0435	Sensor temperatura catalizador (bloque 2)
P0436	1078	0436	Sensor temperatura catalizador (bloque 2) - rango, funcionamiento
P0437	1079	0437	Sensor temperatura catalizador (bloque 2) - señal baja
P0438	1080	0438	Sensor temperatura catalizador (bloque 2) - señal alta
P0439	1081	0439	Calentador catalizador (bloque 2) - circuito defectuoso
P0440	1088	0440	Sistema emisiones evaporación - defectuoso
P0441	1089	0441	Sistema emisiones evaporación - flujo incorrecto
P0442	1090	0442	Sistema emisiones evaporación - fuga pequeña
P0443	1091	0443	Válvula control emisiones evaporación - circuito defectuoso
P0444	1092	0444	Válvula control emisiones evaporación - circuito abierto
P0445	1093	0445	Válvula control emisiones evaporación - cortocircuito
P0446	1094	0446	Sistema emisiones evaporación, control ventilación - circuito defectuoso
P0447	1095	0447	Sistema emisiones evaporación, control ventilación - circuito abierto
P0448	1096	0448	Sistema emisiones evaporación, control ventilación - cortocircuito
P0449	1097	0449	Sistema emisiones evaporación, válvula ventilación - circuito defectuoso
P0450	1104	0450	Sensor presión emisiones evaporación - circuito defectuoso
P0451	1105	0451	Sensor presión emisiones evaporación - rango, funcionamiento
P0452	1106	0452	Sensor presión emisiones evaporación - señal baja
P0453	1107	0453	Sensor presión emisiones evaporación - señal alta
P0454	1108	0454	Sensor presión emisiones evaporación - interrupción intermitente
P0455	1109	0455	Sistema emisiones evaporación - fuga grande
P0456	1110	0456	Sistema emisiones evaporación - fuga pequeña
P0457	1111	0457	Sistema emisiones evaporación - fuga detectada
P0458	1112	0458	Válvula control emisiones evaporación - señal baja
P0460	1120	0460	Sensor nivel deposito combustible - circuito defectuoso
P0461	1121	0461	Sensor nivel deposito combustible - rango, funcionamiento
P0462	1122	0462	Sensor nivel deposito combustible - señal entrada baja
P0463	1123	0463	Sensor nivel deposito combustible - señal entrada alta
P0464	1124	0464	Sensor nivel deposito combustible - interrupción intermitente
P0465	1125	0465	Sensor flujo purga filtro emisiones evaporación - circuito defectuoso
P0466	1126	0466	Sensor flujo purga filtro emisiones evaporación - rango, funcionamiento
P0467	1127	0467	Sensor flujo purga filtro emisiones evaporación - señal baja
P0468	1128	0468	Sensor flujo purga filtro emisiones evaporación - señal alta
P0469	1129	0469	Sensor flujo purga filtro emisiones evaporación - interrupción intermitente
P0470	1136	0470	Sensor presión gases escape - circuito defectuoso
P0471	1137	0471	Sensor presión gases escape - rango, funcionamiento
P0472	1138	0472	Sensor presión gases escape - señal baja
P0473	1139	0473	Sensor presión gases escape - señal alta
P0474	1140	0474	Sensor presión gases escape - interrupción intermitente
P0475	1141	0475	Válvula reguladora presión gases escape - circuito defectuoso
P0476	1142	0476	Válvula reguladora presión gases escape - rango, funcionamiento
P0477	1143	0477	Válvula reguladora presión gases escape - señal baja
P0478	1144	0478	Válvula reguladora presión gases escape - señal alta
P0479	1145	0479	Válvula reguladora presión gases escape - interrupción intermitente
P0480	1152	0480	Ventilador refrigerante motor 1 - circuito defectuoso
P0481	1153	0481	Ventilador refrigerante motor 2 - circuito defectuoso
P0482	1154	0482	Ventilador refrigerante motor 3 - circuito defectuoso
P0483	1155	0483	Ventilador refrigerante motor, prueba plausibilidad - defectuoso
P0484	1156	0484	Ventilador refrigerante motor, sobrecarga corriente en circuito

P0485	1157	0485	Ventilador refrigerante motor, Potencia/Masa - circuito defectuoso
P0486	1158	0486	Sensor válvula EGR B - circuito defectuoso
P0487	1159	0487	Recirculación gases escape/posición Mariposa - circuito defectuoso
P0488	1160	0488	Recirculación gases escape/posición Mariposa - rango, funcionamiento
P0489	1161	0489	Recirculación gases escape - señal baja
P0490	1168	0490	Recirculación gases escape - señal alta
P0491	1169	0491	Sistema inyección aire secundario (bloque 1) - funcionamiento
P0492	1170	0492	Sistema inyección aire secundario (bloque 2) - funcionamiento
P0493	1171	0493	Sobrevelocidad ventilador refrigerante motor
P0494	1172	0494	Velocidad ventilador refrigerante motor baja
P0495	1173	0495	Velocidad ventilador refrigerante motor alta
P0496	1174	0496	Sistema emisiones evaporación - flujo purga alto
P0497	1175	0497	Sistema emisiones evaporación - flujo purga bajo
P0498	1176	0498	Sistema emisiones evaporación, control ventilación - señal baja
P0499	1177	0499	Sistema emisiones evaporación, control ventilación - señal alta
P0500	1280	0500	Sensor velocidad vehiculo - circuito defectuoso
P0501	1281	0501	Sensor velocidad vehiculo - rango, funcionamiento
P0502	1282	0502	Sensor velocidad vehiculo - señal entrada baja
P0503	1283	0503	Sensor velocidad vehiculo - señal alta/intermitente
P0504	1284	0504	Interruptor freno - correlación A/B
P0505	1285	0505	Sistema control ralenti - defectuoso
P0506	1286	0506	Sistema control ralenti - rpm inferior a previsto
P0507	1287	0507	Sistema control ralenti - rpm superior a previsto
P0508	1288	0508	Control aire ralenti - señal baja
P0509	1289	0509	Control aire ralenti - señal alta
P0510	1296	0510	Interruptor mariposa cerrada - circuito defectuoso
P0511	1297	0511	Control aire ralenti - circuito defectuoso
P0512	1298	0512	Circuito petición motor arranque - funcionamiento incorrecto
P0513	1299	0513	Llave inmovilizadora incorrecta
P0514	1300	0514	Sensor temperatura batería - rango, funcionamiento
P0515	1301	0515	Sensor temperatura batería - circuito defectuoso
P0516	1302	0516	Sensor temperatura batería - señal baja
P0517	1303	0517	Sensor temperatura batería - señal alta
P0518	1304	0518	Control aire ralenti - interrupción intermitente
P0519	1305	0519	Control aire ralenti - funcionamiento circuito
P0520	1312	0520	Sensor/interruptor presión aceite motor - circuito defectuoso
P0521	1313	0521	Sensor/interruptor presión aceite motor - rango, funcionamiento
P0522	1314	0522	Sensor/interruptor presión aceite motor - baja tensión
P0523	1315	0523	Sensor/interruptor presión aceite motor - alta tensión
P0524	1316	0524	Presión aceite motor demasiado baja
P0525	1317	0525	Control velocidad crucero - rango, funcionamiento
P0526	1318	0526	Sensor velocidad ventilador refrigerante motor - circuito defectuoso
P0527	1319	0527	Sensor velocidad ventilador refrigerante motor - rango, funcionamiento
P0528	1320	0528	Sensor velocidad ventilador refrigerante motor - No hay señal
P0530	1328	0530	Sensor presión refrigerante Aire acondicionado - circuito defectuoso
P0531	1329	0531	Sensor presión refrigerante Aire acondicionado - rango, funcionamiento
P0532	1330	0532	Sensor presión refrigerante Aire acondicionado - señal baja
P0533	1331	0533	Sensor presión refrigerante Aire acondicionado - señal alta
P0534	1332	0534	Perdida refrigerante aire acondicionado
P0535	1333	0535	Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - circuito defectuoso
P0536	1334	0536	Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - rango, funcionamiento

P0537	1335	0537	Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - señal baja
P0538	1336	0538	Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - señal alta
P0539	1337	0539	Sensor temperatura evaporador aire acondicionado - interrupción intermitente
P0540	1344	0540	Calentador aire admisión A - circuito defectuoso
P0541	1345	0541	Calentador aire admisión A - señal baja
P0542	1346	0542	Calentador aire admisión A - señal alta
P0543	1347	0543	Calentador aire admisión A - circuito abierto
P0544	1348	0544	Sensor temperatura recirculación gases escape (bloque 1) - circuito defectuoso
P0545	1349	0545	Sensor temperatura recirculación gases escape (bloque 1) - señal baja
P0546	1350	0546	Sensor temperatura recirculación gases escape (bloque 1) - señal alta
P0547	1351	0547	Sensor temperatura gases escape (bloque 2) - circuito defectuoso
P0548	1352	0548	Sensor temperatura gases escape (bloque 2) - señal baja
P0549	1353	0549	Sensor temperatura gases escape (bloque 2) - señal alta
P0550	1360	0550	Sensor/interruptor presión dirección asistida - circuito defectuoso
P0551	1361	0551	Sensor/interruptor presión dirección asistida - rango, funcionamiento
P0552	1362	0552	Sensor/interruptor presión dirección asistida - señal baja
P0553	1363	0553	Sensor/interruptor presión dirección asistida - señal alta
P0554	1364	0554	Sensor/interruptor presión dirección asistida - interrupción intermitente
P0555	1365	0555	Sensor presión servofreno - circuito defectuoso
P0556	1366	0556	Sensor presión servofreno - rango, funcionamiento
P0557	1367	0557	Sensor presión servofreno - señal entrada baja
P0558	1368	0558	Sensor presión servofreno - señal entrada alta
P0559	1369	0559	Sensor presión servofreno - interrupción intermitente
P0560	1376	0560	Tensión del sistema - defectuosa
P0561	1377	0561	Tensión del sistema - inestable
P0562	1378	0562	Tensión del sistema - baja
P0563	1379	0563	Tensión del sistema - alta
P0564	1380	0564	Control velocidad crucero seña entrada A - circuito defectuoso
P0565	1381	0565	Interruptor principal control velocidad, señal ON (encendido) - defectuoso
P0566	1382	0566	Interruptor principal control velocidad, señal OFF (apagado) - defectuoso
P0567	1383	0567	Interruptor selector control velocidad, RESUME (reanudacion) - defectuoso
P0568	1384	0568	Interruptor principal control velocidad, señal SET (fijación) - defectuoso
P0569	1385	0569	Interruptor selector control velocidad, señal COAST (reducción) - defectuoso
P0570	1392	0570	Sensor posición pedal acelerador control velocidad - defectuoso
P0571	1393	0571	Interruptor de velocidad/de freno A - circuito defectuoso
P0572	1394	0572	Interruptor de velocidad/de freno A - señal baja
P0573	1395	0573	Interruptor de velocidad/de freno A - señal alta
P0574	1396	0574	Control velocidad crucero - velocidad vehiculo alta
P0575	1397	0575	Control velocidad crucero - circuito defectuoso
P0576	1398	0576	Control velocidad crucero - señal entrada baja
P0577	1399	0577	Control velocidad crucero - señal entrada alta
P0578	1400	0578	Control velocidad crucero, señal entrada A - activación permanente
P0579	1401	0579	Control velocidad crucero, señal entrada A - rango, funcionamiento
P0580	1408	0580	Control velocidad crucero, señal entrada A - señal baja
P0581	1409	0581	Control velocidad crucero, señal entrada A - señal alta
P0582	1410	0582	Control velocidad crucero, control vacío - circuito abierto
P0583	1411	0583	Control velocidad crucero, control vacío - señal baja
P0584	1412	0584	Control velocidad crucero, control vacío - señal alta
P0585	1413	0585	Control velocidad crucero, señal entrada A/B - correlación
P0586	1414	0586	Control velocidad crucero, control ventilación - circuito abierto
P0587	1415	0587	Control velocidad crucero, control ventilación - señal baja
P0588	1416	0588	Control velocidad crucero, control ventilación - señal alta



P0589	1417	0589	Control velocidad crucero, señal entrada B - circuito defectuoso
P0590	1424	0590	Control velocidad crucero, señal entrada B - activación permanente
P0591	1425	0591	Control velocidad crucero, señal entrada B - rango, funcionamiento
P0592	1426	0592	Control velocidad crucero, señal entrada B - señal baja
P0593	1427	0593	Control velocidad crucero, señal entrada B - señal alta
P0594	1428	0594	Control velocidad crucero, control actuador - circuito abierto
P0595	1429	0595	Control velocidad crucero, control actuador - señal baja
P0596	1430	0596	Control velocidad crucero, control actuador - señal alta
P0597	1431	0597	Control calentador termostato - circuito abierto
P0598	1432	0598	Control calentador termostato - señal baja
P0599	1433	0599	Control calentador termostato - señal alta
P0600	1536	0600	Bus de datos CAN - defectuoso
P0601	1537	0601	Modulo control motor - memoria ROM
P0602	1538	0602	Modulo control motor - error programación
P0603	1539	0603	Modulo control motor - error memoria permanente RAM
P0604	1540	0604	Modulo control motor - error memoria RAM
P0605	1541	0605	Modulo control motor - error memoria ROM
P0606	1542	0606	Modulo de control - fallo del procesador
P0607	1543	0607	Modulo de control - problema de funcionamiento
P0608	1544	0608	Modulo control, señal salida sensor velocidad A - defectuosa
P0609	1545	0609	Modulo control, señal salida sensor velocidad B - defectuosa
P0610	1552	0610	Modulo control - error opciones vehiculo
P0611	1553	0611	Modulo control inyector combustible - problema funcionamiento
P0612	1554	0612	Modulo control inyector combustible - circuito Rele
P0613	1555	0613	Modulo control transmisión - error procesador
P0614	1556	0614	Modulo control motor/transmisión - discrepancia
P0615	1557	0615	Rele motor arranque - circuito defectuoso
P0616	1558	0616	Rele motor arranque - señal baja
P0617	1559	0617	Rele motor arranque - señal alta
P0618	1560	0618	Modulo control combustible alternativo - error memoria permanente RAM
P0619	1561	0619	Modulo control combustible alternativo - error memoria RAM/ROM
P0620	1568	0620	Control Alternador - circuito defectuoso
P0621	1569	0621	Testigo alternador - circuito defectuoso
P0622	1570	0622	Alternador, control de campo - circuito defectuoso
P0623	1571	0623	Testigo control generador - circuito defectuoso
P0624	1572	0624	Testigo control tapón llenado - circuito defectuoso
P0625	1573	0625	Terminal campo generador - señal baja
P0626	1574	0626	Terminal campo generador - señal alta
P0627	1575	0627	Control bomba combustible - circuito abierto
P0628	1576	0628	Control bomba combustible - señal baja
P0629	1577	0629	Control bomba combustible - señal alta
P0630	1584	0630	Numero bastidor VIN modulo motor/transmisión - no programado o erróneo
P0631	1585	0631	Numero bastidor VIN modulo transmisión - no programado o erróneo
P0632	1586	0632	Cuentakilómetros modulo motor/transmisión - no programado
P0633	1587	0633	Llave inmovilizadora modulo motor/transmisión - no programada
P0634	1588	0634	Modulo motor/transmisión - temperatura interna alta
P0635	1589	0635	Control dirección asistida - circuito defectuoso
P0636	1590	0636	Control dirección asistida - señal baja
P0637	1591	0637	Control dirección asistida - señal alta
P0638	1592	0638	Control actuador mariposa (bloque 1) - rango, funcionamiento
P0639	1593	0639	Control actuador mariposa (bloque 2) - rango, funcionamiento

P0640	1600	0640	Control calentador aire admisión - circuito defectuoso
P0641	1601	0641	Tensión referencia sensor A - circuito abierto
P0642	1602	0642	Control de detonación motor - defectuoso
P0643	1603	0643	Tensión referencia sensor A - señal alta
P0644	1604	0644	Pantalla del conductor, comunicación serie - circuito defectuoso
P0645	1605	0645	Aire acondicionado
P0646	1606	0646	Rele embrague compresor aire acondicionado - señal baja
P0647	1607	0647	Rele embrague compresor aire acondicionado - señal alta
P0648	1608	0648	Testigo control inmovilizador - circuito defectuoso
P0649	1609	0649	Testigo velocidad crucero - circuito defectuoso
P0650	1616	0650	Testigo de averías - circuito defectuoso
P0651	1617	0651	Tensión referencia sensor B - circuito abierto
P0652	1618	0652	Tensión referencia sensor B - señal baja
P0653	1619	0653	Tensión referencia sensor B - señal alta
P0654	1620	0654	Régimen motor (rpm) señal salida - circuito defectuoso
P0655	1621	0655	Señal salida testigo sobrecalentamiento motor - circuito defectuoso
P0656	1622	0656	Señal salida nivel combustible - circuito defectuoso
P0657	1623	0657	Tensión alimentación actuador - circuito abierto
P0658	1624	0658	Tensión alimentación actuador - señal baja
P0659	1625	0659	Tensión alimentación actuador - señal alta
P0660	1632	0660	Válvula control aire colector admisión (bloque 1) - circuito abierto
P0661	1633	0661	Válvula control aire colector admisión (bloque 1) - señal baja
P0662	1634	0662	Válvula control aire colector admisión (bloque 1) - señal alta
P0663	1635	0663	Válvula control aire colector admisión (bloque 2) - circuito abierto
P0664	1636	0664	Válvula control aire colector admisión (bloque 2) - señal baja
P0665	1637	0665	Válvula control aire colector admisión (bloque 2) - señal alta
P0666	1638	0666	Sensor temperatura interna modulo motor/transmisión - circuito defectuoso
P0667	1639	0667	Sensor temperatura interna modulo motor/transmisión - rango, funcionamiento
P0668	1640	0668	Sensor temperatura interna modulo motor/transmisión - señal baja
P0669	1641	0669	Sensor temperatura interna modulo motor/transmisión - señal alta
P0670	1648	0670	Modulo control calentadores - circuito defectuoso
P0671	1649	0671	Calentadores cilindro 1 - circuito defectuoso
P0672	1650	0672	Calentadores cilindro 2 - circuito defectuoso
P0673	1651	0673	Calentadores cilindro 3 - circuito defectuoso
P0674	1652	0674	Calentadores cilindro 4 - circuito defectuoso
P0675	1653	0675	Calentadores cilindro 5 - circuito defectuoso
P0676	1654	0676	Calentadores cilindro 6 - circuito defectuoso
P0677	1655	0677	Calentadores cilindro 7 - circuito defectuoso
P0678	1656	0678	Calentadores cilindro 8 - circuito defectuoso
P0679	1657	0679	Calentadores cilindro 9 - circuito defectuoso
P0680	1664	0680	Calentadores cilindro 10 - circuito defectuoso
P0681	1665	0681	Calentadores cilindro 11 - circuito defectuoso
P0682	1666	0682	Calentadores cilindro 12 - circuito defectuoso
P0683	1667	0683	Comunicación modulo calentadores/motor/transmisión - incorrecto
P0684	1668	0684	Comunicación modulo calentadores/motor/transmisión - rango, funcionamiento
P0685	1669	0685	Rele alimentación modulo motor/transmisión - circuito abierto
P0686	1670	0686	Rele alimentación modulo motor/transmisión - señal baja
P0687	1671	0687	Rele control motor - cortocircuito a masa
P0688	1672	0688	Rele control motor - cortocircuito a positivo
P0689	1673	0689	Rele alimentación modulo motor/transmisión - señal baja
P0690	1680	0690	Rele alimentación modulo motor/transmisión - señal alta
P0691	1681	0691	Ventilador refrigerante motor 1 - cortocircuito a masa

P0692	1682	0692	Ventilador refrigerante motor 1 - cortocircuito a positivo
P0693	1683	0693	Ventilador refrigerante motor 2 - cortocircuito a masa
P0694	1684	0694	Ventilador refrigerante motor 2 - cortocircuito a positivo
P0695	1685	0695	Ventilador refrigerante motor 3 - cortocircuito a masa
P0696	1686	0696	Ventilador refrigerante motor 3 - cortocircuito a positivo
P0697	1687	0697	Tensión referencia sensor C - circuito abierto
P0698	1688	0698	Tensión referencia sensor C - señal baja
P0699	1689	0699	Tensión referencia sensor C - señal alta
P0700	1792	0700	Sistema control transmisión - defectuoso
P0701	1793	0701	Sistema control transmisión - rango, funcionamiento
P0702	1794	0702	Sistema control transmisión - eléctrico
P0703	1795	0703	Convertidor par/interruptor freno B - circuito defectuoso
P0704	1796	0704	Interruptor posición pedal embrague - circuito defectuoso
P0705	1797	0705	Sensor/Interruptor marchas cortas/largas P/R/N/D/L - circuito defectuoso
P0706	1798	0706	Sensor/Interruptor marchas cortas/largas - rango, funcionamiento
P0707	1799	0707	Sensor/Interruptor marchas cortas/largas - señal baja
P0708	1800	0708	Sensor/Interruptor marchas cortas/largas - señal alta
P0709	1801	0709	Sensor/Interruptor marchas cortas/largas - interrupción intermitente
P0710	1808	0710	Sensor temperatura aceite transmisión - circuito defectuoso
P0711	1809	0711	Sensor temperatura aceite transmisión - rango, funcionamiento
P0712	1810	0712	Sensor temperatura aceite transmisión - señal baja
P0713	1811	0713	Sensor temperatura aceite transmisión - señal alta
P0714	1812	0714	Sensor temperatura aceite transmisión - interrupción intermitente
P0715	1813	0715	Sensor velocidad giro árbol turbina - circuito defectuoso
P0716	1814	0716	Sensor velocidad giro árbol turbina - rango, funcionamiento
P0717	1815	0717	Sensor velocidad giro árbol turbina - no hay señal
P0718	1816	0718	Sensor velocidad giro árbol turbina - interrupción intermitente
P0719	1817	0719	Convertidor par/interruptor freno B - señal baja
P0720	1824	0720	Sensor velocidad vehiculo - circuito defectuoso
P0721	1825	0721	Sensor velocidad vehiculo - rango, funcionamiento
P0722	1826	0722	Sensor velocidad vehiculo - no hay señal
P0723	1827	0723	Sensor velocidad vehiculo - interrupción intermitente
P0724	1828	0724	Convertidor par/interruptor freno B - señal alta
P0725	1829	0725	Señal entrada régimen motor - circuito defectuoso
P0726	1830	0726	Señal entrada régimen motor - rango, funcionamiento
P0727	1831	0727	Señal entrada régimen motor - no hay señal
P0728	1832	0728	Señal entrada régimen motor - interrupción intermitente
P0730	1840	0730	Relación de marchas incorrecta
P0731	1841	0731	Marcha 1 - relación incorrecta
P0732	1842	0732	Marcha 2 - relación incorrecta
P0733	1843	0733	Marcha 3 - relación incorrecta
P0734	1844	0734	Marcha 4 - relación incorrecta
P0735	1845	0735	Marcha 5 - relación incorrecta
P0736	1846	0736	Marcha atrás - relación incorrecta
P0737	1847	0737	Régimen motor modulo control transmisión - circuito salida
P0738	1848	0738	Régimen motor modulo control transmisión - señal salida baja
P0739	1849	0739	Régimen motor modulo control transmisión - señal salida alta
P0740	1856	0740	Válvula embrague convertidor par - circuito defectuoso
P0741	1857	0741	Válvula embrague convertidor par - funcionamiento, desactivado
P0742	1858	0742	Válvula embrague convertidor par - activado permanente
P0743	1859	0743	Válvula embrague convertidor par - circuito eléctrico

P0744	1860	0744	Válvula embrague convertidor par - interrupción intermitente
P0745	1861	0745	Solenoide presión aceite transmisión - circuito defectuoso
P0746	1862	0746	Solenoide presión aceite transmisión - funcionamiento, desactivado
P0747	1863	0747	Solenoide presión aceite transmisión - activado permanente
P0748	1864	0748	Solenoide presión aceite transmisión - circuito eléctrico
P0749	1865	0749	Solenoide presión aceite transmisión - interrupción intermitente
P0750	1872	0750	Electroválvula cambio A - circuito defectuoso
P0751	1873	0751	Electroválvula cambio A - funcionamiento, desactivado
P0752	1874	0752	Electroválvula cambio A - activado permanente
P0753	1875	0753	Electroválvula cambio A - circuito eléctrico
P0754	1876	0754	Electroválvula cambio A - interrupción intermitente
P0755	1877	0755	Electroválvula cambio B - circuito defectuoso
P0756	1878	0756	Electroválvula cambio B - funcionamiento, desactivado
P0757	1879	0757	Electroválvula cambio B - activado permanente
P0758	1880	0758	Electroválvula cambio B - circuito eléctrico
P0759	1881	0759	Electroválvula cambio B - interrupción intermitente
P0760	1888	0760	Electroválvula cambio C - circuito defectuoso
P0761	1889	0761	Electroválvula cambio C - funcionamiento, desactivado
P0762	1890	0762	Electroválvula cambio C - activado permanente
P0763	1891	0763	Electroválvula cambio C - circuito eléctrico
P0764	1892	0764	Electroválvula cambio C - interrupción intermitente
P0765	1893	0765	Electroválvula cambio D - circuito defectuoso
P0766	1894	0766	Electroválvula cambio D - funcionamiento, desactivado
P0767	1895	0767	Electroválvula cambio D - activado permanente
P0768	1896	0768	Electroválvula cambio D - circuito eléctrico
P0769	1897	0769	Electroválvula cambio D - interrupción intermitente
P0770	1904	0770	Electroválvula cambio E - circuito defectuoso
P0771	1905	0771	Electroválvula cambio E - funcionamiento, desactivado
P0772	1906	0772	Electroválvula cambio E - activado permanente
P0773	1907	0773	Electroválvula cambio E - circuito eléctrico
P0774	1908	0774	Electroválvula cambio E - interrupción intermitente
P0775	1909	0775	Solenoide control presión B - circuito defectuoso
P0776	1910	0776	Solenoide control presión B - funcionamiento, desactivado
P0777	1911	0777	Solenoide control presión B - activado permanente
P0778	1912	0778	Solenoide control presión B - avería eléctrica
P0779	1913	0779	Solenoide control presión B - interrupción intermitente
P0780	1920	0780	Selección de marchas - cambio defectuoso
P0781	1921	0781	Selección de marchas 1-2 - cambio defectuoso
P0782	1922	0782	Selección de marchas 2-3 - cambio defectuoso
P0783	1923	0783	Selección de marchas 3-4 - cambio defectuoso
P0784	1924	0784	Selección de marchas 4-5 - cambio defectuoso
P0785	1925	0785	Electrovalvula cambio/reglaje - circuito defectuoso
P0786	1926	0786	Electrovalvula cambio/reglaje - rango, funcionamiento
P0787	1927	0787	Electrovalvula cambio/reglaje - señal baja
P0788	1928	0788	Electrovalvula cambio/reglaje - señal alta
P0789	1929	0789	Electrovalvula cambio/reglaje - señal intermitente
P0790	1936	0790	Interruptor selección modo cambio - circuito defectuoso
P0791	1937	0791	Sensor velocidad giro árbol intermedio - circuito defectuoso
P0792	1938	0792	Sensor velocidad giro árbol intermedio - rango, funcionamiento
P0793	1939	0793	Sensor velocidad giro árbol intermedio - No hay señal
P0794	1940	0794	Sensor velocidad giro árbol intermedio - avería intermitente
P0795	1941	0795	Solenoide presión aceite transmisión C - circuito defectuoso



P0796	1942	0796	Solenoido presión aceite transmisión C - funcionamiento, desactivado
P0797	1943	0797	Solenoido presión aceite transmisión C - activado permanente
P0798	1944	0798	Solenoido presión aceite transmisión C - avería eléctrica
P0799	1945	0799	Solenoido presión aceite transmisión C - avería intermitente
P0800	2048	0800	Control caja transferencia, petición testigo averías - funcionamiento incorrecto
P0801	2049	0801	Circuito inhibidor marcha atrás - circuito defectuoso
P0802	2050	0802	Sistema control transmisión, petición testigo averías - circuito abierto
P0803	2051	0803	Electrovalvula cambio a mayor 1-4 (omisión de marcha) - circuito defectuoso
P0804	2052	0804	Testigo cambio a mayor 1-4 (omisión de marcha) - circuito defectuoso
P0805	2053	0805	Sensor posición embrague - circuito defectuoso
P0806	2054	0806	Sensor posición embrague - rango, funcionamiento
P0807	2055	0807	Sensor posición embrague - señal entrada baja
P0808	2056	0808	Sensor posición embrague - señal entrada alta
P0809	2057	0809	Sensor posición embrague - avería intermitente
P0810	2064	0810	Error control posición embrague
P0811	2065	0811	Deslizamiento excesivo embrague
P0812	2066	0812	Marcha atrás - circuito entrada defectuoso
P0813	2067	0813	Marcha atrás - circuito salida defectuoso
P0814	2068	0814	Display marchas cortas/largas - circuito defectuoso
P0815	2069	0815	Interruptor de cambio a mayor - circuito defectuoso
P0816	2070	0816	Interruptor de cambio a menor - circuito defectuoso
P0817	2071	0817	Inhabilitación motor arranque - circuito defectuoso
P0818	2072	0818	Interruptor desconexión transmisión - circuito defectuoso
P0819	2073	0819	Interruptor cambio marchas cortas/largas
P0820	2080	0820	Sensor posición X-Y palanca cambios - circuito defectuoso
P0821	2081	0821	Sensor posición X palanca cambios - circuito defectuoso
P0822	2082	0822	Sensor posición Y palanca cambios - circuito defectuoso
P0823	2083	0823	Sensor posición X palanca cambios - interrupción intermitente
P0824	2084	0824	Sensor posición Y palanca cambios - interrupción intermitente
P0825	2085	0825	Interruptor dirección palanca cambios - circuito defectuoso
P0826	2086	0826	Interruptor cambio a mayor/menor - circuito defectuoso
P0827	2087	0827	Interruptor cambio a mayor/menor - señal baja
P0828	2088	0828	Interruptor cambio a mayor/menor - señal alta
P0829	2089	0829	Cambia a mayor 5-6
P0830	2096	0830	Interruptor posición pedal embrague A - circuito defectuoso
P0831	2097	0831	Interruptor posición pedal embrague A - señal entrada baja
P0832	2098	0832	Interruptor posición pedal embrague A - señal entrada alta
P0833	2099	0833	Interruptor posición pedal embrague B - circuito defectuoso
P0834	2100	0834	Interruptor posición pedal embrague B - señal entrada baja
P0835	2101	0835	Interruptor posición pedal embrague B - señal entrada alta
P0836	2102	0836	Interruptor tracción total - circuito defectuoso
P0837	2103	0837	Interruptor tracción total - rango, funcionamiento
P0838	2104	0838	Interruptor tracción total - señal entrada baja
P0839	2105	0839	Interruptor tracción total - señal entrada alta
P0840	2112	0840	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión A - circuito defectuoso
P0841	2113	0841	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión A - rango, funcionamiento
P0842	2114	0842	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión A - señal entrada baja
P0843	2115	0843	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión A - señal entrada alta
P0844	2116	0844	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión A - interrupción intermitente
P0845	2117	0845	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión B - circuito defectuoso
P0846	2118	0846	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión B - rango, funcionamiento

P0847	2119	0847	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión B - señal entrada baja
P0848	2120	0848	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión B - señal entrada alta
P0849	2121	0849	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión B - interrupción intermitente
P0850	2128	0850	Interruptor posición estacionamiento/punto muerto - circuito defectuoso
P0851	2129	0851	Interruptor posición estacionamiento/punto muerto - señal entrada baja
P0852	2130	0852	Interruptor posición estacionamiento/punto muerto - señal entrada alta
P0853	2131	0853	Interruptor conducción automática transmisión - circuito defectuoso
P0854	2132	0854	Interruptor conducción automática transmisión - señal entrada baja
P0855	2133	0855	Interruptor conducción automática transmisión - señal entrada alta
P0856	2134	0856	Control tracción - circuito defectuoso
P0857	2135	0857	Control tracción - rango, funcionamiento
P0858	2136	0858	Control tracción - señal entrada baja
P0859	2137	0859	Control tracción - señal entrada alta
P0860	2144	0860	Comunicación modulo cambio marchas - circuito defectuoso
P0861	2145	0861	Comunicación modulo cambio marchas - señal entrada baja
P0862	2146	0862	Comunicación modulo cambio marchas - señal entrada alta
P0863	2147	0863	Comunicación modulo transmisión - circuito defectuoso
P0864	2148	0864	Comunicación modulo transmisión - rango, funcionamiento
P0865	2149	0865	Comunicación modulo transmisión - señal entrada baja
P0866	2150	0866	Comunicación modulo transmisión - señal entrada alta
P0867	2151	0867	Sensor presión aceite transmisión
P0868	2152	0868	Sensor presión aceite transmisión - señal baja
P0869	2153	0869	Sensor presión aceite transmisión - señal alta
P0870	2160	0870	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión C - circuito defectuoso
P0871	2161	0871	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión C - rango, funcionamiento
P0872	2162	0872	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión C - señal baja
P0873	2163	0873	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión C - señal alta
P0874	2164	0874	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión C - interrupción intermitente
P0875	2165	0875	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión D - circuito defectuoso
P0876	2166	0876	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión D - rango, funcionamiento
P0877	2167	0877	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión D - señal baja
P0878	2168	0878	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión D - señal alta
P0879	2169	0879	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión D - interrupción intermitente
P0880	2176	0880	Modulo control transmisión, señal entrada alimentación - circuito defectuoso
P0881	2177	0881	Modulo control transmisión, señal entrada alimentación - rango, funcionamiento
P0882	2178	0882	Modulo control transmisión, señal entrada alimentación - señal baja
P0883	2179	0883	Modulo control transmisión, señal entrada alimentación - señal alta
P0884	2180	0884	Modulo control transmisión, señal entrada alimentación - interrupción intermit.
P0885	2181	0885	Rele alimentación modulo control transmisión - circuito abierto
P0886	2182	0886	Rele alimentación modulo control transmisión - señal baja
P0887	2183	0887	Rele alimentación modulo control transmisión - señal alta
P0888	2184	0888	Rele alimentación modulo control transmisión, supervisión - circuito defectuoso
P0889	2185	0889	Rele alimentación modulo control transmisión, supervisión - rango, funcionam.
P0890	2192	0890	Rele alimentación modulo control transmisión, supervisión - señal baja
P0891	2193	0891	Rele alimentación modulo control transmisión, supervisión - señal alta
P0892	2194	0892	Rele alimentación modulo control transmisión, supervisión - interrupción inter.
P0893	2195	0893	Varias marchas engranadas
P0894	2196	0894	Deslizamiento componente transmisión
P0895	2197	0895	Tiempo de cambio escaso
P0896	2198	0896	Tiempo de cambio excesivo
P0897	2199	0897	Aceite transmisión deteriorado
P0898	2200	0898	Transmisión, petición testigo averías - señal baja

P0899	2201	0899	Transmisión, petición testigo averías - señal alta
P0900	2304	0900	Actuador embrague - circuito abierto
P0901	2305	0901	Actuador embrague - rango, funcionamiento
P0902	2306	0902	Actuador embrague - señal baja
P0903	2307	0903	Actuador embrague - señal alta
P0904	2308	0904	Posición neutral caja cambios - circuito defectuoso
P0905	2309	0905	Posición neutral caja cambios - rango, funcionamiento
P0906	2310	0906	Posición neutral caja cambios - señal baja
P0907	2311	0907	Posición neutral caja cambios - señal alta
P0908	2312	0908	Posición neutral caja cambios - interrupción intermitente
P0909	2313	0909	Error regulación posición neutral caja cambios
P0910	2320	0910	Actuador selección posición neutral caja cambios - circuito defectuoso
P0911	2321	0911	Actuador selección posición neutral caja cambios - rango, funcionamiento
P0912	2322	0912	Actuador selección posición neutral caja cambios - señal baja
P0913	2323	0913	Actuador selección posición neutral caja cambios - señal alta
P0914	2324	0914	Circuito posición cambio marchas - circuito defectuoso
P0915	2325	0915	Circuito posición cambio marchas - rango, funcionamiento
P0916	2326	0916	Circuito posición cambio marchas - señal baja
P0917	2327	0917	Circuito posición cambio marchas - señal alta
P0918	2328	0918	Circuito posición cambio marchas - interrupción intermitente
P0919	2329	0919	Control posición cambio marchas - error
P0920	2336	0920	Actuador avance cambio marchas - circuito defectuoso
P0921	2337	0921	Actuador avance cambio marchas - rango, funcionamiento
P0922	2338	0922	Actuador avance cambio marchas - señal baja
P0923	2339	0923	Actuador avance cambio marchas - señal alta
P0924	2340	0924	Actuador retroceso cambio marchas - circuito defectuoso
P0925	2341	0925	Actuador retroceso cambio marchas - rango, funcionamiento
P0926	2342	0926	Actuador retroceso cambio marchas - señal baja
P0927	2343	0927	Actuador retroceso cambio marchas - señal alta
P0928	2344	0928	Electrovalvula bloqueo cambio marchas - circuito defectuoso
P0929	2345	0929	Electrovalvula bloqueo cambio marchas - rango, funcionamiento
P0930	2352	0930	Electrovalvula bloqueo cambio marchas - señal baja
P0931	2353	0931	Electrovalvula bloqueo cambio marchas - señal alta
P0932	2354	0932	Sensor presión hidráulica - circuito defectuoso
P0933	2355	0933	Sensor presión hidráulica - rango, funcionamiento
P0934	2356	0934	Sensor presión hidráulica - señal entrada baja
P0935	2357	0935	Sensor presión hidráulica - señal entrada alta
P0936	2358	0936	Sensor presión hidráulica - interrupción intermitente
P0937	2359	0937	Sensor temperatura aceite hidráulico - circuito defectuoso
P0938	2360	0938	Sensor temperatura aceite hidráulico - rango, funcionamiento
P0939	2361	0939	Sensor temperatura aceite hidráulico - señal entrada baja
P0940	2368	0940	Sensor temperatura aceite hidráulico - señal entrada alta
P0941	2369	0941	Sensor temperatura aceite hidráulico - interrupción intermitente
P0942	2370	0942	Unidad presión hidráulica
P0943	2371	0943	Unidad presión hidráulica - recorrido corto
P0944	2372	0944	Unidad presión hidráulica - pérdida presión
P0945	2373	0945	Rele bomba hidráulica - circuito abierto
P0946	2374	0946	Rele bomba hidráulica - rango, funcionamiento
P0947	2375	0947	Rele bomba hidráulica - señal baja
P0948	2376	0948	Rele bomba hidráulica - señal alta
P0949	2377	0949	Cambio manual automatizado (ASM) - valores adaptativos no registrados

P0950	2384	0950	Cambio manual automatizado (ASM) - circuito defectuoso
P0951	2385	0951	Cambio manual automatizado (ASM) - rango, funcionamiento
P0952	2386	0952	Cambio manual automatizado (ASM) - señal baja
P0953	2387	0953	Cambio manual automatizado (ASM) - señal alta
P0954	2388	0954	Cambio manual automatizado (ASM) - interrupción intermitente
P0955	2389	0955	Circuito modo cambio manual automatizado (ASM) - circuito defectuoso
P0956	2390	0956	Circuito modo cambio manual automatizado (ASM) - rango, funcionamiento
P0957	2391	0957	Circuito modo cambio manual automatizado (ASM) - señal baja
P0958	2392	0958	Circuito modo cambio manual automatizado (ASM) - señal alta
P0959	2393	0959	Circuito modo cambio manual automatizado (ASM) - interrupción intermitente
P0960	2400	0960	Solenoid control presión A - circuito defectuoso
P0961	2401	0961	Solenoid control presión A - rango, funcionamiento
P0962	2402	0962	Solenoid control presión A - señal baja
P0963	2403	0963	Solenoid control presión A - señal alta
P0964	2404	0964	Solenoid control presión B - circuito defectuoso
P0965	2405	0965	Solenoid control presión B - rango, funcionamiento
P0966	2406	0966	Solenoid control presión B - señal baja
P0967	2407	0967	Solenoid control presión B - señal alta
P0968	2408	0968	Solenoid control presión C - circuito defectuoso
P0969	2409	0969	Solenoid control presión C - rango, funcionamiento
P0970	2416	0970	Solenoid control presión C - señal baja
P0971	2417	0971	Solenoid control presión C - señal alta
P0972	2418	0972	Electrovalvula de cambio A - rango, funcionamiento
P0973	2419	0973	Electrovalvula de cambio A - señal baja
P0974	2420	0974	Electrovalvula de cambio A - señal alta
P0975	2421	0975	Electrovalvula de cambio B - rango, funcionamiento
P0976	2422	0976	Electrovalvula de cambio B - señal baja
P0977	2423	0977	Electrovalvula de cambio B - señal alta
P0978	2424	0978	Electrovalvula de cambio C - rango, funcionamiento
P0979	2425	0979	Electrovalvula de cambio C - señal baja
P0980	2432	0980	Electrovalvula de cambio C - señal alta
P0981	2433	0981	Electrovalvula de cambio D - rango, funcionamiento
P0982	2434	0982	Electrovalvula de cambio D - señal baja
P0983	2435	0983	Electrovalvula de cambio D - señal alta
P0984	2436	0984	Electrovalvula de cambio E - rango, funcionamiento
P0985	2437	0985	Electrovalvula de cambio E - señal baja
P0986	2438	0986	Electrovalvula de cambio E - señal alta
P0987	2439	0987	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión E - circuito defectuoso
P0988	2440	0988	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión E - rango, funcionamiento
P0989	2441	0989	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión E - señal baja
P0990	2448	0990	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión E - señal alta
P0991	2449	0991	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión E - interrupción intermitente
P0992	2450	0992	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión F - circuito defectuoso
P0993	2451	0993	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión F - rango, funcionamiento
P0994	2452	0994	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión F - señal baja
P0995	2453	0995	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión F - señal alta
P0996	2454	0996	Sensor/Interruptor presión aceite transmisión F - interrupción intermitente
P0997	2455	0997	Electrovalvula cambio F - rango, funcionamiento
P0998	2456	0998	Electrovalvula cambio F - señal baja
P0999	2457	0999	Electrovalvula cambio F - señal alta