

Mustang Diagramas de cableado

Tabla de contenido	1-1
Índice	2-1
Introducción	3-1
Símbolos	4-1
Procedimientos de reparación de conectores	5-1
Visión global de los sistemas	8-1
Visión de conjunto de arneses de cables	9-1
Masas	10-1
Información sobre fusibles y relevadores	11-1
Sistema de carga	12-1
Distribución eléctrica	13-1
Red de comunicaciones de módulo	14-1
Sistema de arranque	20-1
Encendido del motor	21-1
Controles del motor – 3.8L	23-1
Controles del motor – 4.6L	24-1
Controles de la transmisión	29-1
Control de la velocidad del vehículo	31-1
Ventilador	33-1
Bloqueo del cambio	37-1
ABS	42-1
Claxon/Mechero	44-1
Airbags	46-1
Aire acondicionado/Calefacción	54-1
Luneta térmica	56-1
Módulos multifunción de control electrónico	59-1
Tablero de instrumentos	60-1
Dispositivos de advertencia	66-1
Iluminación	71-1
Limpia/lavaparabrisas	81-1
Faros	85-1
Luces antiniebla	86-1
Luces de cortesía	89-1
Luces de freno/emergencia/intermitentes	90-1
Luces exteriores	92-1
Luces de marcha atrás	93-1
Luces de conducción diurna	97-1
Elevalunas eléctricos	100-1
Capota convertible	103-1
Cerraduras eléctricas de las puertas	110-1
Entrada a distancia sin llaves (RKE)	111-1
Antirrobo	112-1
Apertura de la tapa del maletero	113-1
Asientos eléctricos	120-1
Asientos lumbares eléctricos	122-1
Espejos eléctricos	124-1
Radio	130-1
Comprobación de componentes	149-1
Vistas de conectores	150-1
Vistas de localización de componentes	151-1
Tabla de localización de componentes	152-1
Tablas de localización de reparación de vehículos	160-1

Accionador de aseguramiento de puerta, delantero derecho, M242	110–1	
Accionador de aseguramiento de puerta, delantero derecho, M242	111–2	
Accionador de aseguramiento de puerta, delantero izquierdo, M241	110–1	
Accionador de aseguramiento de puerta, delantero izquierdo, M241	111–2	
Altavoz de graves, delantero derecho, Y259 – Mach 1000, Convertible	130–7	
Altavoz de graves, delantero derecho, Y259 – Mach 1000, Cupé	130–6	
Altavoz de graves, delantero derecho, Y259 – Mach 460	130–4	
Altavoz de graves, delantero izquierdo, Y258 – Mach 1000, Convertible	130–7	
Altavoz de graves, delantero izquierdo, Y258 – Mach 1000, Cupé	130–6	
Altavoz de graves, delantero izquierdo, Y258 – Mach 460	130–4	
Altavoz de graves, parte derecha del maletero, Y291 – Mach 1000	130–10	
Altavoz de graves, parte izquierda del maletero, Y290 – Mach 1000	130–11	
Altavoz de graves, trasero derecho, Y261 – Mach 460, Mach 1000	130–8	
Altavoz de graves, trasero izquierdo, Y260 – Mach 460, Mach 1000	130–8	
Amplificador del altavoz de graves, delantero, Y262 – Mach 1000, Convertible	130–7	
Amplificador del altavoz de graves, delantero, Y262 – Mach 1000, Cupé	130–6	
Amplificador del altavoz de graves, delantero, Y262 – Mach 460	130–4	
Amplificador del altavoz de graves, parte exterior derecha del maletero, A444 – Mach 1000	130–10	
Amplificador del altavoz de graves, parte exterior derecha del maletero, A444 – Mach 1000	130–9	
Amplificador del altavoz de graves, parte exterior izquierda del maletero, A441 – Mach 1000	130–11	
Amplificador del altavoz de graves, parte exterior izquierda del maletero, A441 – Mach 1000	130–9	
Amplificador del altavoz de graves, parte interior derecha del maletero, A443 – Mach 1000	130–10	
Amplificador del altavoz de graves, parte interior derecha del maletero, A443 – Mach 1000	130–9	
Amplificador del altavoz de graves, parte interior izquierda del maletero, A442 – Mach 1000	130–11	
Amplificador del altavoz de graves, parte interior izquierda del maletero, A442 – Mach 1000	130–9	
Amplificador del altavoz de graves, trasero, Y263 – Mach 1000, Convertible	130–7	
Amplificador del altavoz de graves, trasero, Y263 – Mach 1000, Cupé	130–6	
Amplificador del altavoz de graves, trasero, Y263 – Mach 460	130–4	
Batería, O1	13–1	
Bloqueo de palanca de cambios, Y215	37–1	
Bobina de encendido, T1 – 3.8L	21–4	
Bobina de excitación de embrague de A/C, Y52 – 3.8L	54–3	
Bobina de excitación de embrague de A/C, Y52 – 4.6L	54–4	
Bocina delantera izquierda, Y28 – Mach 1000	130–5	
Bocina delantera izquierda, Y28 – Mach 460	130–3	
Bocina delantera izquierda, Y28 – Radio premium	130–2	
Bocina delantero derecho, Y18 – Mach 1000	130–5	
Bocina delantero derecho, Y18 – Mach 460	130–3	
Bocina delantero derecho, Y18 – Radio premium	130–2	
Bocina trasero derecho, Y19 – Mach 1000	130–5	
Bocina trasero derecho, Y19 – Mach 460	130–3	
Bocina trasero derecho, Y19 – Radio premium	130–2	
Bocina trasero izquierdo, Y17 – Mach 1000	130–5	
Bocina trasero izquierdo, Y17 – Mach 460	130–3	
Bocina trasero izquierdo, Y17 – Radio premium	130–2	
Bomba de combustible, M12 – 3.8L	23–8	
Bomba de combustible, M12 – 4.6L	24–8	
Caja de conexiones de la batería (BBJ), P93	13–1	
Caja de fusibles auxiliar, P92	33–2	
Caja de relevador, P98	113–1	
Caja de relevador, P98	44–2	
Caja de relevador, P98	81–1	
Caja de relevador, P98	92–1	

Caja eléctrica central (CJB), P91	13-7	F1.4	13-2
Calefactor ventanilla trasera trasera, R19	56-1	F1.5	13-2
Claxon tono alto, H3	44-2	F1.6	13-4
Claxon tono bajo, H2	44-2	F1.8	13-3
Condensador del transformador de encendido 1, U10 – 4.6L	21-5	F1.9	13-3
Condensador del transformador de encendido 2, U11 – 4.6L	21-5	F1.10	13-2
Condensador transformador encendido, U1 – 3.8L	21-4	F1.11	13-1
Conector de enlace de datos (DLC), D20	14-1	F1.12	13-4
Conjunto del interruptor selector de función, P76	54-2	F1.13	13-3
Conjunto la bandeja portaobjetos, trasera, Y264 – Mach 460, Mach 1000	130-8	F1.14	13-1
Cuadro de instrumentos , A30	60-2	F1.15	13-3
Elemento fusible A, O26	13-1	F1.16	13-4
Elemento fusible B, O27	13-1	F1.17	13-3
Emisor de combustible, B19 – 3.8L	23-8	F1.18	13-4
Emisor de combustible, B19 – 4.6L	24-8	F1.20	13-1
Encendedor de cigarrillos delantero, R42	44-1	F1.24	13-1
Enchufe con bobina (COP) 1, P66 – 4.6L	21-5	F1.26	13-2
Enchufe con bobina (COP) 2, P67 – 4.6L	21-5	F1.27	13-4
Enchufe con bobina (COP) 3, P68 – 4.6L	21-5	F1.28	13-3
Enchufe con bobina (COP) 4, P69 – 4.6L	21-5	F1.31	33-2
Enchufe con bobina (COP) 5, P70 – 4.6L	21-5	F2.1	13-7
Enchufe con bobina (COP) 6, P71 – 4.6L	21-5	F2.2	21-3
Enchufe con bobina (COP) 7, P72 – 4.6L	21-5	F2.4	85-1
Enchufe con bobina (COP) 8, P73 – 4.6L	21-5	F2.5	13-11
Ensamble de luces interiores/de lectura, asientos delanteros, E238 – Cupé	89-3	F2.6	13-15
Espejo retrovisor exterior, derecho, M260	124-1	F2.7	13-7
Espejo retrovisor exterior, izquierdo, M259	124-1	F2.8	21-3
Espiral de conexión del airbag, P140	31-4	F2.10	85-1
Espiral de conexión del airbag, P140	44-2	F2.11	13-11
Espiral de conexión del airbag, P140	46-2	F2.13	13-7
Espiral de conexión del airbag, P140	66-1	F2.15	13-8
F1.1	13-1	F2.17	13-11
F1.2	13-2	F2.18	13-12
F1.3	13-2	F2.19	13-7
		F2.20	13-10
		F2.21	13-8

F2.23	13–11
F2.24	13–12
F2.25	13–8
F2.26	13–10
F2.27	13–9
F2.28	13–12
F2.29	13–11
F2.30	13–12
F2.31	13–8
F2.32	13–10
F2.33	13–9
F2.34	13–12
F2.35	90–2
F2.36	13–12
F2.37	13–13
F2.38	85–1
F2.39	13–9
F2.41	90–2
F2.43	13–6
Faro antiniebla delantero dcho., E42	86–1
Faro antiniebla delantero izdo., E43	86–1
Faro derecho, E7	85–1
Faro izquierdo, E1	85–1
G101	10–3
G102	10–1
G103	10–3
G104	10–2
G105	10–2
G201	10–4
G203	10–5
G204	10–5
G300	10–8
G400	10–6
G402	56–1
G403	10–9
Generador, O5	12–1
Interruptor aviso llave, N65	66–1
Interruptor calentador ventanilla trasera, N10	56–1
Interruptor de ajuste lumbar, parte delantera izquierda (14B691), N445	122–1
Interruptor de cierre de la puerta/ventana del acompañante, N627 – Convertible	100–2
Interruptor de cierre de la puerta/ventana del acompañante, N627 – Cupé	100–5
Interruptor de cierre de la puerta/ventana del acompañante, N627	110–1
Interruptor de cierre de la puerta/ventana del acompañante, N627	111–2
Interruptor de corte de combustible por inercia (IFS), N316 – 3.8L	23–8
Interruptor de corte de combustible por inercia (IFS), N316 – 4.6L	24–8
Interruptor de desactivación, N423	31–3
Interruptor de hebilla del cinturón de seguridad, N317	66–1
Interruptor de la capota convertible, N489	103–1
Interruptor de la luz principal (11654), N113	13–13
Interruptor del control de la transmisión, N405	29–3
Interruptor del control de tracción, N452	42–2
Interruptor del encendido, N278	13–5
Interruptor del espejo retrovisor exterior (17B676), N409	124–1
Interruptor de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje, N434	113–1
Interruptor de los faros para niebla, N114	86–1
Interruptor de luces de reversa, N19	93–1
Interruptor de presión alta del aire acondicionado (19D594), N126 – 3.8L	54–3
Interruptor de presión alta del aire acondicionado (19D594), N126 – 4.6L	54–4
Interruptor de presión de activación y desactivación del embrague del A/C, N412	54–2
Interruptor de regulación del asiento, parte delantera del lado del conductor (14A701), N216	120–1
Interruptor freno mano, N63	59–3
Interruptor multifunción, N442	81–2
Interruptor multifunción, N442	85–1
Interruptor multifunción, N442	90–2
Interruptor nivel líquido de frenos, N1	59–2

Interruptor posición pedal embrague, N81	20-2
Interruptor posición pedal freno, N82	90-2
Interruptor presión aceite, N17	60-2
Interruptor presión freno, N249	31-3
Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas, N416 – Convertible	100-2
Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas, N416 – Cupé	100-4
Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas, N416	110-1
Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas, N416	111-2
Interruptor puerta delantera derecha abierta, N85	59-1
Interruptor puerta delantera izquierda abierta, N84	59-1
Interruptor volante/control velocidad, N78	31-4
Inyector 1, Y108 – 3.8L	23-5
Inyector 1, Y108 – 4.6L	24-5
Inyector 2, Y109 – 3.8L	23-5
Inyector 2, Y109 – 4.6L	24-5
Inyector 3, Y110 – 3.8L	23-5
Inyector 3, Y110 – 4.6L	24-5
Inyector 4, Y111 – 3.8L	23-4
Inyector 4, Y111 – 4.6L	24-5
Inyector 5, Y112 – 3.8L	23-4
Inyector 5, Y112 – 4.6L	24-4
Inyector 6, Y113 – 3.8L	23-4
Inyector 6, Y113 – 4.6L	24-4
Inyector 7, Y207 – 4.6L	24-4
Inyector 8, Y209 – 4.6L	24-4
Jumper (puente) de interruptor desactivador, P151	31-3
Luz compartimiento motor, E57	89-5
Luz de espejo de vanidad dcha., E31 – Convertible	89-4
Luz de espejo de vanidad dcha., E31 – Cupé	89-3
Luz de espejo de vanidad izqda., E30 – Convertible	89-4
Luz de espejo de vanidad izqda., E30 – Cupé	89-3
Luz del intermitente/de estacionamiento delantera derecha, E166	90-3
Luz del intermitente/de estacionamiento delantera derecha, E166	92-1
Luz del intermitente/de estacionamiento delantera izquierda, E164	90-3
Luz del intermitente/de estacionamiento delantera izquierda, E164	92-1
Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 1, E275	90-4
Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 1, E275	92-2
Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 2, E276	90-4
Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 2, E276	92-2
Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 1, E273	90-4
Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 1, E273	92-2
Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 2, E274	90-4
Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 2, E274	92-2
Luz lateral posterior derecha, E211	92-2
Luz lateral posterior izquierda, E210	92-2
Luz marcha atrás DER., E109	93-1
Luz marcha atrás IZQ., E105	93-1
Luz para lectura de mapas, E208 – Convertible	89-4
Luz placa dcha., E35	92-1
Luz placa izda., E34	92-1
Módulo de alimentación de la bomba de combustible, A195 – 3.8L	23-8
Módulo de alimentación de la bomba de combustible, A195 – 4.6L	24-8
Módulo de bolsa de aire del conductor, A42	46-2
Módulo de bolsa de aire del pasajero, A43	46-2
Módulo de control ABS, A7	42-2
Módulo de control de conductos del múltiple de admisión, A149 – 3.8L	23-5
Módulo de control de dispositivos de protección (RCM), A208	46-1
Módulo de control del tren motriz (PCM), A147 – 3.8L	23-3
Módulo de control del tren motriz (PCM), A147 – 4.6L	24-3
Módulo de faros de día (DRL), A253	97-1
Módulo del Relé de Control Constante (CCRM), A426 – 3.8L	23-10
Módulo del Relé de Control Constante (CCRM), A426 – 3.8L	23-11
Módulo del Relé de Control Constante (CCRM), A426 – 4.6L	24-10
Módulo del Relé de Control Constante (CCRM), A426 – 4.6L	24-11
Módulo electrónico del intermitente, A17	90-2
Módulo electrónico genérico (GEM), A112	59-1
Módulo transreceptor antirrobo pasivo, A102	112-1
Motor arranque, M8	20-1

Motor de altura de la parte posterior del asiento del conductor, M228	120–1
Motor de altura del frente del asiento del conductor, M229	120–1
Motor de la bomba del lavaparabrisas, M112	81–1
Motor de la capota convertible, M271	103–1
Motor de la ventanilla eléctrica, trasera izquierda, M116	100–3
Motor del compresor del soporte lumbar del asiento del conductor, M231	122–1
Motor del lavaparabrisas (17508), M111	81–1
Motor de la ventanilla eléctrica, trasera derecha, M117	100–3
Motor del ventilador, delantero, M124	54–2
Motor de movimiento horizontal del asiento del conductor, M227	120–1
Motor de ventanilla eléctrica, frente derecha, M244 – Convertible	100–2
Motor de ventanilla eléctrica, frente derecha, M244 – Cupé	100–5
Motor de ventanilla eléctrica, frente izquierda, M243 – Convertible	100–2
Motor de ventanilla eléctrica, frente izquierda, M243 – Cupé	100–4
Motor ventilador refrigeración motor, M37 – 3.8L	33–1
Motor ventilador refrigeración motor, M37 – 4.6L	33–2
Punto de alimentación, N251	44–1
Radio (18806), A11 – Mach 1000	130–5
Radio (18806), A11 – Mach 460	130–3
Radio (18806), A11 – Radio premium	130–2
Relé de descenso de la capota convertible, K367	103–1
Relé de elevación de la capota convertible, K366	103–1
Relevador del embrague A/C, K107 – 3.8L	54–3
Relevador del embrague A/C, K107 – 4.6L	54–4
Relevador bomba lavado delantera, K139	81–1
Relevador claxon, K33	44–2
Relevador de control del ventilador de alta velocidad, K305 – 3.8L	23–11
Relevador de control del ventilador de alta velocidad, K305 – 4.6L	24–11
Relevador de control del ventilador de baja velocidad, K309 – 3.8L	23–11
Relevador de control del ventilador de baja velocidad, K309 – 4.6L	24–11

Relevador de corte del faro para niebla delantero, K105	86–1
Relevador de la bomba de combustible, K4 – 3.8L	23–10
Relevador de la bomba de combustible, K4 – 4.6L	24–10
Relevador del desempañador de la ventanilla trasera, K1	56–1
Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje, K330	113–1
Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje, Y212	113–1
Relevador del módulo PCM, K163	21–3
Relevador de luz de estacionamiento, K52	92–1
Relevador de velocidad alta/baja del limpiaparabrisas, K316	81–1
Relevador faro antiniebla delantero, K26	86–1
Relevador funcionamiento/detención limpiaparabrisas, K140	81–1
Relevador motor arranque, K22	20–1
Resistencia del motor del ventilador eléctrico, R116	54–2
S100	10–3
S101	10–7
S102	13–1
S103	10–1
S104	10–3
S105	13–3
S106	10–3
S107	13–3
S108	13–2
S109	13–2
S110	10–1
S111	13–4
S112	31–2
S113	13–10
S115	10–2
S117 – 3.8L	23–9
S117 – 4.6L	24–7
S120 – 3.8L	23–6
S120 – 4.6L	24–9
S121 – 3.8L	23–9
S121 – 4.6L	24–7

S122 – 3.8L	33–1	S208	10–5
S122 – 4.6L	33–2	S211	13–5
S123 – 3.8L	23–4	S213	54–2
S123 – 4.6L	24–4	S215	13–2
S126 – 3.8L	23–9	S217	13–2
S126 – 4.6L	24–7	S225	13–10
S127	13–1	S230	71–1
S128 – 3.8L	23–5	S231	13–14
S128 – 4.6L	24–5	S233	13–2
S129 – 3.8L	23–7	S234 – 3.8L	23–3
S129 – 4.6L	24–6	S234 – 4.6L	24–3
S130 – 3.8L	23–7	S239	13–15
S130 – 4.6L	24–6	S242	13–7
S133	85–1	S243	13–12
S134	14–2	S245	13–11
S135	14–2	S246	59–3
S140	33–2	S247	90–3
S143	10–4	S248	90–3
S158	24–4	S249	44–2
S164 – 3.8L	23–9	S250 – 3.8L	21–4
S164 – 4.6L	24–7	S252	14–2
S168	10–4	S253	14–2
S169	21–3	S255	14–1
S170 – 4.6L	21–5	S256	13–11
S171 – 4.6L	21–5	S257	13–11
S174	13–12	S258	13–9
S180	10–3	S259	13–8
S200 – 3.8L	23–7	S260	13–7
S200 – 4.6L	24–6	S262	13–12
S201	10–5	S263	85–1
S202	13–4	S264	13–5
S203	10–5	S265	13–10
S204	10–4	S266	13–12
S205	10–5	S267	13–6
S206	10–5	S268	13–7
S207	13–9	S269	13–7

S270	13–8	S437 – Mach 1000, Convertible	130–7
S272	31–3	S437 – Mach 1000, Cupé	130–6
S274	93–1	S437 – Mach 460	130–4
S275	31–3	S440	89–5
S276	59–2	S450	10–6
S277	56–1	S451	10–6
S278	13–1	S470	130–10
S280	81–1	S471	130–11
S281	85–1	S472	130–10
S282	113–1	S473	10–9
S283	10–5	S474	130–11
S284	13–11	S475	10–9
S307	10–7	S504	13–7
S312	13–10	S505	13–6
S321	10–7	S506	124–1
S322	10–7	S507	10–8
S323	90–2	S510 – Convertible	100–2
S404	10–9	S510 – Cupé	100–4
S405	10–9	S515	10–8
S407	10–6	S901	10–7
S409	13–3	S902 – Convertible	89–4
S414	10–6	S902 – Cupé	89–3
S415	10–6	Sensor (ECT) temperatura refrigerante motor, B10 – 4.6L	24–6
S417	13–14	Sensor (TPS) posicion de la mariposa, B8 – 3.8L	23–7
S418	13–14	Sensor (TPS) posicion de la mariposa, B8 – 4.6L	24–6
S419	13–14	Sensor calentado de oxígeno (HO2S), lado derecho, B48 – 3.8L ..	23–6
S420	13–14	Sensor calentado de oxígeno (HO2S), lado derecho, B48 – 4.6L ..	24–9
S425	93–1	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) lado izquierdo, B87 – 3.8L ..	23–6
S429	89–2	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) lado izquierdo, B87 – 4.6L ..	24–9
S431	13–9	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) post-catalizador, der., B88 –	
S432	13–9	3.8L	23–6
S433	130–8	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) post-catalizador, der., B88 –	
S434	130–8	4.6L	24–9
S436 – Mach 1000, Convertible	130–7	Sensor de flujo de masa de aire (MAF), B22 – 3.8L	23–3
S436 – Mach 1000, Cupé	130–6	Sensor de flujo de masa de aire (MAF), B22 – 4.6L	24–3
S436 – Mach 460	130–4		

Sensor del transductor de presión del riel de combustible, B225 – 3.8L	23–7
Sensor del transductor de presión del riel de combustible, B225 – 4.6L	24–6
Sensor del transductor de presión del sistema EGR (DPFE), B257 – 3.8L	23–7
Sensor del transductor de presión del sistema EGR (DPFE), B257 – 4.6L	24–6
Sensor de oxígeno calentado (HO2S), lado izquierdo, B47 – 3.8L	23–6
Sensor de oxígeno calentado (HO2S), lado izquierdo, B47 – 4.6L	24–9
Sensor de posición del árbol de levas, B41	21–3
Sensor de rango de transmisión digital (DTR), B234	29–2
Sensor de solenoide de control de presión del tanque de combustible, B113 – 3.8L	23–8
Sensor de solenoide de control de presión del tanque de combustible, B113 – 4.6L	24–8
Sensor de temperatura de la culata, B135 – 3.8L	23–7
Sensor de velocidad de la rueda trasera izquierda, B17	42–3
Sensor de velocidad del eje de entrada (OSS), B110 – 3.8L	23–9
Sensor de velocidad del eje de entrada (OSS), B110 – 4.6L	24–7
Sensor posición cigüeñal, B43	21–3
Sensor rueda trasera derecha, B16	42–3
Sensor velocidad rueda delantera dcha., B14	42–3
Sensor velocidad rueda delantera izda., B15	42–3
Servo del control de velocidad, M87	31–2
Solenoides de control de ventilación del recipiente de evaporación, Y202 – 3.8L	23–9
Solenoides de control de ventilación del recipiente de evaporación, Y202 – 4.6L	24–7
Solenoides del regulador de vacío EGR, Y205 – 3.8L	23–9
Solenoides de purga del filtro EVAP, Y134 – 3.8L	23–9
Solenoides de purga del filtro EVAP, Y134 – 4.6L	24–7
Tercera luz de freno, E174	90–6
Unidad hardware de transmisión, A40	29–3
Válvula de control de ralentí (IAC), Y133 – 3.8L	23–5
Válvula de control de ralentí (IAC), Y133 – 4.6L	24–5

Nota

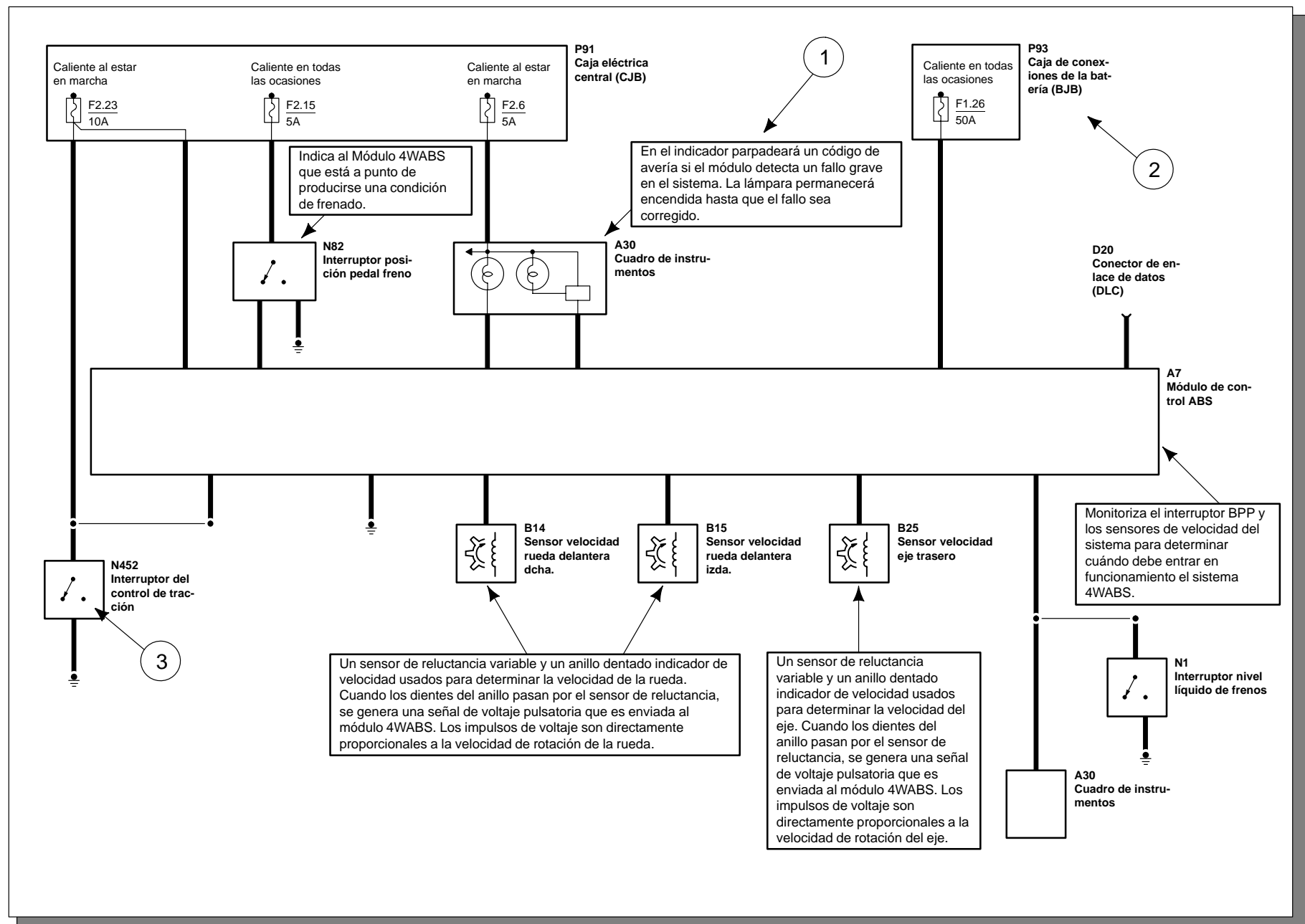
Todas las conexiones del cableado entre componentes se muestran exactamente del mismo modo que se encuentran en los vehículos. Sin embargo, es importante observar que en el esquema no se ha intentado representar los componentes ni el cableado tal como aparecen físicamente en el vehículo. Por ejemplo, un cable de 125 cm de longitud se representa en el esquema exactamente igual que otro de unos pocos centímetros. Además, para facilitar la comprensión del funcionamiento eléctrico (electrónico) se ha simplificado el cableado en el interior de los componentes complicados.

Funcionamiento del circuito completo

Cada circuito se muestra completo e independiente en una célula. Los otros componentes conectados al circuito pueden no mostrarse a menos que influyan en su funcionamiento.

Descripción general del sistema

Cada uno de los sistemas importantes del vehículo incluye una descripción general completa del mismo antes de cada juego de páginas de esquemas. Es importante observar que se trata únicamente de una descripción general de alto nivel de la conectividad de todo el sistema. Incluye información del funcionamiento del componente (1), nombre del componente y número de pieza de la base (2) e interiores de los componentes básicos (3). No incluye información del circuito específico, de la unión por enchufe o del número de espigas, de empalmes o de masas. Dicha información se encuentra en las páginas de esquemas.



Flujo de corriente (1)

Cada célula arranca normalmente con el componente que alimenta al circuito, como un fusible o el interruptor de encendido. El flujo de corriente se muestra desde la fuente de alimentación, en la parte superior de la página, hasta la masa en la parte inferior. A veces, para facilitar la visión de las piezas esenciales, la alimentación de corriente y las conexiones a masa se representan en los esquemas mediante una línea de trazos. En Cell 13 “Distribución de corriente” se ofrece una representación completa de la alimentación de corriente de un fusible o de la distribución de corriente desde un fusible a varios componentes. En Cell 10 “Masas” se ofrece la representación completa de las conexiones a masa.

Posiciones de los interruptores (2)

Todos los interruptores, sensores y relés en el esquema se muestran “en reposo” (como si el interruptor de encendido estuviera en posición OFF).

Empalmes (3)

Una línea de trazos indica que el empalme no se muestra completamente. Se da una referencia de la página en la que el empalme aparece completo. También hay una lista en el índice.

Referencias de los componentes (4)

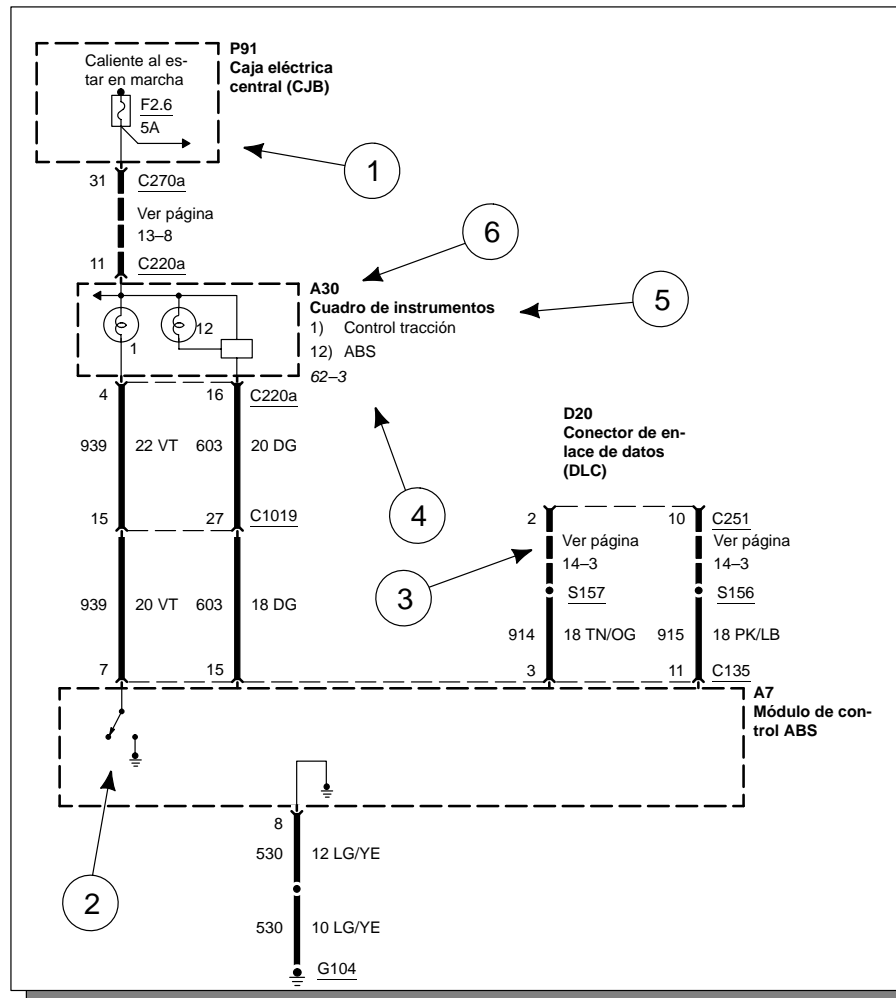
Cada componente del esquema tiene una referencia a la visualización de su ubicación. Está situada a la derecha de cada componente.

Nombres de los componentes, notas y números de piezas de la base (5)

Los nombres de los componentes están ubicados en el lado derecho de cada uno de ellos. Al nombre le siguen las notas que describen las posiciones de los interruptores o las condiciones de funcionamiento. También se incluyen aquí las descripciones del interior del componente. En el índice hay una lista de la página en la que aparece el componente completo. El número de piezas de la base para un componente aparece entre paréntesis cerca o debajo de él. Esos números de piezas aparecerán cada vez que aparezca el nombre del componente en la publicación.

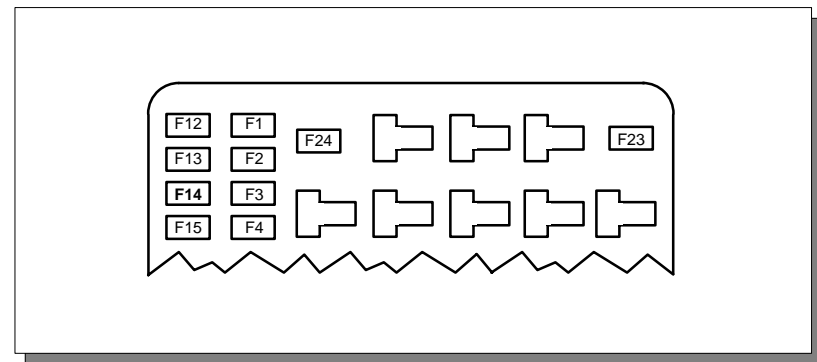
Números de identificación del componente (6)

Todo componente de cada esquema tiene su número de identificación en su lado superior derecho. Localizando dicho número en el Diagrama de ubicación de los componentes puede encontrarse fácilmente la visualización de la ubicación de ese componente.



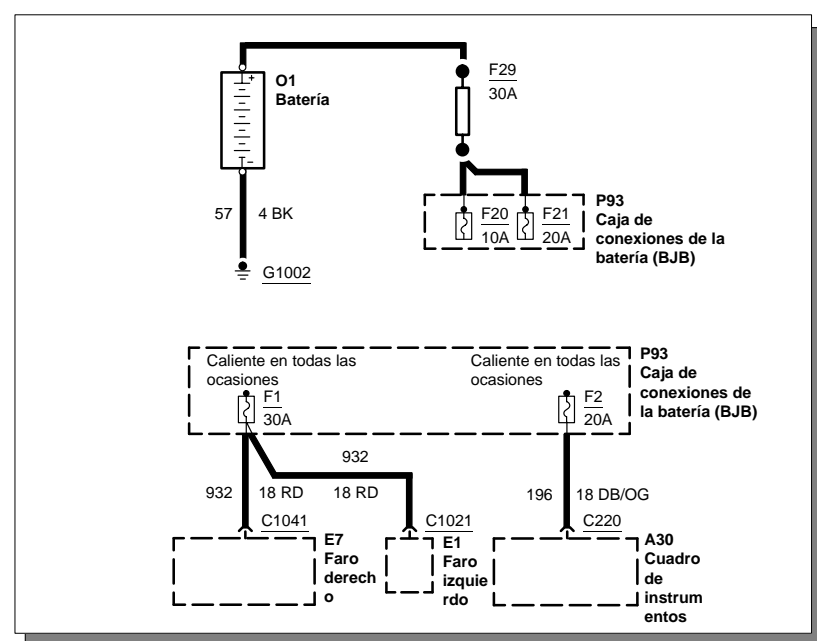
Información sobre fusibles y relés

La Cell 11: "Información de fusibles y relés" contiene una visión de la caja de fusibles/relés en la que todos ellos están identificados.



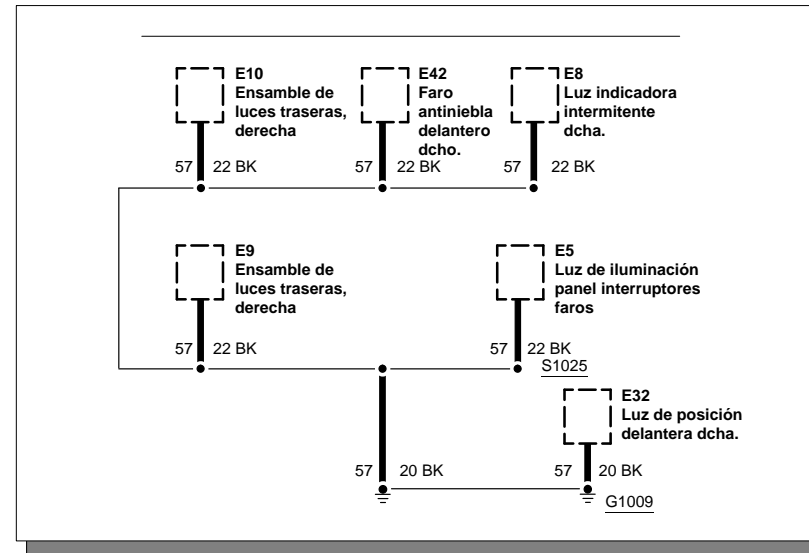
Distribución de corriente

La Cell 13 "Distribución de corriente" muestra el circuito de alimentación de corriente. El circuito eléctrico se muestra desde la batería hasta el interruptor de encendido y todos los fusibles. También muestra los circuitos protegidos por cada fusible. El circuito está trazado desde el fusible hasta el componente. Se muestran todos los detalles (cables, empalmes, uniones por enchufe) entre el fusible y el primer componente.



Distribución de masa

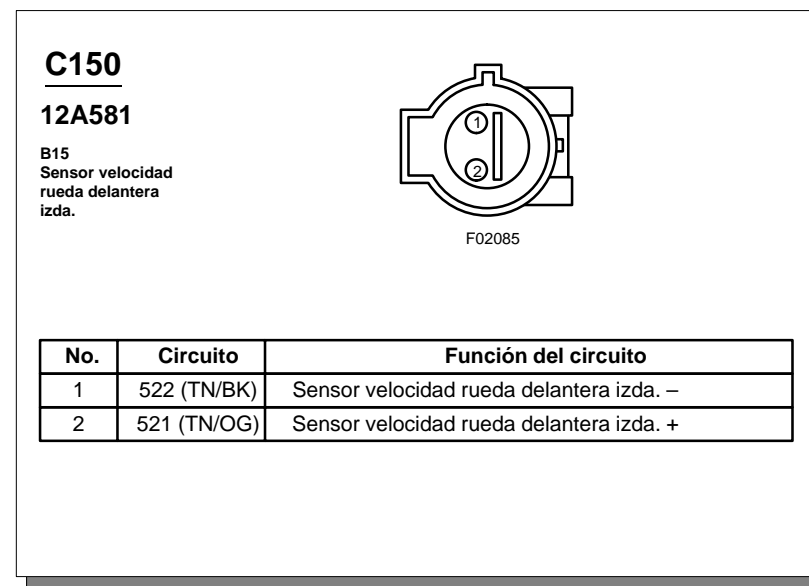
La Cell 10 “Masas” contiene los esquemas que muestran los detalles completos para cada conexión a masa o empalme a masa principal. Estos esquemas son útiles para el diagnóstico de un problema que afecte a varios componentes a la vez (conexión a masa o empalme a masa deficientes). Se muestran todos los detalles (cables, empalmes, uniones por enchufe) entre el punto de masa y los componentes. Se muestran aquí estos detalles de la conexión a masa para que los esquemas de cada célula estén lo más simplificados posible.



Información de componente y unión por enchufe

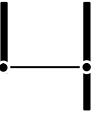
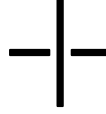
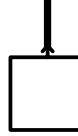
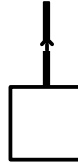
La Cell 152 “Diagramas de ubicación de componentes” ayuda a encontrar dónde están ubicados físicamente en el vehículo los distintos elementos representados en los esquemas. Junto a la visualización gráfica de la ubicación del componente se da una breve descripción por escrito de la misma. La Cell 151 “Visualización de la ubicación de los componentes” muestra los componentes y sus cables de conexión del mismo modo que se encuentran en el vehículo.

La Cell 150 “Visualización de las uniones por enchufe” muestra las vistas de las espigas y/o cavidades de las uniones por enchufe. Los lados de las espigas y las cavidades se muestran por separado como si la unión por enchufe estuviera desconectada. Cuando se halla disponible, el color de la cubierta de la unión por enchufe está indicado cerca de su número. El número causal del juego de cables está ubicado encima de la vista de la unión por enchufe y debajo de su número. Los diagramas de función de circuito están ubicados debajo de cada unión por enchufe. En la Cell 152 “Diagramas de ubicación de los componentes” hay una lista de las designaciones del juego de cables.



- *Lleve puestos siempre anteojos de seguridad para la protección de los ojos.*
- *Utilice soportes de seguridad cuando un procedimiento requiera situarse debajo del vehículo.*
- *Asegúrese de que el interruptor de encendido esté siempre en la posición OFF (apagado), a menos que se indique expresamente lo contrario en el procedimiento.*
- *Deje puesto el freno de estacionamiento cuando trabaje con cualquier vehículo. El cambio automático deberá estar en posición APARCADO (PARK). En caso de cambio manual, deberá estar en posición PUNTO MUERTO.*
- *Haga funcionar el motor sólo en zonas bien ventiladas para evitar el riesgo de inhalación de monóxido de carbono.*
- *Cuando el motor esté en marcha, manténgase alejado de las piezas en movimiento, especialmente de los ventiladores y correas.*
- *Para evitar quemaduras graves, no toque las piezas metálicas calientes como el radiador, el colector de escape, la parte final del tubo de escape, el catalizador y el silenciador.*
- *No permita la presencia de llamas o chispas cerca de la batería. En la batería y cerca de ella siempre hay gases y podría producirse una explosión.*
- *No fume cuando trabaje en el vehículo.*
- *Para evitar daños, quítense siempre los anillos, el reloj, las cadenas, etc. y evite llevar prendas de vestir holgadas.*

4-1 Símbolos

	Empalme repartido		Componente completo		Resistencia o elemento calefactor
	Cableado cruzado sin conexión		Parte de un componente		Potenciómetro (presión o temperatura)
• Empalme			Caja de componente acoplada directamente a parte metálica de vehículo (tierra)		Potenciómetro (influencia exterior)
○ Conexión desmontable			Componente con terminales atornillados		Batería
	Tierra		Conector acoplado a componente		Fusible
	Conector hembra		Conector acoplado a cable de componente (cable flexible)		Cortador de circuito
	Conector macho				Elemento calefactor, Bucle conductor



Ensamble de la bobina
de encendido



Zumbador



Antena



Válvula controlada por so-
lenoide o solenoide del
embrague



Espiral de conexión del
airbag



Imán permanente, motor
una velocidad



Diodo emisor de luz
(LED)



Diodo, corriente fluye en
dirección de la flecha



Imán permanente, motor
dos velocidades



Condensador



Transistor



Sensor giratorio



Condensador variable



Luz



Pantalla



Sensor piezoeléctrico



Luz bifilar



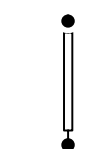
Claxon o Bocina



Bobina

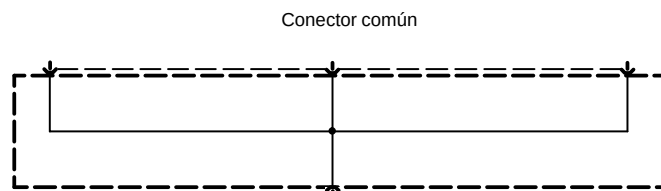


Calibrador



Enlace fusible

4-3 Símbolos



Masa de potencia

VBATT Voltaje de batería



señal

VPWR Voltaje conectado o modular



Vuelta de señal

SCP + Protocolo Empresarial Estándar (SCP) data +



Masa conectada

SCP - Protocolo Empresarial Estándar (SCP) data -



Voltaje referencia

ISO Bus de datos ISO 9141 (línea – K)



PWR Alimentación comutada

Colores de cables	
BK	Negro
BN	Café
BU	Azul
DB	Azul oscuro
DG	Verde oscuro
GN	Verde
GY	Gris
LB	Azul claro
LG	Verde claro
NA	Natural
OG	Naranja
PK	Rosa
RD	Rojo
SR	Plateado
TN	Bronceado
VT	Violeta
WH	Blanco
YE	Amarillo



Vehículos con volante a la izquierda



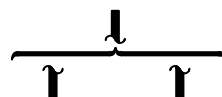
Canadá

Una línea punteada gruesa representa 2 ó más cables

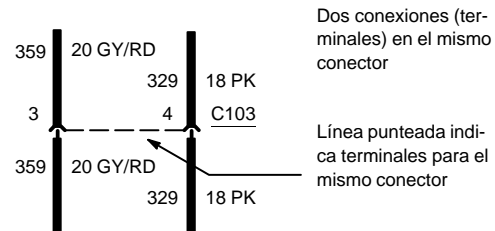
Una línea punteada fina representa una continuación

Aislamiento de cable es un color
Número del terminal
Número de circuito
Tamaño de cable (calibre)
Cable acoplado a parte metálica de vehículo (a tierra)

Número de circuito
Tamaño de cable (calibre)
Cable acoplado a parte metálica de vehículo (a tierra)
Tierra numerada para referencia a Tablero de emplazamiento de componentes



Un corchete muestra las diferencias del cableado entre modelos, países u opciones



Dos conexiones (terminales) en el mismo conector

Línea punteada indica terminales para el mismo conector

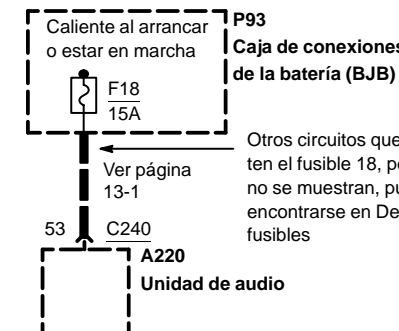
Aislamiento del cable es un color con banda de otro color (verde con blanco)
El circuito hace referencia a un cable que conecta otro circuito

M111
Motor del lavaparabrisas (17508)
C125
Ver página 10-1
G1001

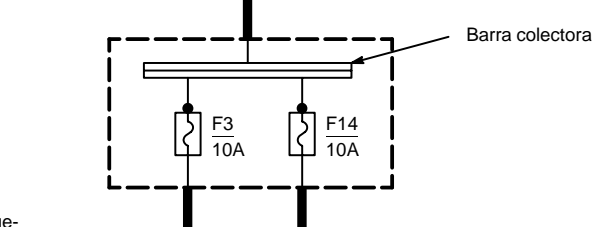
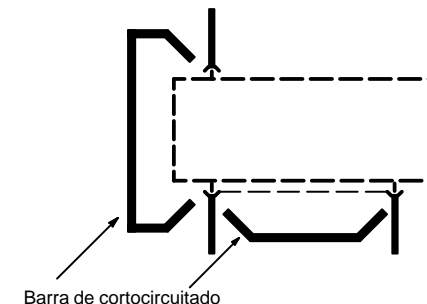
Otros circuitos también conectados a tierra en G1001, pero que no se muestran, pueden encontrarse en Distribución de tierras

A
Ver página 46-1
Ver página 46-2
A

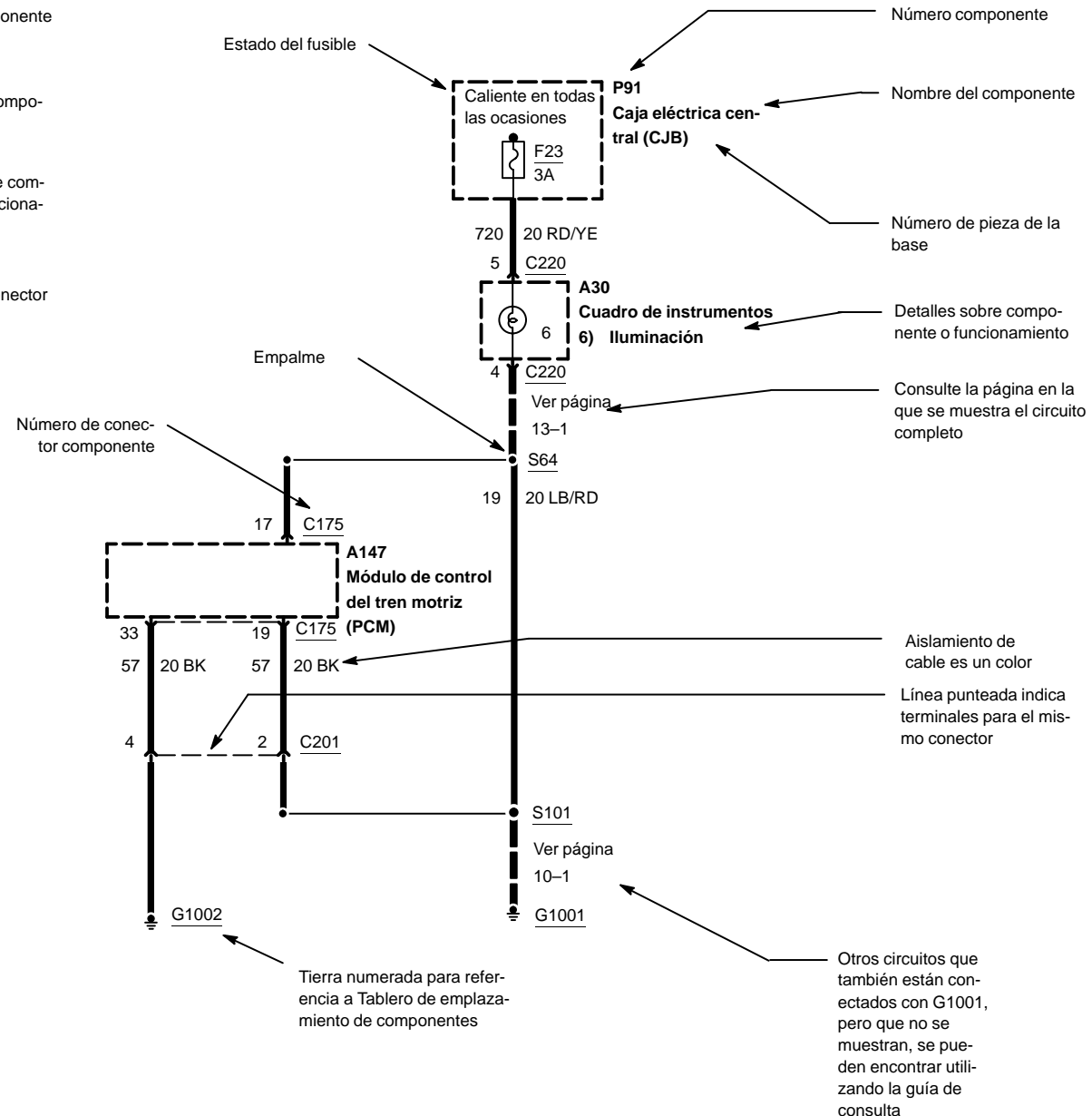
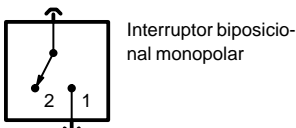
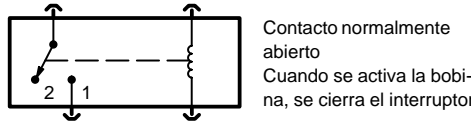
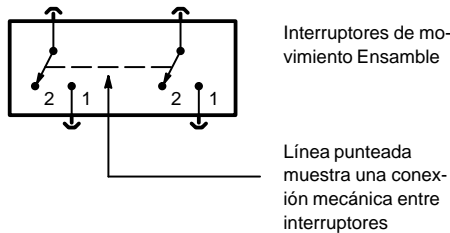
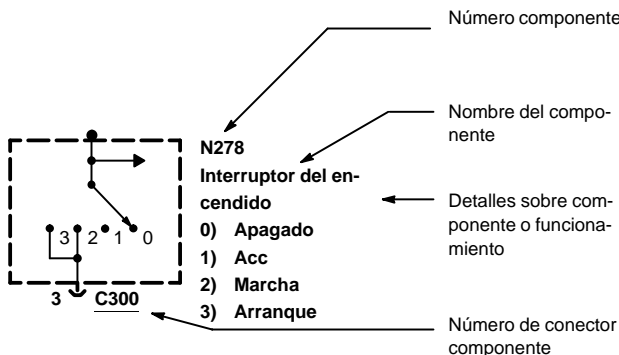
Los cables cortados se pueden consultar en diferentes páginas. Las flechas muestran el sentido del flujo de corriente hacia la masa.



Otros circuitos que comparten el fusible 18, pero que no se muestran, pueden encontrarse en Detalles de fusibles



4-5 Símbolos

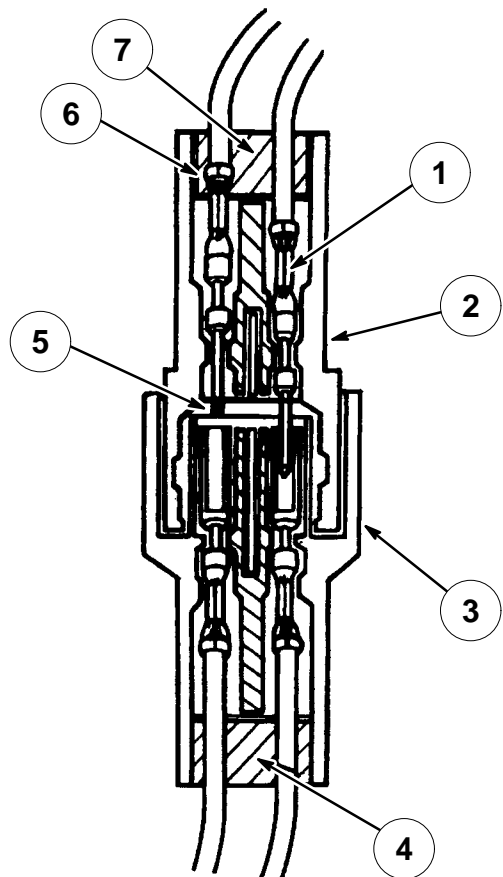


Notas

Solución de problemas ocultos del cableado preformado y de las uniones por enchufe

Las siguientes ilustraciones son ejemplos conocidos de juegos de cables, empalmes y uniones por enchufe que generarán problemas eléctricos intermitentes. Los problemas están ocultos y sólo pueden detectarse mediante una evaluación física como se muestra en cada ilustración.

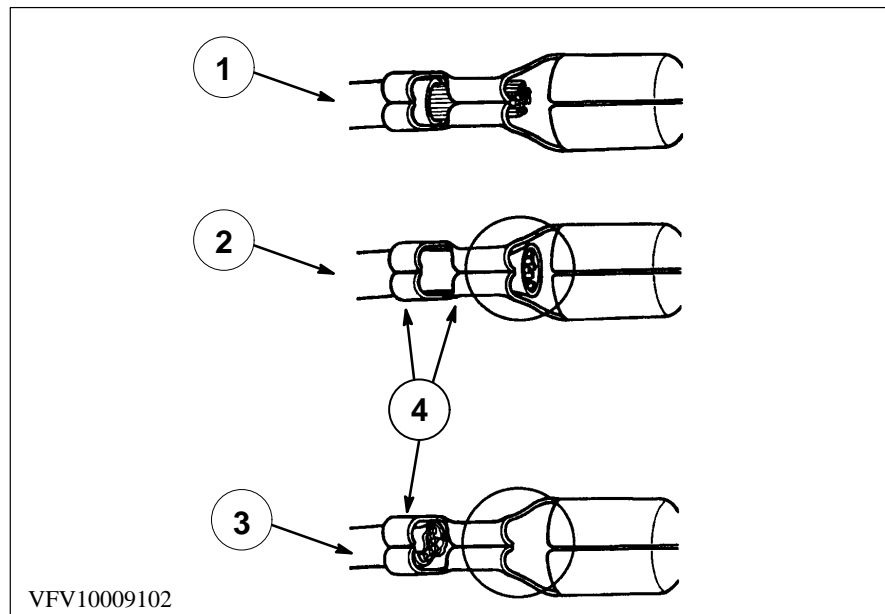
NOTA: Varios componentes, como el PCM, utilizan terminales chapadas en oro en sus conexiones con el juego de cables. Si esas terminales deben reemplazarse, el recambio también deberá estar chapado en oro.



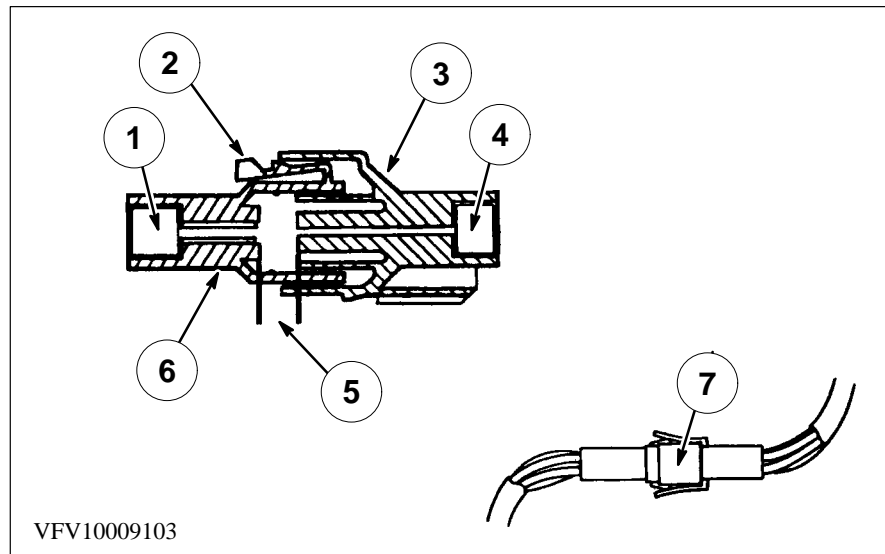
El terminal no está correctamente ajustado

- 1 = Terminal encajado
- 2 = Mitad macho
- 3 = Mitad hembra
- 4 = Cierre
- 5 = Contacto intermitente
- 6 = Terminal no encajado (Oculto por sello de alambre)
- 7 = Cierre

Compruebe que todas las terminales estén bien encajadas jalando de cada cable por el extremo de la unión por enchufe.

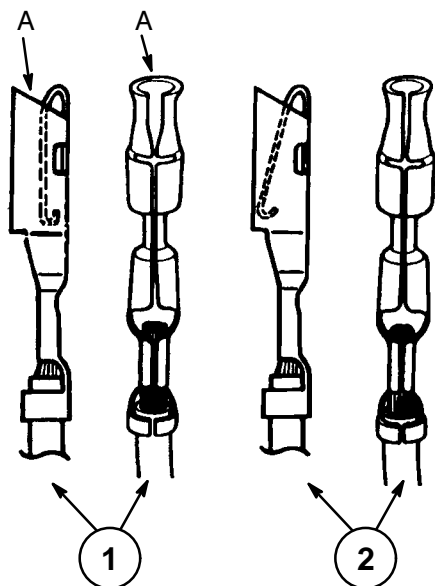
**Eliminación del forro aislante defectuoso**

- 1 = Plegado correcto
- 2 = Aislante no retirado
- 3 = Faltan hilos del cable
- 4 = Señales intermitentes a través del aislante perforado

**Uniones por enchufe parcialmente enclavados**

- 1 = Cierre
- 2 = Lengüeta de contacto desplazada
- 3 = Mitad hembra
- 4 = Cierre
- 5 = Contacto intermitente
- 6 = Mitad macho
- 7 = Contacto intermitente

El cierre puede haberse desplazado hasta una posición no encajada; jale de la unión por enchufe para verificar el ajuste.



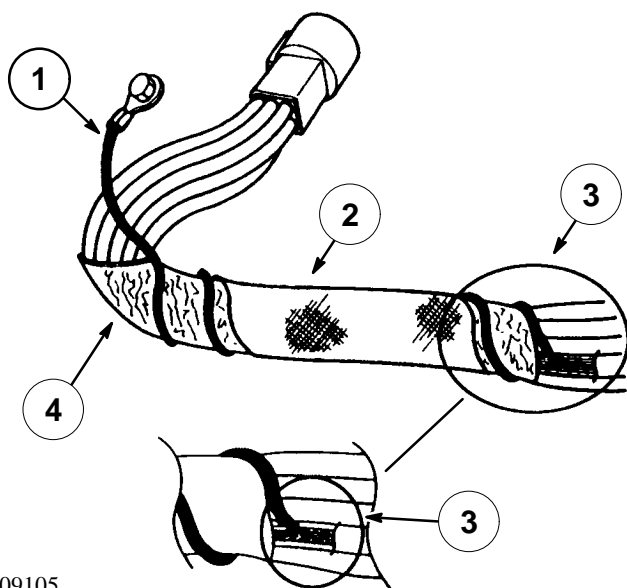
VFV10009104

Terminales hembra deformados (agrandados)

1 = Agrandado

2 = Normal

Todo intento de introducir el terminal puede agrandar el muelle de contacto creando una señal intermitente. Inserte un terminal que encaje correctamente (Ubicación A) del kit de mantenimiento y compruebe que no quede flojo.



VFV10009105

Cortocircuito en el interior del juego de cables

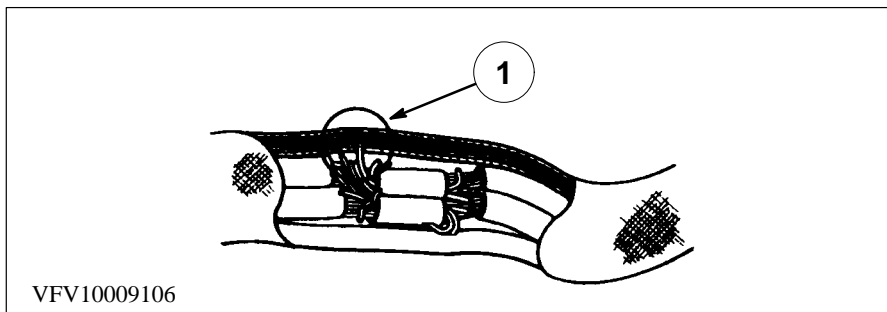
1 = Suelde el cable recubierto a la masa

2 = Cinta protectora del juego de cables

3 = Cortocircuito intermitente

Suelde el cable con recubrimiento perforado a través
del aislante de otro circuito

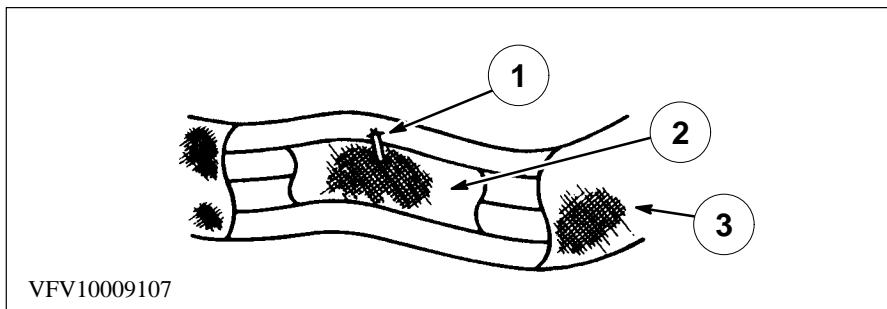
4 = Chapa de conexión a masa



Cortocircuito en el interior del juego de cables

Cinta de empalme quitada

1 = Cortocircuito intermitente

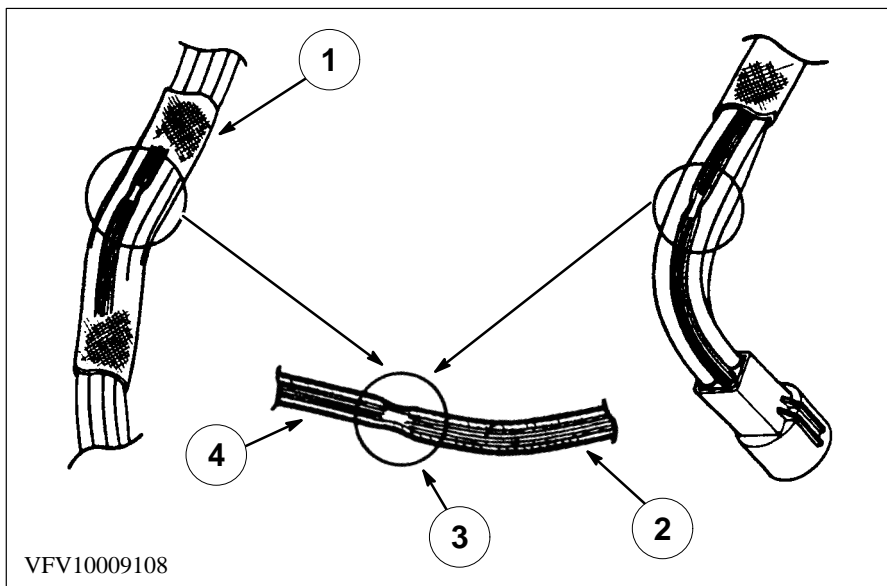


Empalme protegido

1 = Cordón de alambre

2 = Cinta de empalme

3 = Cinta de juego de cables



Cordones rotos en el juego de cables

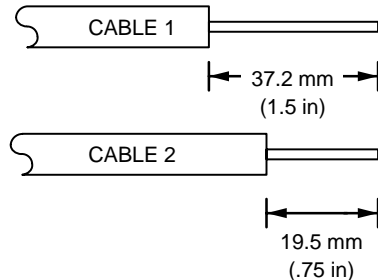
1 = Cinta del cableado preformado

2 = Cordón de alambre

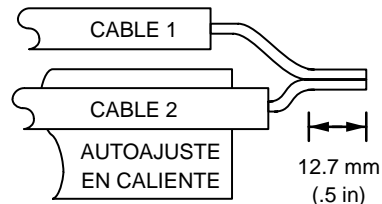
3 = Señal intermitente, hilos rotos

4 = Aislamiento del circuito

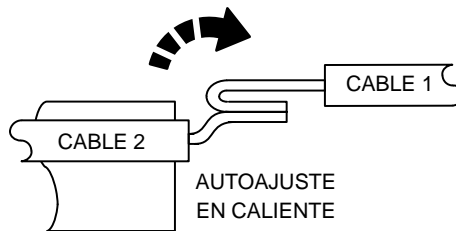
Quite la cinta y doble o toque cada circuito para comprobar reducciones de diámetro en la rotura.

Método de empalme recomendado

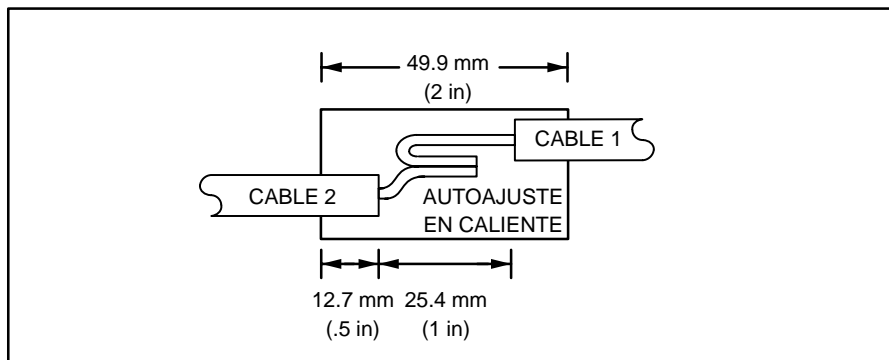
1. Desconecte el cable de masa de la batería.
2. Quite la longitud adecuada del aislamiento del cable.



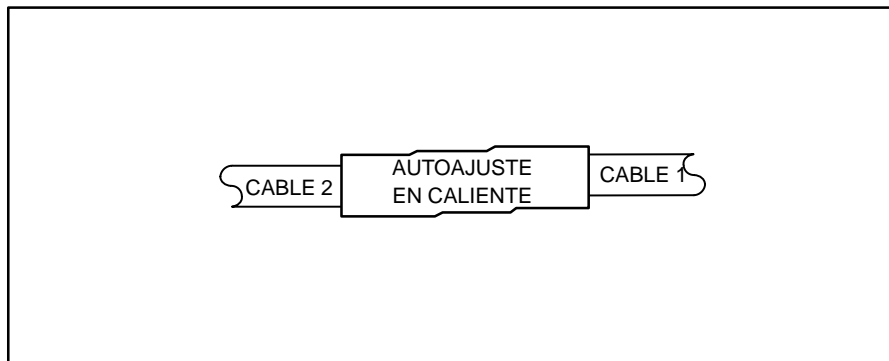
3. Instale el tubo autoajustable por calor.
4. Trence ambos cables.
5. Suelde los cables.
NOTA: Use soldadura con alma de resina de tipo ligeramente activada (RMA). No utilice soldadura con alma de ácido.



6. Vuelva a conectar el cable 1 a la línea adecuada.
NOTA: Espere a que se enfríe la soldadura antes de mover los cables.

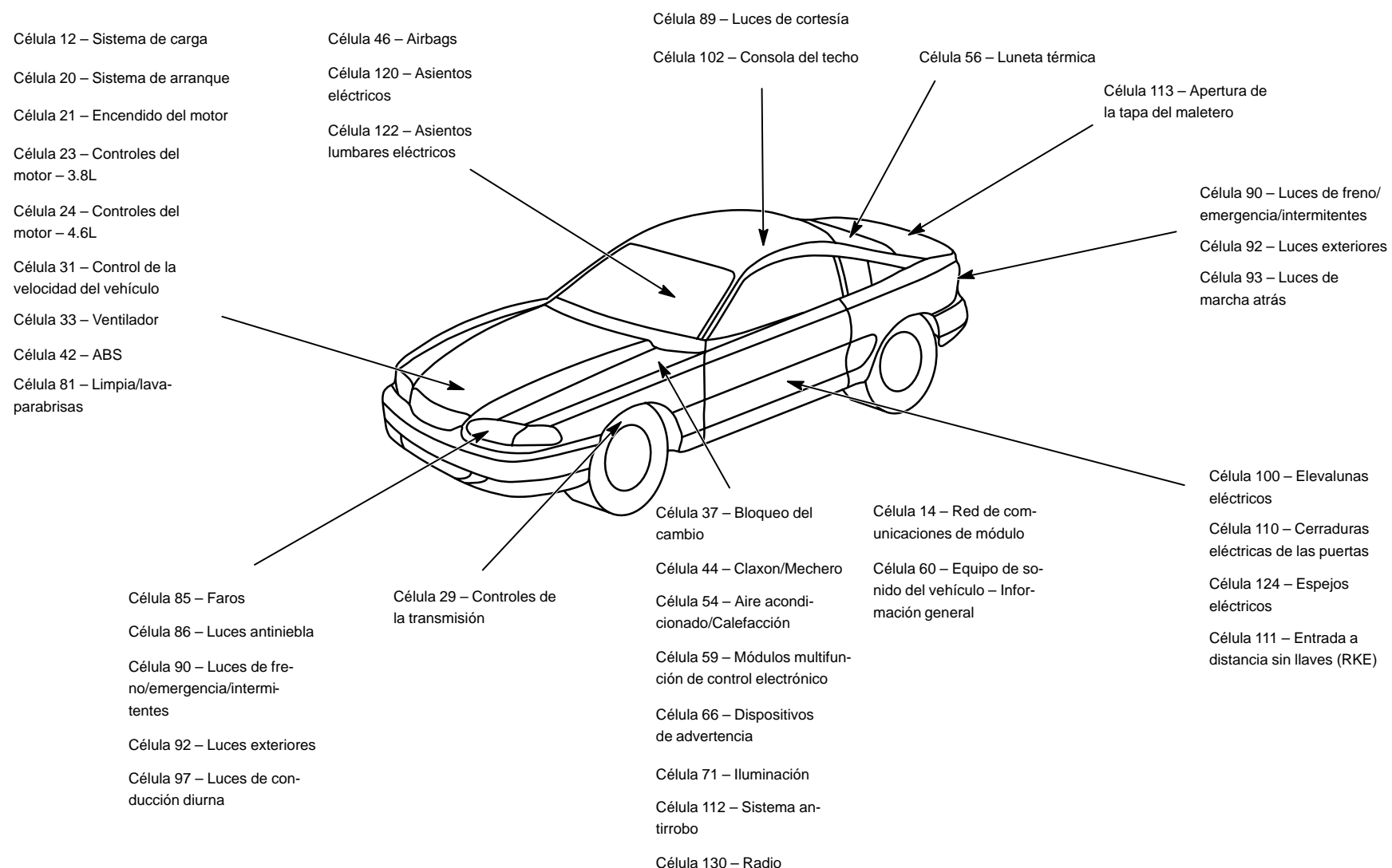


7. Coloque uniformemente el tubo autoajustable sobre el cable.
NOTA: Superponga el tubo sobre ambos cables.



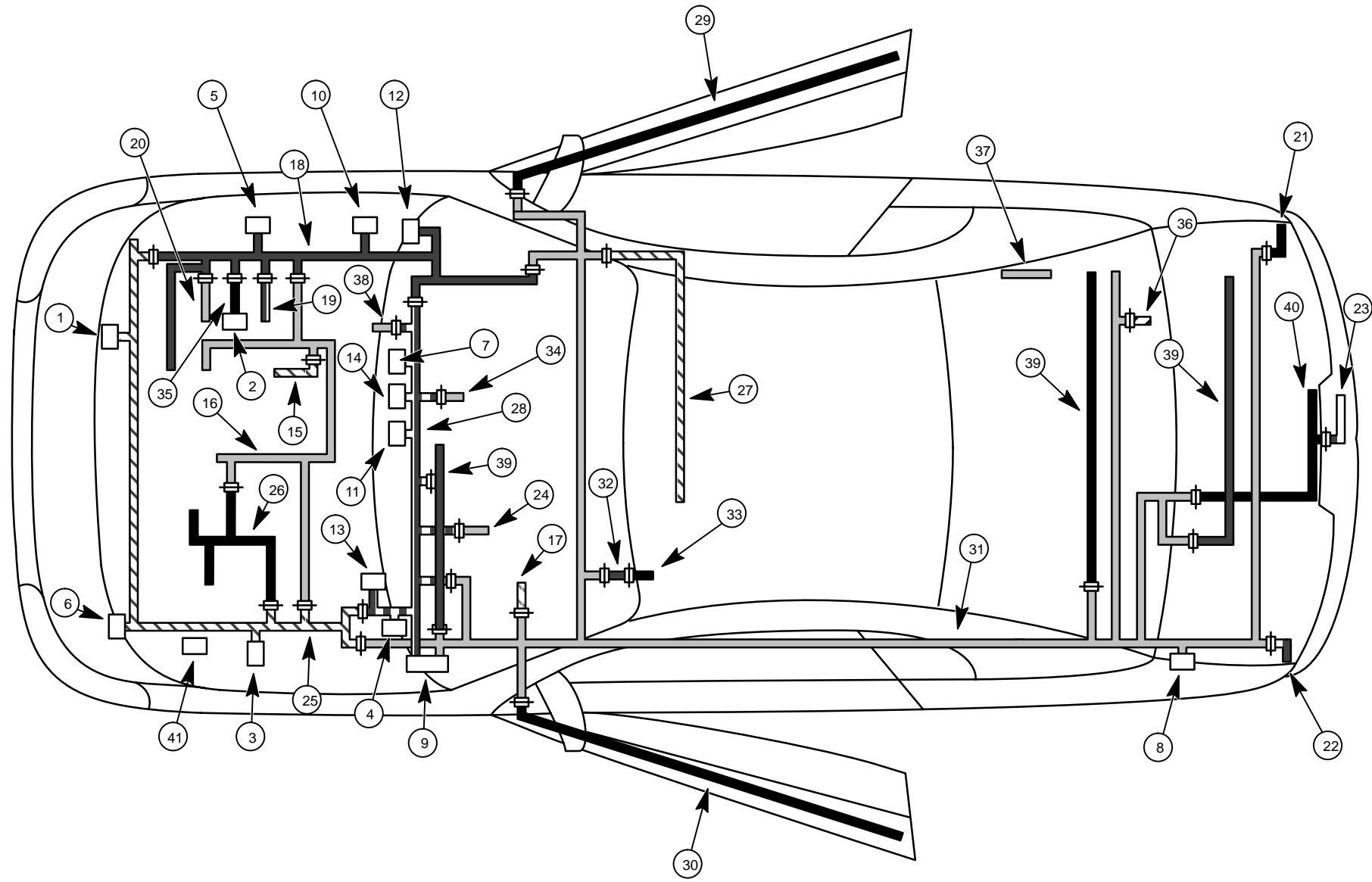
8. Use una pistola térmica para calentar la zona reparada hasta que el adhesivo salga por ambos extremos del tubo autoajustable en caliente.
9. Vuelva a conectar el cable de masa de la batería.

8-1 Visión global de los sistemas



Notas

9-1 Visión de conjunto de arneses de cables



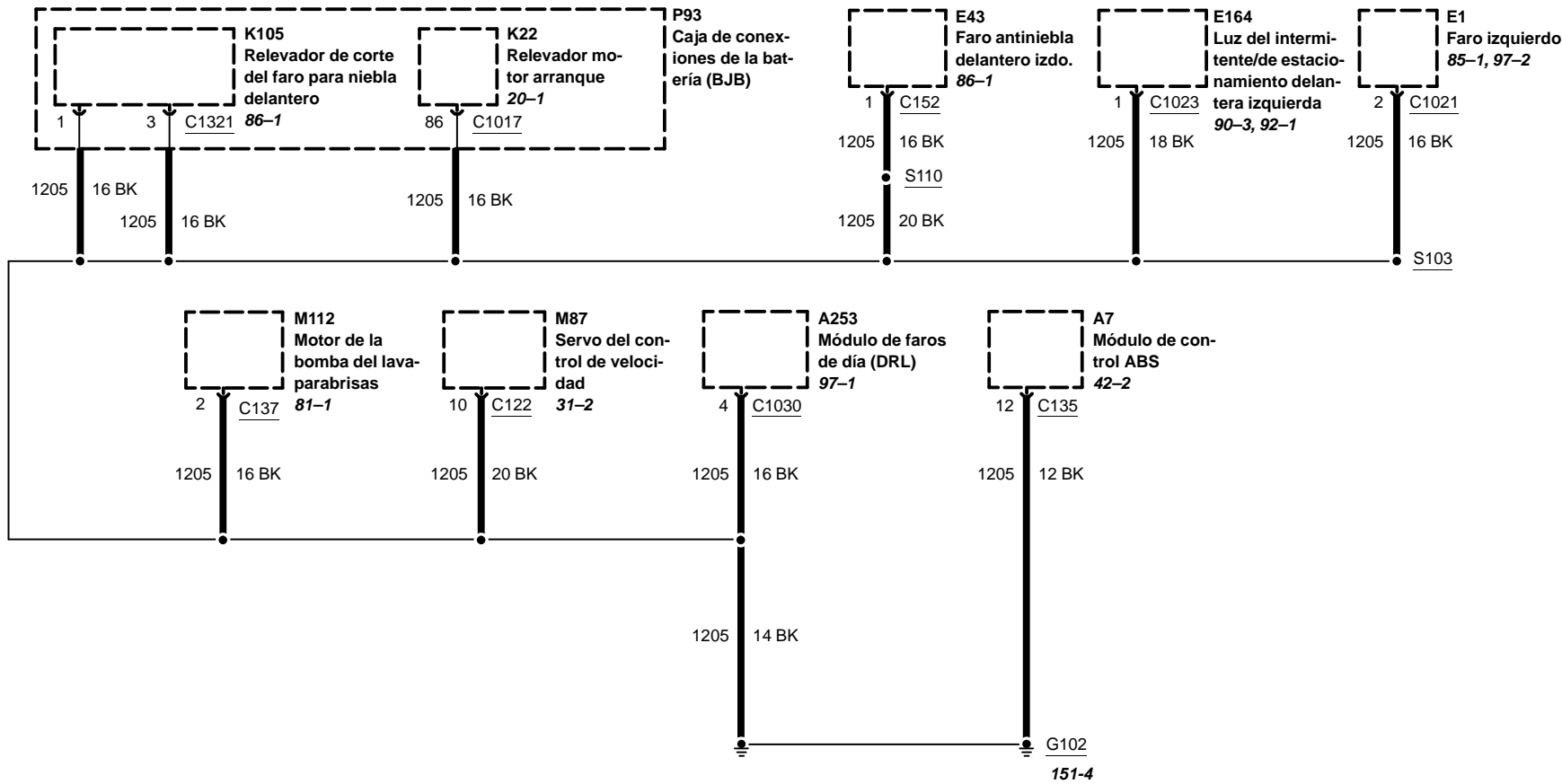
Modelo de dos puertas

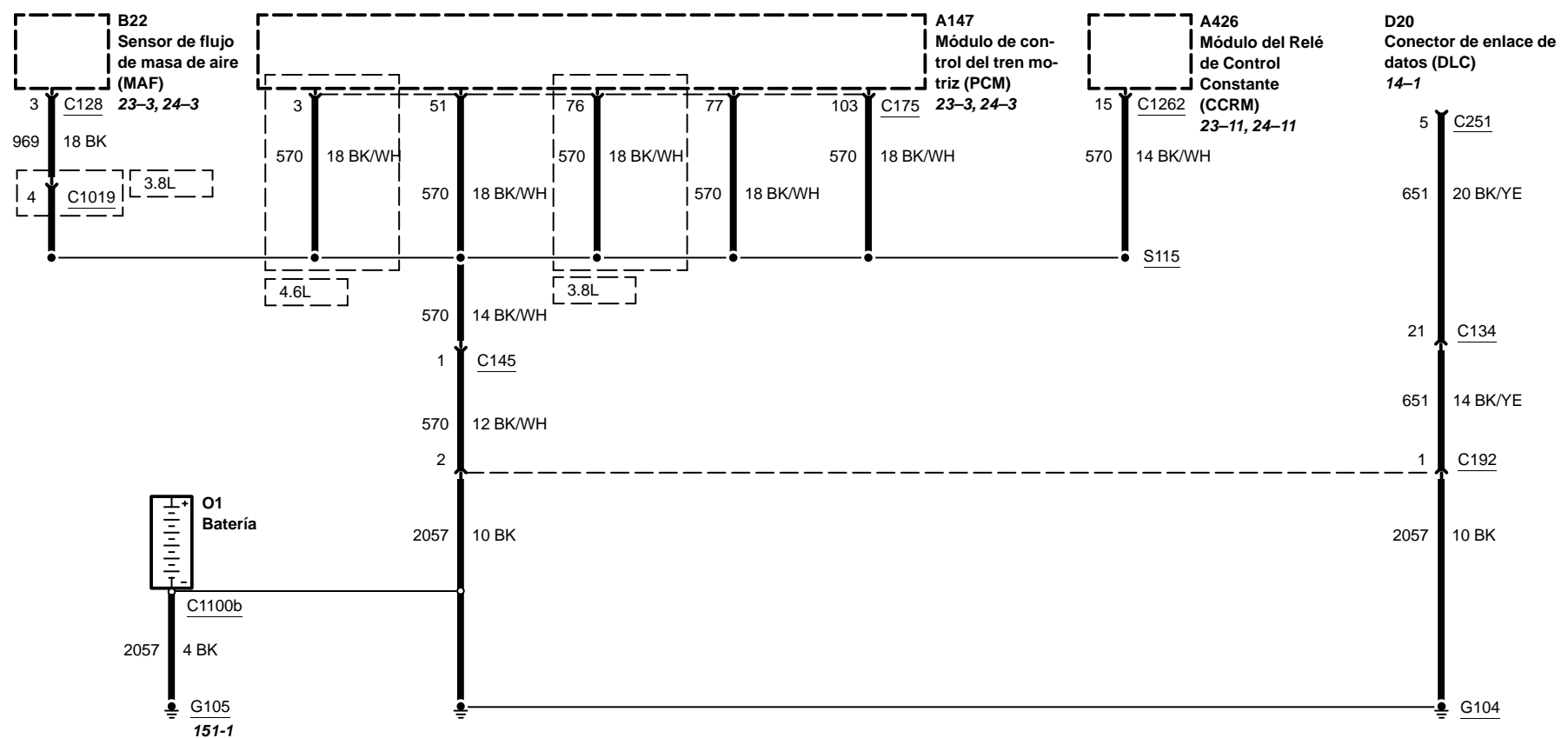
No.	Número de parte	Descripción
1	A7	Módulo de control ABS
2	P92	Caja de fusibles auxiliar
3	P93	Caja de conexiones de la batería (BJB)
4	P91	Caja eléctrica central (CJB)
5	A426	Módulo del Relé de Control Constante (CCRM)
6	A253	Módulo de faros de día (DRL)
7	A17	Módulo electrónico del intermitente
8	A195	Módulo de alimentación de la bomba de combustible
9	A112	Módulo electrónico genérico (GEM)
10	A149	Módulo de control de conductos del múltiple de admisión
11	A102	Módulo transceptor antirrobo pasivo
12	A147	Módulo de control del tren motriz (PCM)
13	P98	Caja de relevador
14	A208	Módulo de control de dispositivos de protección (RCM)
15	7C078	Mazo de cables- Interruptor de punto muerto del selector de control del transmisión (Transmisión automática)
	15525	Arnés de cables – Interruptor de luces de reversa, a, Trasero, Alimentación de lámpara (Caja de cambio manual)
16	9D930	Mazo de cables – Carga de combustible (3.8L)
	12B637	Arnés de cables – Control del motor (4.6L)
17	12638	Arnés de cables – Circuito del relevador de arranque
18	12A581	Arnés de cables – Sensor de control del motor
19	12B559	Motor, al sensor de detonación
20	12B566	Mazo de cables– Sensor de aire del control electrónico del motor
21	13407	Arnés de cables – Luces traseras, derecha
22	13410	Arnés de cables – Luces traseras, izquierdo
23	13A625	Arnés de cables – Luz de freno montada en alto
24	13B319	Arnés de cables – Interruptor de direccionales
25	14290	Arnés de cables – Unión del faro a la salpicadera
26	14305	Mazo de cables– Sistema de rectificador del alternador (3.8L)
	14B060	Arnés de cables – Relevador del motor de arranque y tierra de la batería (4.6L)
27	14334	Arnés de cables – Luces interiores (Cupé)
	14335	Arnés de cables – Iluminación interior (Convertible)

No.	Número de parte	Descripción
28	14401	Arnés de cables principal
29	14630	Arnés de cables – Regulador de la ventana, puerta delantera derecha
30	14631	Arnés de cables – Regulador de la ventana, puerta delantera izquierda
31	14A005	Arnés de cables – Principal
32	14A546	Arnés de cables – Interruptor del cinturón de seguridad, Extensión (sin asientos eléctricos)
	14C719	Mazo de cables– Jumper (puente) de alimentación del control del asiento (con asientos eléctricos)
33	14A699	Arnés de cables – Asientos eléctricos (sin regulación lumbar)
	14B084	Arnés de cables – Interruptor de ajuste lumbar, conductor (con regulación lumbar)
34	14B079	Arnés de cables – Panel de la consola
35	14K095	Mazo de cables– Motor del ventilador
36	18C619	Arnés de cables – Calefactor de la ventana trasera
37	18C620	Arnés de cables – Tierra del calefactor de la ventana trasera
38	18C629	Arnés de cables – Motor soplador
39	19B113	Arnés de cables – Amplificador del radio
40	19B516	Arnés de cables – Luz de placa trasera
41	–	Batería

10-1 Masas

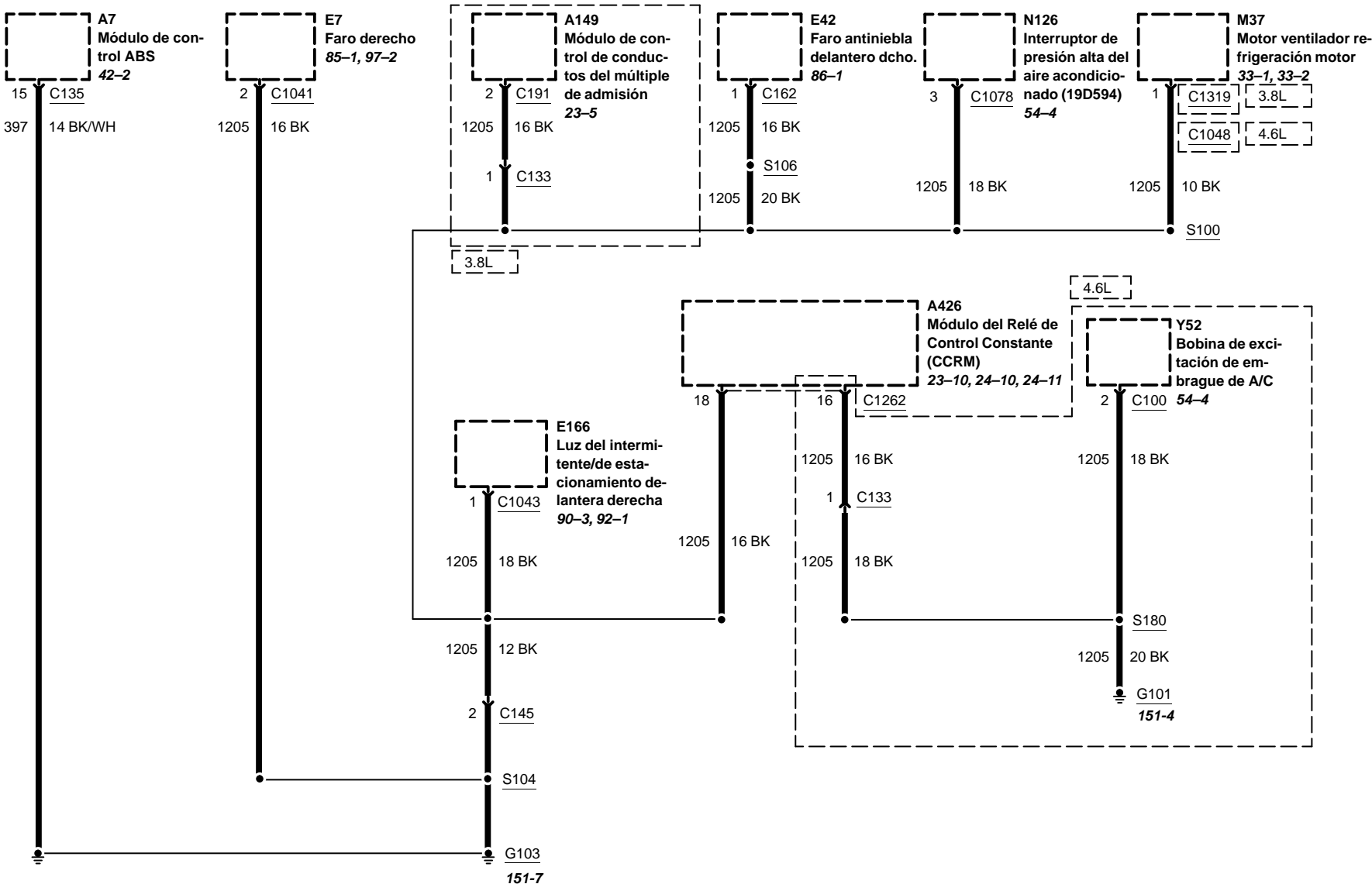
G102

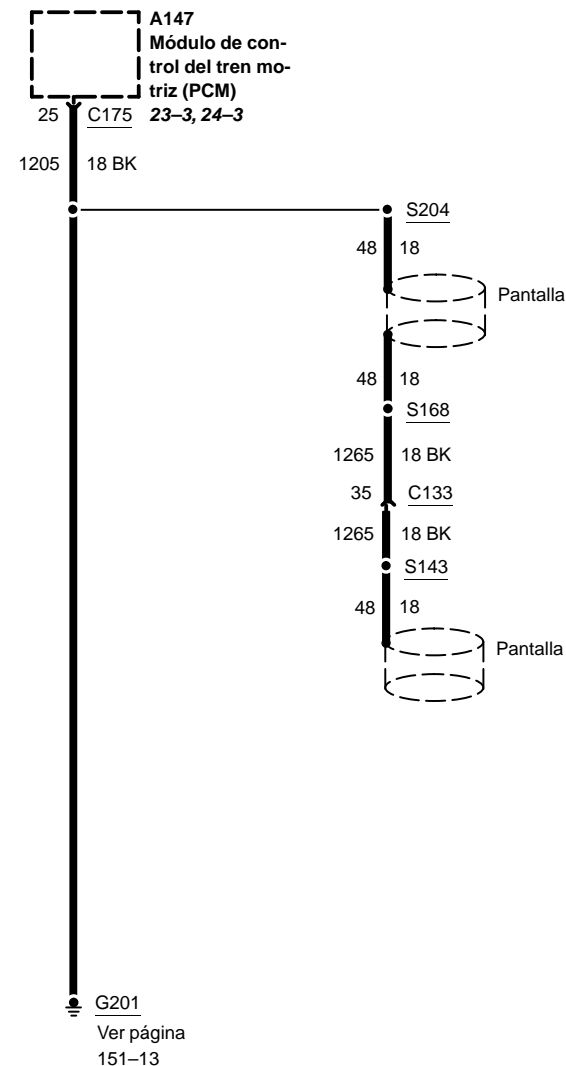


G104, G105

10-3 Masas

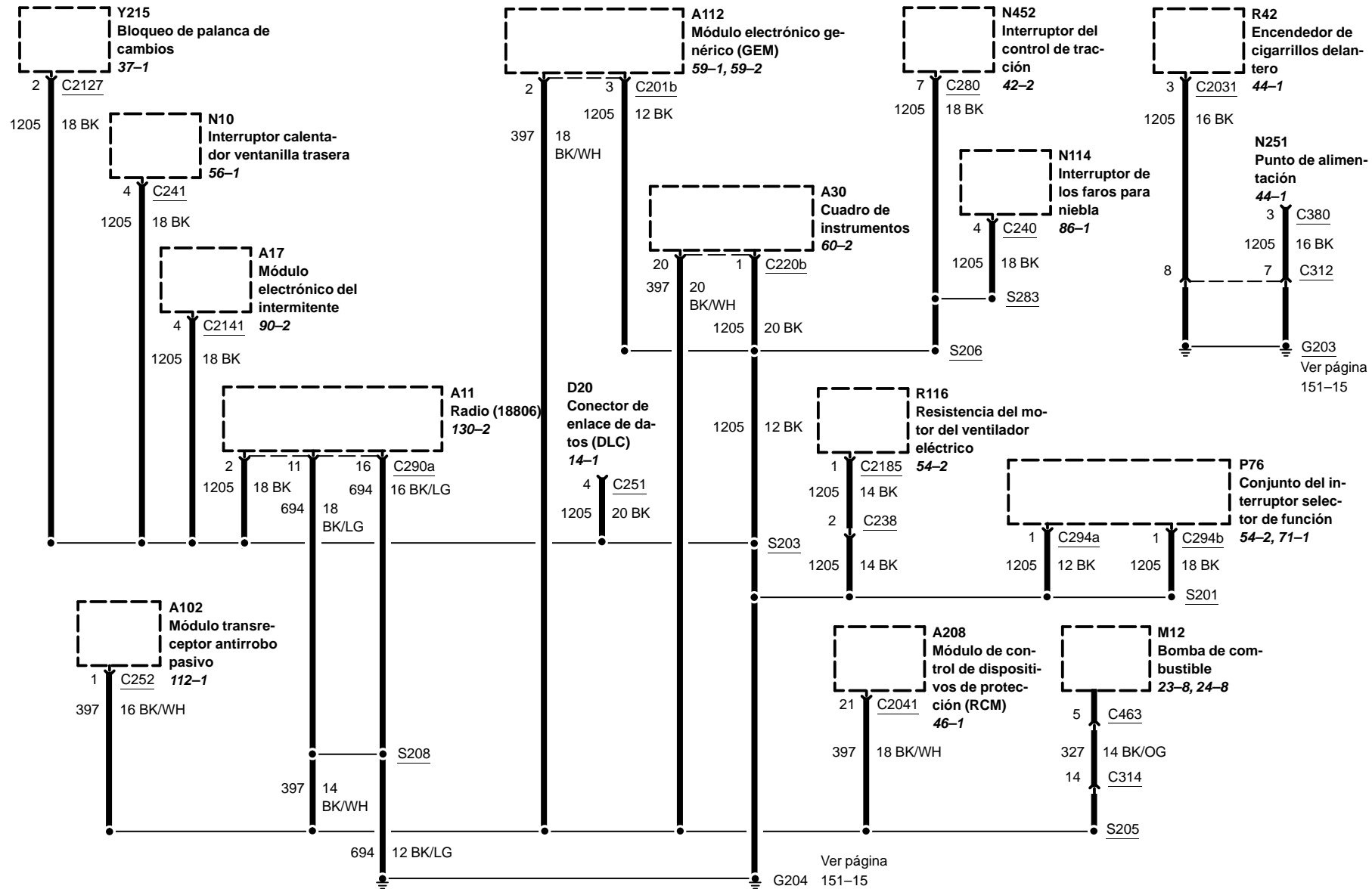
G101, G103

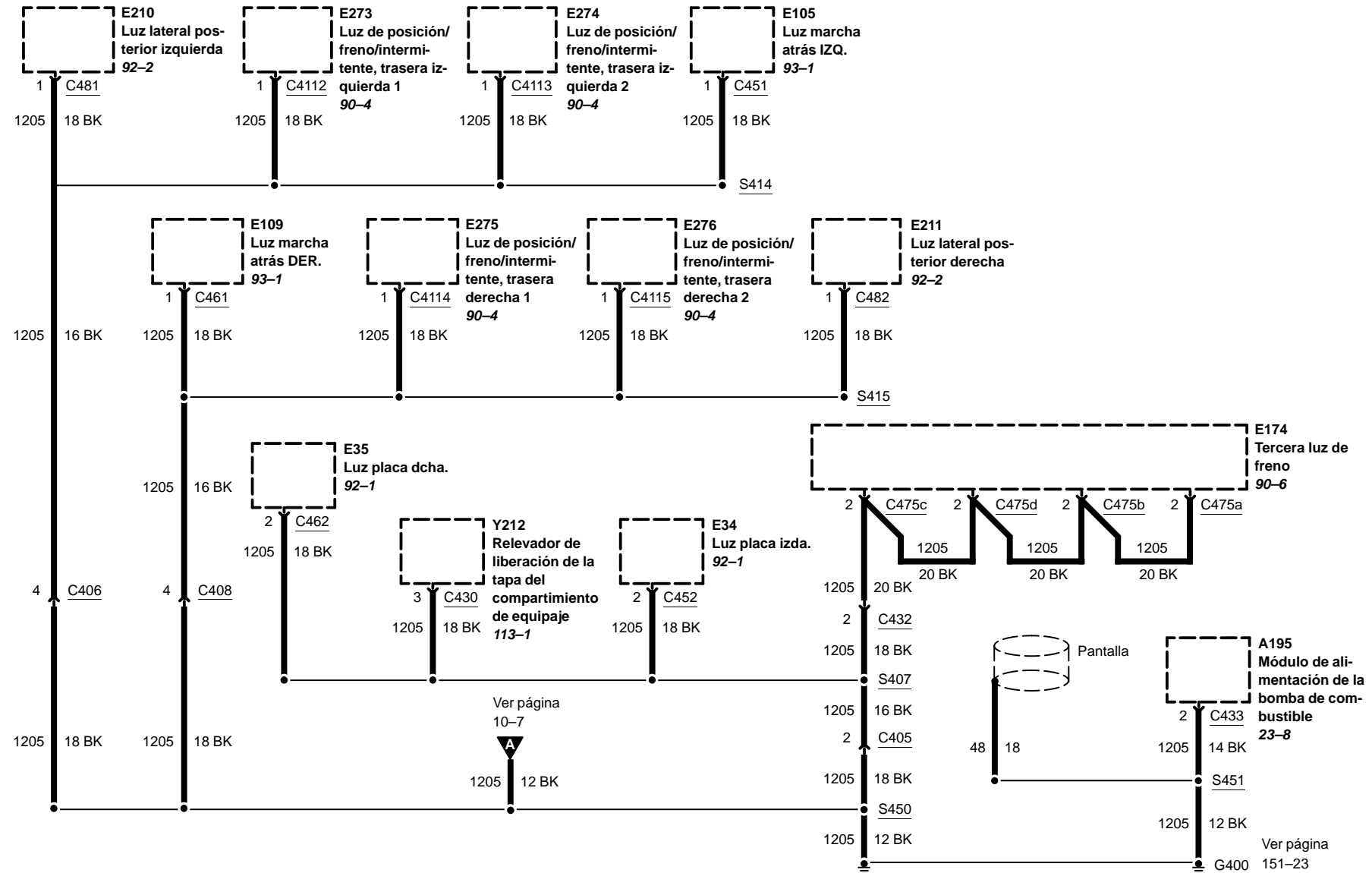


G201

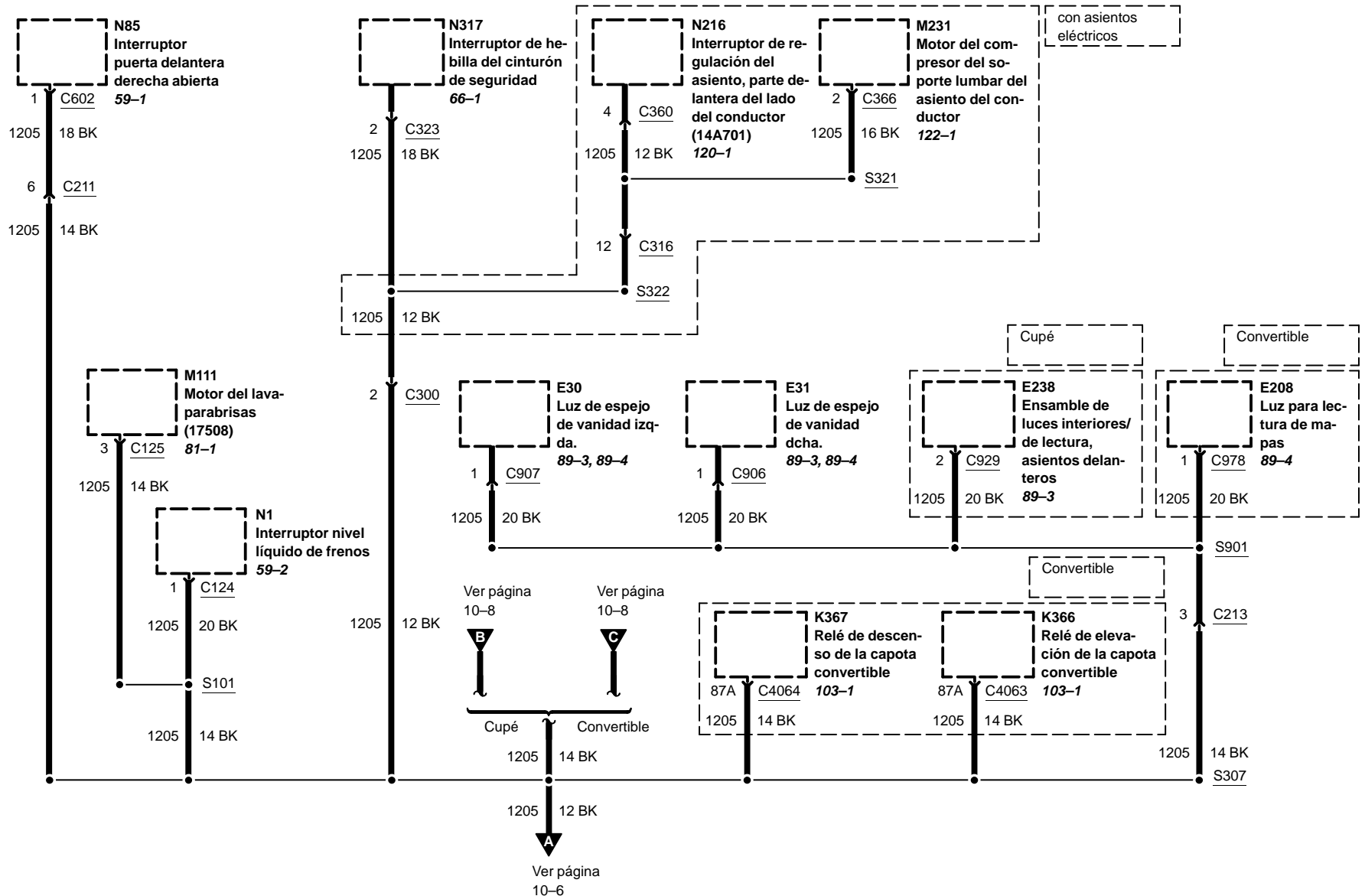
10-5 Masas

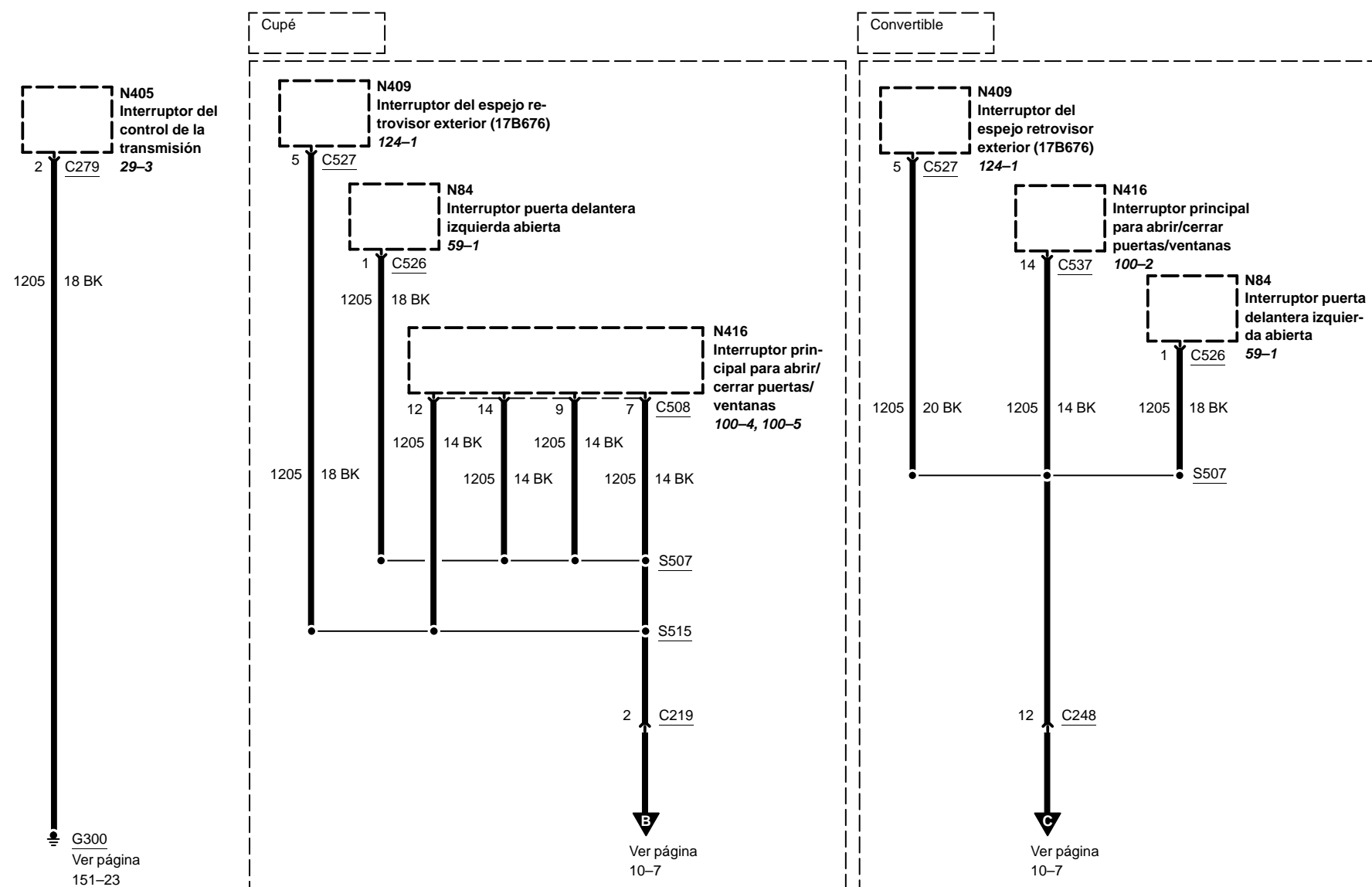
G203, G204



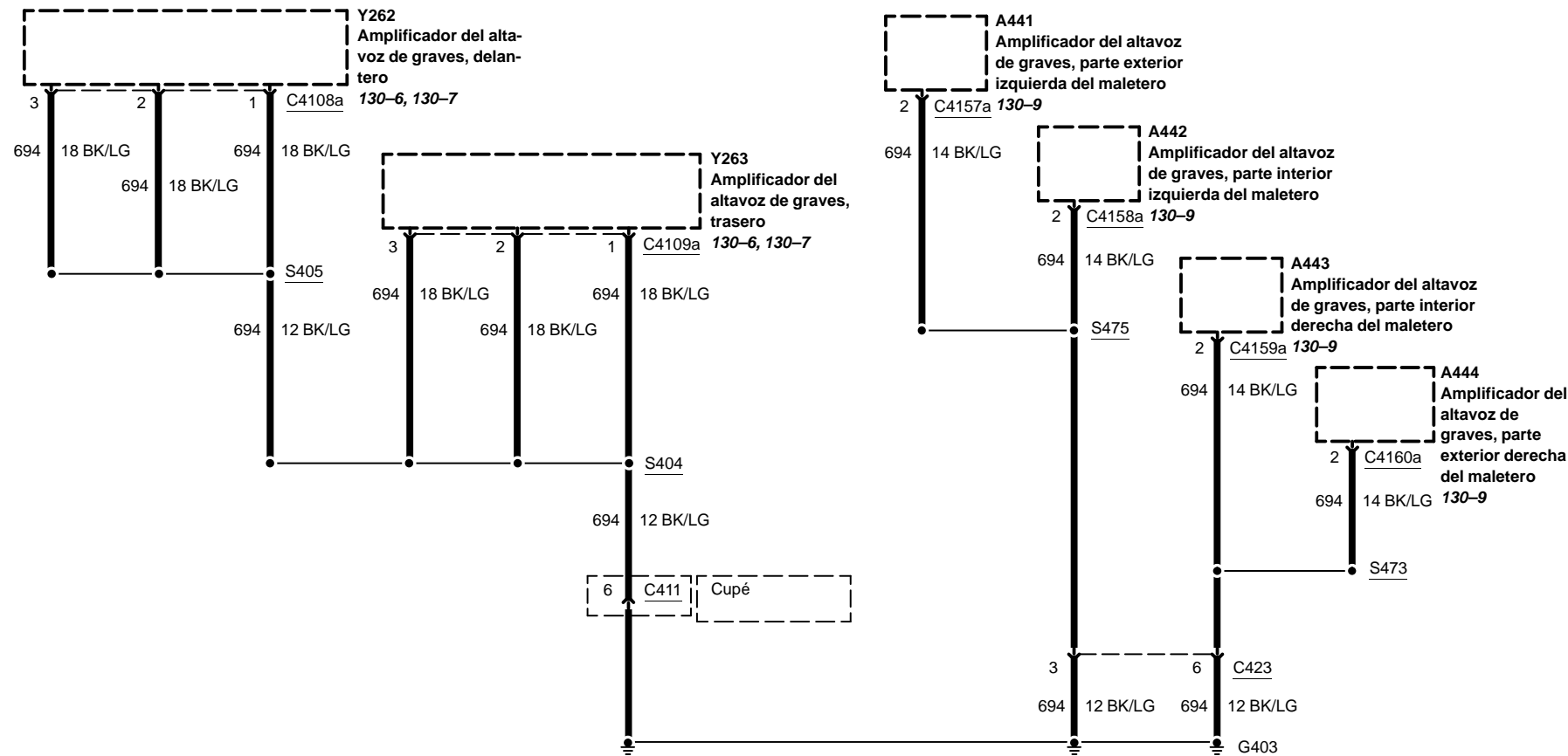
G400

10-7 Masas



G300

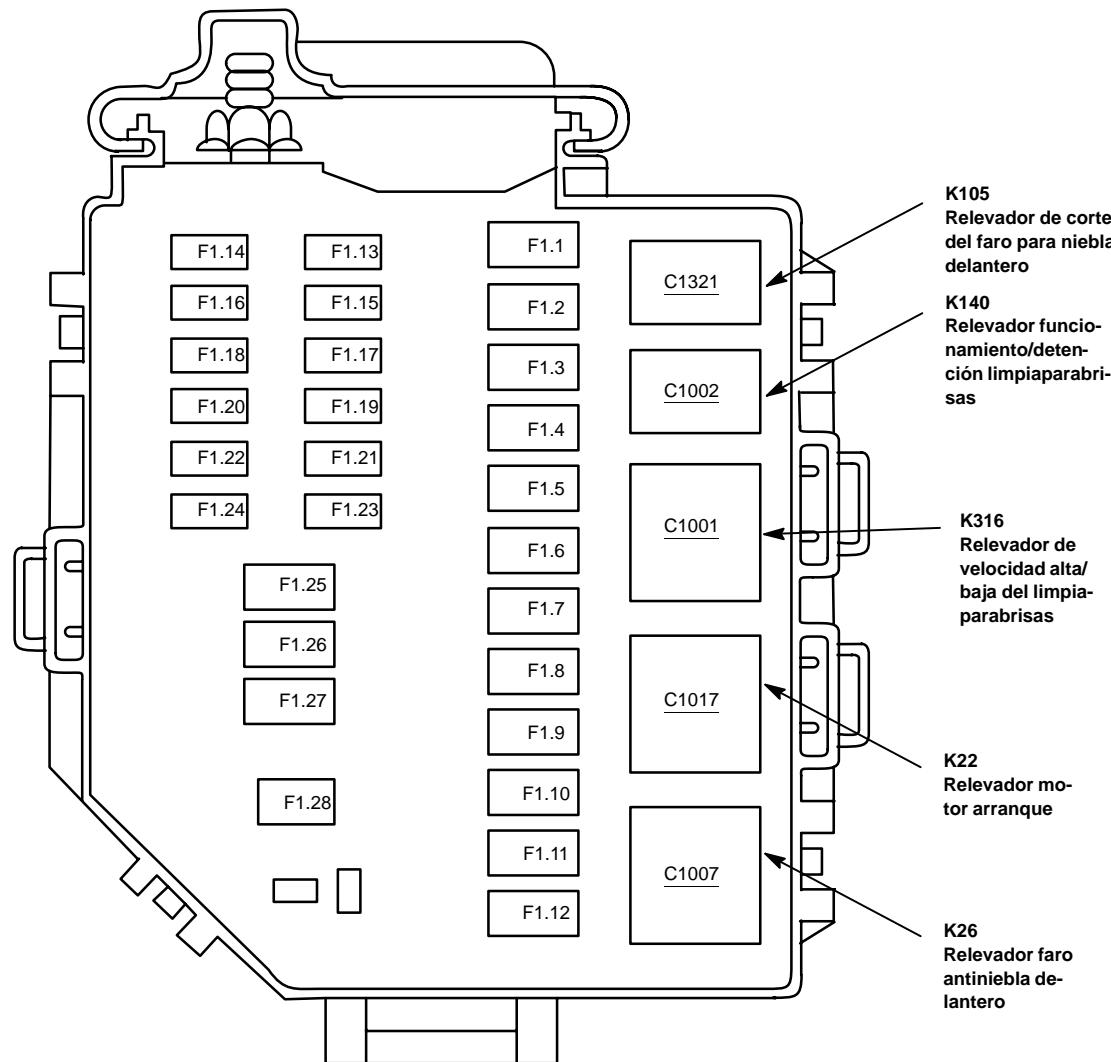
G403



Notas

11-1 Información sobre fusibles y relevadores

Caja de unión de la batería



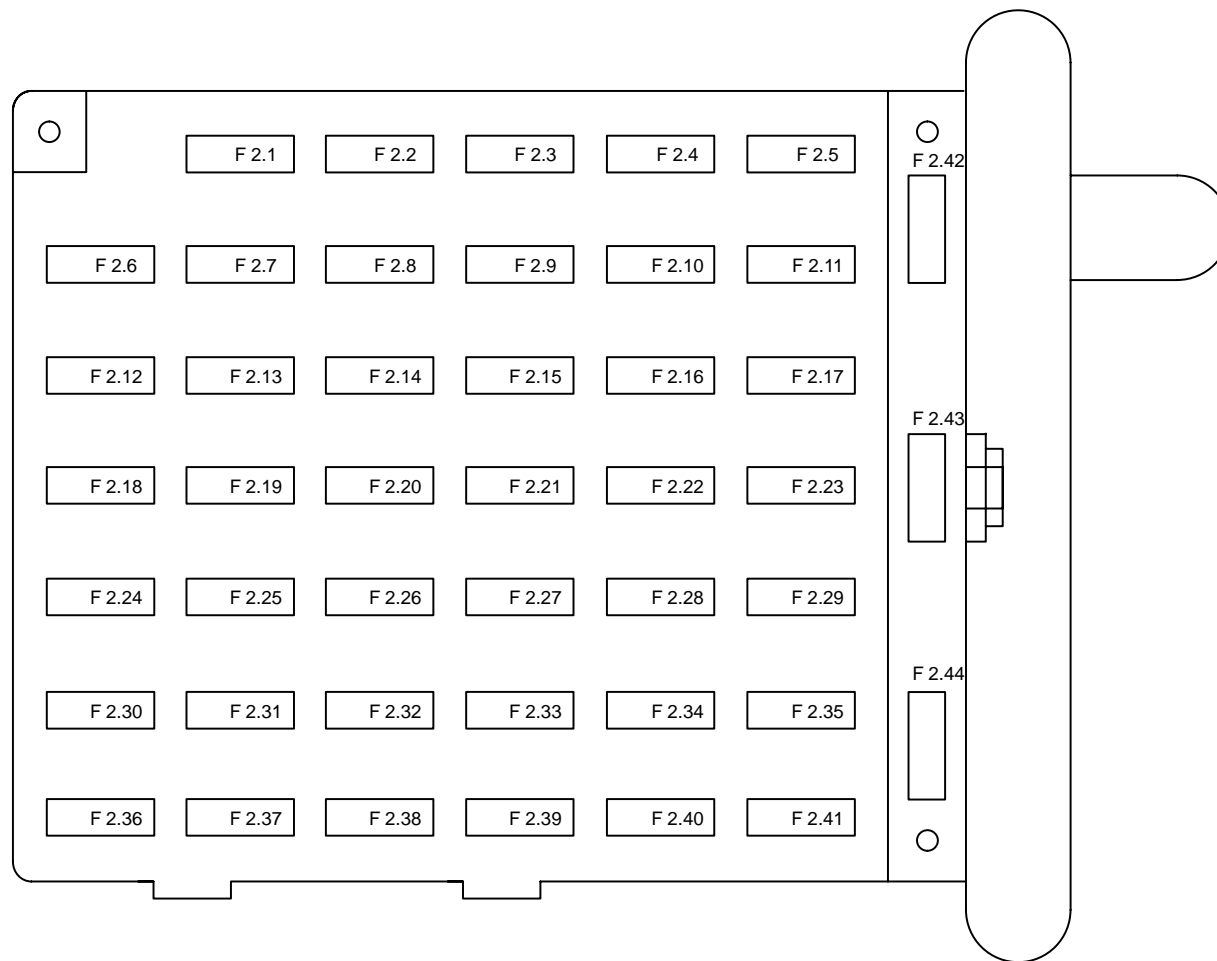
Caja de unión de la batería (continuación)

Maxifusible	Amps	Circuitos protegidos
F1.1	30	Módulo del Relé de Control Constante (CCRM) – 3.8L
	50	Módulo del Relé de Control Constante (CCRM) – 4.6L
F1.2	30	Interruptor de la luz principal (11654), Interruptor multifuncional
F1.3	40	Relevador motor arranque, Módulo del Relé de Control Constante (CCRM), Módulo electrónico genérico (GEM), Interruptor del control de la transmisión, Cuadro de instrumentos
F1.4	40	Módulo de control ABS, Cuadro de instrumentos , Módulo electrónico genérico (GEM), Ventanillas eléctricas, Radio (18806), Motor del lavaparabrisas (17508), Relevador de velocidad alta/baja del limpiaparabrisas
F1.5	40	Módulo de control de dispositivos de protección (RCM), Módulo de faros de día (DRL), Motor del ventilador, delantero, Módulo electrónico del intermitente
F1.6	40	Módulo electrónico del intermitente, Radio (18806), Amplificador del altavoz de graves, delantero, Amplificador del altavoz de graves, trasero
F1.7	–	no se usa
F1.8	50	Módulo de control ABS
F1.9	20	Punto de alimentación
F1.10	30	Interruptor de la luz principal (11654)
F1.11	30	Relevador del desempañador de la ventanilla trasera
F1.12	40	Módulo electrónico genérico (GEM)

Minifusible	Amps	Circuitos protegidos
F1.13	30	Amplificador del altavoz de graves, parte interior derecha del maletero, Amplificador del altavoz de graves, parte exterior derecha del maletero
F1.14	20	Módulo del Relé de Control Constante (CCRM)
F1.15	30	Amplificador del altavoz de graves, parte exterior izquierda del maletero, Amplificador del altavoz de graves, parte interior izquierda del maletero
F1.16	20	Relevador claxon
F1.17	20	Módulo de control ABS
F1.18	30	Interruptor de regulación del asiento, parte delantera del lado del conductor (14A701)
F1.19	–	no se usa
F1.20	20	Generador
F1.21	–	no se usa
F1.22	–	no se usa
F1.23	–	no se usa
F1.24	20	Módulo del Relé de Control Constante (CCRM)
F1.25	–	no se usa
F1.26	30	Módulo del Relé de Control Constante (CCRM)
F1.27	20	Módulo de faros de día (DRL), Relevador faro antiniebla delantero
F1.28	30	Relé de elevación de la capota convertible, Relé de descenso de la capota convertible

11-3 Información sobre fusibles y relevadores

Caja de unión central (CJB)



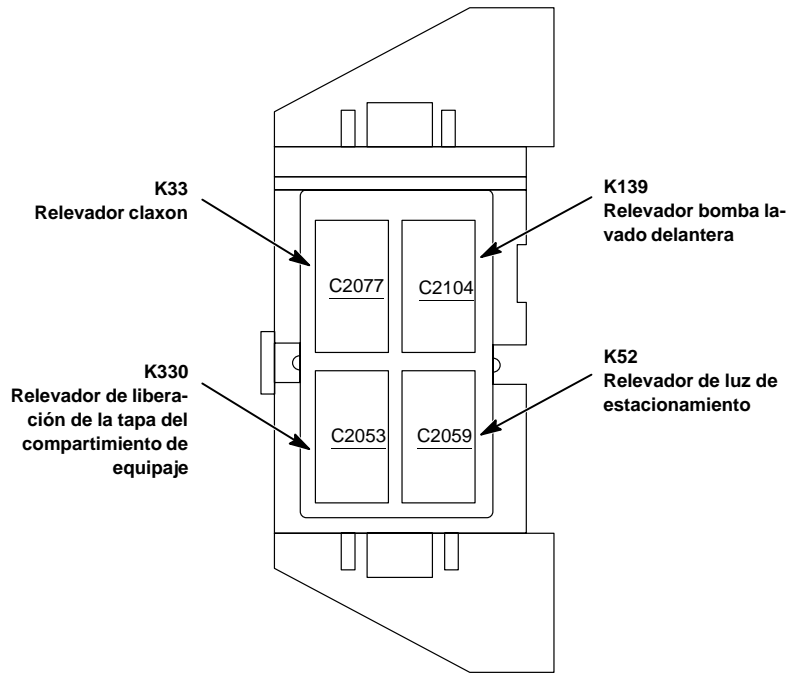
Caja de unión central (CJB) (continuación)

Maxifusible	Amps	Circuitos protegidos
F2.1	20	Encendedor de cigarrillos delantero
F2.2	20	Controles del motor
F2.3	—	no se usa
F2.4	10	Faro derecho
F2.5	15	Cuadro de instrumentos , Interruptor del control de tracción
F2.6	20	Relevador motor arranque
F2.7	15	Interruptor de la luz principal (11654), Módulo electrónico genérico (GEM)
F2.8	20	Controles del motor
F2.9	—	no se usa
F2.10	10	Faro izquierdo
F2.11	15	Interruptor de luces de reversa, Sensor de rango de transmisión digital (DTR)
F2.12	—	no se usa
F2.13	15	Módulo electrónico del intermitente
F2.14	—	no se usa
F2.15	15	Interruptor de ajuste lumbar, parte delantera izquierda (14B691)
F2.16	—	no se usa
F2.17	15	Servo del control de velocidad, Bloqueo de palanca de cambios
F2.18	15	Módulo electrónico del intermitente
F2.19	15	Relevador de luz de estacionamiento, Interruptor del espejo retrovisor exterior (17B676), Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas, Interruptor de cierre de la puerta/ventana del acompañante
F2.20	15	Interruptor de la capota convertible
F2.21	5	Módulo de control del tren motriz (PCM), Cuadro de instrumentos
F2.22	—	no se usa
F2.23	15	Conjunto del interruptor selector de función, Interruptor calentador ventanilla trasera
F2.24	30	Conjunto del interruptor selector de función
F2.25	25	Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje, Interruptor de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje

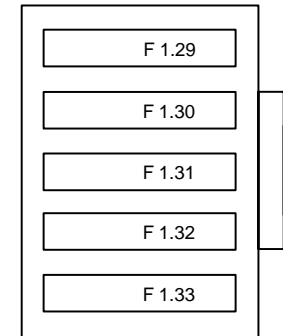
Minifusible	Amps	Circuitos protegidos
F2.26	30	Motor del lavaparabrisas (17508), Relevador funcionamiento/detención limpiaparabrisas, Relevador de velocidad alta/baja del limpiaparabrisas, Relevador bomba lavado delantera
F2.27	25	Radio (18806), Amplificador del altavoz de graves, delantero, Amplificador del altavoz de graves, trasero
F2.28	15	Interruptor del control de la transmisión, Módulo electrónico genérico (GEM)
F2.29	15	Módulo de control ABS
F2.30	15	Módulo de faros de día (DRL)
F2.31	10	Conecotor de enlace de datos (DLC)
F2.32	15	Radio (18806), Módulo electrónico genérico (GEM)
F2.33	15	Interruptor presión freno, Interruptor posición pedal freno
F2.34	20	Cuadro de instrumentos , Módulo transceptor antirrobo pasivo, Módulo del Relé de Control Constante (CCRM), Bobina de encendido, Condensador transformador encendido
F2.35	15	Módulo de control del tren motriz (PCM), Módulo de control ABS, Servo del control de velocidad, Bloqueo de palanca de cambios
F2.36	15	Módulo de control de dispositivos de protección (RCM)
F2.37	5	Conjunto del interruptor selector de función, Interruptor calentador ventanilla trasera, Cuadro de instrumentos , Interruptor del control de la transmisión, Interruptor del control de tracción, Radio (18806), Interruptor de los faros para niebla
F2.38	20	Cuadro de instrumentos , Relevador de corte del faro para niebla delantero, Módulo de faros de día (DRL), Faro izquierdo, Faro derecho
F2.39	5	Módulo electrónico genérico (GEM)
F2.40	—	no se usa
F2.41	15	Interruptor multifunción, Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 1, Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 2, Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 1, Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 2, Tercera luz de freno
F2.42	—	no se usa
F2.43	20	Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas, Interruptor de cierre de la puerta/ventana del acompañante, Módulo electrónico genérico (GEM)
F2.44	—	no se usa

11-5 Información sobre fusibles y relevadores

Caja de relevador



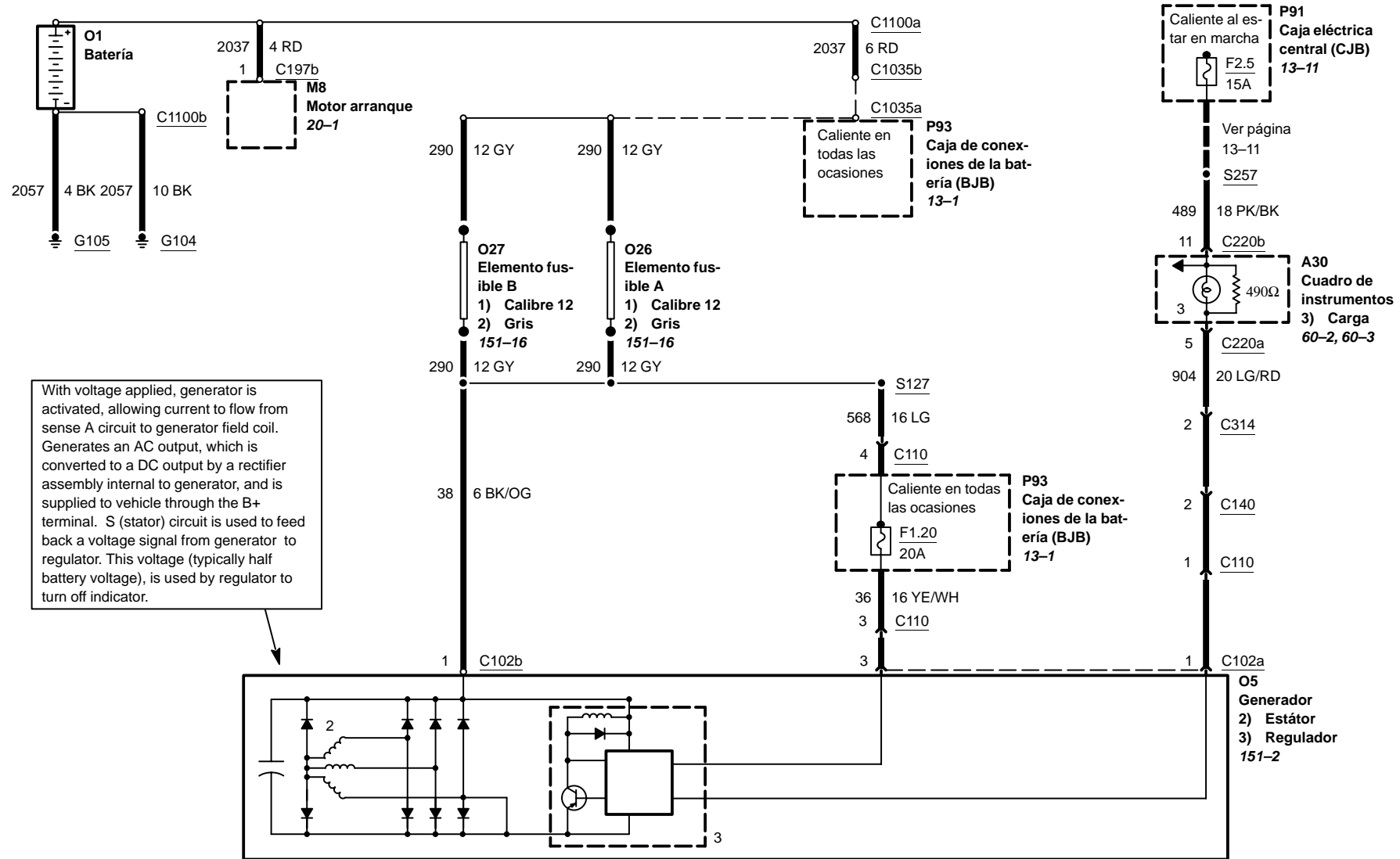
Caja de fusibles auxiliar



Maxifusible	Amps	Circuitos protegidos
F1.29	—	no se usa
F1.30	—	no se usa
F1.31	30	Módulo del Relé de Control Constante (CCRM)
F1.32	—	no se usa
F1.33	—	no se usa

Notas

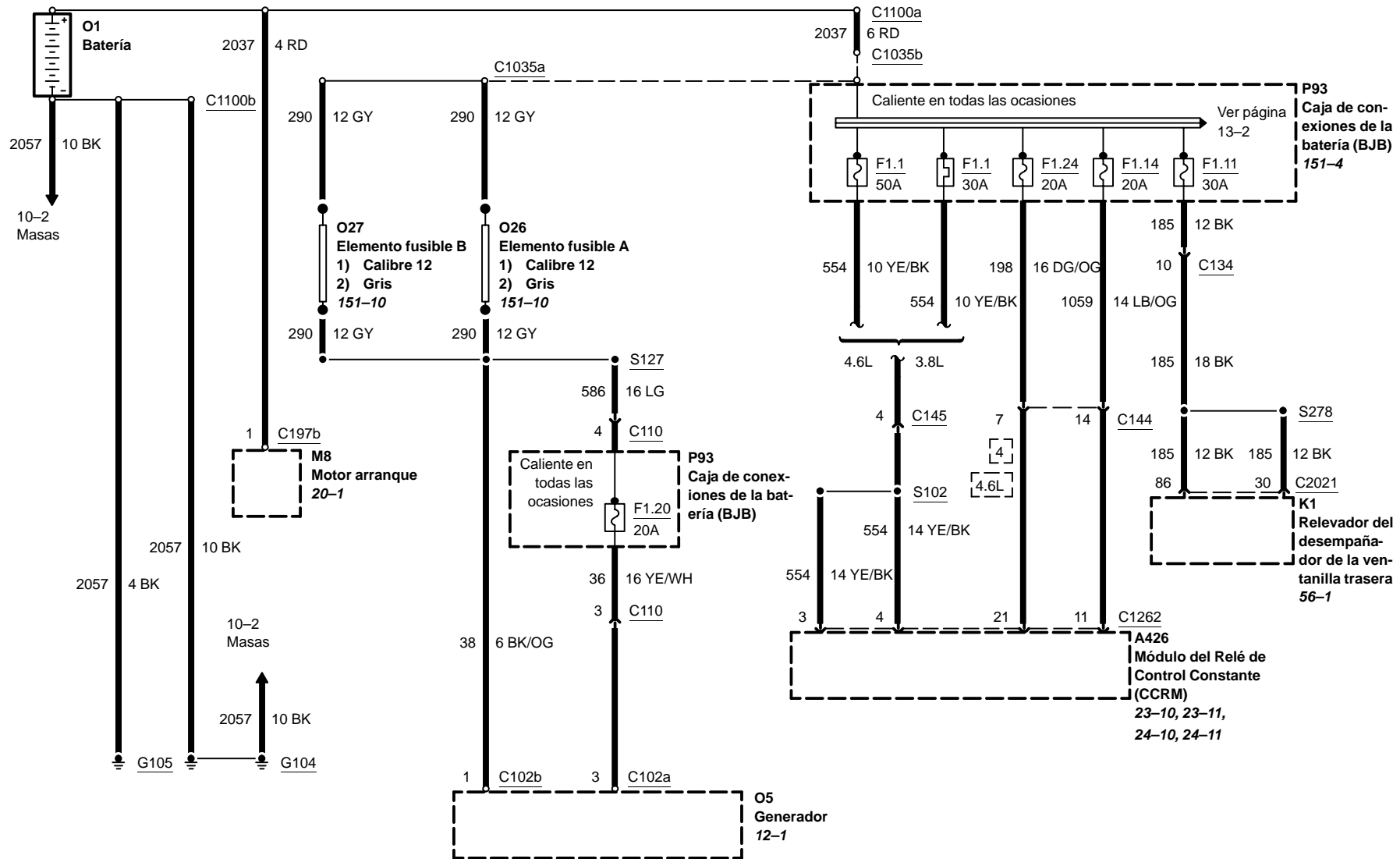
12-1 Sistema de carga

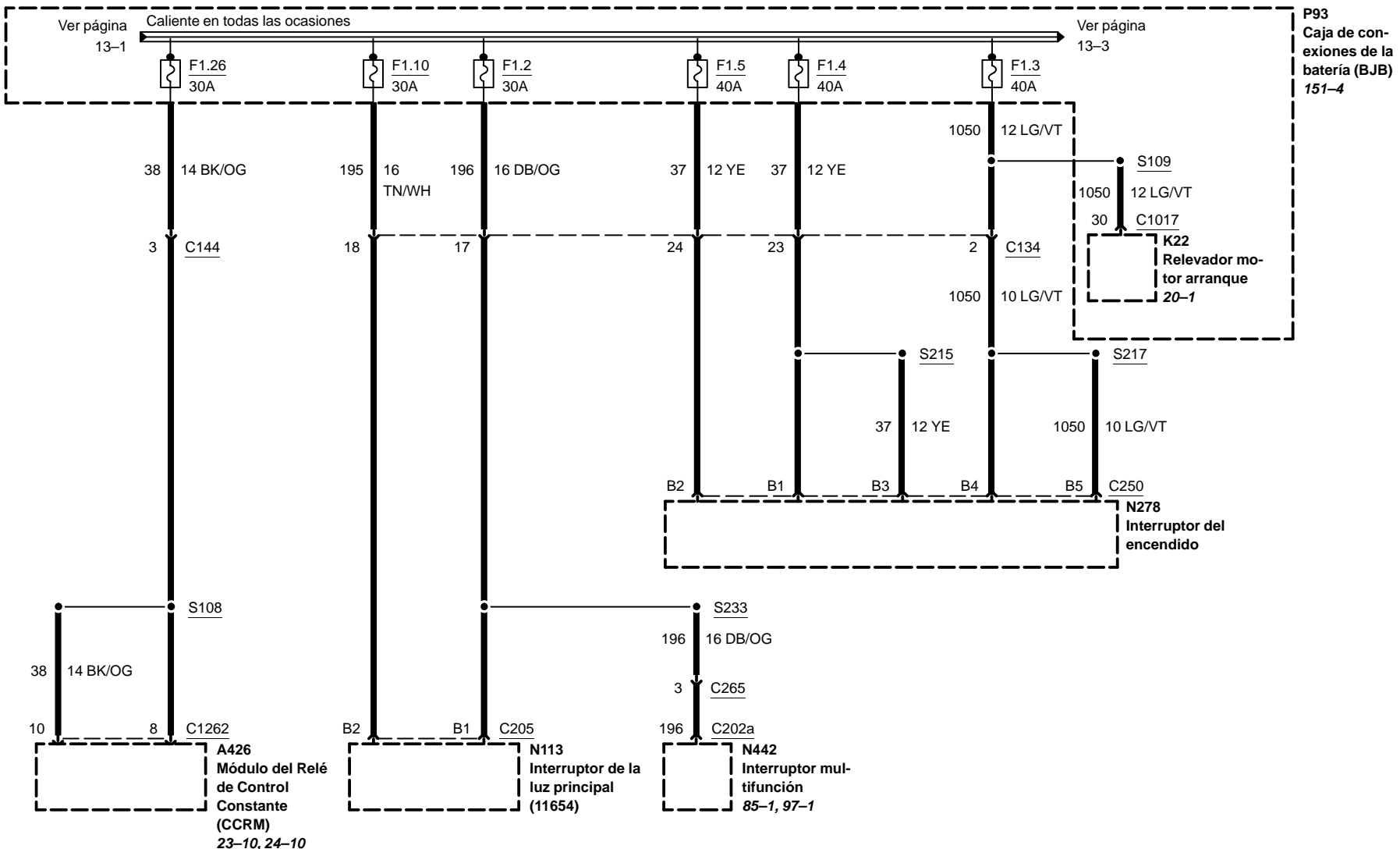


Notas

13-1 Distribución eléctrica

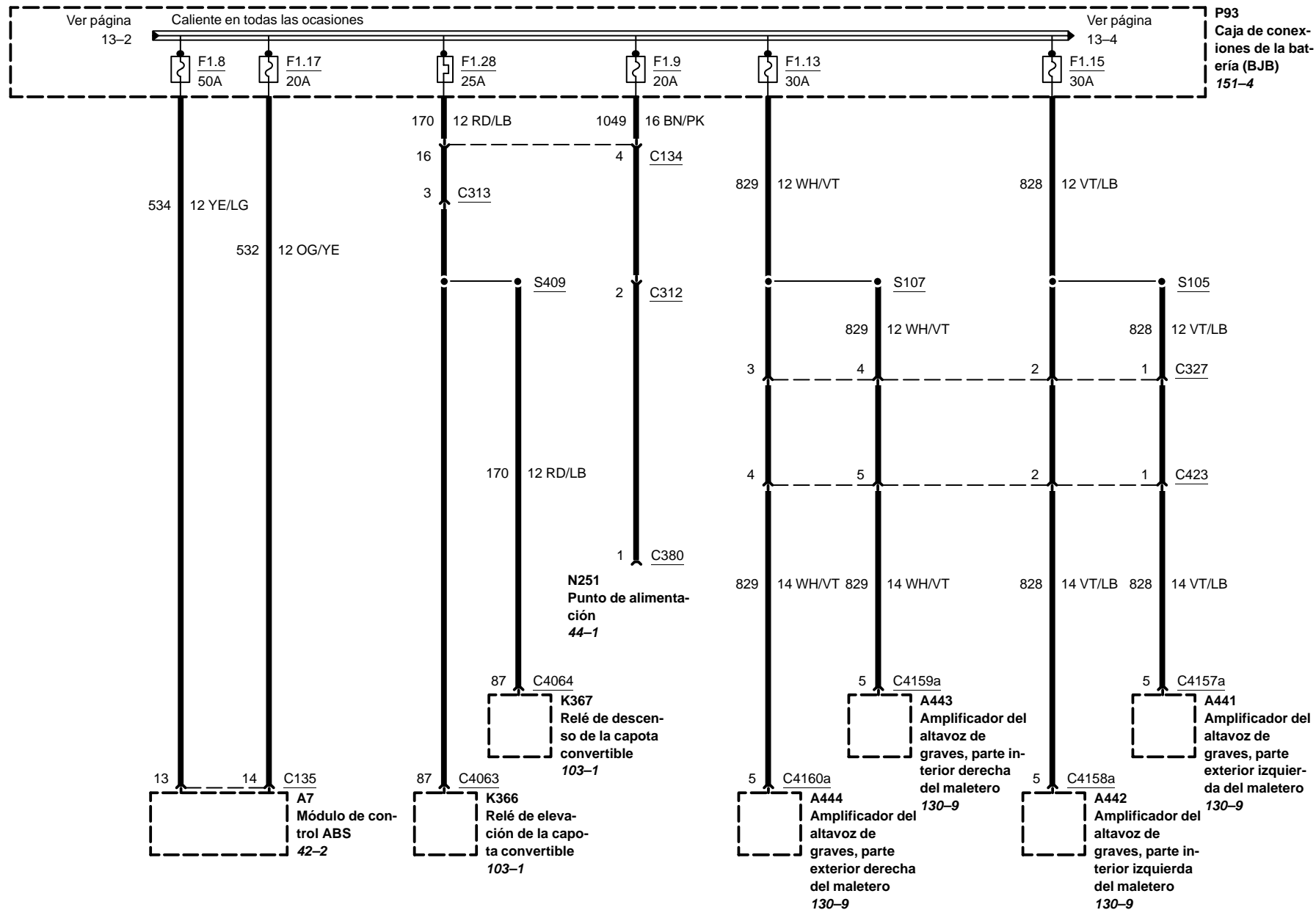
F1.1, F1.11, F1.14, F1.20, F1.24

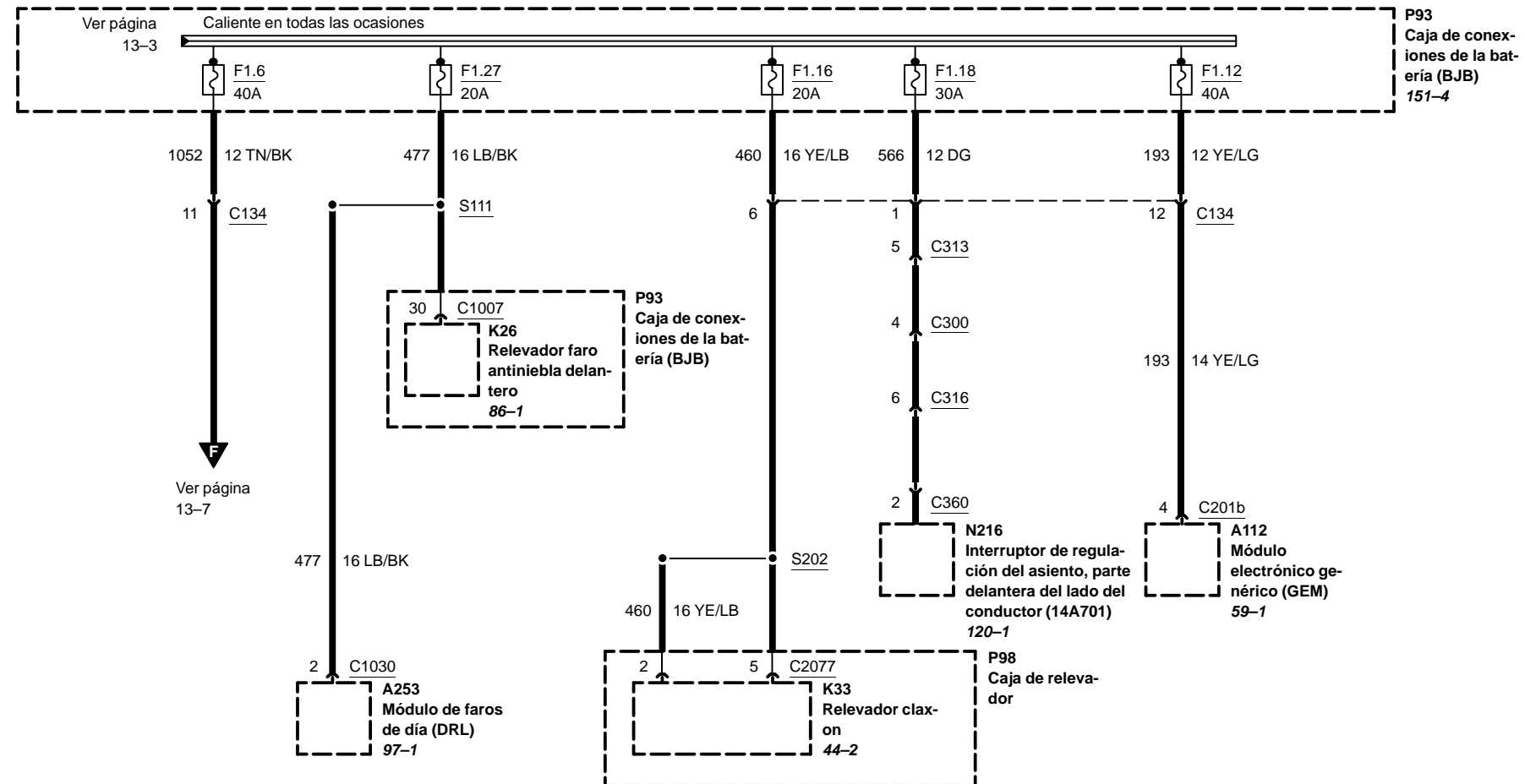


F1.2, F1.3, F1.4, F1.5, F1.10, F1.26

13-3 Distribución eléctrica

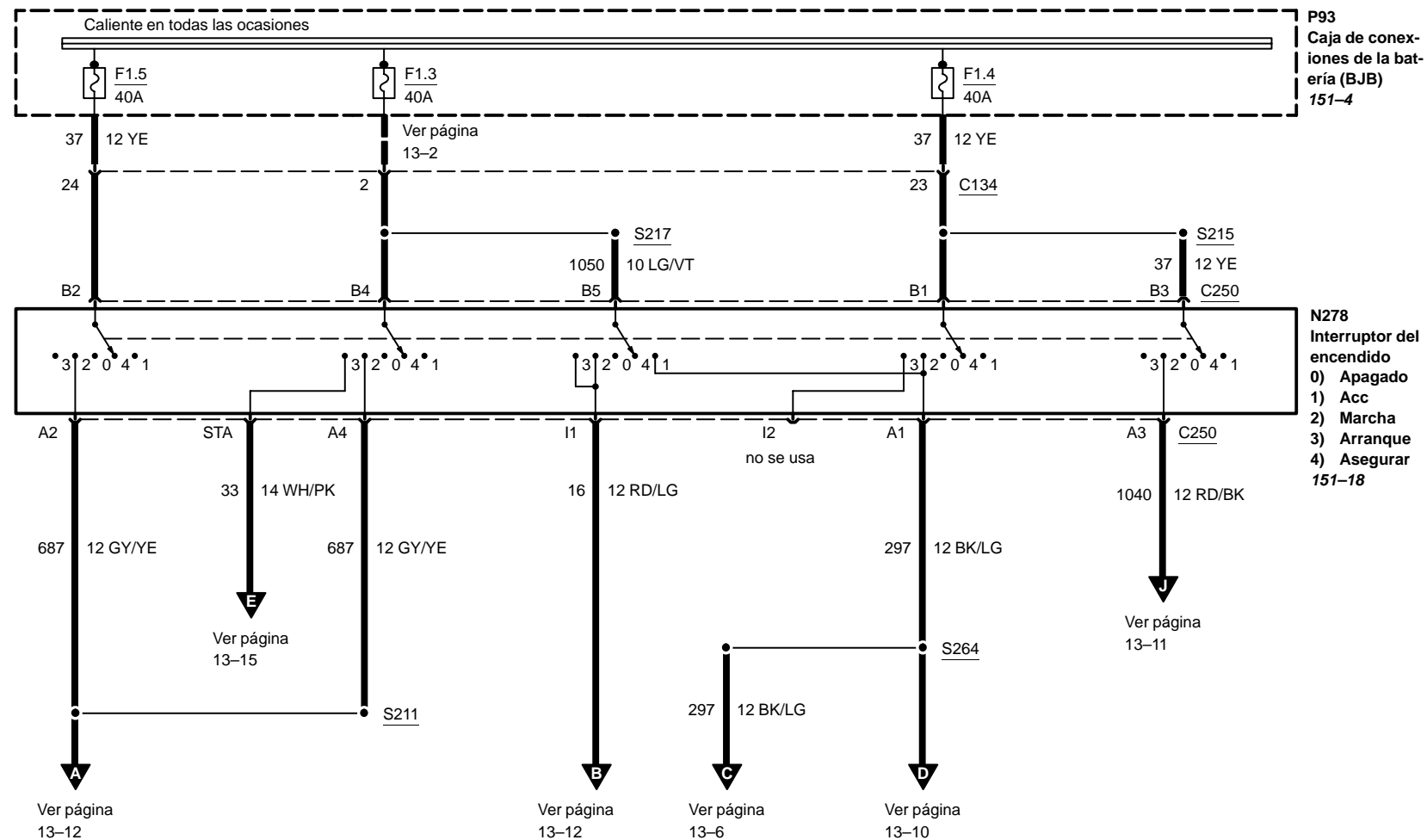
F1.8, F1.9, F1.13, F1.15, F1.17, F1.28



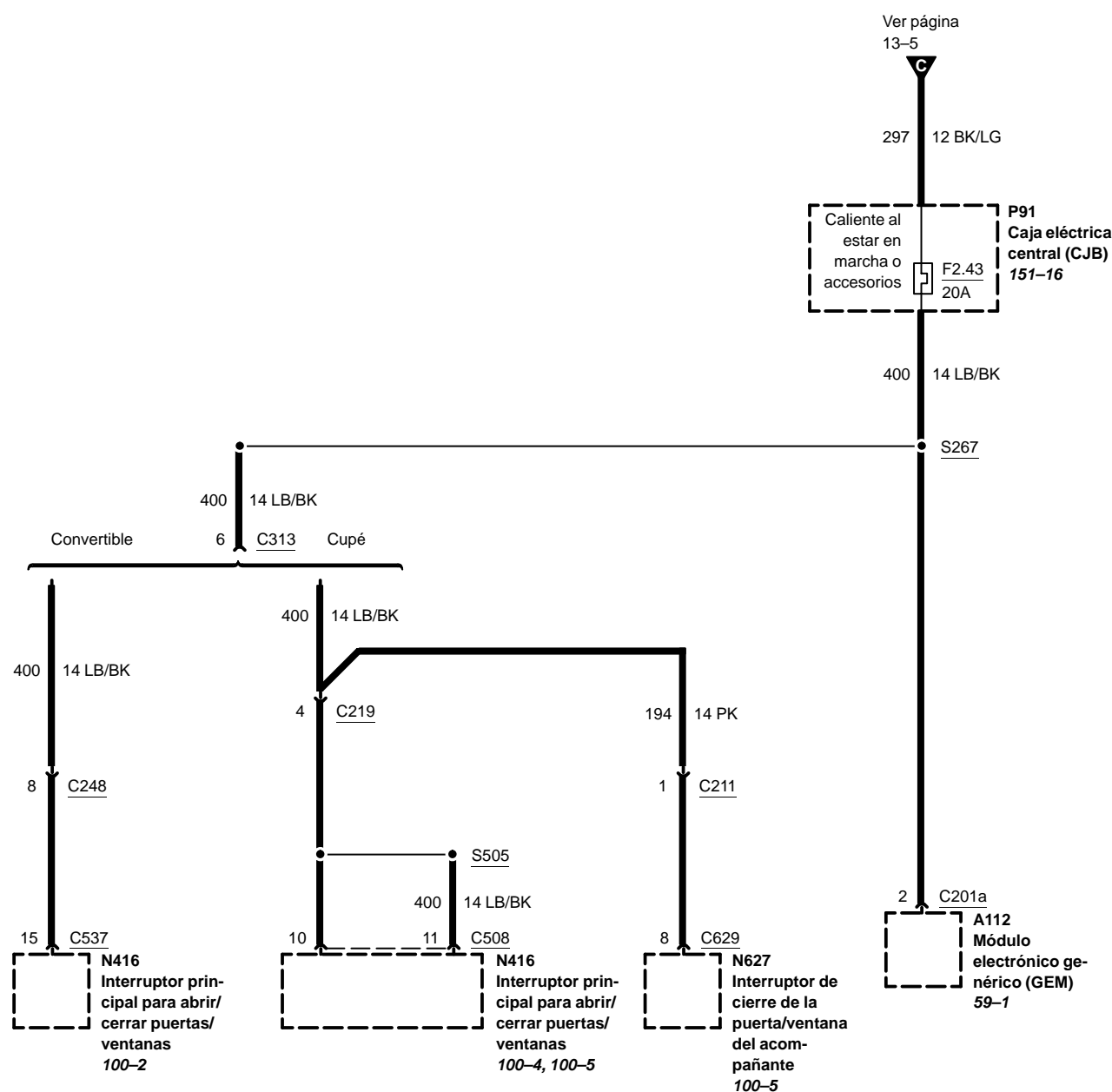
F1.6, F1.12, F1.16, F1.18, F1.27

13-5 Distribución eléctrica

F1.3, F1.4, F1.5

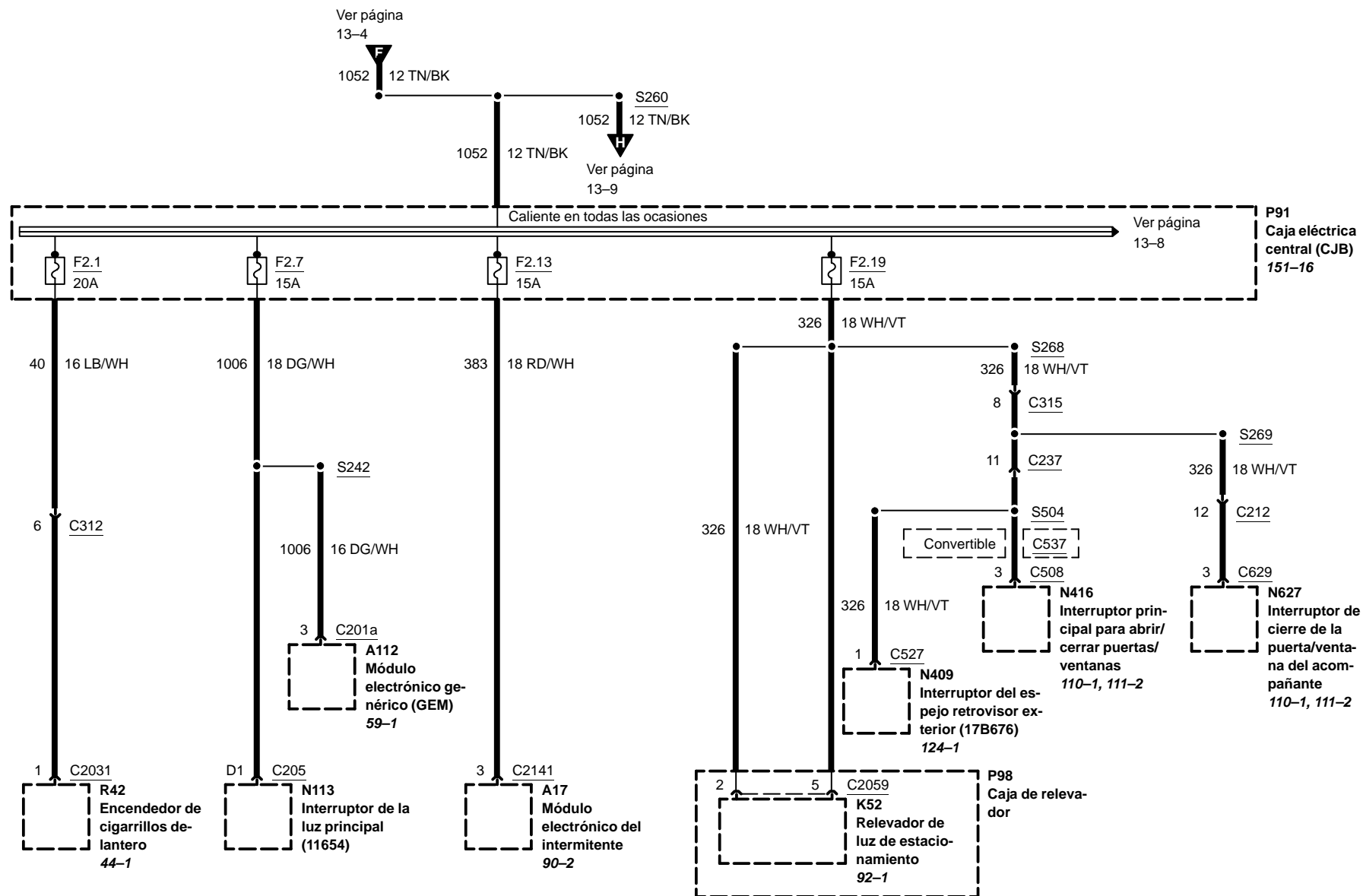


F2.43

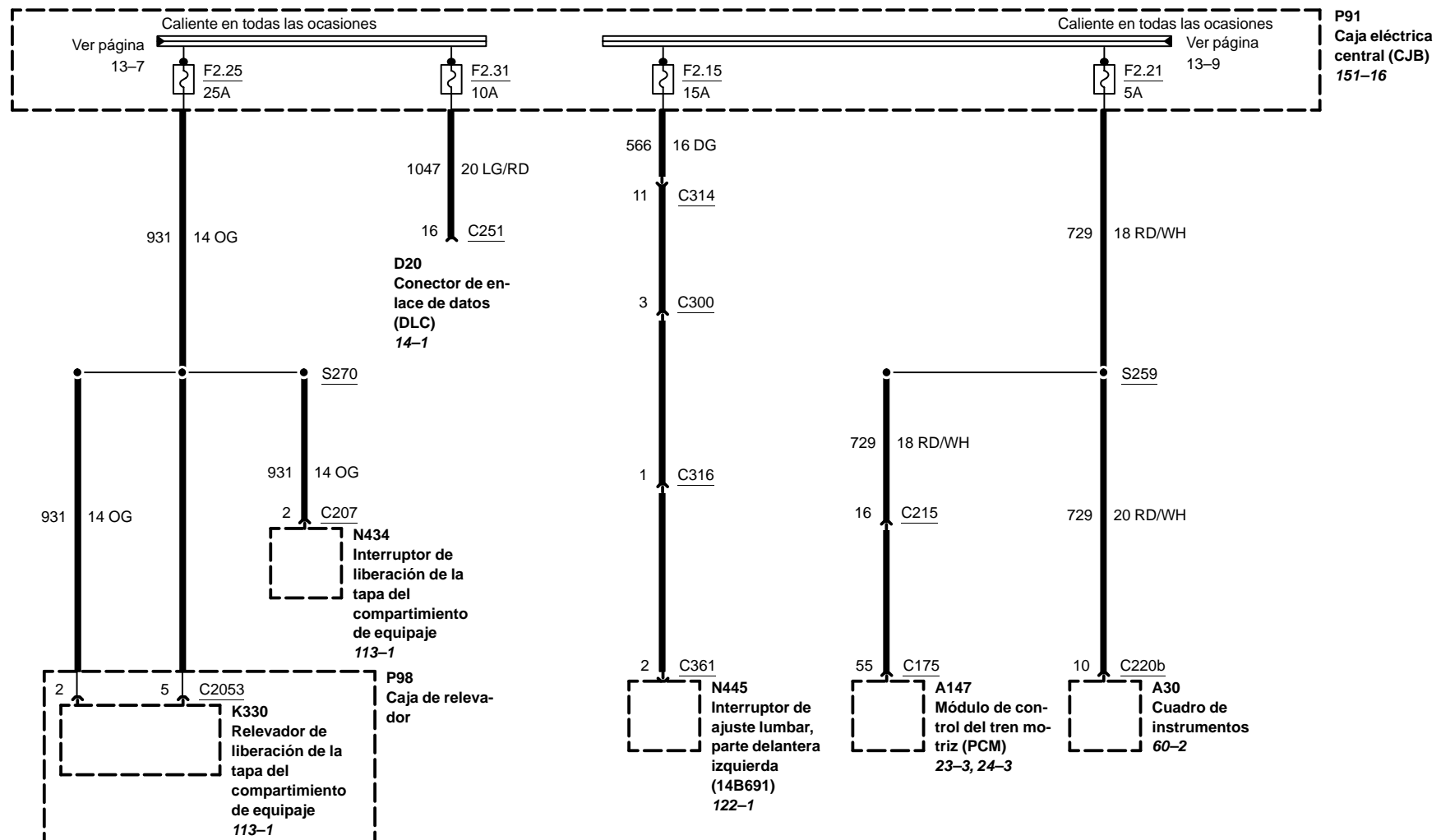


13-7 Distribución eléctrica

F2.1, F2.7, F2.13, F2.19

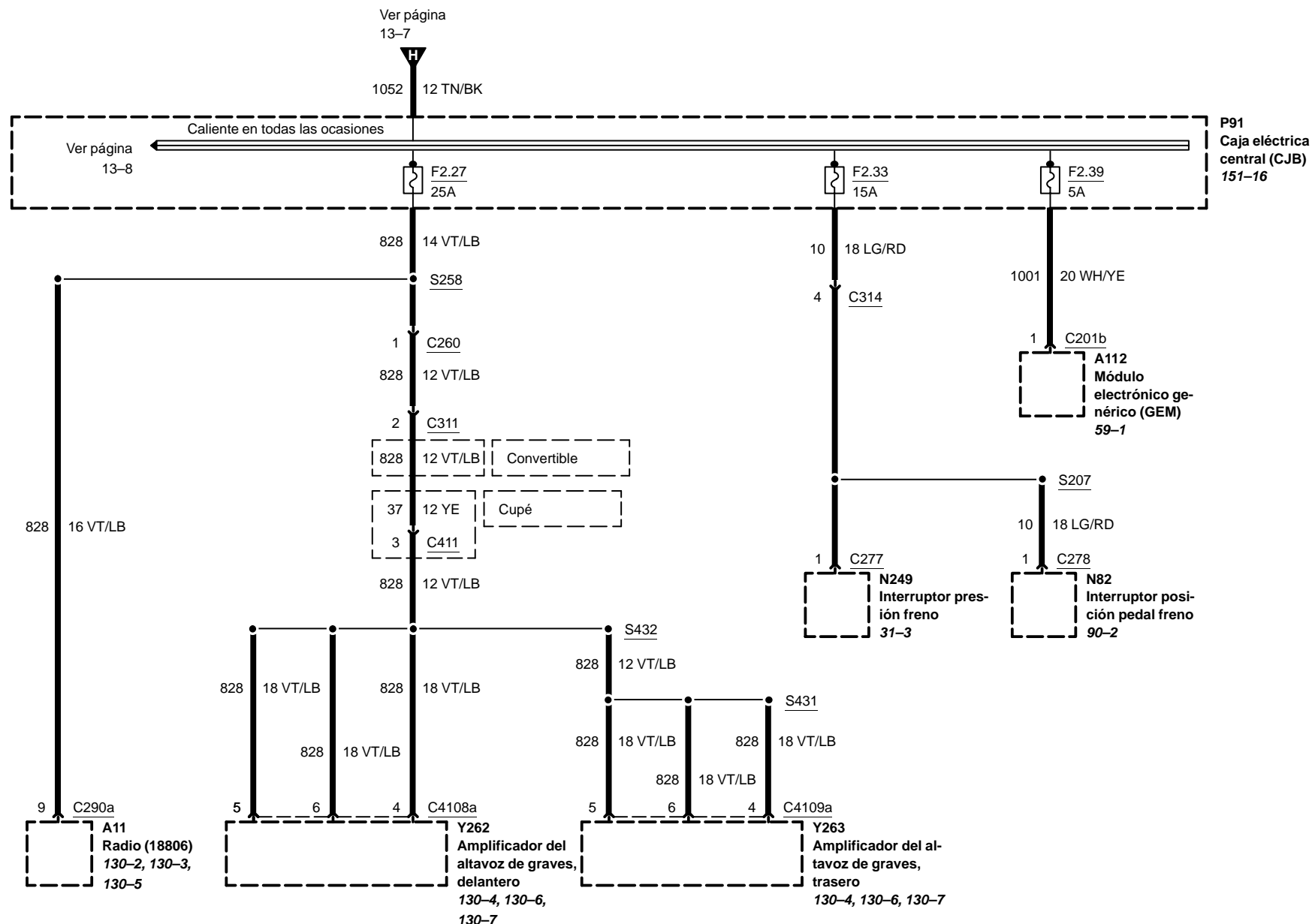


F2.15, F2.21, F2.25, F2.31

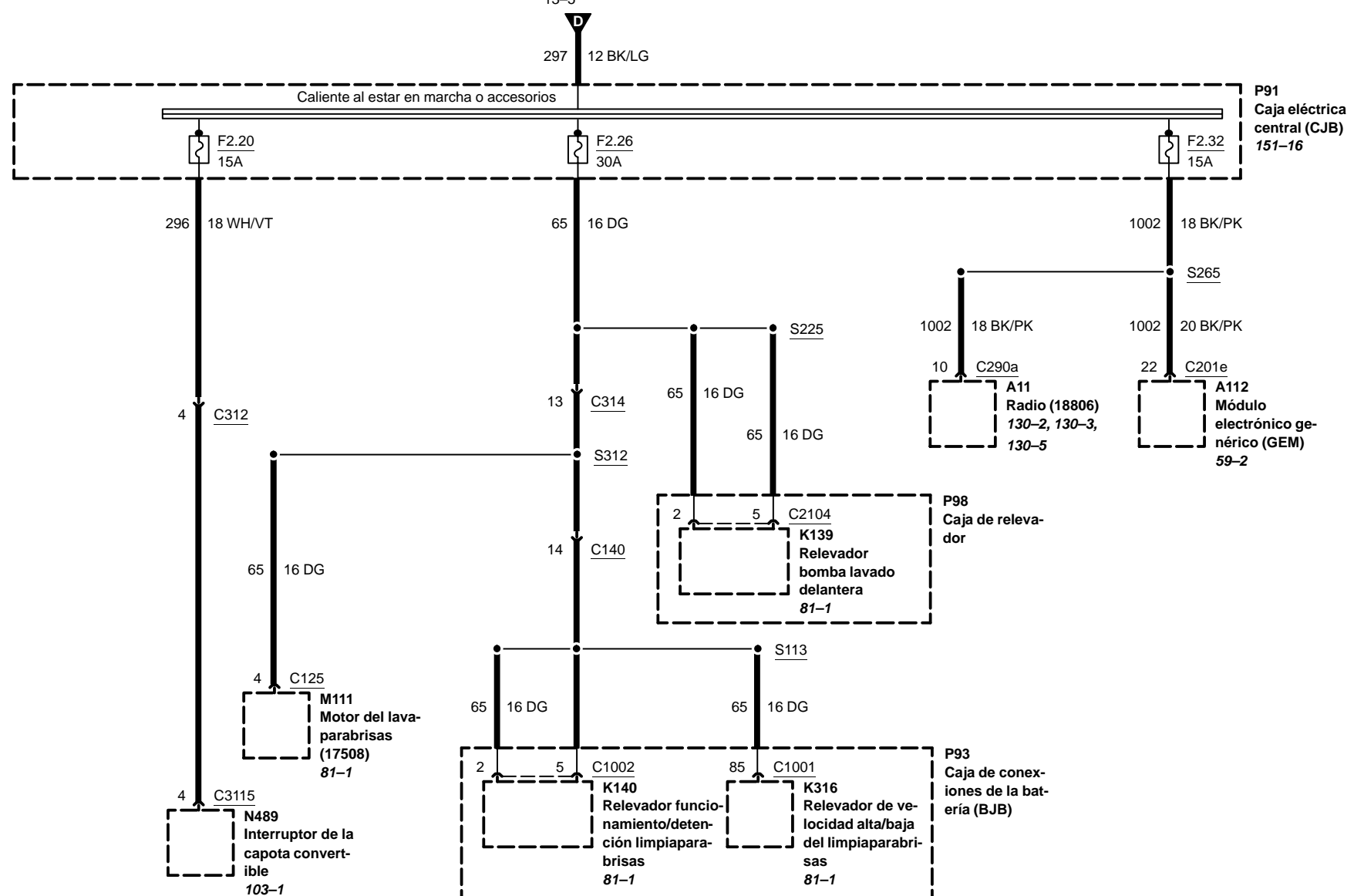


13-9 Distribución eléctrica

F2.27, F2.33, F2.39



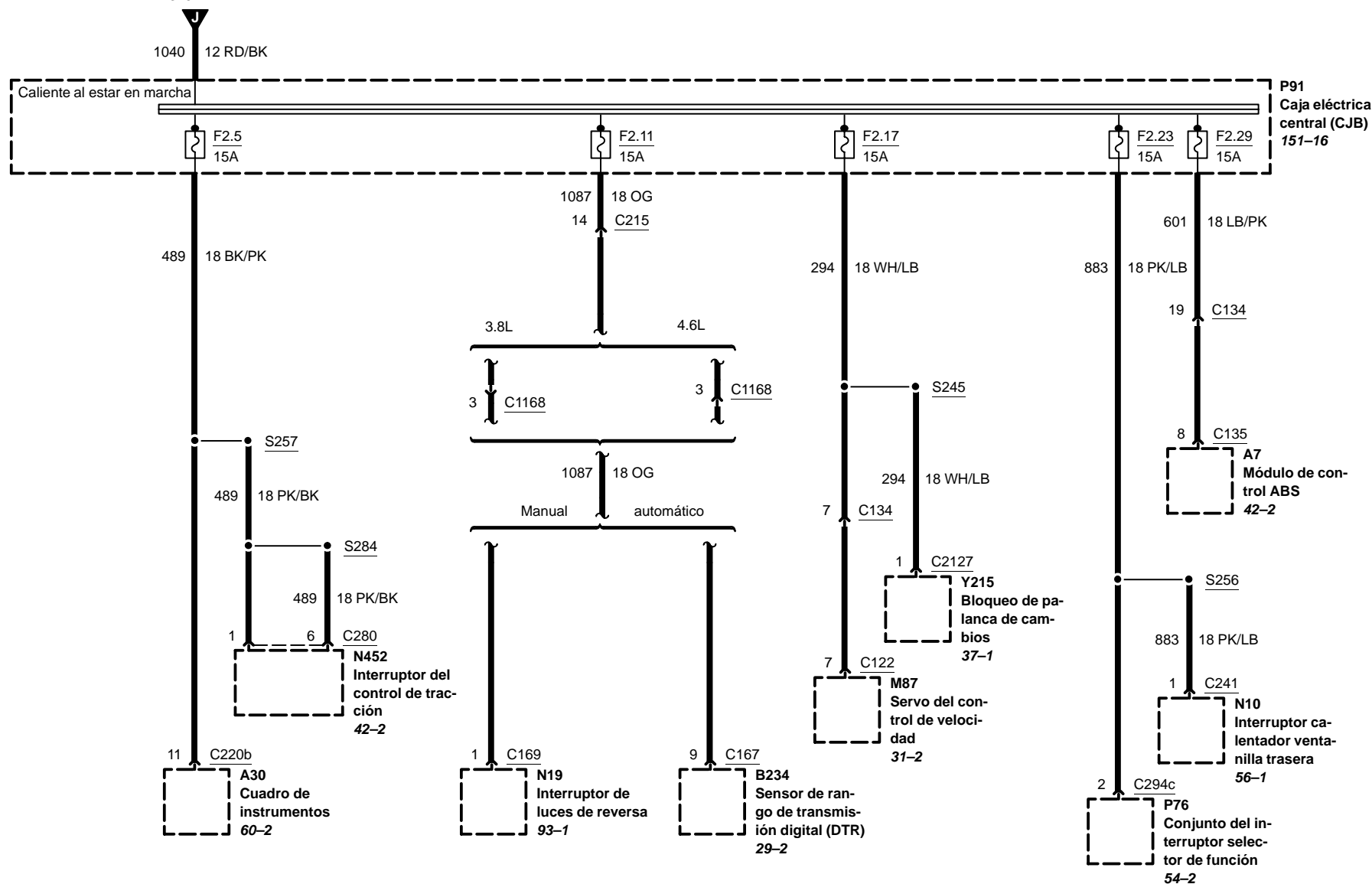
F2.20, F2.26, F2.32

Ver página
13-5

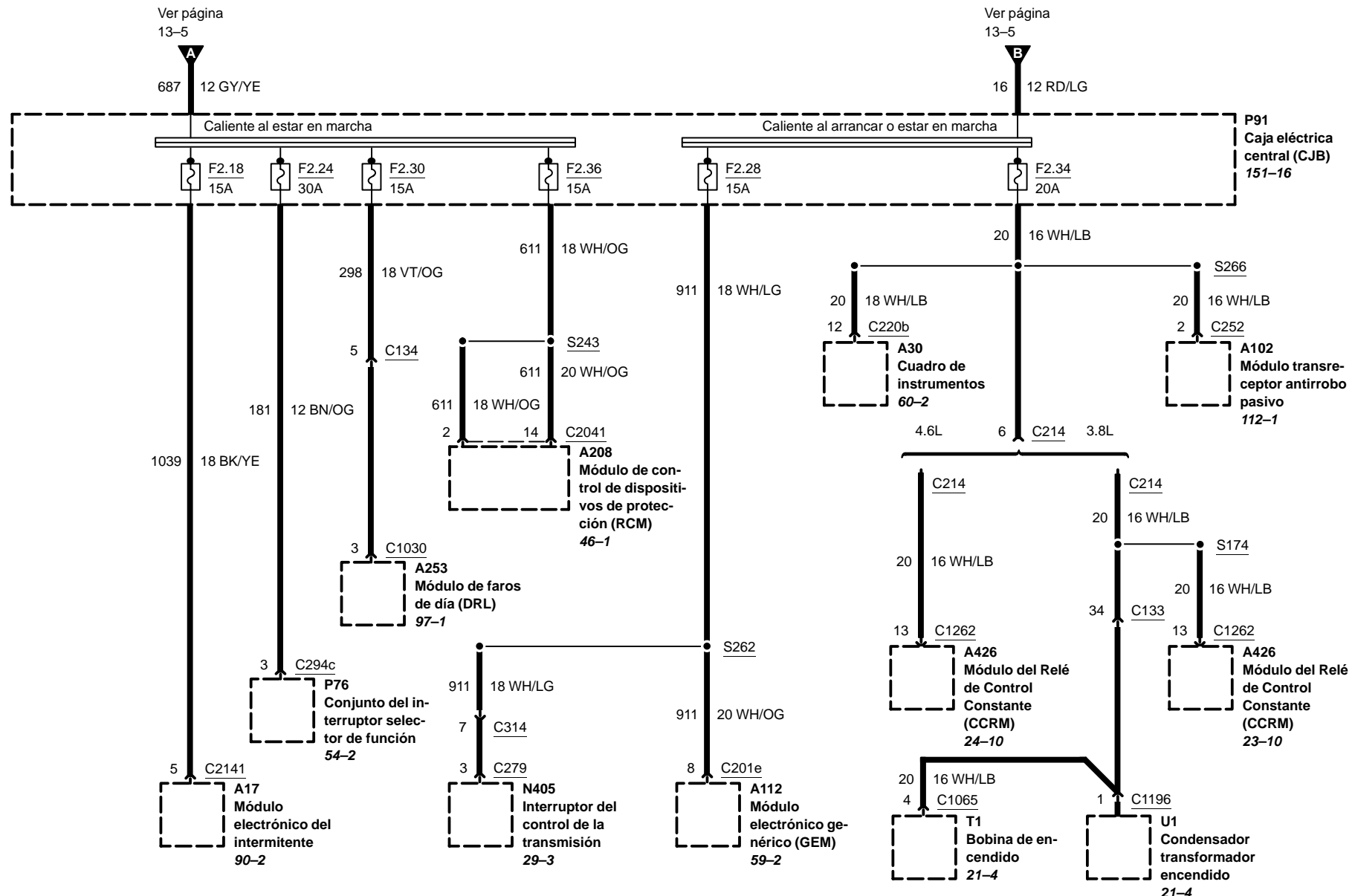
13-11 Distribución eléctrica

F2.5, F2.11, F2.17, F2.23, F2.29

Ver página
13-5

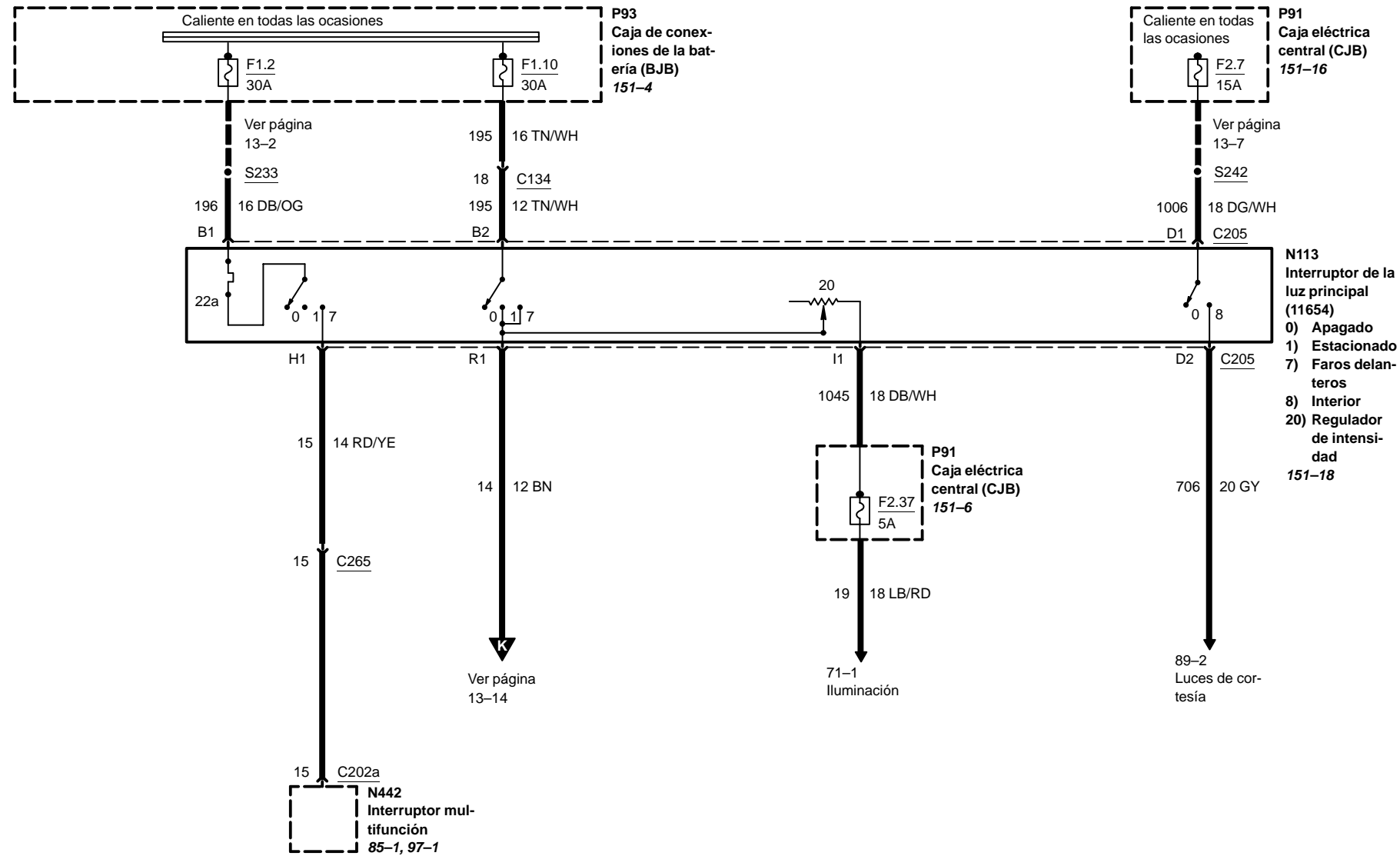


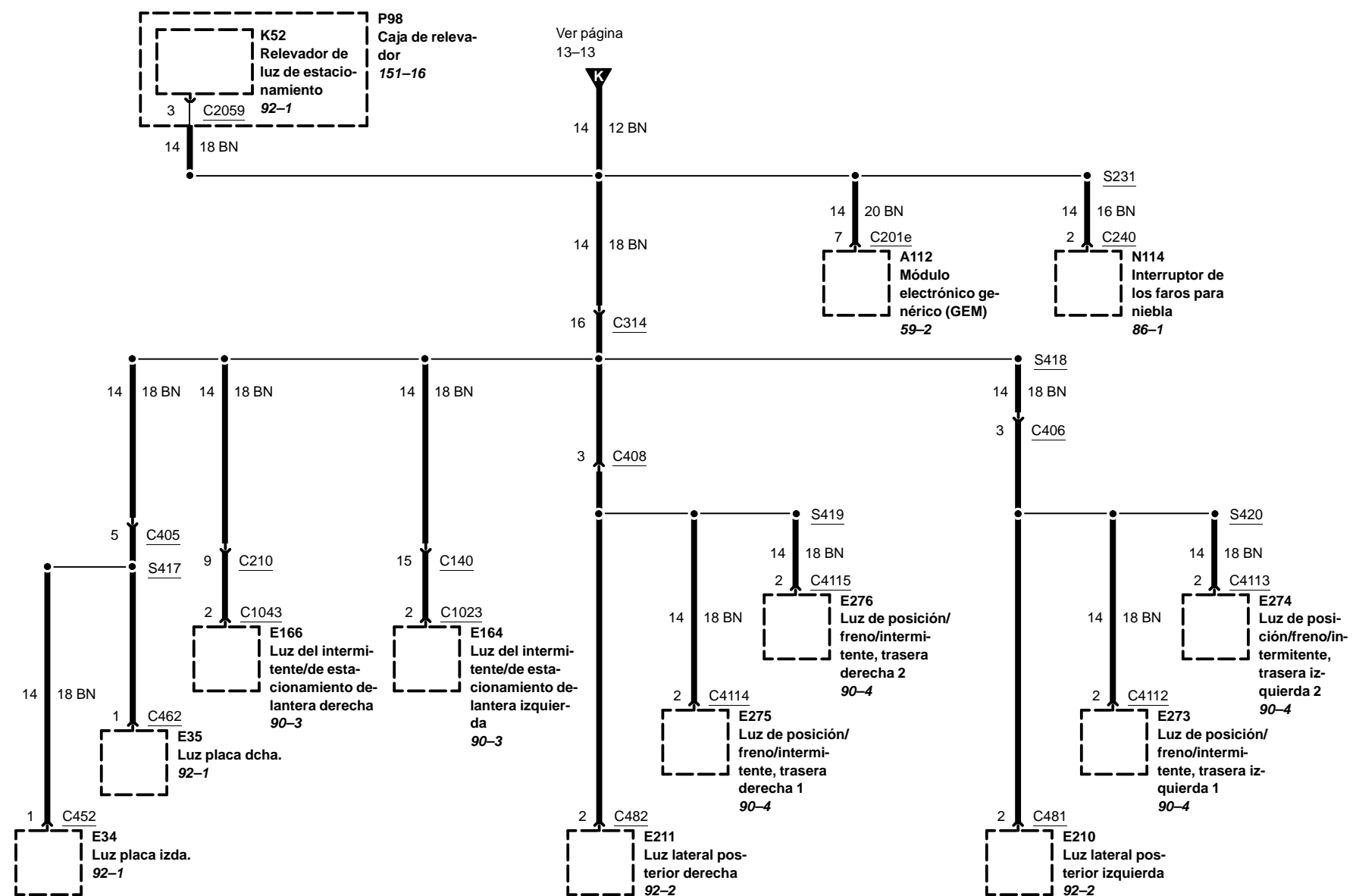
F2.18, F2.24, F2.28, F2.30, F2.34, F2.36



13-13 Distribución eléctrica

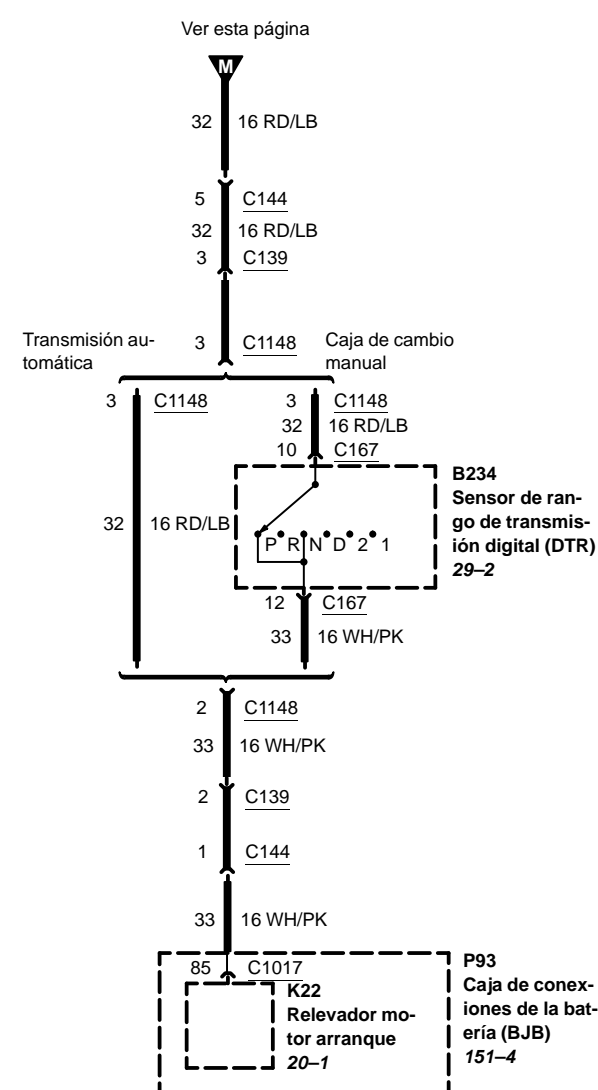
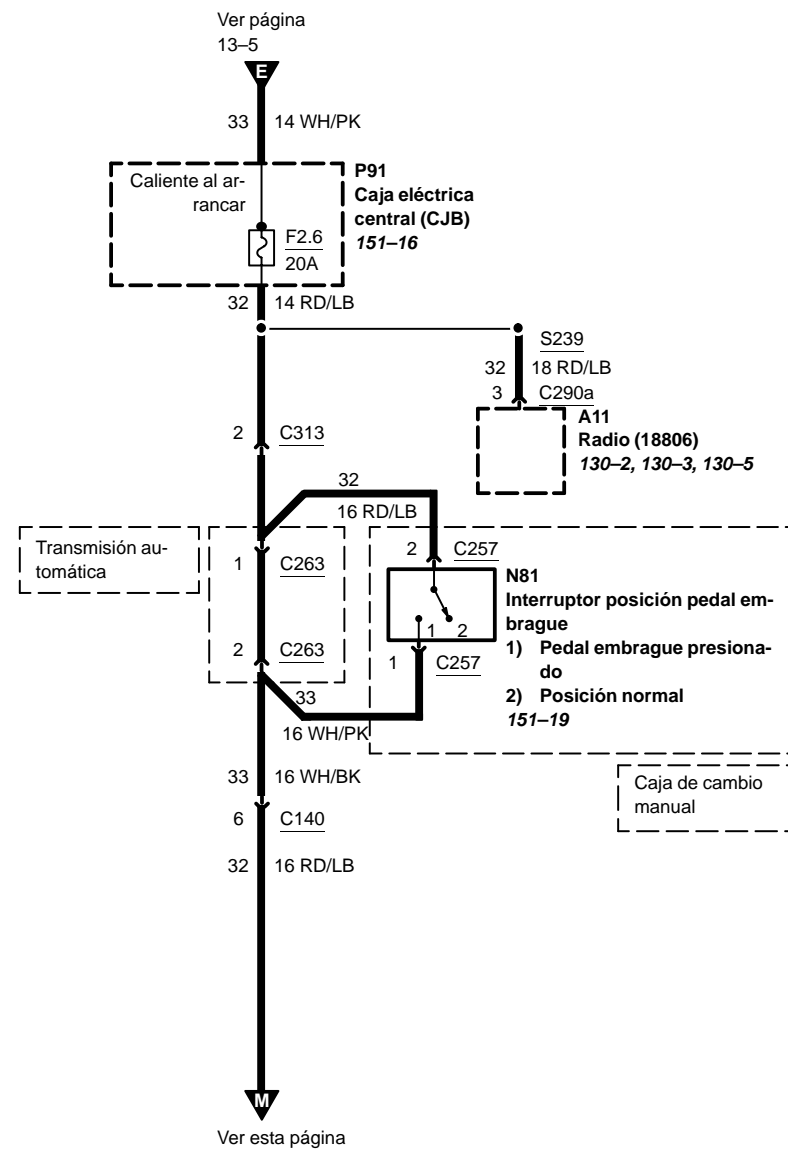
F1.2, F1.10, F2.7, F2.37





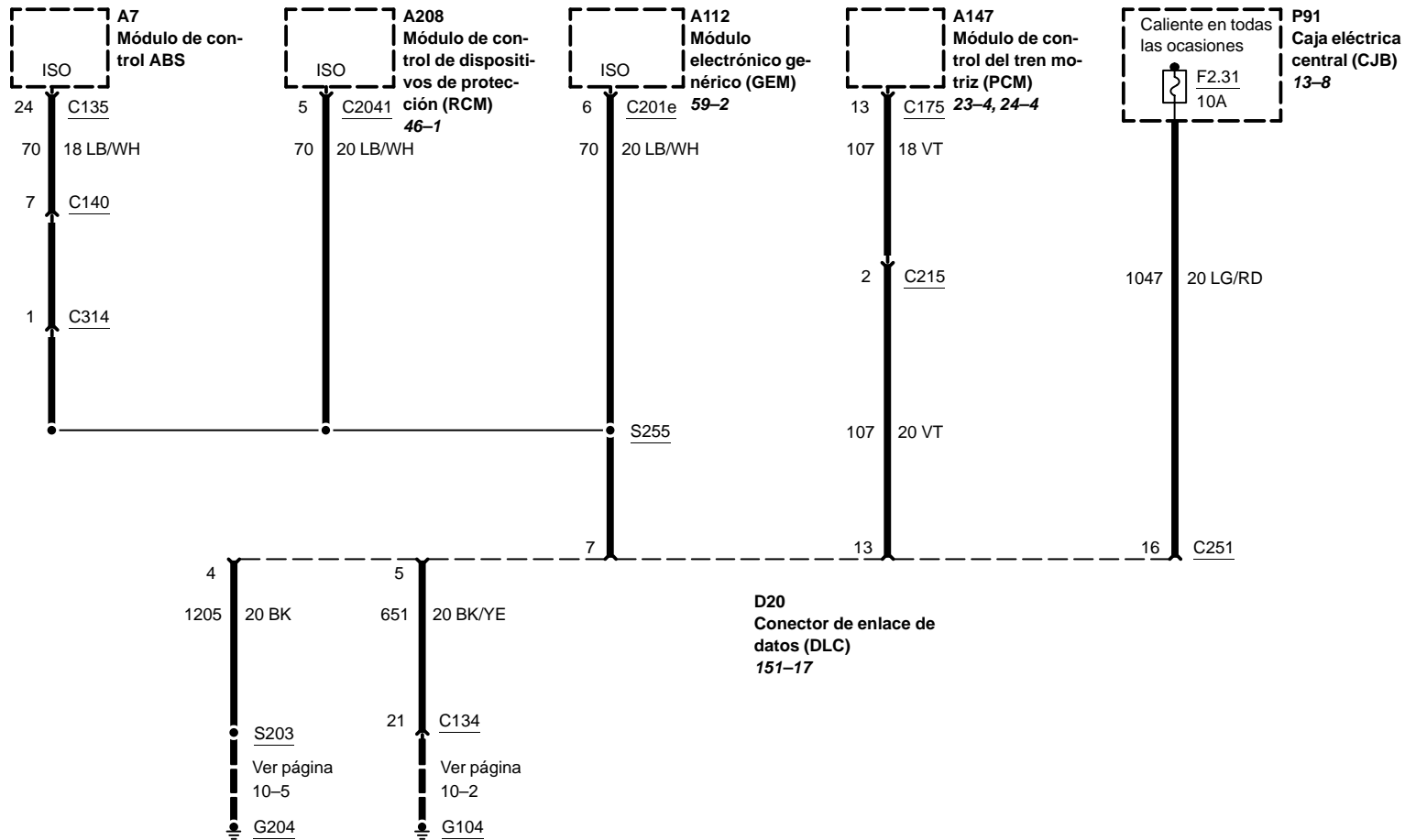
13-15 Distribución eléctrica

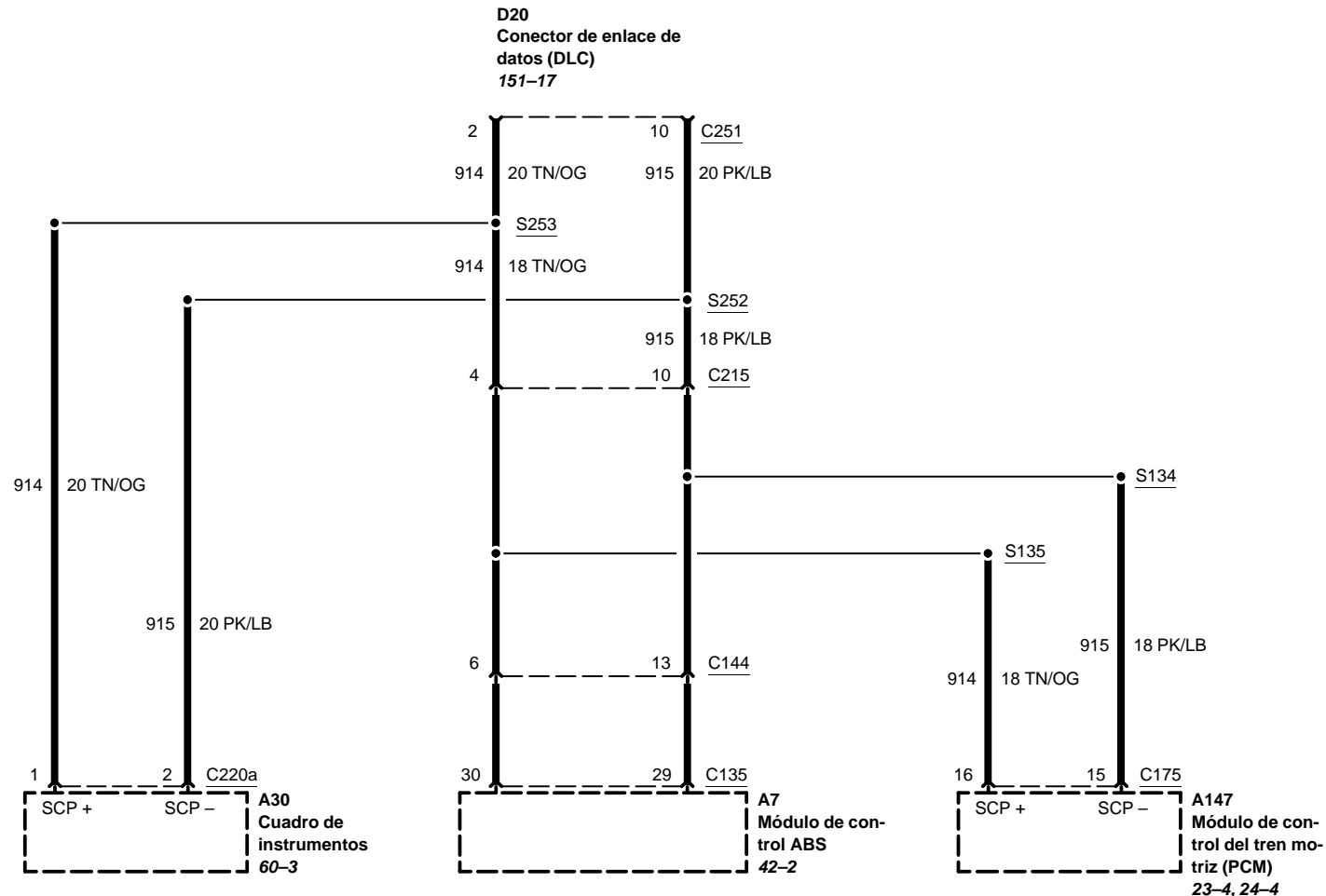
F2.6



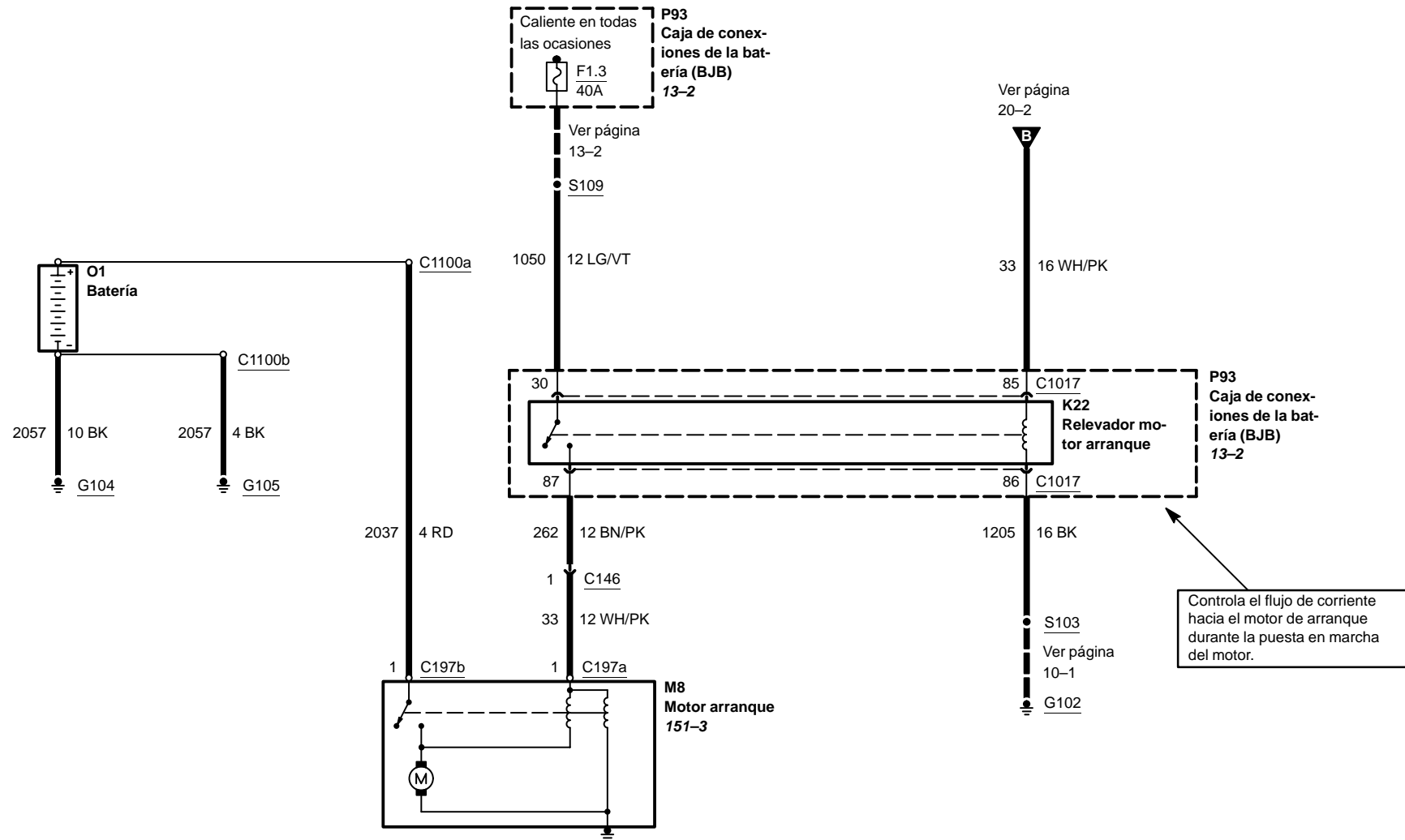
Notas

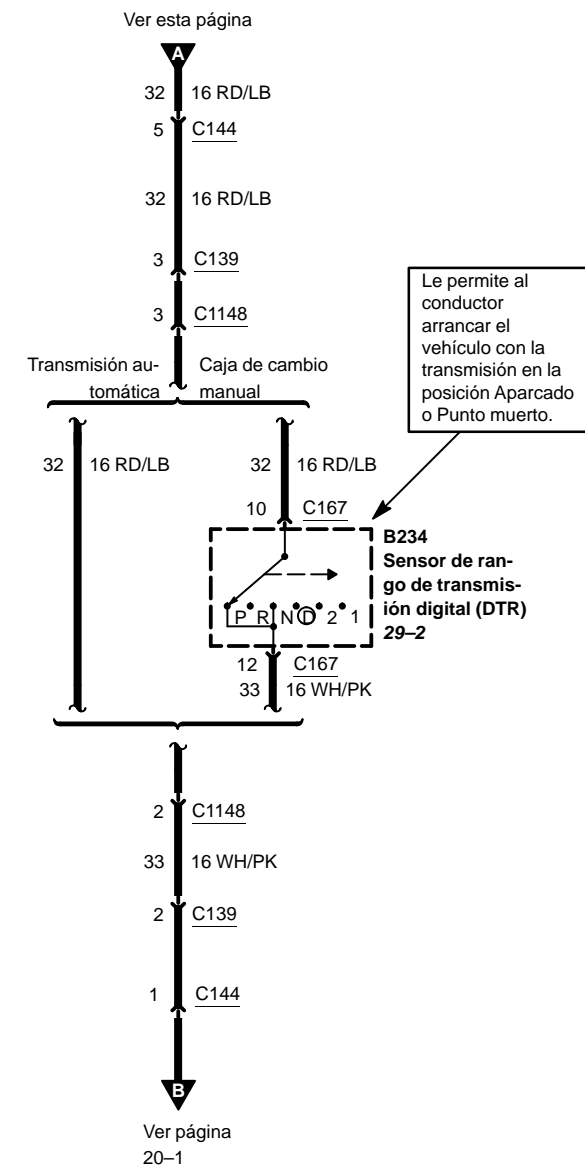
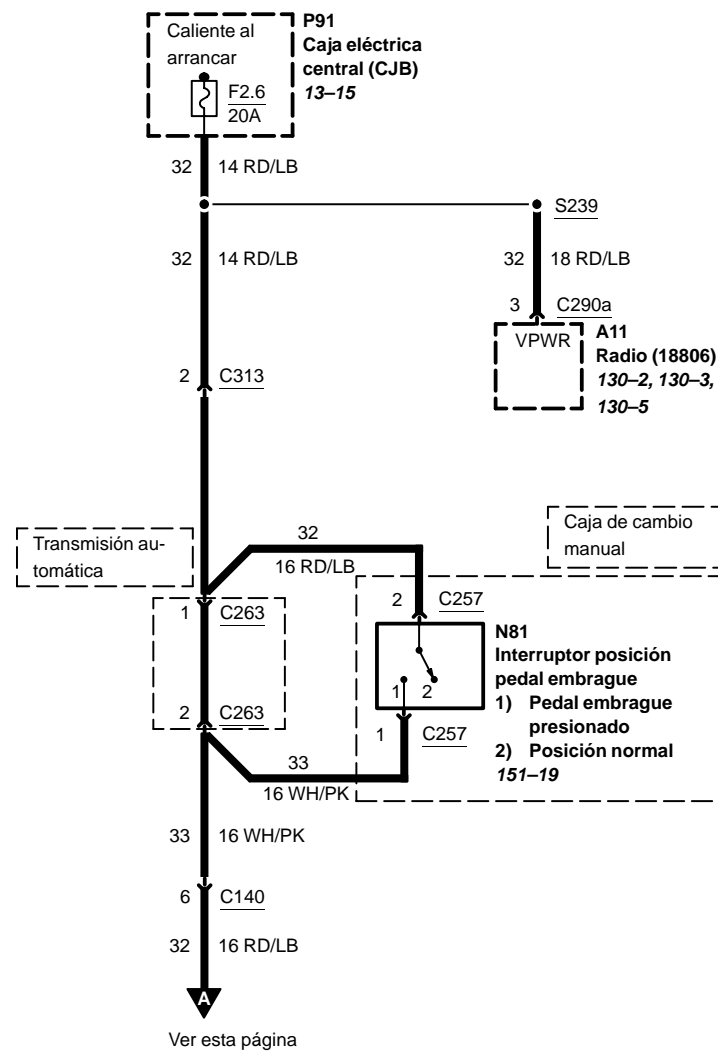
14-1 Red de comunicaciones de módulo





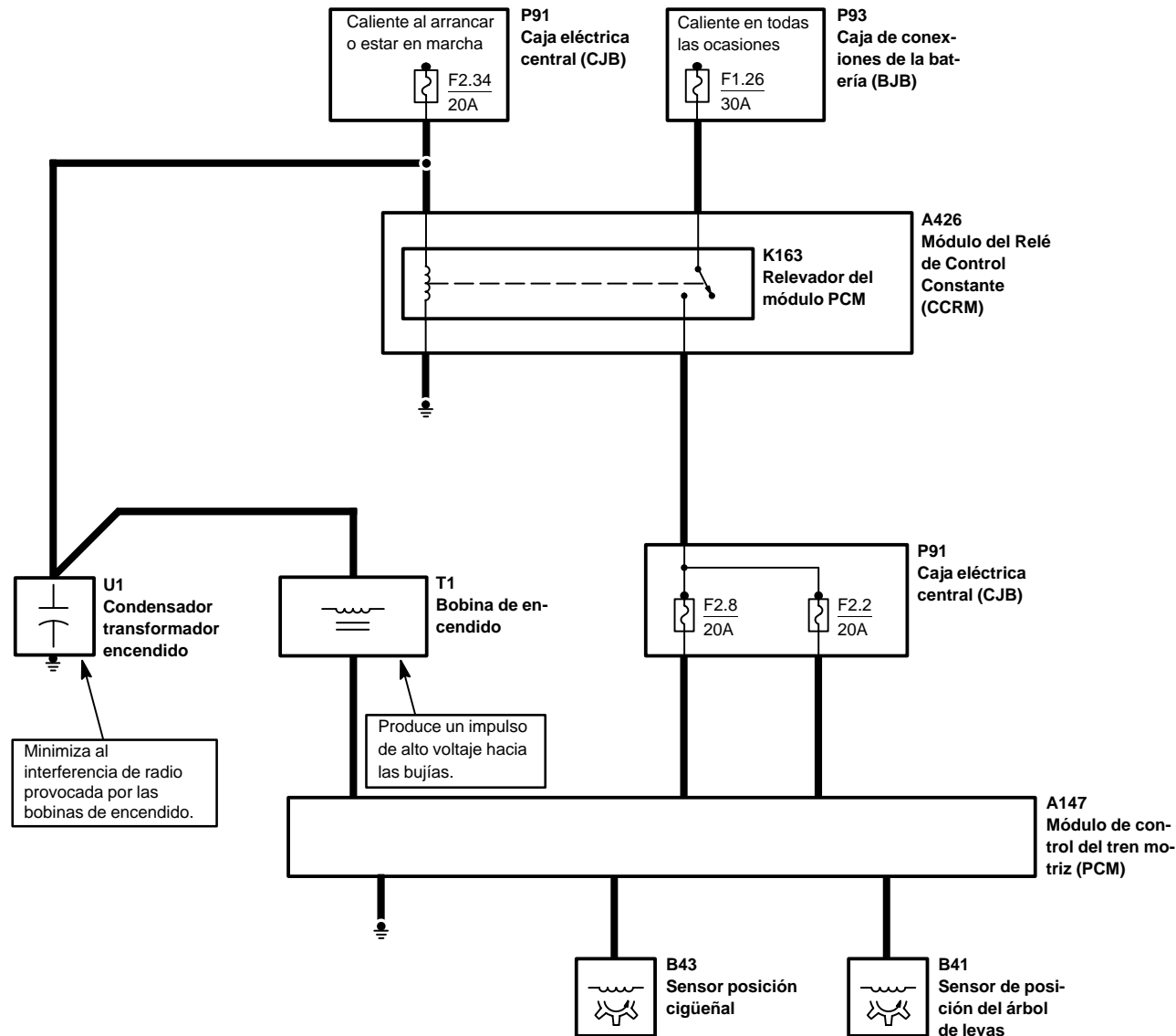
20-1 Sistema de arranque



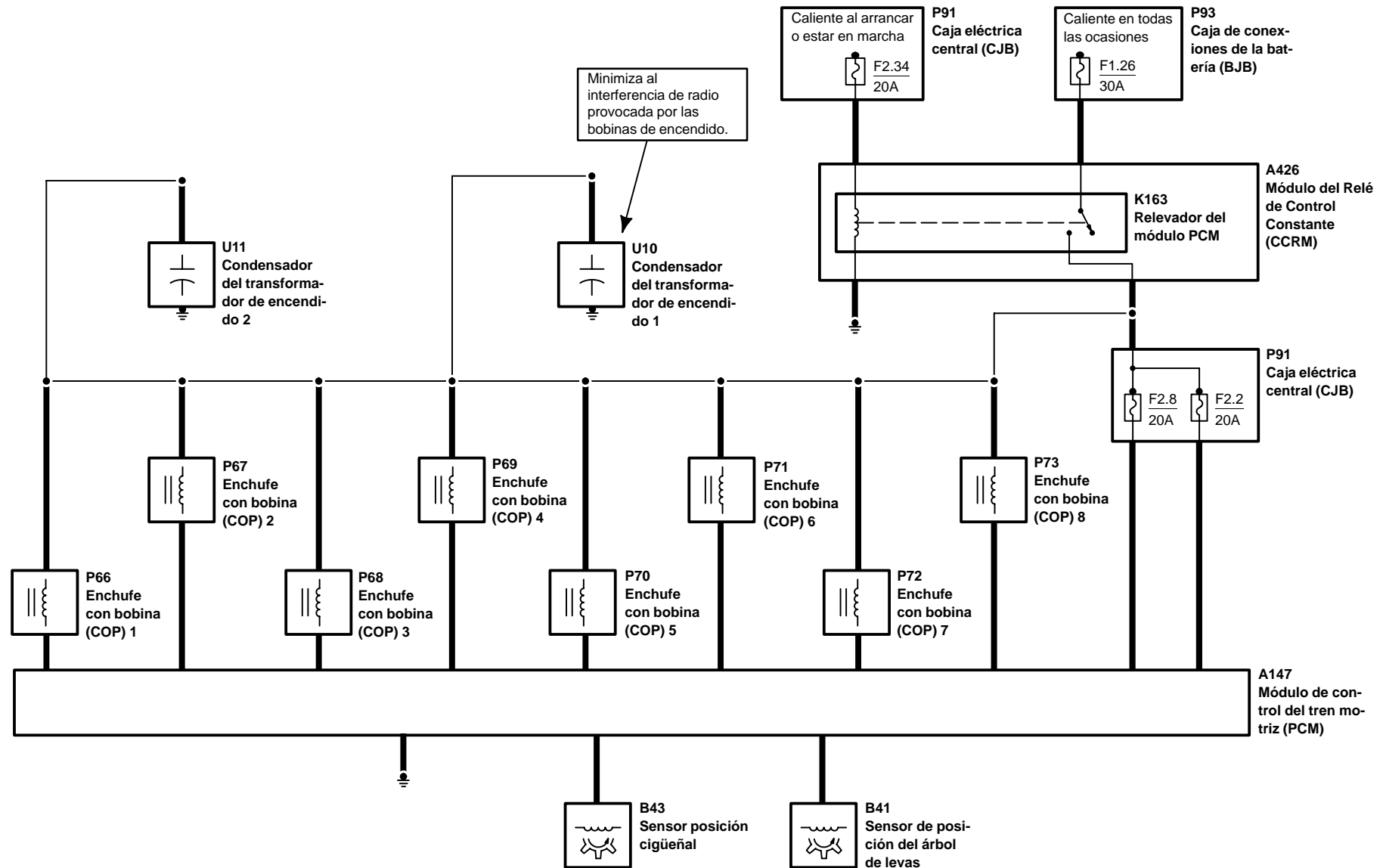


21-1 Encendido del motor

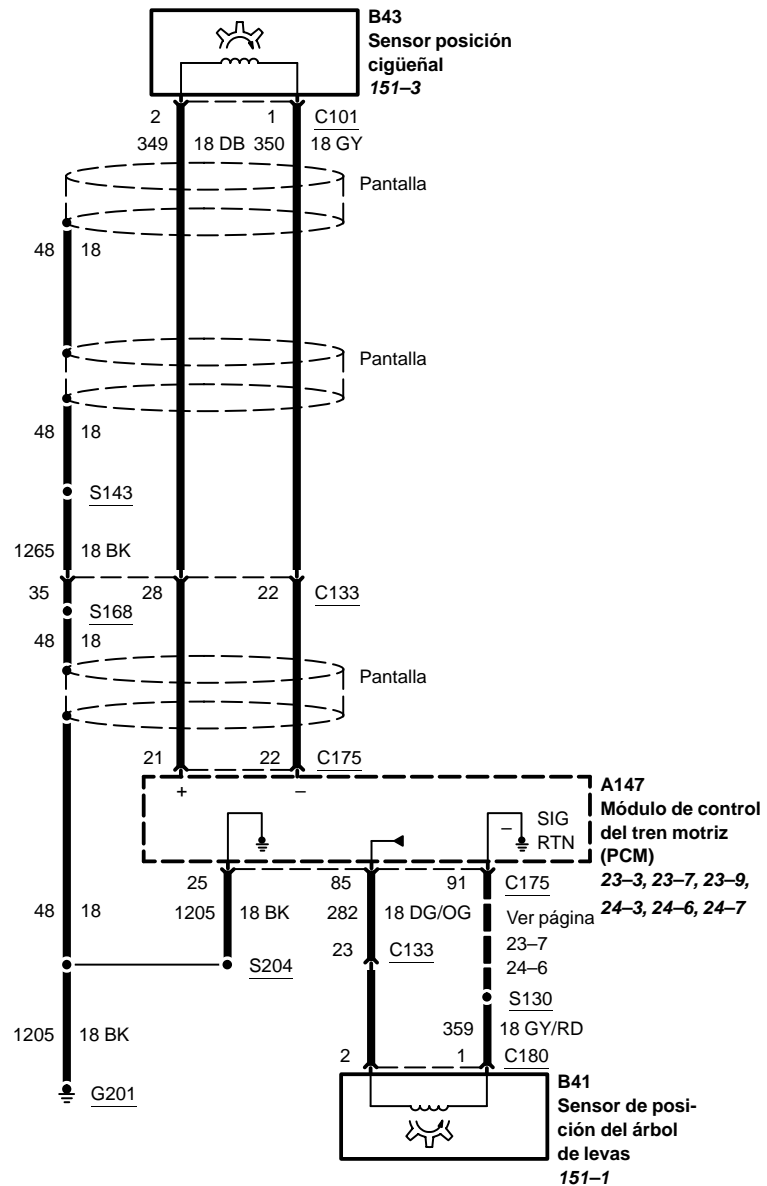
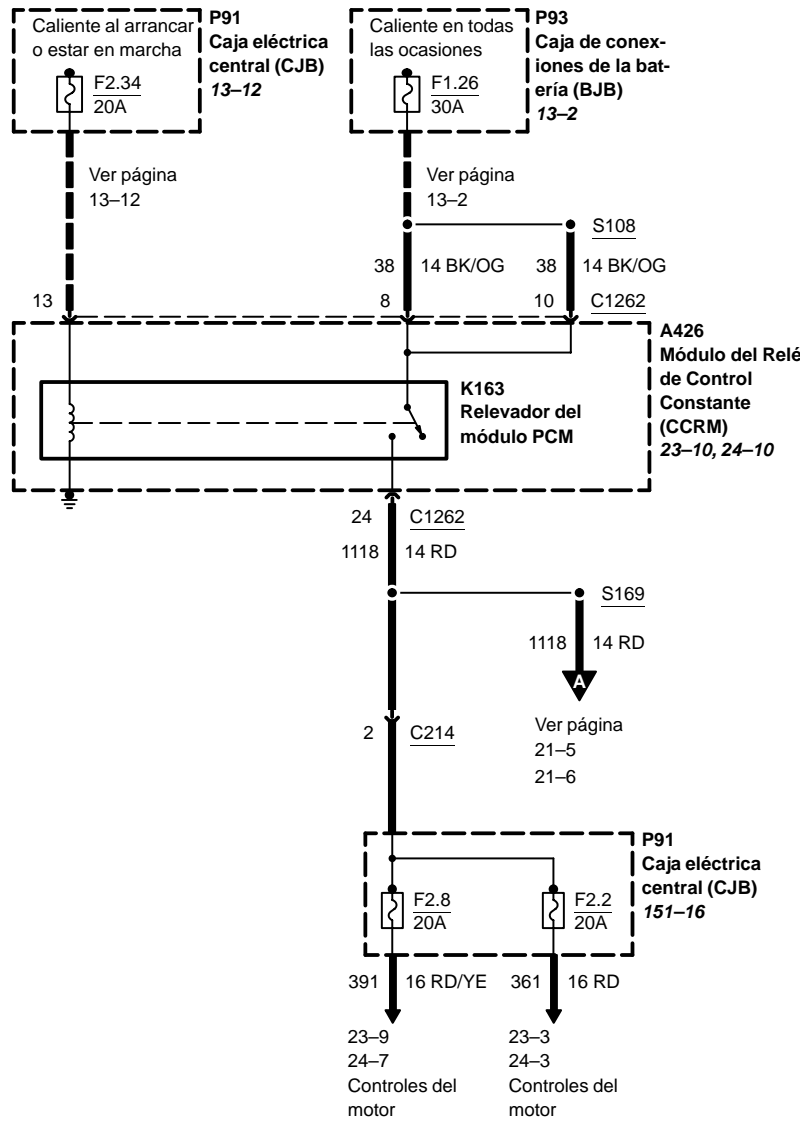
3.8L, Visión general del sistema



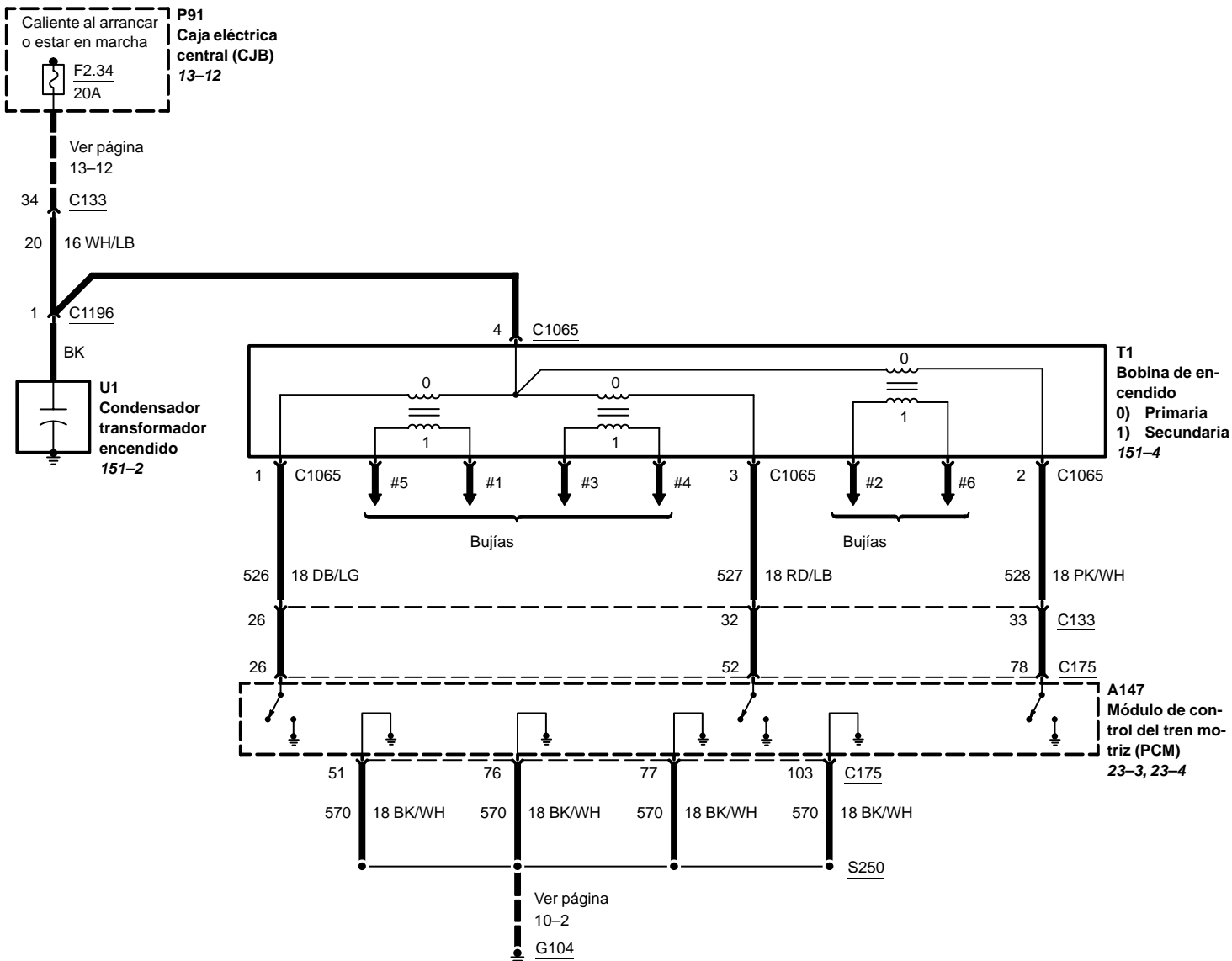
4.6L, Visión general del sistema



21-3 Encendido del motor

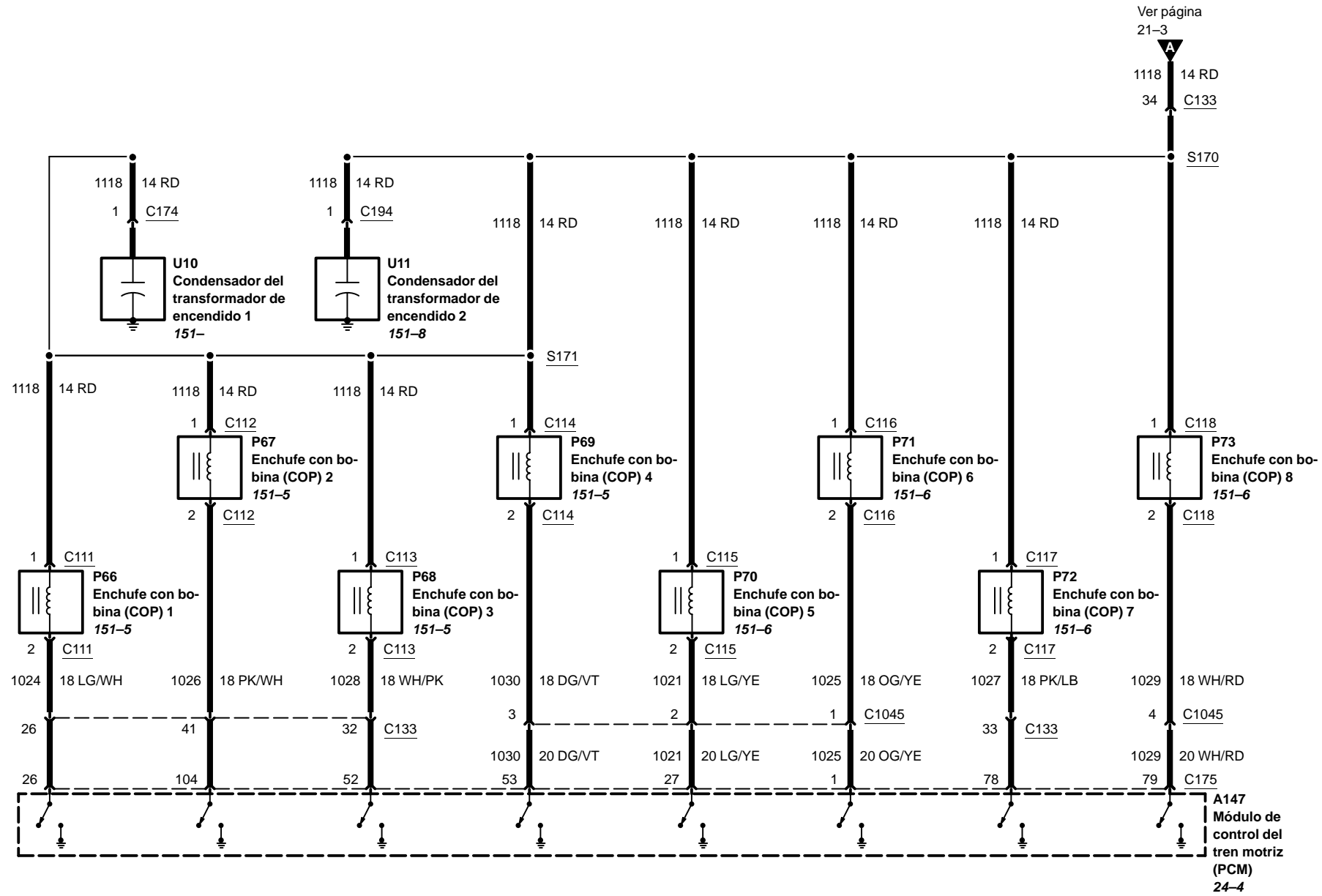


3.8L



21-5 Encendido del motor

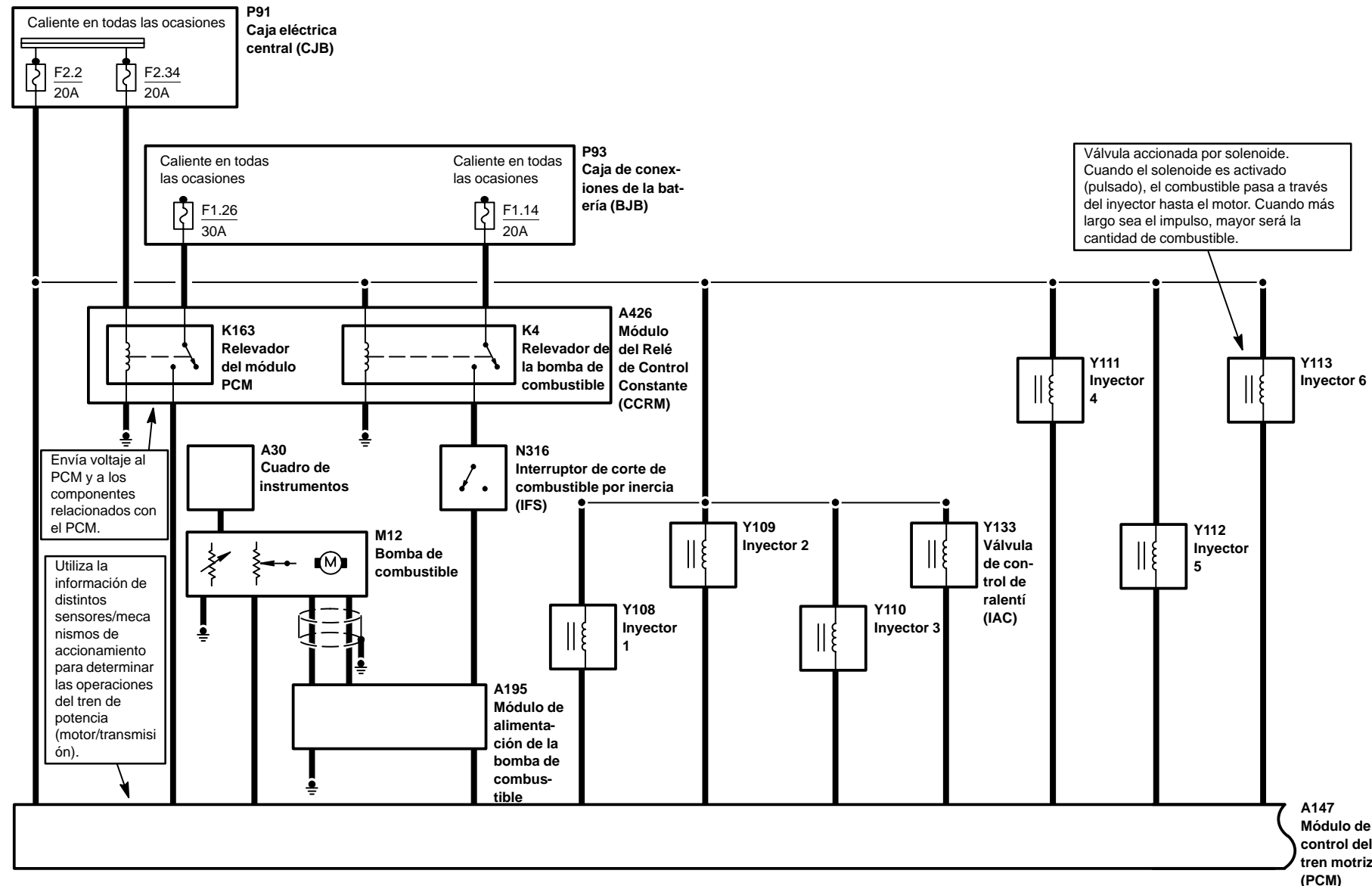
4.6L



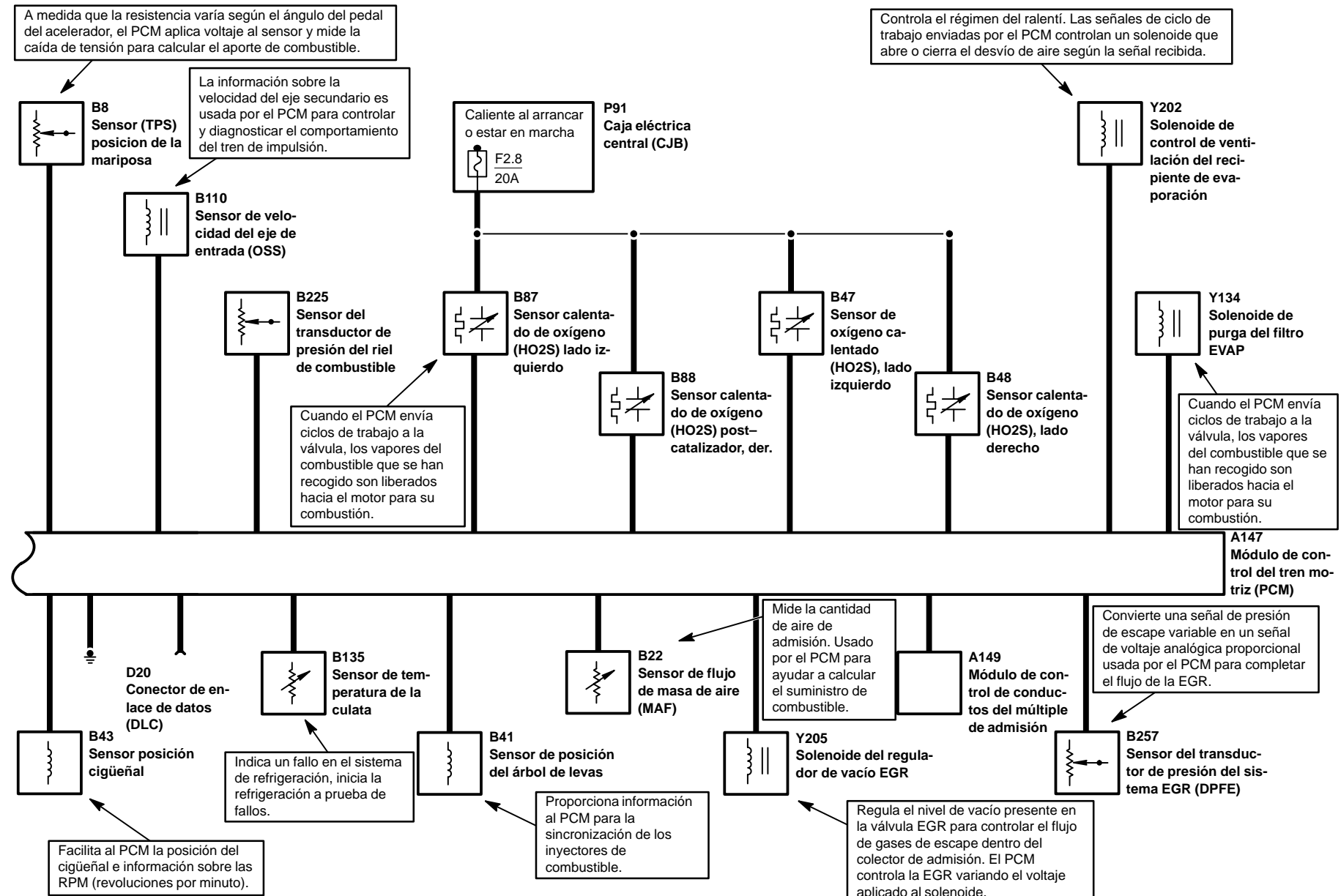
Notas

23-1 Controles del motor

3.8L, Visión general del sistema

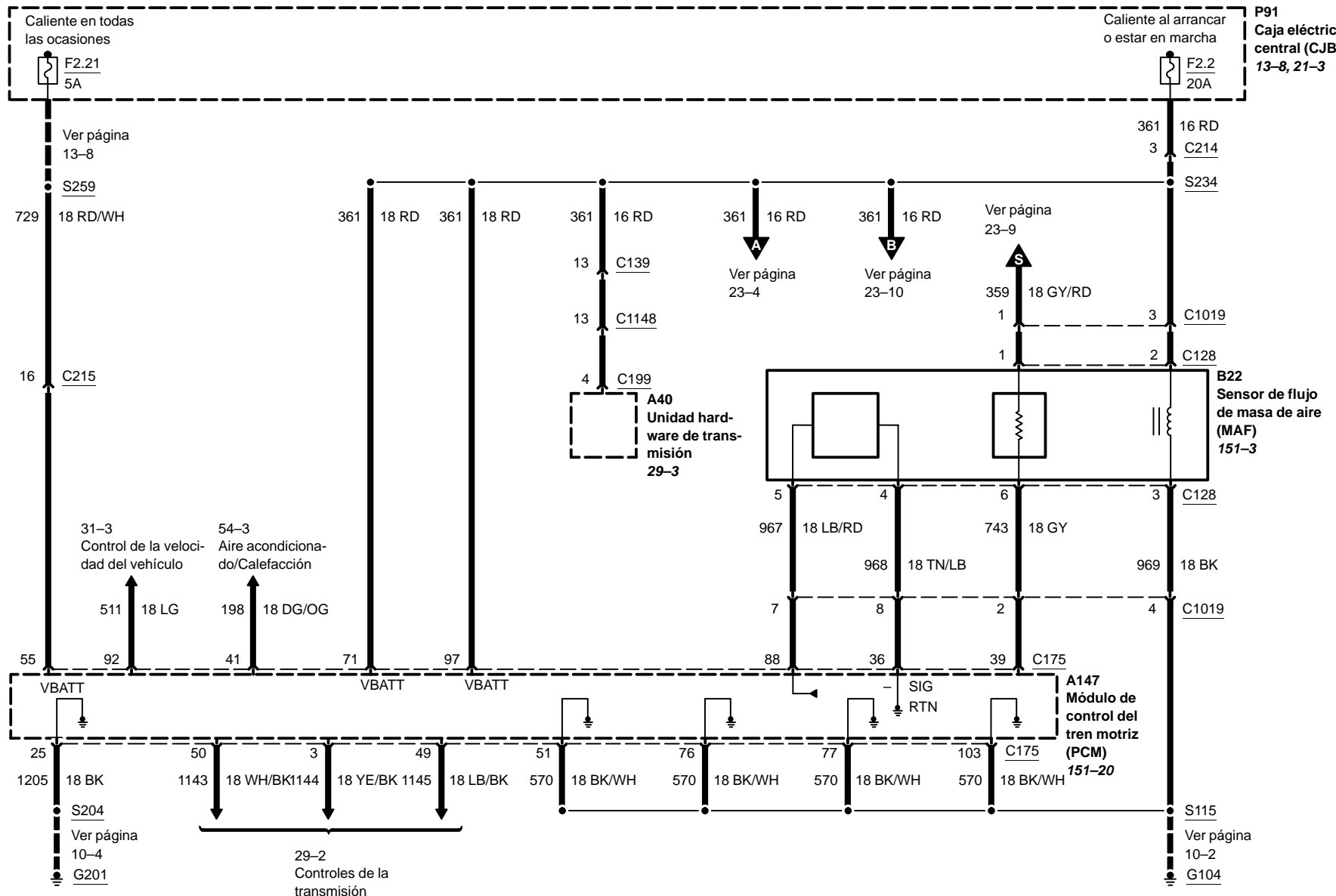


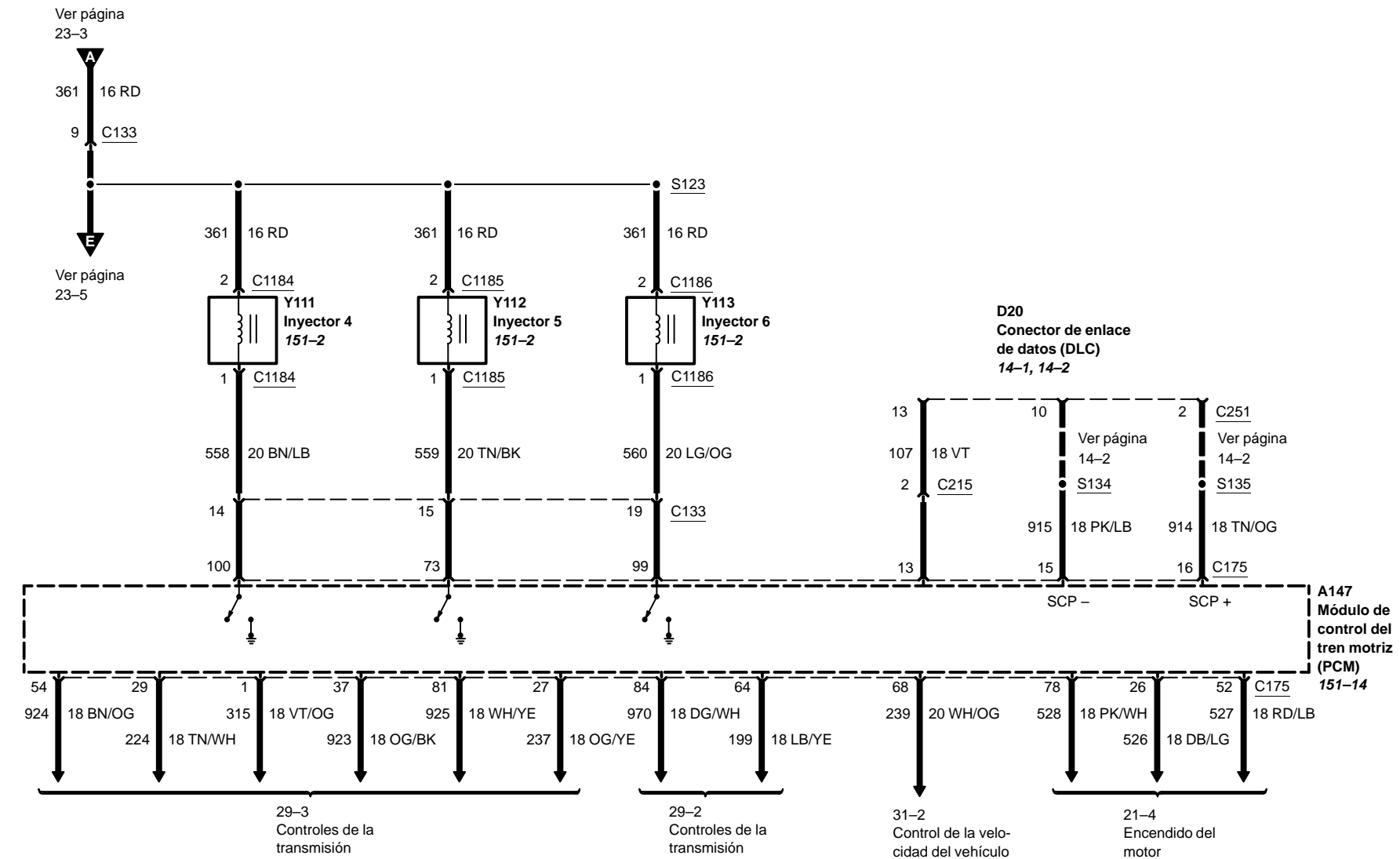
3.8L, Visión general del sistema



23-3 Controles del motor

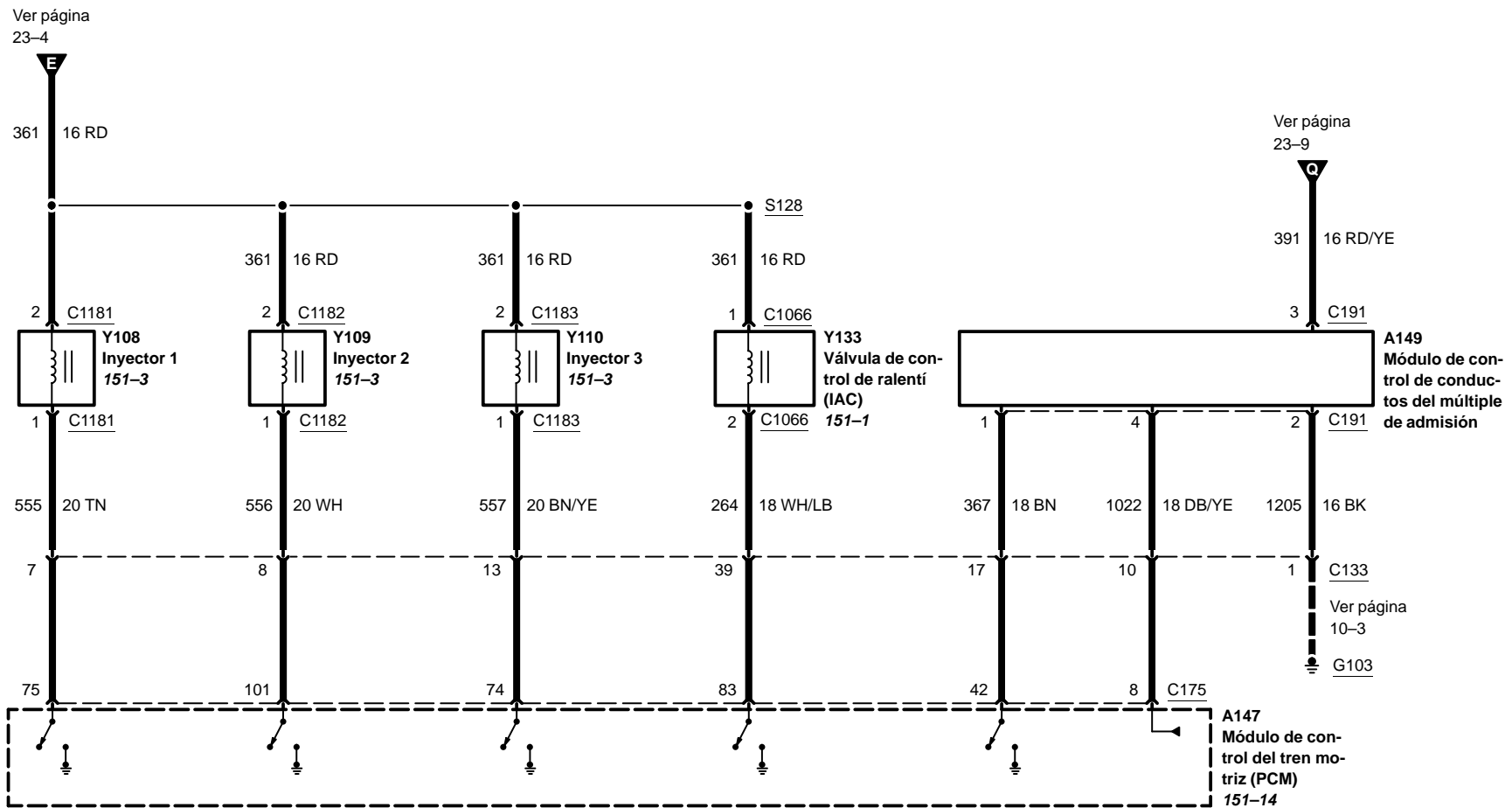
3.8L



3.8L

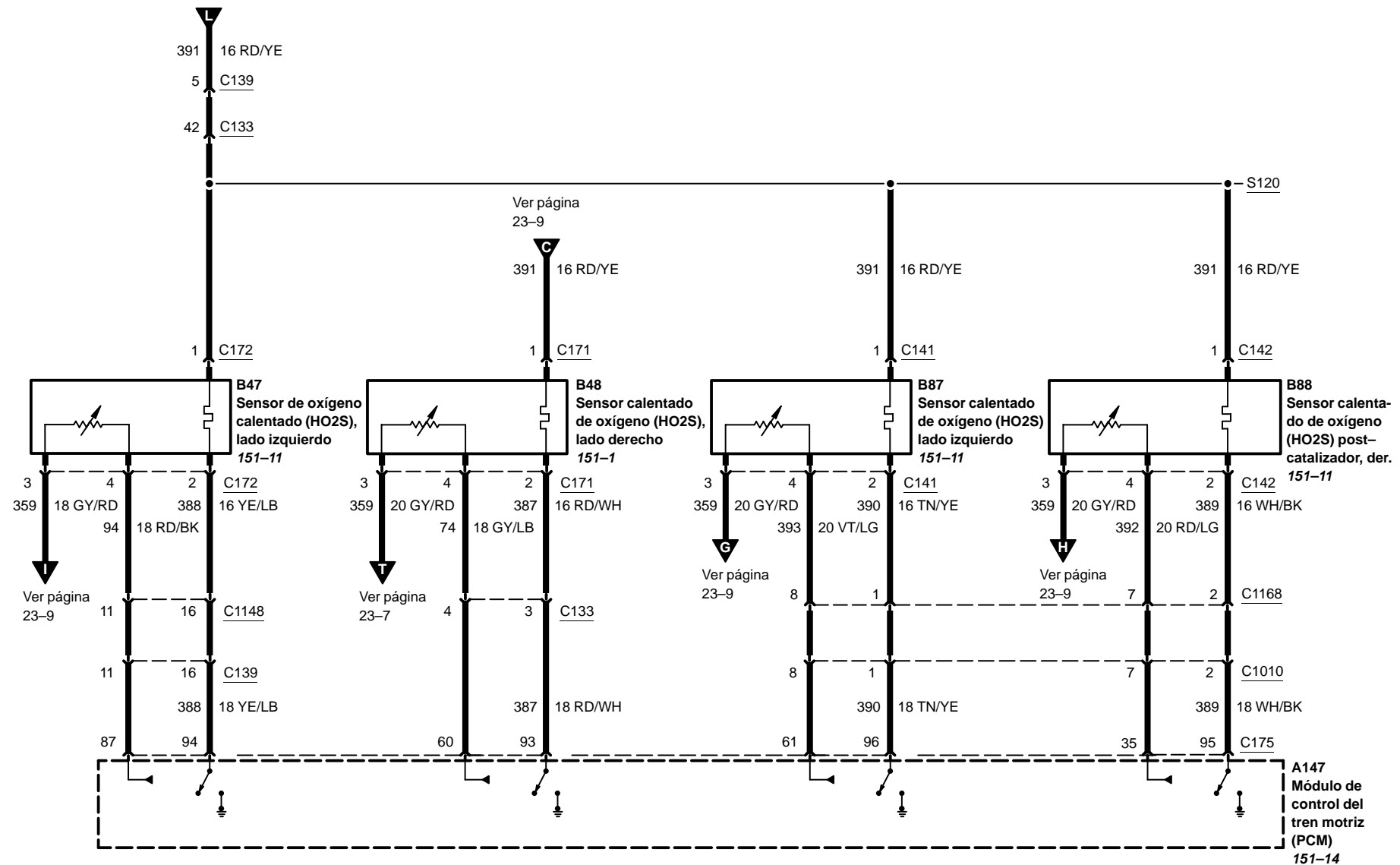
23-5 Controles del motor

3.8L

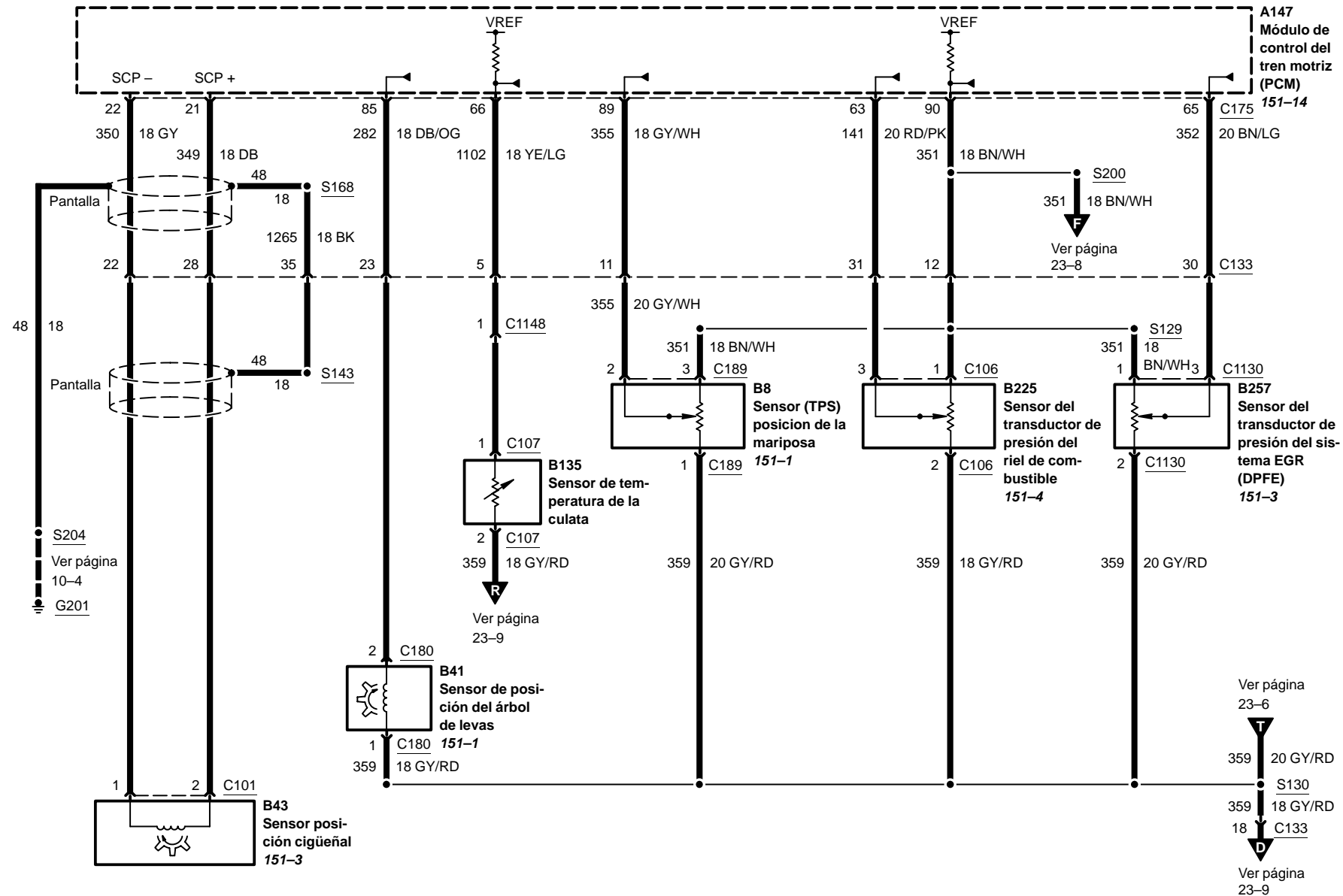


3.8L

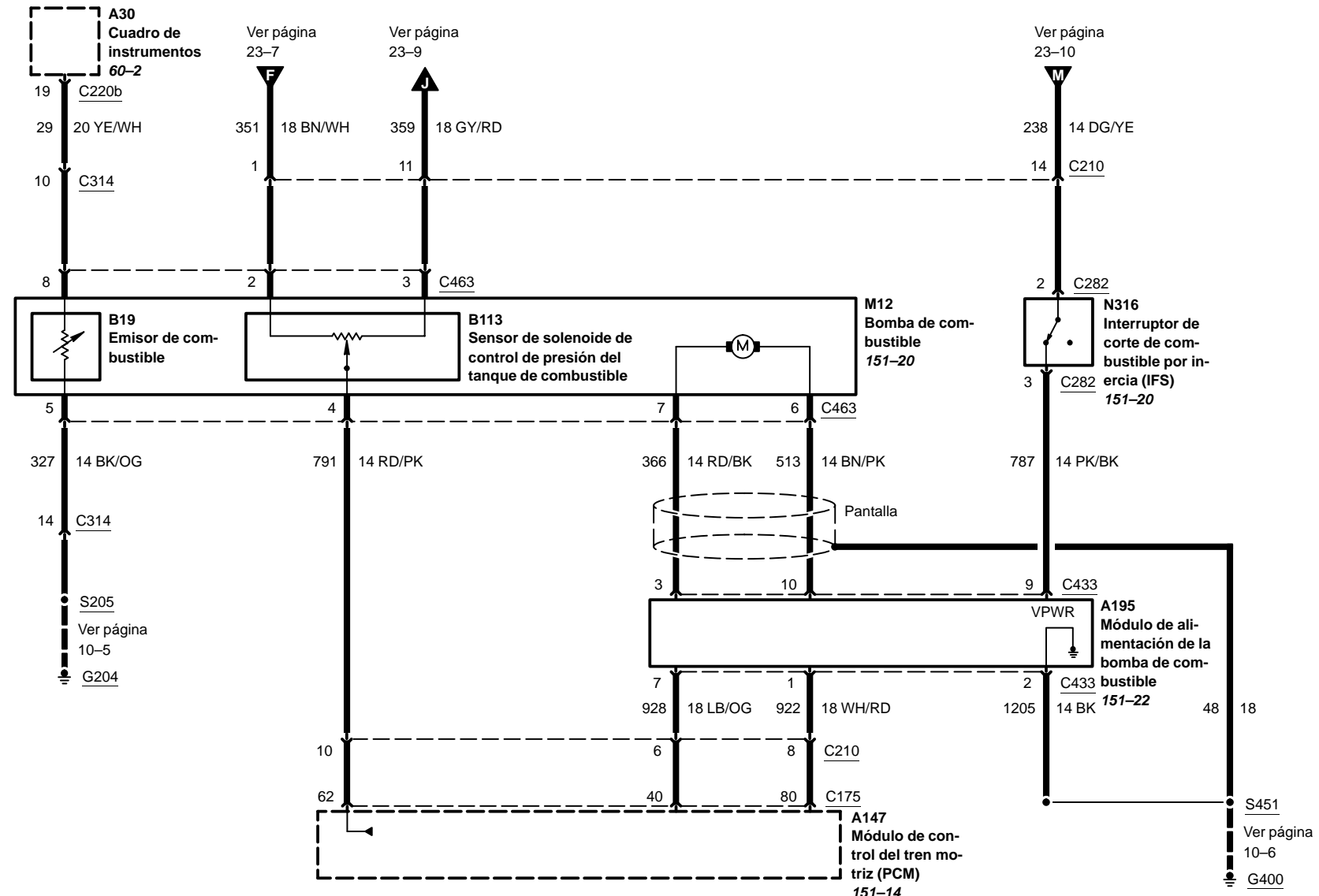
Ver página
23–9



3.8L

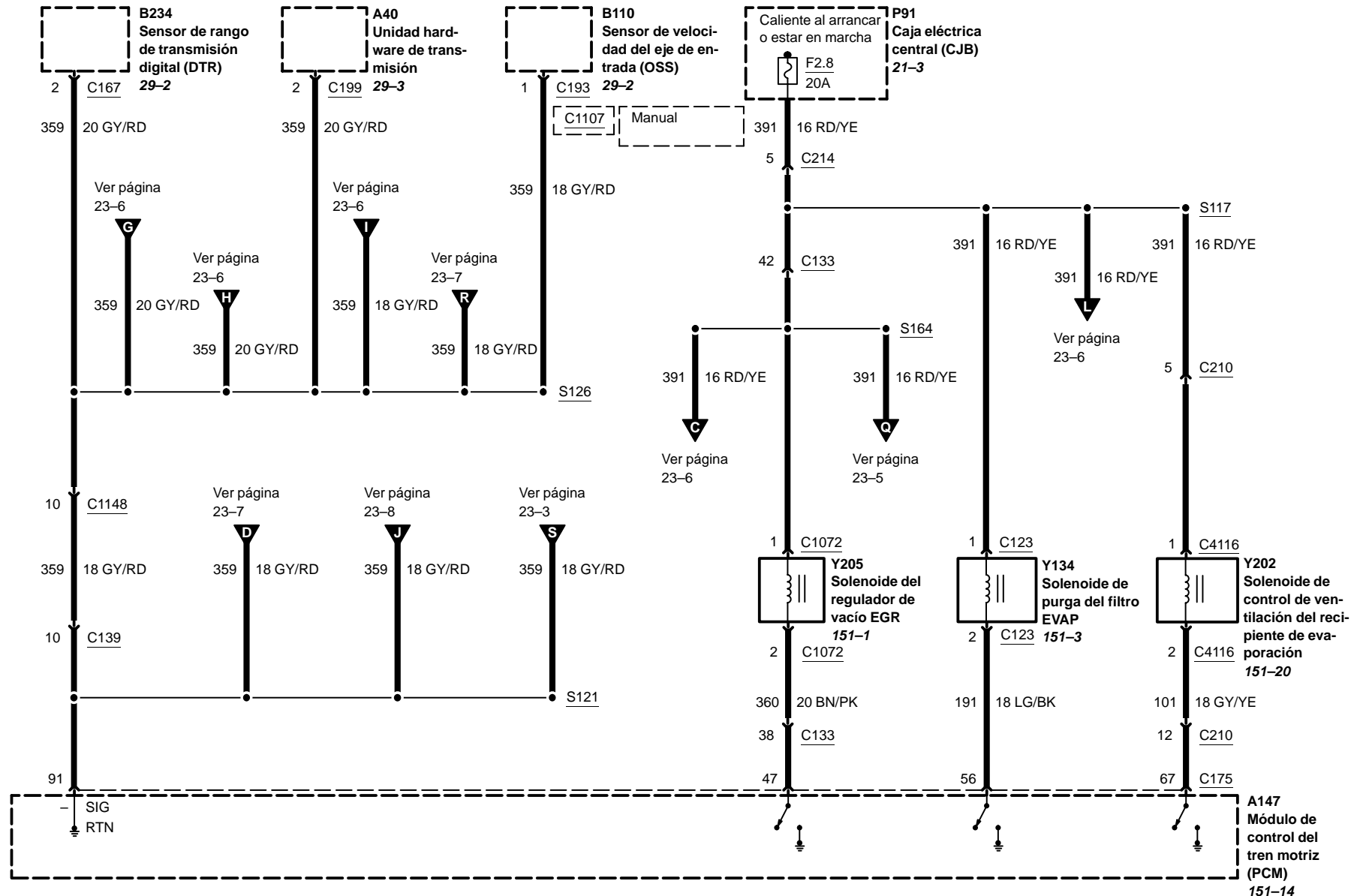


3.8L

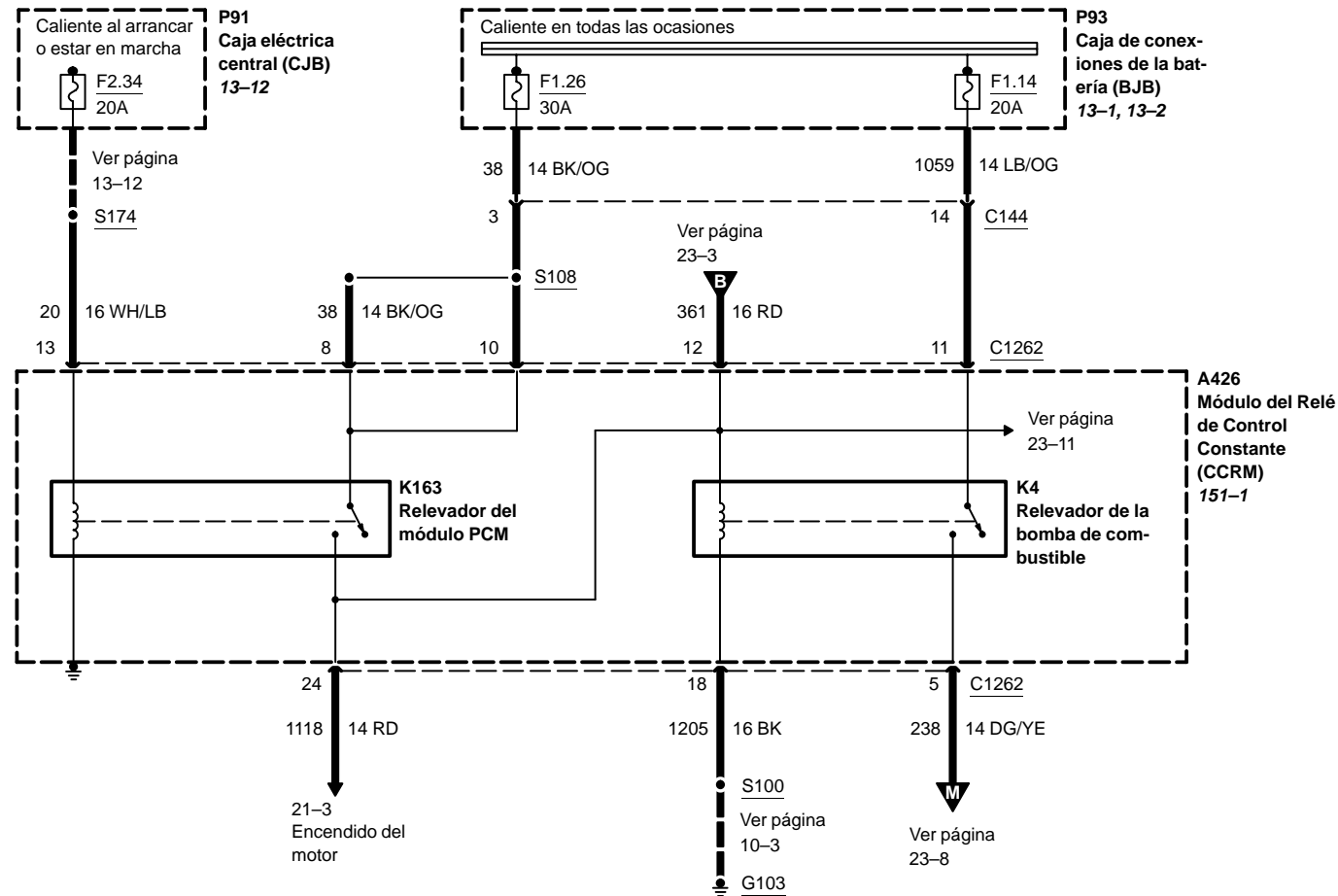


23-9 Controles del motor

3.8L

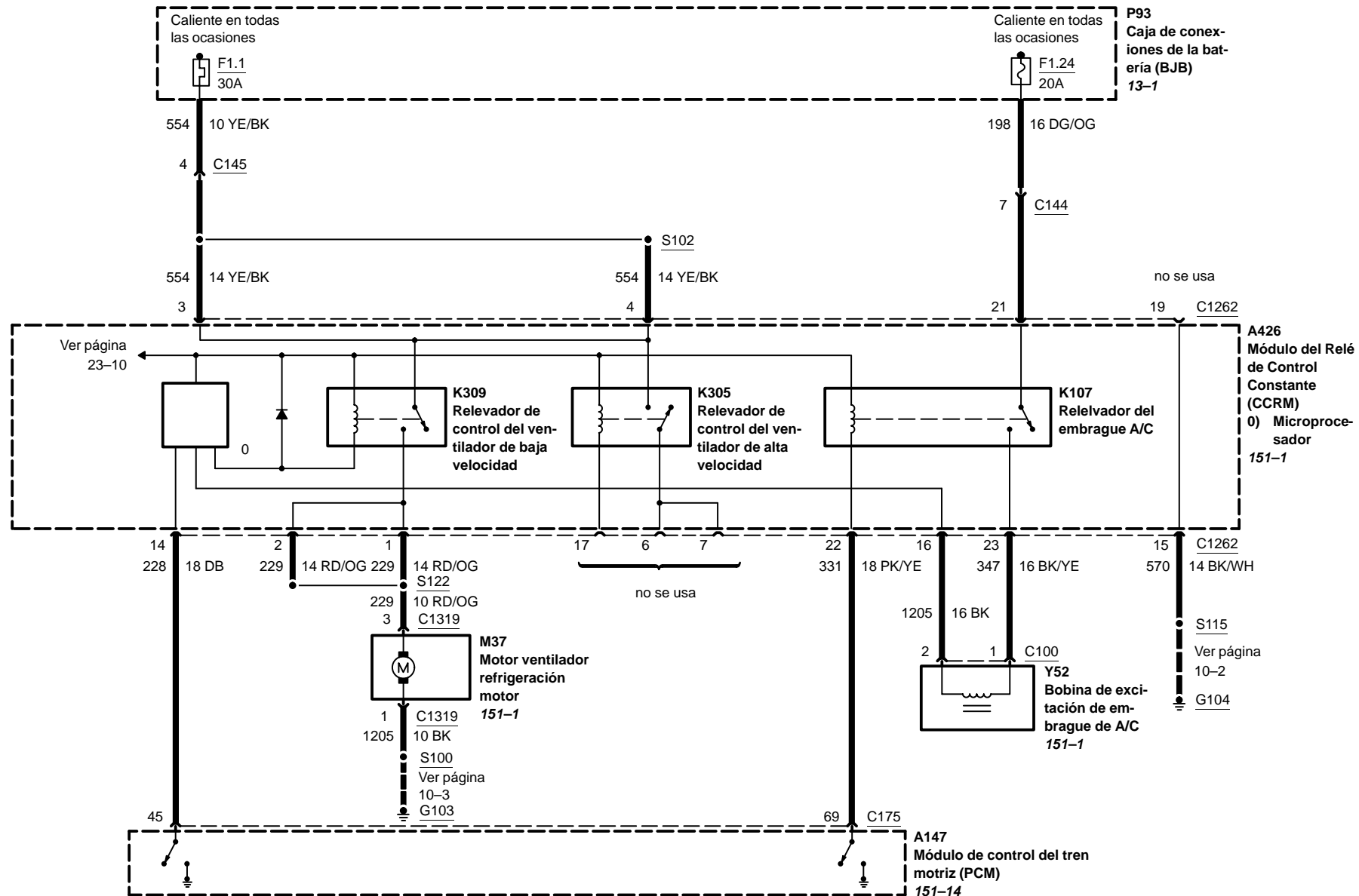


3.8L



23-11 Controles del motor

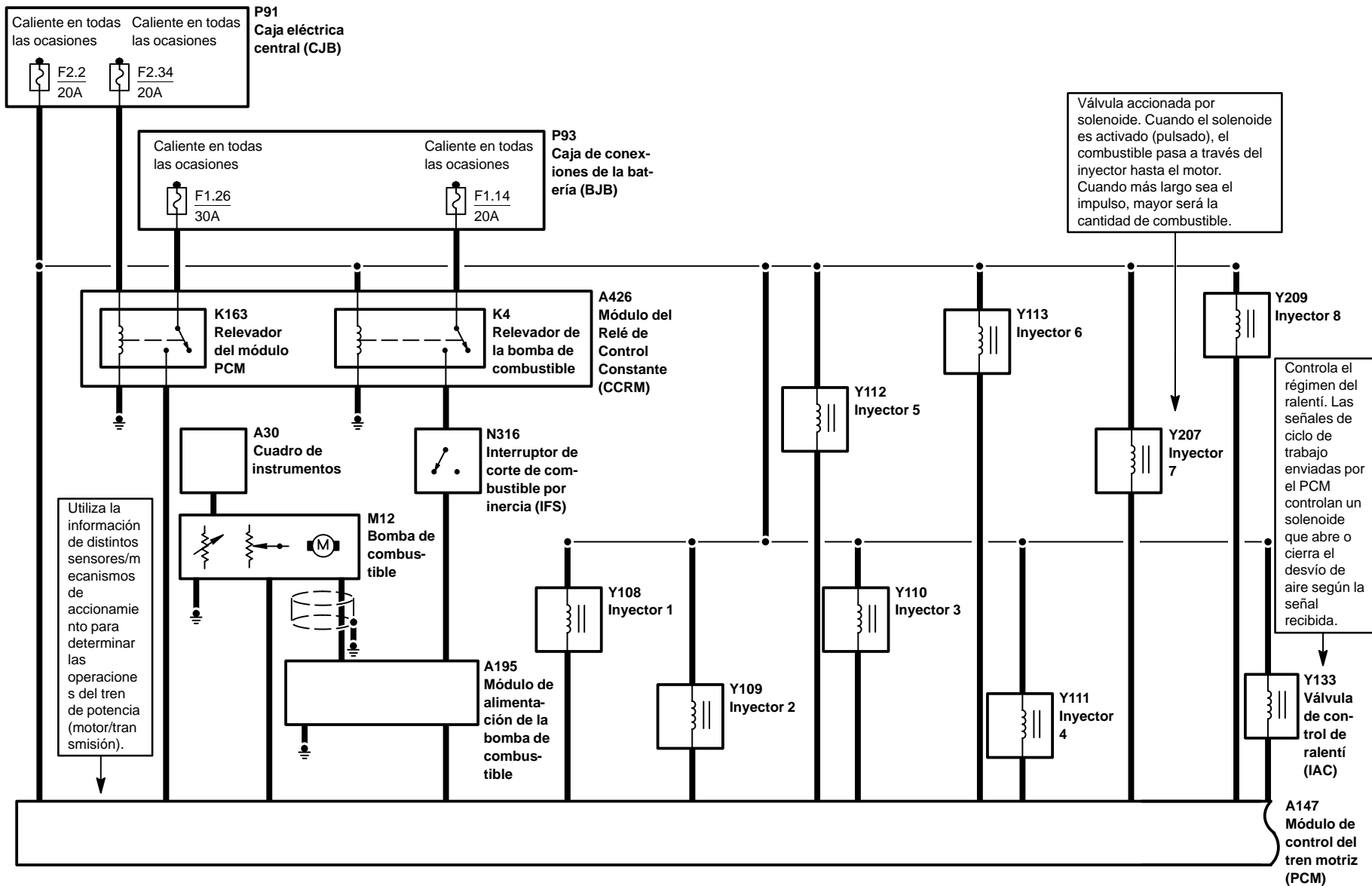
3.8L



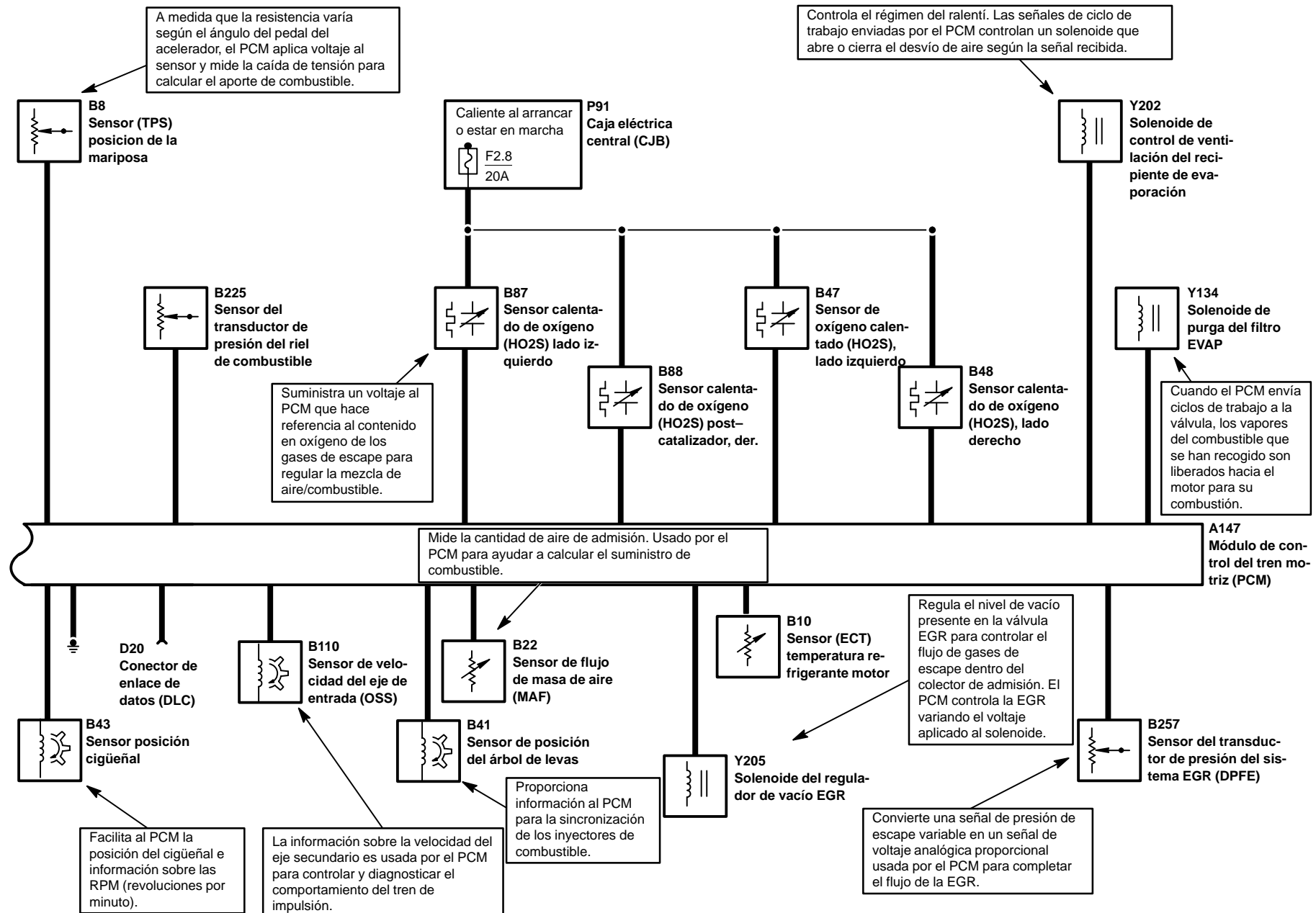
3.8L, Notas

24-1 Controles del motor

4.6L Visión general del sistema

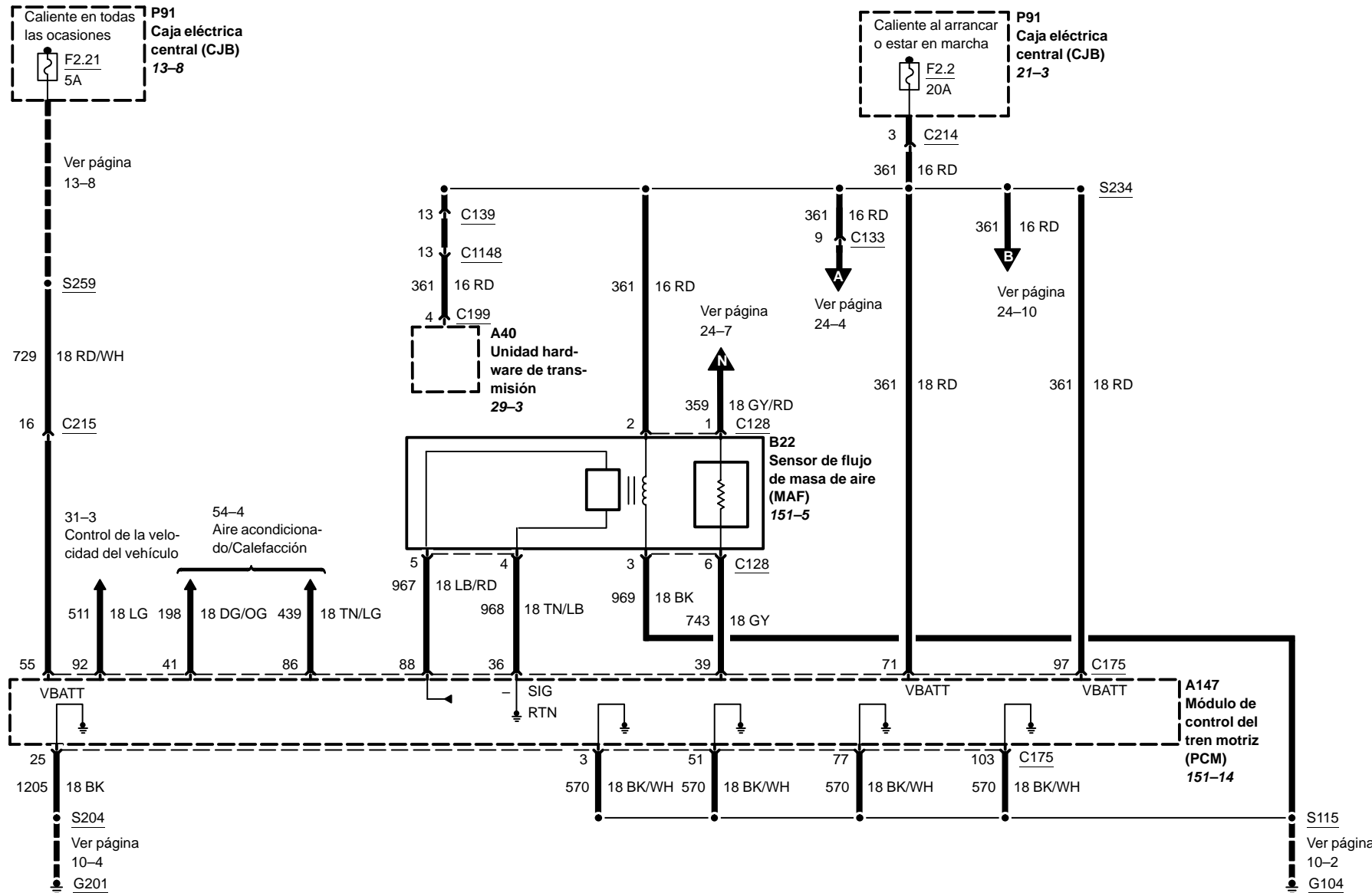


4.6L Visión general del sistema

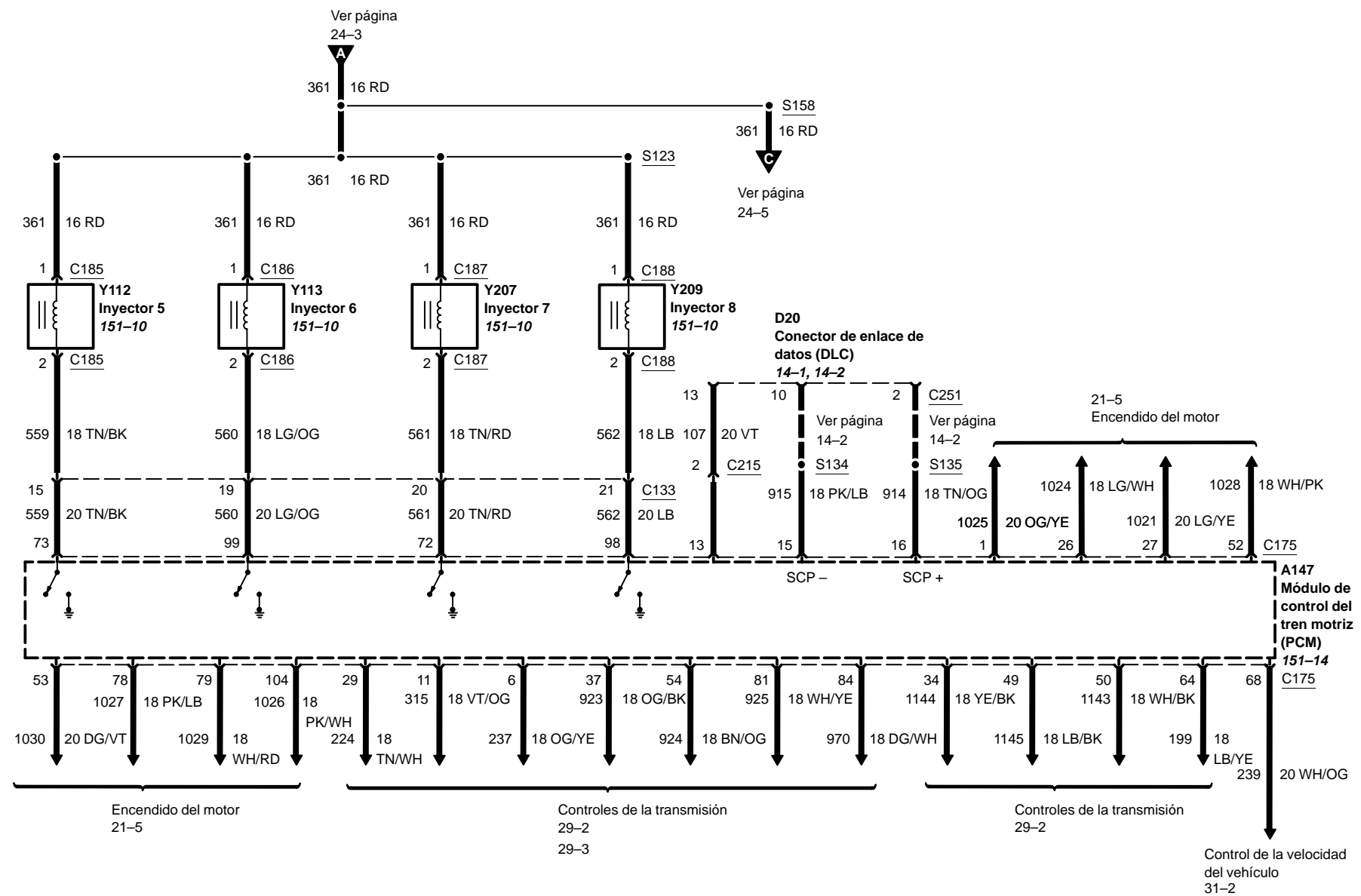


24-3 Controles del motor

4.6L

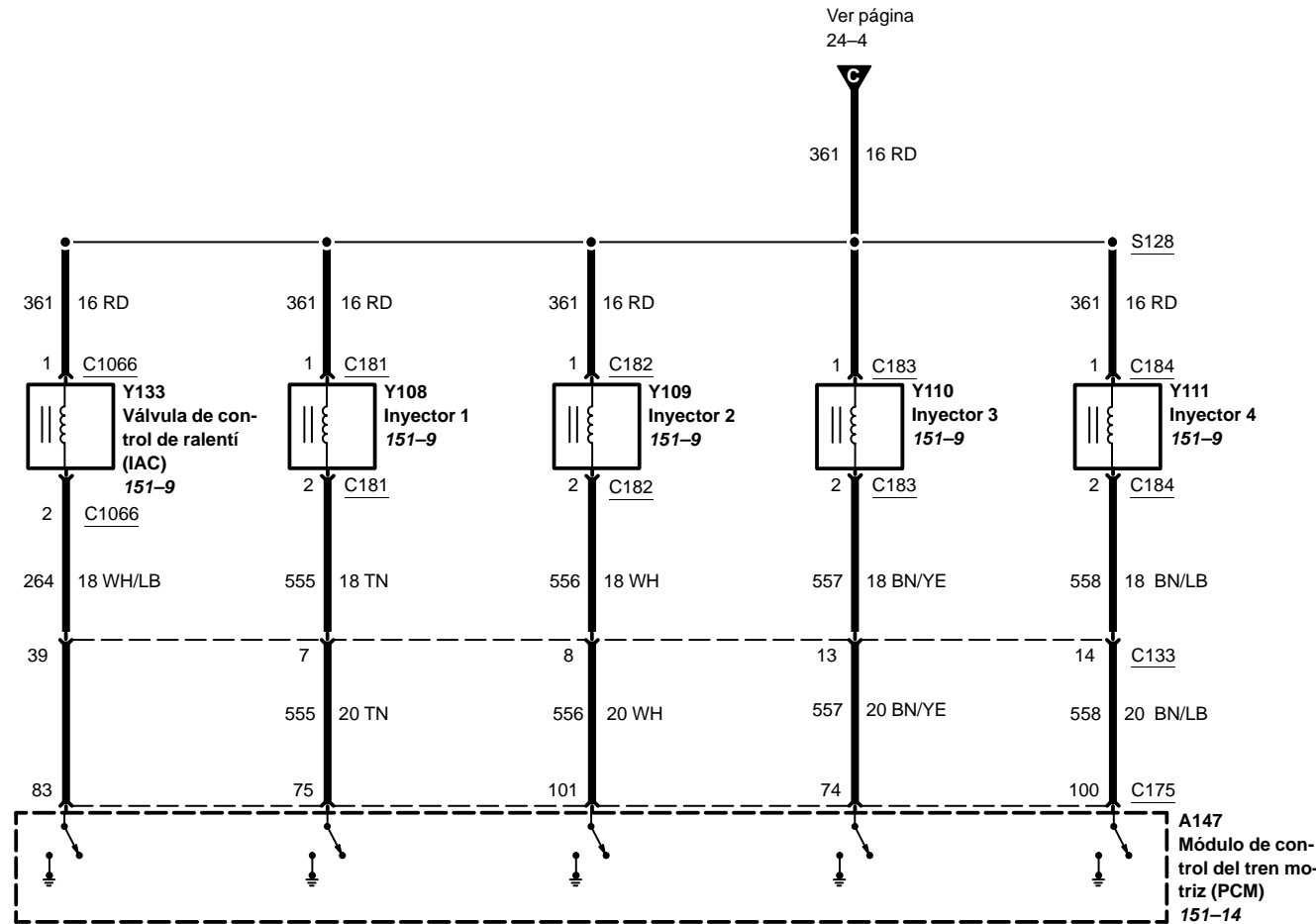


4.6L

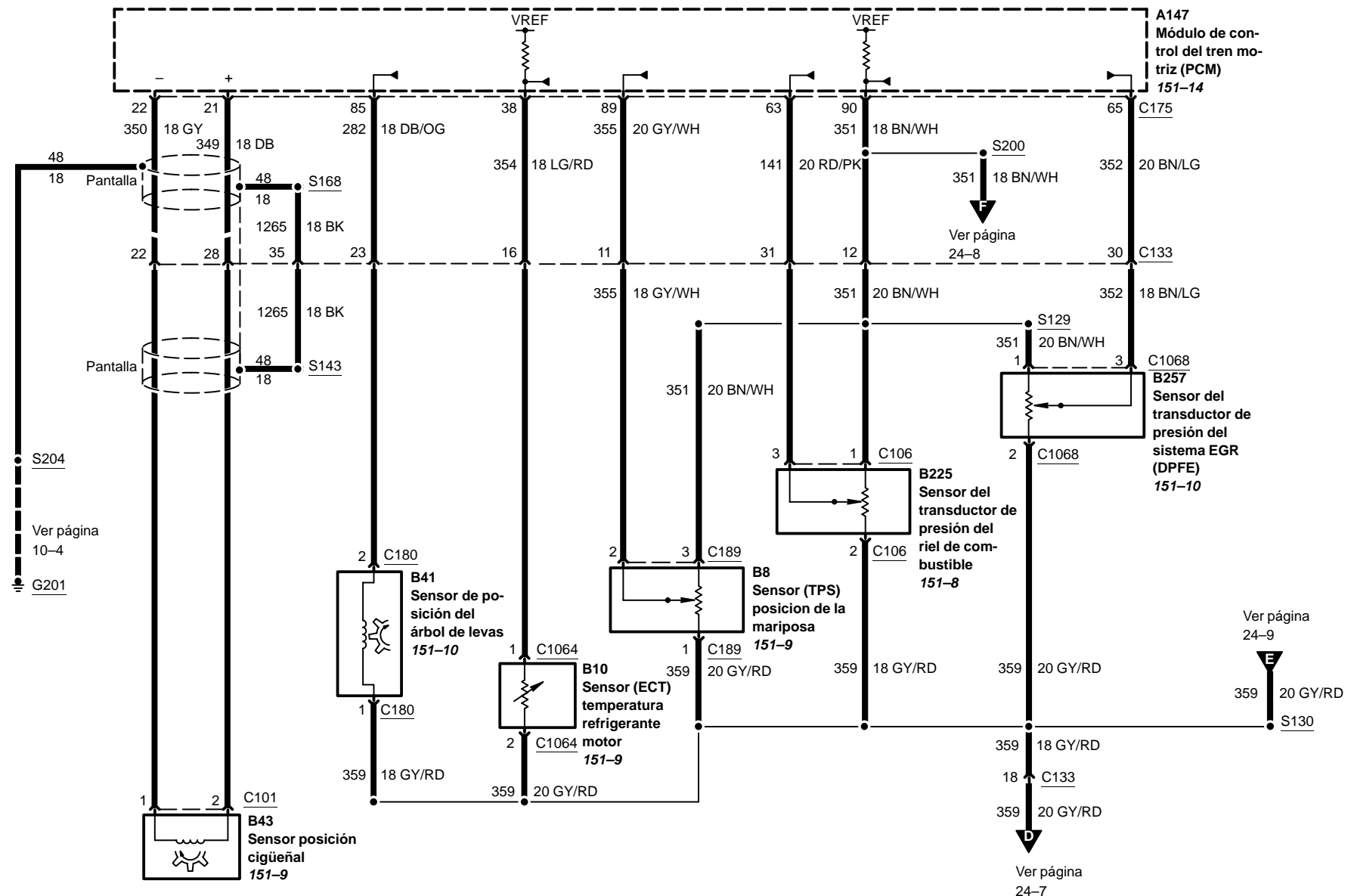


24-5 Controles del motor

4.6L

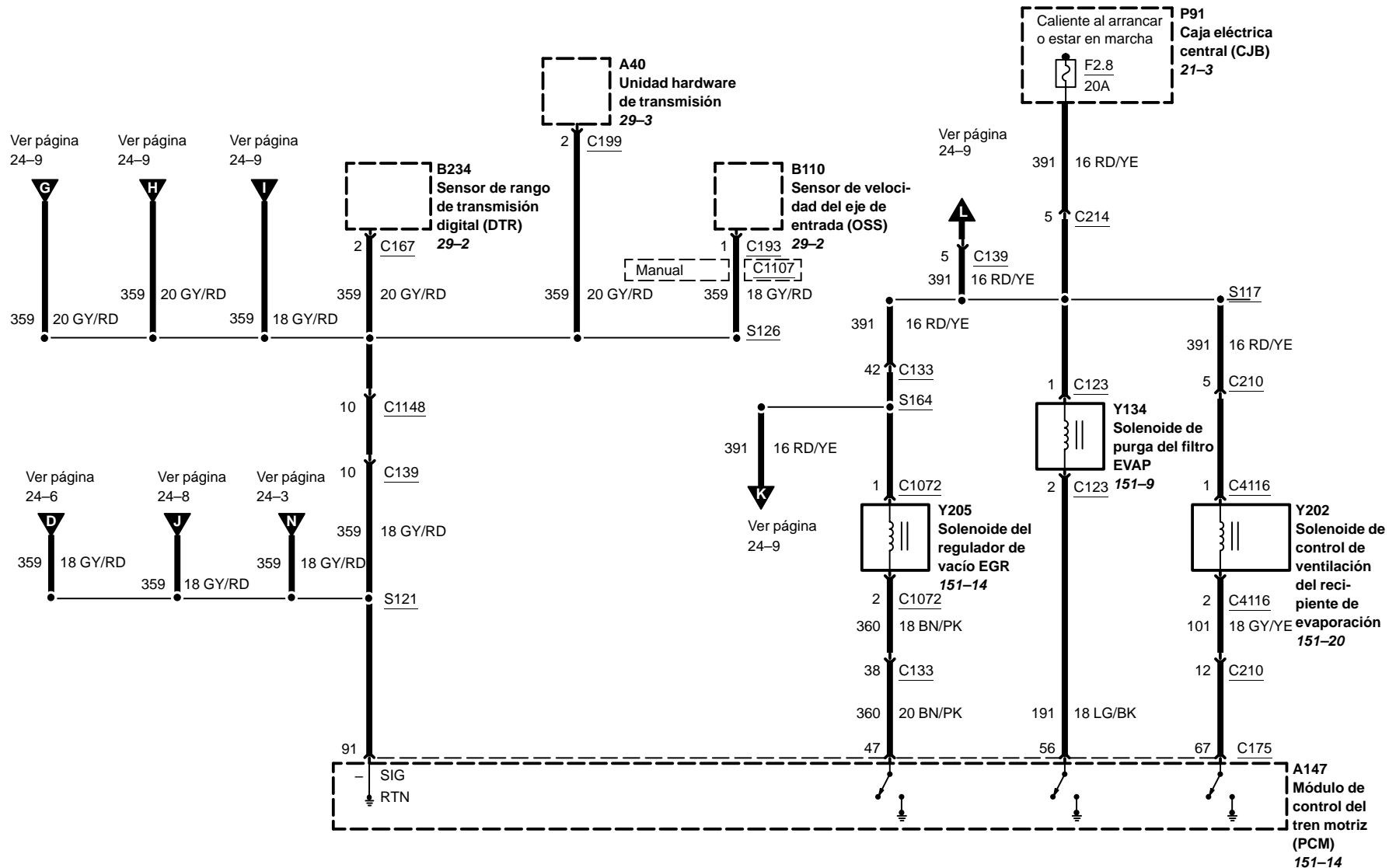


4.6L

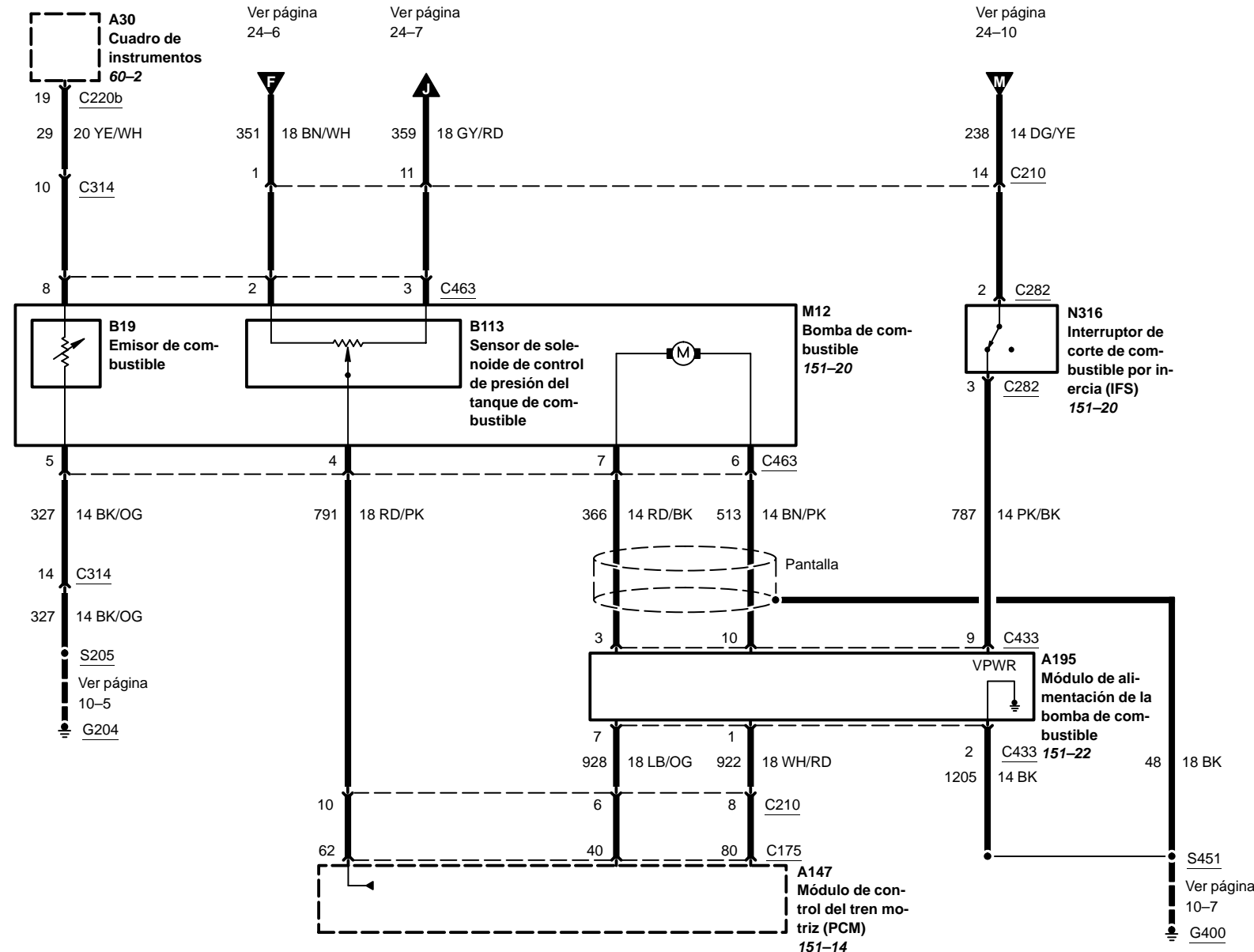


24-7 Controles del motor

4.6L



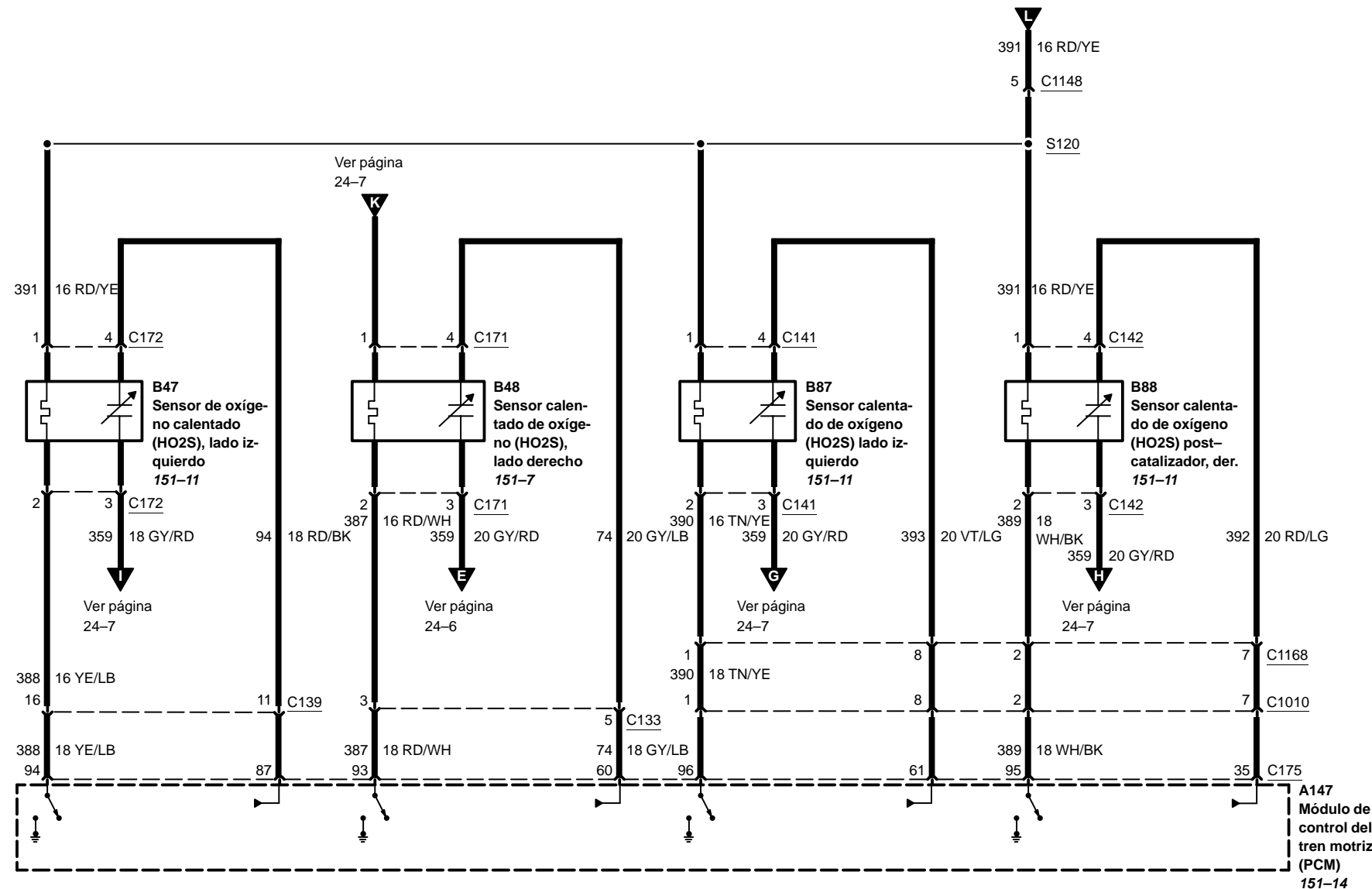
4.6L



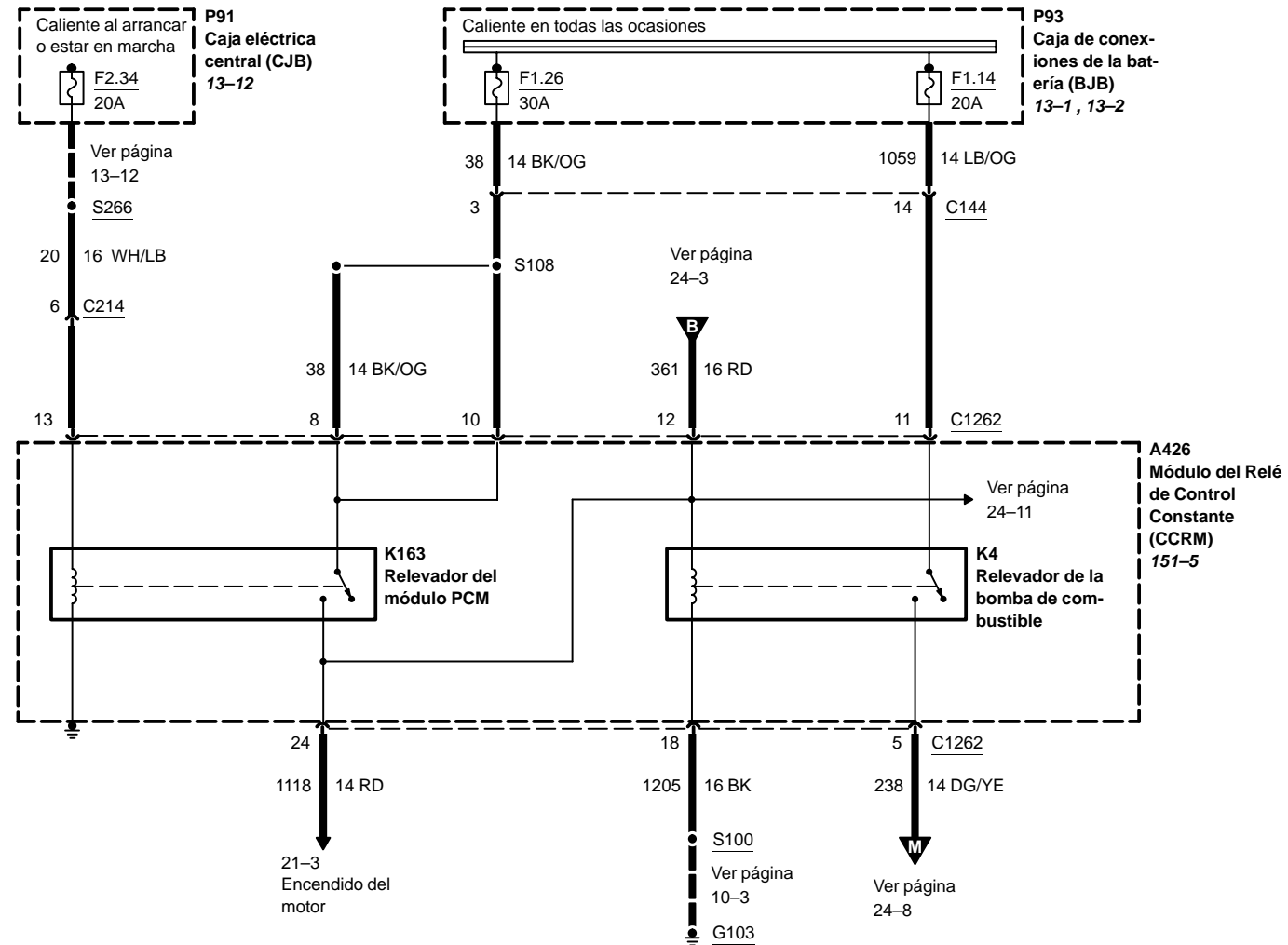
24-9 Controles del motor

4.6L

Ver página
24-7

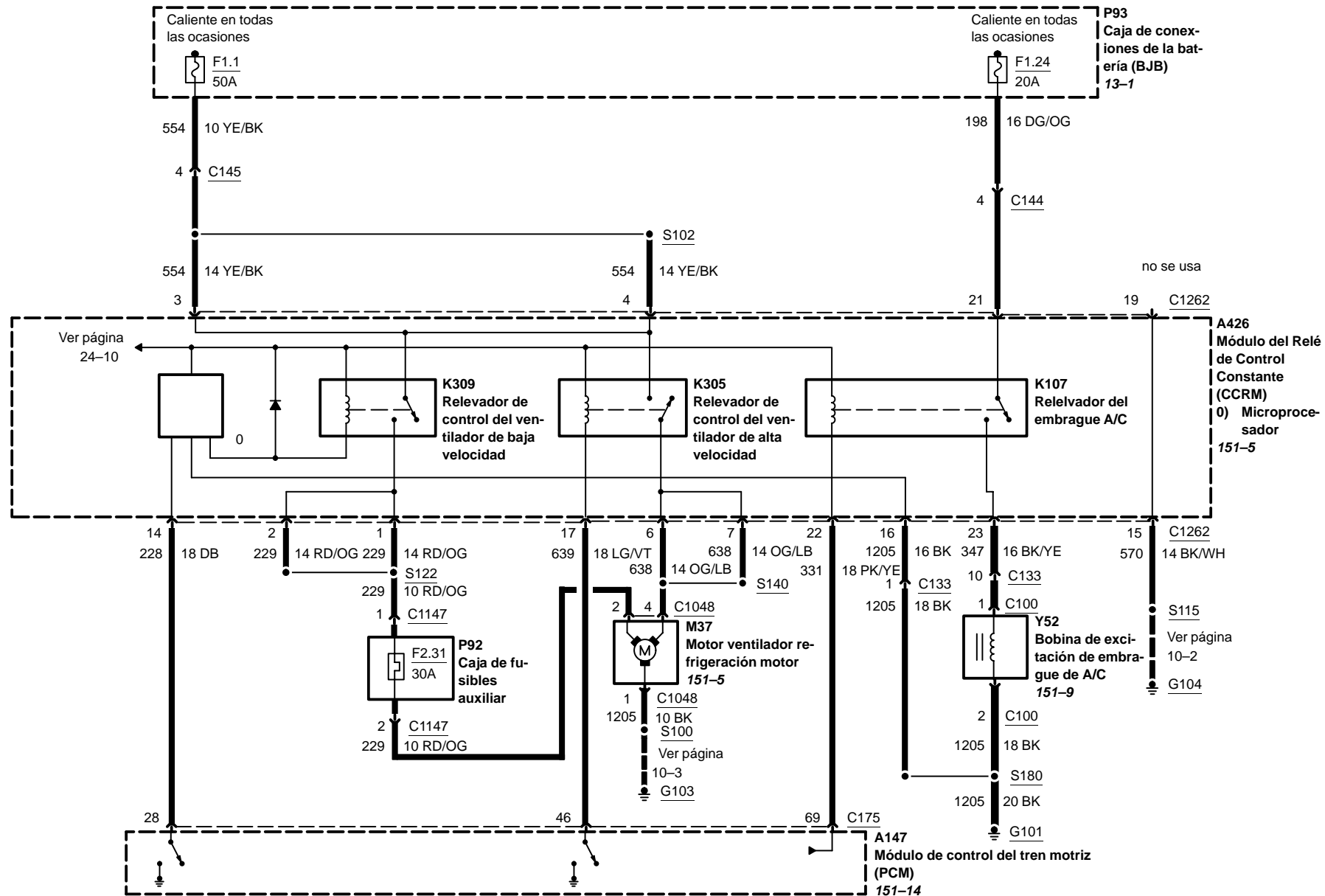


4.6L



24-11 Controles del motor

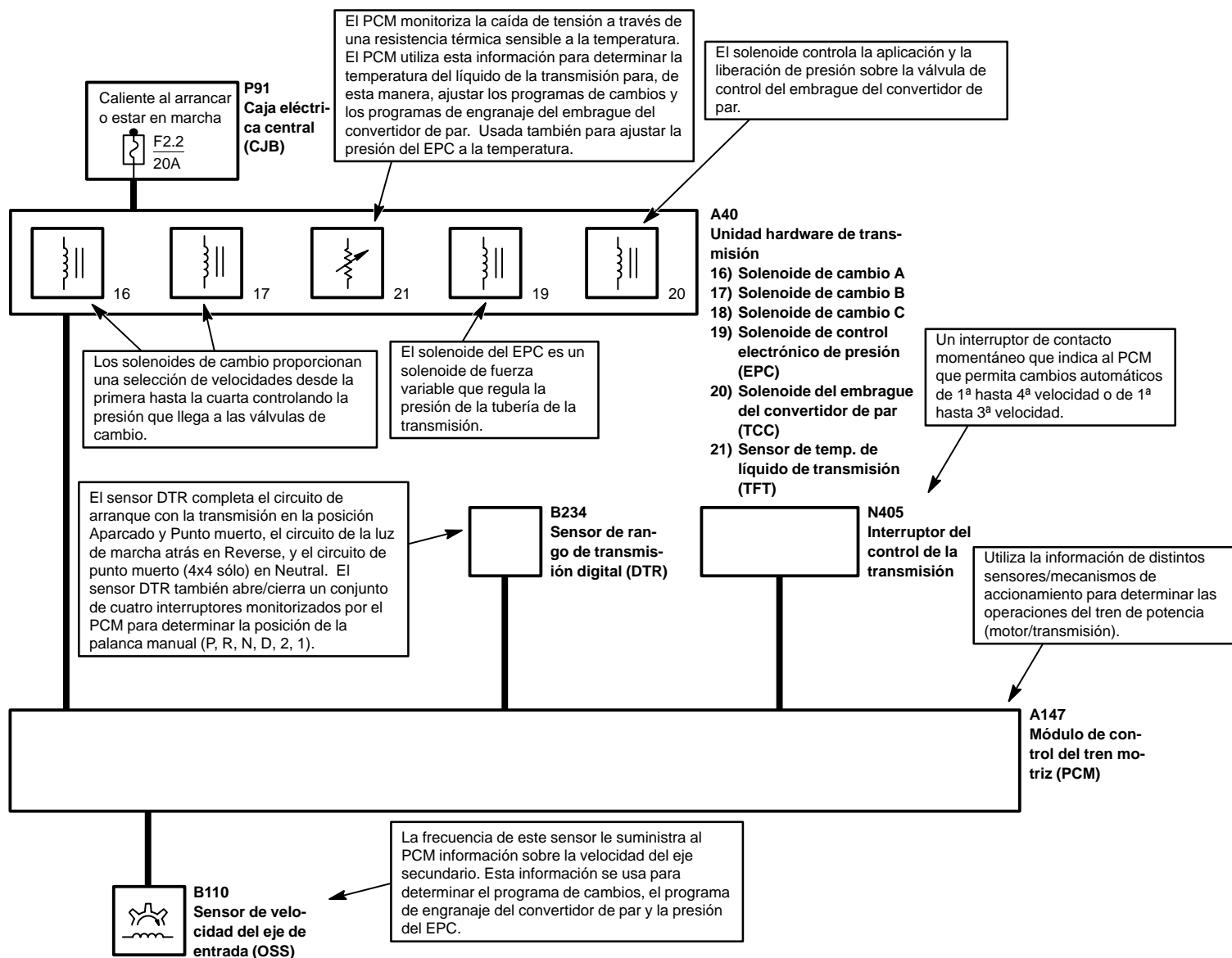
4.6L

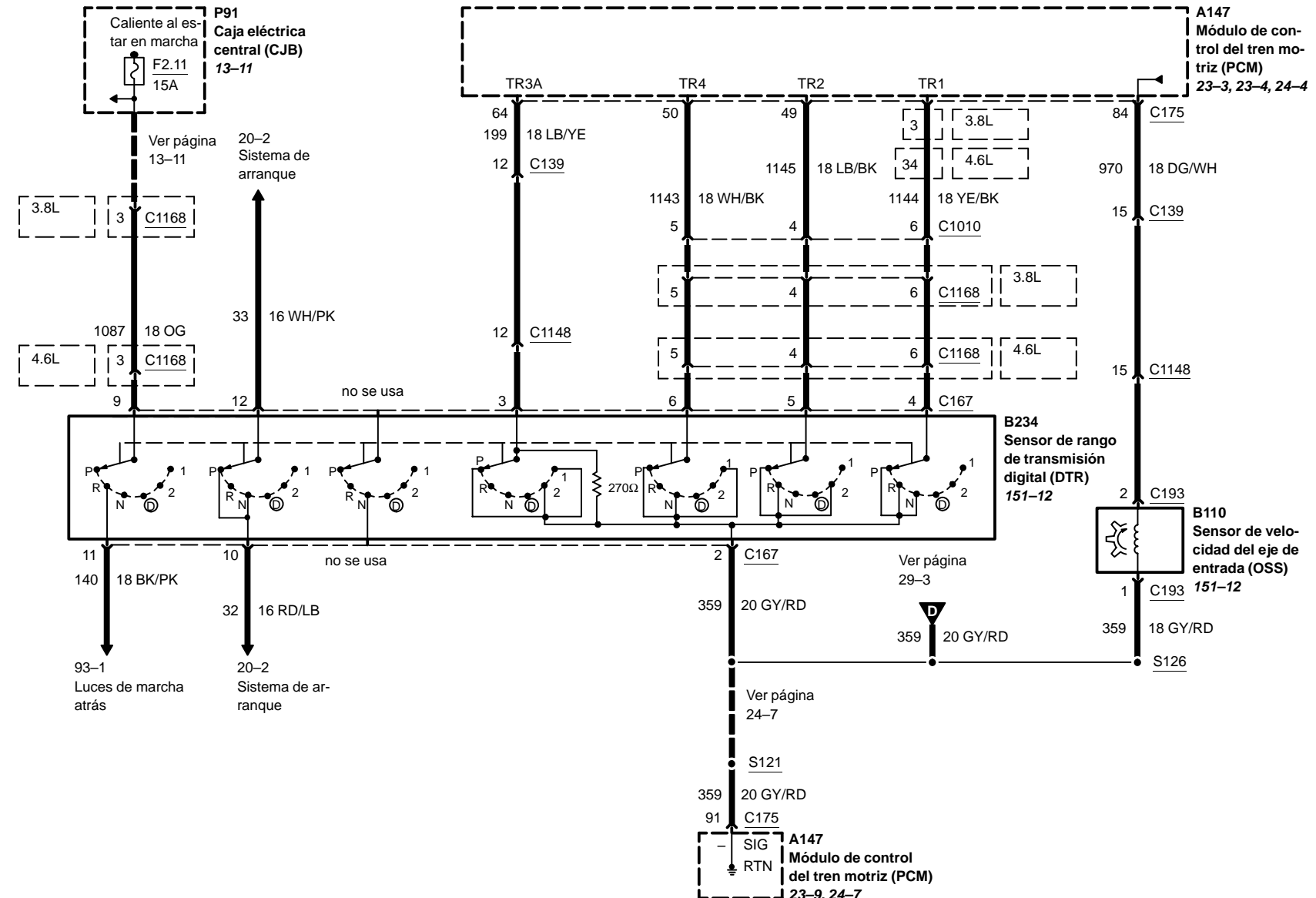


4.6L Notas

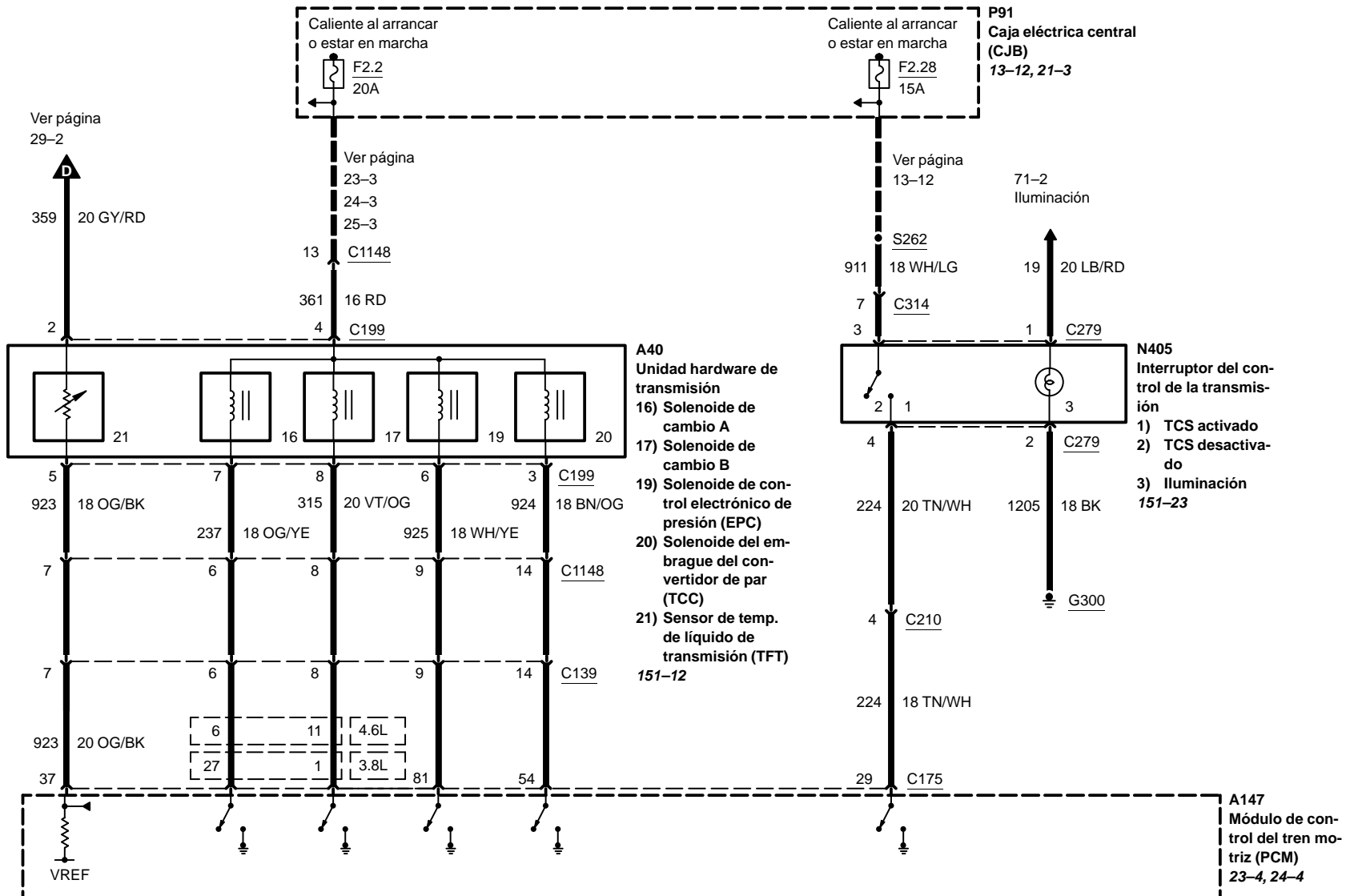
29-1 Controles de la transmisión

Visión general del sistema





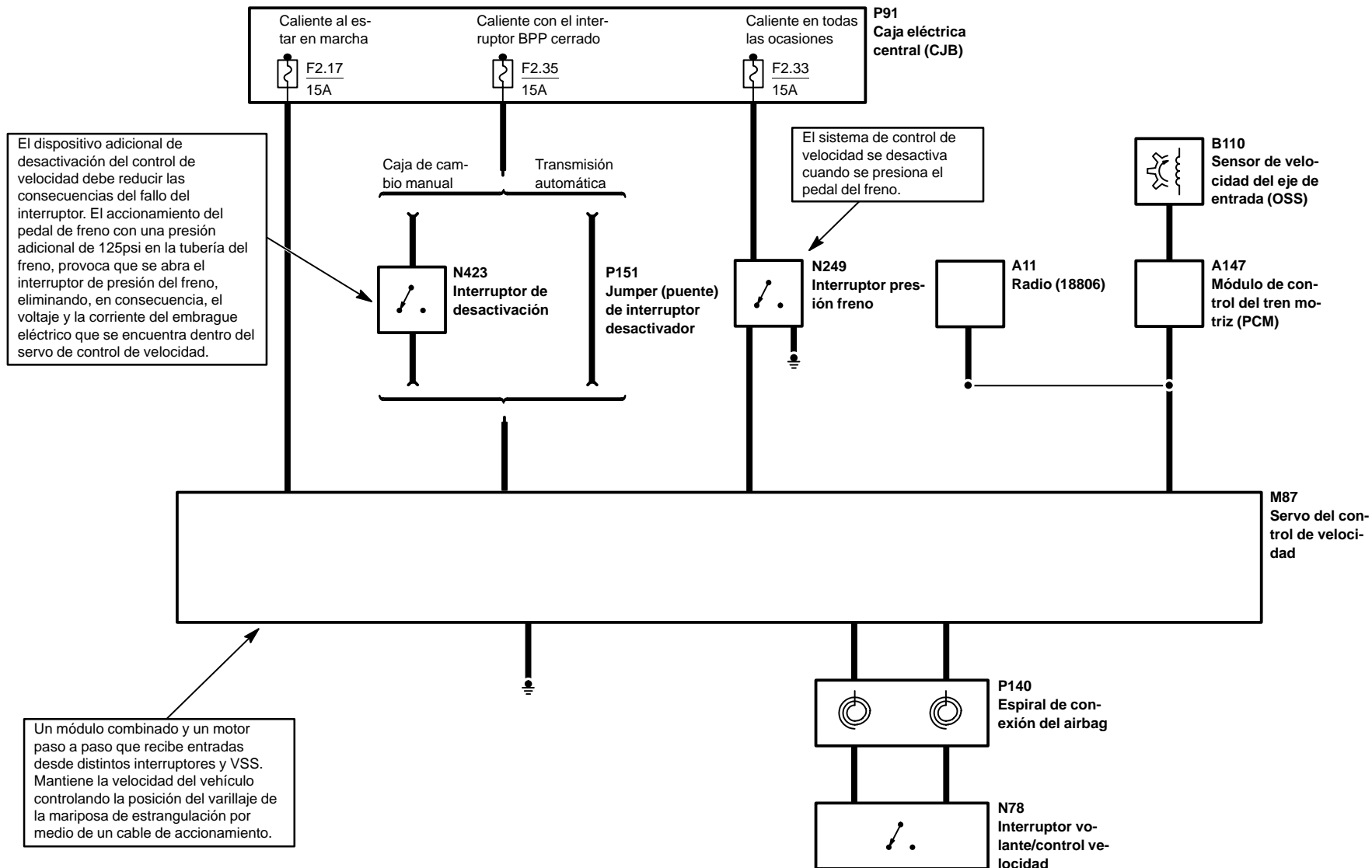
29-3 Controles de la transmisión

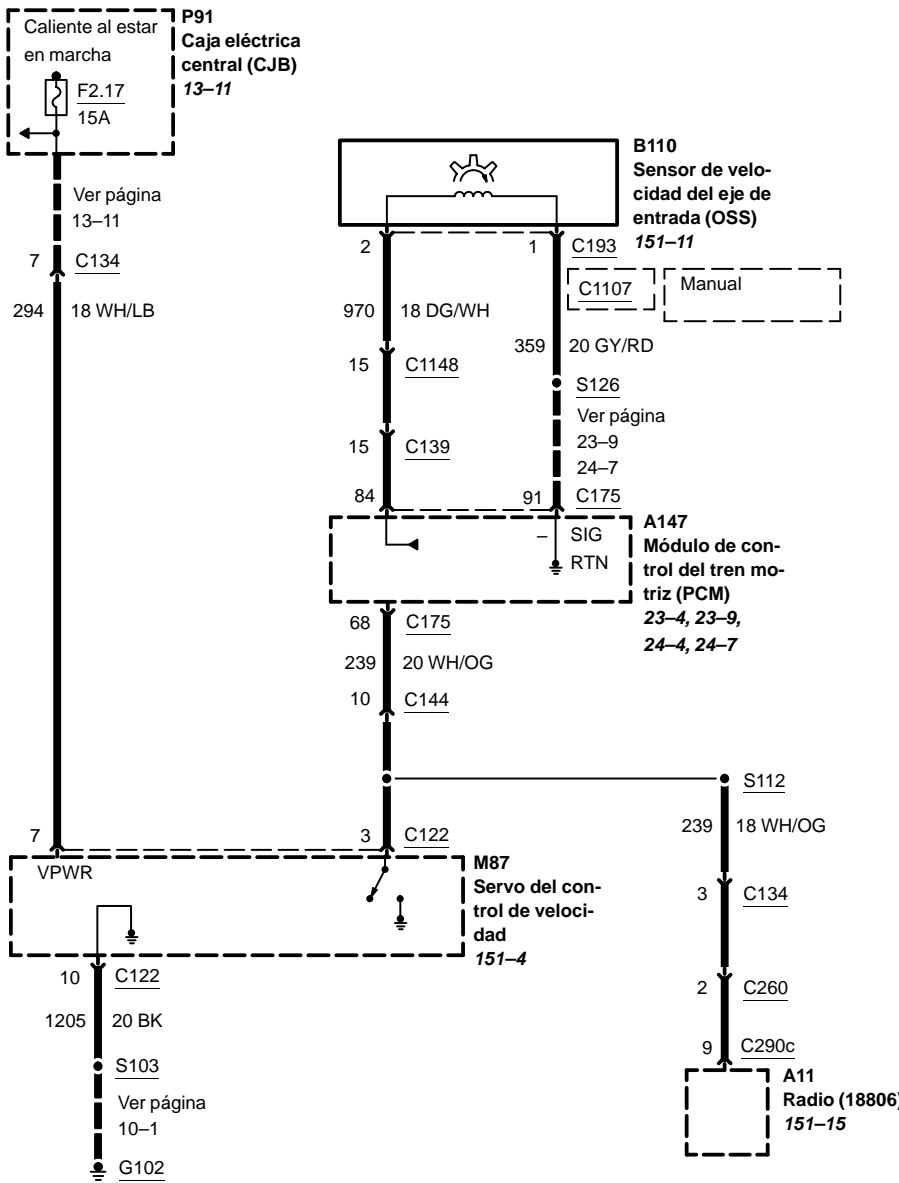


Notas

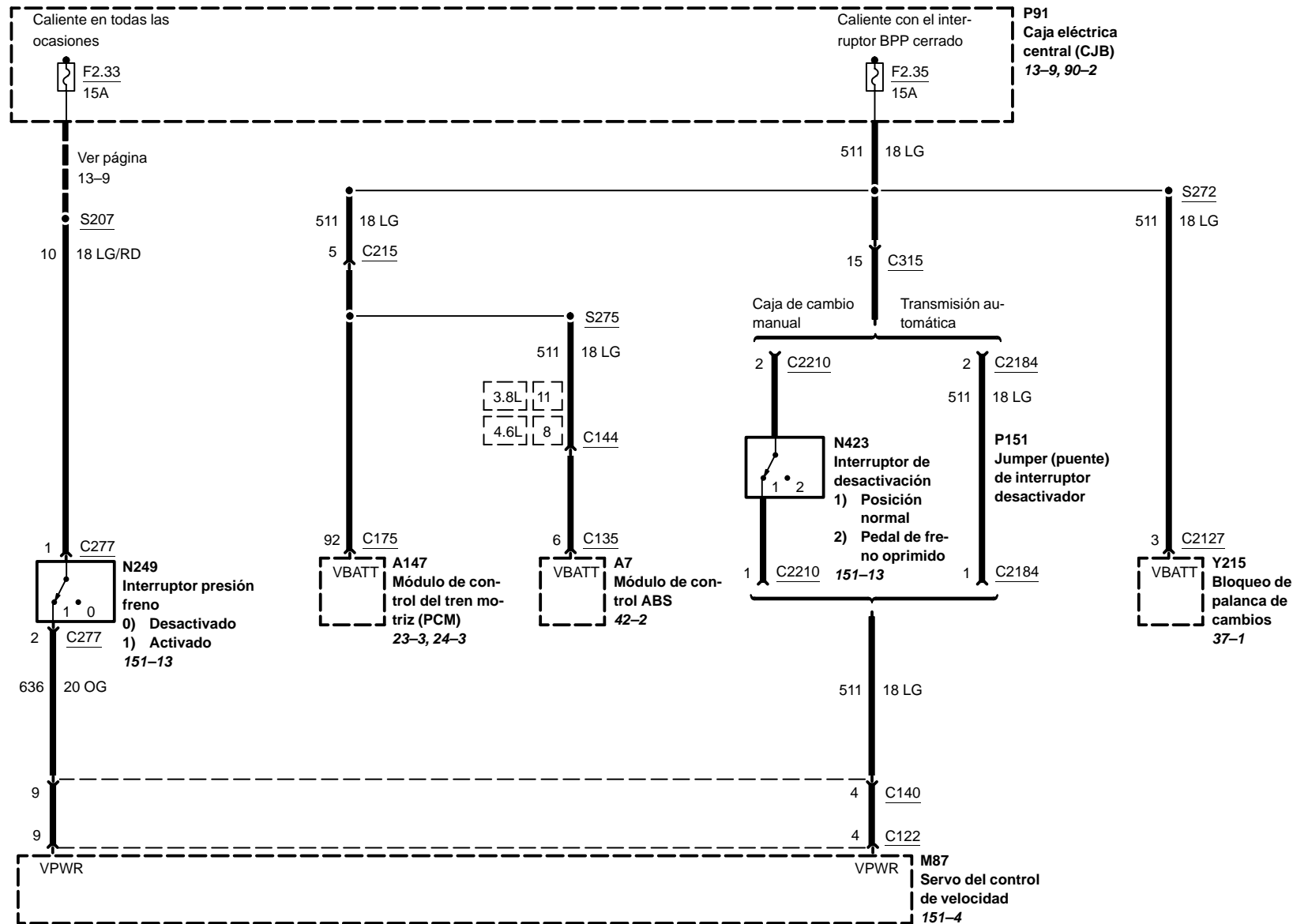
31-1 Control de la velocidad del vehículo

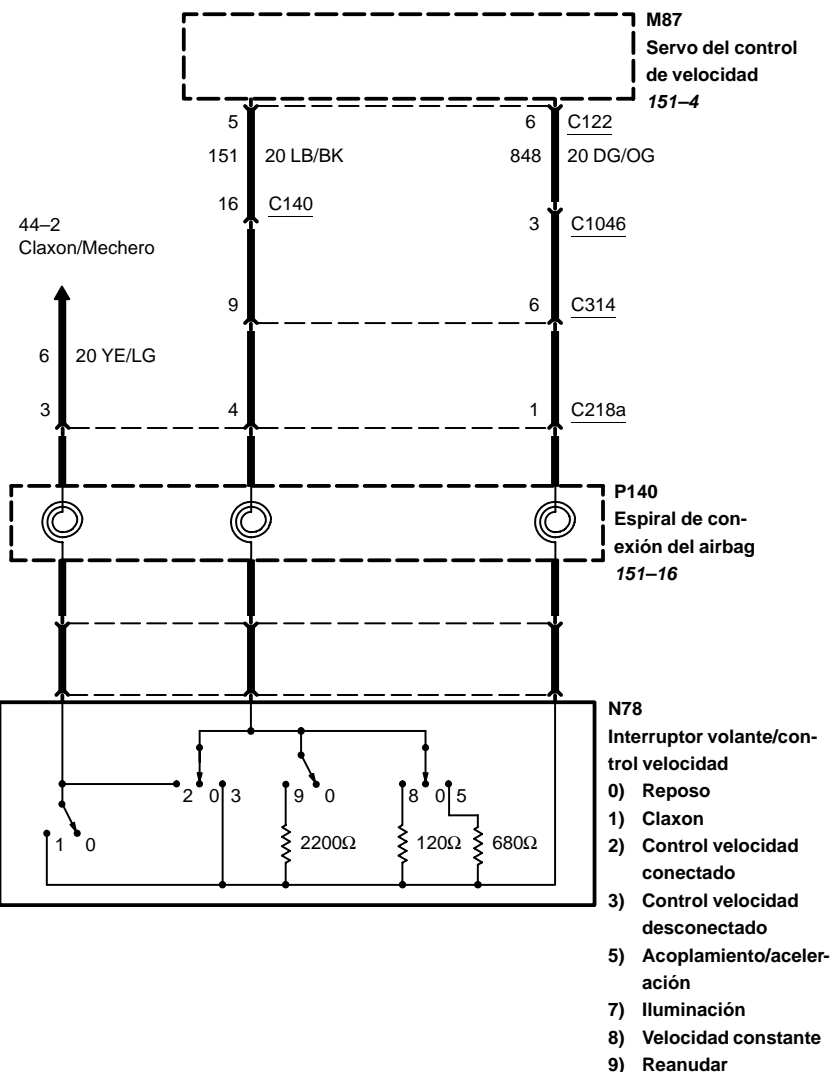
Visión general del sistema





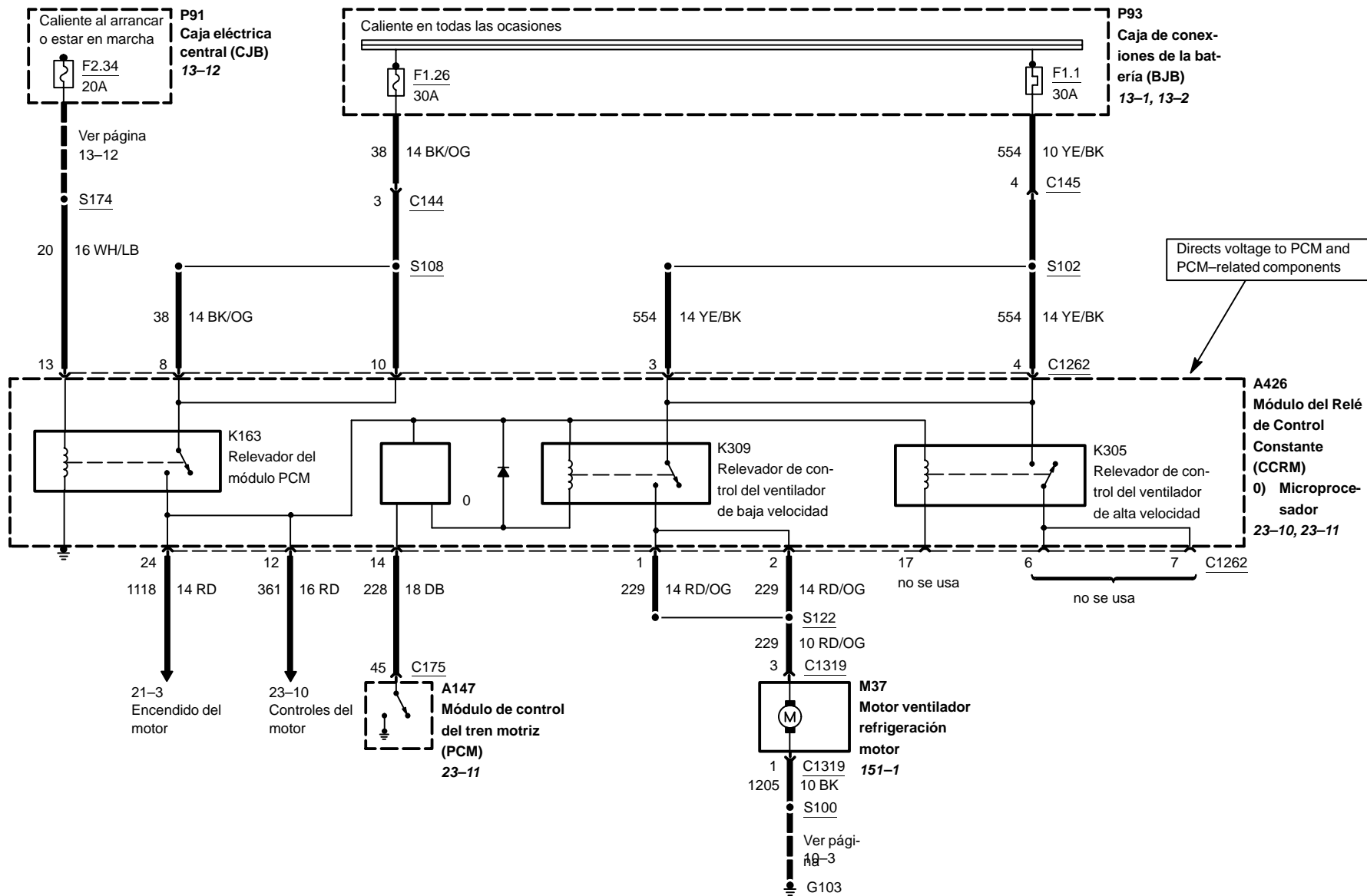
31 -3 Control de la velocidad del vehículo



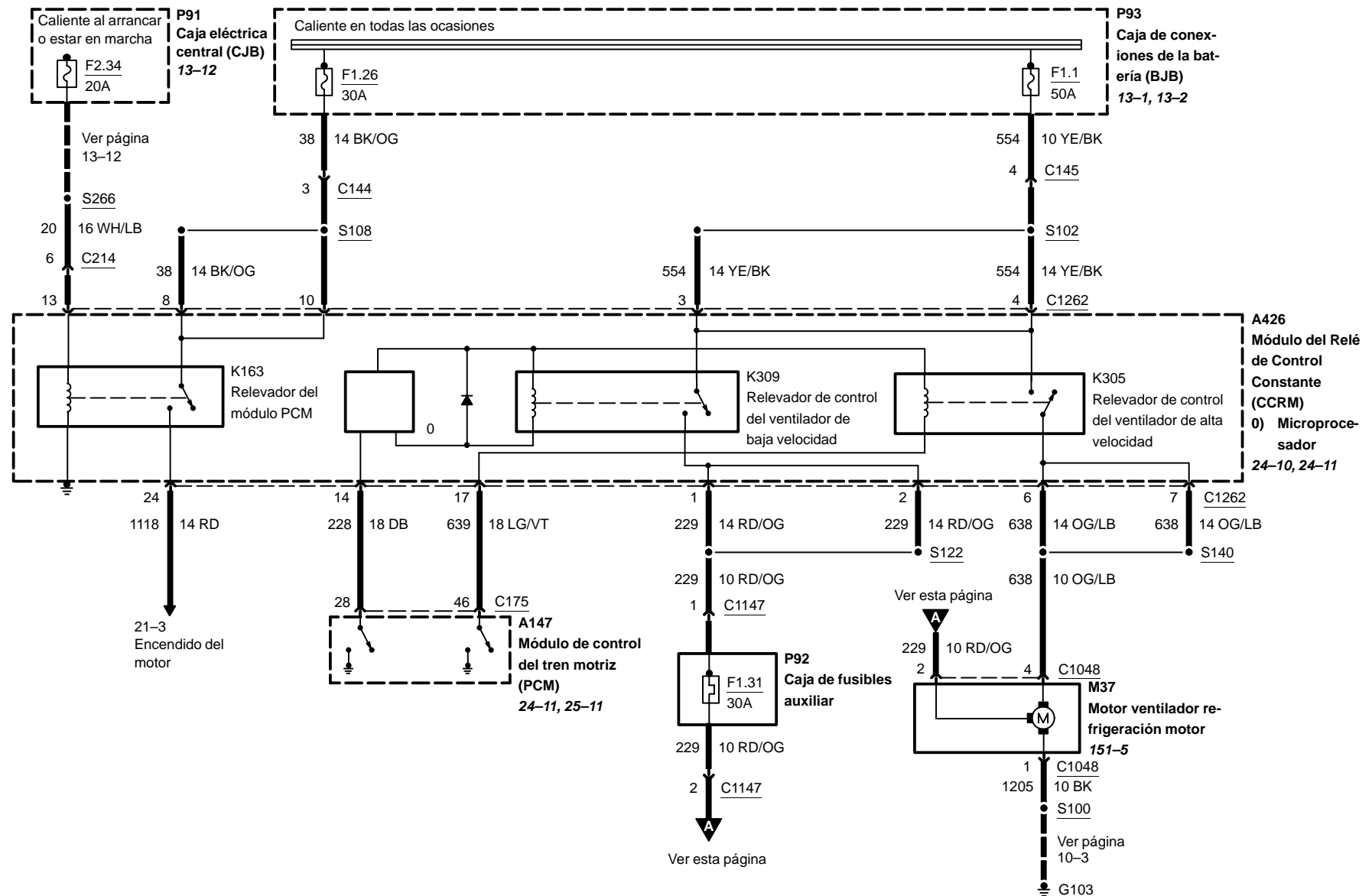


33-1 Ventilador

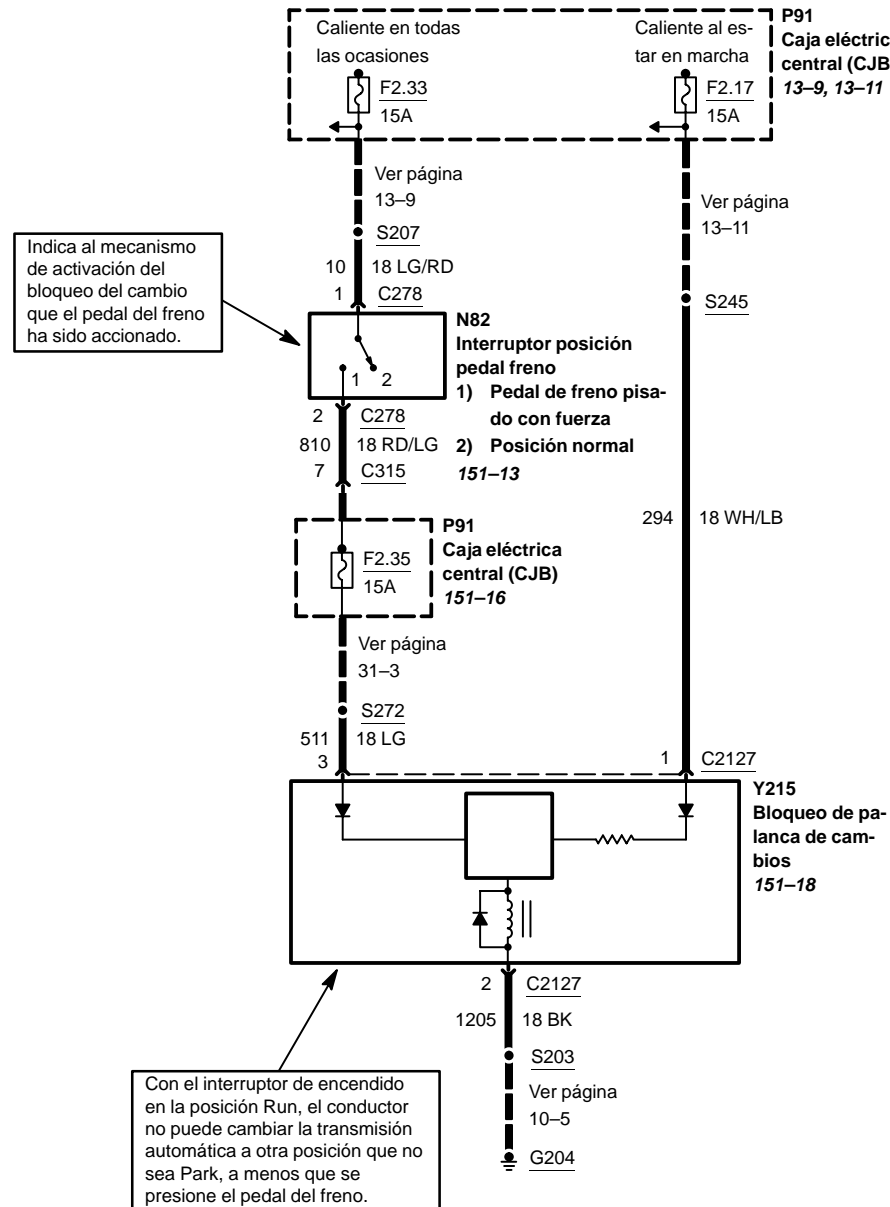
3.8L



4.6L

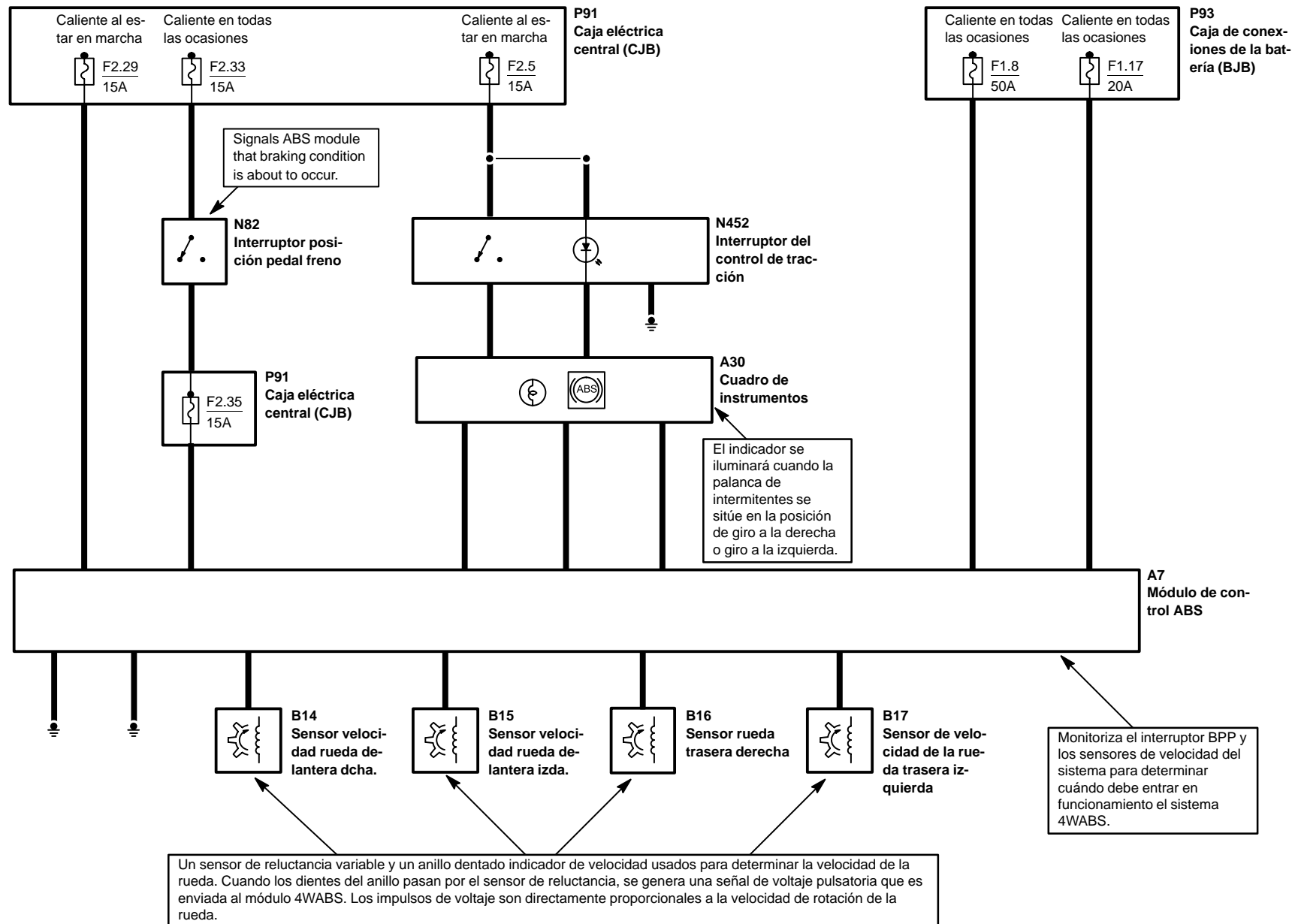


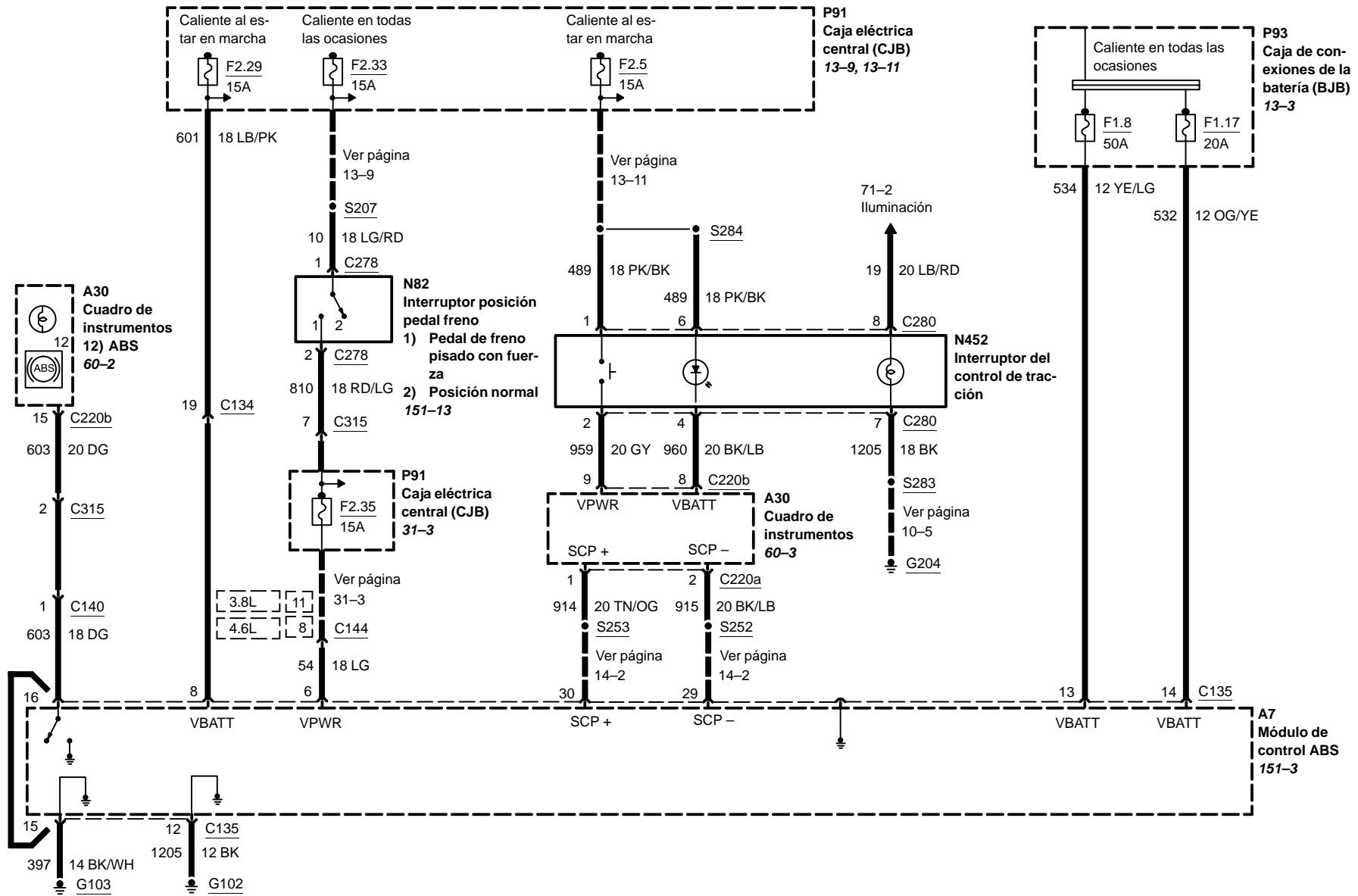
37-1 Bloqueo del cambio

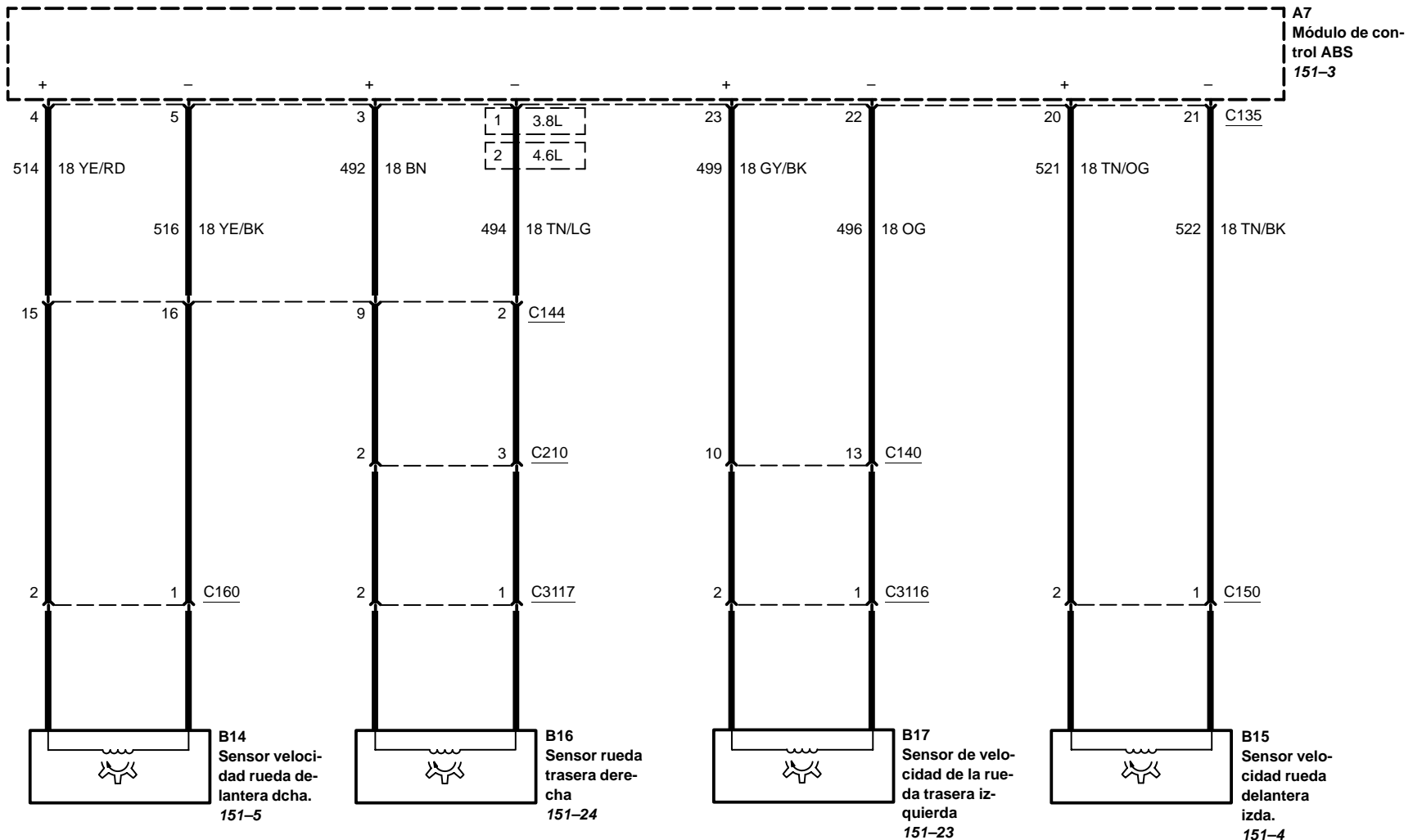


Notas

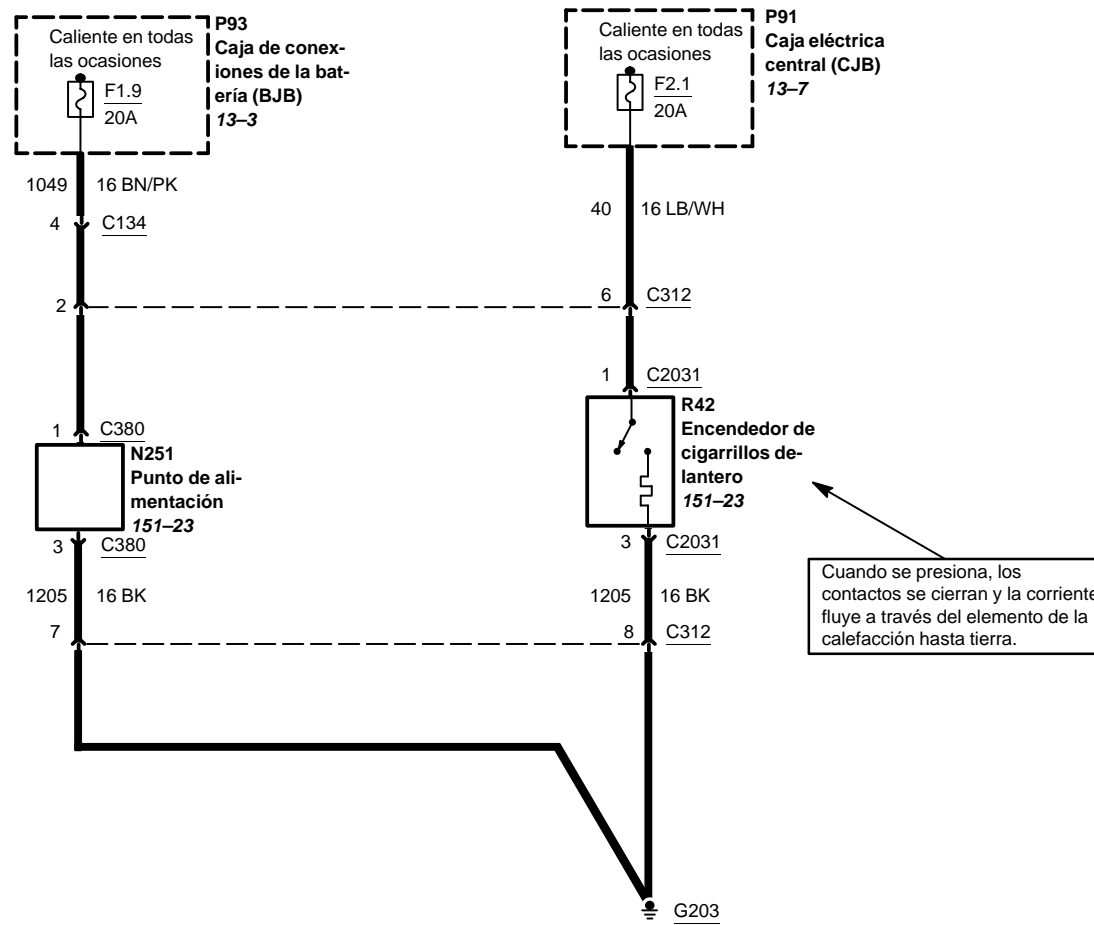
Visión general del sistema

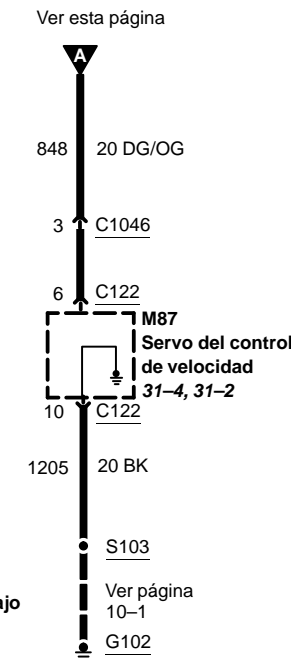
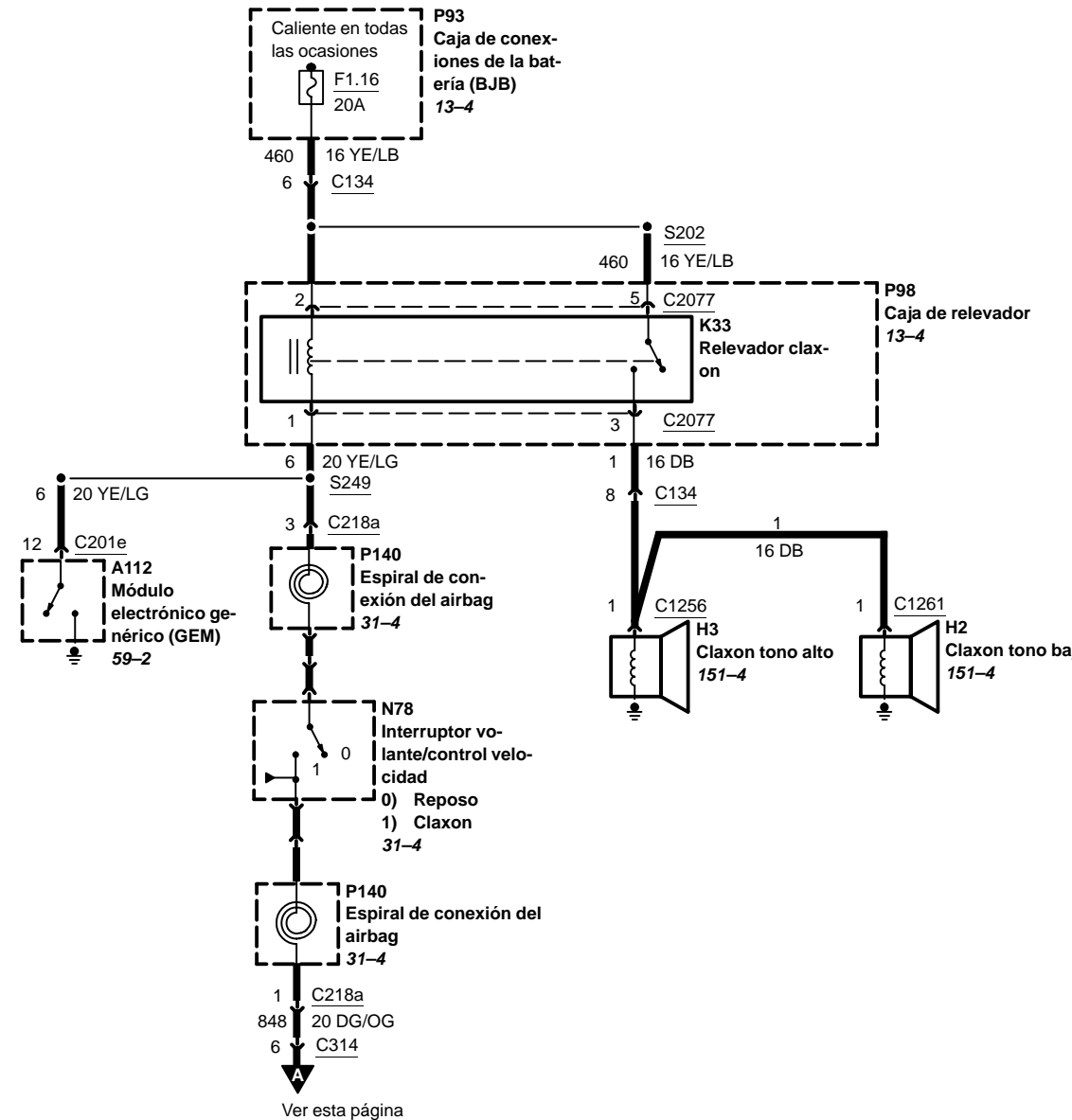


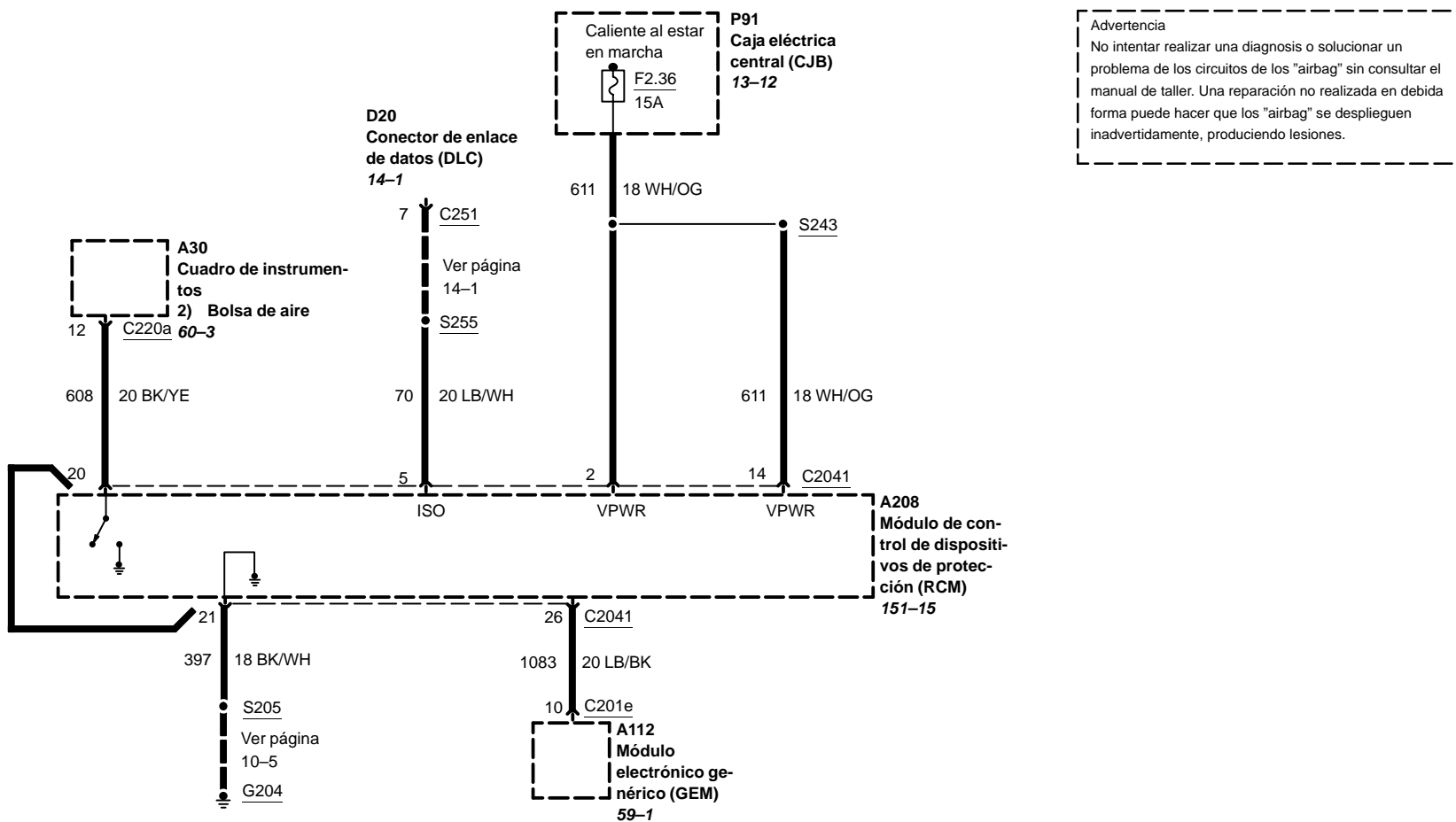


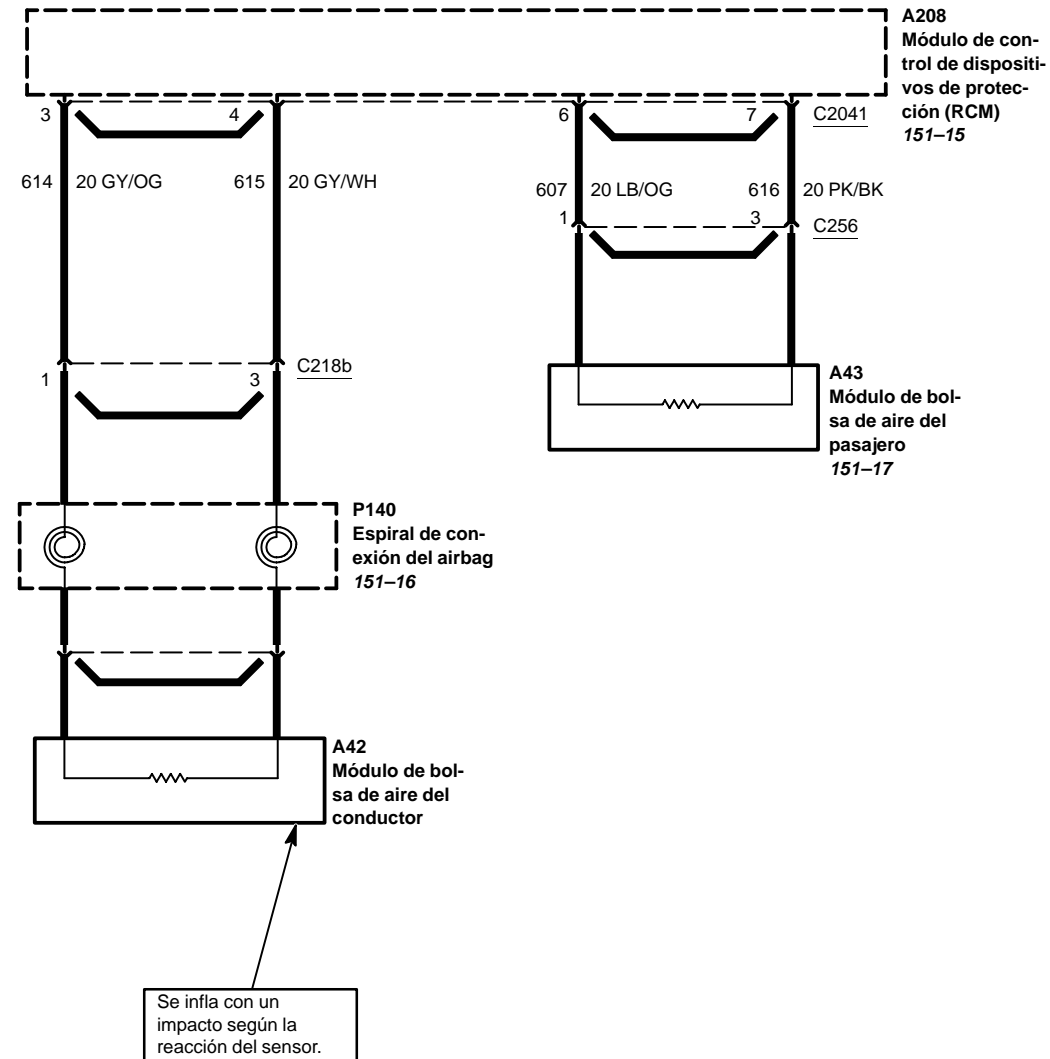


Notas



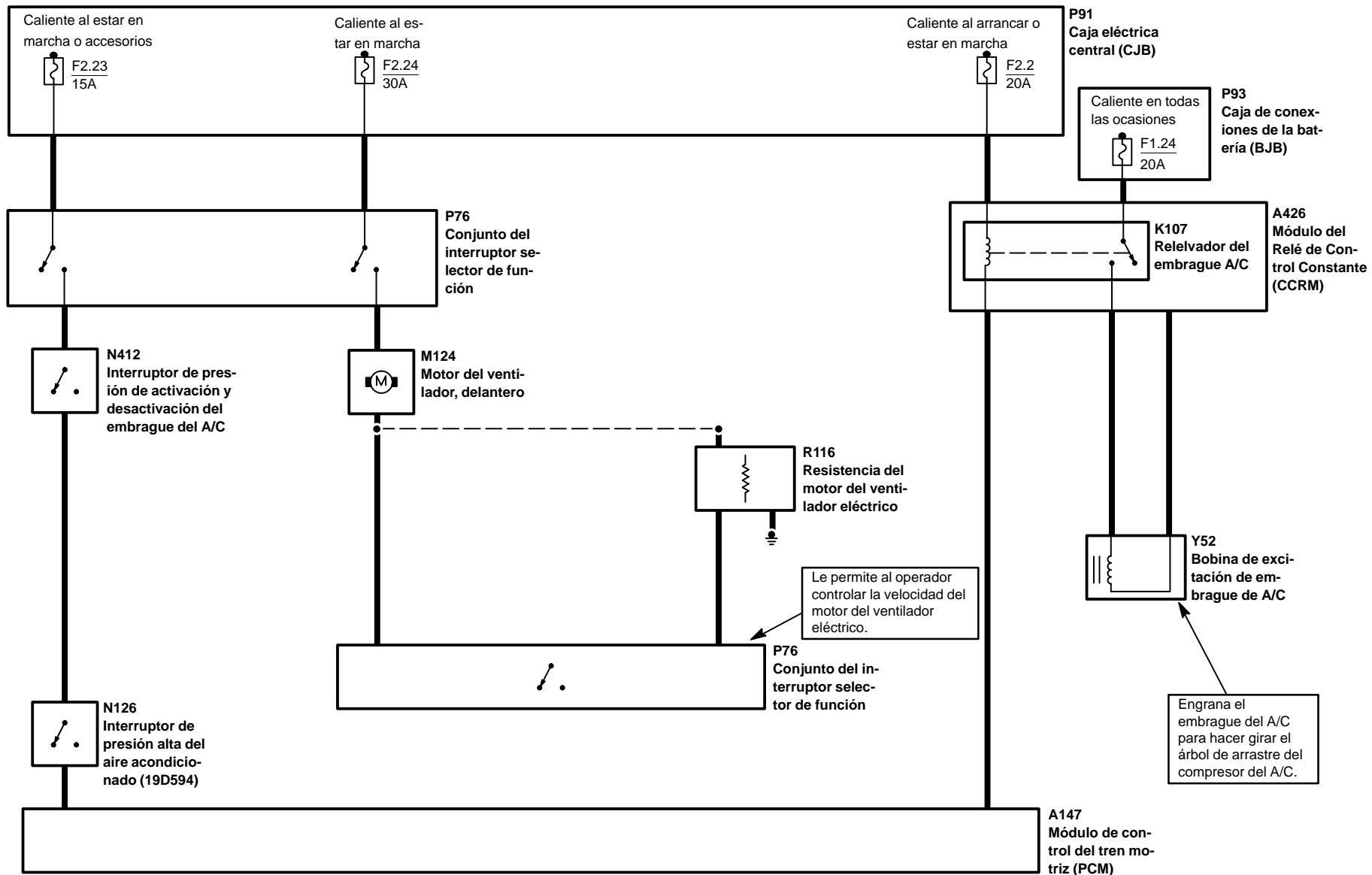


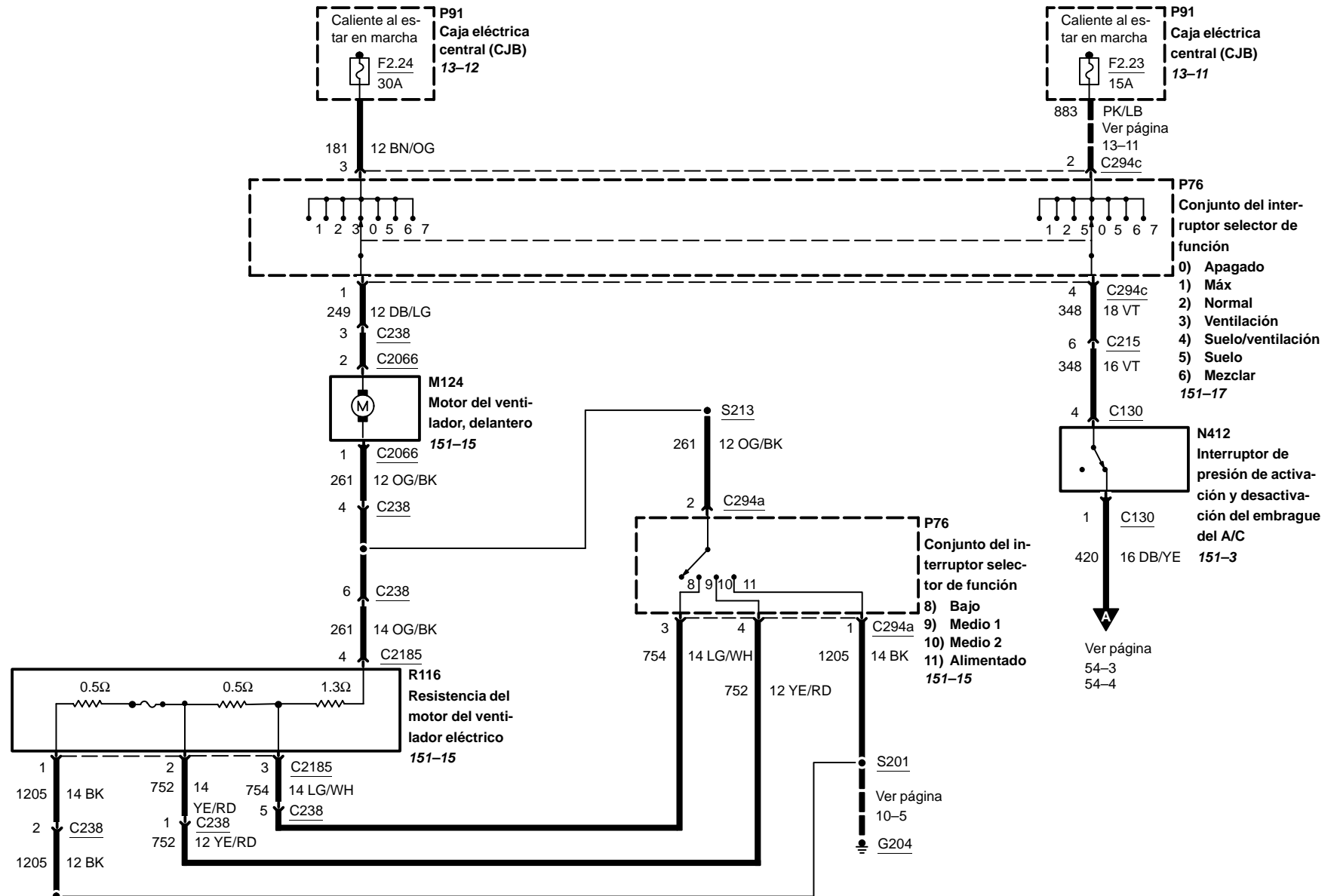




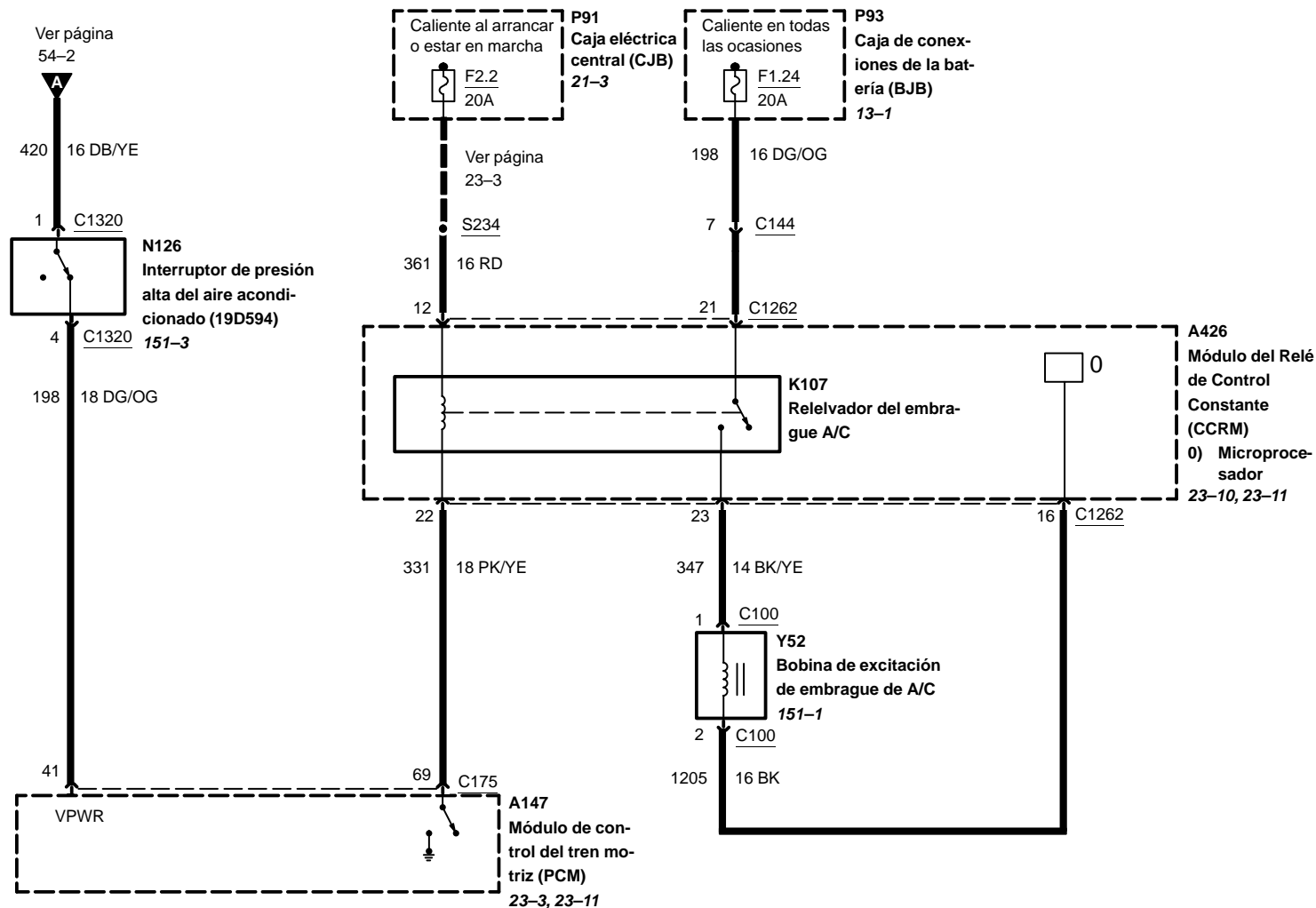
54-1 Aire acondicionado/Calefacción

Visión general del sistema

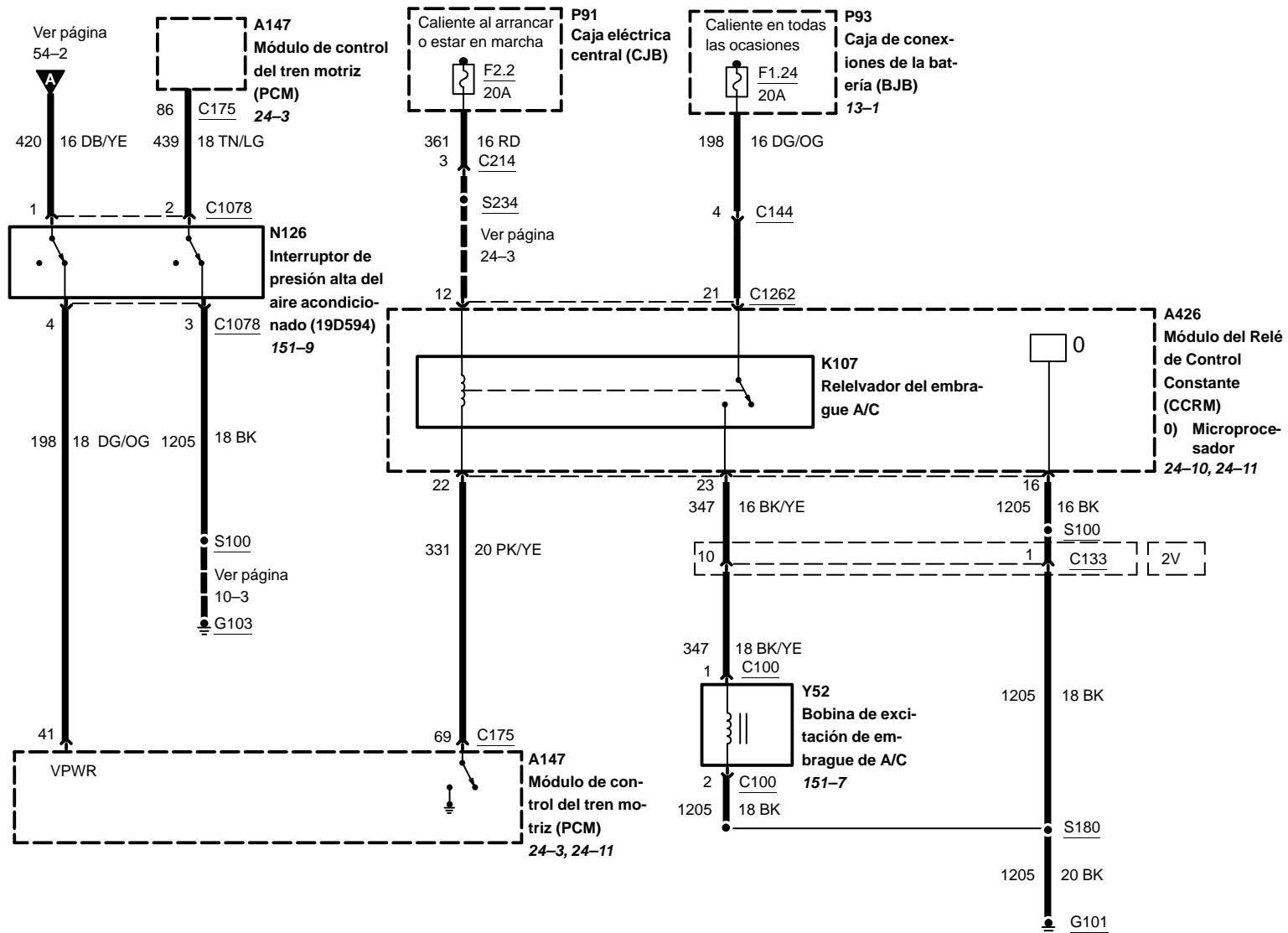




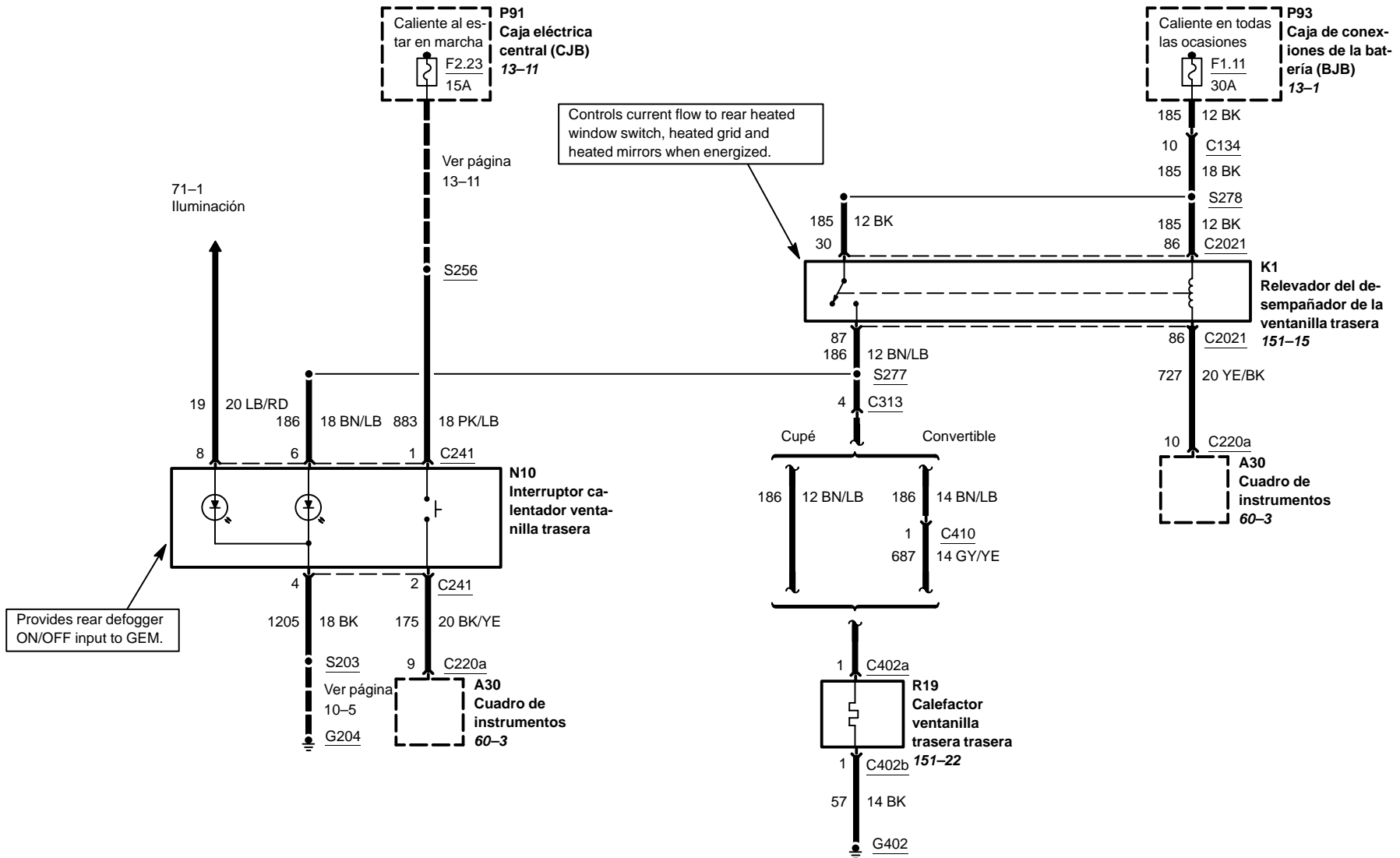
3.8L



4.6L

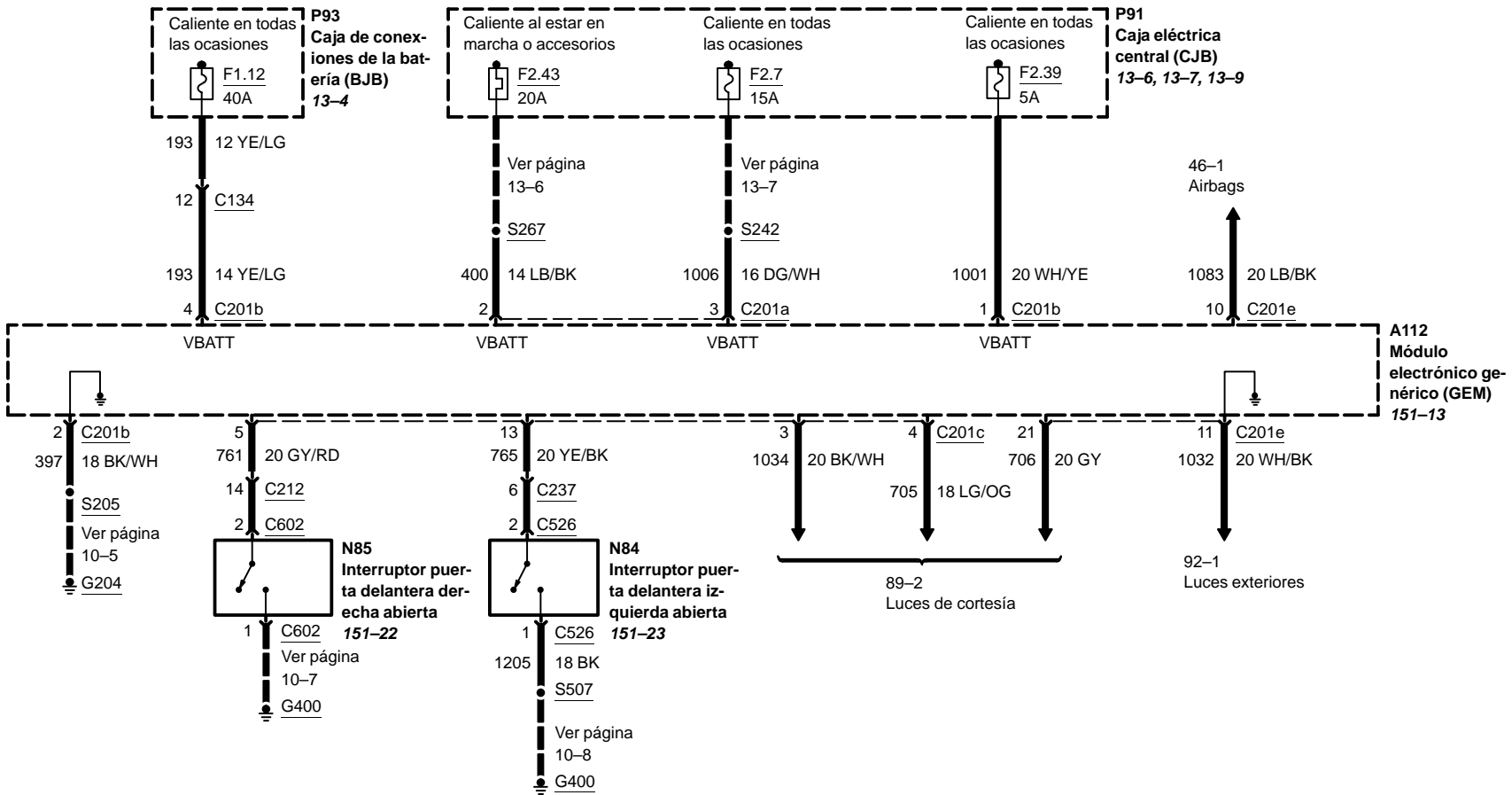


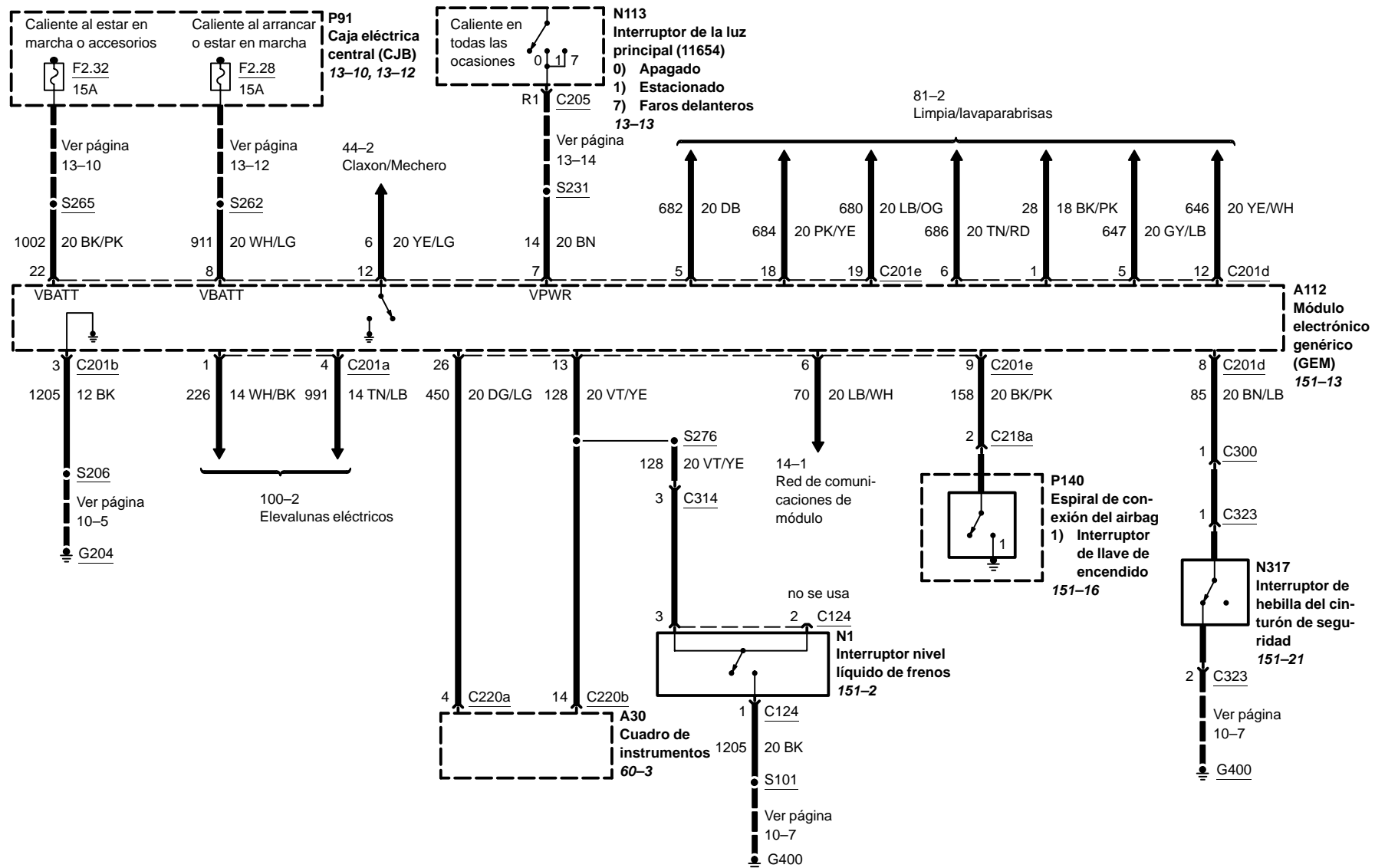
56-1 Luneta térmica



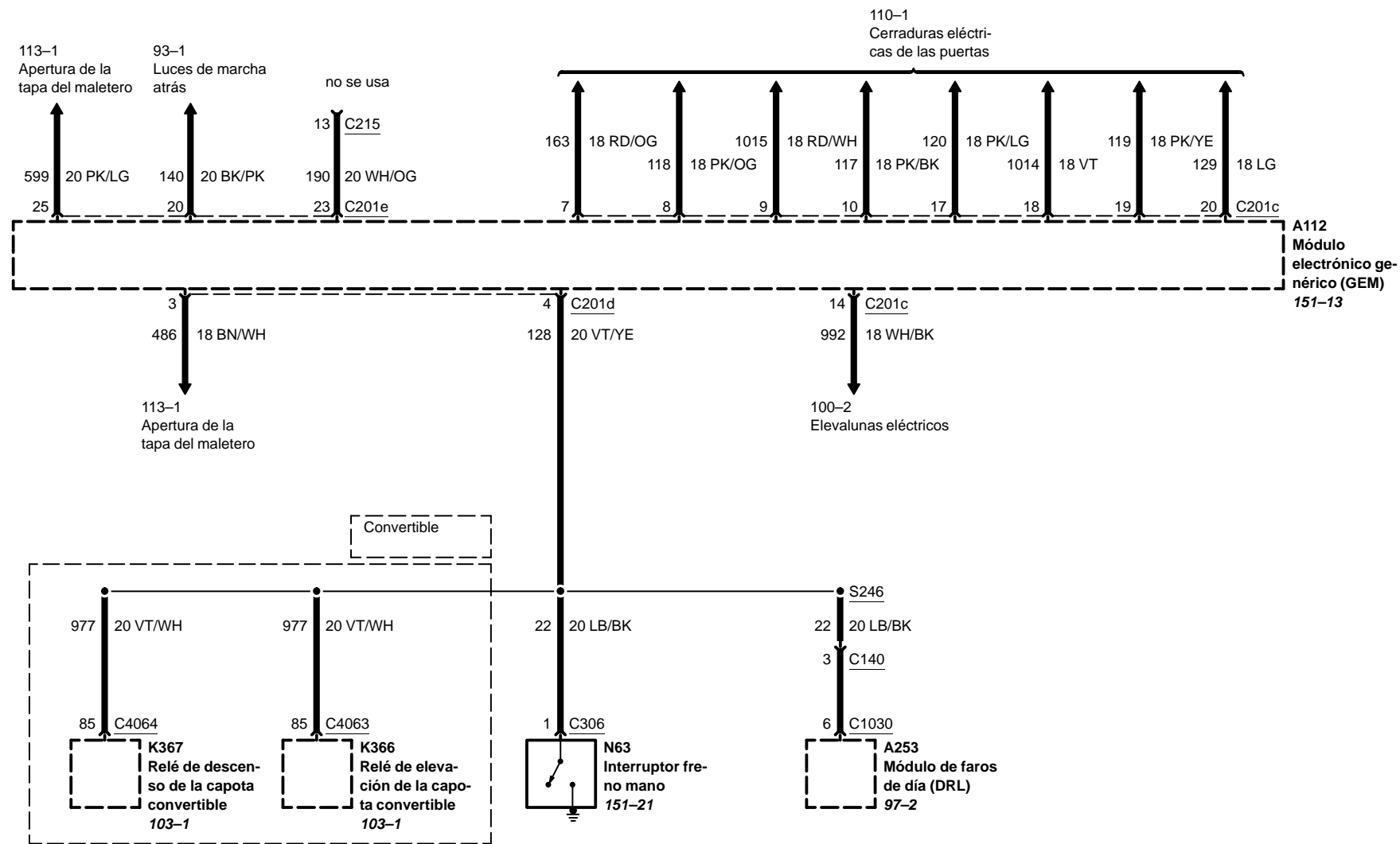
Notas

59-1 Módulos multifunción de control electrónico





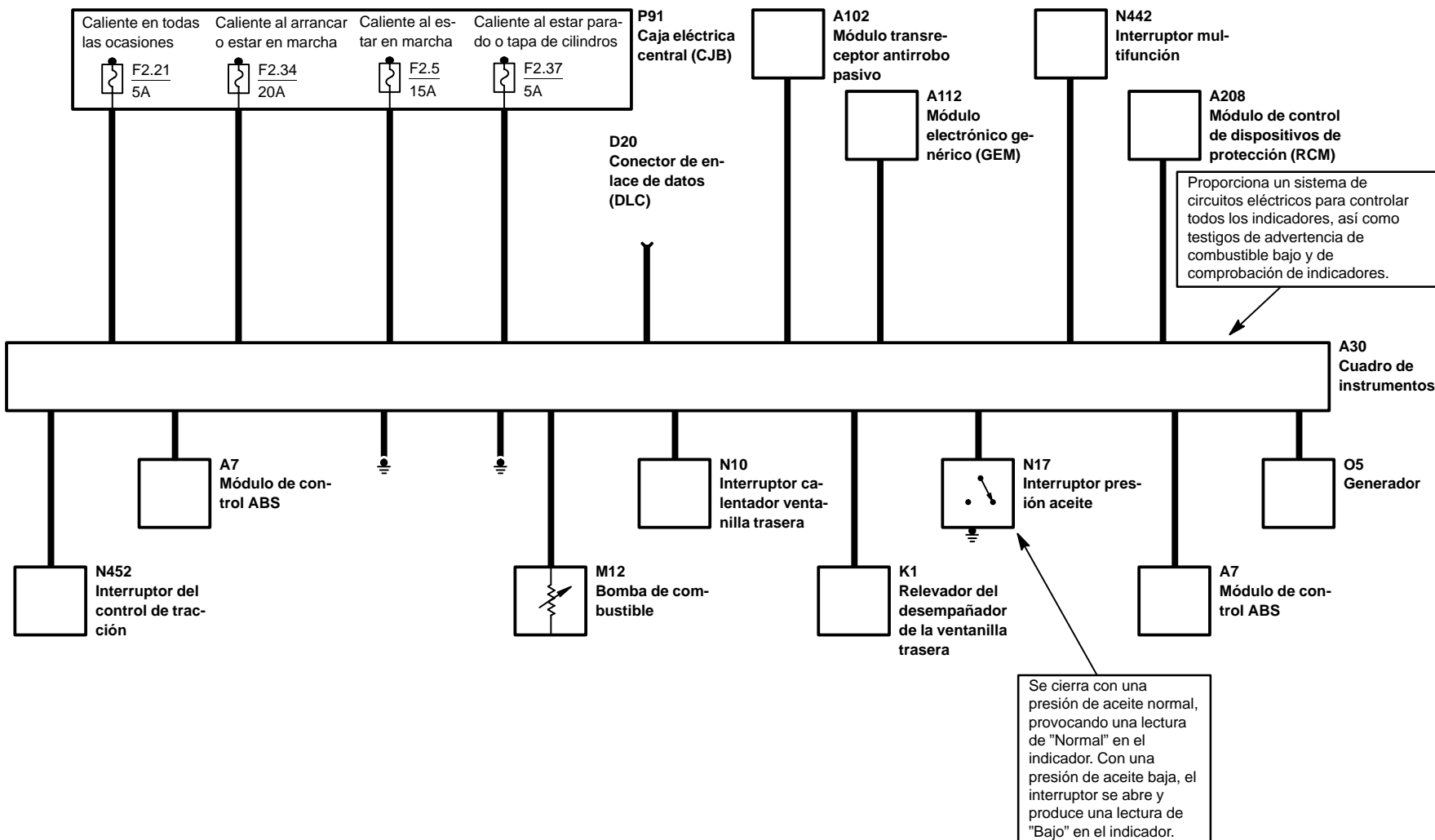
59-3 Módulos multifunción de control electrónico

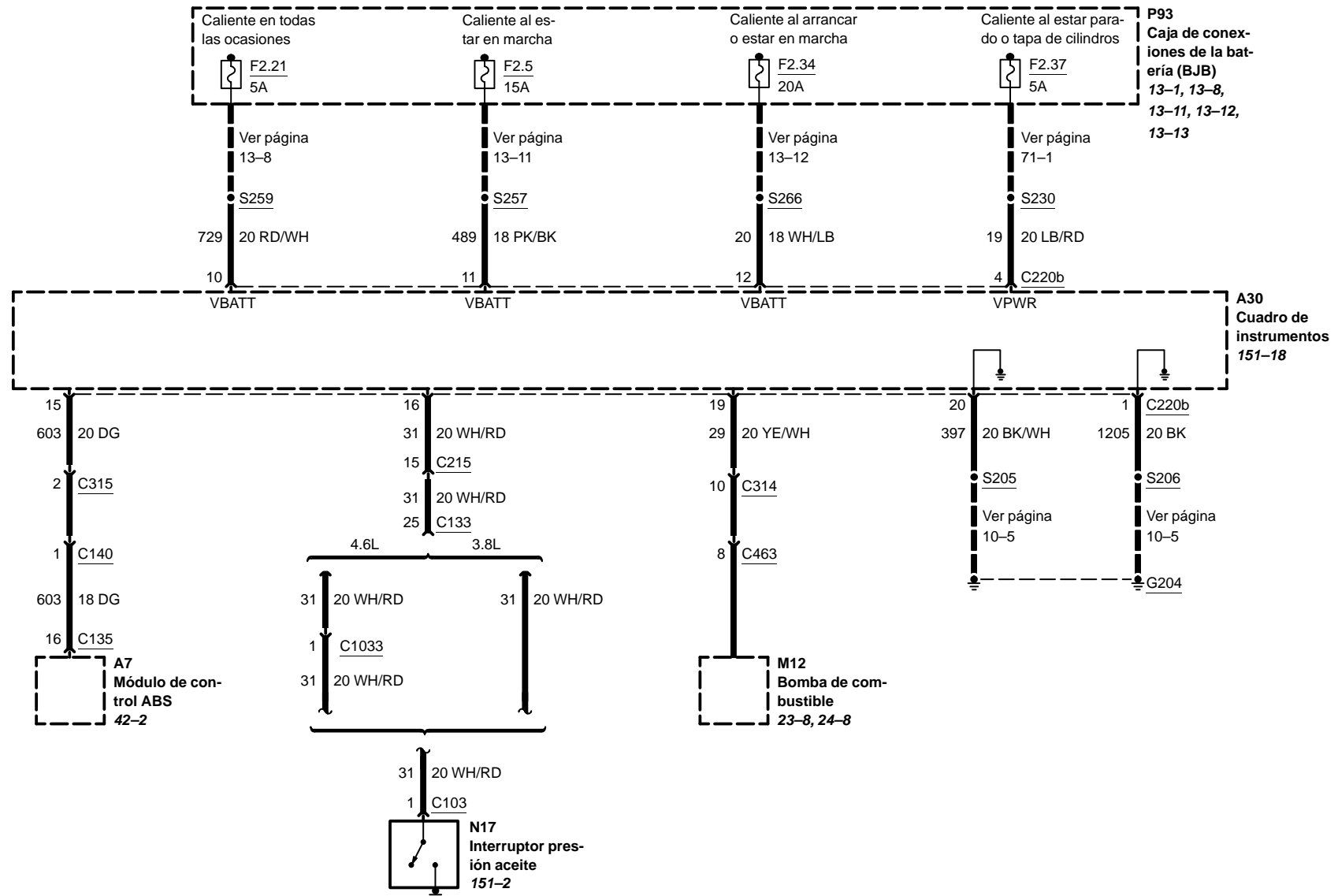


Notas

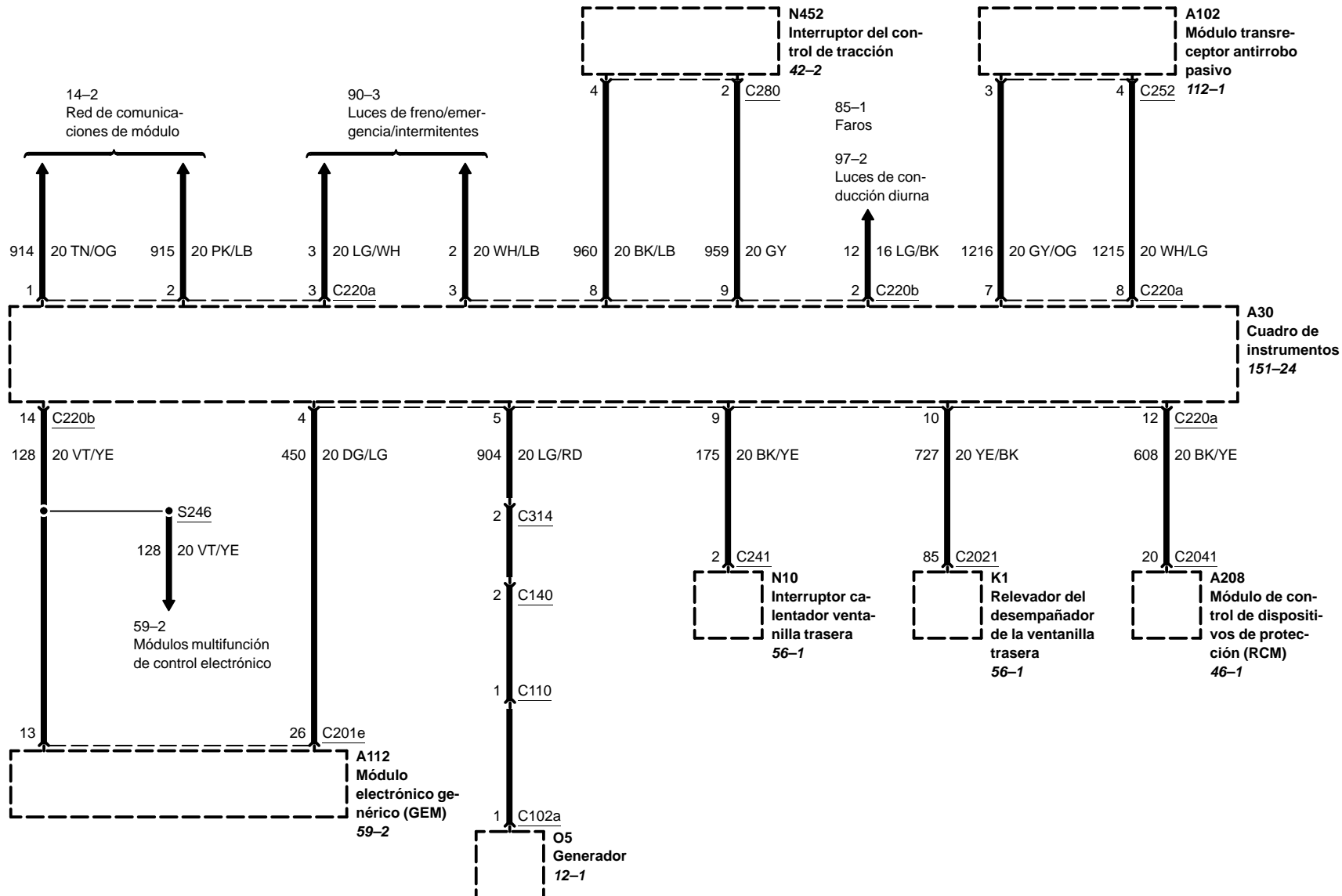
60-1 Tablero de instrumentos

Visión general del sistema



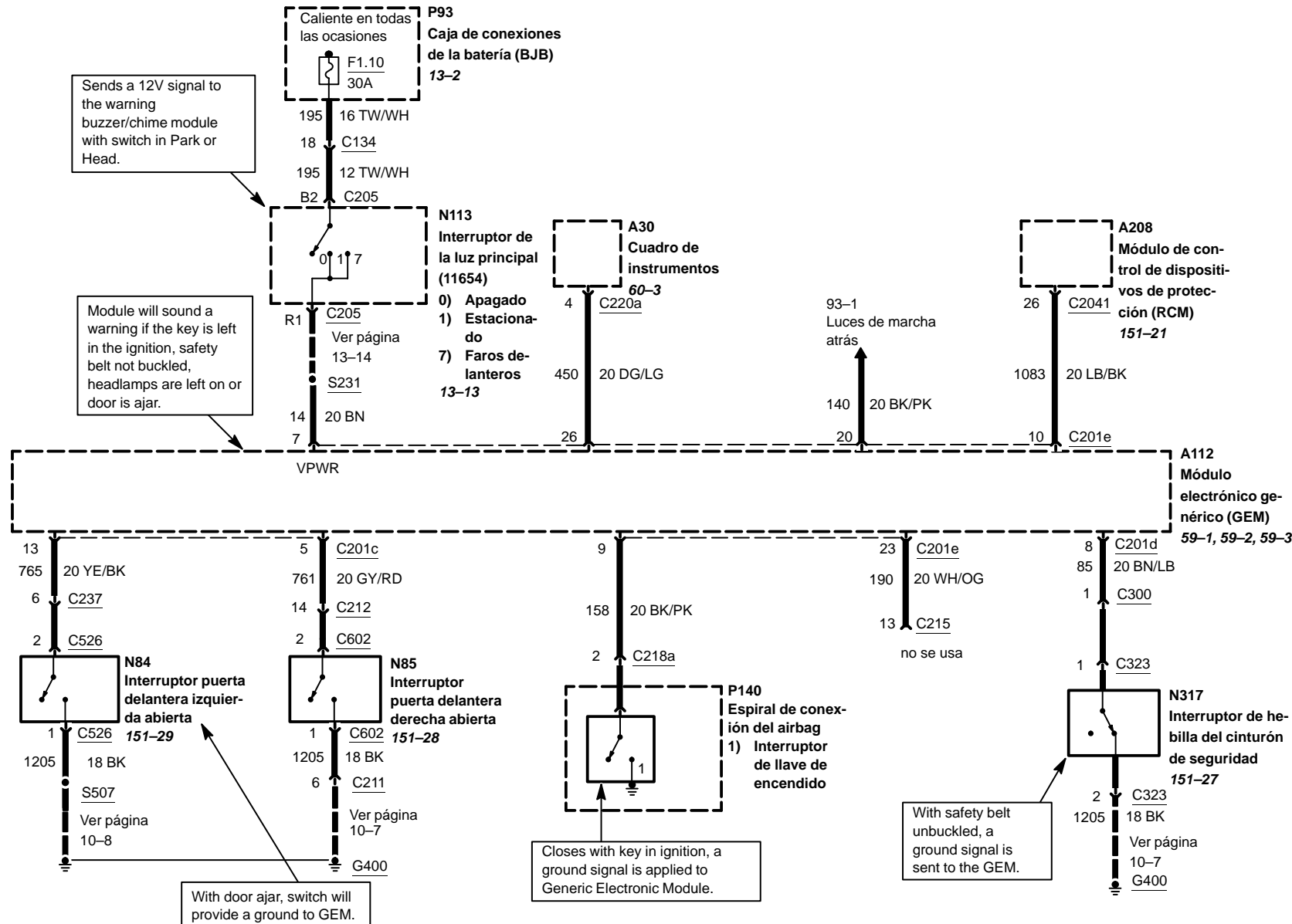


60-3 Tablero de instrumentos

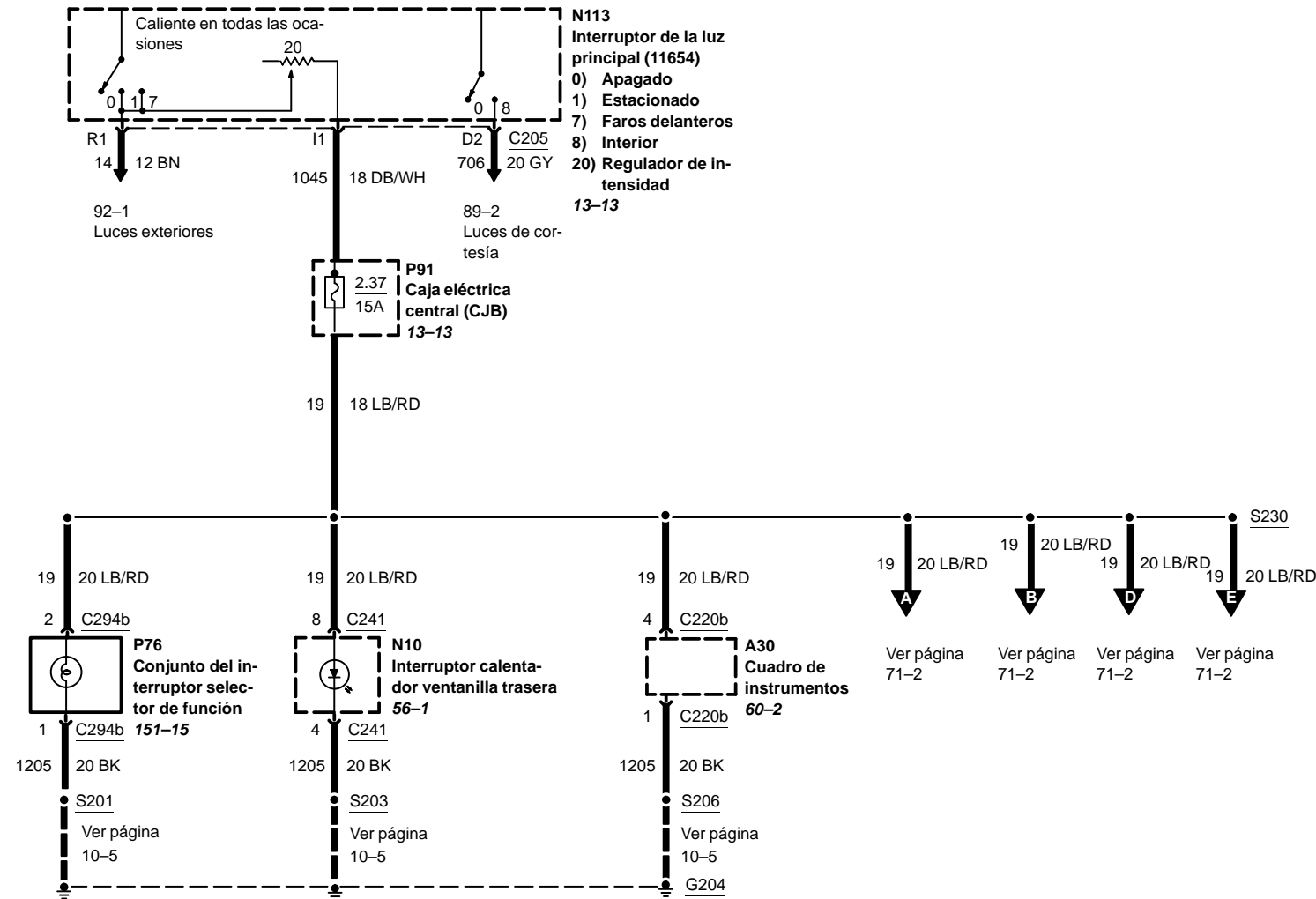


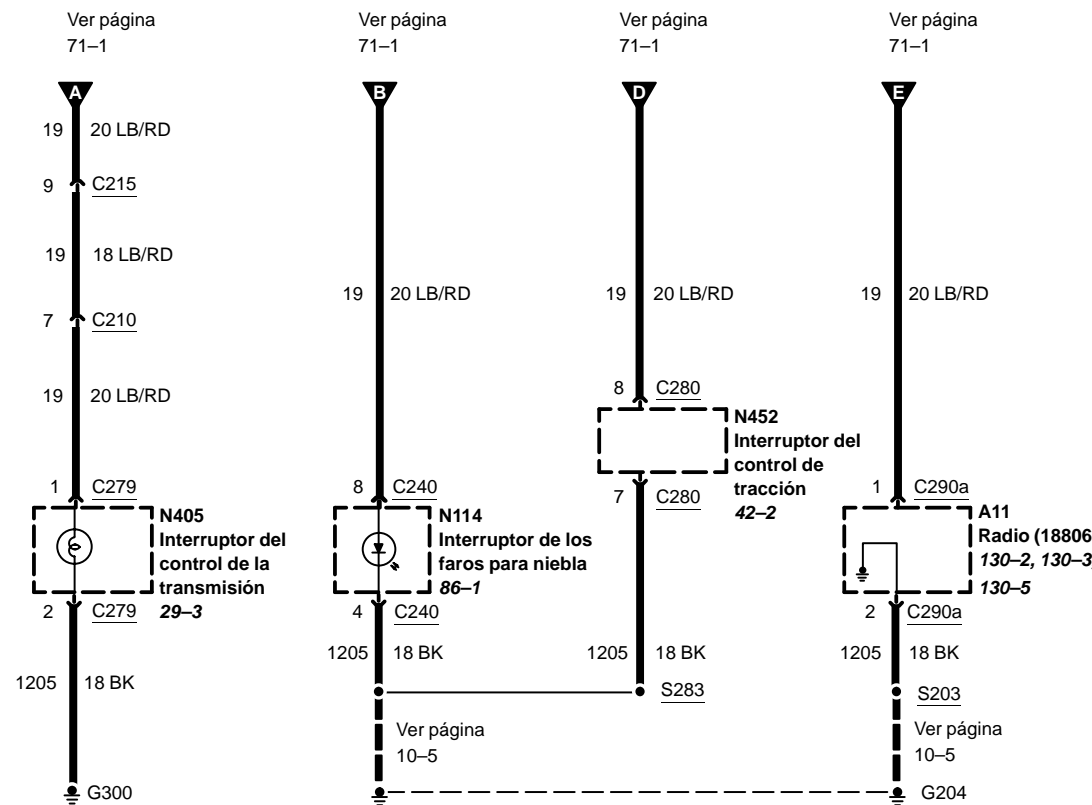
Notas

66-1 Dispositivos de advertencia

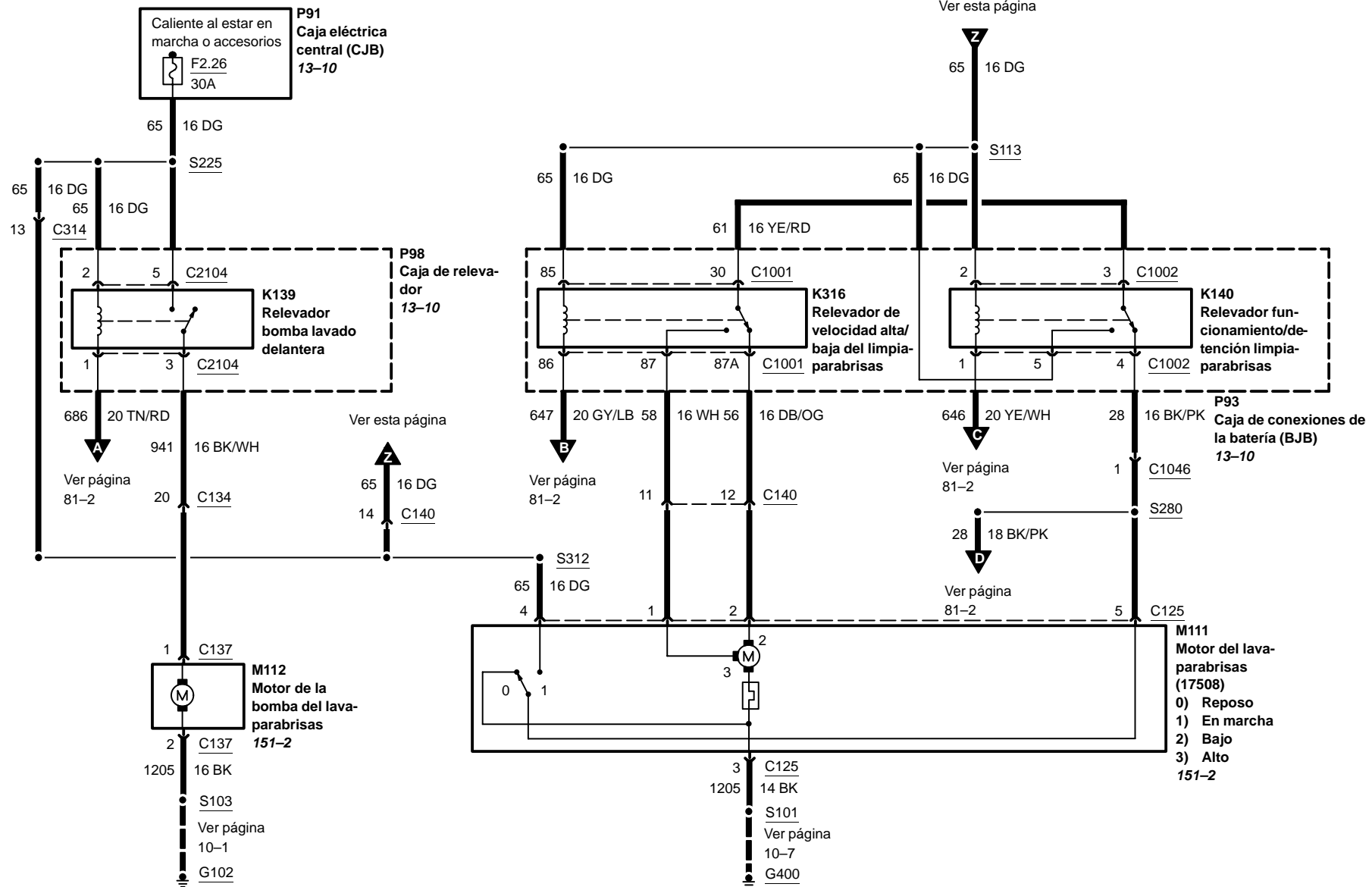


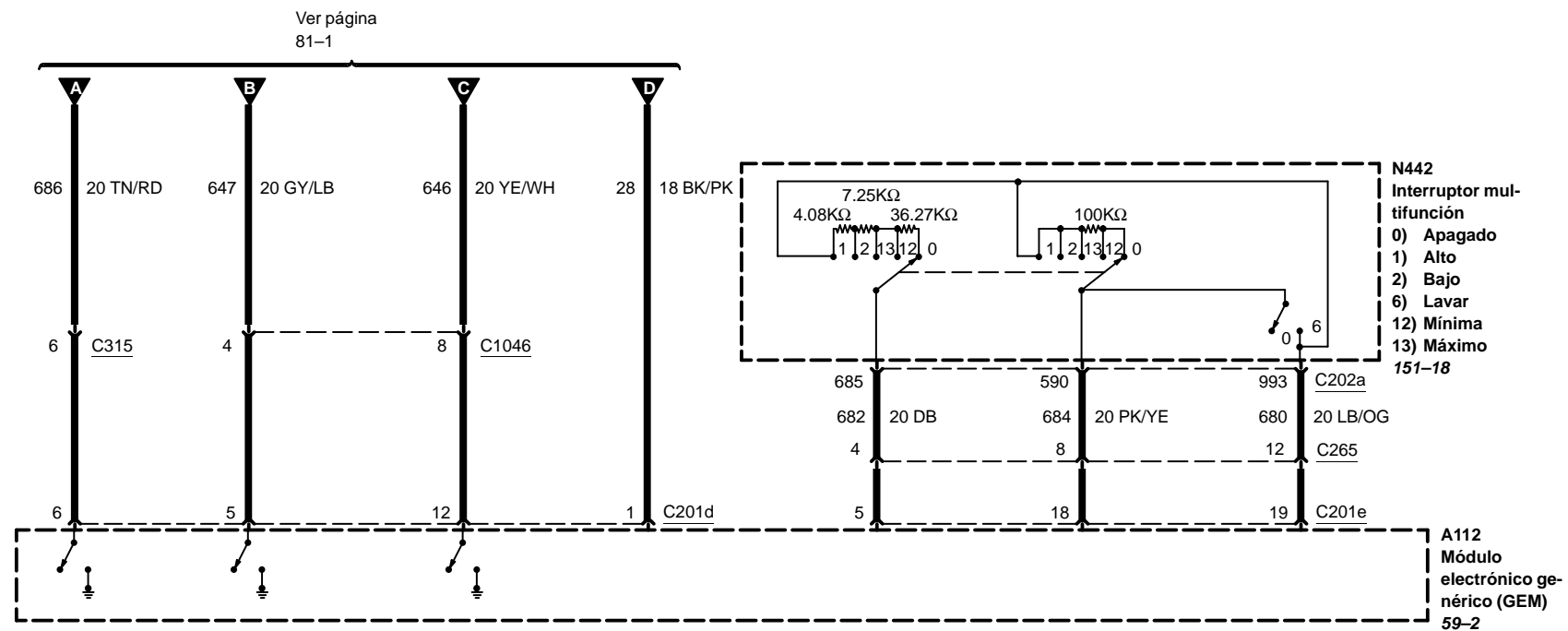
Notas

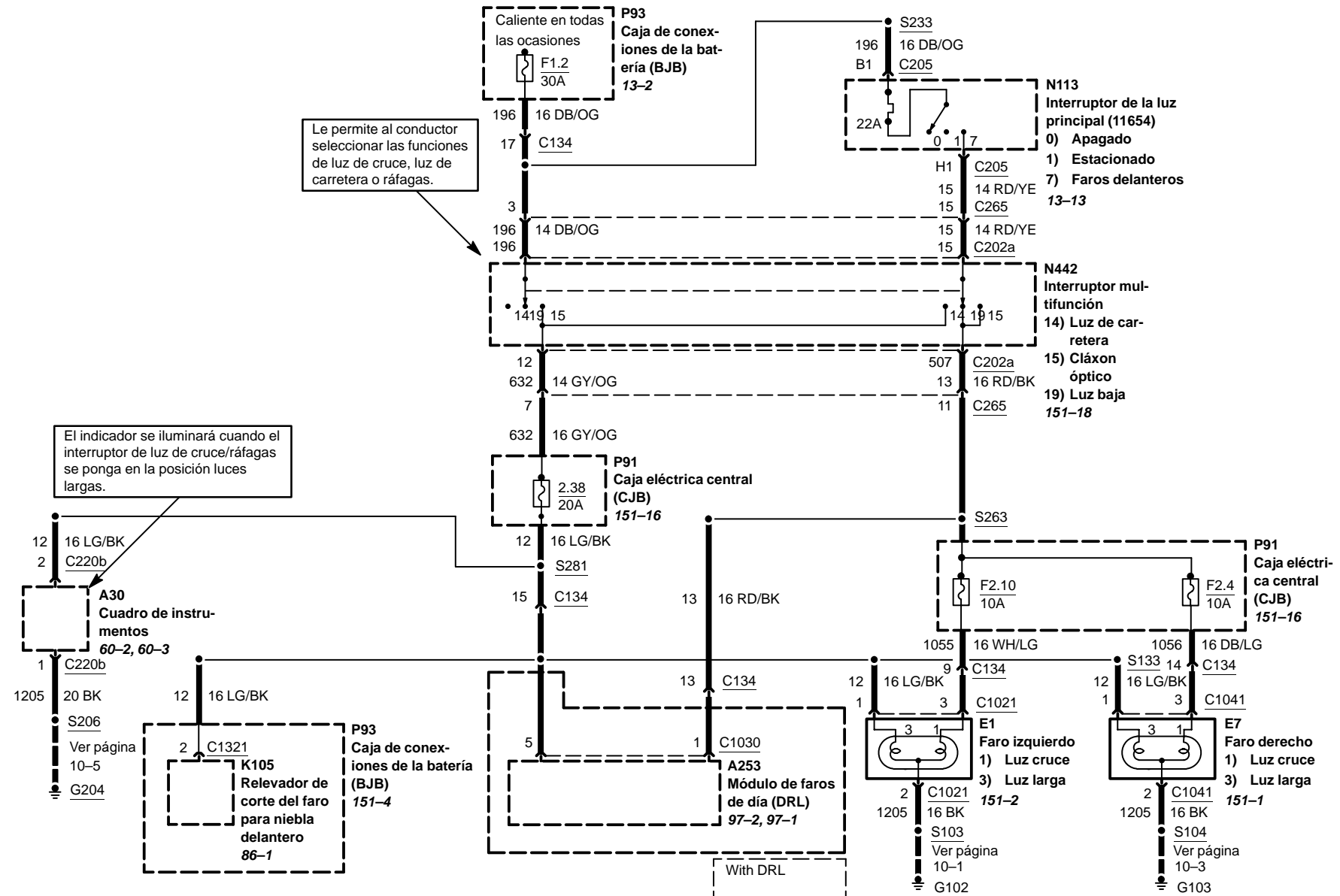




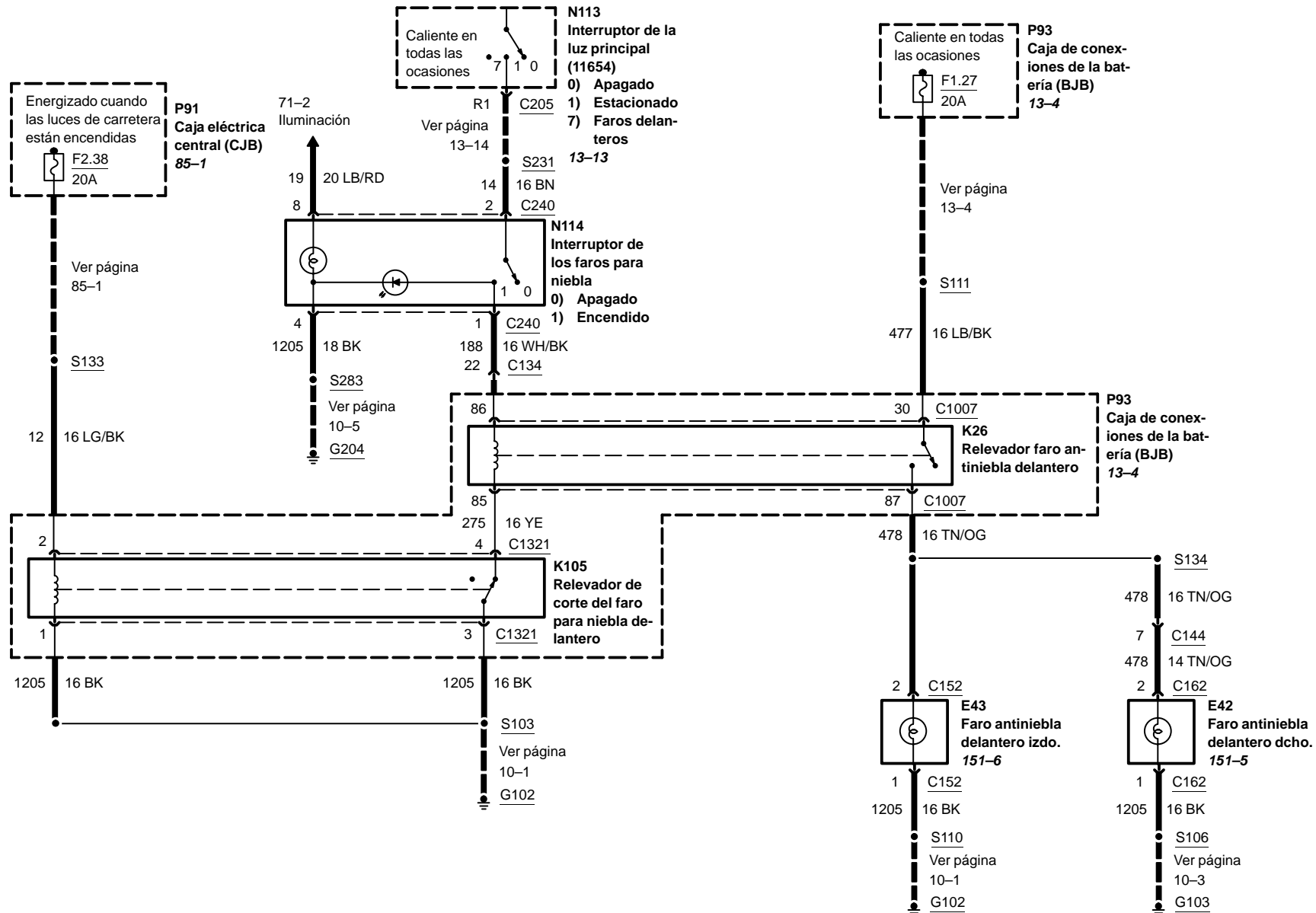
81 -1 Limpia/lavaparabrisas







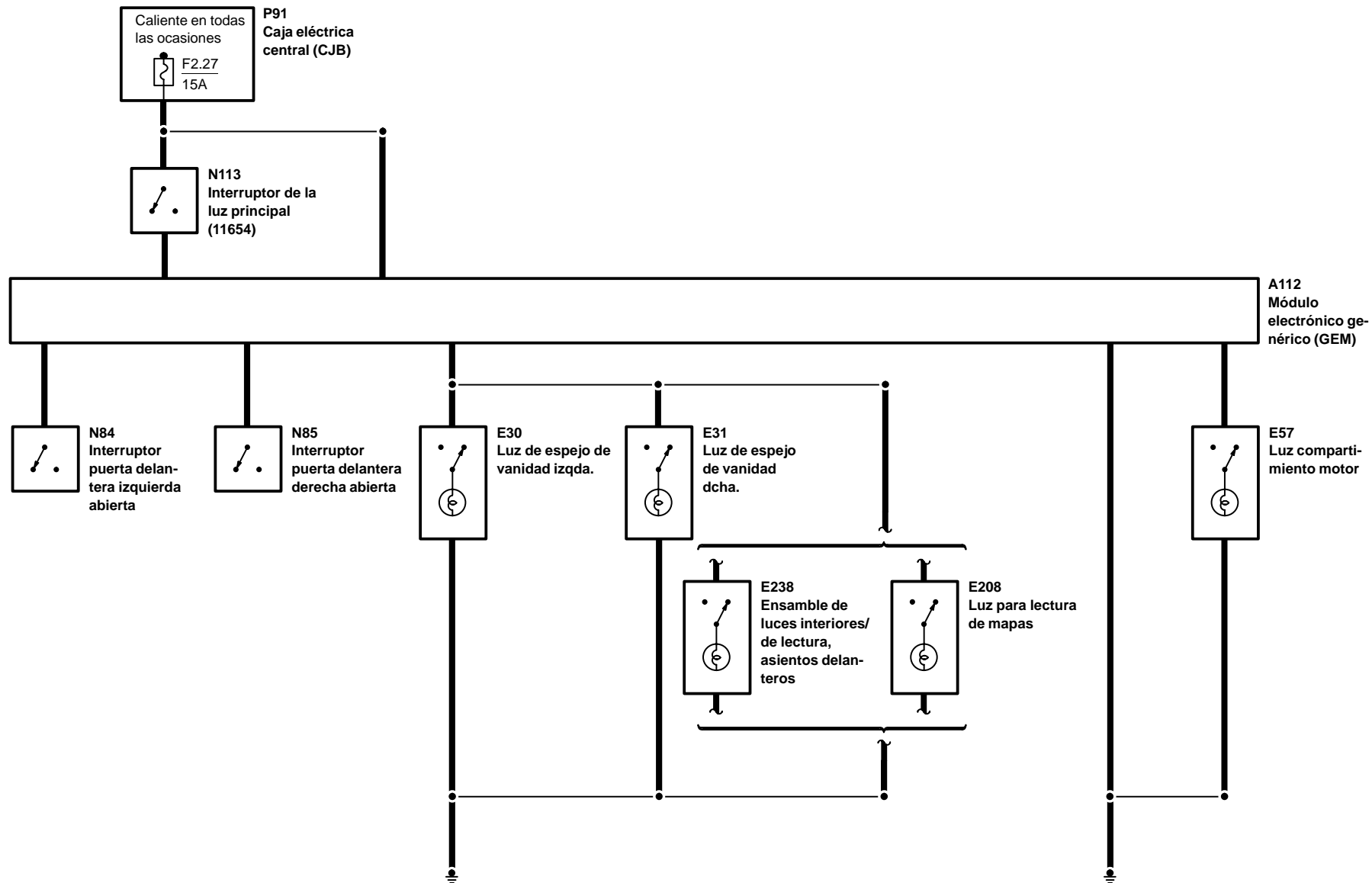
Notas

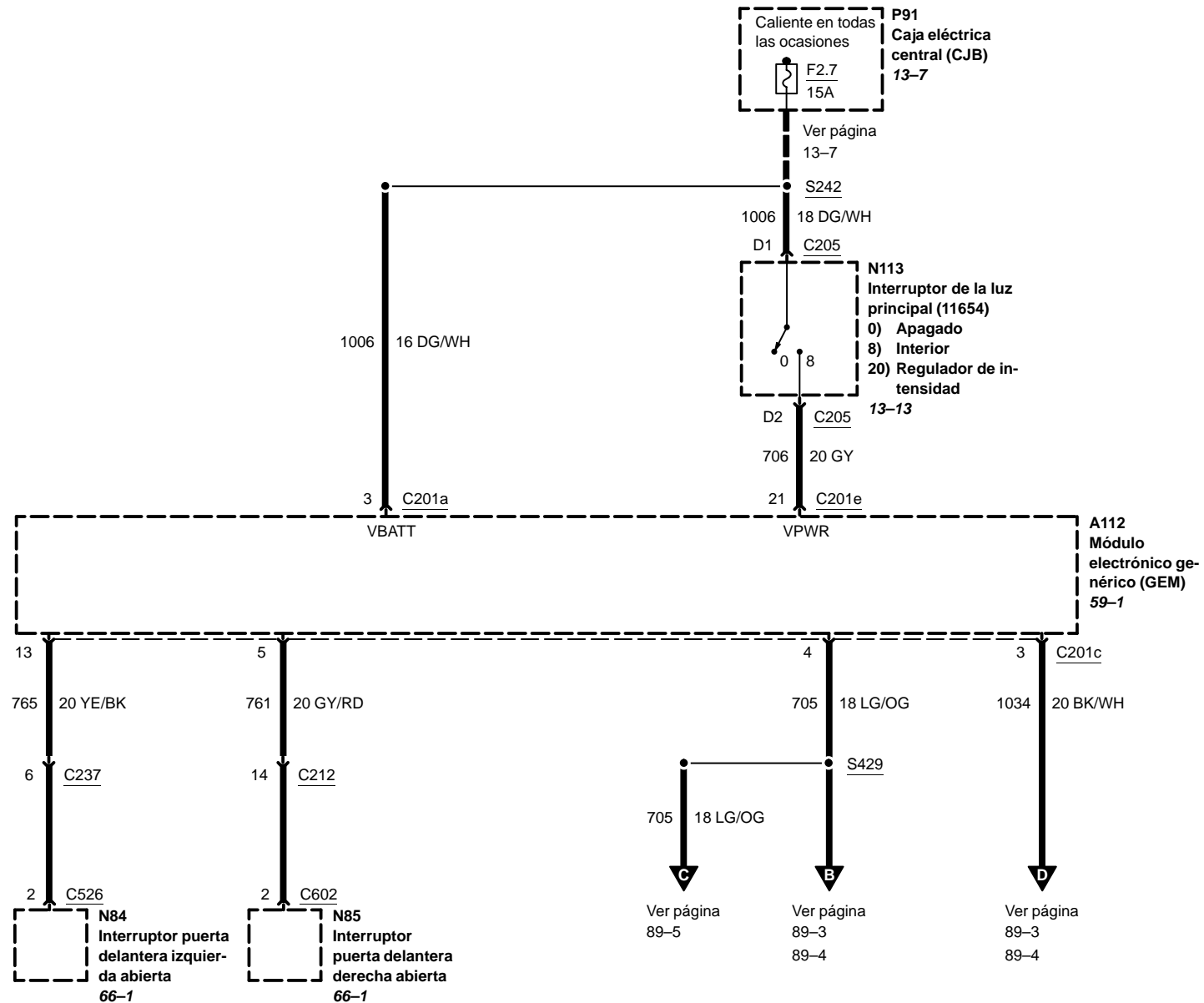


Notas

89-1 Luces de cortesía

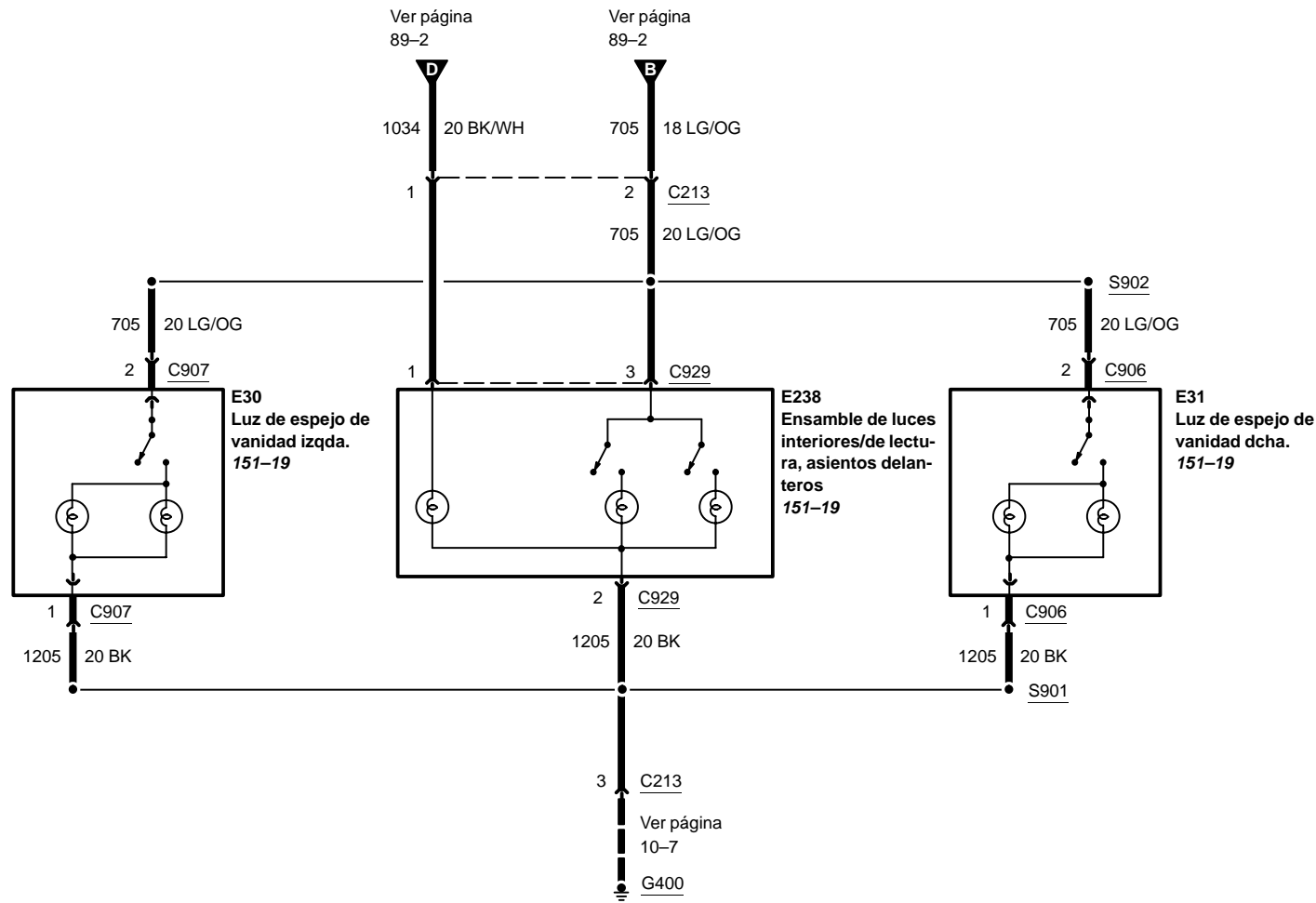
Visión general del sistema

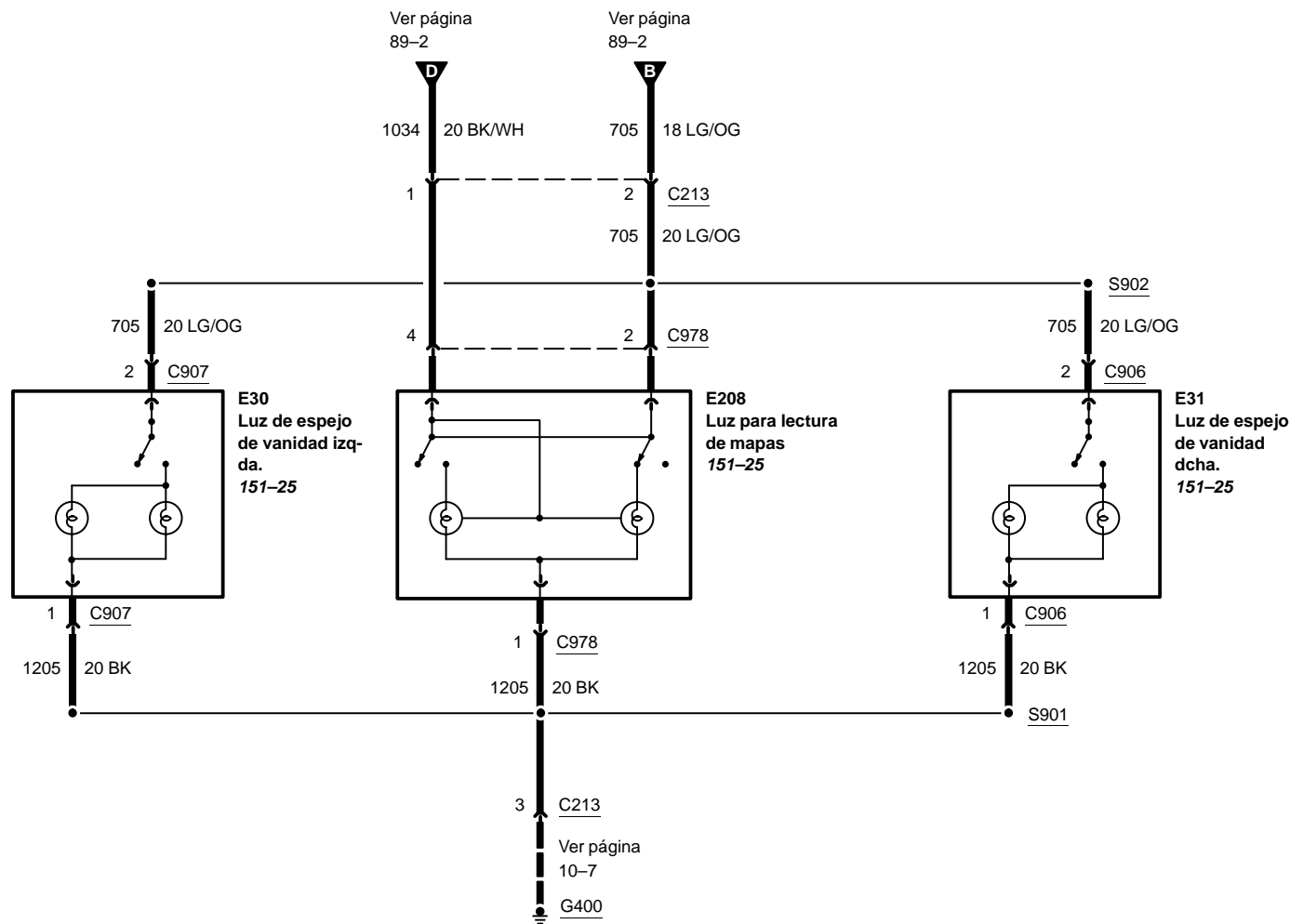


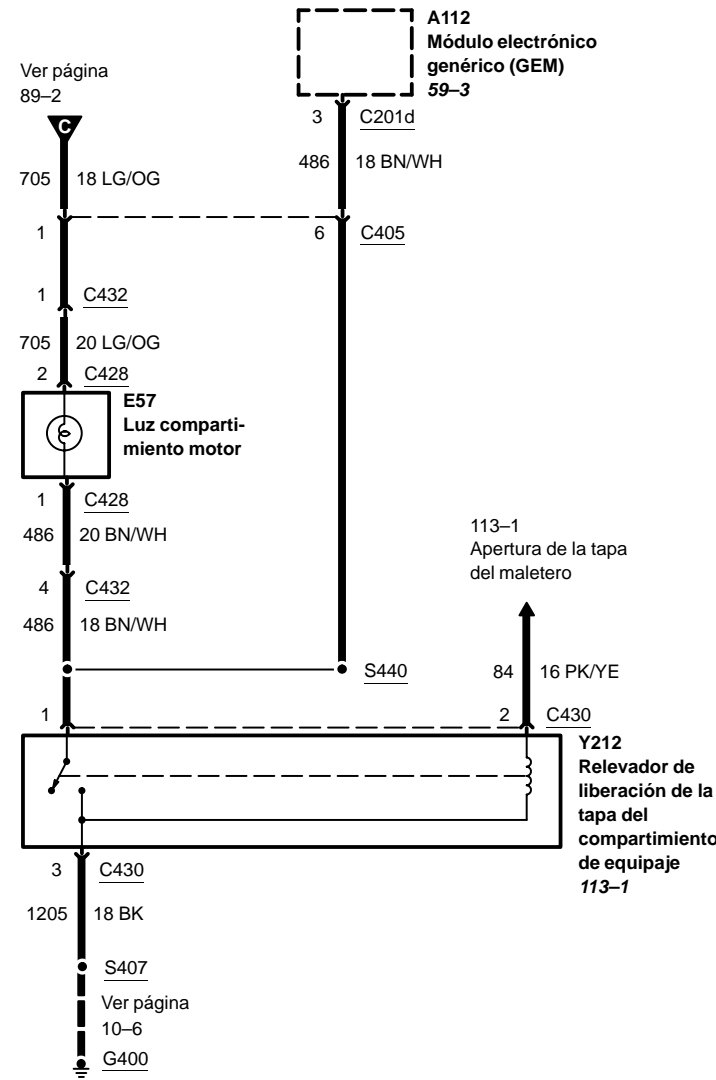


89-3 Luces de cortesía

Cupé



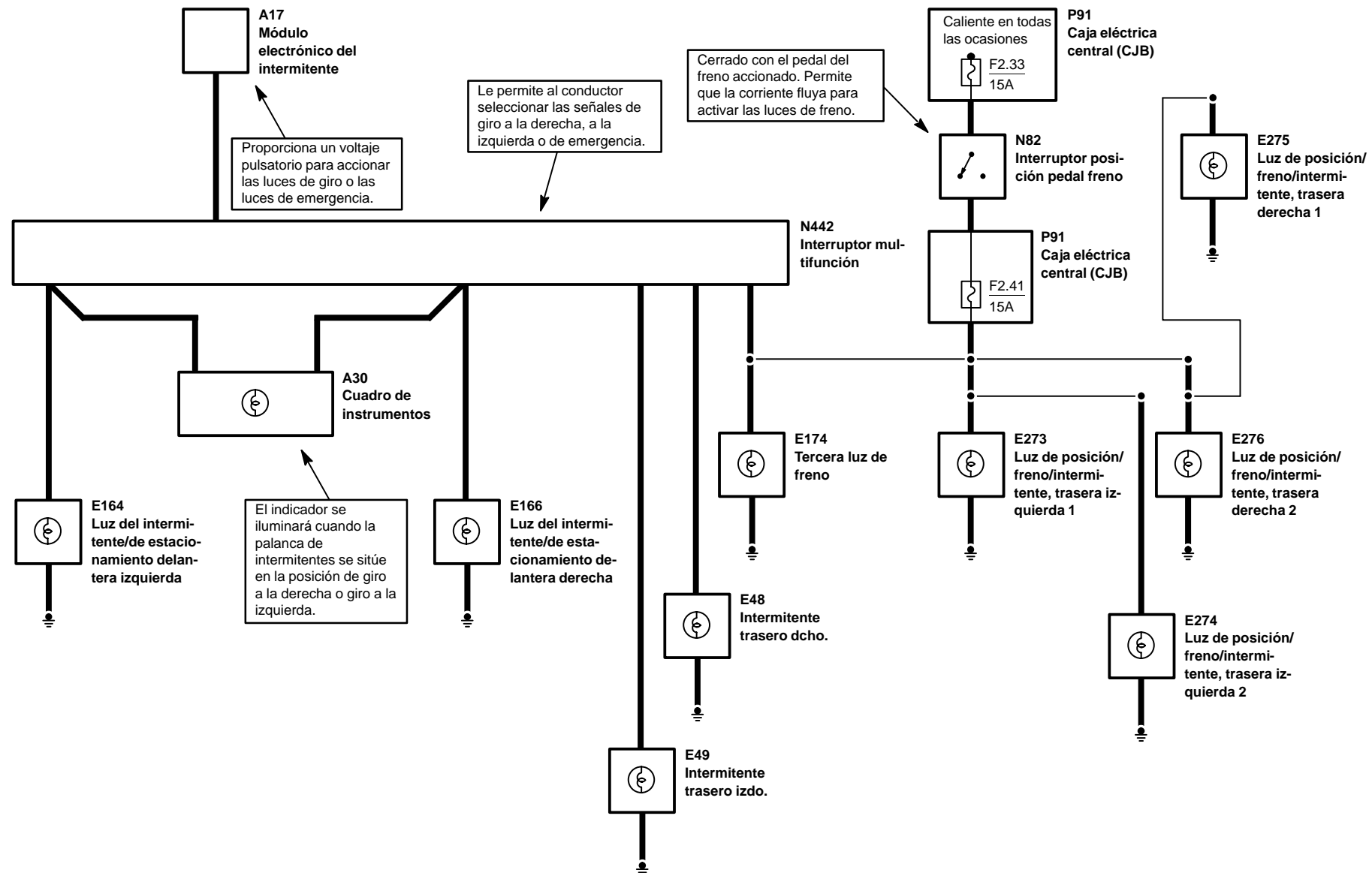
Convertible

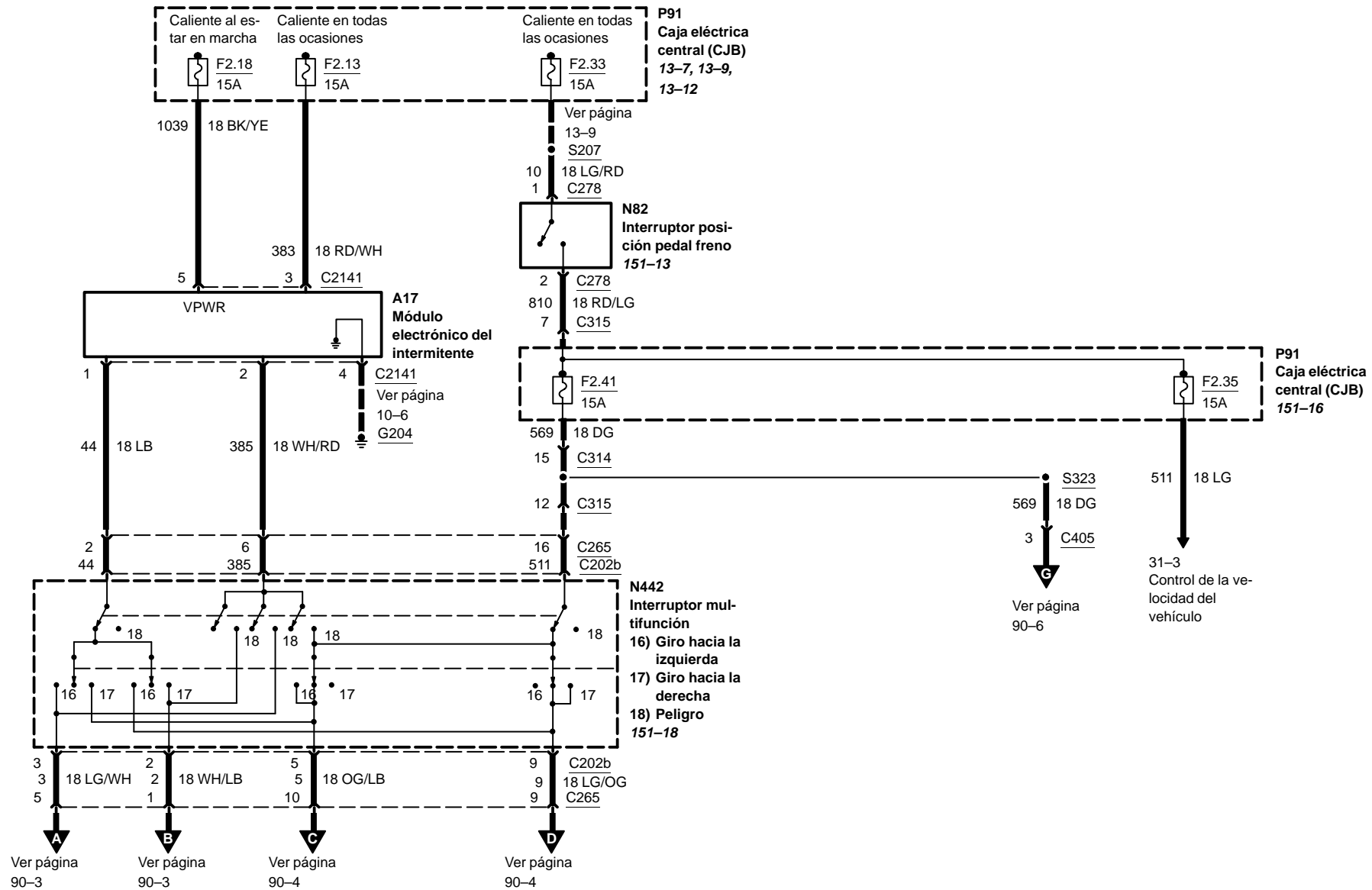


Notas

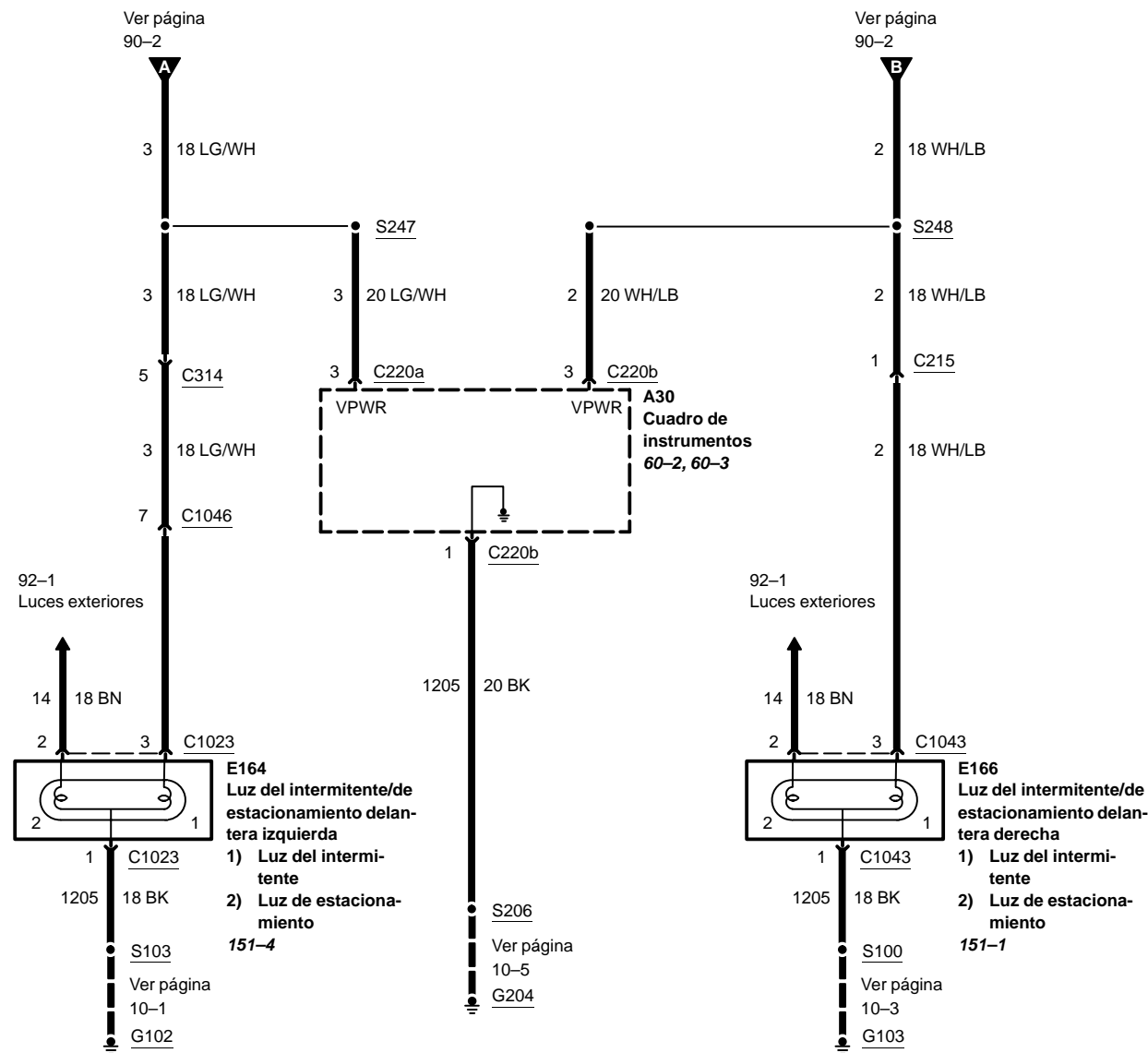
90-1 Luces de freno/emergencia/intermitentes

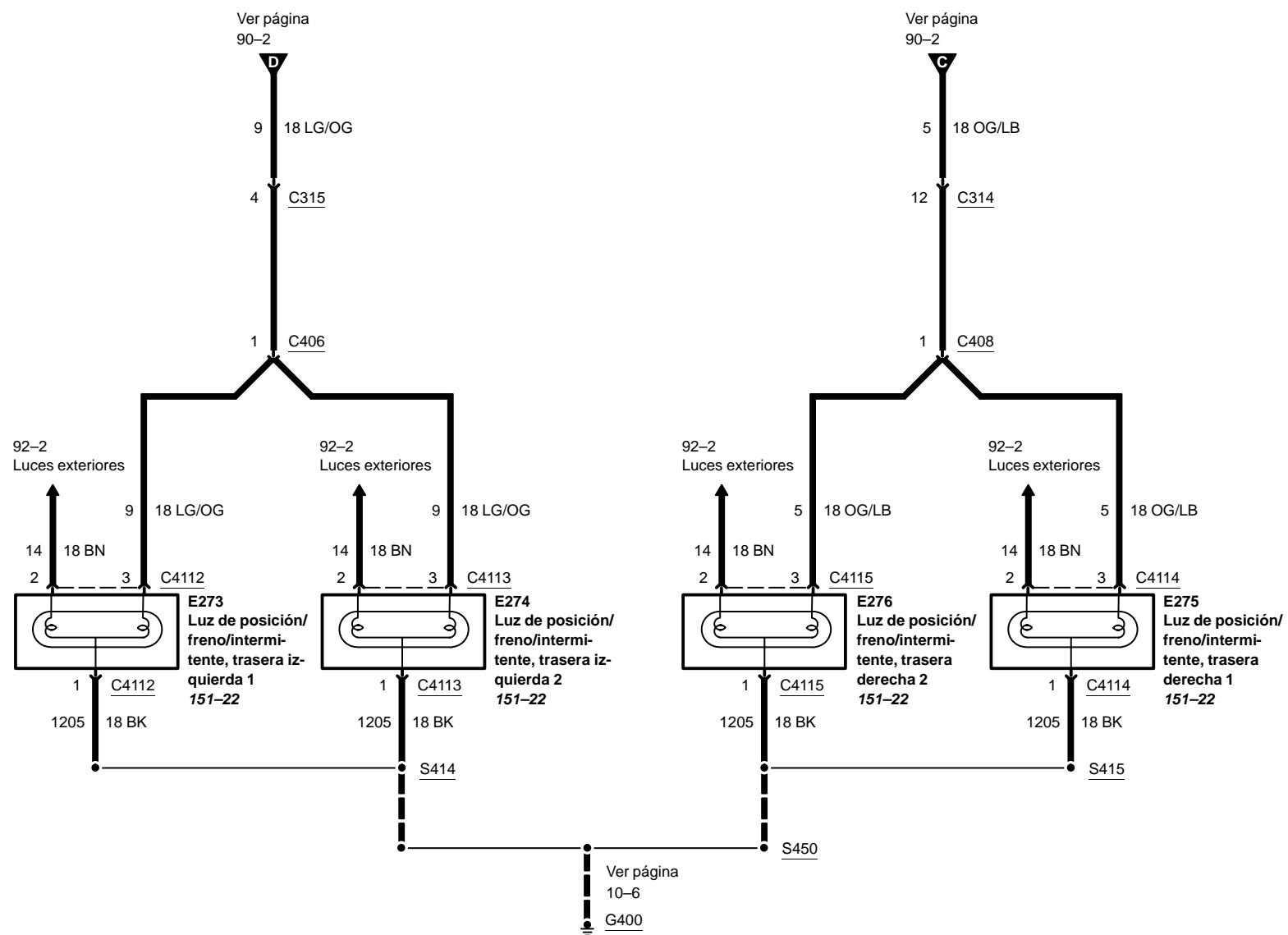
Visión general del sistema



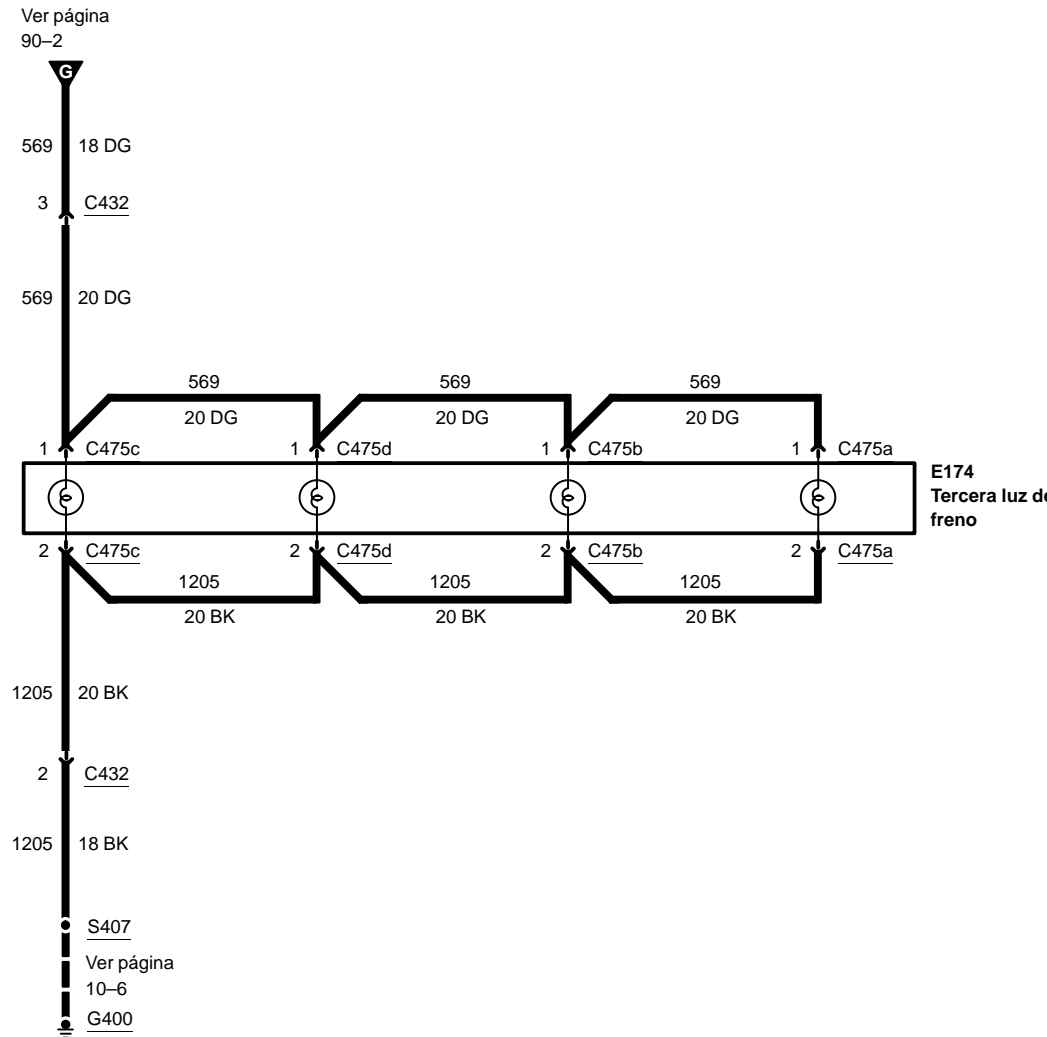


90-3 Luces de freno/emergencia/intermitentes

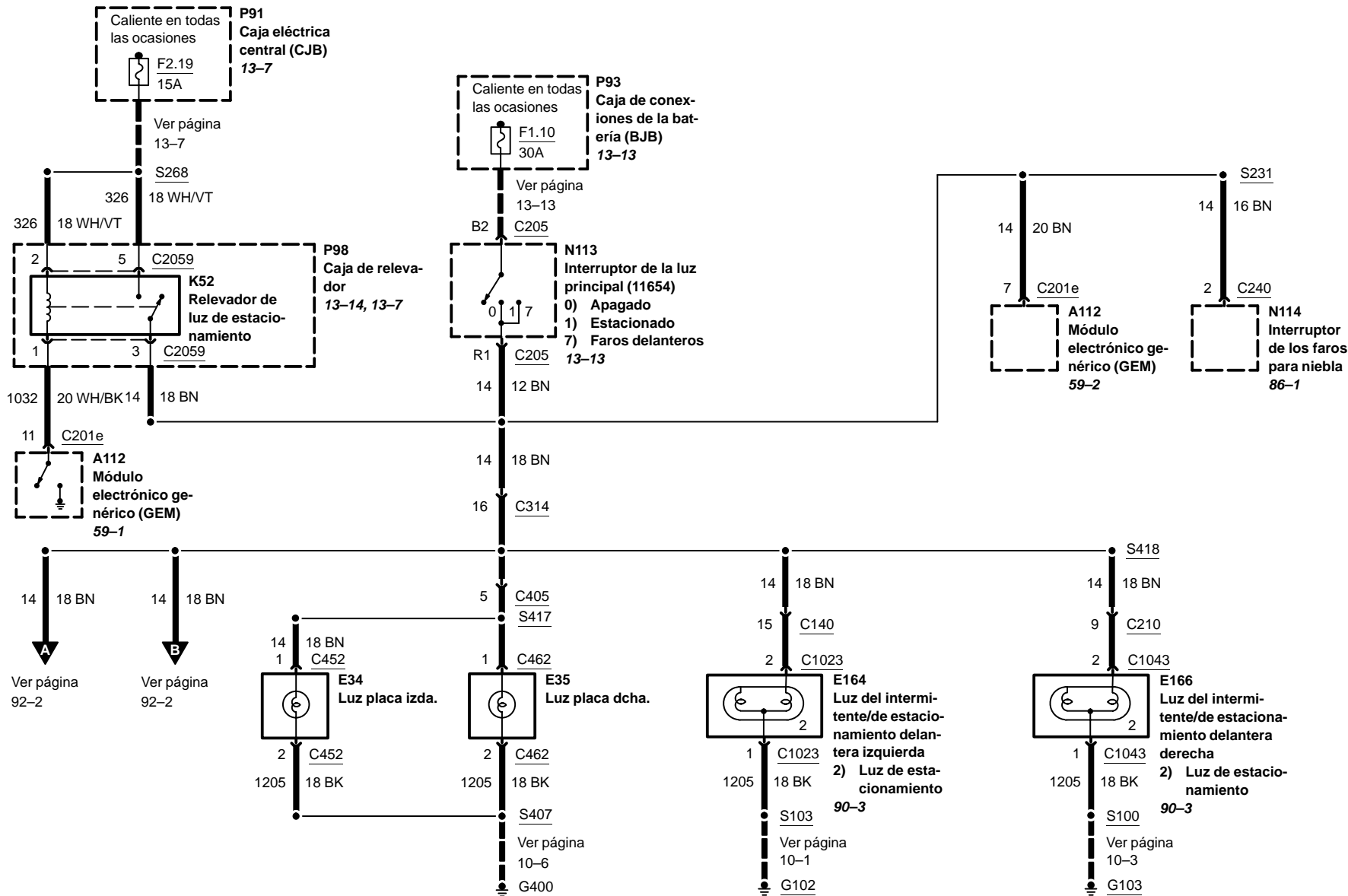


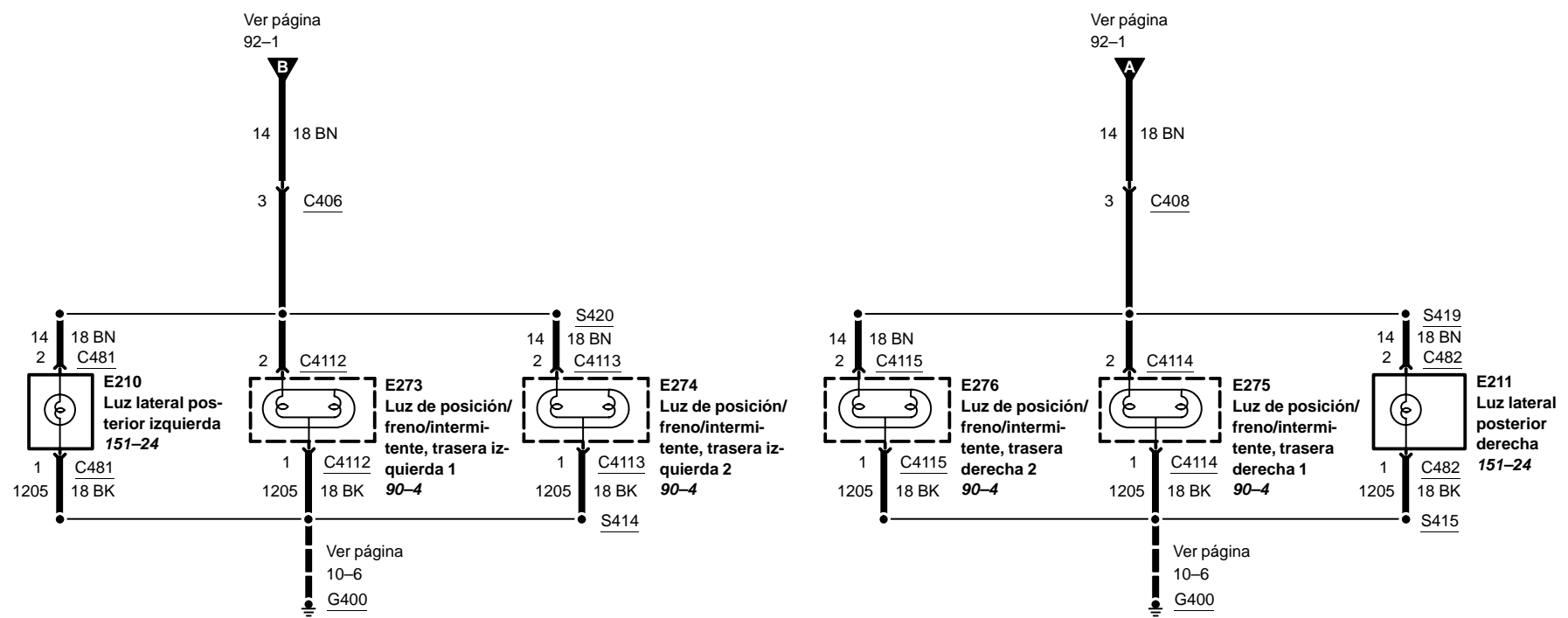


90-5 Luces de freno/emergencia/intermitentes

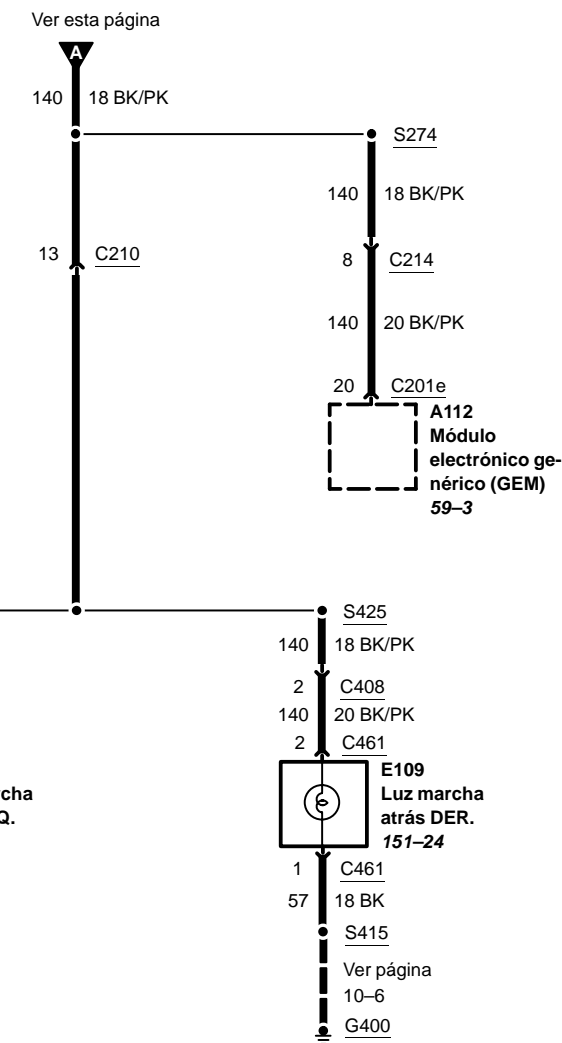
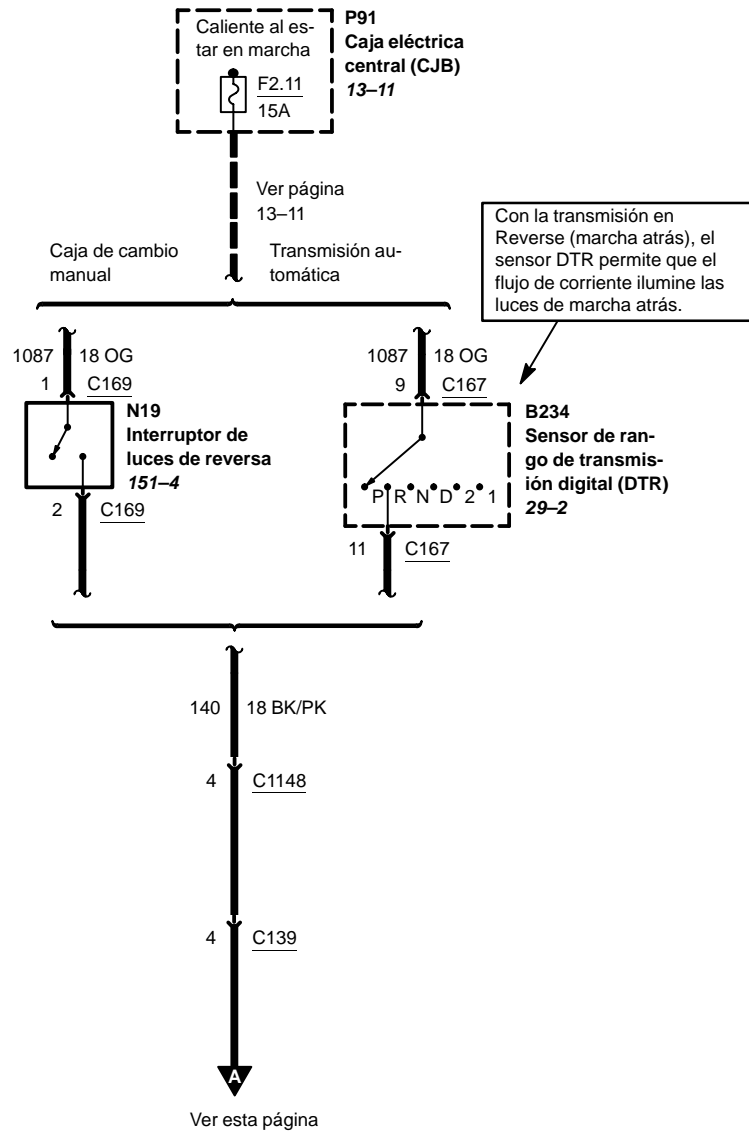


Notas

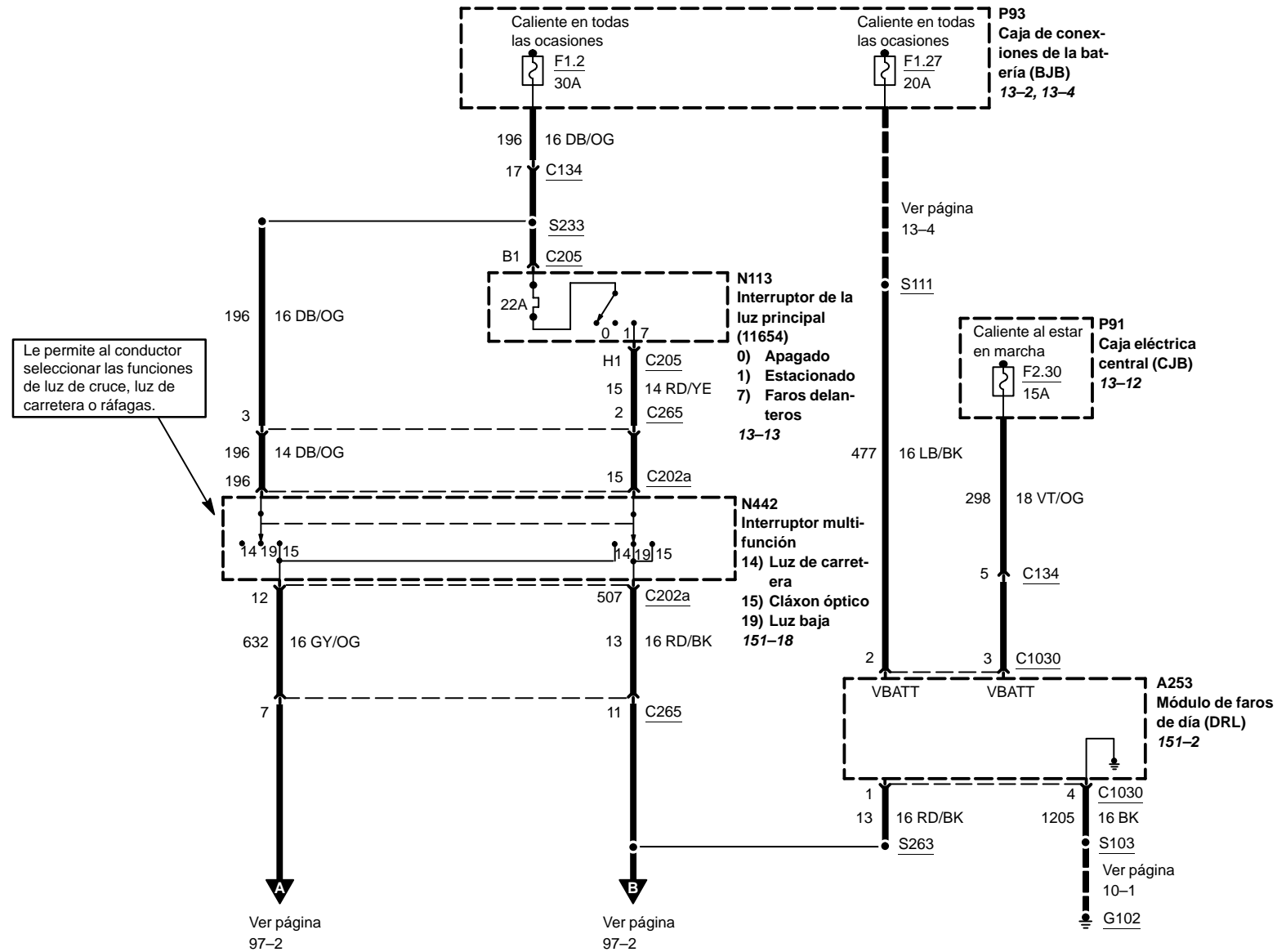


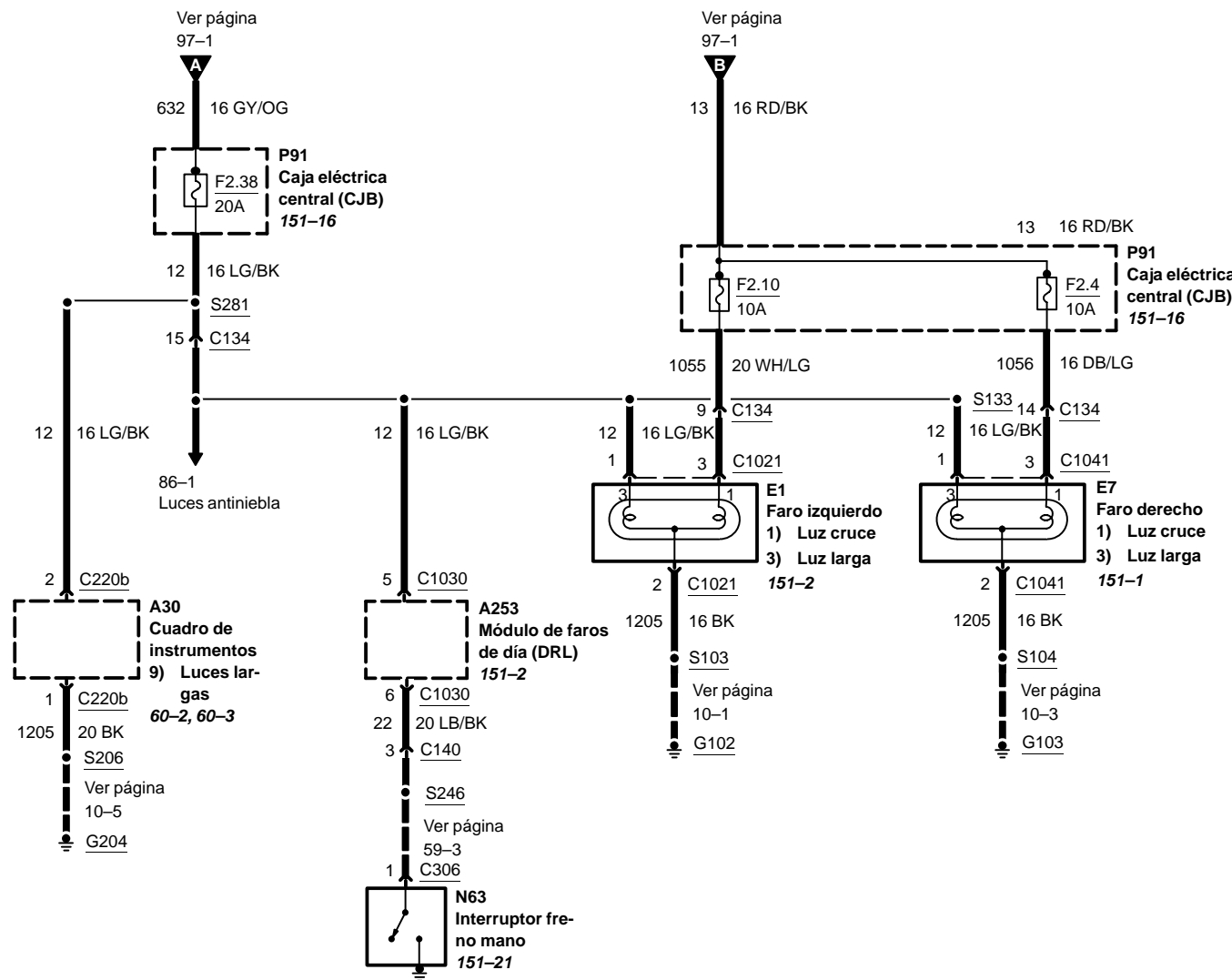


93-1 Luces de marcha atrás



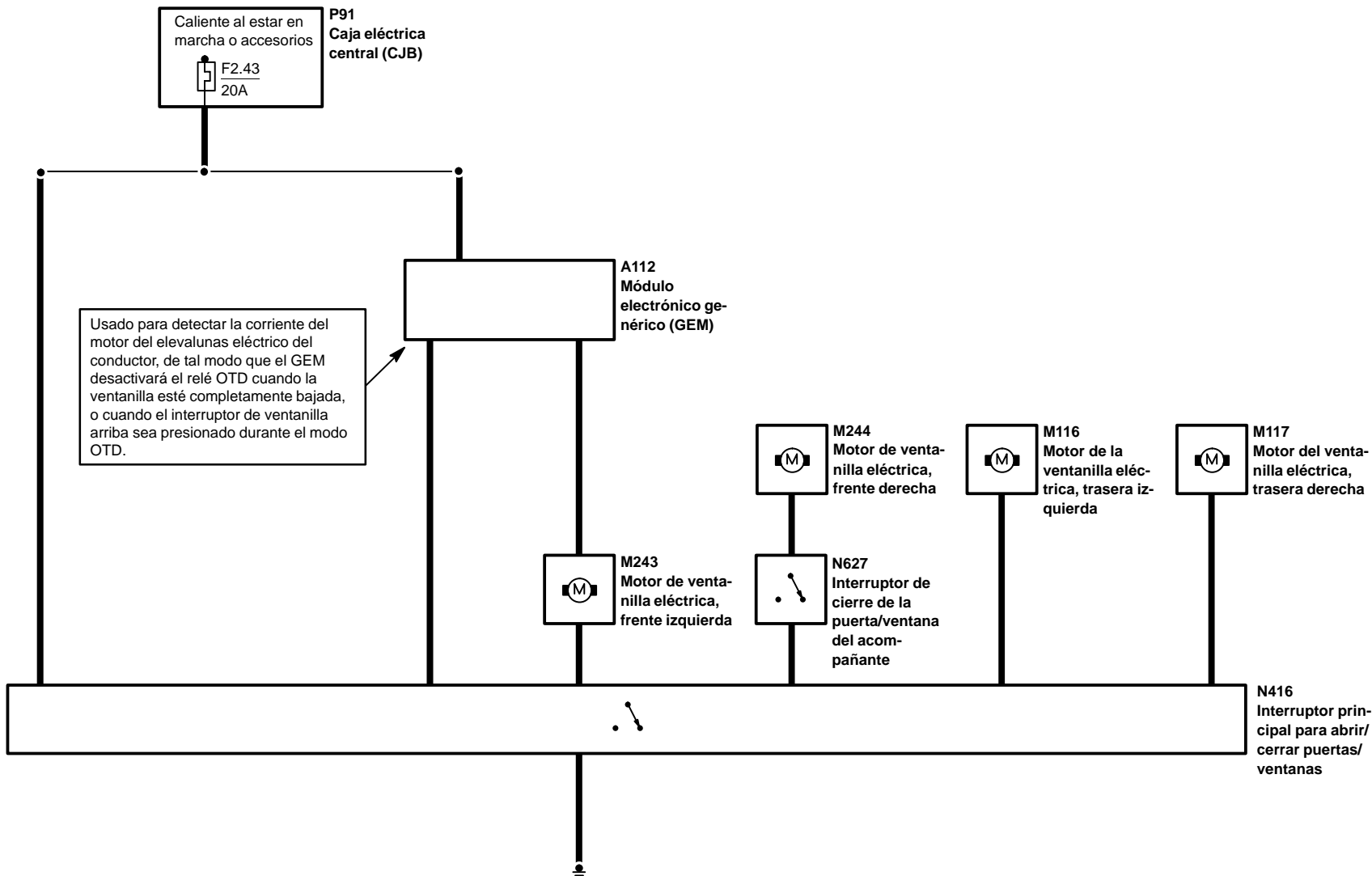
Notas



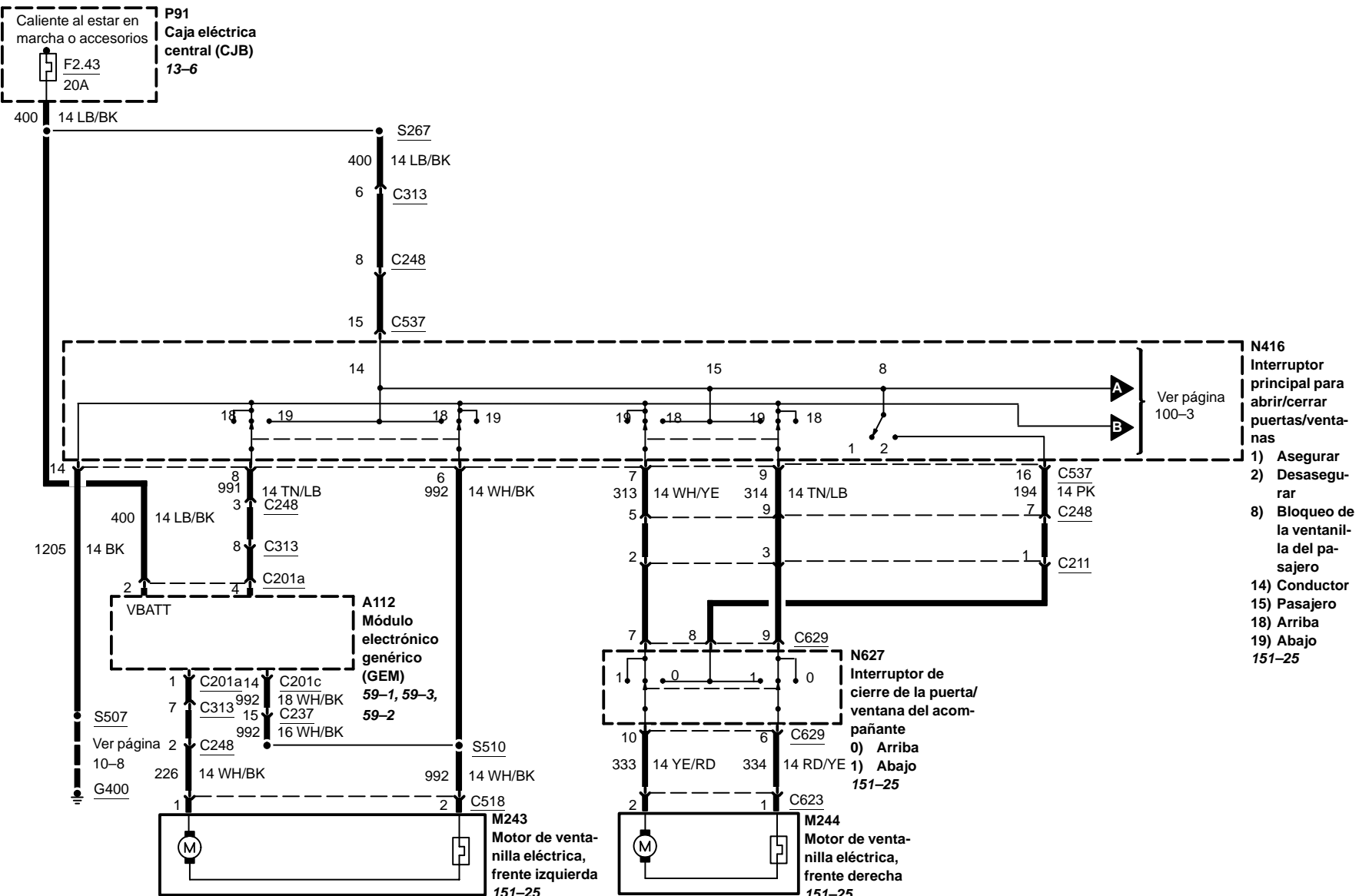


100-1 Elevalunas eléctricos

Visión general del sistema

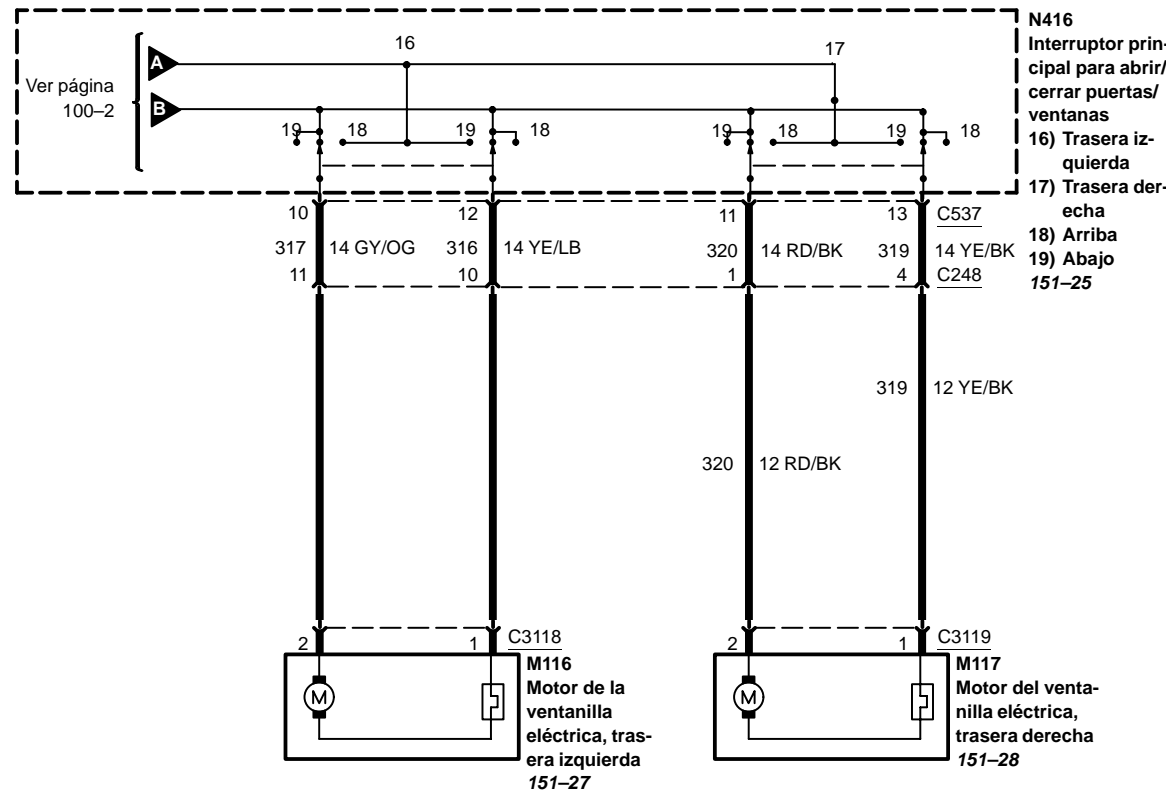


Convertible

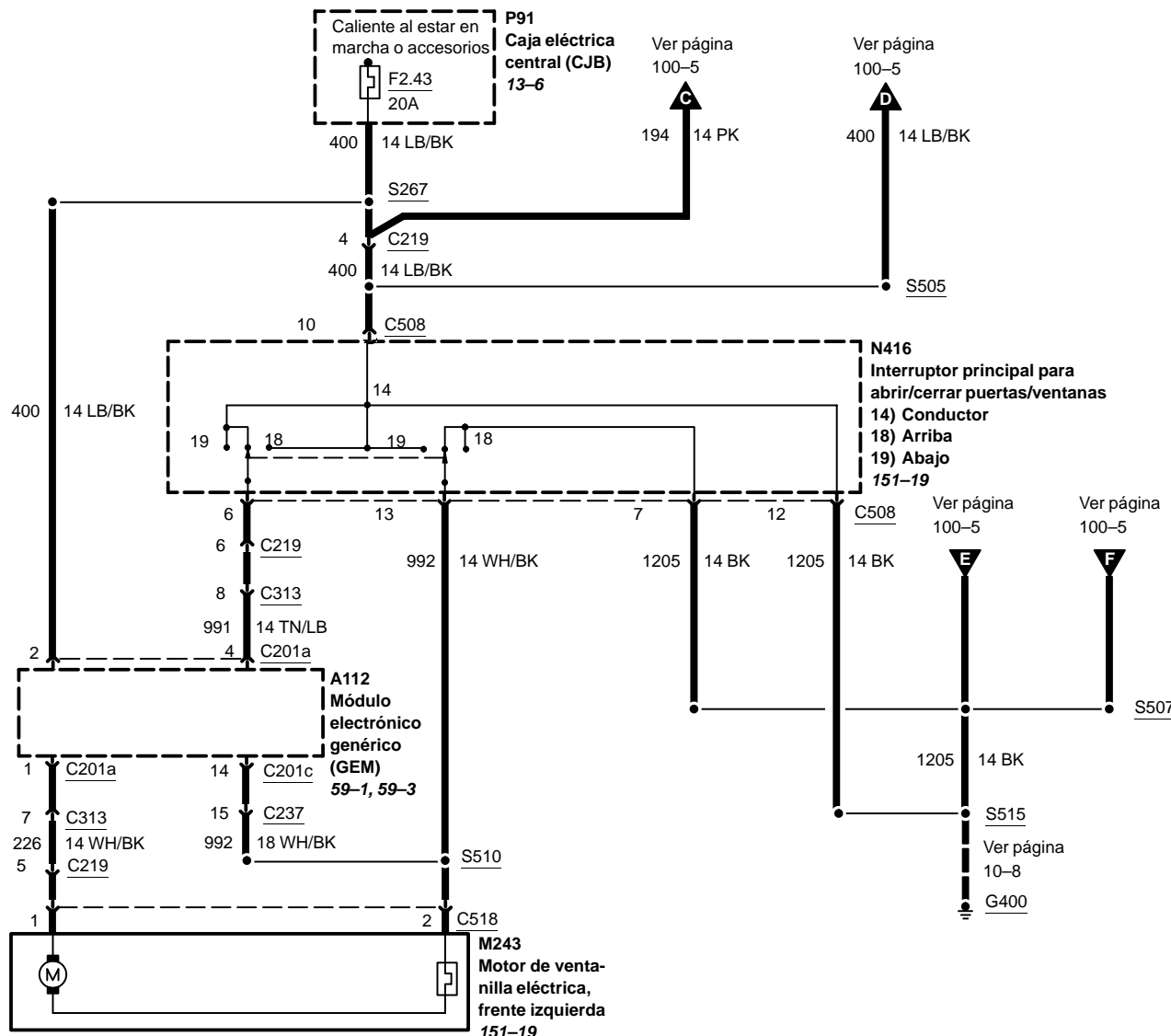


100-3 Elevalunas eléctricos

Convertible

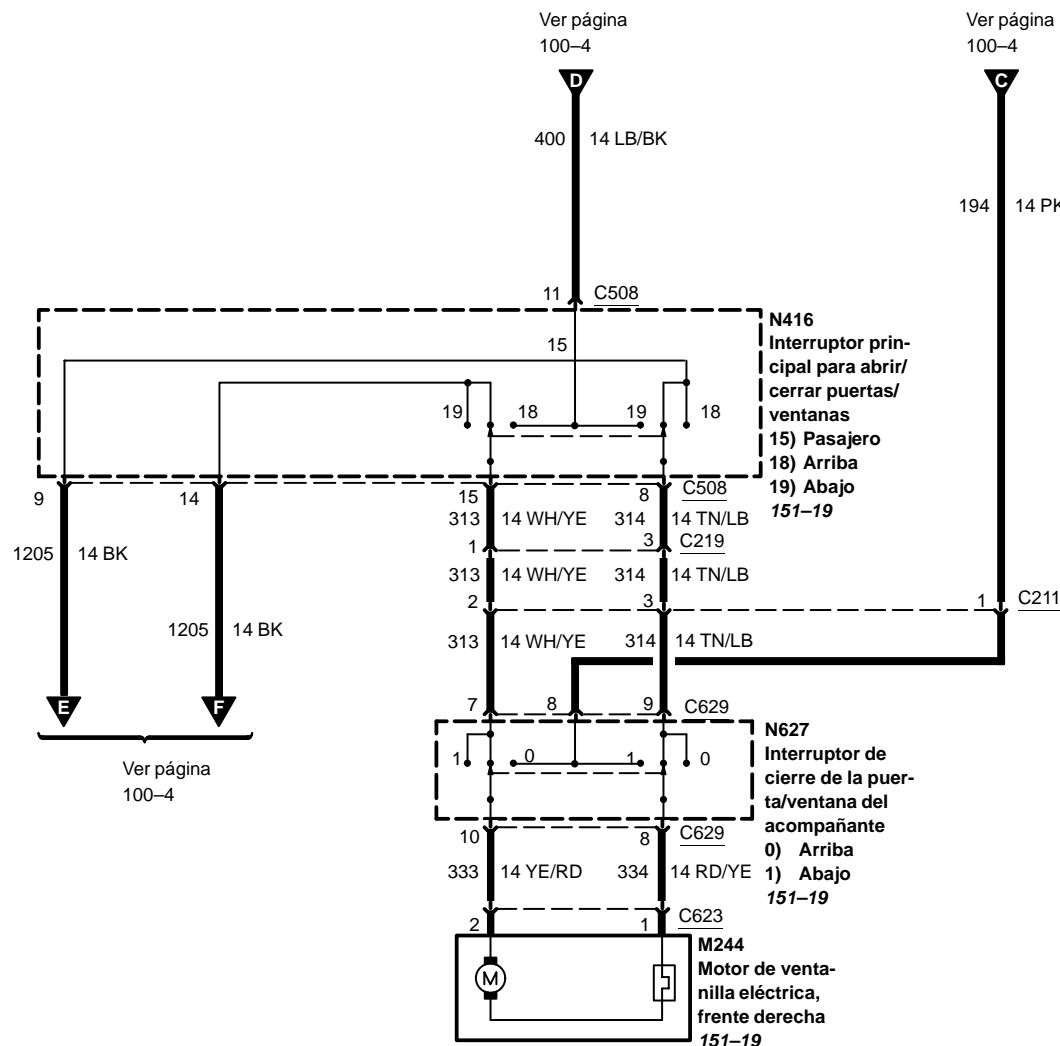


Cupé



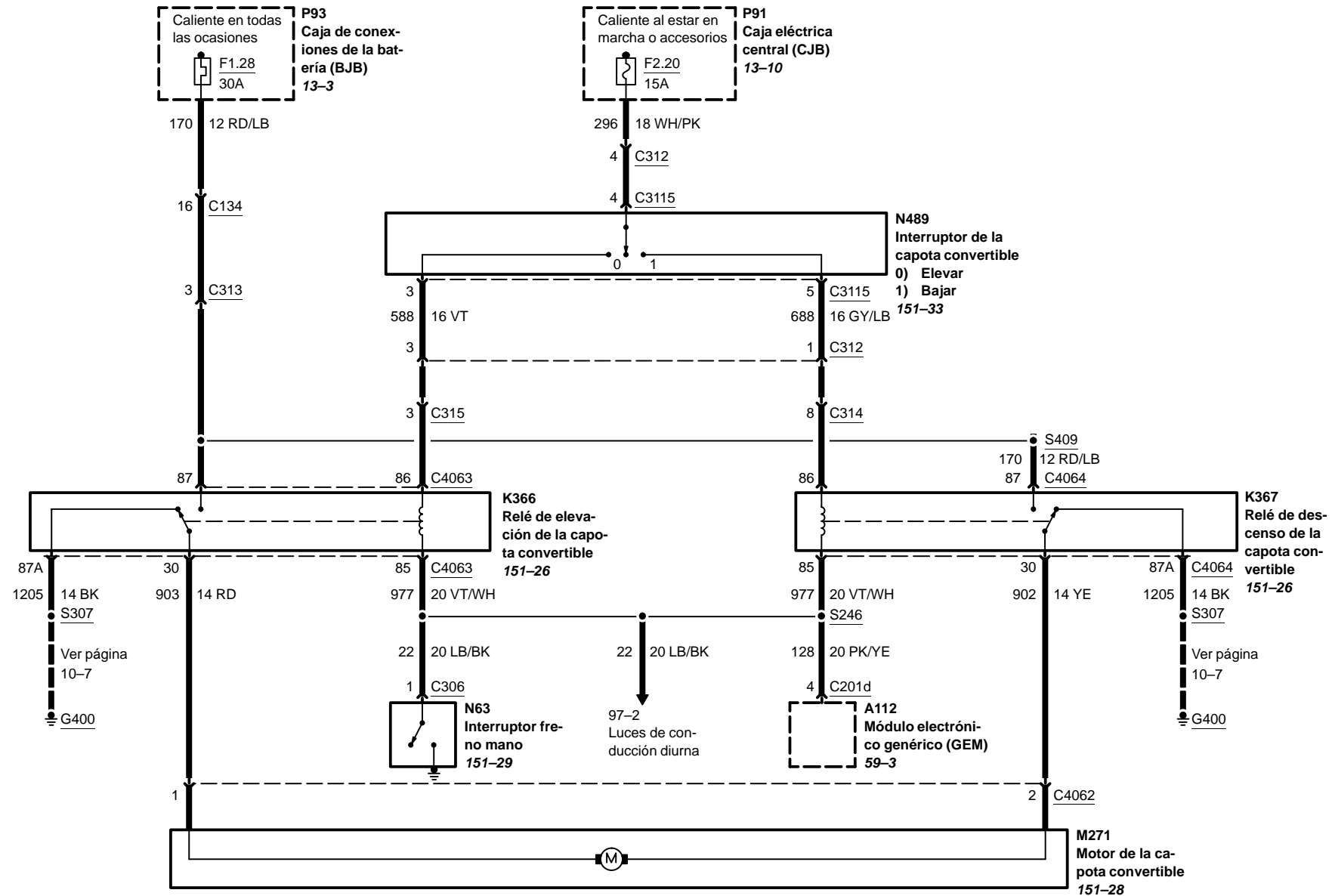
100-5 Elevalunas eléctricos

Cupé



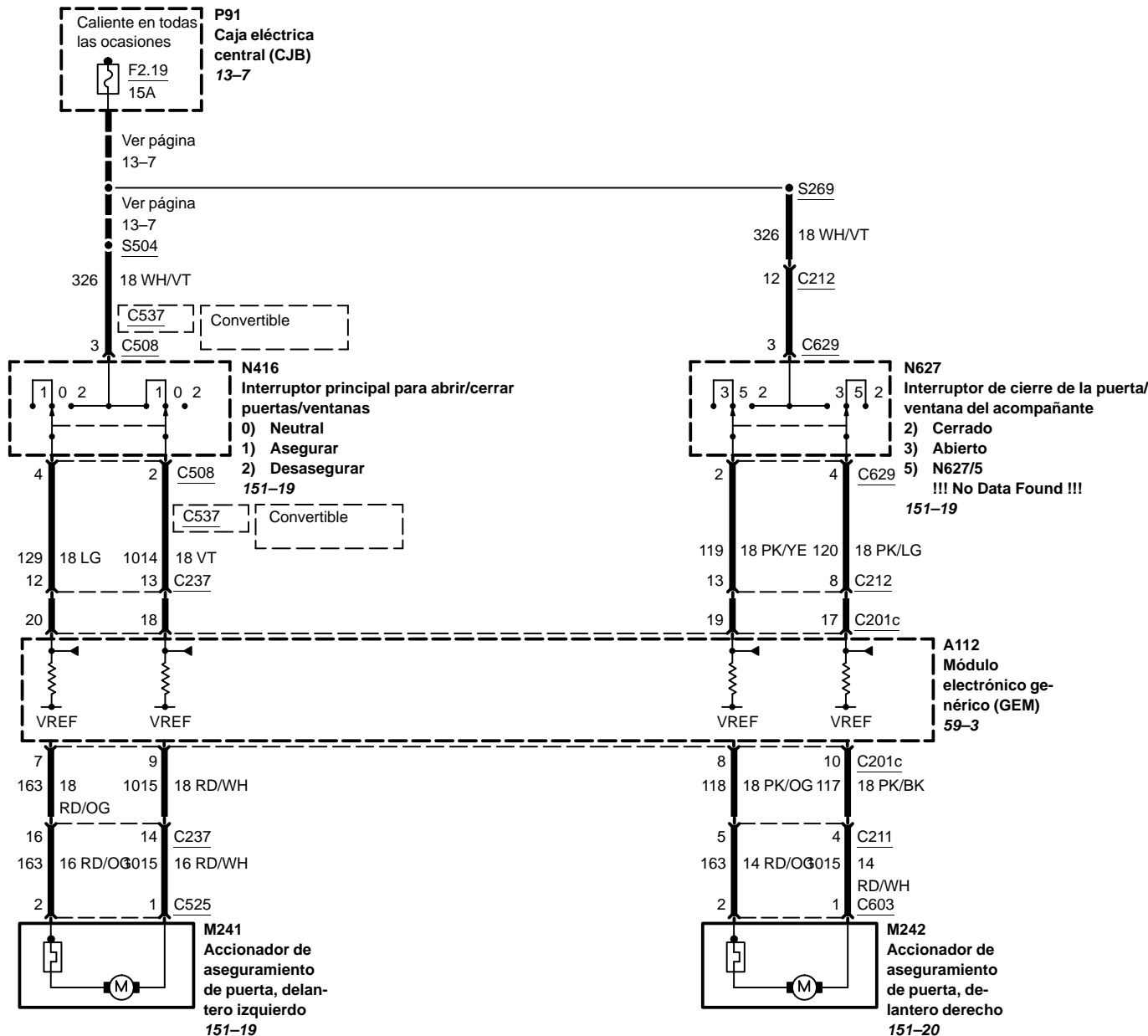
Notas

103-1 Capota convertible



Notas

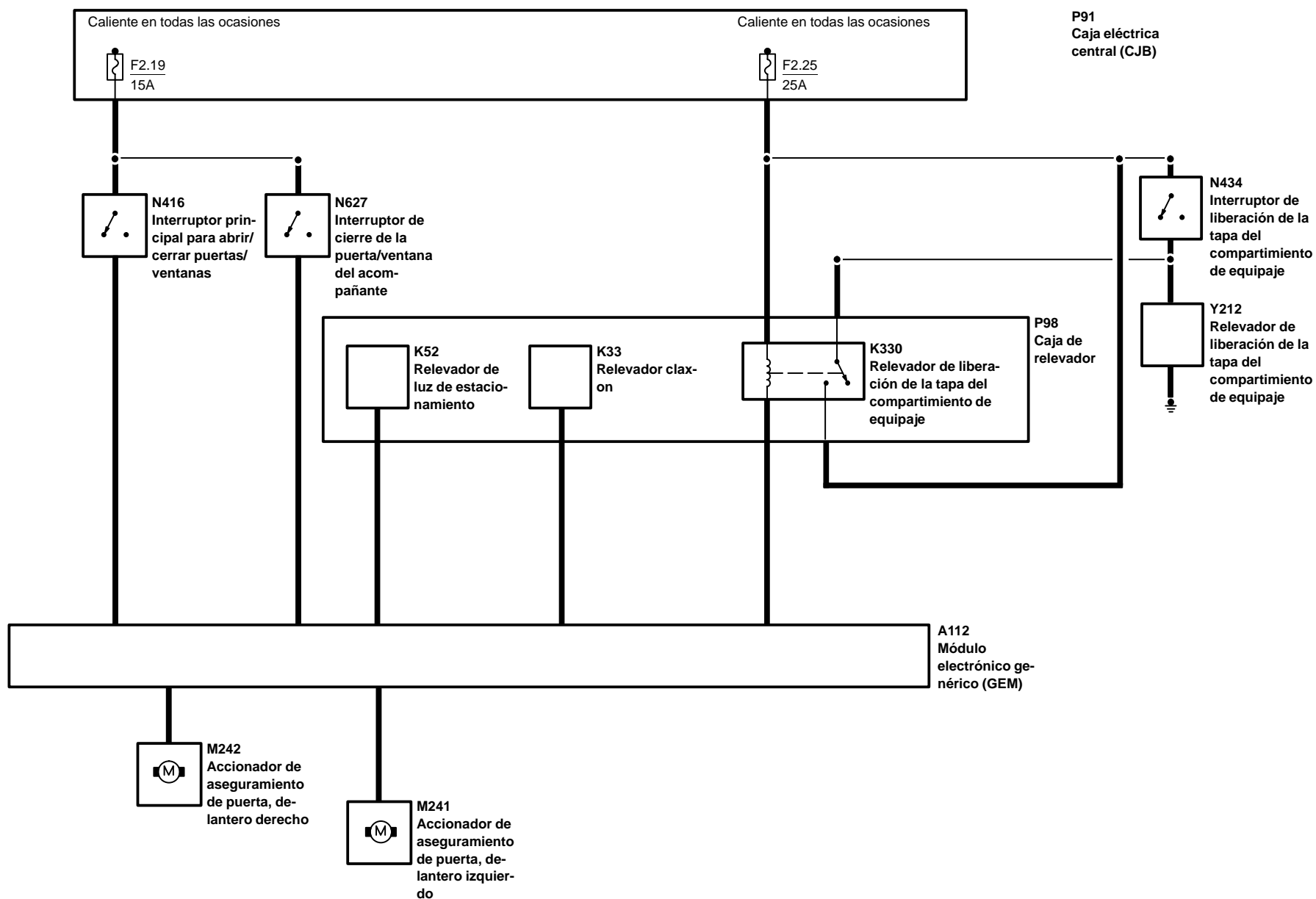
110-1 Cerraduras eléctricas de las puertas

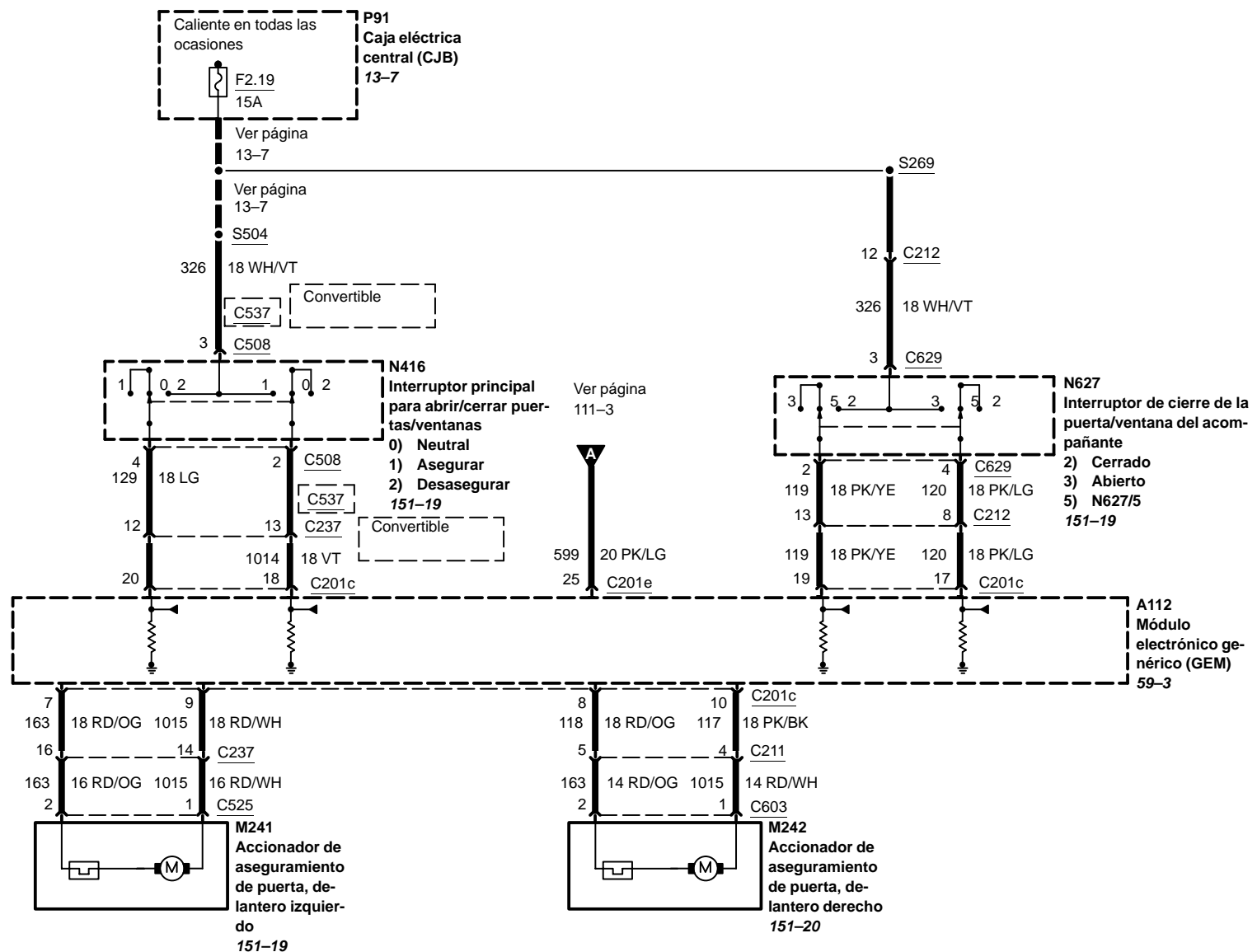


Notas

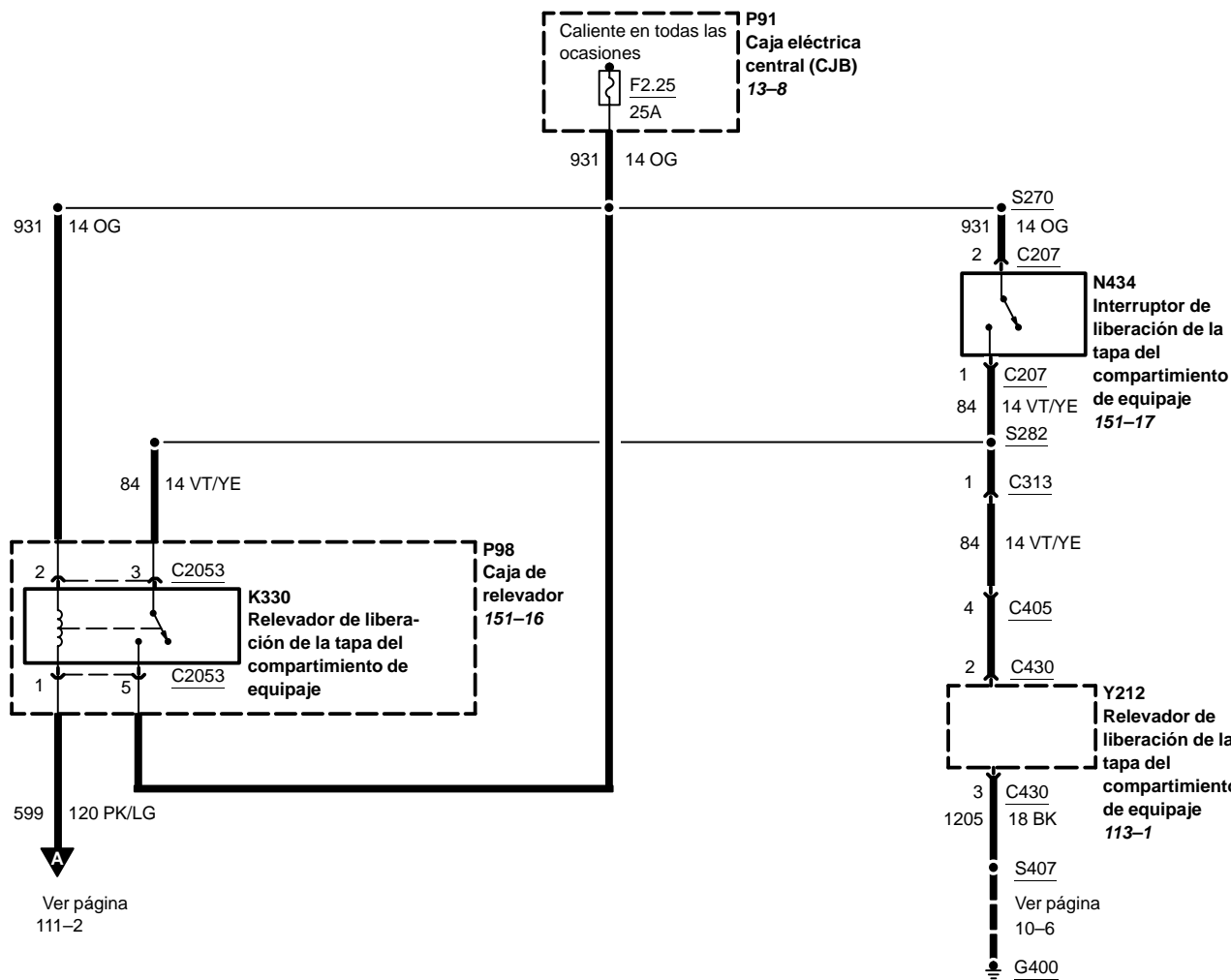
111-1 Entrada a distancia sin llaves (RKE)

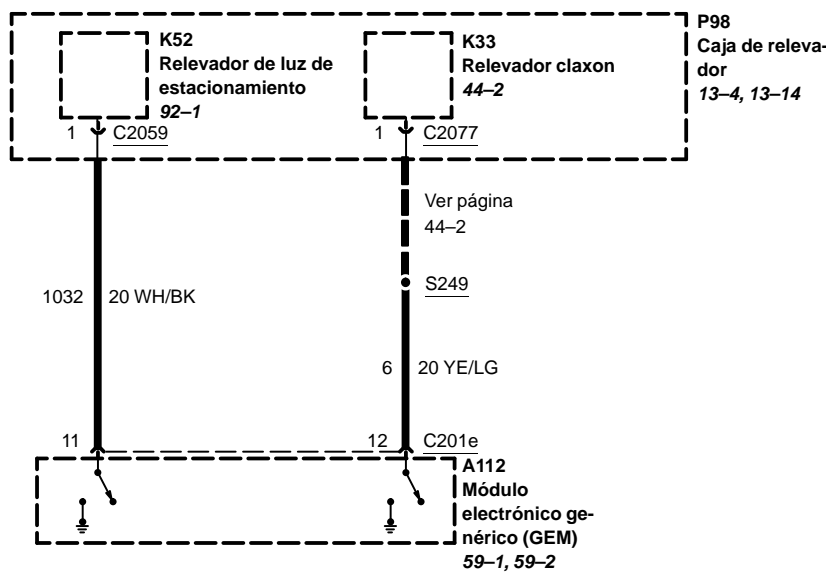
Visión general del sistema

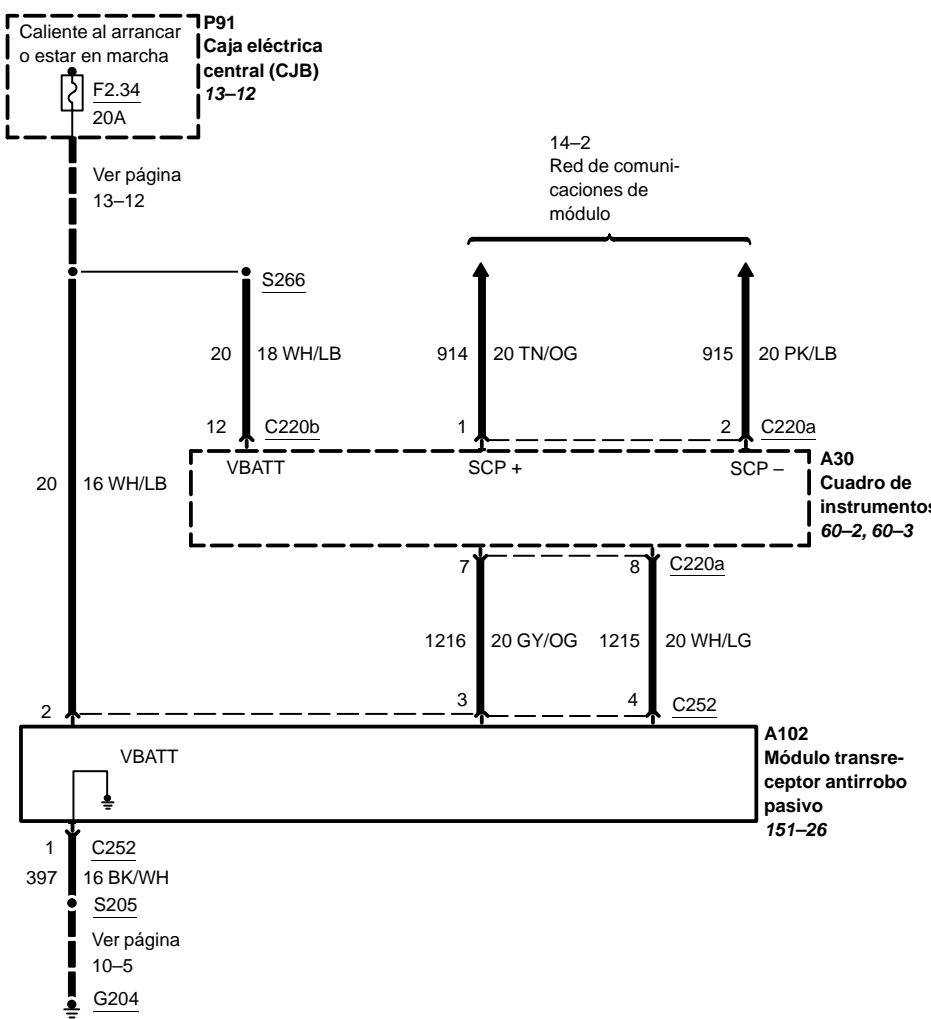




111-3 Entrada a distancia sin llaves (RKE)

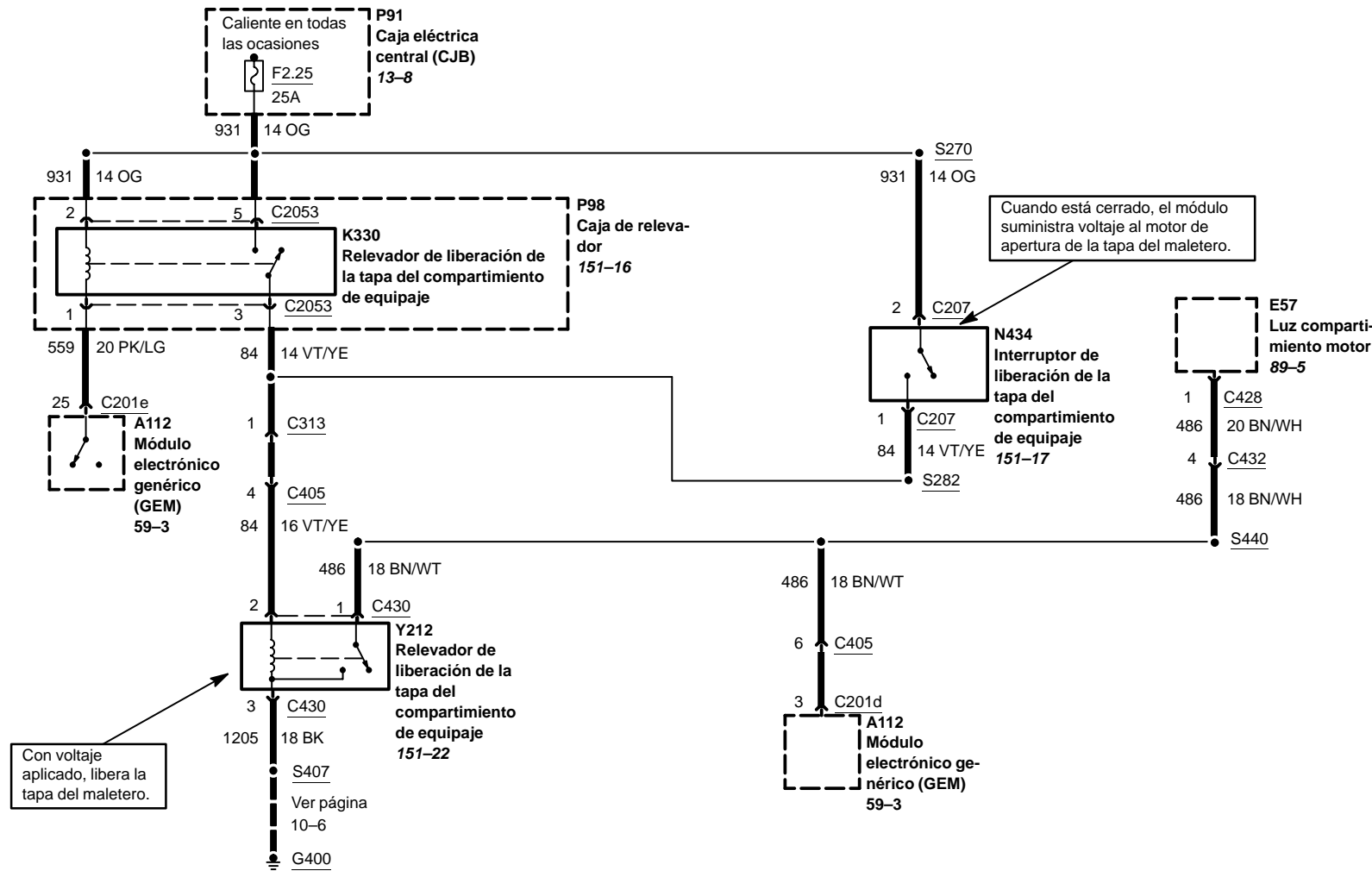




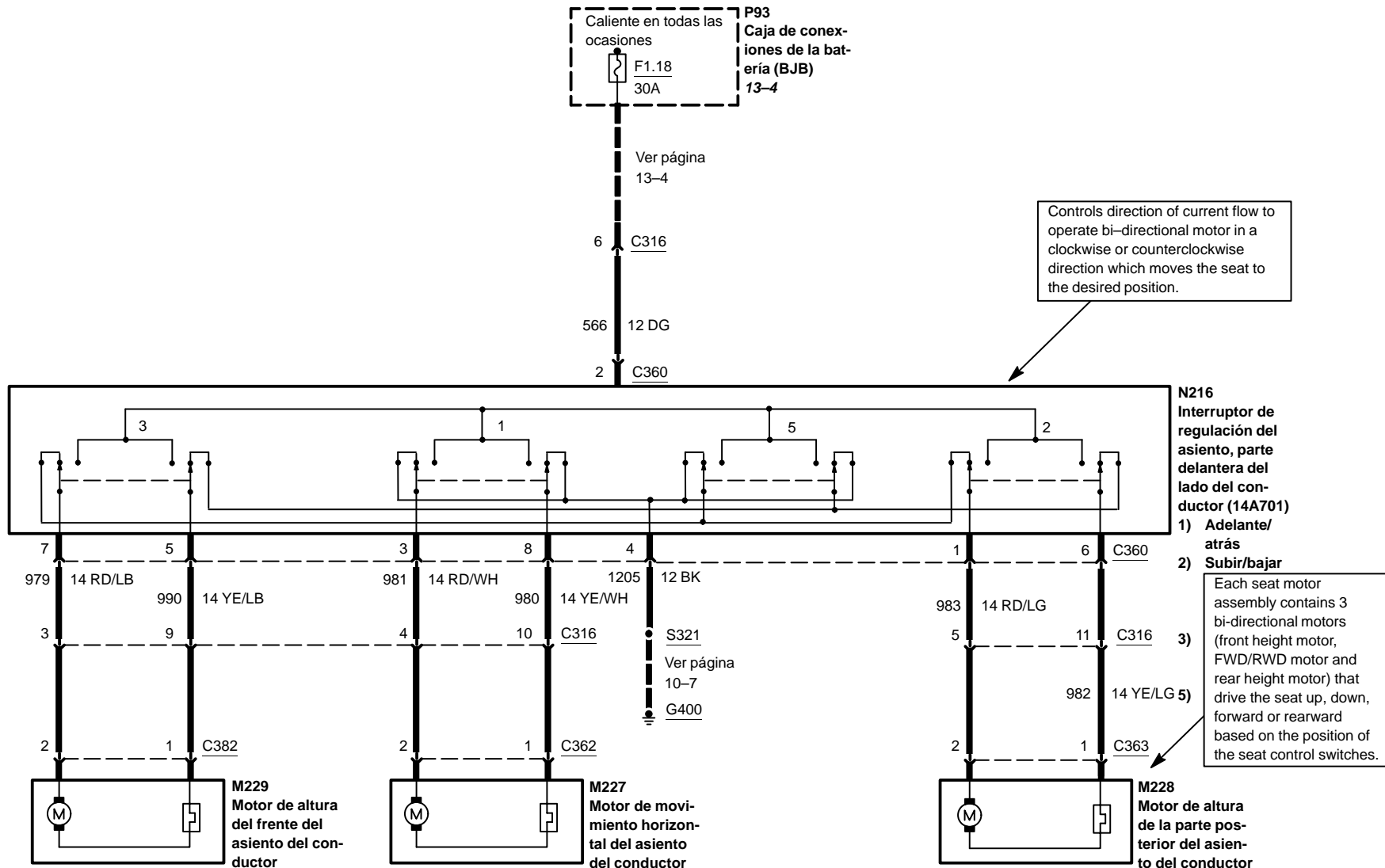


Notas

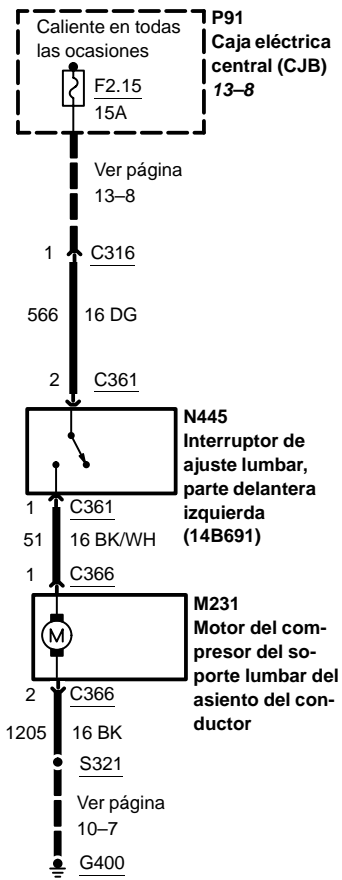
113-1 Apertura de la tapa del maletero



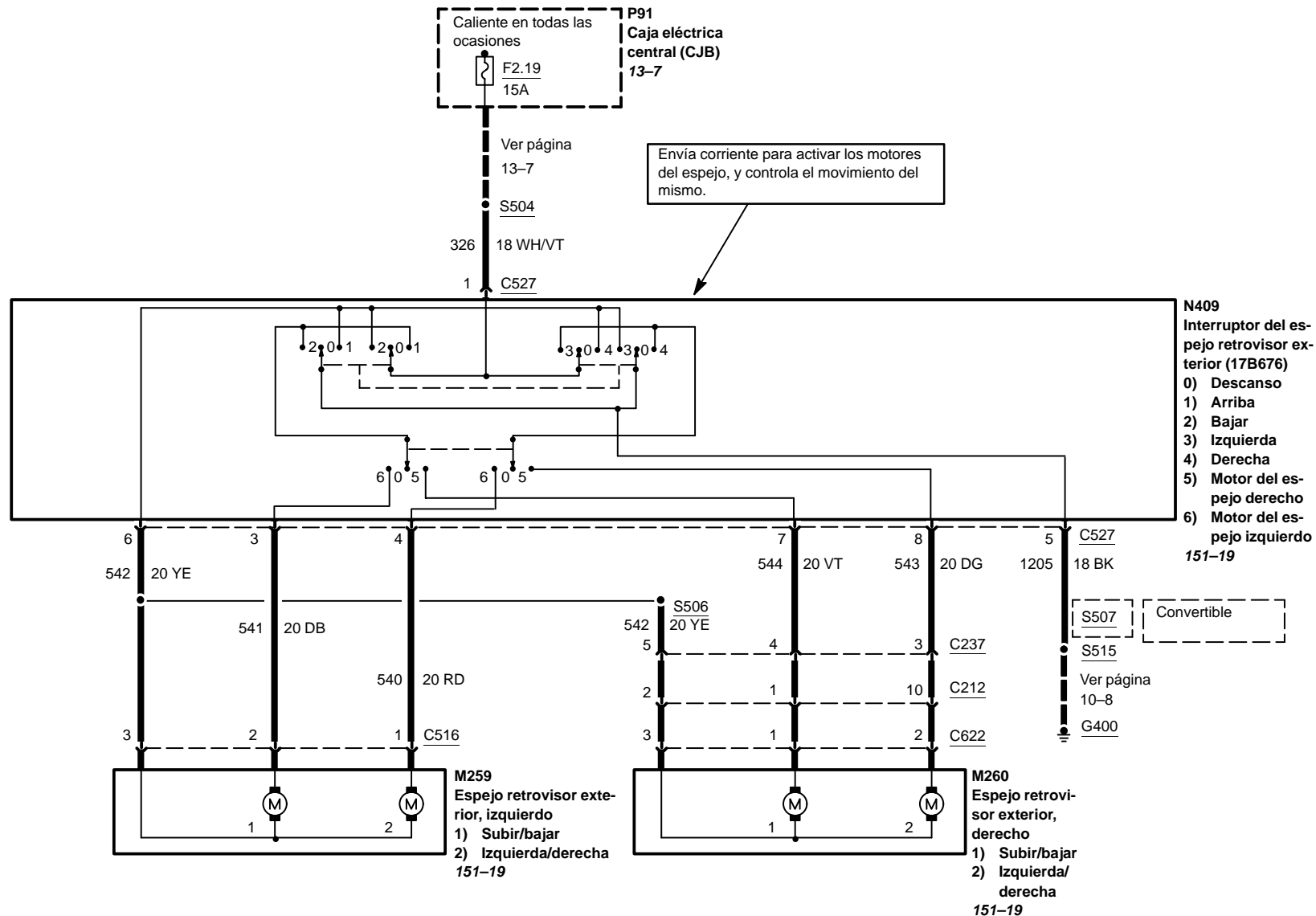
Notas



Notas

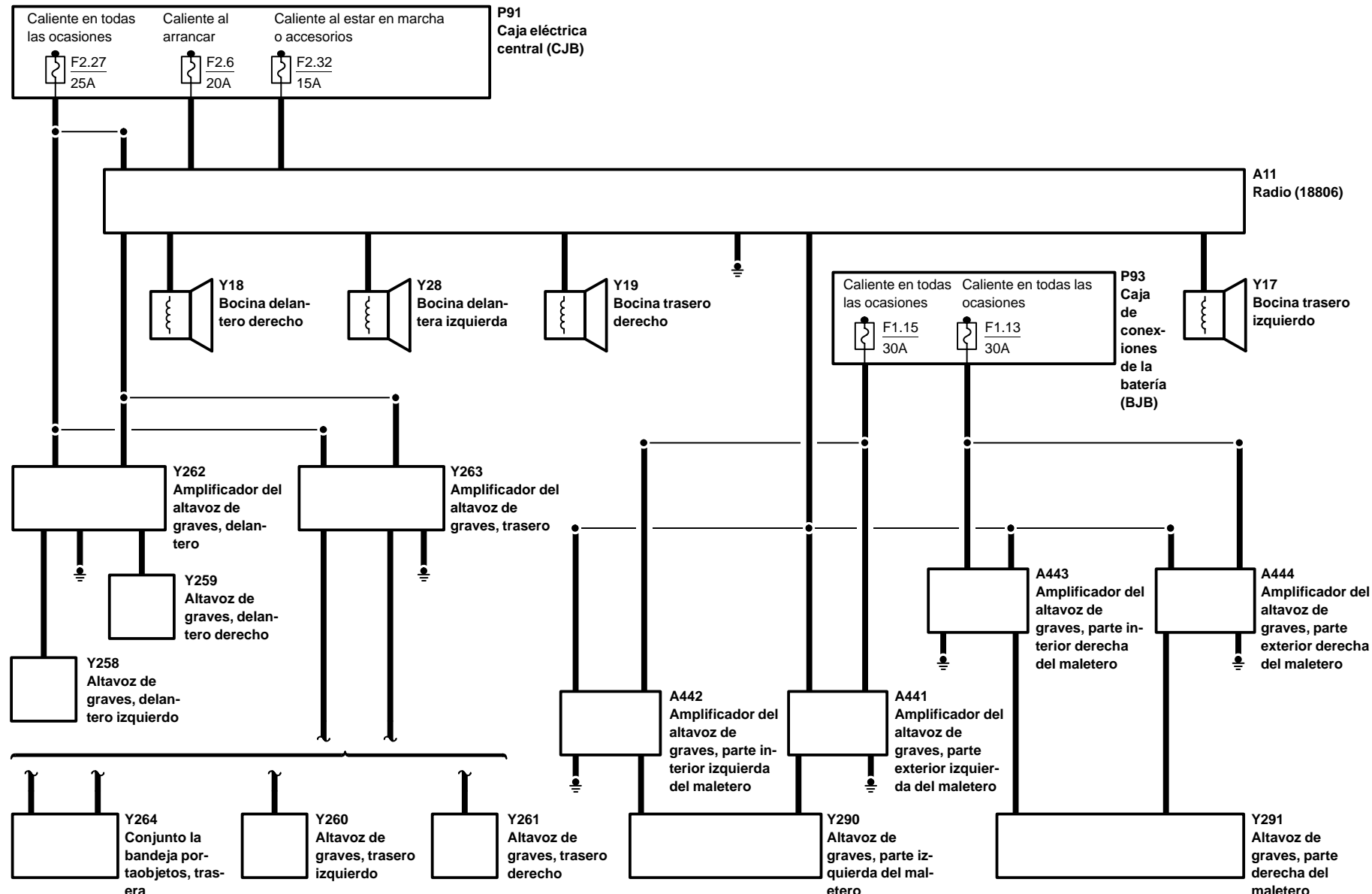


Notas

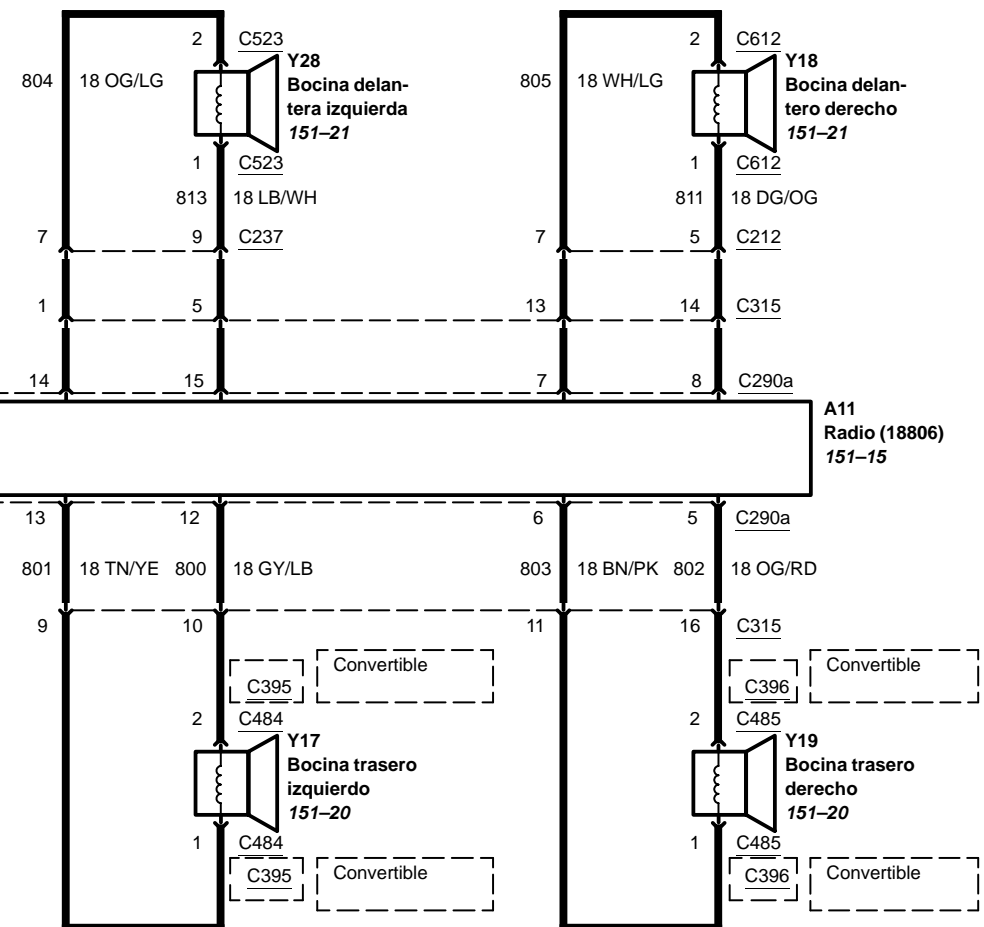
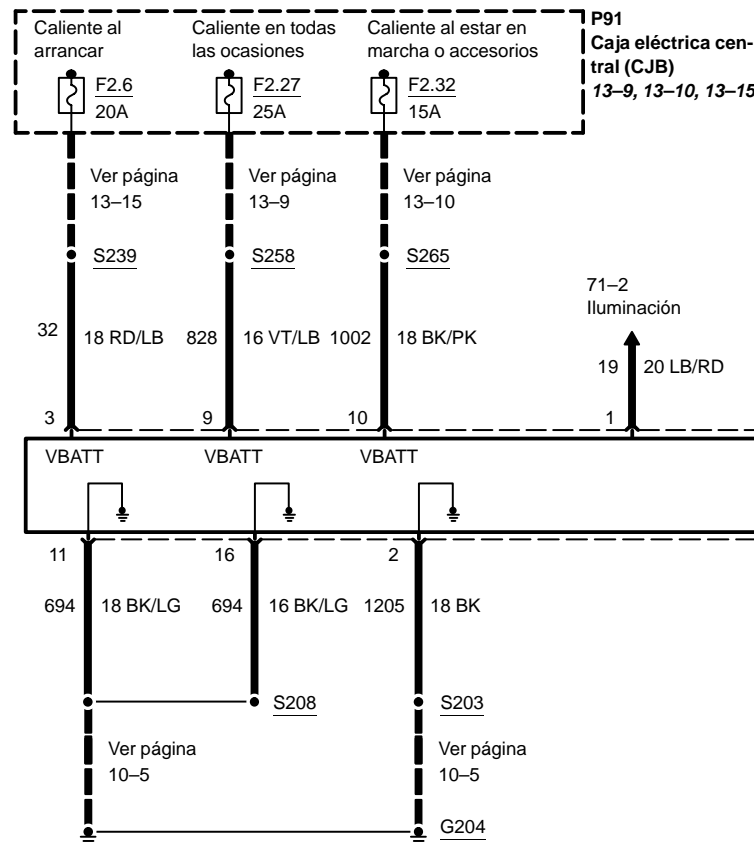


Notas

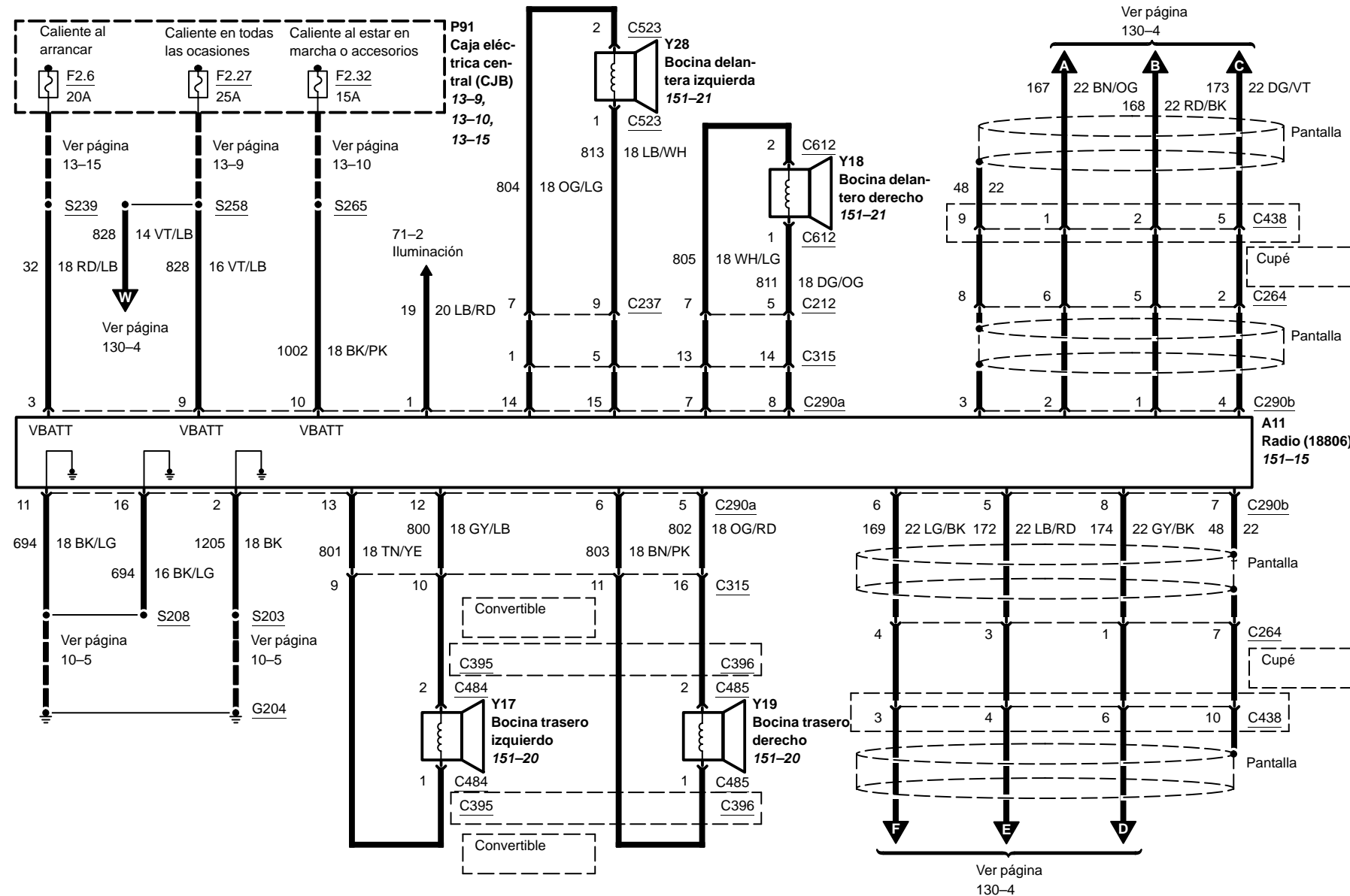
Visión general del sistema



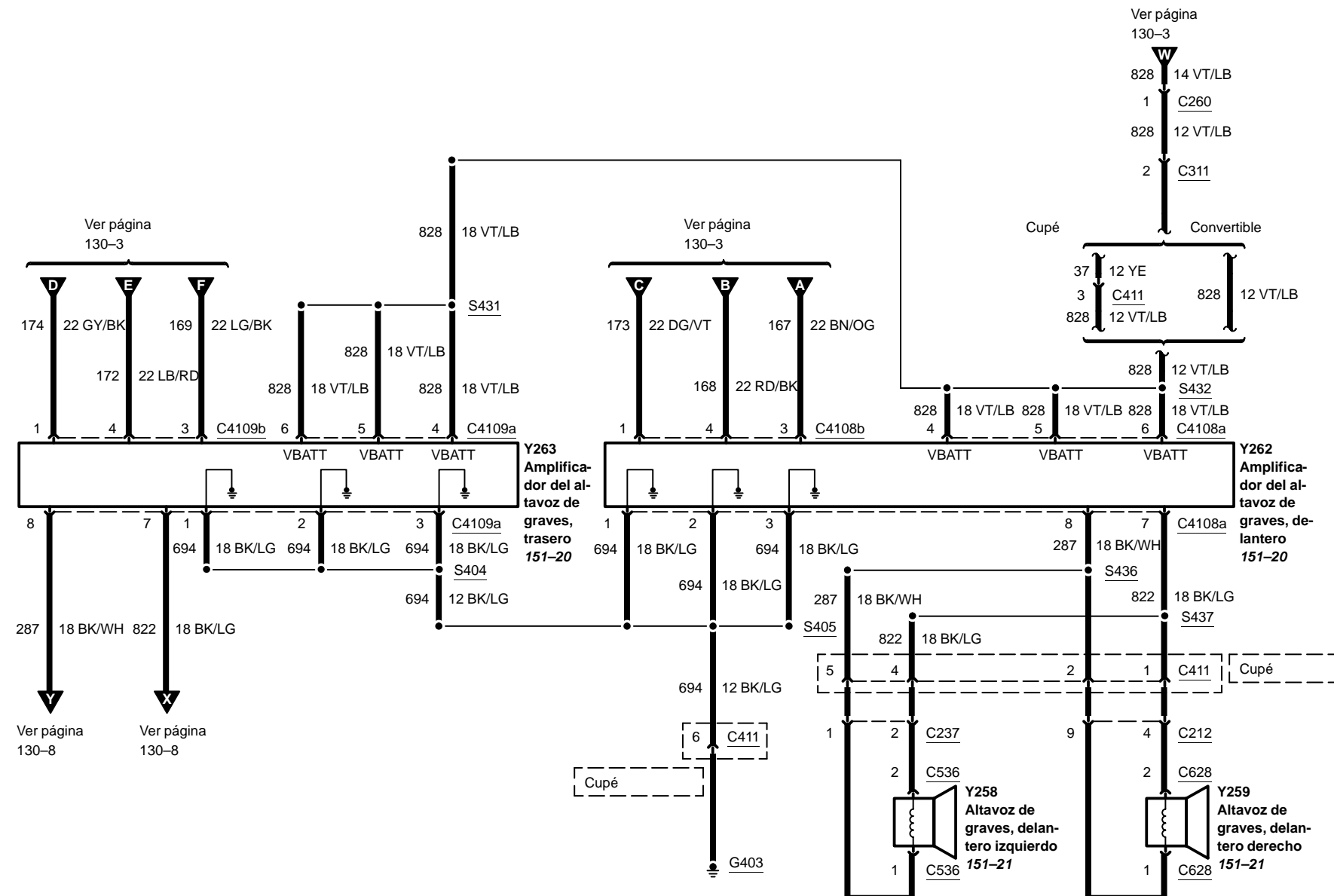
Radio premium

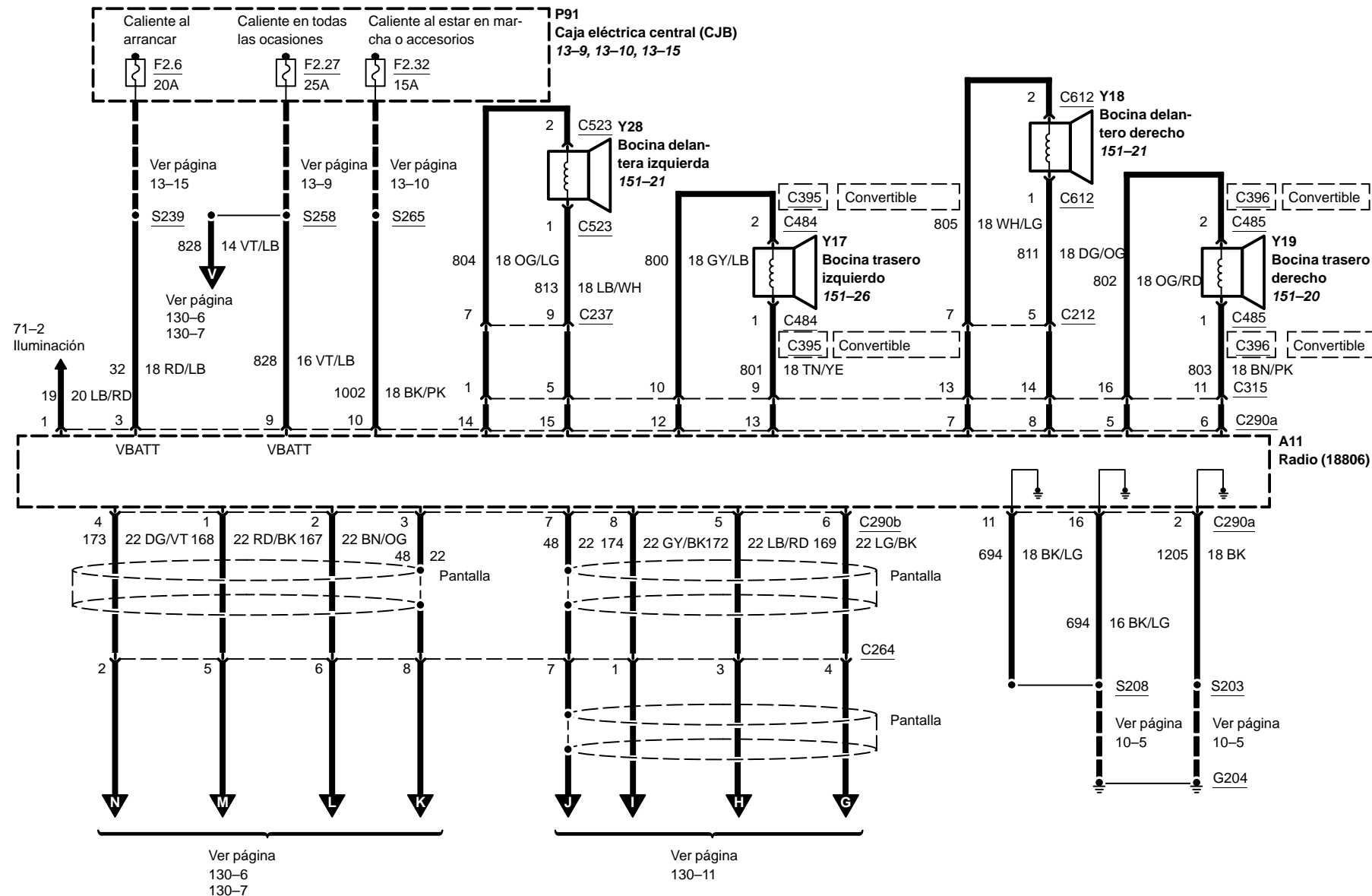


Mach 460

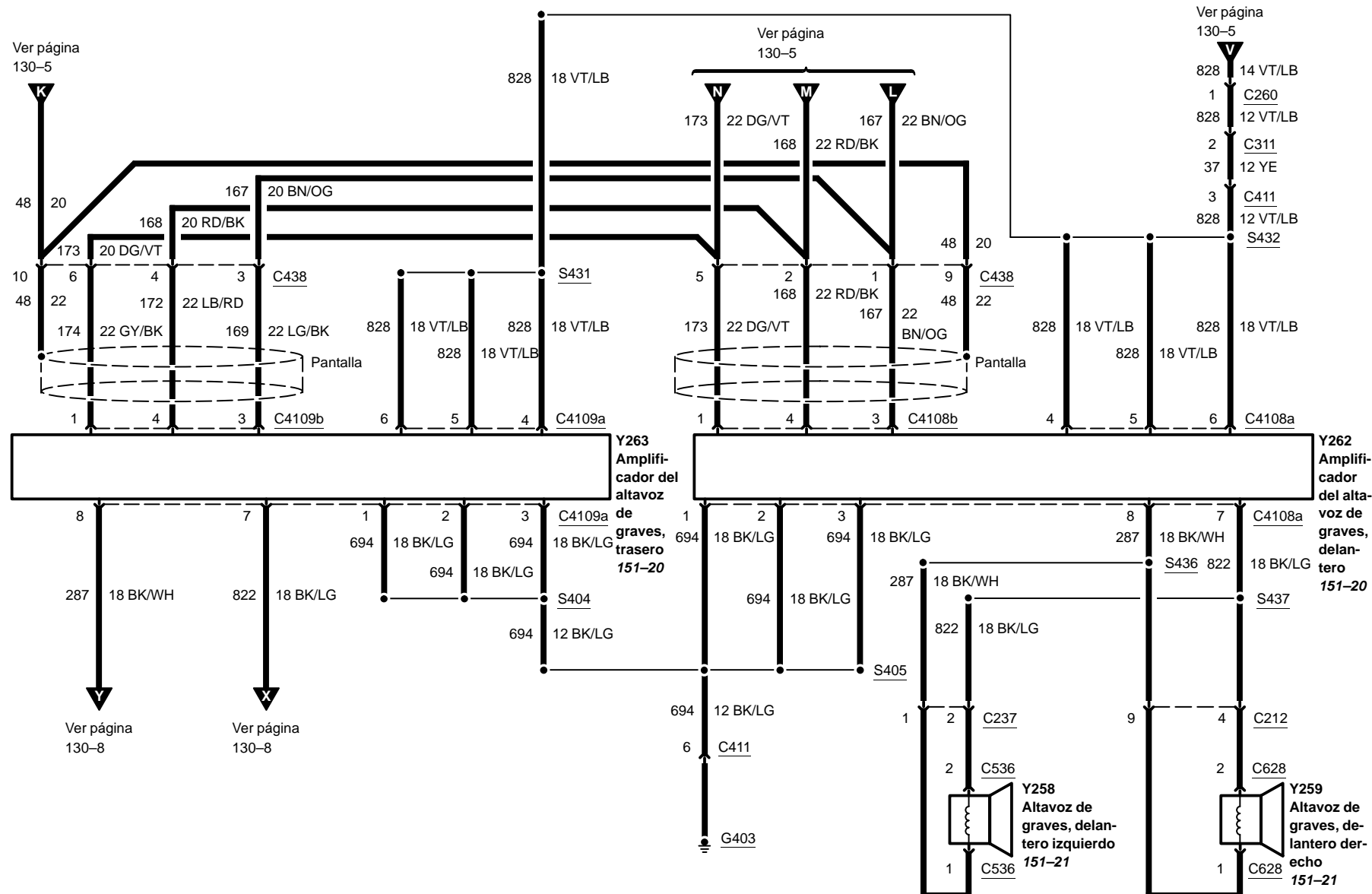


Mach 460

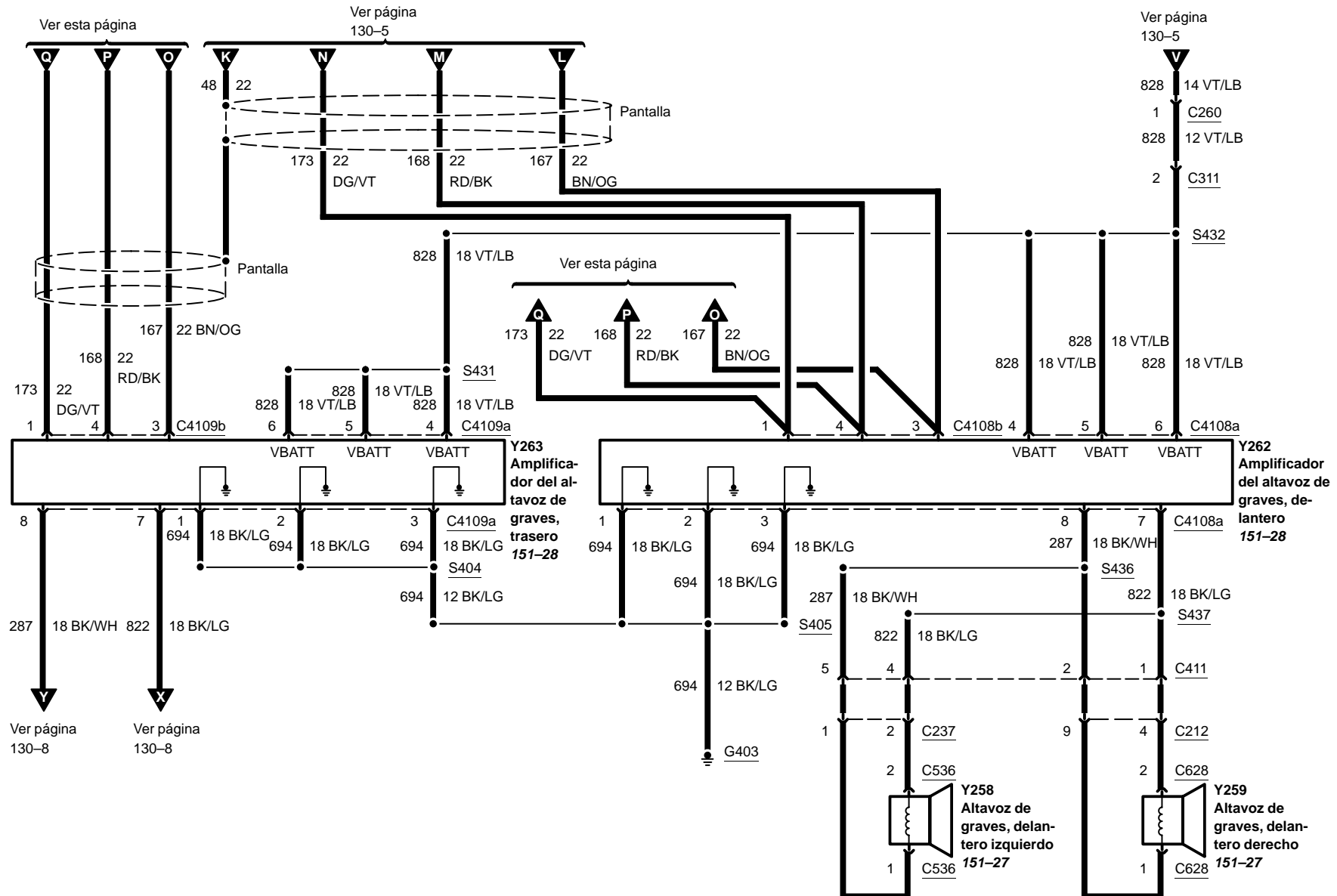


Mach 1000

Mach 1000, Cupé

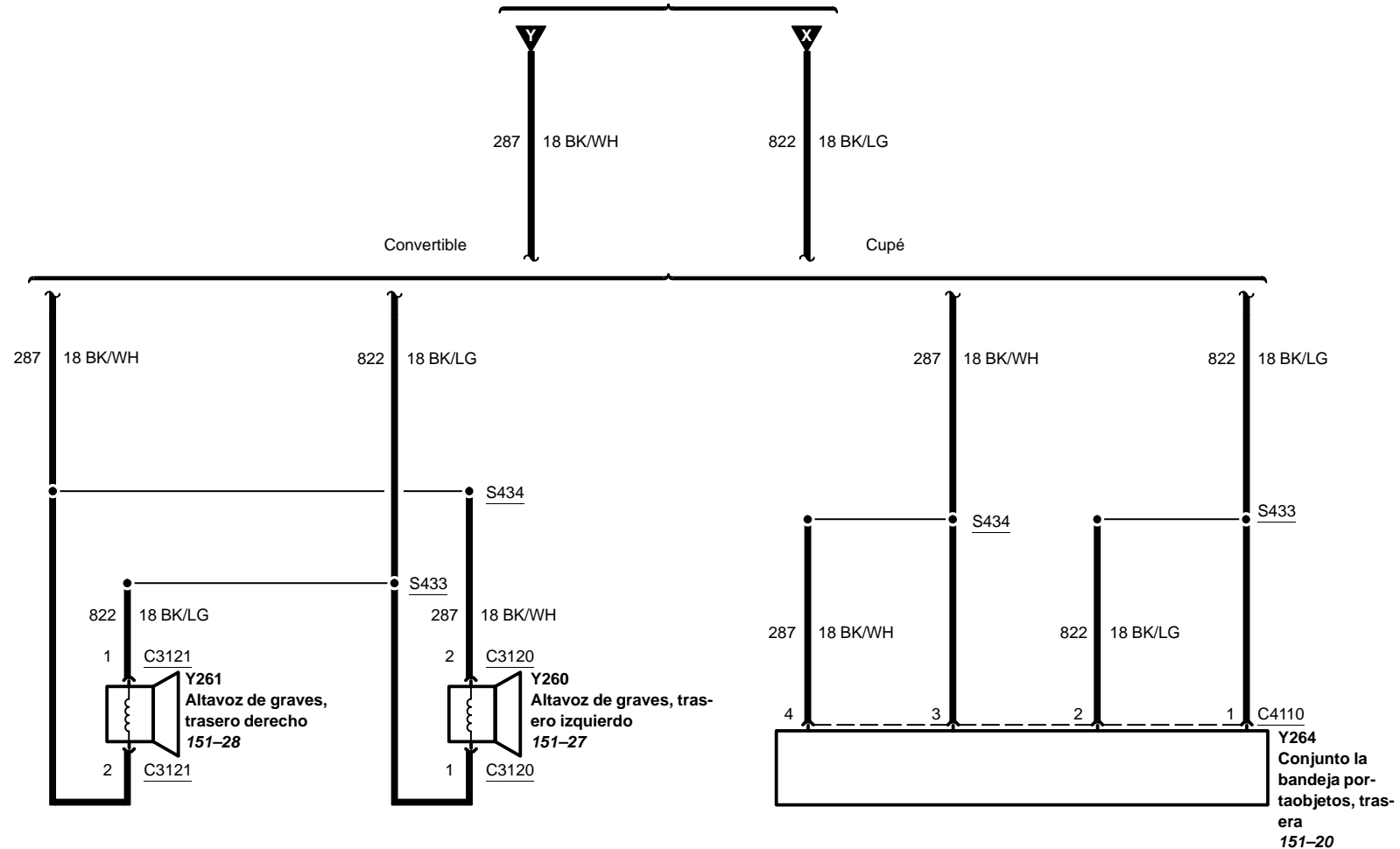


Mach 1000, Convertible

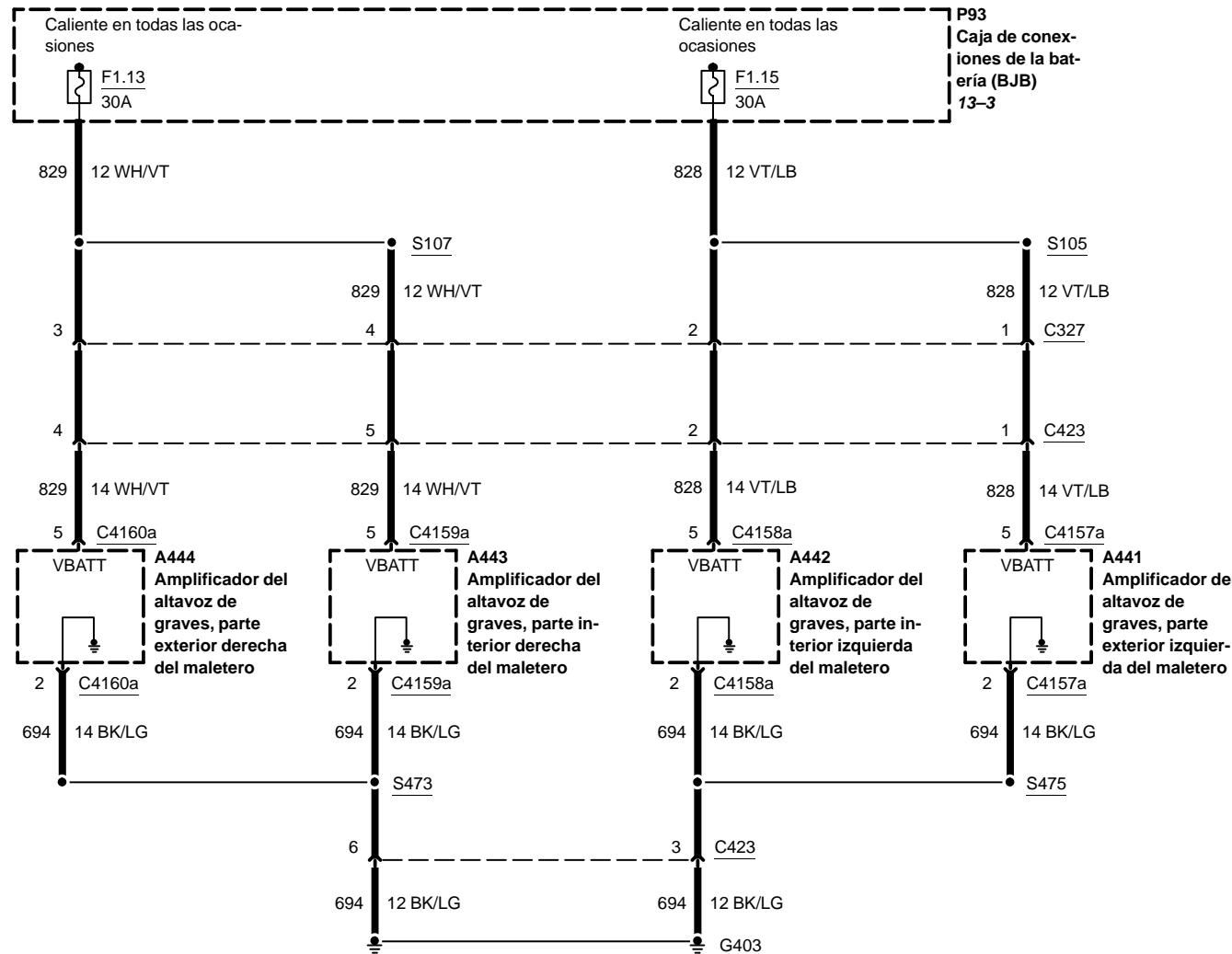


Mach 460, Mach 1000

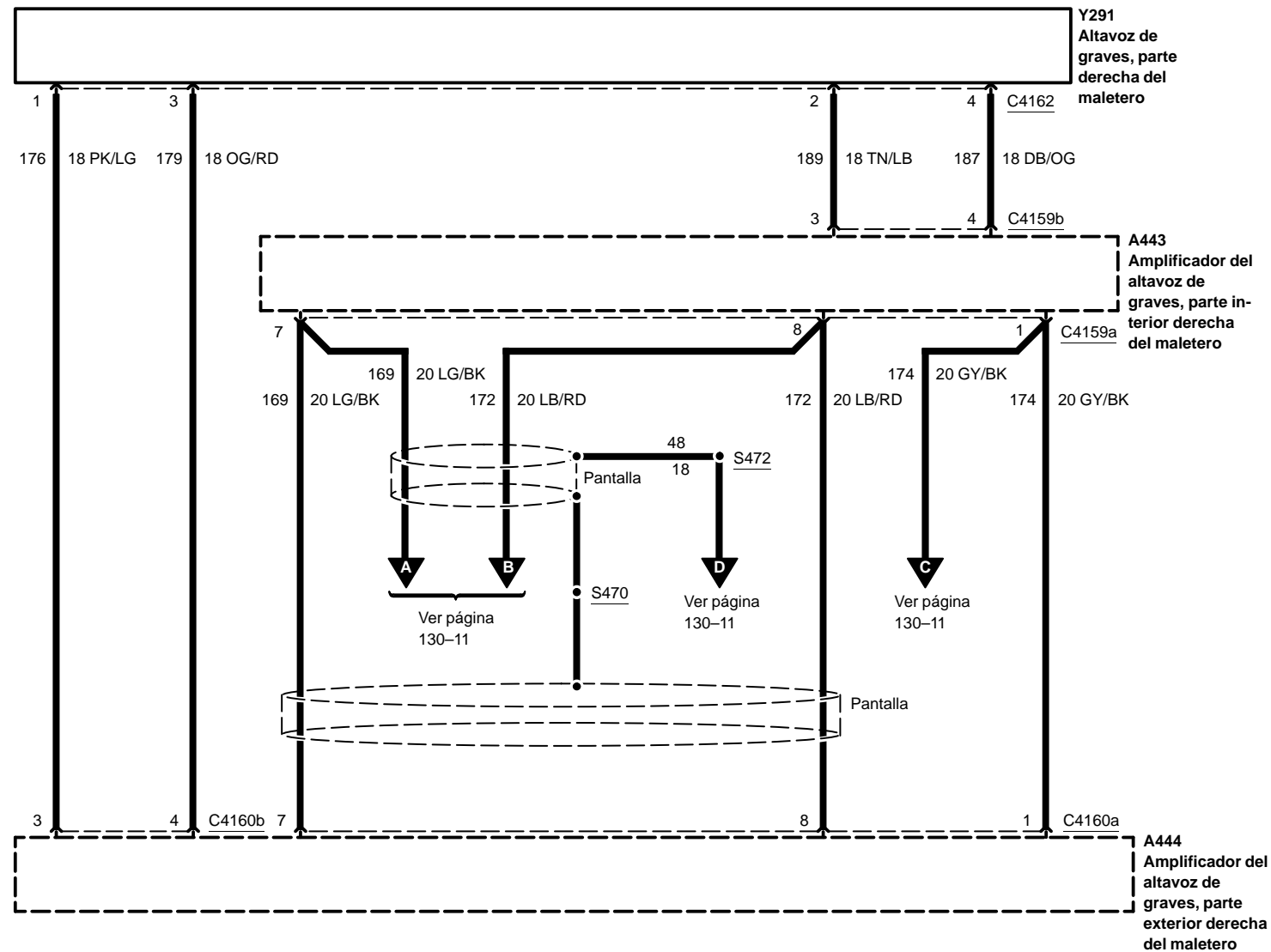
[Ver página
130–4](#)
[130–6](#)



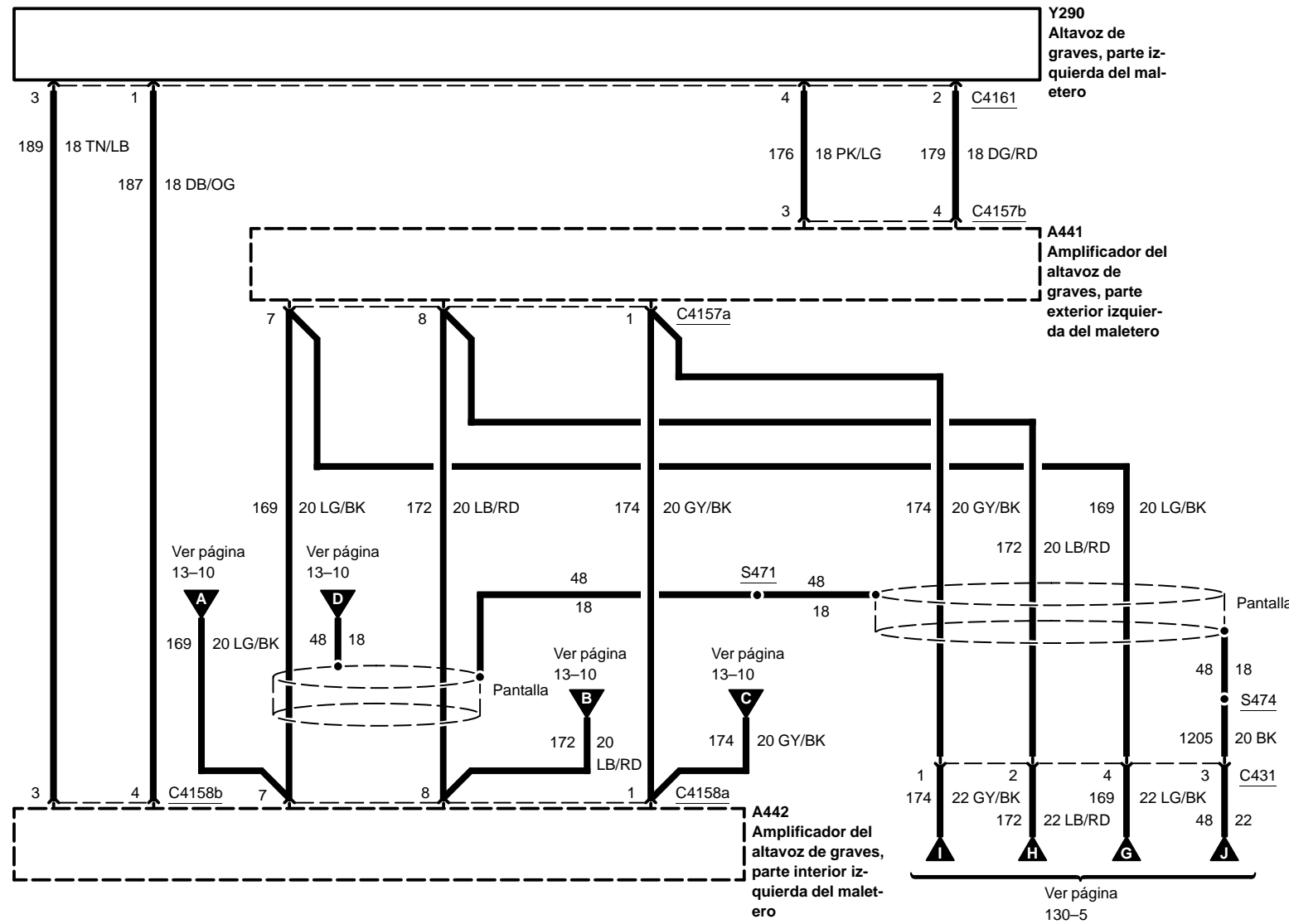
Mach 1000



Mach 1000



Mach 1000



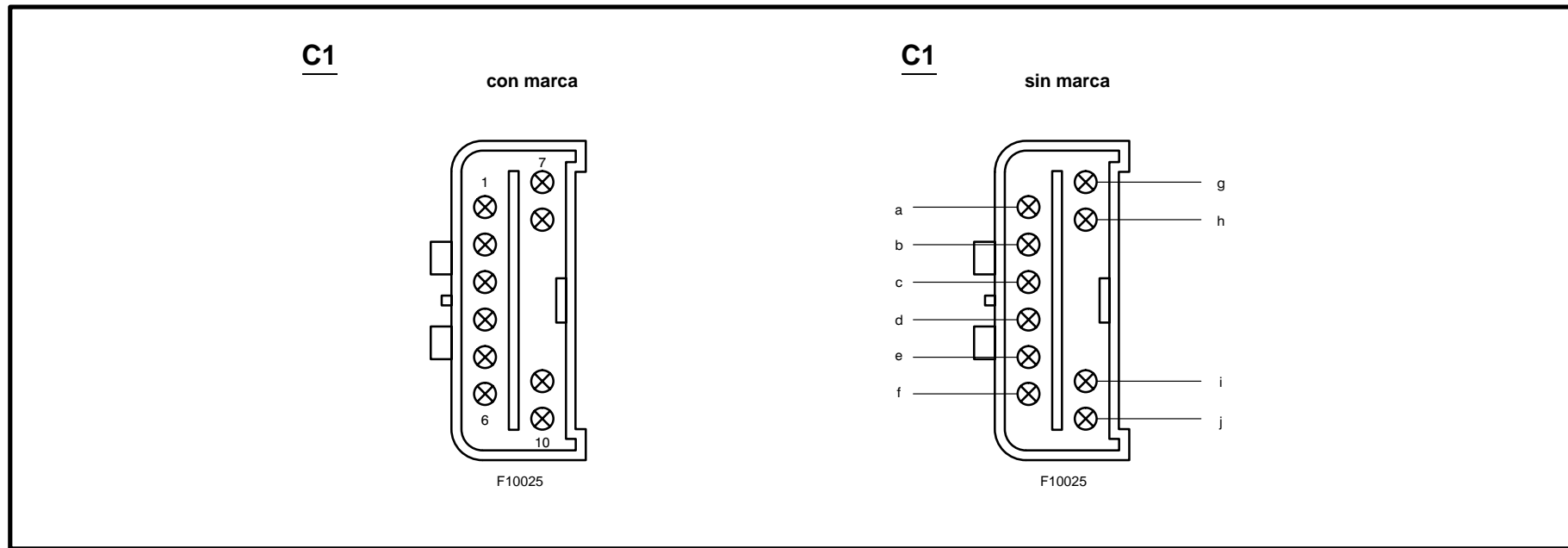
Notas

Introducción

Se proporcionan procedimientos de comprobación de componentes para determinar si un componente está en buen o en mal estado.

La información para la comprobación que se proporciona para cada componente incluye un diagrama de cableado y una vista de las ubicaciones de los terminales, además de procedimientos de comprobación paso a paso. Las ubicaciones de los terminales se identifican mediante cifras o letras que pueden estar situadas en el componente o junto al mismo.

Terminales

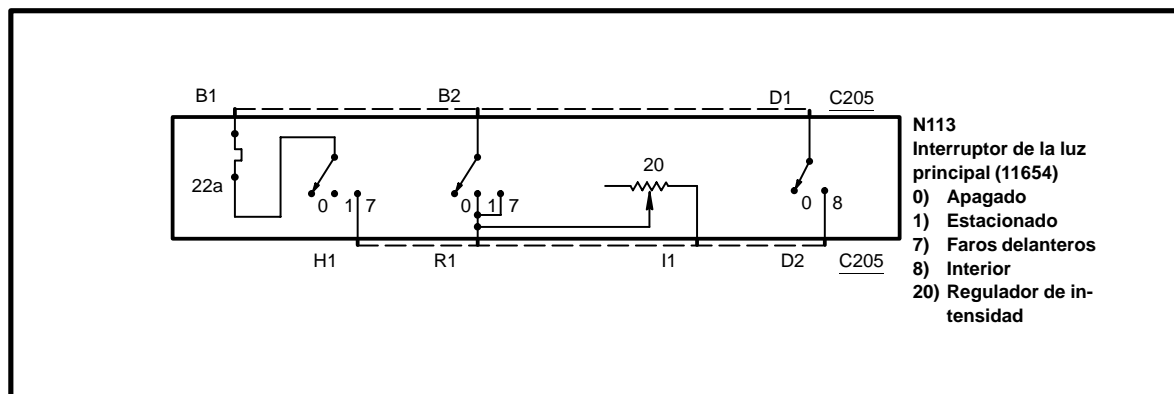


El conector del componente se debe desenchufar antes de realizar la comprobación. Para comprobar un solo circuito del componente, seleccione el circuito en cuestión de la columna "Circuito a comprobar". Si desea comprobar el componente completo, realice todas las comprobaciones.

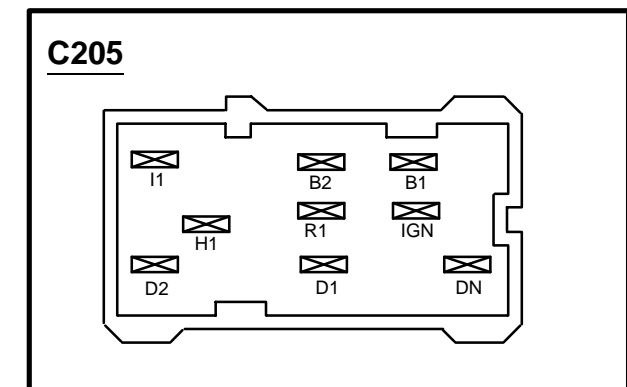
Conecte el comprobador a los terminales indicados en la segunda columna y accione el componente según se indica en la tercera columna.

Interruptor de la luz principal (11654)

Esquema



Terminales

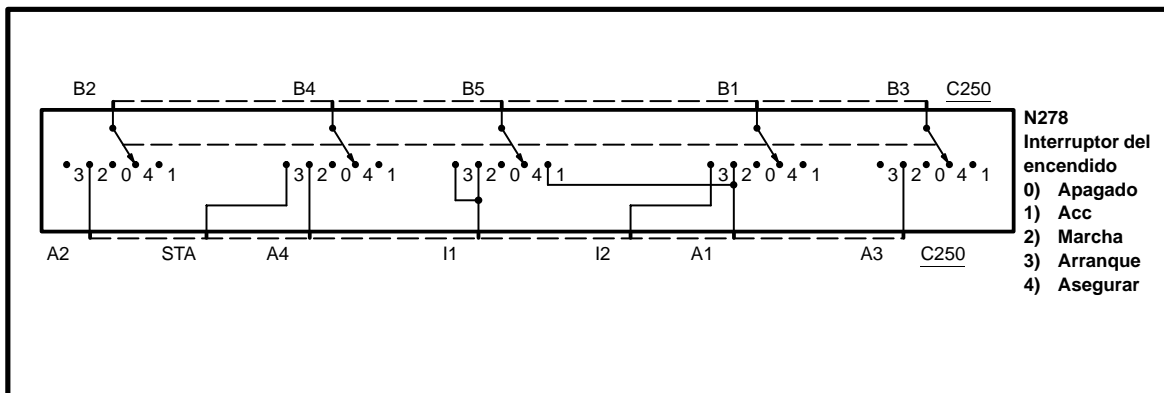


Procedimiento de comprobación de componentes

Círcuito a comprobar	Conecte la lámpara de pruebas con alimentación propia o el ohmímetro a los terminales	Mueva el interruptor a estas posiciones	Un interruptor en buen estado indicará
Faro	B1 y H1	Apagado	Círculo abierto
		Estacionamiento	Círculo abierto
		Faros	Círculo cerrado
Luces de estacionamiento	B2 y R1	Apagado	Círculo abierto
		Estacionamiento	Círculo cerrado
		Faros	Círculo cerrado
Luz interior	D1 y D2	Con el pomo girado en sentido inverso a las agujas del reloj (bloqueada)	Círculo cerrado
		Con el pomo girado completamente en el sentido de las agujas del reloj (desbloqueada)	Círculo abierto
Reductor intensidad iluminación	R y I1	Gire la manija en el sentido de las agujas del reloj	El Ohmímetro mostrará el incremento progresivo de la resistencia

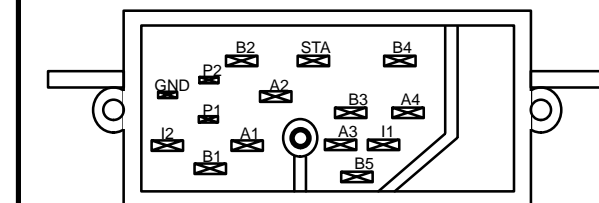
Interruptor del encendido

Esquema



Terminales

C205b

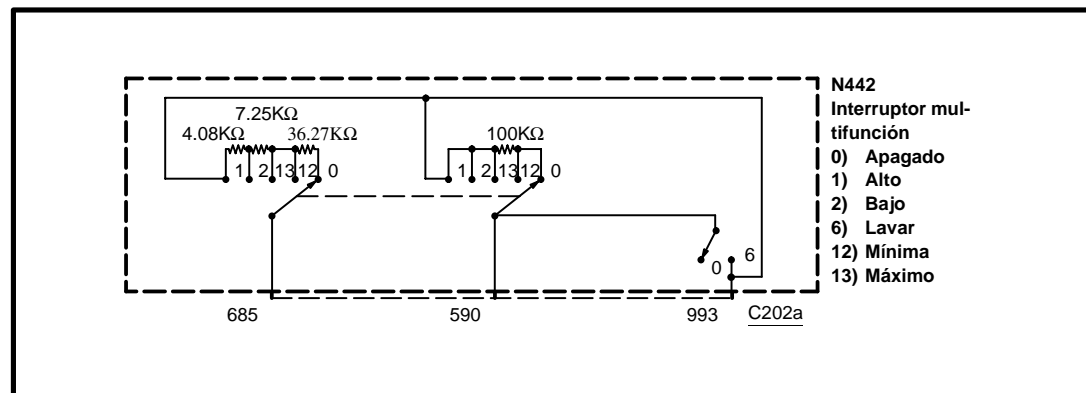


Procedimiento de comprobación de componentes

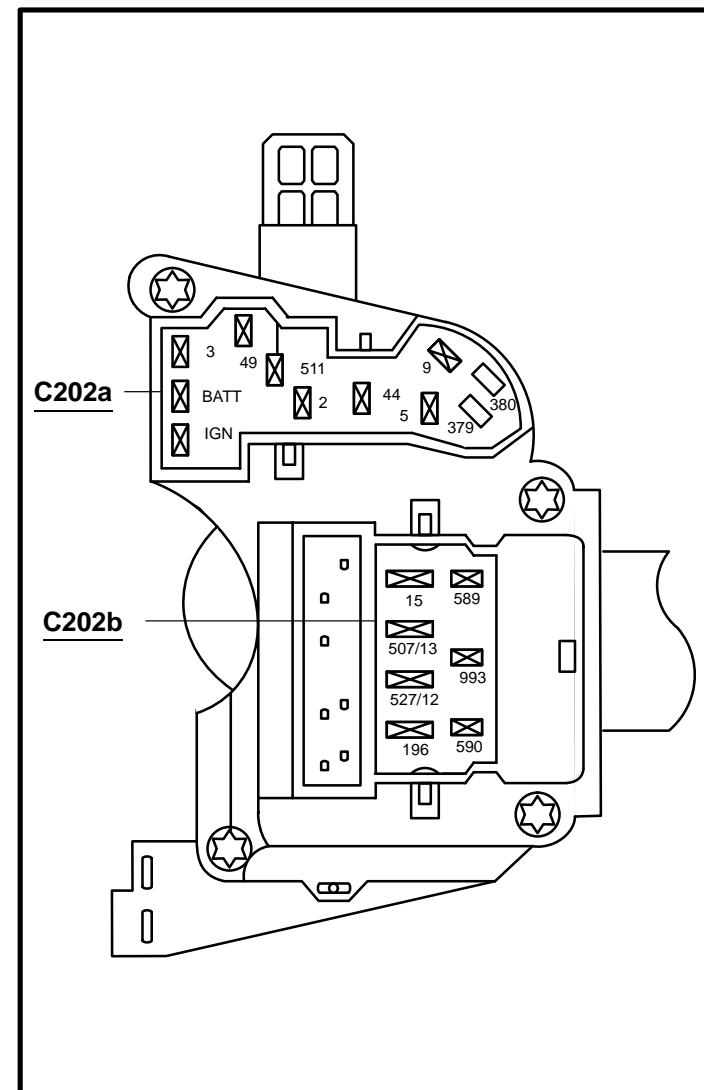
Circuito a comprobar	Conecte la lámpara de pruebas con alimentación propia o el ohmímetro a los terminales	Mueva la llave a estas posiciones	Un interruptor en buen estado indicará
Circuito eléctrico de marcha	B2 y A2 B3 y A3 B4 y A4	Desconectado/Cerrar	Circuito abierto
		Accesorio	Circuito abierto
		Contacto	Circuito cerrado
		Arranque	Circuito abierto
Circuito de alimentación de contacto/arranque	B5 y I1	Desconectado/Cerrar	Circuito abierto
		Accesorio	Circuito abierto
		Contacto	Circuito cerrado
		Arranque	Circuito cerrado
Circuito de alimentación de marcha/Acc	B1 y A1	Desconectado/Cerrar	Circuito abierto
		Accesorio	Circuito cerrado
		Contacto	Circuito cerrado
		Arranque	Circuito abierto
Circuito relevador de la ventana	B4 y STA	Desconectado/Cerrar	Circuito abierto
		Accesorio	Circuito abierto
		Contacto	Circuito abierto
		Arranque	Circuito cerrado

Interruptor multifuncional, parte del limpiaparabrisas y lavaparabrisas

Esquema

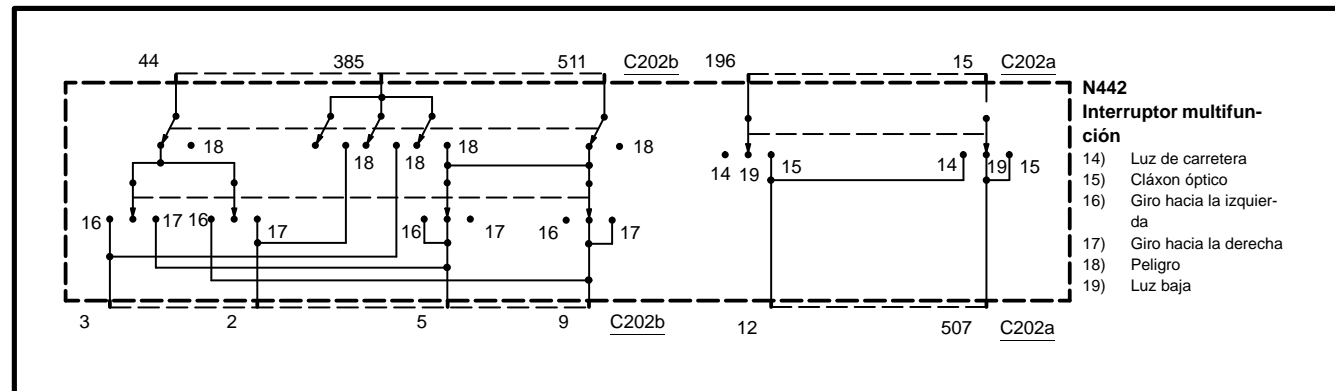


Terminales

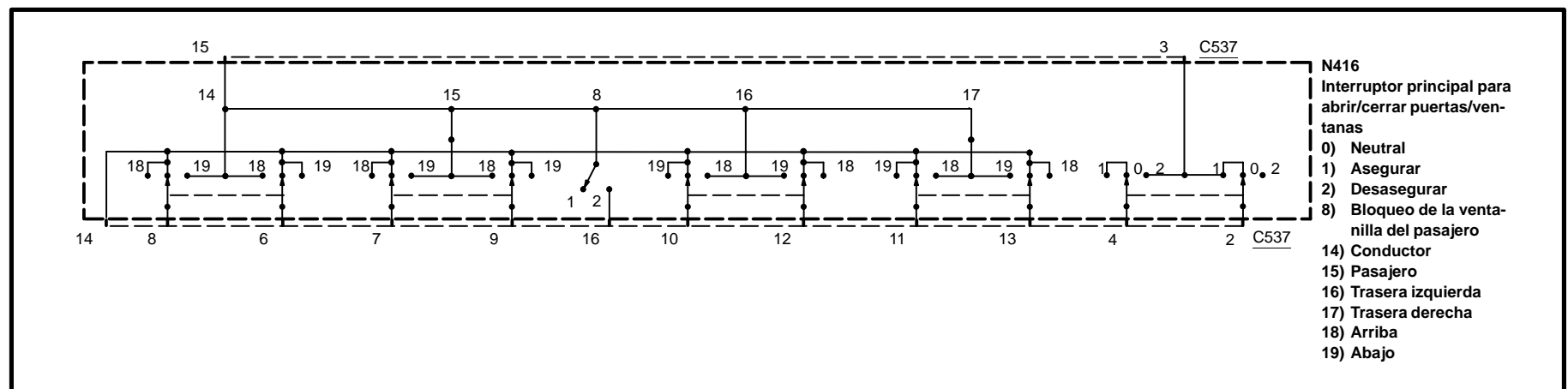
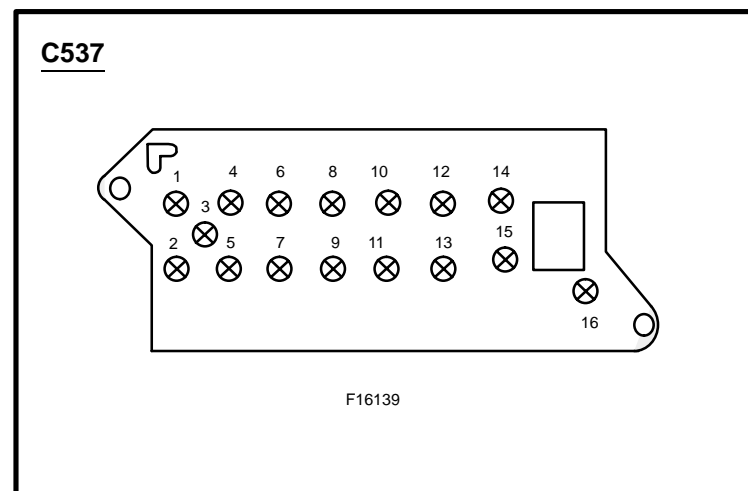


Procedimiento de comprobación de componentes

Circuito a comprobar	Conecte la lámpara de pruebas con alimentación propia o el ohmímetro a los terminales	Mueva el interruptor a estas posiciones	Un interruptor en buen estado indicará
Circuito del interruptor del lavaparabrisas	590 y 993	Interruptor del limpiaparabrisas, Apagado, Interruptor del lavaparabrisas normal	3.3kΩ
		Interruptor del limpiaparabrisas, Encendido, Interruptor del lavaparabrisas pulsado	Circuito cerrado
Circuito del interruptor del lavaparabrisas	685 y 993	Apagado Intermitente Cruce Alimentado	47.6kΩ 11.33kΩ 4.08kΩ Circuito cerrado
Circuito de limpiaparabrisas intermitente	590 y 993	Apagado Intermitente Cruce Alimentado	103.3kΩ 3.3kΩ – 103.3kΩ 3.3kΩ 3.3kΩ

Interruptor multifuncional, parte de la luz**Esquema****Procedimiento de comprobación de componentes**

Círculo a comprobar	Conecte la lámpara de pruebas con alimentación propia o el ohmímetro a los terminales	Mueva el interruptor a estas posiciones	Un interruptor en buen estado indicará
Intermitente	44 y 9, 3	Interruptor luces intermitentes de advertencia en Normal (Apagado) y gire el interruptor hacia la izquierda	Círculo cerrado
	44 y 5, 2	Interruptor luces intermitentes de advertencia en Normal (Apagado) y gire el interruptor hacia la derecha	Círculo cerrado
Luces de advertencia	385 y 9, 5, 2, 3	Interruptor de luces intermitentes de advertencia en Peligro (Activadas) (Apretar botón y después soltarlo hasta que vuelva a su posición)	Círculo cerrado
	511 y 9, 5	Interruptor luces intermitentes de advertencia en Normal (Apagado) y gire el interruptor hacia la posición neutral	Círculo cerrado
Destello de cambio de luces	196 y 12, 15 y 507	Estire y sujeté la palanca hacia el volante	Círculo cerrado
Luces altas	15 y 12	Palanca con el fiador separado del volante	Círculo cerrado
Luces bajas	15 y 507	Palanca con el fiador hacia el volante	Círculo cerrado

Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas, Convertible**Esquema****Terminales**

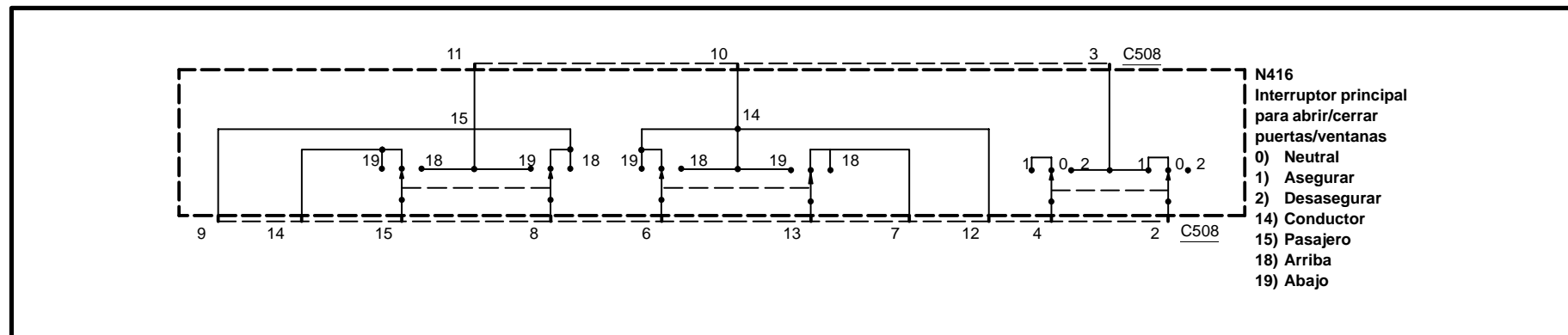
F16139

Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas, Convertible (continuación)**Procedimiento de comprobación de componentes**

Circuito a comprobar	Conecte la lámpara de pruebas con alimentación propia o el ohmímetro a los terminales	Mueva el interruptor a estas posiciones	Un interruptor en buen estado indicará
Comprobaciones de corriente y masa antes de cualquier otro test	15 y 14	Todos los interruptores de las ventanas, Todas las posiciones	Circuito abierto
	14 y 8, 6, 7, 9, 10, 12, 11, 13	Todos los interruptores de las ventanas, En reposo	Circuito cerrado
	3 y 2, 4	Interruptor de bloqueo de puertas, En reposo	Circuito abierto
Circuito de la ventanilla delantera izquierda	15 y 8	arriba	Circuito cerrado
	15 y 6	abajo	Circuito cerrado
Circuito de la ventanilla delantera derecha	15 y 7	arriba	Circuito cerrado
	15 y 9	abajo	Circuito cerrado
Circuito de ventanilla trasera izquierda	15 y 10	arriba	Circuito cerrado
	15 y 12	abajo	Circuito cerrado
Circuito de ventanilla trasera derecha	15 y 11	arriba	Circuito cerrado
	15 y 13	abajo	Circuito cerrado
Traba de ventanas	15 y 16	Aseguramiento	Circuito cerrado
		Desaseguramiento	Circuito abierto
Interruptor de bloqueo de puertas	3 y 4	Aseguramiento	Circuito cerrado
	3 y 2	Desaseguramiento	Circuito cerrado

Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas, Cupé

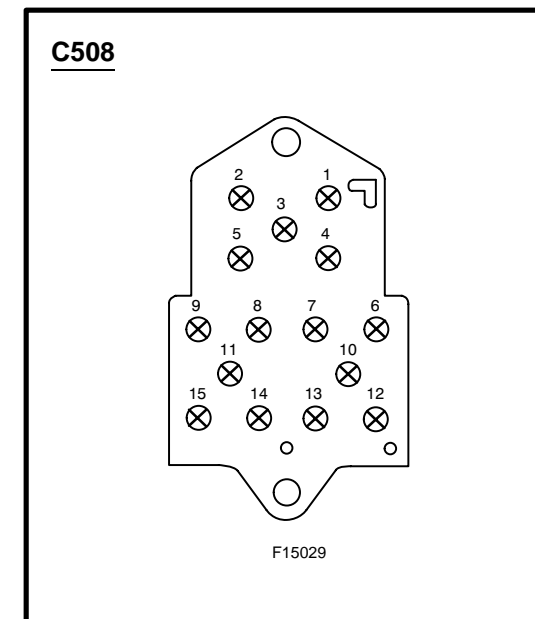
Esquema



Procedimiento de comprobación de componentes

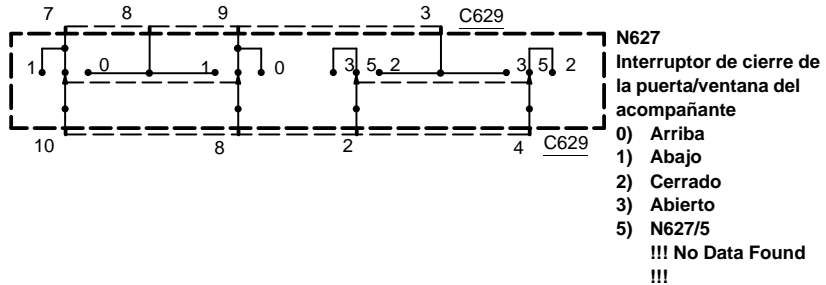
Circuito a comprobar	Conecte la lámpara de pruebas con alimentación propia o el ohmímetro a los terminales	Mueva el interruptor a estas posiciones	Un interruptor en buen estado indicará
Comprobaciones de corriente y masa antes de cualquier otro test	10 y 12, 10 y 7, 11 y 14, 11 y 9	Todos los interruptores de las ventanas Todas las posiciones	Circuito abierto
	7 y 13, 12 y 6, 9 y 8, 14 y 15	Todos los interruptores de las ventanas, En reposo	Circuito cerrado
	3 y 2, 4	Interruptor de bloqueo de puertas, En reposo	Circuito abierto
Circuito de la ventanilla delantera izquierda	10 y 6, 13 y 7	arriba	Circuito cerrado
	10 y 13, 6 y 12	abajo	Circuito cerrado
Circuito de la ventanilla delantera derecha	15 y 15, 8 y 9	arriba	Circuito cerrado
	11 y 8, 15 y 14	abajo	Circuito cerrado
Interruptor de bloqueo de puertas	4 y 3	Aseguramiento	Circuito cerrado
	2 y 3	Desaseguramiento	Circuito cerrado

Terminales



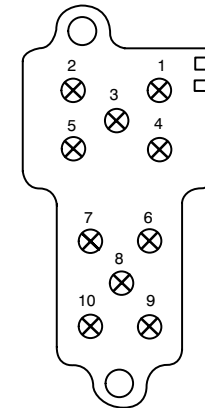
Interruptor de cierre de la puerta/ventana del acompañante

Esquema



Terminales

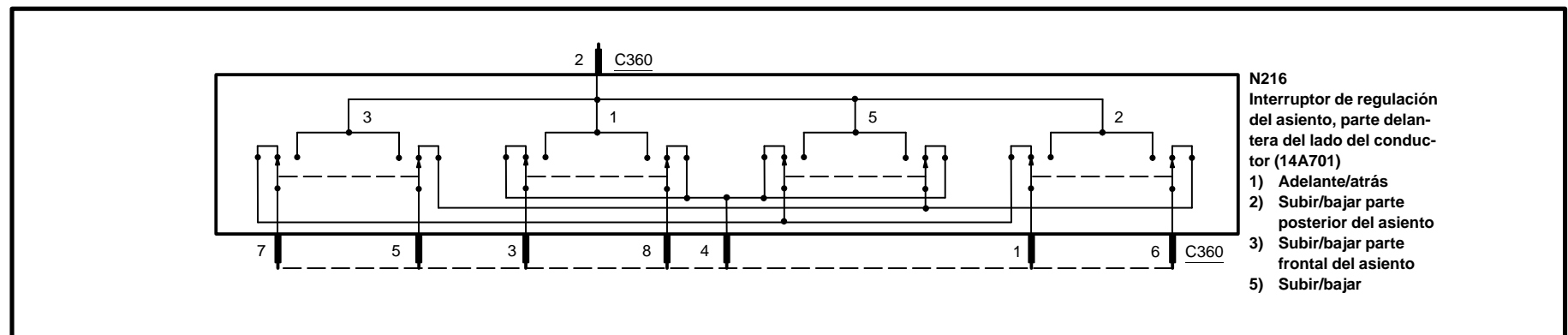
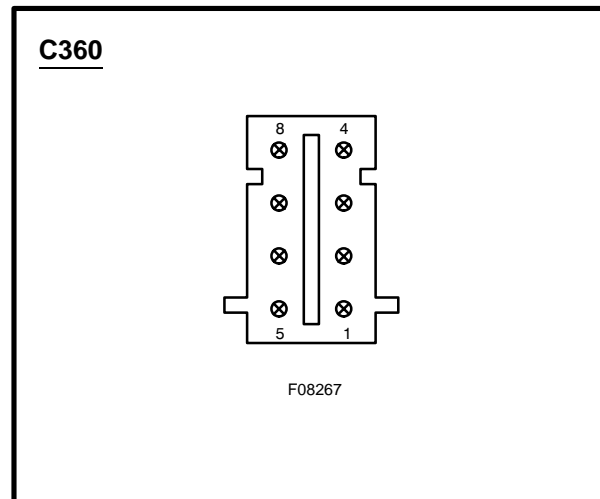
C629



F10131

Procedimiento de comprobación de componentes

Circuito a comprobar	Conecte la lámpara de pruebas con alimentación propia o el ohmímetro a los terminales	Mueva el interruptor a estas posiciones	Un interruptor en buen estado indicará
Comprobaciones de corriente y masa antes de cualquier otro test	8 y 7 8 y 9	Interruptor de ventana Todas las posiciones	Circuito abierto
	7 y 10 9 y 6	Interruptor de ventana, En reposo	Circuito cerrado
	3 y 4 3 y 2	Interruptor de bloqueo de puertas, En reposo	Circuito abierto
Circuito de la ventanilla delantera derecha	8 y 10, 9 y 6	arriba	Circuito cerrado
	8 y 6, 10 y 7	abajo	Circuito cerrado
Interruptor de bloqueo de puertas	3 y 2, 5 y 4	Aseguramiento	Circuito cerrado
	3 y 4, 1 y 2	Desaseguramiento	Circuito cerrado

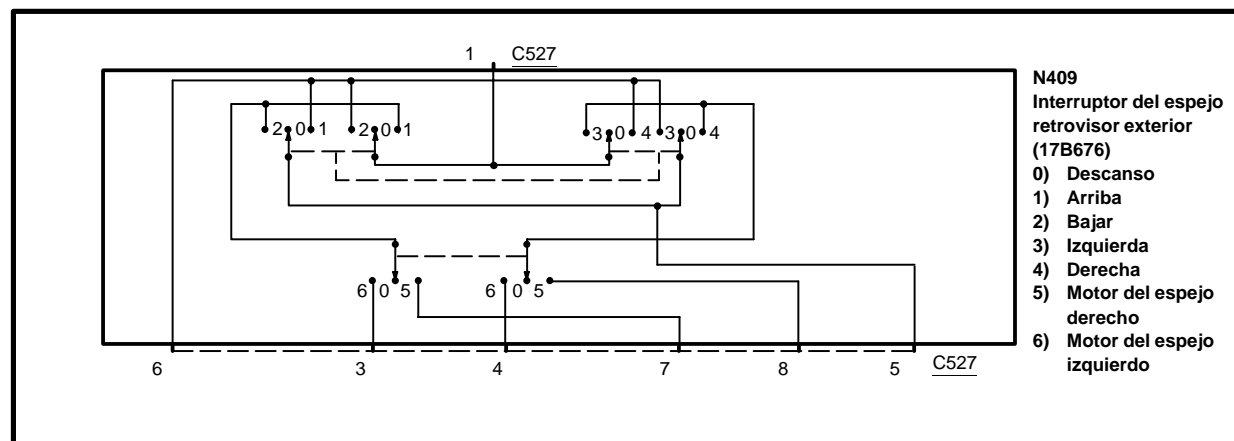
Interruptor de regulación del asiento, parte delantera del lado del conductor (14A701)**Esquema****Terminales**

Interruptor de regulación del asiento, parte delantera del lado del conductor (14A701) (continuación)**Procedimiento de comprobación de componentes**

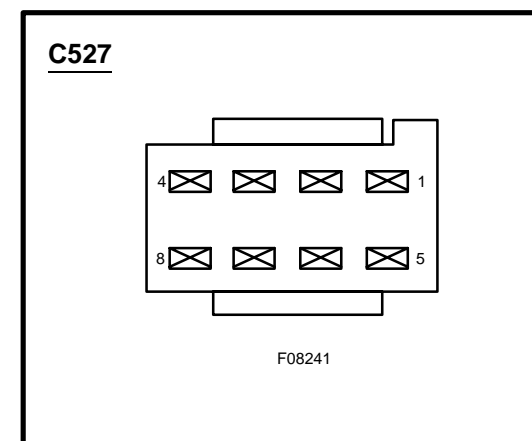
Circuito a comprobar	Conecte la lámpara de pruebas con alimentación propia o el ohmímetro a los terminales	Mueva el interruptor a estas posiciones	Un interruptor en buen estado indicará
Circuito de hacia adelante/hacia atrás	2 y 3	hacia adelante	Circuito cerrado
		hacia atrás	Circuito abierto
	2 y 8	hacia adelante	Circuito abierto
		hacia atrás	Circuito cerrado
	3 y 4	Reposo	Circuito cerrado
	8 y 4		
Circuito de subir/bajar de la parte delantera	2 y 7	arriba	Circuito cerrado
		abajo	Circuito abierto
	2 y 5	arriba	Circuito cerrado
		abajo	Circuito abierto
	7 y 4	Reposo	Circuito cerrado
	5 y 4		
Circuito de subir/bajar de la parte trasera	2 y 1	arriba	Circuito cerrado
		abajo	Circuito abierto
	2 y 6	arriba	Circuito cerrado
		abajo	Circuito abierto
	4 y 4	Reposo	Circuito cerrado
	6 y 4		
Circuito de reclinado Hacia delante/Hacia atrás	2 y 7 2 y 1	arriba	Circuito cerrado
		abajo	Circuito abierto
	2 y 5 2 y 6	arriba	Circuito abierto
		abajo	Circuito cerrado
	7 y 4	Reposo	Circuito cerrado
	5 y 4		
	6 y 4		
	1 y 4		

Interruptor del espejo retrovisor exterior (17B676)

Esquema

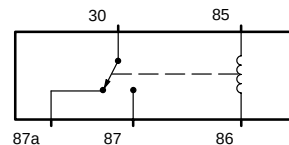
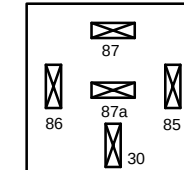


Terminales



Procedimiento de comprobación de componentes

Circuito a comprobar		Conecte la lámpara de pruebas con alimentación propia o el ohmímetro a los terminales	Mueva el interruptor a estas posiciones	Un interruptor en buen estado indicará
Espejo izquierdo	arriba	1 y 3 6 y 5	Interruptor selector Izquierdo Interruptor regulador hacia arriba	Circuito cerrado
	abajo	1 y 6 3 y 5	Interruptor selector Izquierdo Interruptor regulador hacia abajo	Circuito cerrado
	izquierdo	1 y 4 6 y 5	Interruptor selector Izquierdo Interruptor regulador hacia la izquierda	Circuito cerrado
	derecha	1 y 6 4 y 5	Interruptor selector Izquierdo Interruptor regulador hacia la derecha	Circuito cerrado
Espejo derecho	arriba	1 y 7 6 y 5	Interruptor selector Derecho Interruptor regulador hacia arriba	Circuito cerrado
	abajo	1 y 6 7 y 5	Interruptor selector Derecho Interruptor regulador hacia abajo	Circuito cerrado
	izquierdo	1 y 8 6 y 5	Interruptor selector Derecho Interruptor regulador hacia la izquierda	Circuito cerrado
	derecha	1 y 6 8 y 5	Interruptor selector Derecho Interruptor regulador hacia la derecha	Circuito cerrado

Relevador – Mini ISO**Esquema****Terminales**

F05051

Procedimiento de comprobación de componentes (no se ha aplicado voltaje)

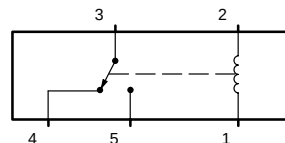
Circuito a comprobar	Conecte el ohmímetro a los terminales	Un relevador en buen estado indicará
Bobina	85 y 86	50–100Ω
Contacto	30 y 87a	Circuito cerrado
	30 y 87	Circuito abierto
Bobina – Contacto	86 y 30	Circuito abierto
	86 y 87a	Circuito abierto
	86 y 87	Circuito abierto

Procedimiento de comprobación de componentes (se ha aplicado voltaje)

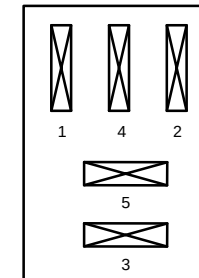
Desconecte el ohmímetro; conecte los terminales 30 y 85 a la alimentación positiva de la batería de 12V de cc y el terminal 86 a tierra. Mida la tensión entre el terminal 87 y el terminal 86. Si la tensión es de 12V, continúe realizando la comprobación. Si no es de 12V, sustituya el Relevador. Desconecte la alimentación del terminal 85 y mida la tensión entre el terminal 87a y el terminal 86. Si la tensión es de 12V, el Relevador está en buen estado. Si no es de 12V, sustituya el Relevador.

Relevador – Micro ISO

Esquema



Terminales



F05110

Procedimiento de comprobación de componentes (no se ha aplicado voltaje)

Circuito a comprobar	Conecte el ohmímetro a los terminales	Un relevador en buen estado indicará
Bobina	1 y 2	100–150Ω
Contacto	3 y 4	Circuito cerrado
	3 y 5	Circuito abierto
Bobina – Contacto	1 y 3	Circuito abierto
	1 y 4	Circuito abierto
	1 y 5	Circuito abierto

Procedimiento de comprobación de componentes (se ha aplicado voltaje)

Desconecte el ohmímetro; conecte los terminales 2 y 3 a la alimentación positiva de la batería de 12V de cc y el terminal 1 a tierra. Mida el voltaje entre el terminal 5 y el terminal 1. Si la tensión es de 12V, continúe realizando la comprobación. Si no es de 12V, sustituya el relevador. Desconecte la alimentación del terminal 2 y mida el voltaje entre el terminal 4 y el terminal 1. Si el voltaje es de 12V, el relevador está en buen estado. Si no es de 12V, sustituya el relevador.

150-1 Vistas de conectores

C100

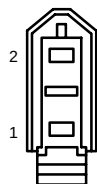
12B637

12A581

12B559

Y52

Bobina de excitación
de embrague de A/C



F02261

No.

Circuito

Función del circuito

1	347 (BK/YE)	Relevador del embrague A/C, salida comutada
2	1205 (BK)	Tierra

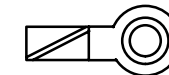
C102b

12B637

14305

O5

Generador



F01085

C101

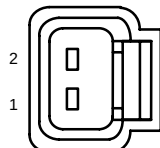
9D930

12B559

12B637

B43

Sensor posición
cigüeñal



F02331

No.

Circuito

Función del circuito

1	350 (GY)	Sensor posición cigüeñal –
2	349 (DB)	Sensor posición cigüeñal +

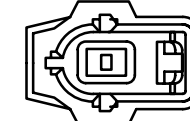
C103

9D930

14B060

N17

Interruptor presión
aceite



F01016

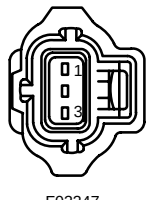
C102a

12B637

14305

O5

Generador



F03247

No.

Circuito

Función del circuito

1	904 (LG/RD)	Indicador de generador y batería, control
2	–	no se usa
3	36 (YE/WH)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so-brevoltajes)

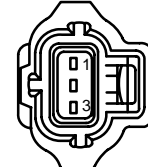
C106

9D930

12B637

B225

Sensor del transductor de
presión del riel de combustible



F03247

No.

Circuito

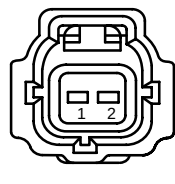
Función del circuito

1	351 (BN/WH)	Referencia, voltaje
2	359 (GY/RD)	señal, vuelta
3	141 (RD/PK)	Sensor del transductor de presión del riel de combus-tible, entrada

C107

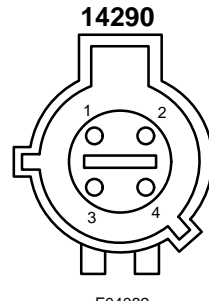
**7C078
15525**

B135
Sensor de temperatura de la culata



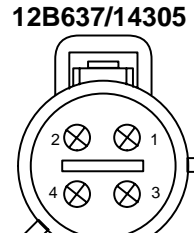
F02111

No.	Circuito	Función del circuito
1	1102 (YE/LG)	Sensor de temperatura de la culata, a, Módulo de control del tren motriz (PCM)
2	359 (GY/RD)	señal, vuelta

C110

F04082

- (1) 904 (LG/RD)
- (2) -
- (3) 36 (YE/WH)
- (4) 568 (LG)

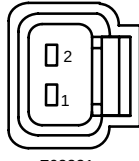


F04263

C111

12B637

P66
Enchufe con bobina (COP) 1



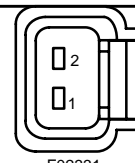
F02331

No.	Circuito	Función del circuito
1	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida
	1024 (LG/WH)	Enchufe con bobina (COP) 1, control
2	1024 (LG/WH)	Enchufe con bobina (COP) 1, control
	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida

C112

12B637

P67
Enchufe con bobina (COP) 2



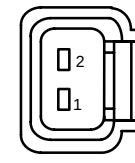
F02331

No.	Circuito	Función del circuito
1	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida
	1026 (PK/WH)	Enchufe con bobina (COP) 2, control
2	1026 (PK/WH)	Enchufe con bobina (COP) 2, control
	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida

C113

12B637

P68
Enchufe con bobina (COP) 3



F02331

No.	Circuito	Función del circuito
1	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida
	1028 (WH/PK)	Enchufe con bobina (COP) 3, control
2	1028 (WH/PK)	Enchufe con bobina (COP) 3, control
	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida

C114

12B637

P69
Enchufe con bobina (COP) 4



F02331

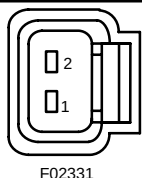
No.	Circuito	Función del circuito
1	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida
	1030 (DG/VT)	Enchufe con bobina (COP) 4, control
2	1030 (DG/VT)	Enchufe con bobina (COP) 4, control
	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida

150-3 Vistas de conectores

C115

12B637

P70
Enchufe con bobina
(COP) 5

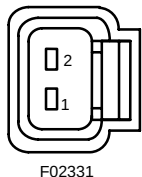


No.	Circuito	Función del circuito
1	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida
	1021 (LG/YE)	Enchufe con bobina (COP) 5, control
2	1021 (LG/YE)	Enchufe con bobina (COP) 5, control
	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida

C116

12B637

P71
Enchufe con bobina
(COP) 6

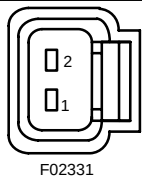


No.	Circuito	Función del circuito
1	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida
	1025 (OG/YE)	Enchufe con bobina (COP) 6, control
2	1025 (OG/YE)	Enchufe con bobina (COP) 6, control
	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida

C117

12B637

P72
Enchufe con bobina
(COP) 7

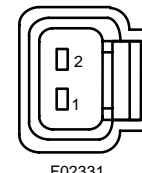


No.	Circuito	Función del circuito
1	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida
	1027 (PK/LB)	Enchufe con bobina (COP) 7, control
2	1025 (PK/LB)	Enchufe con bobina (COP) 7, control
	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida

C118

12B637

P73
Enchufe con bobina
(COP) 8

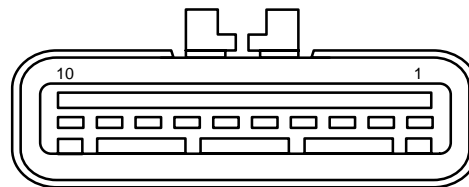


No.	Circuito	Función del circuito
1	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida
	1029 (WH/RD)	Enchufe con bobina (COP) 8, control
2	1029 (WH/RD)	Enchufe con bobina (COP) 8, control
	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida

C122

14290

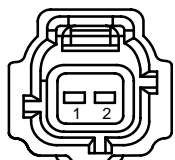
M87
Servo del control de velocidad



No.	Circuito	Función del circuito
1	-	no se usa
2	-	no se usa
3	239 (WH/OG)	Sensor velocidad vehículo (VSS), +
4	511 (LG)	Caliente con el interruptor BPP cerrado
5	151 (LB/BK)	Interruptor del control de velocidad, entrada
6	848 (DG/OG)	Interruptor del control de velocidad, Tierra
7	294 (WH/LB)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
8	-	no se usa
9	636 (OG)	Interruptor presión freno
10	1205 (BK)	Tierra

C123**12A581**

Y134
Solenoide de purga
del filtro EVAP

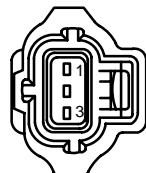


F02105

Pin	Circuit	Circuit Function
1	391 (RD/YE)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
2	191 (LG/BK)	Módulo de control del tren motriz (PCM), Solenoide de purga del filtro EVAP

C124**14A005**

N1
Interruptor nivel
líquido de frenos

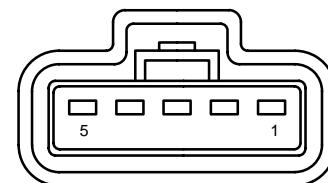


F03247

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	-	no se usa
3	128 (VT/YE)	Indicador de frenos, control

C125**14A005**

M111
Motor del lavapara-
brisas (17508)



F05119

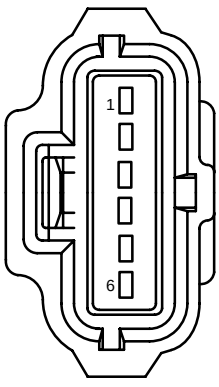
Pin	Circuit	Circuit Function
1	58 (WH)	Relevador de velocidad alta/baja del limpiaparabrisas, alimentación conmutada, salida, Alimentado
2	56 (DB/OG)	Relevador de velocidad alta/baja del limpiaparabrisas, alimentación conmutada, salida, Cruce
3	1205 (BK)	Tierra
4	65 (DG)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
5	28 (BK/PK)	Relevador funcionamiento/detención limpiaparabrisas, alimentación conmutada

150-5 Vistas de conectores

C128

12B566

B22
Sensor de flujo de masa de aire (MAF)



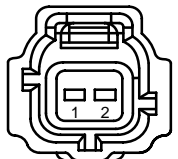
F06077

Pin	Circuit	Circuit Function
1	359 (GY/RD)	señal, vuelta
2	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
3	969 (BK)	Sensor de flujo de masa de aire (MAF), Tierra
4	968 (TN/LB)	Sensor de flujo de masa de aire (MAF), señal, vuelta
5	967 (LB/RD)	Sensor de flujo de masa de aire (MAF), salida
6	743 (GY)	Sensor de temperatura de aire de admisión (IAT), entrada

C129

12A581

B213
Sensor de temperatura de aire de admisión (IAT)



F02101

Pin	Circuit	Circuit Function
1	359 (GY/RD)	señal, vuelta
2	743 (GY)	Sensor de temperatura de aire de admisión (IAT), entrada

C130

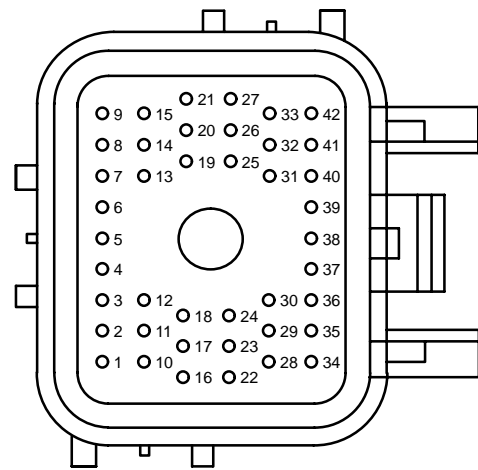
12A581

N412
Interruptor de presión de activación y desactivación del embrague del A/C



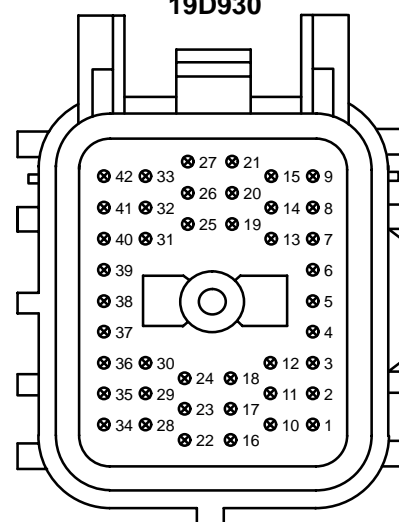
F04195

Pin	Circuit	Circuit Function
1	420 (DB/YE)	Interruptor de presión de activación y desactivación del embrague del A/C, a, Interruptor de presión alta del aire acondicionado (19D594)
2	—	no se usa
3	—	no se usa
4	348 (VT)	Señal de demanda de A/C

C133**12A581**

F42002

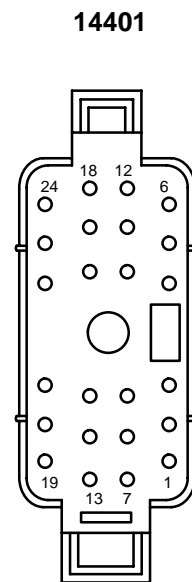
- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| (1) 1205 (BK) | (23) 282 (DB/OG) |
| (2) 45 (TN/LG) | (24) - |
| (3) 387 (RD/WH) | (25) 31 (WH/RD) |
| (4) 74 (GY/LB) | (26) 526 (DB/LG) |
| (5) 1102 (YE/LG)
74 (GY/LB) | 1024 (LG/WH) |
| (6) - | (27) - |
| (7) 555 (TN) | (28) 349 (DB) |
| (8) 556 (WH) | (29) - |
| (9) 361 (RD) | (30) 352 (BN/LG) |
| (10) 1022 (DB/YE)
347 (BK/YE) | (31) 141 (RD/PK) |
| (11) 355 (GY/WH) | (32) 527 (RD/LB) |
| (12) 351 (BN/WH) | 1028 (WH/PK) |
| (13) 557 (BN/YE) | (33) 528 (PK/WH) |
| (14) 558 (BN/LB) | 1027 (PK/LB) |
| (15) 559 (TN/BK) | (34) 20 (WH/LB) |
| (16) 354 (LG/RD) | 1118 (RD) |
| (17) 367 (BN)
794 (LB) | (35) 1265 (BK) |
| (18) 359 (GY/RD) | (36) - |
| (19) 560 (LG/OG) | (37) - |
| (20) 561 (TN/RD) | (38) 360 (BN/PK) |
| (21) 562 (LB) | (39) 264 (WH/LB) |
| (22) 350 (GY) | (40) - |
| | (41) 1026 (PK/WH) |
| | (42) 391 (RD/YE) |

19D930

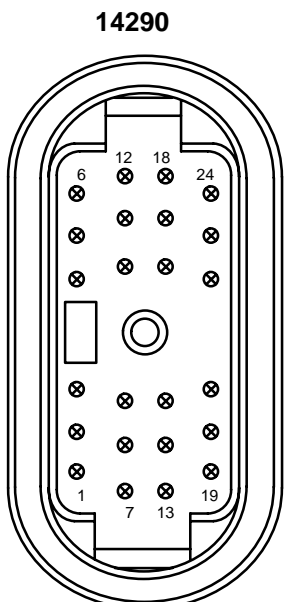
F42001

- | | |
|----------------------------------|-------------------|
| (1) 1205 (BK) | (23) 282 (DB/OG) |
| (2) - | (24) - |
| (3) 387 (RD/WH) | (25) 31 (WH/RD) |
| (4) 74 (GY/LB) | (26) 526 (DB/LG) |
| (5) 1102 (YE/LG)
74 (GY/LB) | 1024 (LG/WH) |
| (6) - | (27) - |
| (7) 555 (TN) | (28) 349 (DB) |
| (8) 556 (WH) | (29) - |
| (9) 361 (RD) | (30) 352 (BN/LG) |
| (10) 1022 (DB/YE)
347 (BK/YE) | (31) 141 (RD/PK) |
| (11) 355 (GY/WH) | (32) 527 (RD/LB) |
| (12) 351 (BN/WH) | 1028 (WH/PK) |
| (13) 557 (BN/YE) | (33) 528 (PK/WH) |
| (14) 558 (BN/LB) | 1027 (PK/LB) |
| (15) 559 (TN/BK) | (34) 20 (WH/LB) |
| (16) 354 (LG/RD) | 1118 (RD) |
| (17) 367 (BN) | (35) 1265 (BK) |
| (18) 359 (GY/RD) | (36) - |
| (19) 560 (LG/OG) | (37) - |
| (20) 561 (TN/RD) | (38) 360 (BN/PK) |
| (21) 562 (LB) | (39) 264 (WH/LB) |
| (22) 350 (GY) | (40) - |
| | (41) 1026 (PK/WH) |
| | (42) 391 (RD/YE) |

C134



F24004

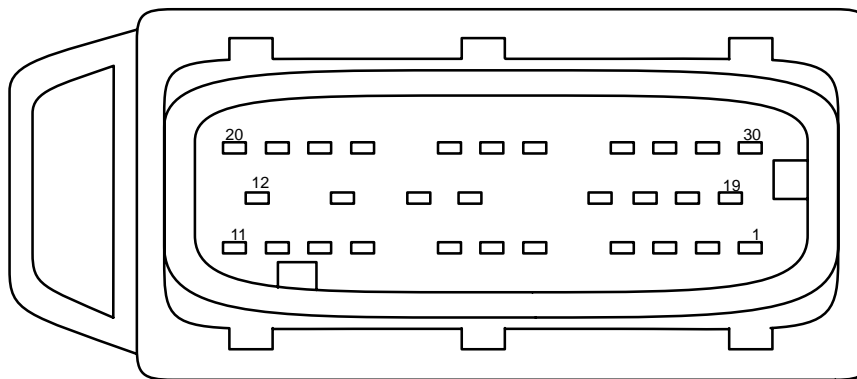


F24003

- | | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| (1) 566 (DG) | (13) 13 (RD/BK) | (1) 566 (DG) | (13) 13 (RD/BK) |
| (2) 1050 (LG/VT) | (14) 1056 (DB/LG) | (2) 1050 (LG/VT) | (14) 1056 (DB/LG) |
| (3) 239 (WH/OG) | (15) 12 (LG/BK) | (3) 239 (WH/OG) | (15) 12 (LG/BK) |
| (4) 1049 (BN/PK) | (16) 170 (RD/LB) | (7) 797 (LG/VT) | (16) 170 (RD/LB) |
| (5) 298 (VT/OG) | (17) 196 (DB/OG) | (4) 1049 (BN/PK) | (17) 196 (DB/OG) |
| (6) 460 (YE/LB) | (18) 195 (TN/WH) | (5) 298 (VT/OG) | (18) 195 (TN/WH) |
| (7) 294 (WH/LB) | (19) 601 (LB/PK) | (6) 460 (YE/LB) | (19) 601 (LB/PK) |
| (8) 1 (DB) | (20) 941 (BK/WH) | (7) 294 (WH/LB) | (20) 941 (BK/WH) |
| (9) 1055 (WH/LG) | (21) 651 (BK/YE) | (8) 1 (DB) | (21) 651 (BK/YE) |
| (10) 185 (BK) | (22) 188 (WH/BK) | (9) 1055 (WH/LG) | (22) 188 (WH/BK) |
| (11) 1052 (TN/BK) | (23) 37 (YE) | (10) 185 (BK) | (23) 37 (YE) |
| (12) 193 (YE/LG) | (24) 37 (YE) | (11) 1052 (TN/BK) | (24) 37 (YE) |
| | (12) 193 (YE/LG) | | |

C135**14290**

A7
Módulo de control
ABS



F30003

Pin	Circuit	Circuit Function
1	494 (TN/LG)	Sensor rueda trasera derecha –
2	494 (TN/LG)	Sensor rueda trasera derecha, –
3	492 (BN)	Sensor rueda trasera derecha +
4	514 (YE/RD)	Sensor velocidad rueda delantera dcha. +
5	516 (YE/BK)	Sensor velocidad rueda delantera dcha. –
6	511 (LG)	Caliente con el interruptor BPP cerrado
7	–	no se usa
8	601 (LB/PK)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
9	–	no se usa
10	–	no se usa
11	–	no se usa
12	1205 (BK)	Tierra
13	534 (YE/LG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
14	532 (OG/YE)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
15	397 (BK/WH)	Tierra

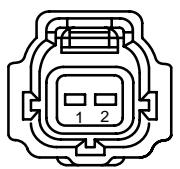
Pin	Circuit	Circuit Function
16	603 (DG)	Indicador de freno antibloqueo, control
17	–	no se usa
18	–	no se usa
19	–	no se usa
20	521 (TN/OG)	Sensor velocidad rueda delantera izda. +
21	522 (TN/BK)	Sensor velocidad rueda delantera izda. –
22	496 (OG)	Sensor de velocidad de la rueda trasera izquierda –
23	499 (GY/BK)	Sensor de velocidad de la rueda trasera izquierda +
24	70 (LB/WH)	Bus ISO
25	–	no se usa
26	–	no se usa
27	–	no se usa
28	–	no se usa
29	915 (PK/LB)	Bus SCP –
30	914 (TN/OG)	Bus SCP +

150-9 Vistas de conectores

C137

14290

M112
Motor de la bomba
del lavaparabrisas

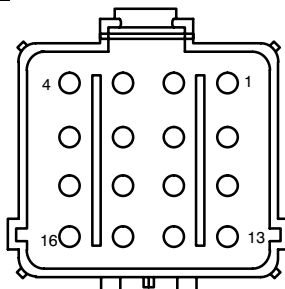


F02091

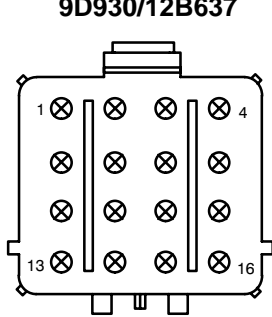
Pin	Circuit	Circuit Function
1	941 (BK/WH)	Motor de la bomba del lavaparabrisas, alimentación
2	1205 (BK)	Tierra

C139

12A581



F16020

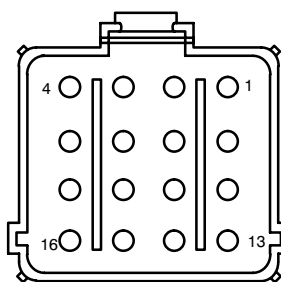


F16093

- (1) –
- (2) 33 (WH/PK)
- (3) 32 (RD/LB)
- (4) 140 (BK/PK)
- (5) 391 (RD/YE)
- (6) 237 (OG/YE)
- (7) 923 (OG/BK)
- (8) 315 (VT/OG)
- (9) 925 (WH/YE)
- (10) 359 (GY/RD)
- (11) 94 (RD/BK)
- (12) 199 (LB/YE)
- (13) 361 (RD)
- (14) 924 (BN/OG)
- (15) 970 (DG/WH)
- (16) 388 (YE/LB)

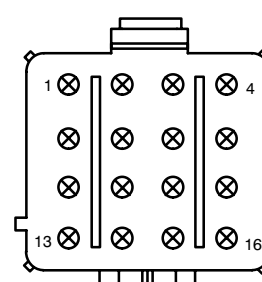
C140

14290



F16020

14A005

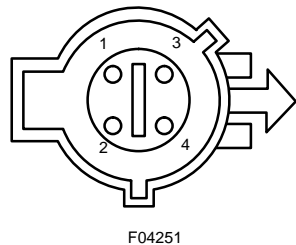


F16093

- (1) 603 (DG)
- (2) 904 (LG/RD)
- (3) 22 (LB/BK)
- (4) 511 (LG)
- (5) –
- (6) 33 (WH/BK)
- (7) 70 (LB/WH)
- (8) –
- (9) 636 (OG)
- (10) 499 (GY/BK)
- (11) 58 (WH)
- (12) 56 (DB/OG)
- (13) 496 (OG)
- (14) 65 (DG)
- (15) 14 (BN)
- (16) 151 (LB/BK)

C141**7C078/
15525**

B87
 Sensor calentado
 de oxígeno (HO2S)
 lado izquierdo

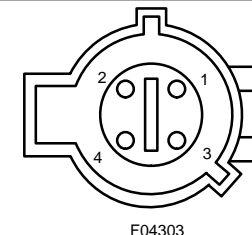


F04251

Pin	Circuit	Circuit Function
1	391 (RD/YE)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
2	390 (TN/YE)	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) lado izquierdo, calefactor
3	359 (GY/RD)	señal, vuelta
4	393 (VT/LG)	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) lado izquierdo, entrada

C142**7C078/
15525**

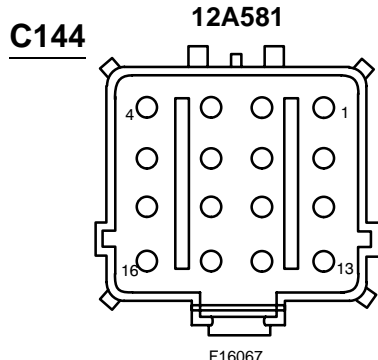
B88
 Sensor calentado de
 oxígeno (HO2S)
 post-catalizador, der.



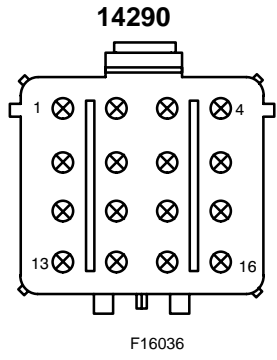
F04303

Pin	Circuit	Circuit Function
1	391 (RD/YE)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
2	389 (WH/BK)	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) post-catalizador, der., calefactor
3	359 (GY/RD)	señal, vuelta
4	392 (RD/LG)	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) post-catalizador, der., entrada

150-11 Vistas de conectores



- (1) 33 (WH/PK)
- 32 (RD/LB)
- (2) 494 (TN/LG)
- (3) 38 (BK/OG)
- (4) 198 (DG/OG)
- (5) 32 (RD/LB)
- (6) 914 (TN/OG)
- (7) 198 (DG/OG)
- 478 (TN/OG)
- (8) 511 (LG)
- (9) 492 (BN)
- (10) 239 (WH/OG)
- (11) 511 (LG)
- (12) –
- (13) 915 (PK/LB)
- (14) 1059 (LB/OG)
- (15) 514 (YE/RD)
- (16) 516 (YE/BK)



- (1) 33 (WH/PK)
- (2) 494 (TN/LG)
- (3) 38 (BK/OG)
- (4) 198 (DG/OG)
- (5) 32 (RD/LB)
- (6) 914 (TN/OG)
- (7) 198 (DG/OG)
- 478 (TN/OG)
- (8) 511 (LG)
- (9) 492 (BN)
- (10) 239 (WH/OG)
- (11) 511 (LG)
- (12) –
- (13) 915 (PK/LB)
- (14) 1059 (LB/OG)
- (15) 514 (YE/RD)
- (16) 516 (YE/BK)

C146



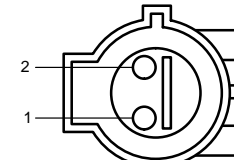
(1) 33 (WH/PK)



(1) 262 (BN/PK)

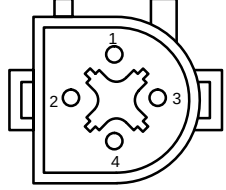
C150

14290

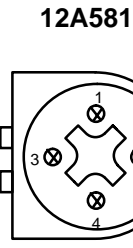


B15
Sensor velocidad
rueda delantera
izda.

C145



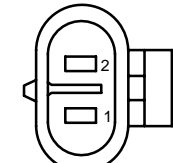
- (1) 570 (BK/WH)
- (2) 1205 (BK)
- (3) 175 (OG)
- (4) 554 (YE/BK)



- (1) 570 (BK/WH)
- (2) 1205 (BK)
- (3) –
- (4) 554 (YE/BK)

C152

14290

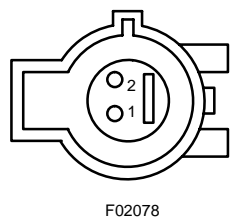


E43
Faro antiniebla de-
lantero izdo.

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	478 (TN/OG)	Relevador faro antiniebla delantero, salida,a, luces anti- niebla

C160**12A581**

B14
Sensor velocidad
rueda delantera
dcha.

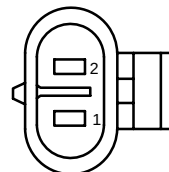


F02078

Pin	Circuit	Circuit Function
1	516 (YE/BK)	Sensor velocidad rueda delantera dcha. –
2	514 (YE/RD)	Sensor velocidad rueda delantera dcha. +

C162**12A581**

E42
Faro antiniebla de-
lantero dcho.

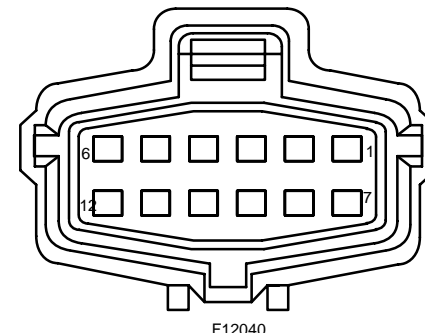


F02038

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	478 (TN/OG)	Relevador faro antiniebla delantero, salida, a, luces anti- niebla

C167**7C078**

B234
Sensor de rango de
transmisión digital
(DTR)

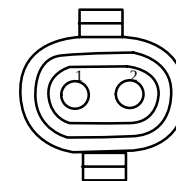


F12040

Pin	Circuit	Circuit Function
1	–	no se usa
2	359 (GY/RD)	señal, vuelta
3	199 (LB/YE)	Sensor de amplitud de transmisión digital (DTR), TR3
4	1144 (YE/BK)	Sensor de amplitud de transmisión digital (DTR), TR1
5	1145 (LB/BK)	Sensor de amplitud de transmisión digital (DTR), TR2
6	1143 (WH/BK)	Sensor de amplitud de transmisión digital (DTR), TR4
7	–	no se usa
8	–	no se usa
9	1087 (OG)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
10	32 (RD/LB)	Voltaje suministrada en el arranque (protegido contra sobrecargas)
11	140 (BK/PK)	Voltaje suministrada en marcha atrás
12	33 (WH/PK)	alimentación comutada, al solenoide del motor de ar- ranque

C169**15525**

N19
Interruptor de luces
de reversa



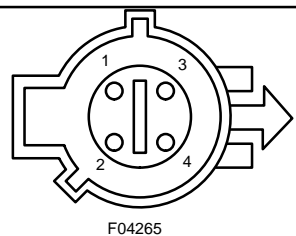
Pin	Circuit	Circuit Function
1	1087 (OG)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
2	140 (BK/PK)	Voltaje suministrada en marcha atrás

150-13 Vistas de conectores

C171

**9D930/
12B637**

B48
Sensor calentado
de oxígeno (HO2S),
lado derecho



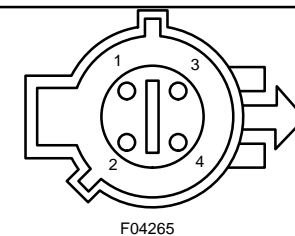
F04265

Pin	Circuit	Circuit Function
1	391 (RD/YE)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
2	387 (RD/WH)	Sensor calentado de oxígeno (HO2S), lado derecho, calefactor
3	359 (GY/RD)	señal, vuelta
4	74 (GY/LB)	Sensor calentado de oxígeno (HO2S), lado derecho, entrada

C172

**7C078/
15525**

B47
Sensor de oxígeno
calentado (HO2S),
lado izquierdo



F04265

Pin	Circuit	Circuit Function
1	391 (RD/YE)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
2	388 (YE/LB)	Sensor de oxígeno calentado (HO2S), lado izquierdo, calefactor
3	359 (GY/RD)	señal, vuelta
4	94 (RD/BK)	Sensor de oxígeno calentado (HO2S), lado izquierdo, entrada

C174

12B637

U10
Condensador del
transformador de
encendido 1

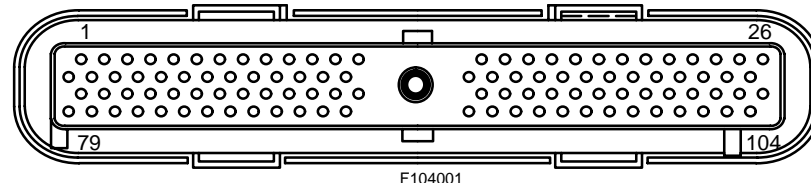


F01031

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida

C175**12A581**

A147
Módulo de control del
tren motriz (PCM)



F104001

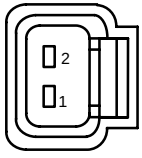
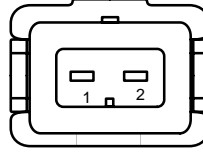
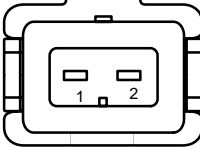
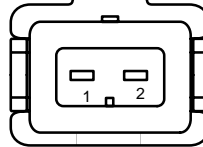
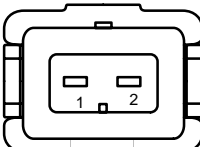
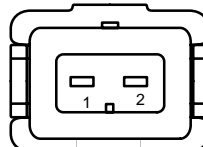
Pin	Circuit	Circuit Function
1	315 (VT/OG)	Solenoide de cambio B
	1025 (OG/YE)	Enchufe con bobina (COP) 6, control
2	–	no se usa
3	1144 (YE/BK)	Sensor de amplitud de transmisión digital (DTR), TR1
	570 (BK/WH)	Tierra
4	–	no se usa
5	–	no se usa
6	237 (OG/YE)	Solenoide de cambio A
7	–	no se usa
8	1022 (DB/YE)	Módulo de control del múltiple de admisión (IMRC), monitor
9	–	no se usa
10	–	no se usa
11	315 (VT/OG)	Solenoide de cambio B
12	–	no se usa
13	107 (VT)	Señal programación módulo
14	–	no se usa
15	915 (PK/LB)	Bus SCP –
16	914 (TN/OG)	Bus SCP +
17	–	no se usa
18	–	no se usa
19	–	no se usa
20	–	no se usa
21	349 (DB)	Sensor posición cigüeñal +
22	350 (GY)	Sensor posición cigüeñal –
23	1274 (DG/WH)	Módulo de control del tren motriz (PCM), al sensor de detonación
24	–	no se usa
25	1205 (BK)	Tierra
26	526 (DB/LG)	PCM, a, Bobina de encendido
	1024 (LG/WH)	Enchufe con bobina (COP) 1, control

Pin	Circuit	Circuit Function
27	237 (OG/YE)	Solenoide de cambio A
	1021 (LG/YE)	Enchufe con bobina (COP) 5, control
28	228 (DB)	Relevador de control del ventilador de baja velocidad, control
29	224 (TN/WH)	PCM, hacia el interruptor de cancelación de sobremarcha de la transmisión
30	–	no se usa
31	–	no se usa
32	1273 (YE)	Módulo de control del tren motriz (PCM), al sensor de detonación
33	–	no se usa
34	1144 (YE/BK)	Sensor de amplitud de transmisión digital (DTR), TR1
35	392 (RD/LG)	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) post-catalizador, der., entrada
36	968 (TN/LB)	Sensor de flujo de masa de aire (MAF), señal, vuelta
37	923 (OG/BK)	Sensor de temperatura del fluido de transmisión (TFT), entrada
38	354 (LG/RD)	Voltaje referencia
39	743 (GY)	Voltaje referencia
40	928 (LB/OG)	Módulo del controlador de la bomba de combustible
41	198 (DG/OG)	Interruptor de presión alta del aire acondicionado (19D594), señal
42	367 (BN)	Módulo de control de conductos del múltiple de admisión, control
43	–	no se usa
44	–	no se usa
45	228 (DB)	Relevador de control del ventilador de baja velocidad, control
46	639 (LG/VT)	Relevador de control del ventilador de alta velocidad, control
47	360 (BN/PK)	Regulador de vacío EGR (EVR), control
48	–	no se usa
49	1145 (LB/BK)	Sensor de amplitud de transmisión digital (DTR), TR2

150-15 Vistas de conectores

Pin	Circuit	Circuit Function
50	1143 (WH/BK)	Sensor de amplitud de transmisión digital (DTR), TR4
51	570 (BK/WH)	Tierra
52	527 (RD/LB)	PCM, a, Bobina de encendido
	1028 (WH/PK)	Enchufe con bobina (COP) 3, control
53	1030 (DG/VT)	Enchufe con bobina (COP) 4, control
54	924 (BN/OG)	Solenoide del embrague del convertidor de par (TCC), Solenoide del embrague del convertidor de par (TCC)
55	729 (RD/WH)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
56	191 (LG/BK)	Módulo de control del tren motriz (PCM), Solenoide de purga del filtro EVAP
57	310 (YE/RD)	Sensor de detonación 2
58	–	no se usa
59	–	no se usa
60	74 (GY/LB)	Sensor calentado de oxígeno (HO2S), lado derecho, entrada
61	393 (VT/LG)	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) lado izquierdo, entrada
62	791 (RD/PK)	Sensor de solenoide de control de presión del tanque de combustible
63	141 (RD/PK)	Sensor del transductor de presión del riel de combustible, entrada
64	199 (LB/YE)	Sensor de amplitud de transmisión digital (DTR), TR3
65	352 (BN/LG)	Sensor de realimentación de presión diferencial EGR (DPFE), entrada
66	1102 (YE/LG)	Sensor de temperatura de la culata, a, Módulo de control del tren motriz (PCM)
67	101 (GY/YE)	Solenoide de control de ventilación del recipiente de evaporación, control
68	239 (WH/OG)	Sensor velocidad vehículo (VSS), +
69	331 (PK/YE)	Relevador del embrague A/C, control
70	–	no se usa
71	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
72	561 (TN/RD)	Inyector de combustible 7, control
73	559 (TN/BK)	Inyector de combustible 5, control
74	557 (BN/YE)	Inyector de combustible 3, control
75	555 (TN)	Inyector de combustible 1, control
76	570 (BK/WH)	Tierra

Pin	Circuit	Circuit Function
77	570 (BK/WH)	Tierra
78	528 (PK/WH)	PCM, a, Bobina de encendido
	1027 (PK/LB)	Enchufe con bobina (COP) 7, control
79	1029 (WH/RD)	Enchufe con bobina (COP) 8, control
80	922 (WH/RD)	Módulo de alimentación de la bomba de combustible, a, Módulo de control del tren motriz (PCM)
81	925 (WH/YE)	Solenoide electrónico de control de presión (EPC), control
82	–	no se usa
83	264 (WH/LB)	Válvula de control de ralentí (IAC), control
84	970 (DG/WH)	Sensor de velocidad del eje de entrada (OSS)
85	282 (DB/OG)	Sensor de posición del árbol de levas, entrada
86	439 (TN/LG)	Interruptor de presión del A/C, señal
87	94 (RD/BK)	Sensor de oxígeno calentado (HO2S), lado izquierdo, entrada
88	967 (LB/RD)	Sensor de flujo de masa de aire (MAF), salida
89	355 (GY/WH)	Sensor (TPS) posición de la mariposa, entrada
90	351 (BN/WH)	Referencia, voltaje
91	359 (GY/RD)	señal, vuelta
92	511 (LG)	Caliente con el interruptor BPP cerrado
93	387 (RD/WH)	Sensor calentado de oxígeno (HO2S), lado derecho, calefactor
94	388 (YE/LB)	Sensor de oxígeno calentado (HO2S), lado izquierdo, calefactor
95	389 (WH/BK)	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) post-catalizador, der., calefactor
96	390 (TN/YE)	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) lado izquierdo, calefactor
97	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
98	562 (LB)	Inyector de combustible 8, control
99	560 (LG/OG)	Inyector de combustible 6, control
100	558 (BN/LB)	Inyector de combustible 4, control
101	556 (WH)	Inyector de combustible 2, control
102	311 (DG/VT)	Sensor de detonación 1
103	570 (BK/WH)	Tierra
104	1026 (PK/LB)	Enchufe con bobina (COP) 2, control

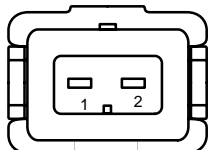
<p>C180 9D930/ 12B637</p> <p>B41 Sensor de posición del árbol de levas</p>  <p>F02331</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Circuito</th> <th>Función del circuito</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>359 (GY/RD)</td> <td>señal, vuelta</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>282 (DB/OG)</td> <td>Sensor de posición del árbol de levas, entrada</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Circuito	Función del circuito	1	359 (GY/RD)	señal, vuelta	2	282 (DB/OG)	Sensor de posición del árbol de levas, entrada	<p>C183 12B637</p> <p>Y110 Injector 3</p>  <p>F02089</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Circuito</th> <th>Función del circuito</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>361 (RD)</td> <td>Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>557 (BN/YE)</td> <td>Injector de combustible 3, control</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Circuito	Función del circuito	1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)	2	557 (BN/YE)	Injector de combustible 3, control
No.	Circuito	Función del circuito																	
1	359 (GY/RD)	señal, vuelta																	
2	282 (DB/OG)	Sensor de posición del árbol de levas, entrada																	
No.	Circuito	Función del circuito																	
1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)																	
2	557 (BN/YE)	Injector de combustible 3, control																	
<p>C181 12B637</p> <p>Y108 Injector 1</p>  <p>F02089</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Circuito</th> <th>Función del circuito</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>361 (RD)</td> <td>Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>555 (TN)</td> <td>Injector de combustible 1, control</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Circuito	Función del circuito	1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)	2	555 (TN)	Injector de combustible 1, control	<p>C184 12B637</p> <p>Y111 Injector 4</p>  <p>F02089</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Circuito</th> <th>Función del circuito</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>361 (RD)</td> <td>Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>558 (BN/LB)</td> <td>Injector de combustible 4, control</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Circuito	Función del circuito	1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)	2	558 (BN/LB)	Injector de combustible 4, control
No.	Circuito	Función del circuito																	
1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)																	
2	555 (TN)	Injector de combustible 1, control																	
No.	Circuito	Función del circuito																	
1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)																	
2	558 (BN/LB)	Injector de combustible 4, control																	
<p>C182 12B637</p> <p>Y109 Injector 2</p>  <p>F02089</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Circuito</th> <th>Función del circuito</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>361 (RD)</td> <td>Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>556 (WH)</td> <td>Injector de combustible 2, control</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Circuito	Función del circuito	1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)	2	556 (WH)	Injector de combustible 2, control	<p>C185 12B637</p> <p>Y112 Injector 5</p>  <p>F02089</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Circuito</th> <th>Función del circuito</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>361 (RD)</td> <td>Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>559 (TN/BK)</td> <td>Injector de combustible 5, control</td> </tr> </tbody> </table>	No.	Circuito	Función del circuito	1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)	2	559 (TN/BK)	Injector de combustible 5, control
No.	Circuito	Función del circuito																	
1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)																	
2	556 (WH)	Injector de combustible 2, control																	
No.	Circuito	Función del circuito																	
1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)																	
2	559 (TN/BK)	Injector de combustible 5, control																	

150-17 Vistas de conectores

C186

12B637

Y113
Inyector 6



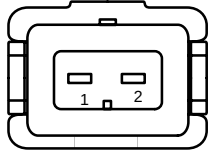
F02089

No.	Circuito	Función del circuito
1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
2	560 (LG/OG)	Inyector de combustible 6, control

C187

12B637

Y207
Inyector 7



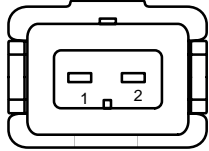
F02089

No.	Circuito	Función del circuito
1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
2	561 (TN/RD)	Inyector de combustible 7, control

C188

12B637

Y209
Inyector 8



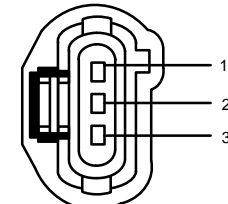
F02089

No.	Circuito	Función del circuito
1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
2	562 (LB)	Inyector de combustible 8, control

C189

**9D930/
12B637**

B8
Sensor (TPS) posición de la mariposa



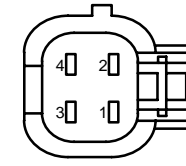
F03118

No.	Circuito	Función del circuito
1	359 (GY/RD)	señal, vuelta
2	355 (GY/WH)	Sensor (TPS) posición de la mariposa, entrada
3	351 (BN/WH)	Referencia, voltaje

C191

9D930

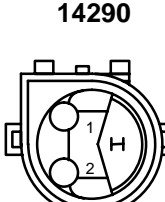
A149
Módulo de control de conductos del múltiple de admisión



F04144

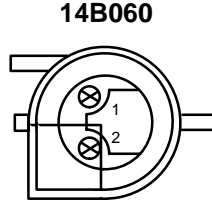
No.	Circuito	Función del circuito
1	367 (BN)	Módulo de control de conductos del múltiple de admisión, control
2	1205 (BK)	Tierra
3	391 (RD/YE)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
4	1022 (DB/YE)	Módulo de control del múltiple de admisión (IMRC), monitor

C192



F02004

(1) 651 (BK/YE)
(2) 570 (BK/WH)

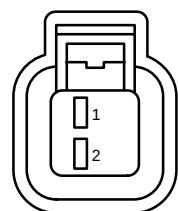


F02395

(1) 2057 (BK)
(2) 2057 (BK)

C193**7C078**

B110
Sensor de velocidad
del eje de entrada
(OSS)



F02069

No.	Circuito	Función del circuito
1	359 (GY/RD)	señal, vuelta
2	970 (DG/WH)	Sensor de velocidad del eje de entrada (OSS)

C194**12B637**

U11
Condensador del
transformador de
encendido 2

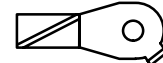


F01031

No.	Circuito	Función del circuito
1	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida

C197a**14B060**

M8
Motor arranque

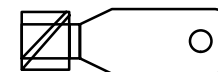


F01061

No.	Circuito	Función del circuito
1	33 (WH/PK)	Relevador motor arranque, salida

C197b**14B060**

M8
Motor arranque

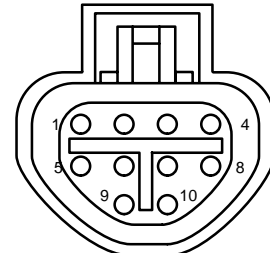


F01115

No.	Circuito	Función del circuito
1	2037 (VT)	Cable de la batería +

C199**7C078**

A40
Unidad hardware de
transmisión



F10093

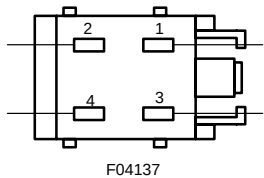
Pin	Circuit	Circuit Function
1	-	no se usa
2	359 (GY/RD)	señal, vuelta
3	924 (BN/OG)	Solenoide del embrague del convertidor de par (TCC), Solenoide del embrague del convertidor de par (TCC)
4	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
5	923 (OG/BK)	Sensor de temperatura del fluido de transmisión (TFT), entrada
6	925 (WH/YE)	Solenoide electrónico de control de presión (EPC), control
7	237 (OG/YE)	Solenoide de cambio A
8	315 (VT/OG)	Solenoide de cambio B
9	-	no se usa
10	-	no se usa

150-19 Vistas de conectores

C201a

14401

A112
Módulo electrónico
genérico (GEM)



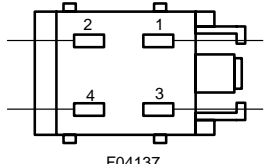
F04137

No.	Circuito	Función del circuito
1	226 (WH/BK)	Motor de ventanilla eléctrica, frente izquierda, abajo
2	400 (LB/BK)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
3	1006 (DG/WH)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so- brevoltajes)
4	991 (TN/LB)	Interruptor principal de regulación de la ventanilla (14529), alimentación, abajo

C201b

14401

A112
Módulo electrónico
genérico (GEM)



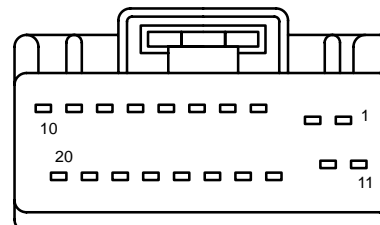
F04137

No.	Circuito	Función del circuito
1	1001 (WH/YE)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so- brevoltajes)
2	397 (BK/WH)	Tierra
3	1205 (BK)	Tierra
4	193 (YE/LG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so- brevoltajes)

C201c

14401

A112
Módulo electrónico
genérico (GEM)

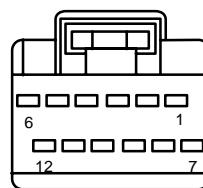


F20045

Pin	Circuit	Circuit Function
1	—	no se usa
2	—	no se usa
3	1034 (BK/WH)	Luz de techo delantera, Interruptores, al módulo
4	705 (LG/OG)	Módulo electrónico genérico (GEM), a, luces de cortesía
5	761 (GY/RD)	Interruptor puerta delantera derecha abierta
6	—	no se usa
7	163 (RD/OG)	Desaseguramiento de puerta, Lado frontal izquierdo
8	118 (PK/OG)	Desaseguramiento de puerta, Lado frontal derecho
9	1015 (RD/WH)	Accionador de bloqueo de puertas, alimentación, Lado frontal izquierdo
10	117 (PK/BK)	Accionador de bloqueo de puertas, alimentación, Lado frontal derecho
11	—	no se usa
12	—	no se usa
13	765 (YE/BK)	Interruptor puerta delantera izquierda abierta
14	992 (WH/BK)	Motor de ventanilla eléctrica, frente izquierda, arriba
15	—	no se usa
16	—	no se usa
17	120 (PK/LG)	Desaseguramiento de puerta, interruptor, entrada
18	1014 (VT)	Relevador de desbloqueo de puerta del conductor, salida
19	119 (PK/YE)	Interruptor de aseguramiento de puertas, entrada
20	129 (LG)	Relevador de desbloqueo de puerta del conductor, salida

C201d**14A005**

A112
Módulo electrónico
genérico (GEM)

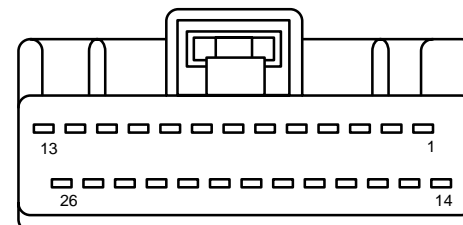


F12077

Pin	Circuit	Circuit Function
1	28 (BK/PK)	Relevador funcionamiento/detención limpiaparabrisas, alimentación comutada
2	—	no se usa
3	486 (BN/WH)	Relevador de desbloqueo de la puerta posterior, control
4	128 (VT/YE)	Indicador de frenos, control
5	647 (GY/LB)	Relevador de velocidad alta/baja del limpiaparabrisas, control
6	686 (TN/RD)	Relevador bomba lavado delantera, control
7	—	no se usa
8	85 (BN/LB)	Interruptor de hebilla del cinturón de seguridad, entrada
9	—	no se usa
10	—	no se usa
11	—	no se usa
12	646 (YE/WH)	Relevador funcionamiento/detención limpiaparabrisas, control

C201e**14401**

A112
Módulo electrónico
genérico (GEM)



F26013

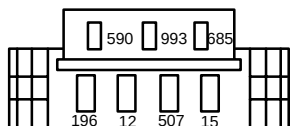
Pin	Circuit	Circuit Function
1	—	no se usa
2	—	no se usa
3	—	no se usa
4	—	no se usa
5	682 (DB)	Limpiaparabrisas/lavaparabrisas, vuelta
6	70 (LB/WH)	Bus ISO
7	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores
8	911 (WH/LG)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
9	158 (BK/PK)	Interruptor aviso llave, entrada
10	1083 (LB/BK)	Bolsa de aire, controlador de tono
11	1032 (WH/BK)	Relevador de luz de estacionamiento, control
12	6 (YE/LG)	Relevador claxon, control
13	128 (VT/YE)	Indicador de frenos, control
14	—	no se usa
15	—	no se usa
16	—	no se usa
17	—	no se usa
18	684 (PK/YE)	Limpiaparabrisas/lavaparabrisas, entrada
19	680 (LB/OG)	Limpiaparabrisas/lavaparabrisas, entrada de demora
20	140 (BK/PK)	Voltaje suministrada en marcha atrás
21	706 (GY)	Potencia, entrada, Interruptor de la luz principal (11654), a, Módulo electrónico genérico (GEM)
22	1002 (BK/PK)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
23	190 (WH/OG)	Relevador de inyector de aire secundario
24	—	no se usa
25	599 (PK/LG)	Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje, control
26	450 (DG/LG)	Indicador del cinturón de seguridad, alimentación

150-21 Vistas de conectores

C202a

13B319

N442
Interruptor multifunción



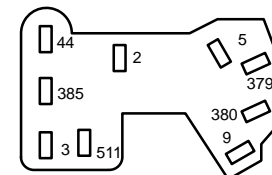
F07051

Pin	Circuit	Circuit Function
12	632 (GY/OG)	Potencia, Energizado cuando las luces de carretera están encendidas
15	15 (RD/YE)	Potencia, Energizado cuando los faros delanteros están encendidos
196	196 (DB/OG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
507	13 (RD/BK)	Potencia, Energizado cuando las luces de cruce están encendidas
590	684 (PK/YE)	Limpiaparabrisas/lavaparabrisas, entrada
685	682 (DB)	Limpiaparabrisas/lavaparabrisas, vuelta
993	680 (LB/OG)	Limpiaparabrisas/lavaparabrisas, entrada de demora

C202b

13B319

N442
Interruptor multifunción

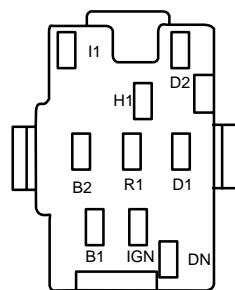


F11021

Pin	Circuit	Circuit Function
2	2 (WH/LB)	Luces de giro, alimentación, frente derecho
3	3 (LG/WH)	Luces de giro, alimentación, frente izquierdo
5	5 (OG/LB)	Luces de giro, alimentación, posterior derecho
9	9 (LG/OG)	Luces de giro, alimentación, posterior izquierdo
44	44 (LB)	Módulo electrónico del intermitente, hacia el interruptor de luz de giro
379	—	no se usa
380	—	no se usa
385	385 (WH/RD)	Módulo electrónico del intermitente, a, Interruptor multifunción
511	569 (DG)	Interruptor posición pedal freno, hacia las luces de freno

C205**14401**

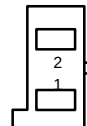
N113
Interruptor de la luz principal (11654)



Pin	Circuit	Circuit Function
B1	196 (DB/OG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
B2	195 (TN/WH)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
D1	1006 (DG/WH)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
D2	706 (GY)	Potencia, entrada, Interruptor de la luz principal (11654), a, Módulo electrónico genérico (GEM)
DN	—	no se usa
H1	15 (RD/YE)	Potencia, Energizado cuando los faros delanteros están encendidos
I1	1045 (DB/WH)	Reductor intensidad iluminación, salida
IGN	—	no se usa
R1	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores

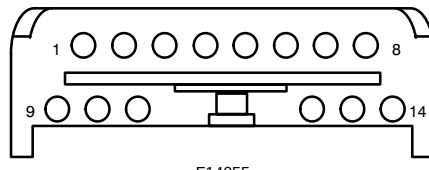
C207**14401**

N434
Interruptor de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje

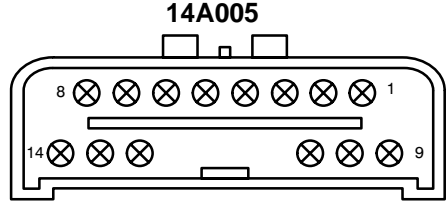


F02185

Pin	Circuit	Circuit Function
1	84 (VT/YE)	Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje, alimentación conmutada, salida
2	931 (OG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)

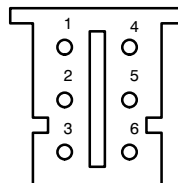
C210**12A581**

F14055

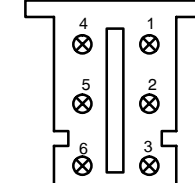


F14008

- (1) 351 (BN/WH)
- (2) 492 (BN)
- (3) 494 (TN/LG)
- (4) 224 (TN/WH)
- (5) 391 (RD/YE)
- (6) 928 (LB/OG)
- (7) 19 (LB/RD)
- (8) 922 (WH/RD)
- (9) 14 (BN)
- (10) 791 (RD/PK)
- (11) 359 (GY/RD)
- (12) 101(GY/YE)
- (13) 140 (BK/PK)
- (14) 238 (DG/YE)

C211**14630**

F06257

14A005

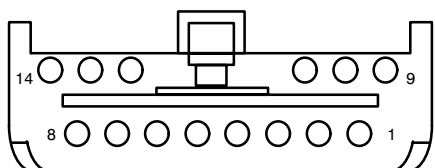
F06138

- (1) 194 (PK)
- (2) 313 (WH/YE)
- (3) 314 (TN/LB)
- (4) 1015 (RD/WH)
117 (PK/BK)
- (5) 163 (RD/OG)
118 (PK/OG)
- (6) 1205 (BK)

150-23 Vistas de conectores

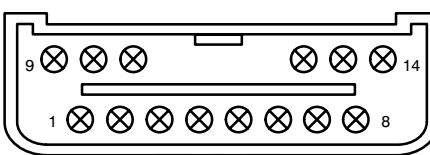
C212

14630



F14002

14A005

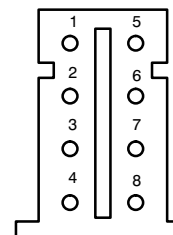


F14008

- (1) 544 (VT)
- (2) 542 (YE)
- (3) –
- (4) 822 (BK/LG)
- (5) 811 (DG/0G)
- (6) –
- (7) 805 (WH/LG)
- (8) 120 (PK/LG)
- (9) 287 (BK/WH)
- (10) 543 (DG)
- (11) –
- (12) 326 (WH/VT)
- (13) 119 (PK/YE)
- (14) 761 (GY/RD)

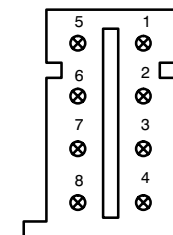
C214

14401



F08058

12A581

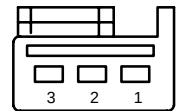


F08058

- (1) –
- (2) 1118 (RD)
- (3) 361 (RD)
- (4) –
- (5) 391 (RD/YE)
- (6) 20 (WH/LB)
- (7) –
- (8) 140 (BK/PK)

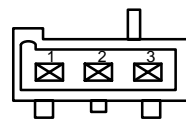
C213

14334/14335



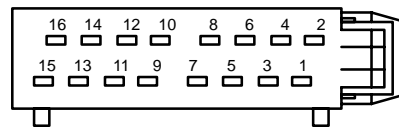
F03239

14A005

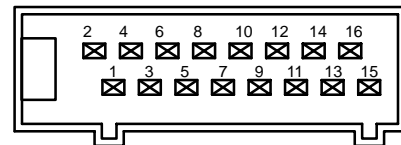


F03144

- (1) 1034 (BK/WH)
- (2) 705 (LG/0G)
- (3) 1205 (BK)

C215**14401**

F16046

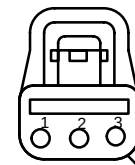
12A581

F16044

- (1) 2 (WH/LB)
- (2) 107 (VT)
- (3) –
- (4) 914 (TN/OG)
- (5) 511 (LG)
- (6) 348 (VT)
- (7) –
- (8) –
- (9) 19 (LB/RD)
- (10) 915 (PK/LB)
- (11) –
- (12) –
- (13) 190 (WH/OG)
- (14) 1087 (OG)
- (15) 31 (WH/RD)
- (16) 729 (RD/WH)

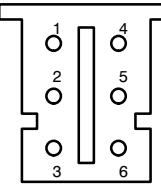
C218b**14401**

P140
Espiral de conexión
del airbag



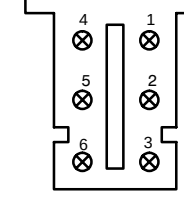
F03187

Pin	Circuit	Circuit Function
1	614 (GY/OG)	Bolsa de aire del conductor, alimentación, monitor
2	–	no se usa
3	615 (GY/WH)	Bolsa de aire del conductor, vuelta

C219**14631**

F06257

- (1) 313 (WH/YE)
- (2) 1205 (BK)
- (3) 314 (TN/LB)
- (4) 400 (LB/BK)
- (5) 226 (WH/BK)
- (6) 991 (TN/LB)

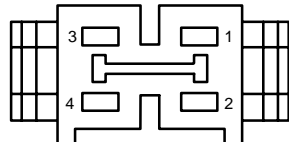
14A005

F06138

- (1) 313 (WH/YE)
- (2) 1205 (BK)
- (3) 314 (TN/LB)
- (4) 400 (LB/BK)
- (5) 226 (WH/BK)
- (6) 991 (TN/LB)

C218a**14401**

P140
Espiral de conexión
del airbag



F04197

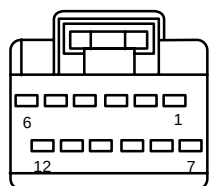
Pin	Circuit	Circuit Function
1	848 (DG/OG)	Interruptor del control de velocidad, Tierra
2	158 (BK/PK)	Interruptor aviso llave, entrada
3	6 (YE/LG)	Relevador claxon, control
4	151 (LB/BK)	Interruptor del control de velocidad, entrada

150-25 Vistas de conectores

C220a

14401

A30
Cuadro de instru-
mentos



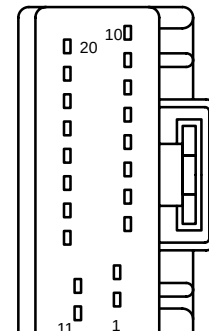
F12077

Pin	Circuit	Circuit Function
1	914 (TN/OG)	Bus SCP +
2	915 (PK/LB)	Bus SCP -
3	3 (LG/WH)	Luces de giro, alimentación, frente izquierdo
4	450 (DG/LG)	Indicador del cinturón de seguridad, alimentación
5	904 (LG/RD)	Indicador de generador y batería, control
6	-	no se usa
7	1216 (GY/OG)	RX, señal
8	1215 (WH/LG)	TX, señal
9	175 (BK/YE)	Cuadro de instrumentos , a, Interruptor calentador ventanilla trasera
10	727 (YE/BK)	Relevador del desempañador de la ventanilla trasera, control
11	-	no se usa
12	608 (BK/YE)	Indicador de la bolsa de aire, control

C220b

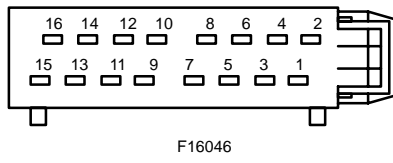
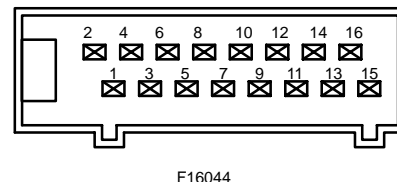
14401

A30
Cuadro de instru-
mentos



F20045

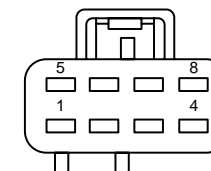
Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	12 (LG/BK)	Potencia, Energizado cuando las luces de carretera están encendidas
3	2 (WH/LB)	Luces de giro, alimentación, frente derecho
4	19 (LB/RD)	Iluminación del panel de instrumentos, alimentación
5	-	no se usa
6	-	no se usa
7	-	no se usa
8	960 (BK/LB)	Indicador de asistencia de tracción apagada/encendida, al módulo de control de ABS
9	959 (GY)	Interruptor de asistencia de tracción, alimentación, al módulo de control de ABS
10	729 (RD/WH)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
11	489 (PK/BK)	Voltaje, energizado sólo en run
12	20 (WH/LB)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
13	-	no se usa
14	128 (VT/YE)	Indicador de frenos, control
15	603 (DG)	Indicador de freno antibloqueo, control
16	31 (WH/RD)	Indicador de presión de aceite del motor, control
17	-	no se usa
18	-	no se usa
19	29 (YE/WH)	Emisor del indicador del combustible/bomba de combustible
20	397 (BK/WH)	Tierra

C237**14631****14A005**

- (1) 287 (BK/WH)
- (2) 822 (BK/LG)
- (3) 543 (DG)
- (4) 544 (VT)
- (5) 542 (YE)
- (6) 765 (YE/BK)
- (7) 804 (OG/LG)
- (8) –
- (9) 813 (LB/WH)
- (10) –
- (11) 326 (WH/VT)
- (12) 129 (LG)
- (13) 1014 (VT)
- (14) 1015 (RD/WH)
- (15) 992 (WH/BK)
- (16) 163 (RD/OG)

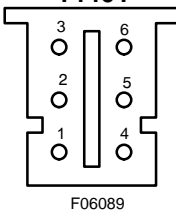
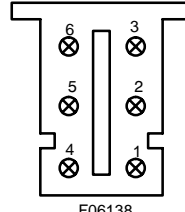
C240**14401**

N114
Interruptor de los faros para niebla



F08187

Pin	Circuit	Circuit Function
1	188 (WH/BK)	Energizado cuando los faros delanteros están encendidos
2	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores
3	–	no se usa
4	1205 (BK)	Tierra
5	–	no se usa
6	–	no se usa
7	–	no se usa
8	19 (LB/RD)	Iluminación del panel de instrumentos, alimentación

C238**14401****18C629**

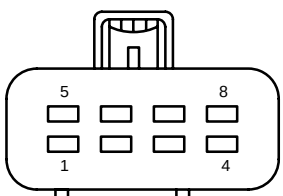
- (1) 752 (YE/RD)
- (2) 1205 (BK)
- (3) 249 (DB/LG)
- (4) 261 (OG/BK)
- (5) 754 (LG/WH)
- (6) 261 (OG/BK)

150-27 Vistas de conectores

C241

14401

N10
Interruptor calentador ventanilla trasera

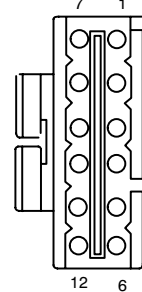


F08060

Pin	Circuit	Circuit Function
1	883 (PK/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
2	175 (BK/YE)	Cuadro de instrumentos , a, Interruptor calentador ventanilla trasera
3	-	no se usa
4	1205 (BK)	Tierra
5	-	no se usa
6	186 (BN/LB)	Relevador del desempañador de la ventanilla trasera, alimentación comutada
7	-	no se usa
8	19 (LB/RD)	Iluminación del panel de instrumentos, alimentación

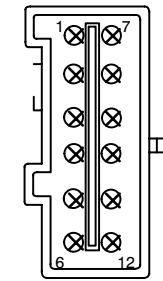
C248

14631



F12155

14A005

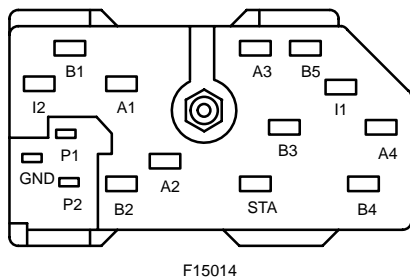


F12153

- (1) 320 (RD/BK)
- (2) 226 (WH/BK)
- (3) 991 (TN/LB)
- (4) 319 (YE/BK)
- (5) 313 (WH/YE)
- (6) -
- (7) 194 (PK)
- (8) 400 (LB/BK)
- (9) 314 (TN/LB)
- (10) 316 (YE/LB)
- (11) 317 (GY/OG)
- (12) 1205 (BK)

C250**14401**

N278
Interruptor del encendido

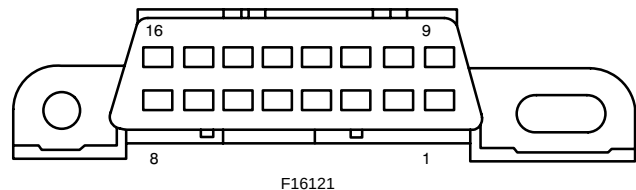


F15014

Pin	Circuit	Circuit Function
A1	297 (BK/LG)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
A2	687 (GY/YE)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
A3	1040 (RD/BK)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
A4	687 (GY/YE)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
B1	37 (YE)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
B2	37 (YE)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
B3	37 (YE)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
B4	1050 (LG/VT)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
B5	1050 (LG/VT)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
GND	—	no se usa
I1	16 (RD/LG)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
I2	—	no se usa
P1	—	no se usa
P2	—	no se usa
STA	33 (WH/PK)	Voltaje suministrada en el arranque (protegido contra sobrecargas)

C251**14401**

D20
Conector de enlace de datos (DLC)

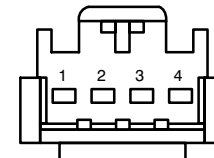


F16121

Pin	Circuit	Circuit Function
1	—	no se usa
2	914 (TN/OG)	Bus SCP, +
3	—	no se usa
4	1205 (BK)	Tierra
5	651 (BK/YE)	Tierra
6	—	no se usa
7	70 (LB/WH)	Bus ISO
8	—	no se usa
9	—	no se usa
10	915 (PK/LB)	Bus SCP, —
11	—	no se usa
12	—	no se usa
13	107 (VT)	Señal programación módulo
14	—	no se usa
15	—	no se usa
16	1047 (LG/RD)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)

C252**14401**

A102
Módulo transceptor-
tor antirrobo pasivo



F04257

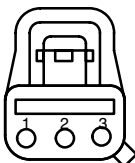
Pin	Circuit	Circuit Function
1	397 (BK/WH)	Tierra
2	20 (WH/LB)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
3	1216 (WH/LG)	RX, señal
4	1215 (WH/LG)	TX, señal

150-29 Vistas de conectores

C256

14401

A43
Módulo de bolsa de aire del pasajero



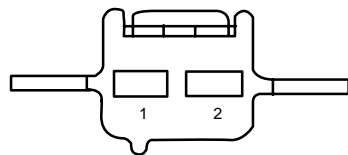
F03187

Pin	Circuit	Circuit Function
1	607 (LB/OG)	Bolsa de aire del pasajero, alimentación, monitor
2	-	no se usa
3	616 (PK/BK)	Bolsa de aire del pasajero, vuelta

C257

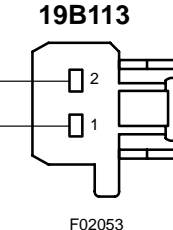
14A005

N81
Interruptor posición pedal embrague

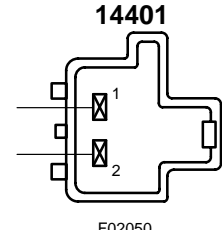


Pin	Circuit	Circuit Function
1	33 (WH/PK)	alimentación comutada, al solenoide del motor de arranque
2	32 (RD/LB)	Voltaje suministrada en el arranque (protegido contra sobrecargas)

C260



F02053

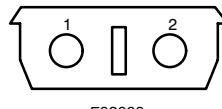


F02050

- (1) 828 (VT/LB)
- (2) 239 (WH/OG)

C263

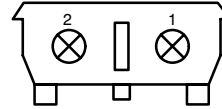
12638



F02090

- (1) 32 (RD/LB)
- (2) 32 (RD/LB)

14A005

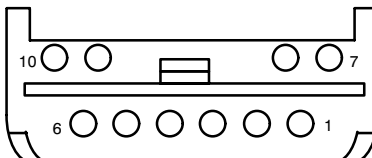


F02088

- (1) 32 (RD/LB)
- 32 (RD/LB)
- (2) 33 (WH/PK)
- 33 (WH/PK)

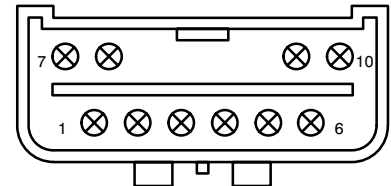
C264

14A005



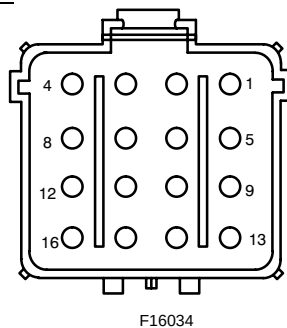
F10009

13B319

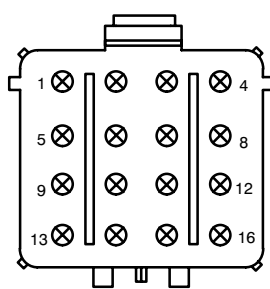


F10025

- (1) 174 (GY/BK)
- (2) 173 (DG/VT)
- (3) 172 (LB/RD)
- (4) 169 (LG/BK)
- (5) 168 RD/BK)
- (6) 167 (BN/OG)
- (7) 48
- (8) 48
- (9) -
- (10) -

C265**13B319**

F16034

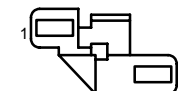
14401

F16036

- (1) 2 (WH/LB)
- (2) 44 (LB)
- (3) 196 (DB/OG)
- (4) 682 (DB)
- (5) 3 (LG/WH)
- (6) 385 (WH/RD)
- (7) 632 (GY/OG)
- (8) 684 (PK/YE)
- (9) 9 (LG/OG)
- (10) 5 (OG/LB)
- (11) 13 (RD/BK)
- (12) 680 (LB/OG)
- (13) –
- (14) –
- (15) 15 (RD/YE)
- (16) 569 (DG)

C278**14A005**

N82
Interruptor posición
pedal freno

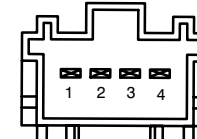


F02044

Pin	Circuit	Circuit Function
1	10 (LG/RD)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so-brevoltajes)
2	810 (RD/LG)	Interruptor posición pedal freno, salida

C279**14A005**

N405
Interruptor del control
de la transmisión

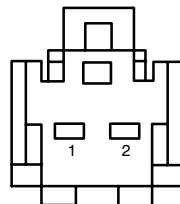


F04287

Pin	Circuit	Circuit Function
1	19 (LB/RD)	Iluminación del panel de instrumentos, alimentación
2	1205 (BK)	Tierra
3	911 (WH/LG)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
4	224 (TN/WH)	PCM, hacia el interruptor de cancelación de sobremar-cha de la transmisión

C277**14A005**

N249
Interruptor presión
freno



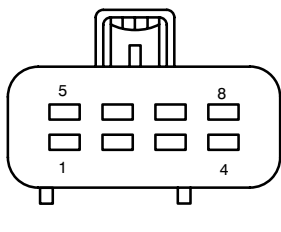
Pin	Circuit	Circuit Function
1	10 (LG/RD)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so-brevoltajes)
2	636 (OG)	Interruptor presión freno

150-31 Vistas de conectores

C280

14401

N452
Interruptor del control de tracción



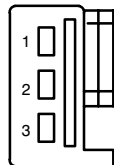
F08060

Pin	Circuit	Circuit Function
1	489 (PK/BK)	Voltaje, energizado sólo en run
2	959 (GY)	Interruptor de asistencia de tracción, alimentación, al módulo de control de ABS
3	—	no se usa
4	960 (BK/LB)	Indicador de asistencia de tracción apagada/encendida, al módulo de control de ABS
5	—	no se usa
6	489 (PK/BK)	Voltaje, energizado sólo en run
7	1205 (BK)	Tierra
8	19 (LB/RD)	Iluminación del panel de instrumentos, alimentación

C282

14A005

N316
Interruptor de corte de combustible por inercia (IFS)



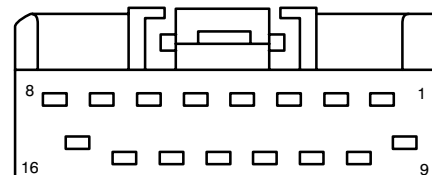
F03239

Pin	Circuit	Circuit Function
1	—	no se usa
2	238 (DG/YE)	Relevador de la bomba de combustible, alimentación conmutada, salida
3	787 (PK/BK)	Bomba de combustible, Potencia

C290a

14401

A11
Radio (18806)

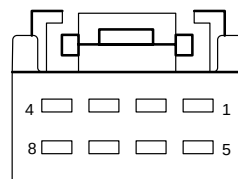


F16071

Pin	Circuit	Circuit Function
1	19 (LB/RD)	Iluminación del panel de instrumentos, alimentación
2	1205 (BK)	Tierra
3	32 (RD/LB)	Voltaje suministrada en el arranque (protegido contra sobrecargas)
4	—	no se usa
5	802 (OG/RD)	Bocina trasero derecho +
6	803 (BN/PK)	Bocina trasero derecho -
7	805 (WH/LG)	Bocina delantero derecho +
8	811 (DG/OG)	Bocina delantero derecho -
9	828 (VT/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
10	1002 (BK/PK)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
11	694 (BK/LG)	Tierra del sistema de audio
12	800 (GY/LB)	Bocina trasero izquierdo +
13	801 (TN/YE)	Bocina trasero izquierdo -
14	804 (OG/LG)	Bocina delantera izquierda +
15	813 (LB/WH)	Bocina delantera izquierda -
16	694 (BK/LG)	Tierra del sistema de audio

C290b**19B113**

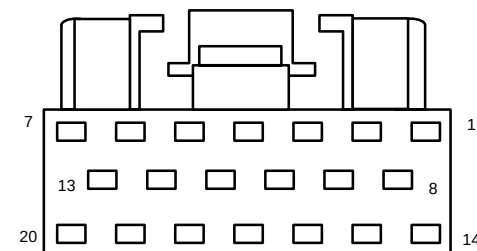
A11
Radio (18806)



F08197

C290c**19B113**

A11
Radio (18806)



F20023

Pin	Circuit	Circuit Function
1	168 (RD/BK)	Radio (18806) – Bajos, Alimentado, –
2	167 (BN/OG)	Radio (18806) – Bajos, Alimentado, +
3	48	Pantalla
4	173 (DG/VT)	Radio (18806), Bajos, Alimentado, atenuación
5	172 (LB/RD)	Radio (18806), Bajos, Cruce, –
6	169 (LG/BK)	Radio (18806), Bajos, Cruce, +
7	48	Pantalla
8	174 (GY/BK)	Radio (18806), Bajos, Cruce, atenuación

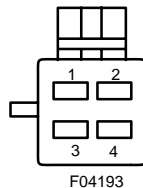
Pin	Circuit	Circuit Function
1	–	no se usa
2	–	no se usa
3	–	no se usa
4	–	no se usa
5	–	no se usa
6	595 (LB/RD)	Interruptor de radio en el volante, Radio (18806)
7	595 (LB/RD)	Interruptor de radio en el volante, Radio (18806)
8	–	no se usa
9	239 (WH/OG)	Sensor velocidad vehículo (VSS), +
10	–	no se usa
11	–	no se usa
12	–	no se usa
13	–	no se usa
14	–	no se usa
15	–	no se usa
16	–	no se usa

150-33 Vistas de conectores

C294a

14401

P76
Conjunto del interruptor selector de función



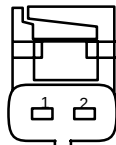
F04193

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	261 (OG/BK)	Motor soplador, al interruptor – Alimentado
3	754 (LG/WH)	Interruptor del control de velocidad del soplador, a la resistencia
4	752 (YE/RD)	Interruptor del control de velocidad del soplador, a la resistencia

C294b

14401

P76
Conjunto del interruptor selector de función



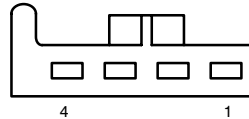
F02243

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	19 (LB/RD)	Iluminación del panel de instrumentos, alimentación

C294c

14401

P76
Conjunto del interruptor selector de función

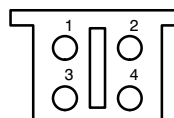


F04027

Pin	Circuit	Circuit Function
1	249 (DB/LG)	Potencia, Motor del ventilador, delantero
2	883 (PK/LB)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
3	181 (BN/OG)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
4	348 (VT)	Señal de demanda de A/C

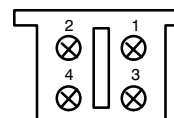
C300

14A005



F04271

14A546/14C719



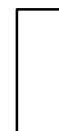
F04271

- (1) 85 (BN/LB)
- (2) 1205 (BK)
- (3) 566 (DG)
- (4) 566 (DG)

C306

14A005

N63
Interruptor freno mano

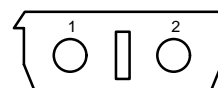


F01041

Pin	Circuit	Circuit Function
1	22 (LB/BK)	Alimentación del sistema de frenos

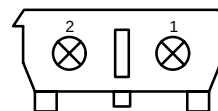
C311

14A005



F02090

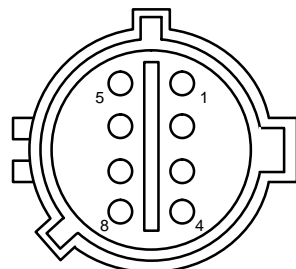
19B113



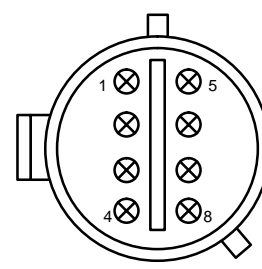
F02088

- (1) 694 (BK/LG)
- (2) 828 (VT/LB)
- 37 (YE)

- (1) –
- (2) 828 (VT/LB)

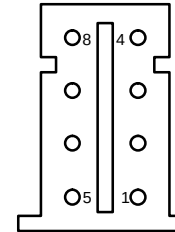
C312**14B079**

F08052

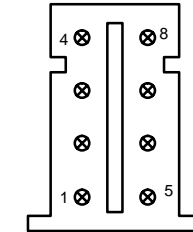
14401

F08050

- (1) 688 (GY/LB)
- (2) 1049 (BN/PK)
- (3) 588 (VT)
- (4) 296 (WH/VT)
- (5) –
- (6) 40 (LB/WH)
- (7) 1025 (BK)
- (8) 1025 (BK)

C313**14401**

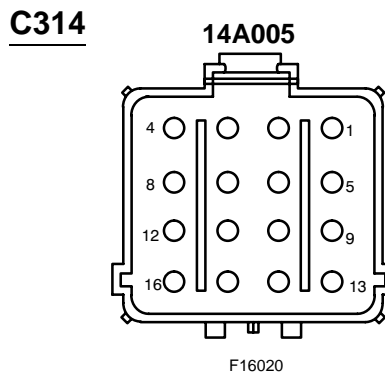
F08058

14A005

F08058

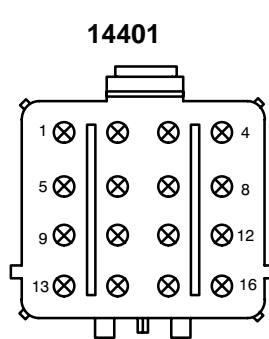
- (1) 84 (VT/YE)
- (2) 32 (RD/LB)
- (3) 170 (RD/LB)
- (4) 186 (BN/LB)
- (5) 566 (DG)
- (6) 400 (LB/BK)
- (7) 226 (WH/BK)
- (8) 991 (TN/LB)

150-35 Vistas de conectores

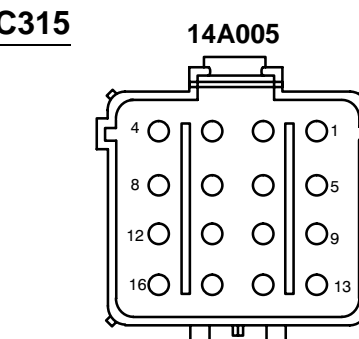


F16020

- (1) 70 (LB/WH)
 - (2) 904 (LG/RD)
 - (3) 128 (VT/YE)
 - (4) 10 (LG/RD)
 - (5) 3 (LG/WH)
 - (6) 848 (DG/OG)
 - (7) 911 (WH/LG)
 - (8) 688 (GY/LB)
 - (9) 151 (LB/BK)
 - (10) 29 (YE/WH)
 - (11) 566 (DG)
 - (12) 5 (OG/LB)
 - (13) 65 (DG)
 - (14) 327 (BK/OG)
 - (15) 569 (DG)
 - (16) 14 (BN)

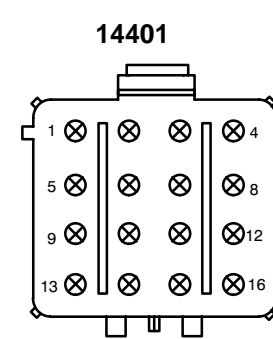


F16093

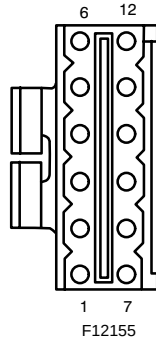
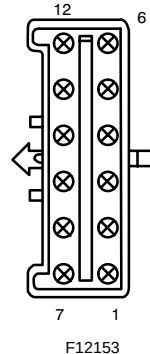


F16034

- (1) 804 (OG/LG)
 - (2) 603 (DG)
 - (3) 588 (VT)
 - (4) 9 (LG/OG)
 - (5) 813 (LB/WHT)
 - (6) 686 (TN/RD)
 - (7) 810 (RD/LG)
 - (8) 326 (WH/VT)
 - (9) 801 (TN/YE)
 - (10) 800 (GY/LB)
 - (11) 803 (BN/PK)
 - (12) 569 (DG)
 - (13) 805 (WH/LG)
 - (14) 811 (DG/OG)
 - (15) 511 (LG)
 - (16) 802 (OG/RD)



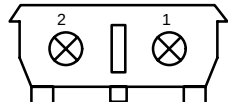
F16036

C316**14C719****14A699/14B084**

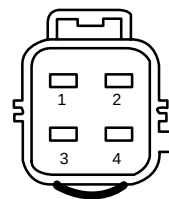
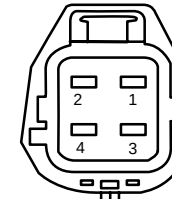
- (1) 566 (DG)
- (2) –
- (3) 979 (RD/LB)
- (4) 981 (RD/WH)
- (5) 983 (RD/LG)
- (6) 566 (DG)
- (7) –
- (8) –
- (9) 990 (YE/LB)
- (10) 980 (YE/WH)
- (11) 982 (YE/LG)
- (12) 1205 (BK)

C323**14A546/
14C719**

N317
Interruptor de hebilla del cinturón de seguridad



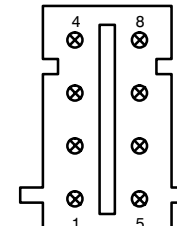
Pin	Circuit	Circuit Function
1	85 (BN/LB)	Interruptor de hebilla del cinturón de seguridad, entrada
2	1205 (BK)	Tierra

C327**14A005****14A005**

- (1) 828 (VT/LB)
- (2) 828 (VT/LB)
- (3) 829 (WH/VT)
- (4) 829 (WH/VT)

C360**14A699/
14B084**

N216
Interruptor de regulación del asiento, parte delantera del lado del conductor (14A701)



F08245

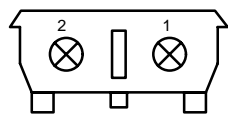
Pin	Circuit	Circuit Function
1	983 (RD/LG)	Motor de altura posterior, arriba
2	566 (DG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
3	981 (RD/WH)	Motor para movimiento hacia adelante y hacia atrás, hacia adelante
4	1205 (BK)	Tierra
5	990 (YE/LB)	Motor de altura frontal, abajo
6	982 (YE/LG)	Motor de altura posterior, abajo
7	979 (RD/LB)	Motor de altura frontal, arriba
8	980 (YE/WH)	Motor para movimiento hacia adelante y hacia atrás, hacia atrás

150-37 Vistas de conectores

C361

14B084

N445
Interruptor de ajuste lumbar, parte delantera izquierda (14B691)



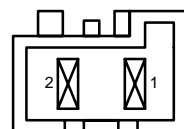
F02088

Pin	Circuit	Circuit Function
1	51 (BK/WH)	Interruptor de ajuste lumbar, parte delantera izquierda (14B691), a, Motor del compresor del soporte lumbar del asiento del conductor
2	566 (DG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)

C362

14C719

M227
Motor de movimiento horizontal del asiento del conductor



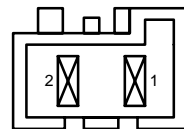
F02094

Pin	Circuit	Circuit Function
1	980 (YE/WH)	Motor para movimiento hacia adelante y hacia atrás, hacia atrás
2	981 (RD/WH)	Motor para movimiento hacia adelante y hacia atrás, hacia adelante

C363

14C719

M228
Motor de altura de la parte posterior del asiento del conductor



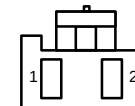
F02094

Pin	Circuit	Circuit Function
1	982 (YE/LG)	Motor de altura posterior, abajo
2	983 (RD/LG)	Motor de altura posterior, arriba

C366

14B084

M231
Motor del compresor del soporte lumbar del asiento del conductor



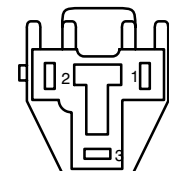
F02375

Pin	Circuit	Circuit Function
1	51 (BK/WH)	Interruptor de ajuste lumbar, parte delantera izquierda (14B691), a, Motor del compresor del soporte lumbar del asiento del conductor
2	1205 (BK)	Tierra

C380

14B079

N251
Punto de alimentación

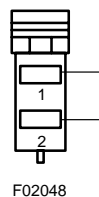


F03193

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1049 (BN/PK)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
2	-	no se usa
3	1205 (BK)	Tierra

C395**14A005**

Y17
Bocina trasero izquierdo

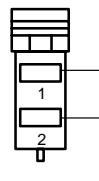


F02048

Pin	Circuit	Circuit Function
1	801 (TN/YE)	Bocina trasero izquierdo –
2	800 (GY/LB)	Bocina trasero izquierdo +

C396**14A005**

Y19
Bocina trasero derecho



F02048

Pin	Circuit	Circuit Function
1	803 (BN/PK)	Bocina trasero derecho –
2	802 (OG/RD)	Bocina trasero derecho +

C402a**18C619**

R19
Calefactor ventanilla trasera

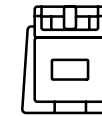


F01029

Pin	Circuit	Circuit Function
1	687 (GY/YE)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
2	186 (BN/LB)	Relevador del desempañador de la ventanilla trasera, alimentación comutada

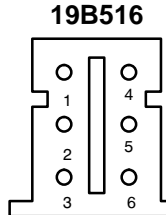
C402b**18C620**

R19
Calefactor ventanilla trasera

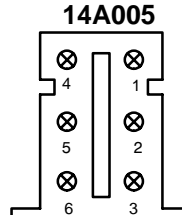


F01029

Pin	Circuit	Circuit Function
1	57 (BK)	Tierra

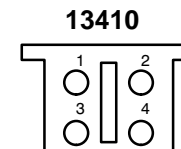
C405

F06257

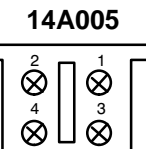


F06138

- (1) 705 (LG/OG)
- (2) 1205 (BK)
- (3) 569 (DG)
- (4) 84 (VT/YE)
- (5) 14 (BN)
- (6) 486 (BN/WH)

C406

F04271

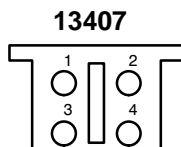


F04271

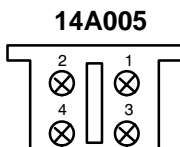
- (1) 9 (LG/OG)
- (2) 140 (BK/PK)
- (3) 14 (BN)
- (4) 1205 (BK)

150-39 Vistas de conectores

C408



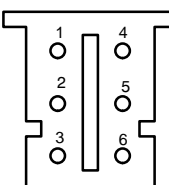
F04271



F04271

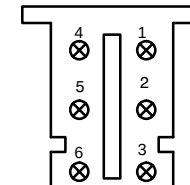
- (1) 5 (OG/LB)
- (2) 140 (BK/PK)
- (3) 14 (BN)
- (4) 1205 (BK)

14A005



F06089

19B113



F06138

- (1) 828 (VT/LB)
- (2) 828 (VT/LB)
- (3) 694 (BK/LG)
- (4) 829 (WH/VT)
- (5) 829 (WH/VT)
- (6) 694 (BK/LG)

C410

18C619



F01031

14A005



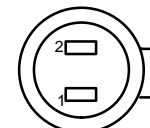
F01031

- (1) 687 (GY/YE)

- (1) 186 (BN/LB)

C428

13A625

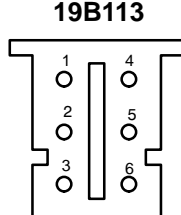


E57
Luz compartimiento
motor

F02237

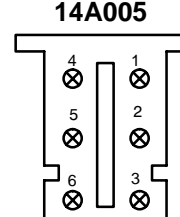
Pin	Circuit	Circuit Function
1	486 (BN/WH)	Relevador de desbloqueo de la puerta posterior, control
2	705 (LG/OG)	Módulo electrónico genérico (GEM), a, luces de cortesía

C411



F06089

- (1) 822 (BK/LG)
- (2) 287 (BK/WH)
- (3) 828 (VT/LB)
- (4) 822 (BK/LG)
- (5) 287 (BK/WH)
- (6) 694 (BK/LG)

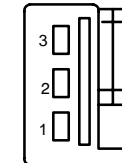


- (1) 822 (BK/LG)
- (2) 287 (BK/WH)
- (3) 37 (YE)
- (4) 822 (BK/LG)
- (5) 287 (BK/WH)
- (6) 694 (BK/LG)

C430

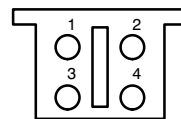
19B516

Y212
Relevador de liberación de la tapa
del compartimiento de equipaje

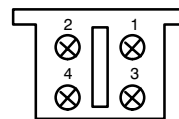


F03239

Pin	Circuit	Circuit Function
1	486 (BN/WH)	Relevador de desbloqueo de la puerta posterior, control
2	84 (VT/YE)	Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje, alimentación comutada, salida
3	1205 (BK)	Tierra

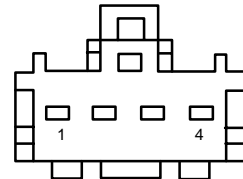
C431**14A005**

F04271

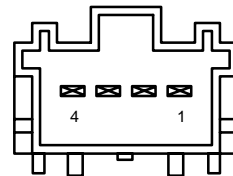
19B113

F04271

- (1) 174 (GY/BK)
- (2) 172 (LB/RD)
- (3) 1205 (BK)
48
- (4) 169 (LG/BK)

C432**19B516**

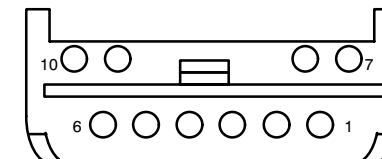
- (1) 705 (LG/OG)
- (2) 1205 (BK)
- (3) 569 (DG)
- (4) 486 (BN/WH)

13A625

F04139

C433**14A005**

A195
Módulo de alimentación de la bomba de combustible



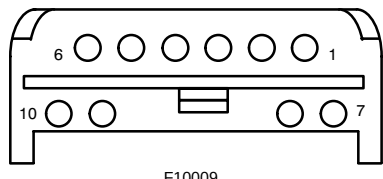
F10009

Pin	Circuit	Circuit Function
1	922 (WH/RD)	Módulo de alimentación de la bomba de combustible, a, Módulo de control del tren motriz (PCM)
2	1205 (BK)	Tierra
3	366 (RD/BK)	Bomba de combustible, +
4	—	no se usa
5	—	no se usa
6	—	no se usa
7	928 (LB/OG)	Módulo del controlador de la bomba de combustible
8	—	no se usa
9	787 (PK/BK)	Bomba de combustible, Potencia
10	513 (BN/PK)	Bomba de combustible, —

150-41 Vistas de conectores

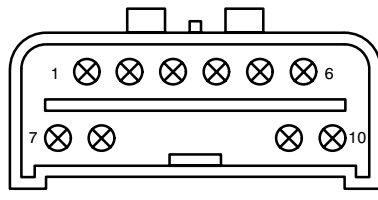
C438

19B113



F10009

14A005



F10025

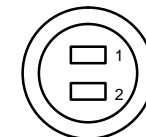
- (1) 167 (BN/OG)
- (2) 168 (RD/BK)
- (3) 169 (LG/BK)
- (4) 172 (LB/RD)
- (5) 173 (DG/VT)
- (6) 174 (GY/BK)
- (7) -
- (8) -
- (9) 48
- (10) 48

- (1) 167 (BN/OG)
- (2) 168 RD/BK)
- (3) 169 (LG/BK)
- 167 (BN/OG)
- (4) 172 (LB/RD)
- 168 (RD/BK)
- (5) 173 (DG/VT)
- (6) 174 (GY/BK)
- 173 (DG/VT)
- (7) -
- (8) -
- (9) 48
- (10) 48

C452

19B516

E34
Luz placa izda.



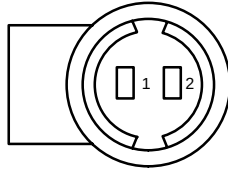
F02086

Pin	Circuit	Circuit Function
1	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores
2	1205 (BK)	Tierra

C451

13410

E105
Luz marcha atrás
IZQ.



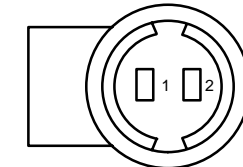
F02223

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	140 (BK/PK)	Voltaje suministrada en marcha atrás

C461

13407

E109
Luz marcha atrás
DER.



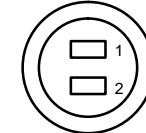
F02223

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	140 (BK/PK)	Voltaje suministrada en marcha atrás

C462

19B516

E35
Luz placa dcha.

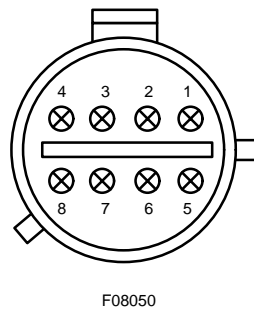


F02086

Pin	Circuit	Circuit Function
1	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores
2	1205 (BK)	Tierra

C463**14A005**

M12
Bomba de combustible

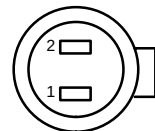


F08050

Pin	Circuit	Circuit Function
1	-	no se usa
2	351 (BN/WH)	Referencia, voltaje
3	359 (GY/RD)	señal, vuelta
4	791 (RD/PK)	Sensor de solenoide de control de presión del tanque de combustible
5	327 (BK/OG)	Tierra
6	513 (BN/PK)	Bomba de combustible, -
7	366 (RD/BK)	Bomba de combustible, +
8	29 (YE/WH)	Emisor del indicador del combustible/bomba de combustible

C475a**13A265**

E174
Tercera luz de freno

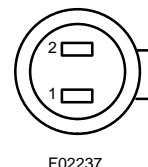


F02237

Pin	Circuit	Circuit Function
1	569 (DG)	Interruptor posición pedal freno, hacia las luces de freno
2	1205 (BK)	Tierra

C475b**13A265**

E174
Tercera luz de freno

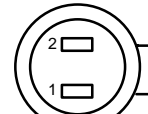


F02237

Pin	Circuit	Circuit Function
1	569 (DG)	Interruptor posición pedal freno, hacia las luces de freno
	569 (DG)	Interruptor posición pedal freno, hacia las luces de freno
2	1205 (BK)	Tierra
	1205 (BK)	Tierra

C475c**13A265**

E174
Tercera luz de freno

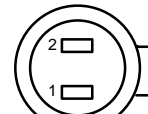


F02237

Pin	Circuit	Circuit Function
1	569 (DG)	Interruptor posición pedal freno, hacia las luces de freno
	569 (DG)	Interruptor posición pedal freno, hacia las luces de freno
2	1205 (BK)	Tierra
	1205 (BK)	Tierra

C475d**13A265**

E174
Tercera luz de freno



F02237

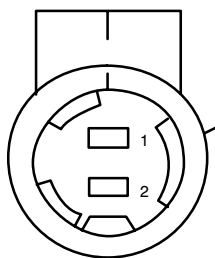
Pin	Circuit	Circuit Function
1	569 (DG)	Interruptor posición pedal freno, hacia las luces de freno
	569 (DG)	Interruptor posición pedal freno, hacia las luces de freno
2	1205 (BK)	Tierra
	1205 (BK)	Tierra

150-43 Vistas de conectores

C481

13410

E210
Luz lateral posterior
izquierda

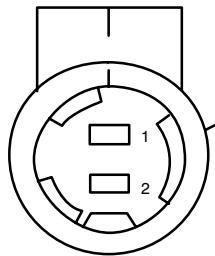


Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores

C482

13407

E211
Luz lateral posterior
derecha



Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores

C484

14A005

Y17
Bocina trasero izquierdo



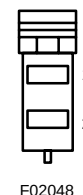
F02048

Pin	Circuit	Circuit Function
1	801 (TN/YE)	Bocina trasero izquierdo –
2	800 (GY/LB)	Bocina trasero izquierdo +

C485

14A005

Y19
Bocina trasero derecho-



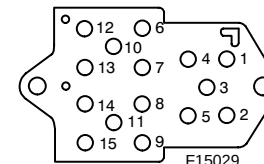
F02048

Pin	Circuit	Circuit Function
1	803 (BN/PK)	Bocina trasero derecho –
2	802 (OG/RD)	Bocina trasero derecho +

C508

14631

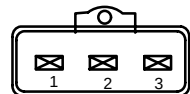
N416
Interruptor principal para
abrir/cerrar puertas/ventanas



Pin	Circuit	Circuit Function
1	–	no se usa
2	1014 (VT)	Relevador de desbloqueo de puerta del conductor, salida
3	326 (WH/VT)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so- brevoltajes)
4	129 (LG)	Relevador de desbloqueo de puerta del conductor, salida
5	–	no se usa
6	991 (TN/LB)	Interruptor principal de regulación de la ventanilla (14529), alimentación, abajo
7	1205 (BK)	Tierra
8	314 (TN/LB)	Interruptor de ventana, alimentación, frente derecho, abajo
9	1205 (BK)	Tierra
10	400 (LB/BK)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
11	400 (LB/BK)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
12	1205 (BK)	Tierra
13	992 (WH/BK)	Interruptor principal de regulación de la ventanilla (14529), alimentación, arriba
14	1205 (BK)	Tierra
15	313 (WH/YE)	Interruptor de ventana, alimentación, frente derecho, arriba

C516**14631**

M259
Espejo retrovisor
exterior, izquierdo

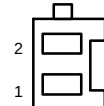


F03177

Pin	Circuit	Circuit Function
1	540 (RD)	Movimiento del espejo hacia la derecha y hacia la izquierda, izquierdo
2	541 (DB)	Movimiento del espejo hacia arriba y hacia abajo, izquierdo
3	542 (YE)	Motor de espejo, alimentación

C518**14631**

M243
Motor de ventanilla
eléctrica, frente iz-
quierda



Pin	Circuit	Circuit Function
1	226 (WH/BK)	Motor de ventanilla eléctrica, frente izquierda, abajo
2	992 (WH/BK)	Motor de ventanilla eléctrica, frente izquierda, arriba

C523**14631**

Y28
Bocina delantera iz-
quierda



F02048

Pin	Circuit	Circuit Function
1	813 (LB/WH)	Bocina delantera izquierda –
2	804 (OG/LG)	Bocina delantera izquierda +

C525**14631**

M241
Accionador de asegu-
ramiento de puerta, de-
lantero izquierdo

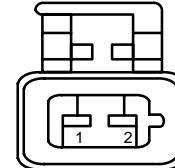


F02116

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1015 (RD/WH)	Accionador de bloqueo de puertas, alimentación, Lado frontal izquierdo
2	163 (RD/OG)	Desaseguramiento de puerta, Lado frontal izquierdo

C526**14631**

N84
Interruptor puerta
delantera izquierda
abierta



F02379

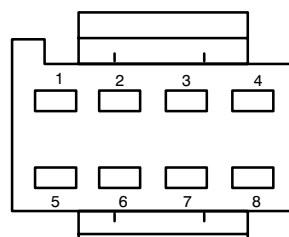
Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	765 (YE/BK)	Interruptor puerta delantera izquierda abierta

150-45 Vistas de conectores

C527

14631

N409
Interruptor del espejo retrovisor exterior
(17B676)



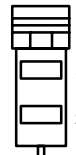
F08056

Pin	Circuit	Circuit Function
1	326 (WH/VT)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
2	-	no se usa
3	541 (DB)	Movimiento del espejo hacia arriba y hacia abajo, izquierdo
4	540 (RD)	Movimiento del espejo hacia la derecha y hacia la izquierda
5	1205 (BK)	Tierra
6	542 (YE)	Motor de espejo, alimentación
7	544 (VT)	Movimiento del espejo hacia arriba y hacia abajo, derecha
8	543 (DG)	Movimiento del espejo hacia la derecha y hacia la izquierda, derecha

C536

14631

Y258
Altavoz de graves,
delantero izquierdo



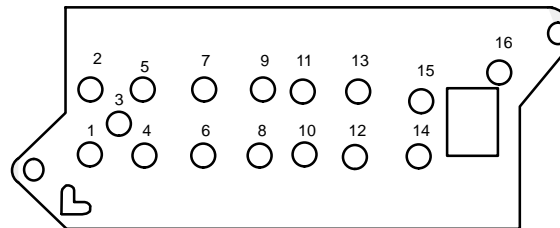
F02048

Pin	Circuit	Circuit Function
1	287 (BK/WH)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves
2	822 (BK/LG)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves

C537

14631

N416
Interruptor principal
para abrir/cerrar
puertas/ventanas

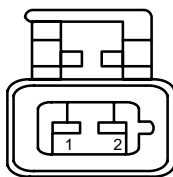


F16139

Pin	Circuit	Circuit Function
1	-	no se usa
2	1014 (VT)	Relevador de desbloqueo de puerta del conductor, salida
3	326 (WH/VT)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
4	129 (LG)	Relevador de desbloqueo de puerta del conductor, salida
5	-	no se usa
6	992 (WH/BK)	Motor de ventanilla eléctrica, frente izquierda, arriba
7	313 (WH/YE)	Interruptor de ventana, alimentación, frente derecho, arriba
8	991 (TN/LB)	Interruptor principal de regulación de la ventanilla (14529), alimentación, abajo
9	314 (TN/LB)	Interruptor de ventana, alimentación, frente derecho, abajo
10	317 (GY/OG)	Interruptor de ventana, alimentación, posterior izquierdo, abajo
11	320 (RD/BK)	Interruptor de ventana, alimentación, posterior derecho, abajo
12	316 (YE/LB)	Interruptor de ventana, alimentación, posterior izquierdo, arriba
13	319 (YE/BK)	Interruptor de ventana, alimentación, posterior derecho, arriba
14	1205 (BK)	Tierra
15	400 (LB/BK)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
16	194 (PK)	Traba de ventanas, salida comutada

C602**14630**

N85
Interruptor puerta
delantera derecha
abierta

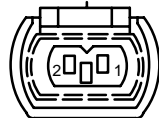


F02379

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	761 (GY/RD)	Interruptor puerta delantera derecha abierta

C603**14630**

M242
Accionador de ase-
guramiento de puer-
ta, delantero dere-
cho

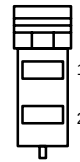


F02116

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1015 (RD/WH)	Accionador de bloqueo de puertas, alimentación, Lado frontal izquierdo
2	163 (RD/OG)	Desaseguramiento de puerta, Lado frontal derecho

C612**14630**

Y18
Bocina delantero
derecho

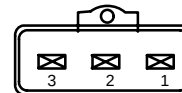


F02048

Pin	Circuit	Circuit Function
1	811 (DG/OG)	Bocina delantero derecho, –
2	805 (WH/LG)	Bocina delantero derecho, +

C622**14630**

M260
Espejo retrovisor
exterior, derecho

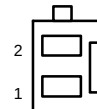


F03177

Pin	Circuit	Circuit Function
1	544 (VT)	Movimiento del espejo hacia arriba y hacia abajo, derecha
2	543 (DG)	Movimiento del espejo hacia la derecha y hacia la izquierda, derecha
3	542 (YE)	Motor de espejo, alimentación

C623**14630**

M244
Motor de ventanilla
eléctrica, frente der-
echa



Pin	Circuit	Circuit Function
1	334 (RD/YE)	Motor de ventana, alimentación, abajo
2	333 (YE/RD)	Motor de ventana, alimentación, arriba

C628**14630****C628****14630**

Y259
Altavoz de graves,
delantero derecho



F02048

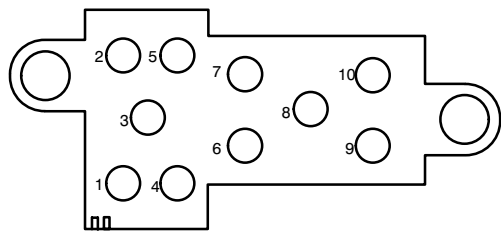
Pin	Circuit	Circuit Function
1	287 (BK/WH)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves
2	822 (BK/LG)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves

150-47 Vistas de conectores

C629

14630

N627
Interruptor de cierre
de la puerta/ventana
del acompañante

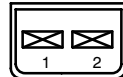


Pin	Circuit	Circuit Function
1	-	no se usa
2	119 (PK/YE)	Interruptor de aseguramiento de puertas, entrada
3	326 (WH/VT)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so-brevoltajes)
4	120 (PK/LG)	Desaseguramiento de puerta, interruptor, entrada
5	-	no se usa
6	334 (RD/YE)	Motor de ventana, alimentación, abajo
7	313 (WH/YE)	Interruptor de ventana, alimentación, frente derecho, arriba
8	194 (PK)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
	194 (PK)	Traba de ventanas, salida conmutada
9	314 (TN/LB)	Interruptor de ventana, alimentación, frente derecho, abajo
10	333 (YE/RD)	Motor de ventana, alimentación, arriba

C906

**14334/
14335**

E31
Luz de espejo de
vanidad dcha.



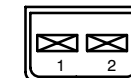
F02259

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	705 (LG/OG)	Módulo electrónico genérico (GEM), a, luces de cortesía

C907

**14334/
14335**

E30
Luz de espejo de
vanidad izqda.



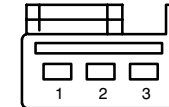
F02259

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	705 (LG/OG)	Módulo electrónico genérico (GEM), a, luces de cortesía

C929

14334

E238
Ensamble de luces
interiores/de lectura,
asientos delanteros



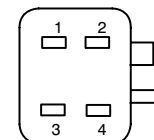
F03239

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1034 (BK/WH)	Luz de techo delantera, Interruptores, al módulo
2	1205 (BK)	Tierra
3	705 (LG/OG)	Módulo electrónico genérico (GEM), a, luces de cortesía

C978

14335

E208
Luz para lectura de
mapas

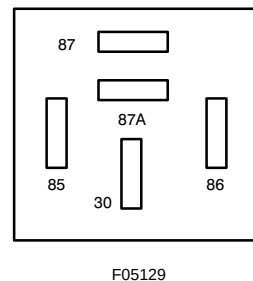


F04315

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	705 (LG/OG)	Módulo electrónico genérico (GEM), a, luces de cortesía
3	-	no se usa
4	1034 (BK/WH)	Luz de techo delantera, Interruptores, al módulo

C1001**14290**

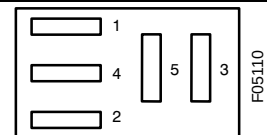
K316
Relevador de velocidad alta/baja del limpiaparabrisas



Pin	Circuit	Circuit Function
30	61 (YE/RD)	Relevador del motor del limpiaparabrisas, máximo/mínimo, entrada
85	65 (DG)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
86	647 (GY/LB)	Relevador de velocidad alta/baja del limpiaparabrisas, control
87	58 (WH)	Relevador de velocidad alta/baja del limpiaparabrisas, alimentación conmutada, salida, Alimentado
87A	56 (DB/OG)	Relevador de velocidad alta/baja del limpiaparabrisas, alimentación conmutada, salida, Cruce

C1002**14290**

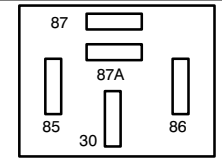
K140
Relevador funcionamiento/detención limpiaparabrisas



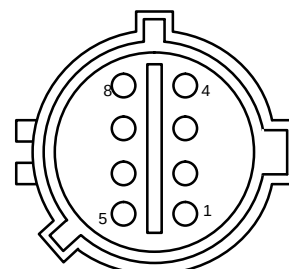
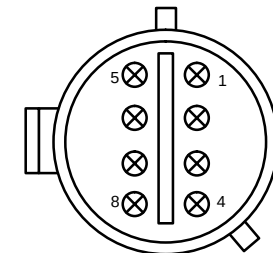
Pin	Circuit	Circuit Function
1	646 (YE/WH)	Relevador funcionamiento/detención limpiaparabrisas, control
2	65 (DG)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
3	61 (YE/RD)	Relevador del motor del limpiaparabrisas, máximo/mínimo, entrada
4	28 (BK/PK)	Relevador funcionamiento/detención limpiaparabrisas, alimentación conmutada
5	65 (DG)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)

C1007**14290**

K26
Relevador faro antinebla delantero



Pin	Circuit	Circuit Function
30	477 (LB/BK)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
85	275 (YE)	Relevador faro antinebla delantero, control
86	188 (WH/BK)	Energizado cuando los faros delanteros están encendidos
87	478 (TN/OG)	Relevador faro antinebla delantero, salida, a, luces antinebla
87A	—	no se usa

C1010**12A581****9D930/12B637**

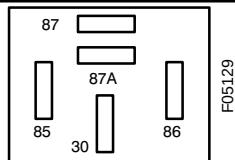
- (1) 390 (TN/YE)
- (2) 389 (WH/BK)
- (3) 1087 (OG)
- (4) 1145 (LB/BK)
- (5) 1143 (WH/BK)
- (6) 1144 (YE/BK)
- (7) 392 (RD/LG)
- (8) 393 (VT/LG)

150-49 Vistas de conectores

C1017

14290

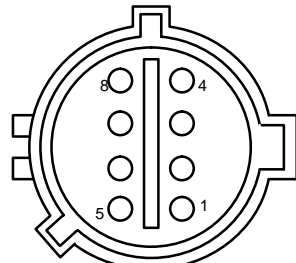
K22
Relevador motor arranque



Pin	Circuit	Circuit Function
30	1050 (LG/VT)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
85	33 (WH/PK)	alimentación comutada, al solenoide del motor de arranque
86	1205 (BK)	Tierra
87	262 (BN/PK)	Relevador motor arranque, salida
87A	-	no se usa

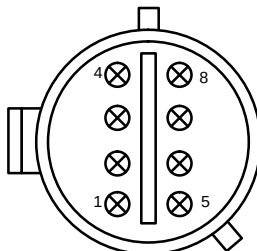
C1019

12A581



F08052

12B566



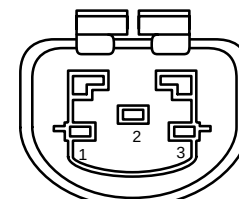
F08050

- (1) 359 (GY/RD)
- (2) 743 (GY)
- (3) 361 (RD)
- (4) 969 (BK)
- (5) -
- (6) -
- (7) 967 (LB/RD)
- (8) 968 (TN/LB)

C1021

14290

E1
Faro izquierdo



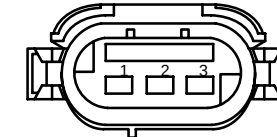
F03169

Pin	Circuit	Circuit Function
1	12 (LG/BK)	Potencia, Energizado cuando las luces de carretera están encendidas
2	1205 (BK)	Tierra
3	1055 (WH/LG)	Faro izquierdo – alimentación con fusible

C1023

14290

E164
Luz del intermitente/
de estacionamiento
delantera izquierda

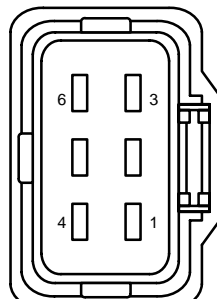


F03099

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores
3	3 (LG/WH)	Luces de giro, alimentación, frente izquierdo

C1030**14290**

A253
Módulo de faros de
día (DRL)



F06110

Pin	Circuit	Circuit Function
1	13 (RD/BK)	Potencia, Energizado cuando las luces de cruce están encendidas
2	477 (LB/BK)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
3	298 (VT/OG)	Voltaje en funcionamiento (protégido contra sobrecargas)
4	1205 (BK)	Tierra
5	12 (LG/BK)	Potencia, Energizado cuando las luces de carretera están encendidas
6	22 (LB/BK)	Alimentación del sistema de frenos

C1035a**12B637/****14305**

P93
Caja de conexiones
de la batería (BJB)

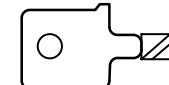


F01025

Pin	Circuit	Circuit Function
1	290 (GY)	Voltaje suministrado en todas las ocasiones (acoplamiento de fusible)
	290 (GY)	Voltaje suministrado en todas las ocasiones (acoplamiento de fusible)

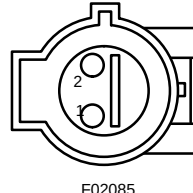
C1035b**14B060**

P93
Caja de conexiones
de la batería (BJB)



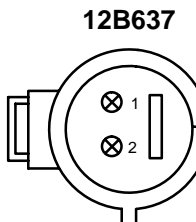
F01129

Pin	Circuit	Circuit Function
1	2037 (VT)	Cable de la batería +

C1033**14B060**

F02085

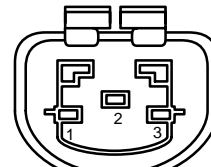
(1) 31 (WH/RD)
(2) -



F02072

C1041**14290**

E7
Faro derecho



F03169

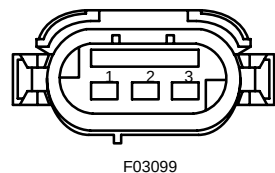
Pin	Circuit	Circuit Function
1	12 (LG/BK)	Potencia, Energizado cuando las luces de carretera están encendidas
2	1205 (BK)	Tierra
3	1056 (DB/LG)	Faro derecho – alimentación con fusible

150-51 Vistas de conectores

C1043

12A581

E166
Luz del intermitente/
de estacionamiento
delantera derecha

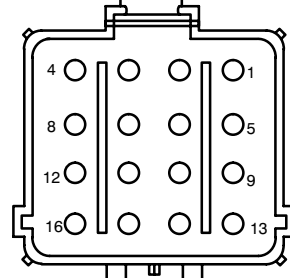


F03099

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores
3	2 (WH/LB)	Luces de giro, alimentación, frente derecho

C1045

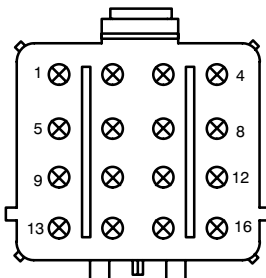
12B637



F16020

- (1) 1025 (OG/YE)
- (2) 1021 (LG/YE)
- (3) 1030 (DG/VT)
- (4) 1029 (WH/RD)
- (5) 392 (RD/LG)
- (6) 140 (BK/PK)
- (7) –
- (8) 970 (DG/WH)
- (9) 1087 (OG)
- (10) 389 (WH/BK)
- (11) –
- (12) –
- (13) 390 (TN/YE)
- (14) 388 (YE/LB)
- (15) 94 (RD/BK)
- (16) 393 (VT/LG)

12A581

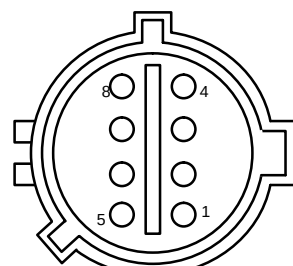


F16093

- (1) 28 (BK/PK)
- (2) –
- (3) 848 (DG/OG)
- (4) 647 (GY/LB)
- (5) –
- (6) –
- (7) 3 (LG/WH)
- (8) 646 (YE/WH)

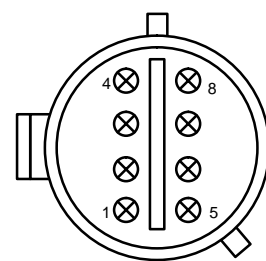
C1046

14A005



F08052

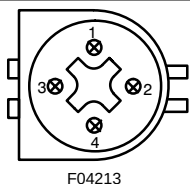
14290



F08050

C1048**12A581**

M37
Motor ventilador re-
frigeración motor

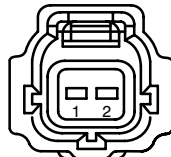


F04213

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	229 (RD/OG)	Relevador de control del ventilador de baja velocidad, alimentación conmutada
3	-	no se usa
4	638 (OG/LB)	Relevador de control del ventilador de alta velocidad, salida

C1064**12B637**

B10
Sensor (ECT) tem-
peratura refrigerante
motor

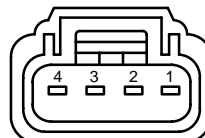


F02091

Pin	Circuit	Circuit Function
1	354 (LG/RD)	Referencia, voltaje
2	359 (GY/RD)	señal, vuelta

C1065**9D930**

T1
Bobina de encendido

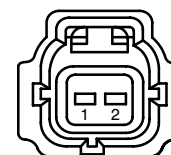


F04162

Pin	Circuit	Circuit Function
1	526 (DB/LG)	PCM, a, Bobina de encendido
2	528 (PK/WH)	PCM, a, Bobina de encendido
3	527 (RD/LB)	PCM, a, Bobina de encendido
4	20 (WH/LB)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)

C1066**9D930/
12B637**

Y133
Válvula de control
de ralentí (IAC)

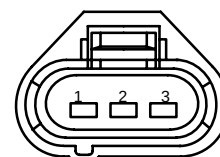


F02111

Pin	Circuit	Circuit Function
1	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
2	264 (WH/LB)	Válvula de control de ralentí (IAC), control

C1068**12B637**

B257
Sensor del trans-
ductor de presión
del sistema EGR
(DPFE)

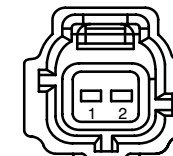


F03071

Pin	Circuit	Circuit Function
1	351 (BN/WH)	Referencia, voltaje
2	359 (GY/RD)	señal, vuelta
3	352 (BN/LG)	Sensor de realimentación de presión diferencial EGR (DPFE), entrada

C1072**9D930/****12B637**

Y205
Solenoid del regu-
lador de vacío EGR



F02101

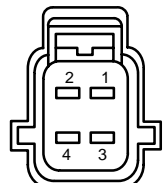
Pin	Circuit	Circuit Function
1	391 (RD/YE)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
2	360 (BN/PK)	Regulador de vacío EGR (EVR), control

150-53 Vistas de conectores

C1078

12A581

N126
Interruptor de presión alta del aire acondicionado (19D594)



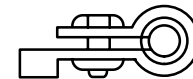
F04207

Pin	Circuit	Circuit Function
1	420 (DB/YE)	Interruptor de presión de activación y desactivación del embrague del A/C, a, Interruptor de presión alta del aire acondicionado (19D594)
2	439 (TN/LG)	Interruptor de presión del A/C, señal
3	1205 (BK)	Tierra
4	198 (DG/OG)	Interruptor presión doble, señal

C1100b

14B060

O1
Batería



F01059

Pin	Circuit	Circuit Function
1	2057 (BK)	Cable de la batería –

C1100a

14B060

O1
Batería



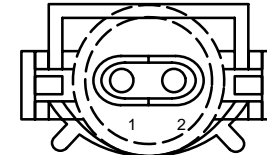
F01059

Pin	Circuit	Circuit Function
1	2037 (RD)	Cable de la batería, +

C1107

15525

B110
Sensor de velocidad del eje de entrada (OSS)



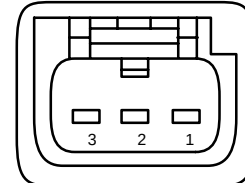
F02031

Pin	Circuit	Circuit Function
1	359 (GY/RD)	señal, vuelta
2	970 (DG/WH)	Sensor de velocidad del eje de entrada (OSS)

C1130

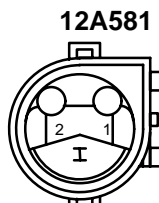
9D930

B257
Sensor del transductor de presión del sistema EGR (DPFE)

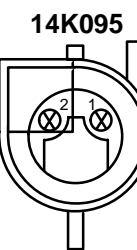


F03161

Pin	Circuit	Circuit Function
1	351 (BN/WH)	Referencia, voltaje
2	359 (GY/RD)	señal, vuelta
3	352 (BN/LG)	Sensor de realimentación de presión diferencial EGR (DPFE), entrada

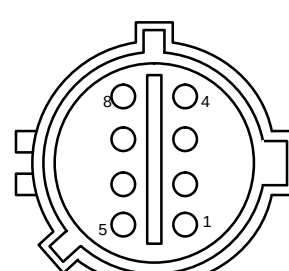
C1147

F02004

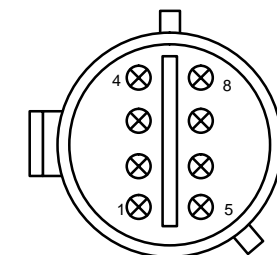


F02395

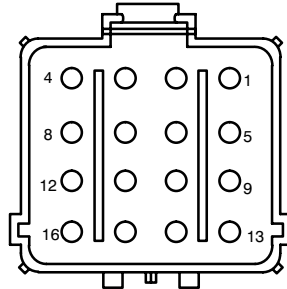
- (1) 229 (RD/OG)
(2) 229 (RD/OG)

C1168**7C078/15525/12B637**

F08052

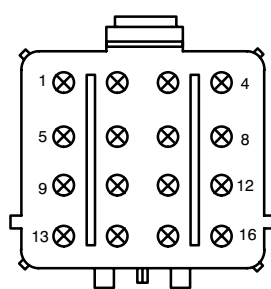
7C078/9D930/15525

F08050

C1148**9D930/12B637**

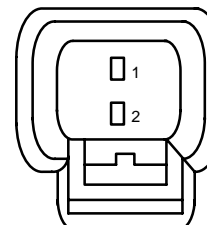
F16020

- | | | | |
|-----------------|------------------|------------------|-----------------|
| (1) 1087 (OG) | (10) 359 (GY/RD) | (1) 1087 (OG) | (9) 925 (WH/YE) |
| 1102 (YE/LG) | (11) 94 (RD/BK) | 1102 (YE/LG) | 94 (RD/BK) |
| (2) 33 (WH/PK) | 393 (VT/LG) | (2) 33 (WH/PK) | 359 (GY/RD) |
| 970 (DG/WH) | (12) 199 (LB/YE) | 970 (DG/WH) | 94 (RD/BK) |
| (3) 32 (RD/LB) | 392 (RD/LG) | 32 (RD/LB) | 393 (VT/LG) |
| 389 (WH/BK) | (13) 361 (RD) | 389 (WH/BK) | 199 (LB/YE) |
| (4) 140 (BK/PK) | 359 (GY/RD) | 140 (BK/PK) | 392 (RD/LG) |
| (5) 391 (RD/YE) | (14) 924 (BN/OG) | 391 (RD/YE) | 361 (RD) |
| (6) 237 (OG/YE) | (15) 970 (DG/WH) | 237 (OG/YE) | 359 (GY/RD) |
| (7) 923 (OG/BK) | 390 (TN/YE) | 923 (OG/BK) | 924 (BN/OG) |
| (8) 315 (VT/OG) | (16) 388 (YE/LB) | 315 (VT/OG) | 970 (DG/WH) |
| (9) 925 (WH/YE) | | (8) 315 (VT/OG) | 340 (TN/YE) |
| 94 (RD/BK) | | (16) 388 (YE/LB) | |

7C078/15525

F16093

- (1) 390 (TN/YE)
(2) 389 (WH/BK)
(3) 1087 (OG)
(4) 1145 (LB/BK)
(5) 1143 (WH/BK)
(6) 1144 (YE/BK)
(7) 392 (RD/LB)
(8) 393 (VT/LG)

C1181**9D930/
12B559**Y108
Injector 1

F02054

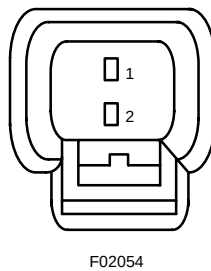
Pin	Circuit	Circuit Function
1	555 (TN)	Injector de combustible 1, control
2	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)

150-55 Vistas de conectores

C1182

**9D930/
12B637**

Y109
Inyector 2



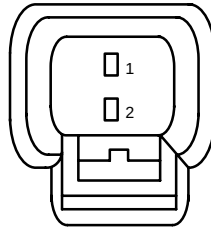
F02054

Pin	Circuit	Circuit Function
1	556 (WH)	Inyector de combustible 2, control
2	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)

C1183

**9D930/
12B637**

Y110
Inyector 3



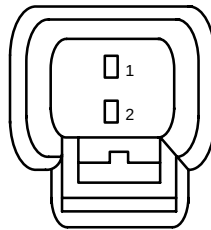
F02054

Pin	Circuit	Circuit Function
1	557 (BN/YE)	Inyector de combustible 3, control
2	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)

C1184

**9D930/
12B637**

Y111
Inyector 4



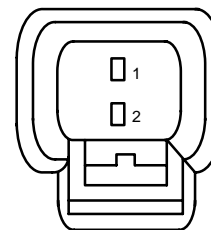
F02054

Pin	Circuit	Circuit Function
1	558 (BN/LB)	Inyector de combustible 4, control
2	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)

C1185

**9D930/
12B637**

Y112
Inyector 5



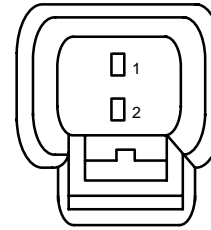
F02054

Pin	Circuit	Circuit Function
1	559 (TN/BK)	Inyector de combustible 5, control
2	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)

C1186

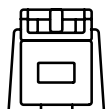
**9D930/
12B637**

Y113
Inyector 6



F02054

Pin	Circuit	Circuit Function
1	560 (LG/OG)	Inyector de combustible 6, control
2	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)

C1256**14290**H3
Claxon tono alto

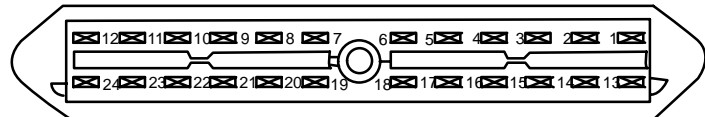
F01029

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1 (DB)	Relevador claxon, alimentación conmutada, salida
	1 (DB)	Relevador claxon, alimentación conmutada, salida

C1261**14290**H2
Claxon tono bajo

F01029

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1 (DB)	Relevador claxon, alimentación conmutada, salida

C1262**12A581**A426
Módulo del Relé de Control Constante (CCRM)

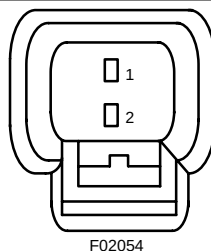
Pin	Circuit	Circuit Function
1	229 (RD/OG)	Relevador de control del ventilador de baja velocidad, alimentación conmutada
2	229 (RD/OG)	Relevador de control del ventilador de baja velocidad, alimentación conmutada
3	554 (YE/BK)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
4	554 (YE/BK)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
5	238 (DG/YE)	Relevador de la bomba de combustible, alimentación conmutada, salida
6	638 (OG/LB)	Relevador de control del ventilador de alta velocidad, salida
7	638 (OG/LB)	Relevador de control del ventilador de alta velocidad, salida
8	38 (BK/OG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
9	—	no se usa
10	38 (BK/OG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
11	1059 (LB/OG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
12	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
13	20 (WH/LB)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
14	228 (DB)	Relevador de control del ventilador de baja velocidad, control
15	570 (BK/WH)	Tierra
16	1205 (BK)	Tierra
17	639 (LG/VT)	Relevador de control del ventilador de alta velocidad, control
18	1205 (BK)	Tierra
19	—	no se usa
20	—	no se usa
21	198 (DG/OG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
22	331 (PK/YE)	Relevador del embrague A/C, control
23	347 (BK/YE)	Relevador del embrague A/C, salida conmutada
24	1118 (RD)	Relevador del módulo PCM, salida

150-57 Vistas de conectores

C1312

12B637

Y207
Inyector 7



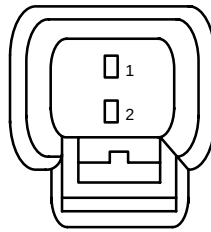
F02054

Pin	Circuit	Circuit Function
1	561 (TN/RD)	Inyector de combustible 7, control
2	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)

C1313

12B637

Y209
Inyector 8



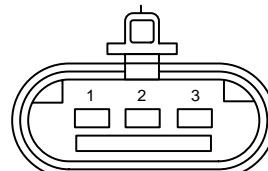
F02054

Pin	Circuit	Circuit Function
1	562 (LB)	Inyector de combustible 8, control
2	361 (RD)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)

C1319

12A581

M37
Motor ventilador re-
frigeración motor



F03205

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	-	no se usa
3	229 (RD/OG)	Relevador de control del ventilador de baja velocidad, alimentación comutada

C1320

12A581

N126
Interruptor de presión alta del
aire acondicionado (19D594)



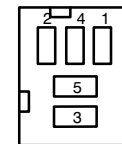
F04195

Pin	Circuit	Circuit Function
1	-	no se usa
2	420 (DB/YE)	Interruptor de presión de activación y desactivación del embrague del A/C, a, Interruptor de presión alta del aire acondicionado (19D594)
3	-	no se usa
4	198 (DG/OG)	Interruptor de presión alta del aire acondicionado (19D594), señal

C1321

14290

K105
Relevador de corte del
faro para niebla delantera

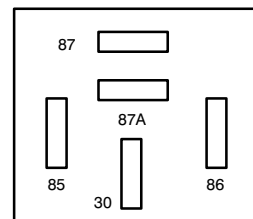


F05109

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	12 (LG/BK)	Potencia, Energizado cuando las luces de carretera están encendidas
3	1205 (BK)	Tierra
4	275 (YE)	Relevador faro antiniebla delantero, control
5	-	no se usa

C2021**14401**

K1
Relevador del desempañador de la ventanilla trasera

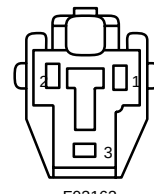


F05129

Pin	Circuit	Circuit Function
30	185 (BK)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
85	727 (YE/BK)	Relevador del desempañador de la ventanilla trasera, control
86	185 (BK)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
87	186 (BN/LB)	Relevador del desempañador de la ventanilla trasera, alimentación comutada
87A	—	no se usa

C2031**14B079**

R42
Encendedor de cigarrillos delantero

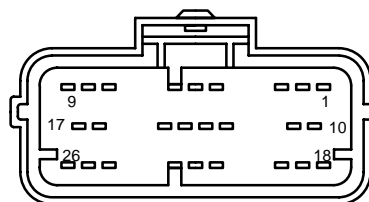


F03163

Pin	Circuit	Circuit Function
1	40 (LB/WH)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
2	—	no se usa
3	1205 (BK)	Tierra

C2041**14401**

A208
Módulo de control de dispositivos de protección (RCM)



F26008

Pin	Circuit	Circuit Function
1	—	no se usa
2	611 (WH/OG)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
3	614 (GY/OG)	Bolsa de aire del conductor, alimentación, monitor
4	615 (GY/WH)	Bolsa de aire del conductor, vuelta
5	70 (LB/WH)	Bus ISO
6	607 (LB/OG)	Bolsa de aire del pasajero, alimentación, monitor
7	616 (PK/BK)	Bolsa de aire del pasajero, vuelta
8	—	no se usa
9	—	no se usa
10	—	no se usa
11	—	no se usa
12	—	no se usa
13	—	no se usa
14	611 (WH/OG)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
15	—	no se usa
16	—	no se usa
17	—	no se usa
18	—	no se usa
19	—	no se usa
20	608 (BK/YE)	Indicador de la bolsa de aire, control
21	397 (BK/WH)	Tierra
22	—	no se usa
23	—	no se usa
24	—	no se usa
25	—	no se usa
26	1083 (LB/BK)	Bolsa de aire, controlador de tono

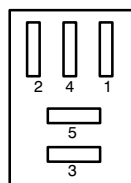
150-59 Vistas de conectores

C2053

14401

K330

Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje



F05110

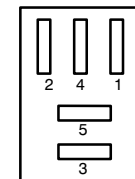
Pin	Circuit	Circuit Function
1	599 (PK/LG)	Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje, control
2	931 (OG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
3	84 (VT/YE)	Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje, alimentación comutada, salida
4	—	no se usa
5	931 (OG)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)

C2059

14401

K52

Relevador de luz de estacionamiento



F05110

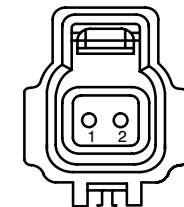
Pin	Circuit	Circuit Function
1	1032 (WH/BK)	Relevador de luz de estacionamiento, control
2	326 (WH/VT)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
3	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores
4	—	no se usa
5	326 (WH/VT)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)

C2066

18C629

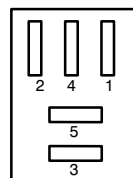
M124

Motor del ventilador, delantero



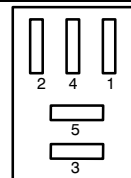
F02315

Pin	Circuit	Circuit Function
1	261 (OG/BK)	Motor soplador, al interruptor – Alimentado
2	249 (DB/LG)	Potencia, Motor del ventilador, delantero

C2077**14401**K33
Relevador claxon

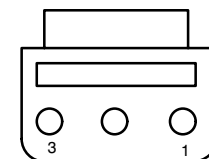
F05110

Pin	Circuit	Circuit Function
1	6 (YE/LG)	Relevador claxon, control
2	460 (YE/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
3	1 (DB)	Relevador claxon, alimentación comutada, salida
4	-	no se usa
5	460 (YE/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)

C2104**14401**K139
Relevador bomba
lavado delantera

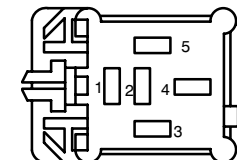
F05110

Pin	Circuit	Circuit Function
1	686 (TN/RD)	Relevador intermitente, control
2	65 (DG)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
3	941 (BK/WH)	Motor de la bomba del lavaparabrisas, alimentación
4	-	no se usa
5	65 (DG)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)

C2127**14401**Y215
Bloqueo de palanca
de cambios

F03080

Pin	Circuit	Circuit Function
1	294 (WH/LB)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)
2	1205 (BK)	Tierra
3	511 (LG)	Caliente con el interruptor BPP cerrado

C2141**14401**A17
Módulo electrónico
del intermitente

F05062

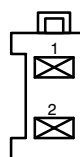
Pin	Circuit	Circuit Function
1	44 (LB)	Módulo electrónico del intermitente, hacia el interruptor de luz de giro
2	385 (WH/RD)	Módulo electrónico del intermitente, a, Interruptor multifunción
3	383 (RD/WH)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
4	1205 (BK)	Tierra
5	1039 (BK/YE)	Voltaje en funcionamiento (protegido contra sobrecargas)

150-61 Vistas de conectores

C2184

14A005

P151
Jumper (puente) de interruptor desactivador



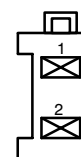
F02387

Pin	Circuit	Circuit Function
1	511 (LG)	Caliente con el interruptor BPP cerrado
2	511 (LG)	Pueden ocurrir variaciones en el cableado de la puerta

C2210

14A005

N423
Interruptor de desactivación



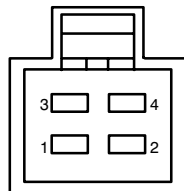
F02387

Pin	Circuit	Circuit Function
1	511 (LG)	Caliente con el interruptor BPP cerrado
2	511 (LG)	Caliente con el interruptor BPP cerrado

C2185

18C629

R116
Resistencia del motor del ventilador eléctrico



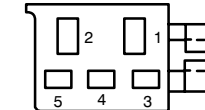
F04187

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	752 (YE/RD)	Interruptor del control de velocidad del soplador, a la resistencia
3	754 (LG/WH)	Interruptor del control de velocidad del soplador, a la resistencia
4	261 (OG/BK)	Motor soplador, al interruptor – Alimentado

C3115

14401

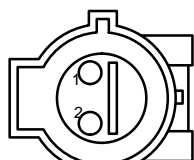
N489
Interruptor de la capota convertible



Pin	Circuit	Circuit Function
1	–	no se usa
2	–	no se usa
3	588 (VT)	Interruptor de la capota convertible, a, Relé de elevación de la capota convertible
4	296 (WH/VT)	Voltaje en marcha o accesorios (protección sobrevoltajes)
5	688 (GY/LB)	Interruptor de la capota convertible, a, Relé de descenso de la capota convertible

C3116**14A005**

B17
Sensor de velocidad
de la rueda trasera
izquierda

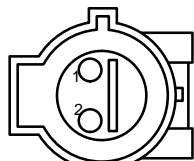


F02085

Pin	Circuit	Circuit Function
1	496 (OG)	Sensor de velocidad de la rueda trasera izquierda –
2	499 (GY/BK)	Sensor de velocidad de la rueda trasera izquierda +

C3117**14A005**

B16
Sensor rueda tras-
era derecha

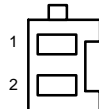


F02085

Pin	Circuit	Circuit Function
1	494 (TN/LG)	Sensor rueda trasera derecha, –
2	492 (BN)	Sensor rueda trasera derecha, +

C3118**14A005**

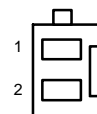
M116
Motor de la ventanil-
la eléctrica, trasera
izquierda



Pin	Circuit	Circuit Function
1	316 (YE/LB)	Interruptor de ventana, alimentación, posterior izquierdo, arriba
2	317 (GY/OG)	Interruptor de ventana, alimentación, posterior izquierdo, abajo

C3119**14A005**

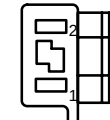
M117
Motor del ventanilla
eléctrica, trasera
derecha



Pin	Circuit	Circuit Function
1	319 (YE/BK)	Interruptor de ventana, alimentación, posterior derecho, arriba
2	320 (RD/BK)	Interruptor de ventana, alimentación, posterior derecho, abajo

C3120**14A005**

Y260
Altavoz de graves,
trasero izquierdo

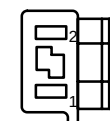


F02071

Pin	Circuit	Circuit Function
1	822 (BK/LG)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves, +
2	287 (BK/WH)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves, –

C3121**14A005**

Y261
Altavoz de graves,
trasero derecho



F02071

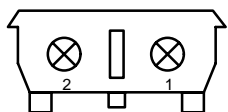
Pin	Circuit	Circuit Function
1	822 (BK/LG)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves
2	287 (BK/WH)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves

150-63 Vistas de conectores

C4062

14A005

M271
Motor de la capota
convertible



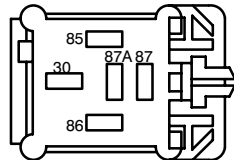
F02088

Pin	Circuit	Circuit Function
1	903 (RD)	Motor de la capota convertible, a, Relé de elevación de la capota convertible
2	902 (YE)	Motor de la capota convertible, a, Relé de descenso de la capota convertible

C4063

14A005

K366
Relé de elevación
de la capota con-
vertible



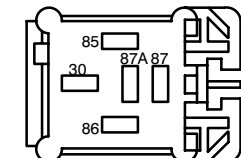
F05062

Pin	Circuit	Circuit Function
30	903 (RD)	Motor de la capota convertible, a, Relé de elevación de la capota convertible
85	977 (VT/WH)	Indicador de frenos, control
86	588 (VT)	Interruptor de la capota convertible, a, Relé de elevación de la capota convertible
87	170 (RD/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so- brevoltajes)
87A	1205 (BK)	Tierra

C4064

14A005

K367
Relé de descenso
de la capota con-
vertible

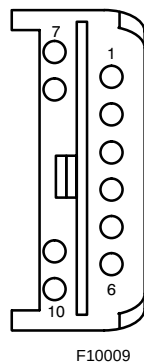


F05062

Pin	Circuit	Circuit Function
30	902 (YE)	Motor de la capota convertible, a, Relé de descenso de la capota convertible
85	977 (VT/WH)	Indicador de frenos, control
86	688 (GY/LB)	Interruptor de la capota convertible, a, Relé de descenso de la capota convertible
87	170 (RD/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so- brevoltajes)
87A	1205 (BK)	Tierra

C4108a**14A005/
19B113**

Y262
Amplificador del al-
tavoz de graves, de-
lantero

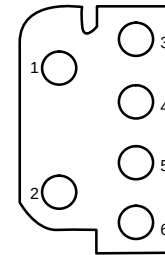


F10009

Pin	Circuit	Circuit Function
1	694 (BK/LG)	Tierra
2	694 (BK/LG)	Tierra
3	694 (BK/LG)	Tierra
4	828 (VT/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so- brevoltajes)
5	828 (VT/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so- brevoltajes)
6	828 (VT/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so- brevoltajes)
7	822 (BK/LG)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves
8	287 (BK/WH)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves
9	-	no se usa
10	-	no se usa

C4108b**19B113/14A005**

Y262
Amplificador del al-
tavoz de graves, de-
lantero



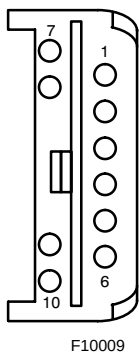
Pin	Circuit	Circuit Function
1	173 (DG/VT)	Radio (18806) – Bajos, Alimentado, atenuación
2	-	no se usa
3	167 (BN/OG)	Radio (18806) – Bajos, Alimentado, +
4	168 (RD/BK)	Radio (18806) – Bajos, Alimentado, –
5	-	no se usa
6	-	no se usa

150-65 Vistas de conectores

C4109a

**14A005/
19B113**

Y263
Amplificador del al-
tavoz de graves,
trasero



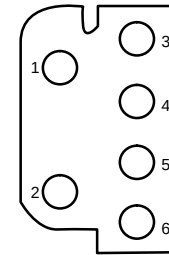
F10009

Pin	Circuit	Circuit Function
1	694 (BK/LG)	Tierra
2	694 (BK/LG)	Tierra
3	694 (BK/LG)	Tierra
4	828 (VT/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so- brevoltajes)
5	828 (VT/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so- brevoltajes)
6	828 (VT/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección so- brevoltajes)
7	822 (BK/LG)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves
8	287 (BK/WH)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves
9	—	no se usa
10	—	no se usa

C4109b

19B113/14A005

Y263
Amplificador del al-
tavoz de graves,
trasero

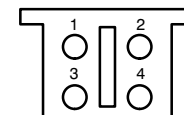


Pin	Circuit	Circuit Function
1	173 (DG/VT)	Radio (18806) – Bajos, Alimentado, atenuación
	174 (GY/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, atenuación
2	—	no se usa
	167 (BN/OG)	Radio (18806) – Bajos, Alimentado, +
3	169 (LG/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, +
	168 (RD/BK)	Radio (18806) – Bajos, Alimentado, –
4	172 (LB/RD)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, –
	—	no se usa
5	—	no se usa
	—	no se usa

C4110

19B113

Y264
Conjunto la bandeja
portaobjetos, tras-
era

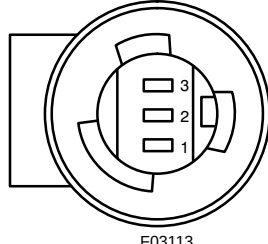


F04271

Pin	Circuit	Circuit Function
1	822 (BK/LG)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves
2	822 (BK/LG)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves
3	287 (BK/WH)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves
4	287 (BK/WH)	Amplificador de bajos, al Bocina para bajos graves

C4112**13410**

E273
Luz de posición/freno/intermitente,
trasera izquierda 1

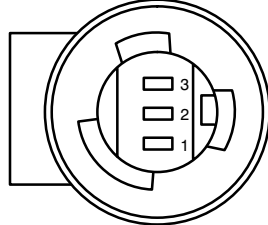


F03113

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores
3	9 (LG/OG) 569 (DG)	Luces de giro, alimentación, posterior izquierdo Interruptor posición pedal freno, hacia las luces de freno

C4113**13410**

E274
Luz de posición/freno/intermitente,
trasera izquierda 2

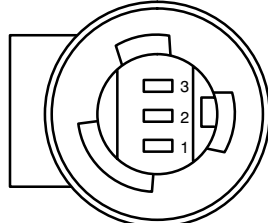


F03113

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores
3	9 (LG/OG) 569 (DG)	Luces de giro, alimentación, posterior izquierdo Interruptor posición pedal freno, hacia las luces de freno

C4114**13407**

E275
Luz de posición/freno/intermitente,
trasera derecha 1

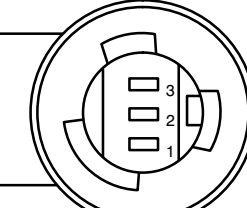


F03113

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores
3	9 (LG/OG) 569 (DG)	Luces de giro, alimentación, posterior derecho Interruptor posición pedal freno, hacia las luces de freno

C4115**13407**

E276
Luz de posición/freno/intermitente,
trasera derecha 2

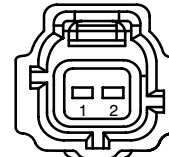


F03113

Pin	Circuit	Circuit Function
1	1205 (BK)	Tierra
2	14 (BN)	Potencia, Luces exteriores
3	5 (OG/LB) 569 (DG)	Luces de giro, alimentación, posterior derecho Interruptor posición pedal freno, hacia las luces de freno

C4116**14A005**

Y202
Solenoide de control de
ventilación del recipiente
de evaporación



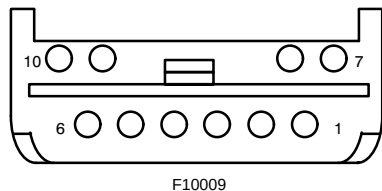
F02101

Pin	Circuit	Circuit Function
1	391 (RD/YE)	Voltaje suministrado en arranque y marcha (protección sobrevoltajes)
2	101 (GY/YE)	Solenoide de control de ventilación del recipiente de evaporación, control

C4157a

19B113

A441
Amplificador del altavoz de graves,
parte exterior izquierda del maletero



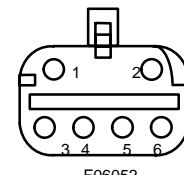
F10009

Pin	Circuit	Circuit Function
1	174 (GY/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, atenuación
	174 (GY/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, atenuación
2	694 (BK/LG)	Tierra
3	–	no se usa
4	–	no se usa
5	828 (VT/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
6	–	no se usa
7	169 (LG/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, +
	169 (LG/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, +
8	172 (LB/RD)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, –
	172 (LB/RD)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, –
9	–	no se usa
10	–	no se usa

C4157b

19B113

A441
Amplificador del altavoz de graves, parte exterior izquierda del maletero

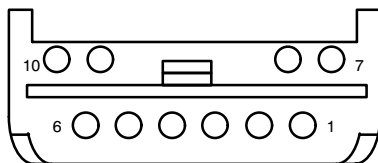


F06052

Pin	Circuit	Circuit Function
1	–	no se usa
2	–	no se usa
3	176 (PK/LG)	Bocina para agudos, frontal izquierdo, a, Bocina delantera izquierda, +
4	179 (OG/RD)	Bocina para agudos, frontal izquierdo, a, Bocina delantera izquierda, –
5	–	no se usa
6	–	no se usa

C4158a**19B113**

A442
Amplificador del altavoz de graves,
parte interior izquierda del maletero

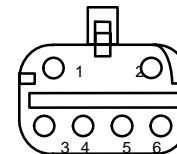


F10009

Pin	Circuit	Circuit Function
1	174 (GY/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, atenuación
	174 (GY/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, atenuación
2	694 (BK/LG)	Tierra
3	–	no se usa
4	–	no se usa
5	828 (VT/LB)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
6	–	no se usa
7	169 (LG/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, +
	169 (LG/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, +
8	172 (LB/RD)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, –
	172 (LB/RD)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, –
9	–	no se usa
10	–	no se usa

C4158b**19B113**

A442
Amplificador del altavoz de graves, parte interior izquierda del maletero



F06052

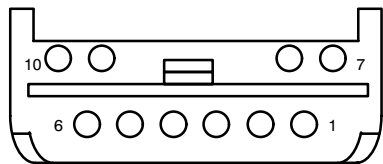
Pin	Circuit	Circuit Function
1	–	no se usa
2	–	no se usa
3	189 (TN/LB)	Bocina para agudos, frontal derecho, a, Bocina delantera derecha, +
4	187 (DB/OG)	Bocina para agudos, frontal izquierdo, a, Bocina delantera derecha, –
5	–	no se usa
6	–	no se usa

150-69 Vistas de conectores

C4159a

19B113

A443
Amplificador del altavoz de graves,
parte interior derecha del maletero



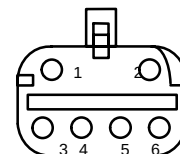
F10009

Pin	Circuit	Circuit Function
1	174 (GY/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, atenuación
	174 (GY/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, atenuación
2	694 (BK/LG)	Tierra
3	–	no se usa
4	–	no se usa
5	829 (WH/VT)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
6	–	no se usa
7	169 (LG/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, +
	169 (LG/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, +
8	172 (LB/RD)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, –
	172 (LB/RD)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, –
9	–	no se usa
10	–	no se usa

C4159b

19B113

A443
Amplificador del altavoz de graves, parte interior derecha del maletero

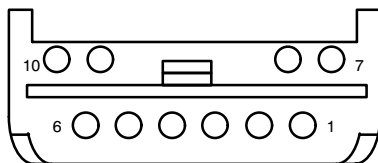


F06052

Pin	Circuit	Circuit Function
1	–	no se usa
2	–	no se usa
3	189 (TN/LB)	Bocina para agudos, frontal derecho, a, Bocina delantero derecho, +
4	187 (DB/OG)	Bocina para agudos, frontal derecho, a, Bocina delantero derecho, –
5	–	no se usa
6	–	no se usa

C4160a**19B113**

A444
Amplificador del altavoz de graves,
parte exterior derecha del maletero

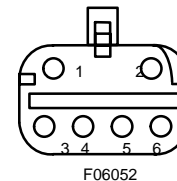


F10009

Pin	Circuit	Circuit Function
1	174 (GY/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, atenuación
2	694 (BK/LG)	Tierra
3	–	no se usa
4	–	no se usa
5	829 (WH/VT)	Voltaje suministrado en todo momento (protección sobrevoltajes)
6	–	no se usa
7	169 (LG/BK)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, +
8	172 (LB/RD)	Radio (18806) – Bajos, Cruce, –
9	–	no se usa
10	–	no se usa

C4160b**19B113**

A444
Amplificador del altavoz de graves, parte exterior derecha del maletero



F06052

Pin	Circuit	Circuit Function
1	–	no se usa
2	–	no se usa
3	176 (PK/LG)	Bocina para agudos, frontal izquierdo, a, Bocina delantera izquierda, +
4	179 (OG/RD)	Bocina para agudos, frontal izquierdo, a, Bocina delantera izquierda, –
5	–	no se usa
6	–	no se usa

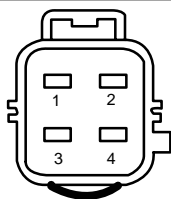
150-71 Vistas de conectores

C4161

19B113

Y290

Altavoz de graves,
parte izquierda del
maletero



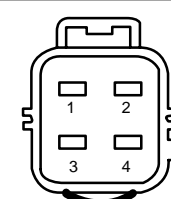
Pin	Circuit	Circuit Function
1	187 (DB/OG)	Bocina para agudos, frontal derecho, a, Bocina delantera izquierda, –
2	179 (OG/RD)	Bocina para agudos, frontal izquierdo, a, Bocina delantera izquierda, –
3	189 (TN/LB)	Bocina para agudos, frontal derecho, a, Bocina delantera izquierda, +
4	176 (PK/LG)	Bocina para agudos, frontal izquierdo, a, Bocina delantera izquierda, +

C4162

19B113

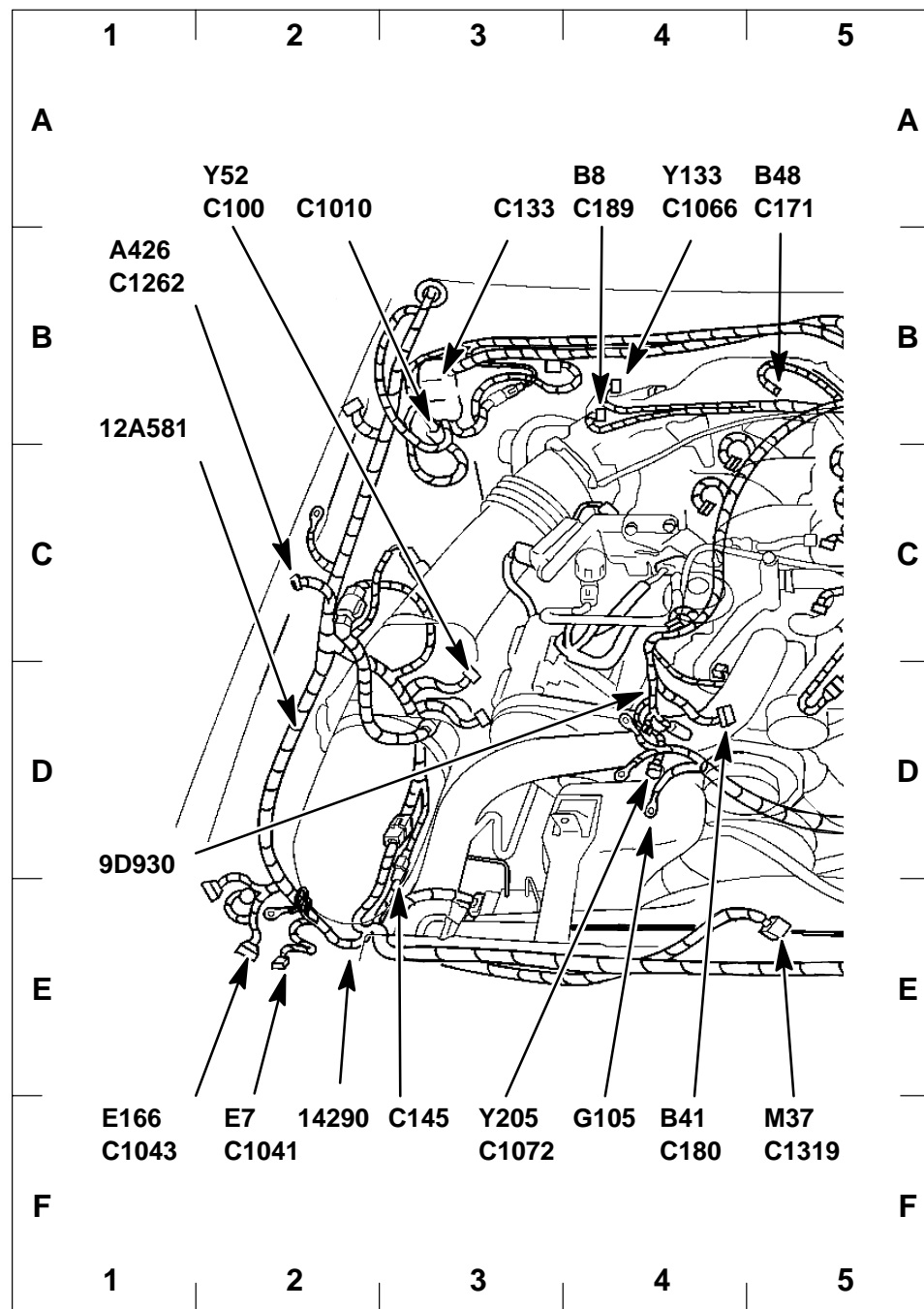
Y291

Altavoz de graves,
parte derecha del
maletero

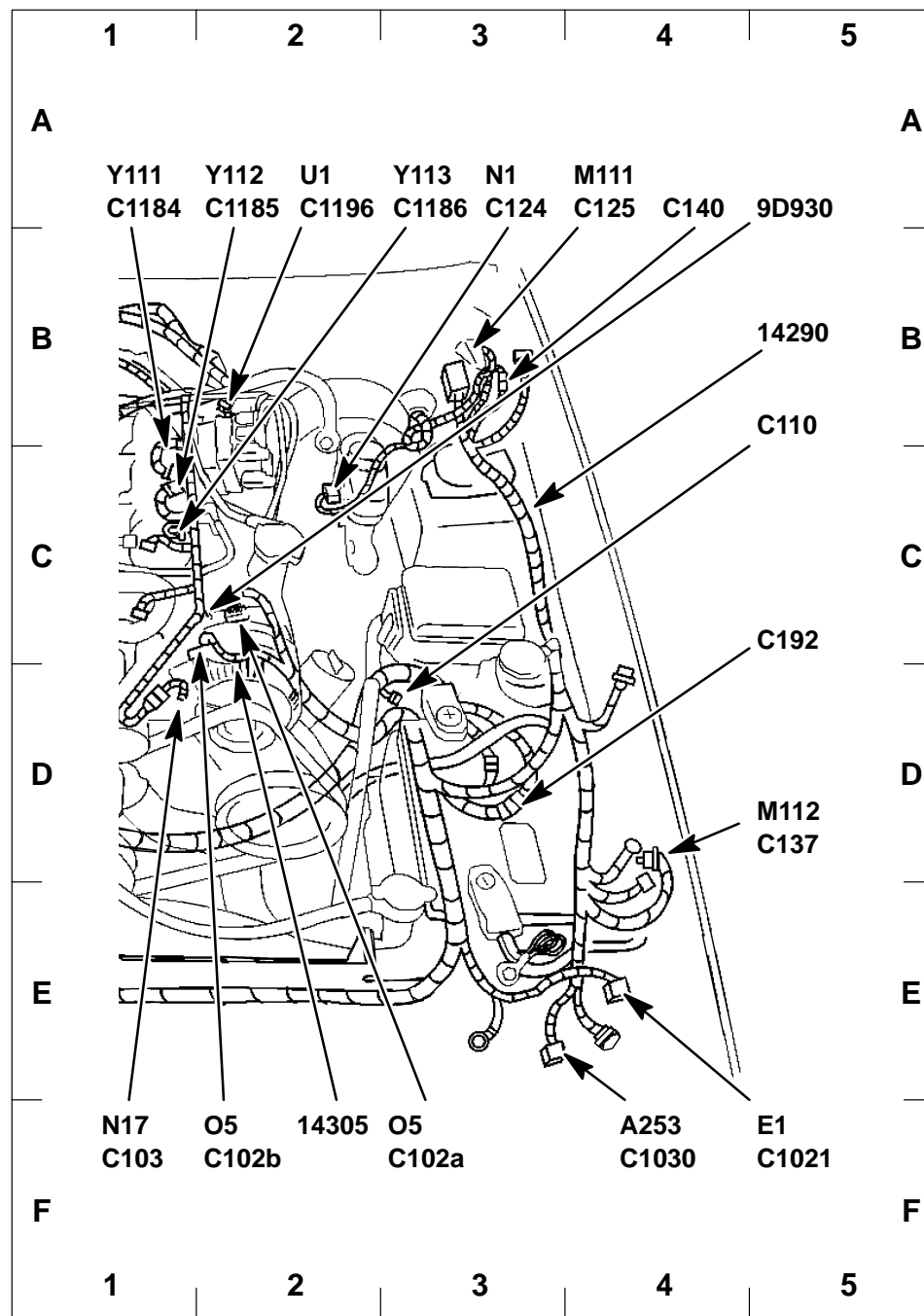


Pin	Circuit	Circuit Function
1	176 (PK/LG)	Bocina para agudos, frontal izquierdo, a, Bocina delantera izquierda, +
2	189 (TN/LB)	Bocina para agudos, frontal derecho, a, Bocina delantero derecho, –
3	179 (OG/RD)	Bocina para agudos, frontal izquierdo, a, Bocina delantera izquierda, –
4	187 (DB/OG)	Bocina para agudos, frontal derecho, a, Bocina delantero derecho, +

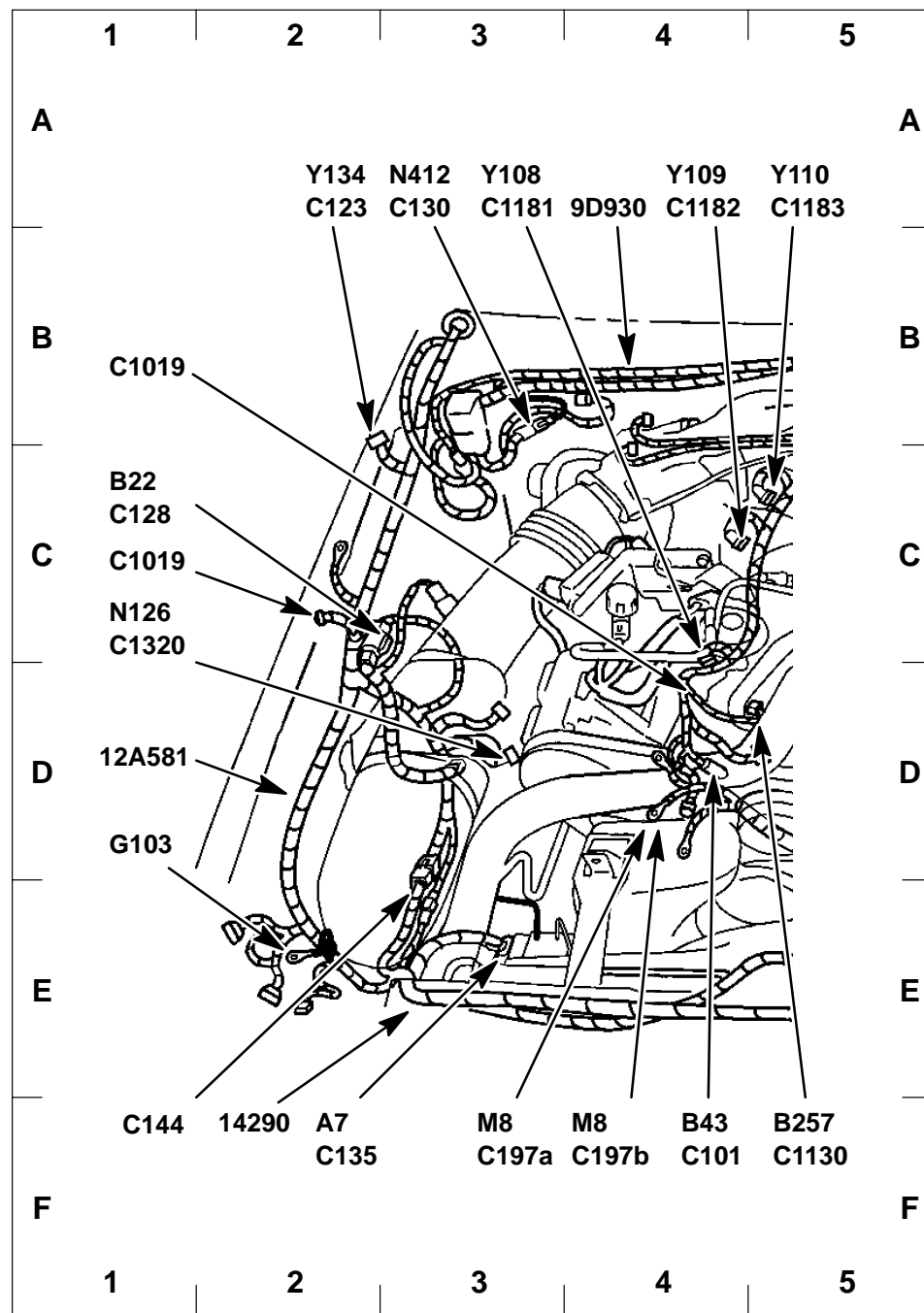
Notas

**3.8L motor**

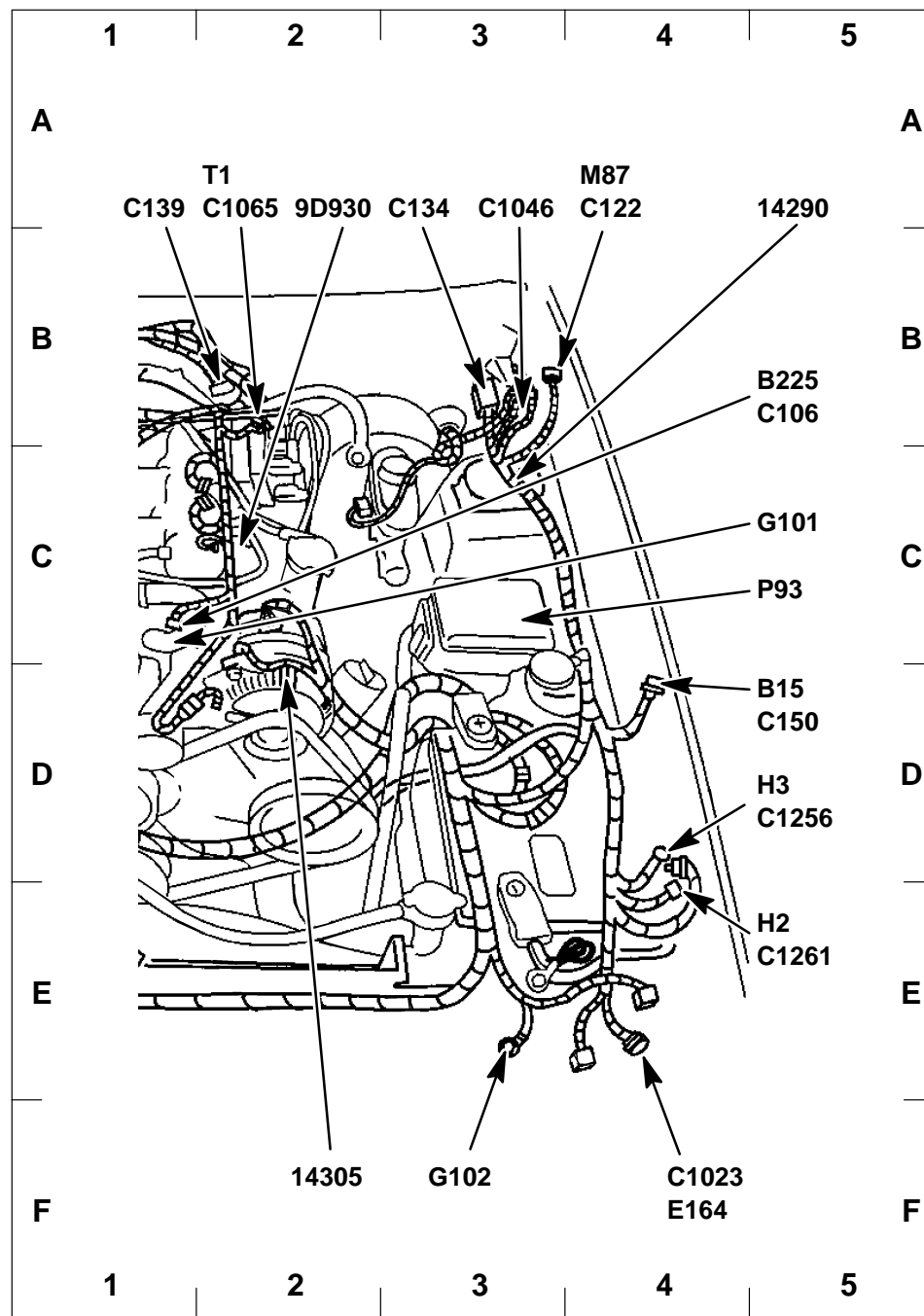
12A581	B 1
A426	Módulo del Relé de Control Constante (CCRM)	B 1
B8	Sensor (TPS) posición de la mariposa	A 4
B41	Sensor de posición del árbol de levas	F 4
B48	Sensor calentado de oxígeno (HO2S), lado derecho	A 5
C100	A 2
C133	A 3
C145	F 3
C171	A 5
C180	F 4
C189	A 4
C1010	A 2
C1041	F 2
C1043	F 1
C1066	A 4
C1072	F 3
C1262	B 1
C1319	F 5
E7	Faro derecho	F 2
E166	Luz del intermitente/de estacionamiento delantera derecha	F 1
G105	F 4
M37	Motor ventilador refrigeración motor	F 5
Y52	Bobina de excitación de embrague de A/C	A 2
Y133	Válvula de control de ralentí (IAC)	A 4
Y205	Solenoid del regulador de vacío EGR	F 3
14290	F 2
9D930	D 1

**3.8L motor**

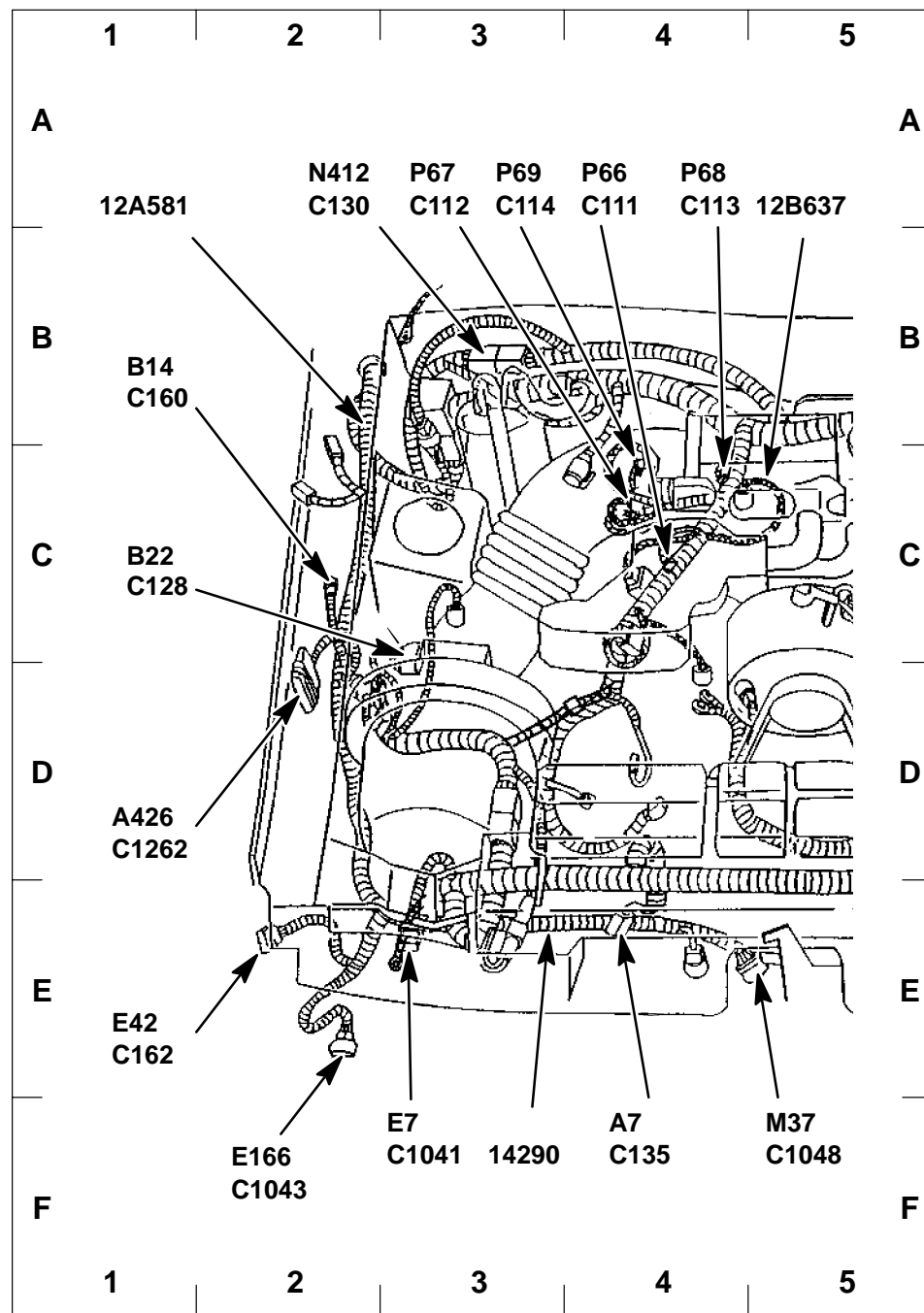
A253	Módulo de faros de día (DRL)	F 4
C102b	F 2
C102a	F 3
C103	F 1
C110	B 5
C124	A 3
C125	A 4
C137	D 5
C140	A 4
C192	C 5
C1021	F 5
C1030	F 4
C1184	A 1
C1185	A 2
C1186	A 3
C1196	A 2
E1	Faro izquierdo	F 5
M111	Motor del lavaparabrisas (17508)	A 4
M112	Motor de la bomba del lavaparabrisas	D 5
N1	Interruptor nivel líquido de frenos	A 3
N17	Interruptor presión aceite	F 1
O5	Generador	F 2
O5	Generador	F 3
U1	Condensador transformador encendido	A 2
Y111	Inyector 4	A 1
Y112	Inyector 5	A 2
Y113	Inyector 6	A 3
14290	B 5
9D930	A 5
14305	E 2

**3.8L motor**

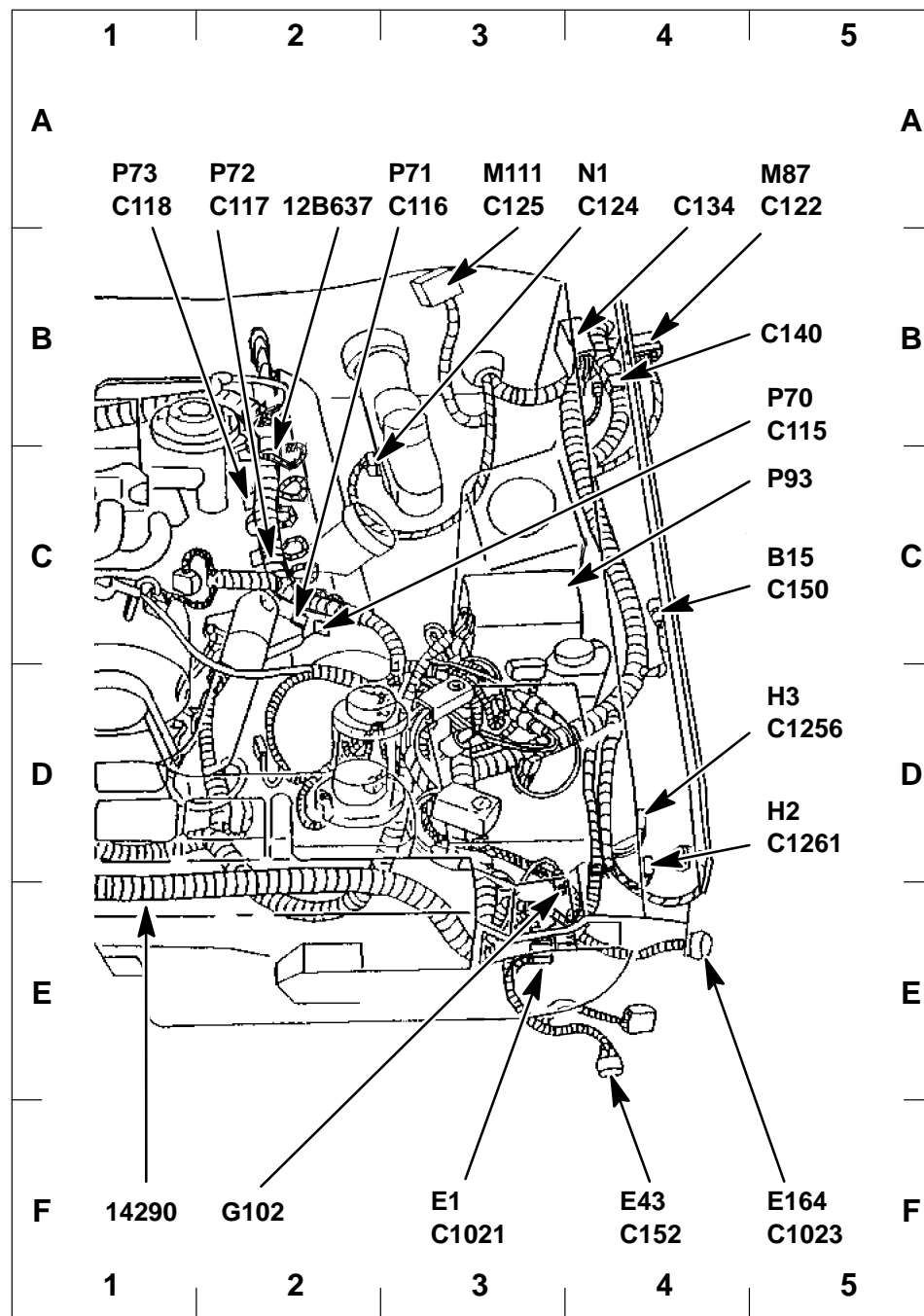
9D930	A 4
A7	.. Módulo de control ABS	F 2
B22	.. Sensor de flujo de masa de aire (MAF)	C 1
B43	.. Sensor posición cigüeñal	F 4
B257	. Sensor del transductor de presión del sistema EGR (DPFE)	F 5
C101	F 4
C123	A 2
C128	C 1
C130	A 3
C135	F 2
C144	F 1
C197a	F 3
C197b	F 4
C1019	C 1
C1130	F 5
C1181	A 3
C1182	A 4
C1183	A 5
C1320	C 1
G103	D 1
M8	.. Motor arranque	F 3
M8	.. Motor arranque	F 4
N126	Interruptor de presión alta del aire acondicionado (19D594)	C 1
N412	Interruptor de presión de activación y desactivación del embrague del A/C	A 3
Y108	Inyector 1	A 3
Y109	Inyector 2	A 4
Y110	Inyector 3	A 5
Y134	Solenido de purga del filtro EVAP	A 2
14290	F 2
12A581	D 1
9D930	B 2

**3.8L motor**

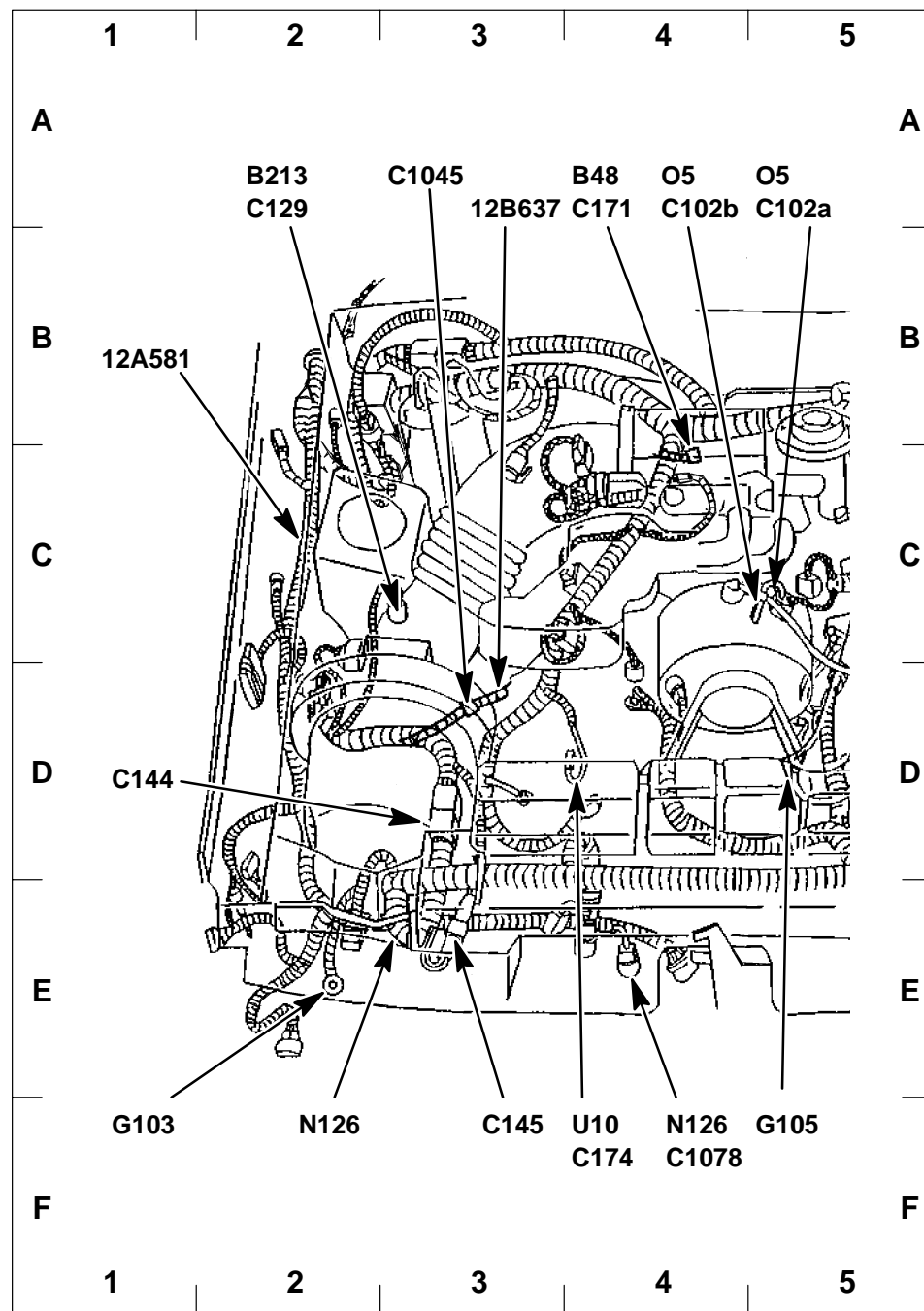
B15 . . . Sensor velocidad rueda delantera izda.	D 5
B225 . . . Sensor del transductor de presión del riel de combustible	B 5
C106	B 5
C122	A 4
C134	A 3
C139	A 1
C150	D 5
C1023	F 4
C1046	A 3
C1065	A 2
C1256	D 5
C1261	E 5
E164 . . . Luz del intermitente/de estacionamiento delantera izquierda	F 4
G101	C 5
G102	F 3
H2 . . . Claxon tono bajo	E 5
H3 . . . Claxon tono alto	D 5
M87 . . . Servo del control de velocidad	A 4
P93 . . . Caja de conexiones de la batería (BBJ)	C 5
T1 . . . Bobina de encendido	A 2
14305	F 2
14290	B 5
9D930	A 3

**4.6L motor**

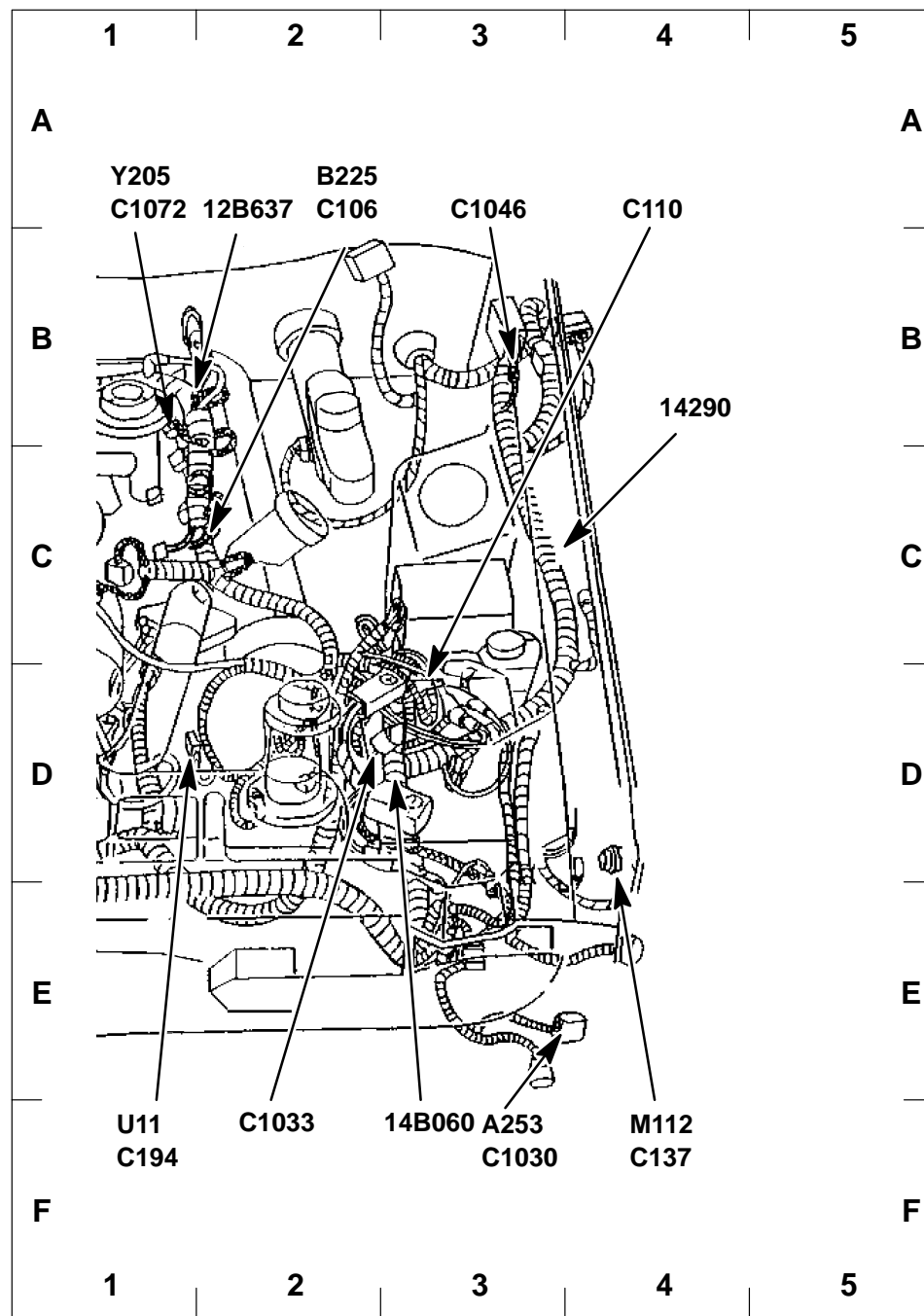
A7	Módulo de control ABS	F 4
A426	Módulo del Relé de Control Constante (CCRM)	D 1
B14	Sensor velocidad rueda delantera dcha.	B 1
B22	Sensor de flujo de masa de aire (MAF)	C 1
C111		A 4
C112		A 3
C113		A 4
C114		A 3
C128		C 1
C130		A 2
C135		F 4
C160		B 1
C162		E 1
C1041		F 3
C1043		F 2
C1048		F 5
C1262		D 1
E7	Faro derecho	F 3
E42	Faro antiniebla delantero dcho.	E 1
E166	Luz del intermitente/de estacionamiento delantera derecha	F 2
M37	Motor ventilador refrigeración motor	F 5
N412	Interruptor de presión de activación y desactivación del embrague del A/C	A 2
P66	Enchufe con bobina (COP) 1	A 4
P67	Enchufe con bobina (COP) 2	A 3
P68	Enchufe con bobina (COP) 3	A 4
P69	Enchufe con bobina (COP) 4	A 3
12A581		A 1
12B637		A 5
14290		F 3

**4.6L motor**

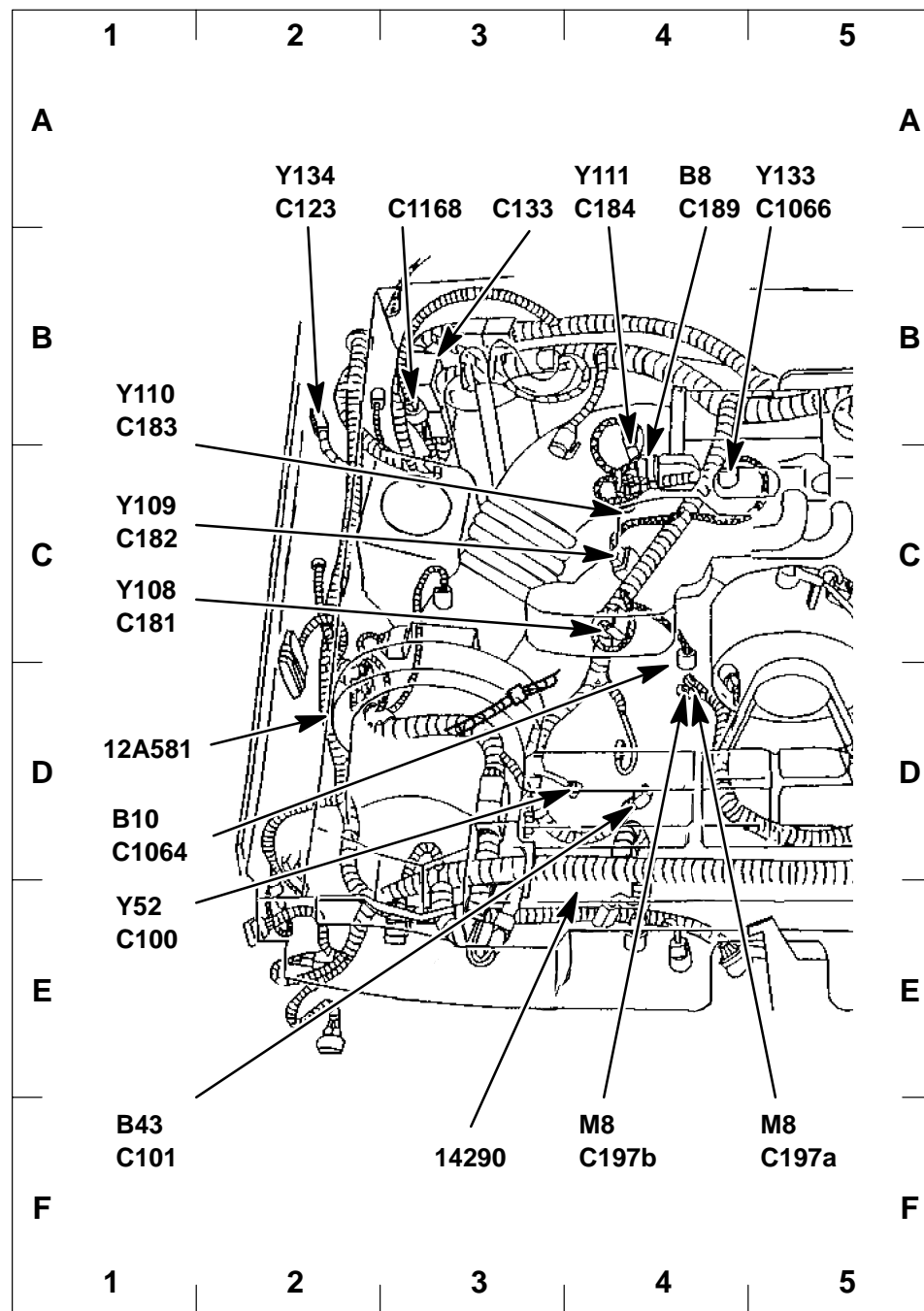
B15 . . . Sensor velocidad rueda delantera izda.	C 5
C115 . . .	B 5
C116 . . .	A 3
C117 . . .	A 2
C118 . . .	A 1
12B637 . . .	
P71 . . .	
M111 . . . Motor del lavaparabrisas (17508)	A 3
N1 . . . Interruptor nivel líquido de frenos	A 4
C125 . . .	B 5
C124 . . .	A 2
C134 . . .	A 4
C122 . . .	A 5
C120 . . .	A 4
C125 . . .	A 3
C134 . . .	A 4
C140 . . .	B 5
P70 . . . Enchufe con bobina (COP) 5	B 5
C115 . . . Enchufe con bobina (COP) 6	A 3
P71 . . . Enchufe con bobina (COP) 7	A 2
P72 . . . Enchufe con bobina (COP) 8	A 1
P93 . . . Caja de conexiones de la batería (BBJ)	C 5
B15 . . .	A 2
C150 . . .	F 1
C152 . . .	F 4
C1021 . . .	F 3
C1023 . . .	F 5
C1256 . . .	D 5
C126 . . .	D 5
E1 . . . Faro izquierdo	F 3
E43 . . . Faro antiniebla delantero izdo.	F 4
E164 . . . Luz del intermitente/de estacionamiento delantera izquierda	F 5
G102 . . .	F 2
H2 . . . Claxon tono bajo	D 5
H3 . . . Claxon tono alto	D 5
M87 . . . Servo del control de velocidad	A 5
M111 . . .	
N1 . . .	
P70 . . .	
P71 . . .	
P72 . . .	
P73 . . .	
P93 . . .	
12B637 . . .	
14290 . . .	

**4.6L motor**

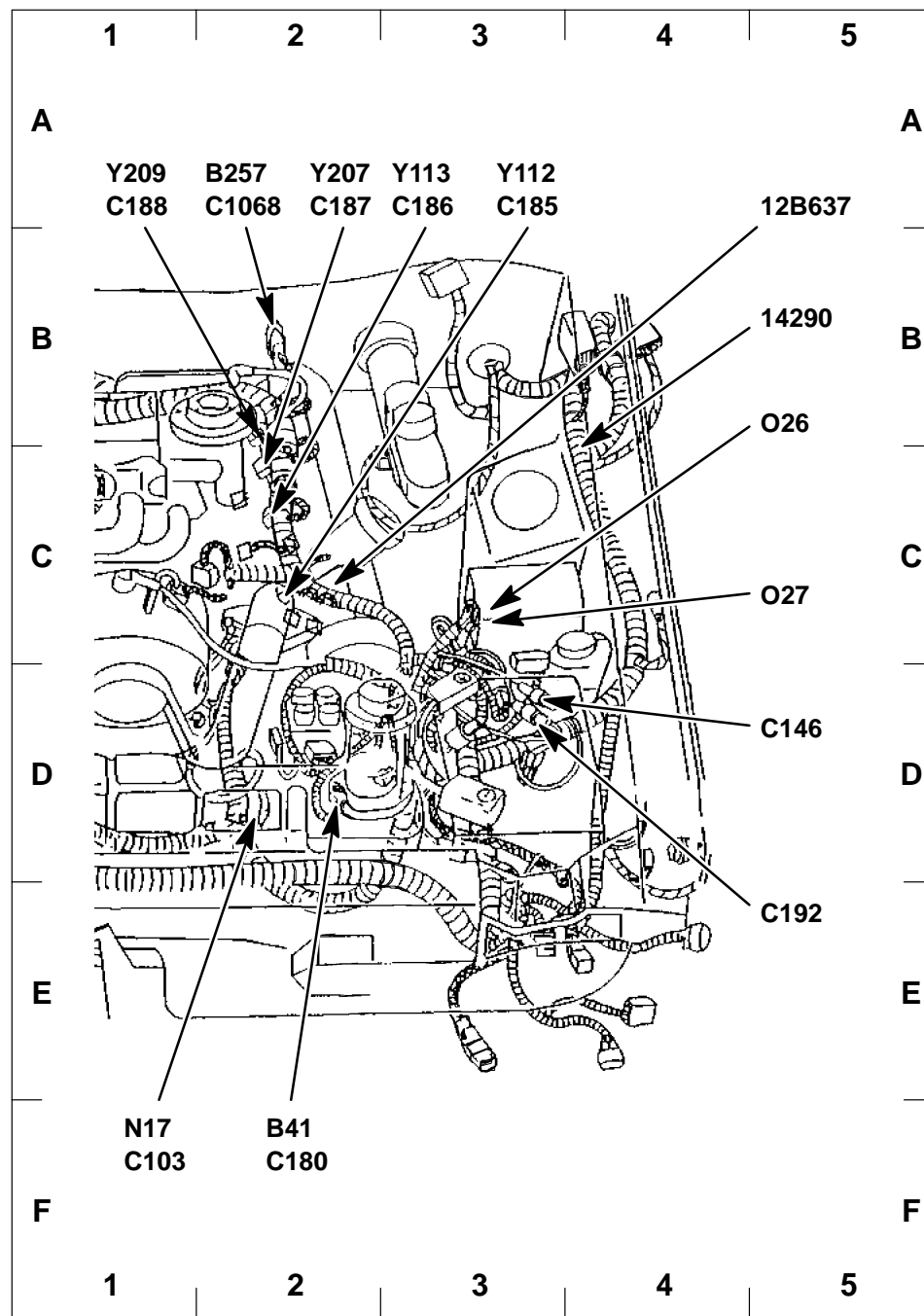
B48 . .	Sensor calentado de oxígeno (HO2S), lado derecho	A 4
B213 . .	Sensor de temperatura de aire de admisión (IAT)	A 2
C102a		A 5
C102b		A 4
C129		A 2
C144		D 1
C145		F 3
C171		A 4
C174		F 4
C1045		A 3
C1078		F 4
G103		F 1
G105		F 5
N126 . .	Interruptor de presión alta del aire acondicionado (19D594)	F 4
O5 . .	Generador	A 5
O5 . .	Generador	A 4
U10 . .	Condensador del transformador de encendido 1	F 4
12B637		A 3
12A581		B 1
14290		F 2

**4.6L motor**

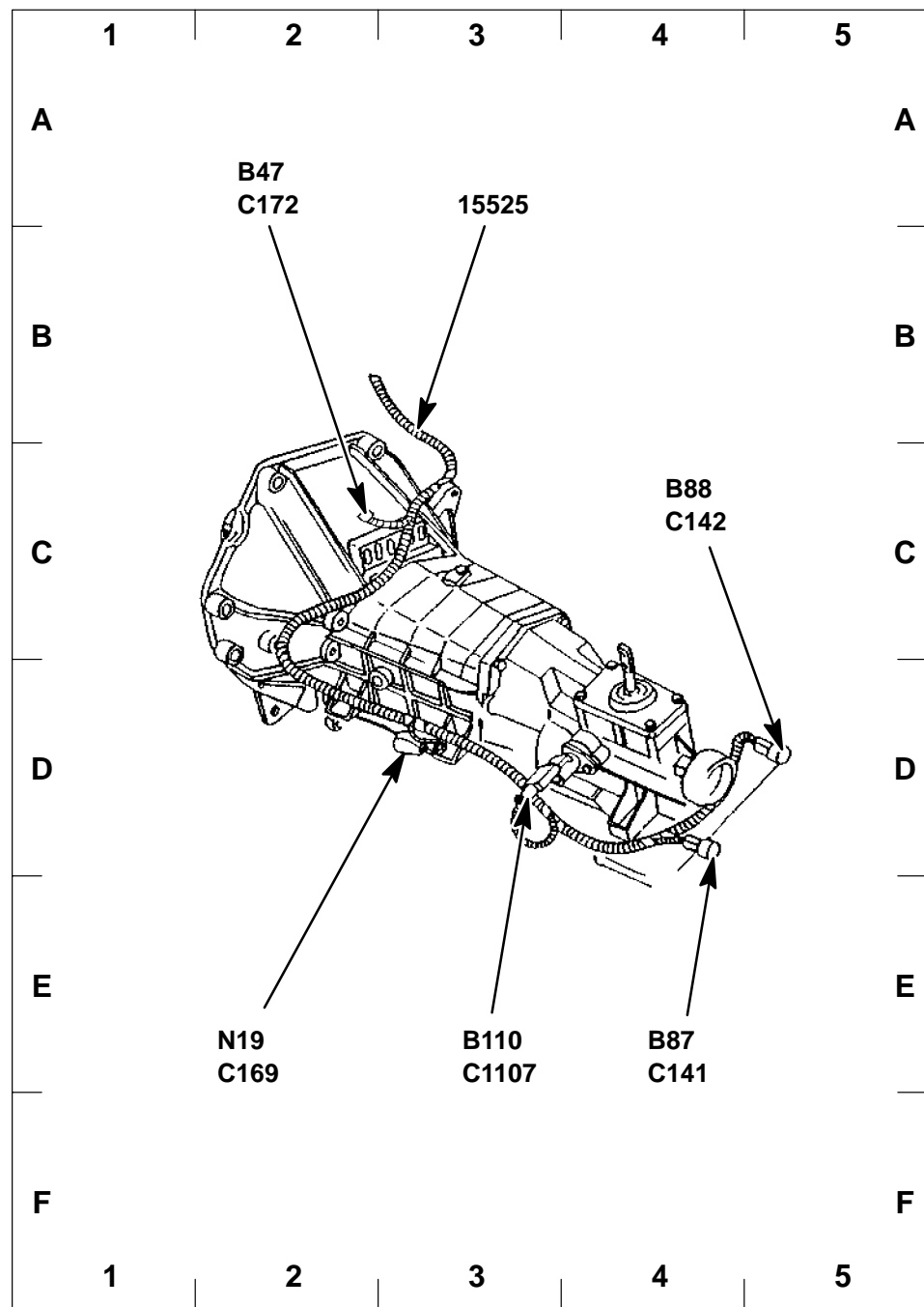
A253	Módulo de faros de día (DRL)	F 3
B225	Sensor del transductor de presión del riel de combustible	A 2
C106	A 2
C110	A 4
C137	F 4
C194	F 1
C1030	F 3
C1033	F 2
C1046	A 3
C1072	A 1
M112	Motor de la bomba del lavaparabrisas	F 4
U11	Condensador del transformador de encendido 2	F 1
Y205	Solenoides del regulador de vacío EGR	A 1
14290	B 4
12B637	A 2
14B060	F 3

**4.6L motor**

B8 . . . Sensor (TPS) posición de la mariposa	A 4
B10 . . . Sensor (ECT) temperatura refrigerante motor	D 1
B43 . . . Sensor posición cigüeñal	F 1
C100	E 1
C101	F 1
C123	A 2
C133	A 3
C181	C 1
C182	C 1
C183	B 1
C184	A 4
C189	A 4
C197b	F 4
C197a	F 5
C1064	D 1
C1066	A 5
C1168	A 3
M8 . . . Motor arranque	F 4
M8 . . . Motor arranque	F 5
Y52 . . . Bobina de excitación de embrague de A/C	E 1
Y108 . . . Inyector 1	C 1
Y109 . . . Inyector 2	C 1
Y110 . . . Inyector 3	B 1
Y111 . . . Inyector 4	A 4
Y133 . . . Válvula de control de ralentí (IAC)	A 5
Y134 . . . Solenoide de purga del filtro EVAP	A 2
12A581	D 1
14290	F 3

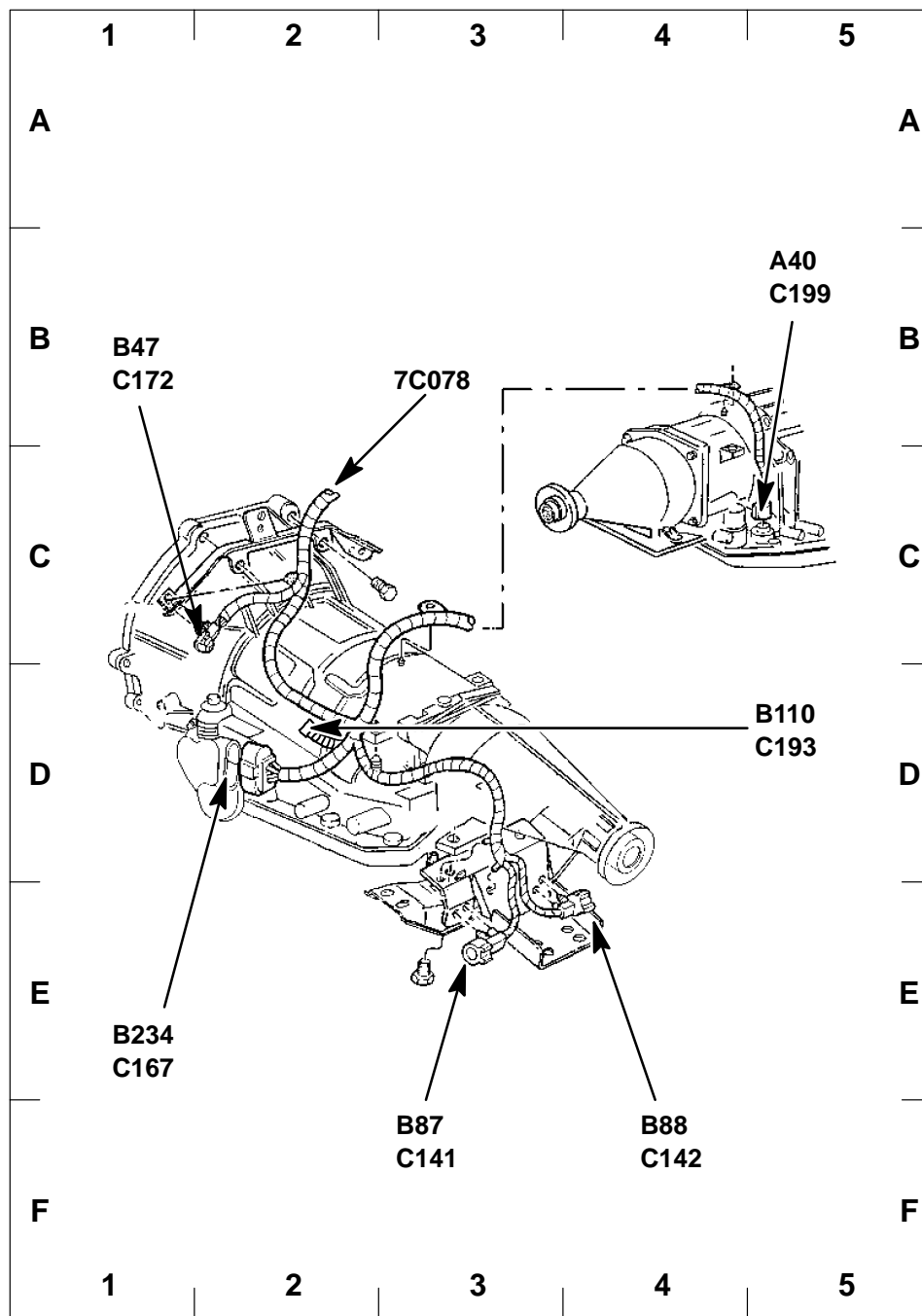
**4.6L motor**

B41 . . . Sensor de posición del árbol de levas	F 2
B257 . Sensor del transductor de presión del sistema EGR (DPFE)	A 2
C103	F 1
C146	D 5
C180	F 2
C185	A 3
C186	A 3
C187	A 2
C188	A 1
C192	E 5
C1068	A 2
N17 . Interruptor presión aceite	F 1
O26 . Elemento fusible A	B 5
O27 . Elemento fusible B	C 5
Y112 Inyector 5	A 3
Y113 Inyector 6	A 3
Y207 Inyector 7	A 2
Y209 Inyector 8	A 1
14290	B 5
12B637	A 5

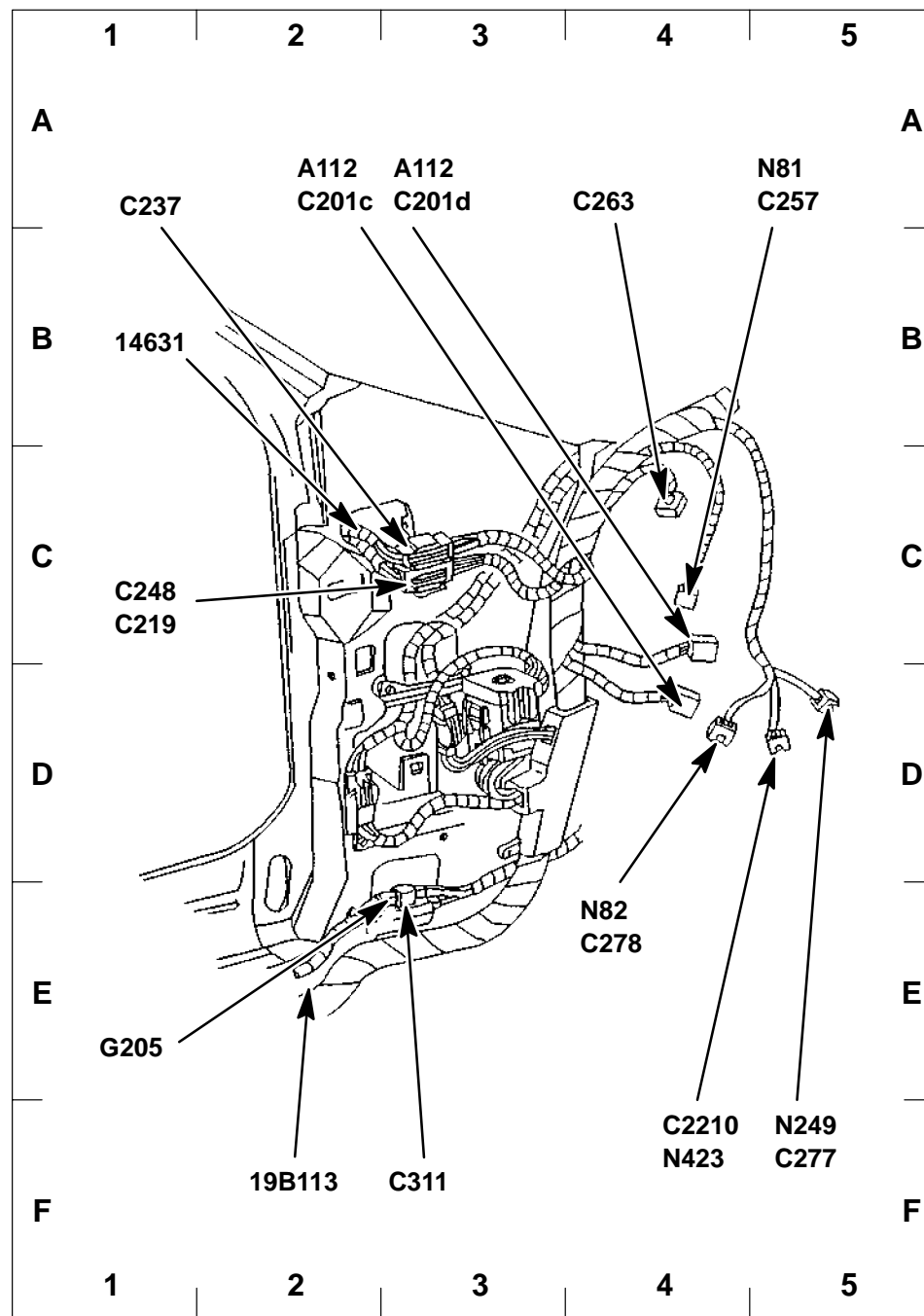


transmisión manual

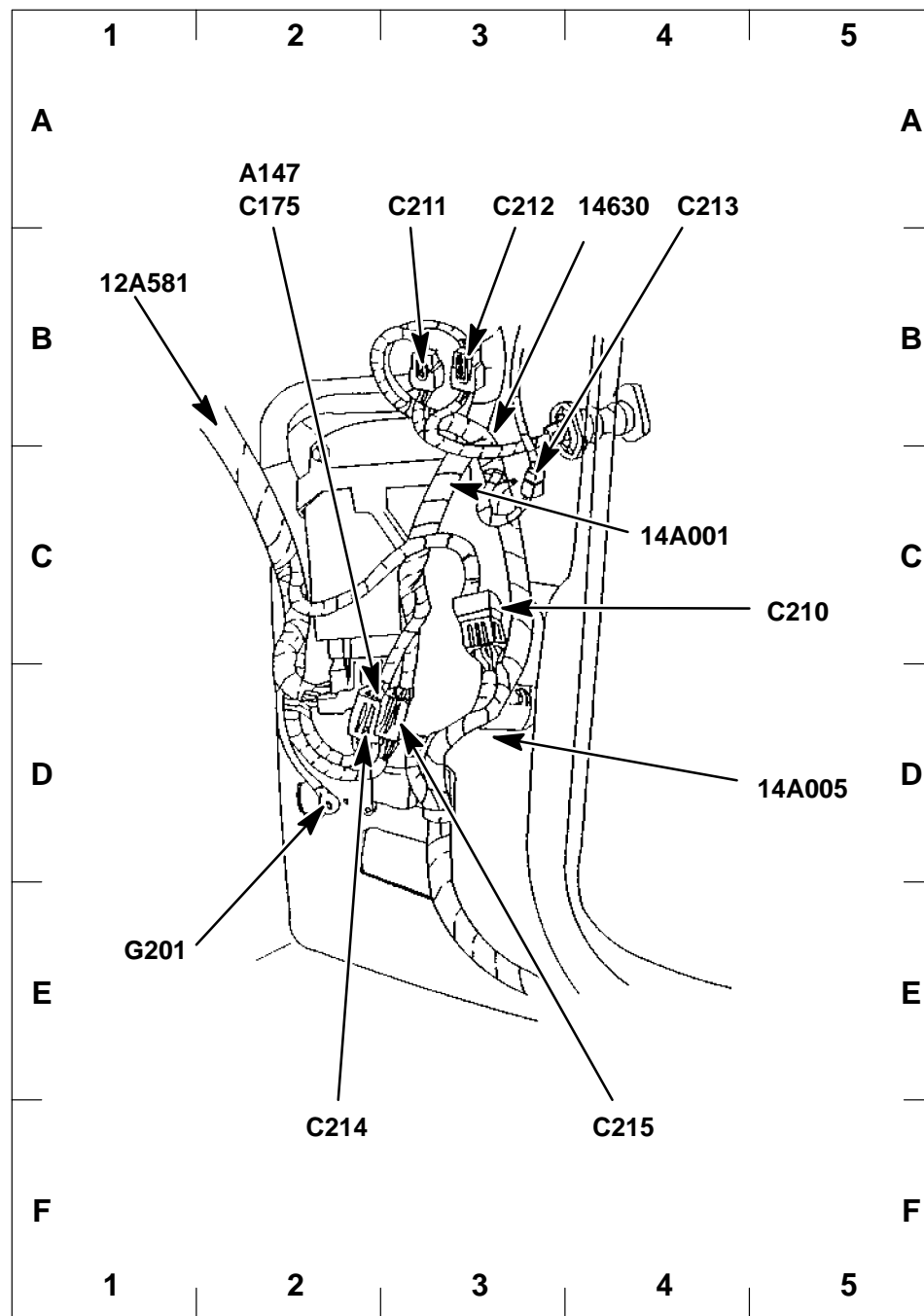
15525	A 3
B47 ..	Sensor de oxígeno calentado (HO2S), lado izquierdo	A 2
B87 ..	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) lado izquierdo	E 4
B88 ..	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) post-catalizador, der.C	4
B110 ..	Sensor de velocidad del eje de entrada (OSS)	E 3
C141	E 4
C142	C 4
C169	E 2
C172	A 2
C1107	E 3
N19 ..	Interruptor de luces de reversa	E 2

**transmisión automática**

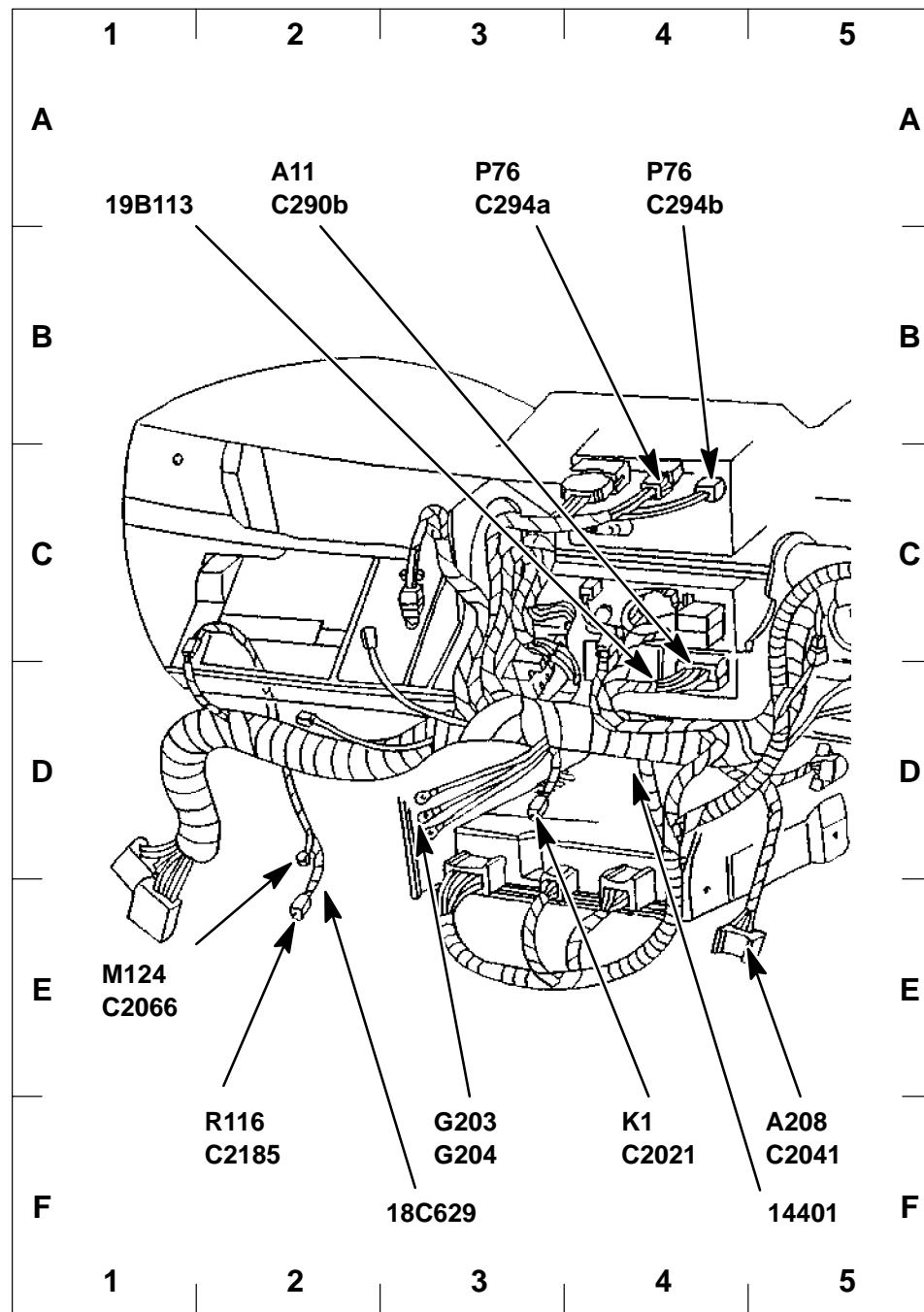
A40 .	Unidad hardware de transmisión	B 5
B47 .	Sensor de oxígeno calentado (HO2S), lado izquierdo	B 1
B87 .	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) lado izquierdo	F 3
B88 .	Sensor calentado de oxígeno (HO2S) post-catalizador, der.	F 4
B110 .	Sensor de velocidad del eje de entrada (OSS)	D 5
B234 .	Sensor de rango de transmisión digital (DTR)	E 1
C141	F 3
C142	F 4
C167	E 1
C172	B 1
C193	D 5
C199	B 5
7C078	B 3

**Panel de choque, lado derecho**

A112	Módulo electrónico genérico (GEM)	A 3
A112	Módulo electrónico genérico (GEM)	A 2
C201d	A 3
C201c	A 2
C219	C 1
C237	A 1
C248	C 1
C257	A 5
C263	A 4
C277	F 5
C278	E 4
C311	F 3
C2210	F 4
G205	E 1
N81	Interruptor posición pedal embrague	A 5
N82	Interruptor posición pedal freno	E 4
N249	Interruptor presión freno	F 5
N423	Interruptor de desactivación	F 4
14A005	A 4
14631	B 1
19B113	F 2

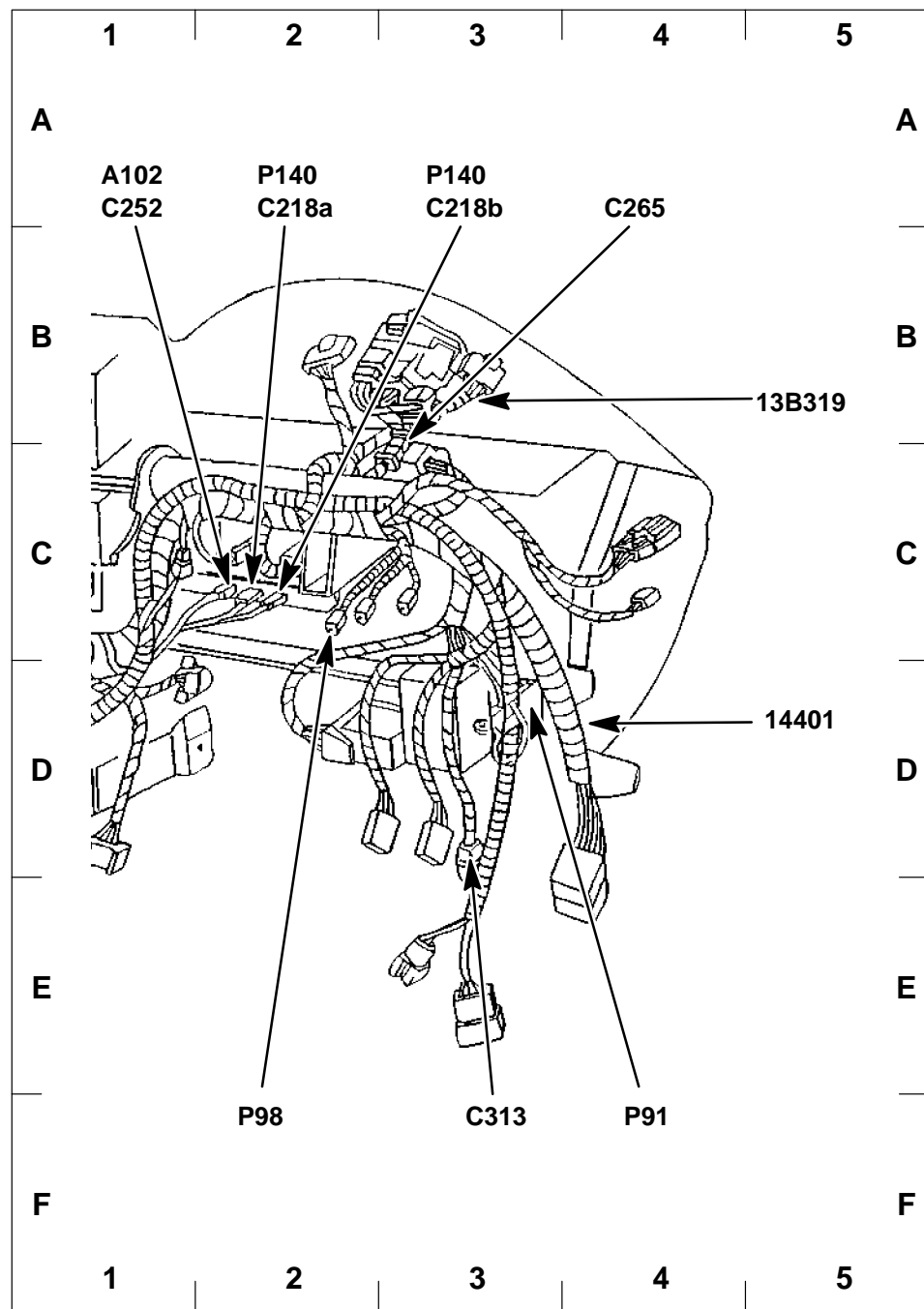
**Panel de choque, lado izquierdo**

A147	Módulo de control del tren motriz (PCM)	A 2
C175	A 2
C210	C 5
C211	A 3
C212	A 3
C213	A 4
C214	F 2
C215	F 4
G201	E 1
14401	C 4
14630	A 4
14A005	D 5
12A581	B 1

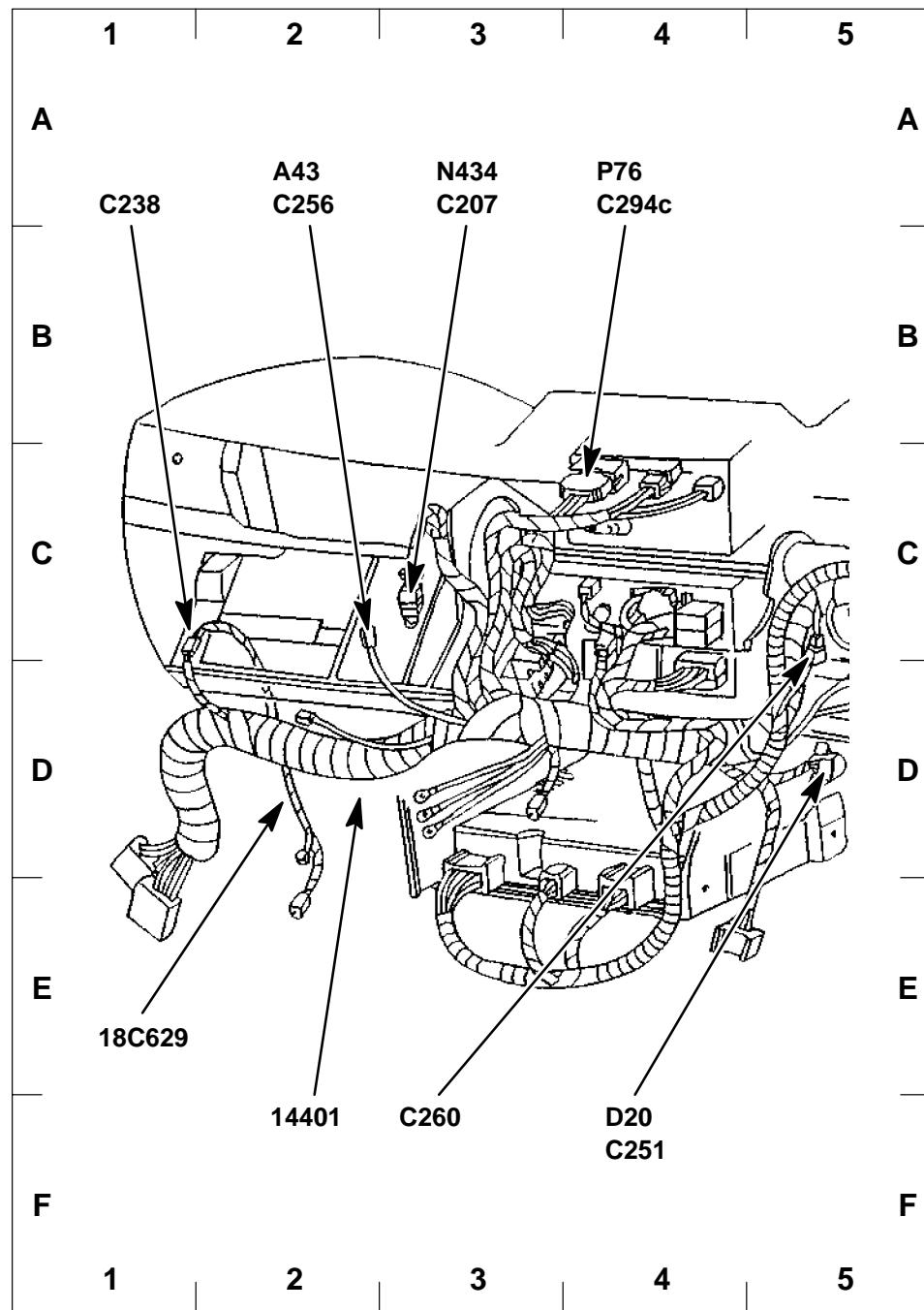


detrás de la coraza

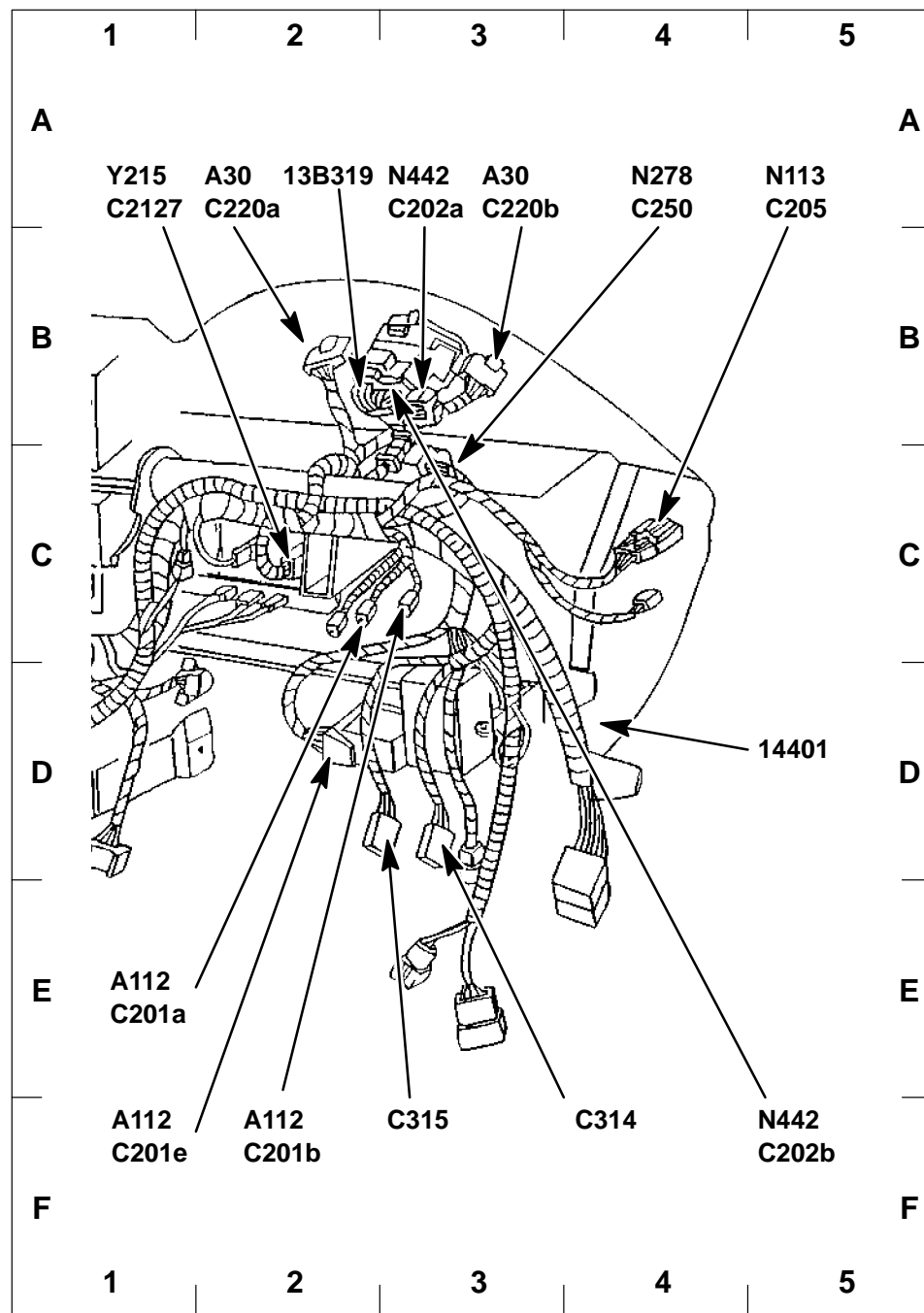
A11 Radio (18806)	A 2
A208 Módulo de control de dispositivos de protección (RCM)	F 5
C290b	A 2
C294a	A 3
C294b	A 4
C2021	F 4
C2041	F 5
C2066	E 1
C2185	F 2
G203	F 3
G204	F 3
K1 Relevador del desempañador de la ventanilla trasera	F 4
M124 Motor del ventilador, delantero	E 1
P76 Conjunto del interruptor selector de función	A 3
P76 Conjunto del interruptor selector de función	A 4
R116 Resistencia del motor del ventilador eléctrico	F 2
18C629	F 3
14401	F 5
19B113	B 1

**detrás de la coraza**

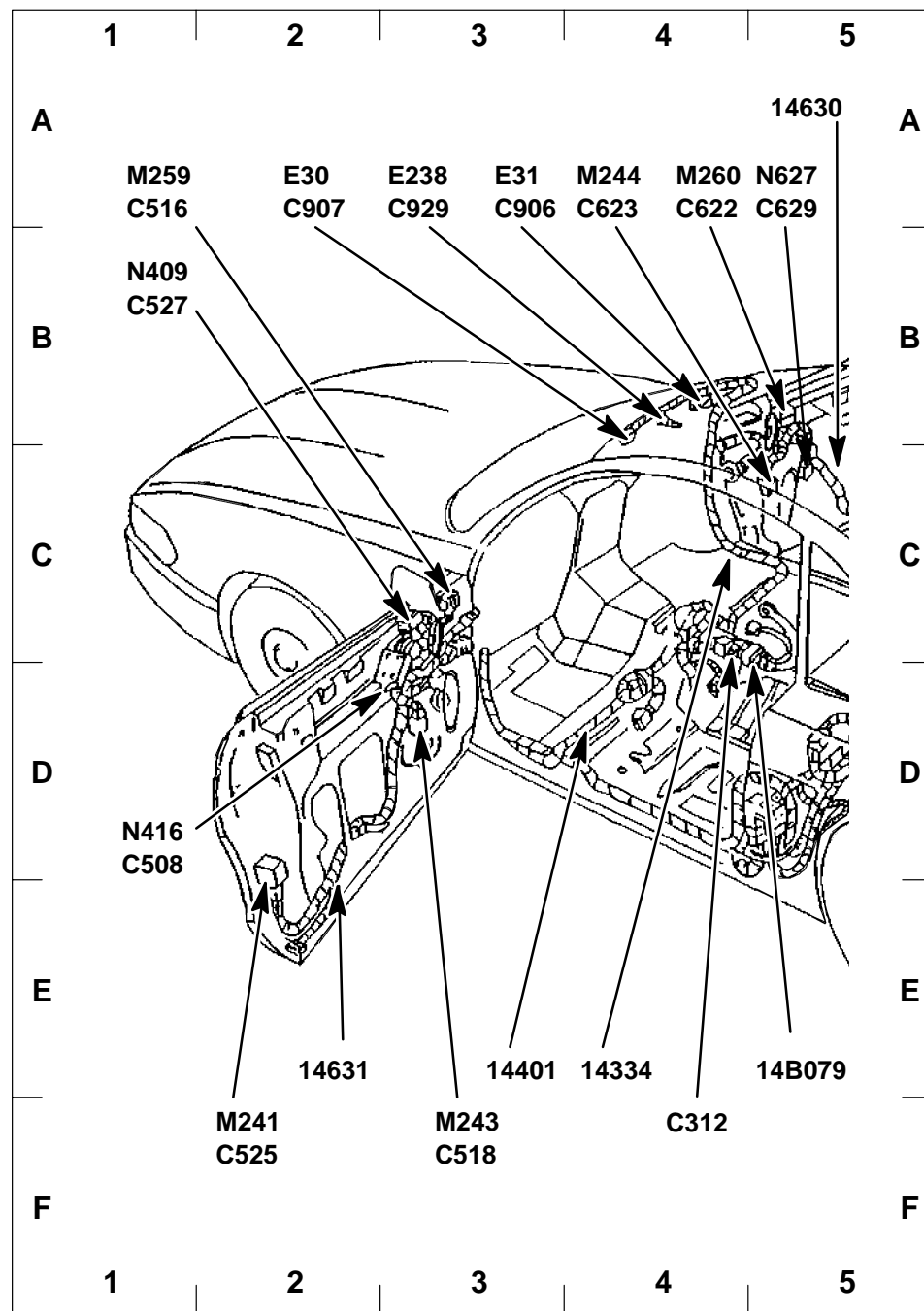
A102	Módulo transreceptor antirrobo pasivo	A 1
C218a	A 2
C218b	A 3
C252	A 1
C265	A 4
C313	F 3
P91	Caja eléctrica central (CJB)	F 4
P98	Caja de relevador	F 2
P140	Espiral de conexión del airbag	A 2
P140	Espiral de conexión del airbag	A 3
14401	D 5
13B319	B 5

**detrás de la coraza**

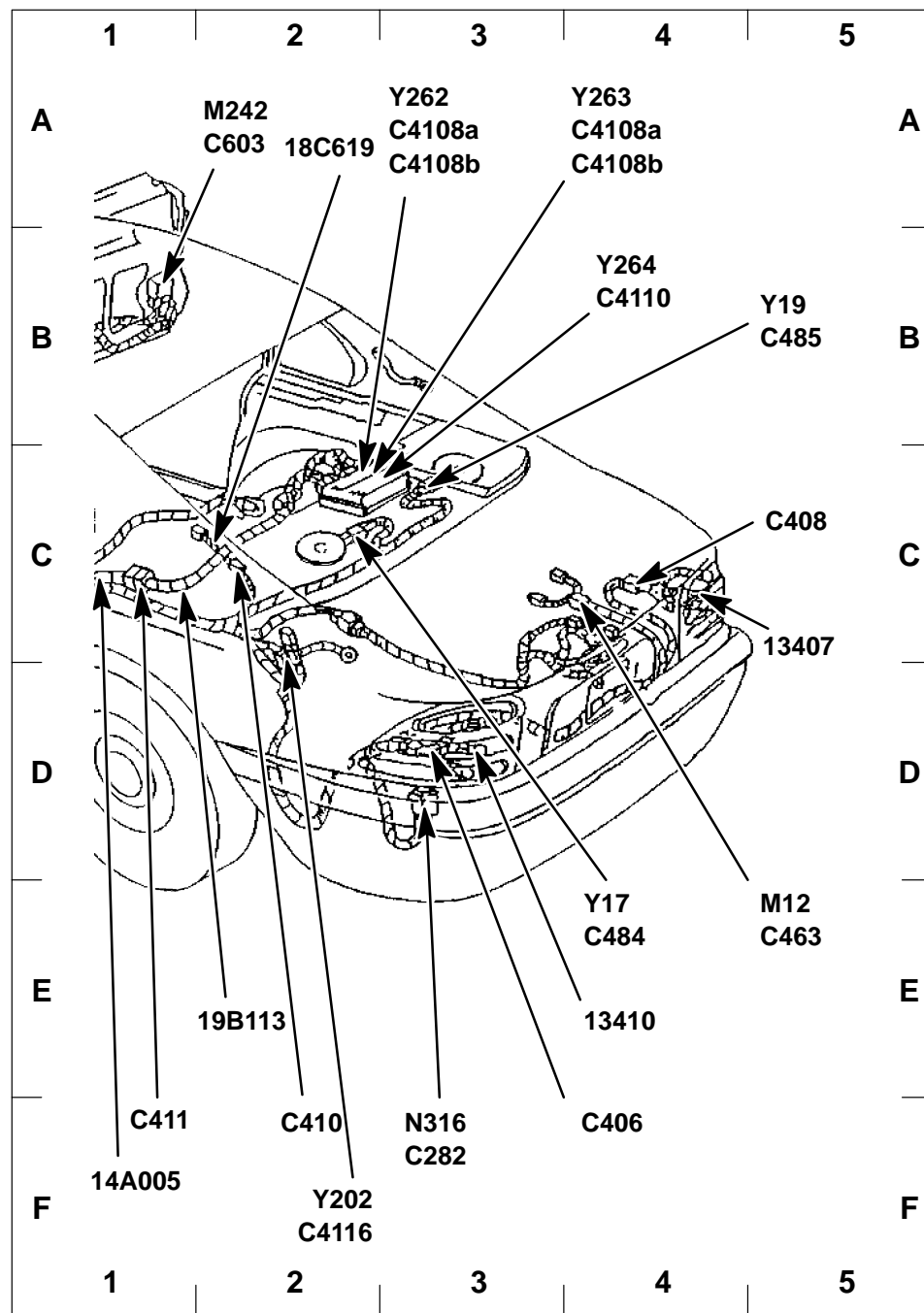
A43 .	Módulo de bolsa de aire del pasajero	A 2
C207	A 3
C238	A 1
C251	F 4
C256	A 2
C260	F 3
C294c	A 4
D20 .	Conector de enlace de datos (DLC)	F 4
N434 .	Interruptor de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje	A 3
P76 .	Conjunto del interruptor selector de función	A 4
14401	F 2
18C629	E 1

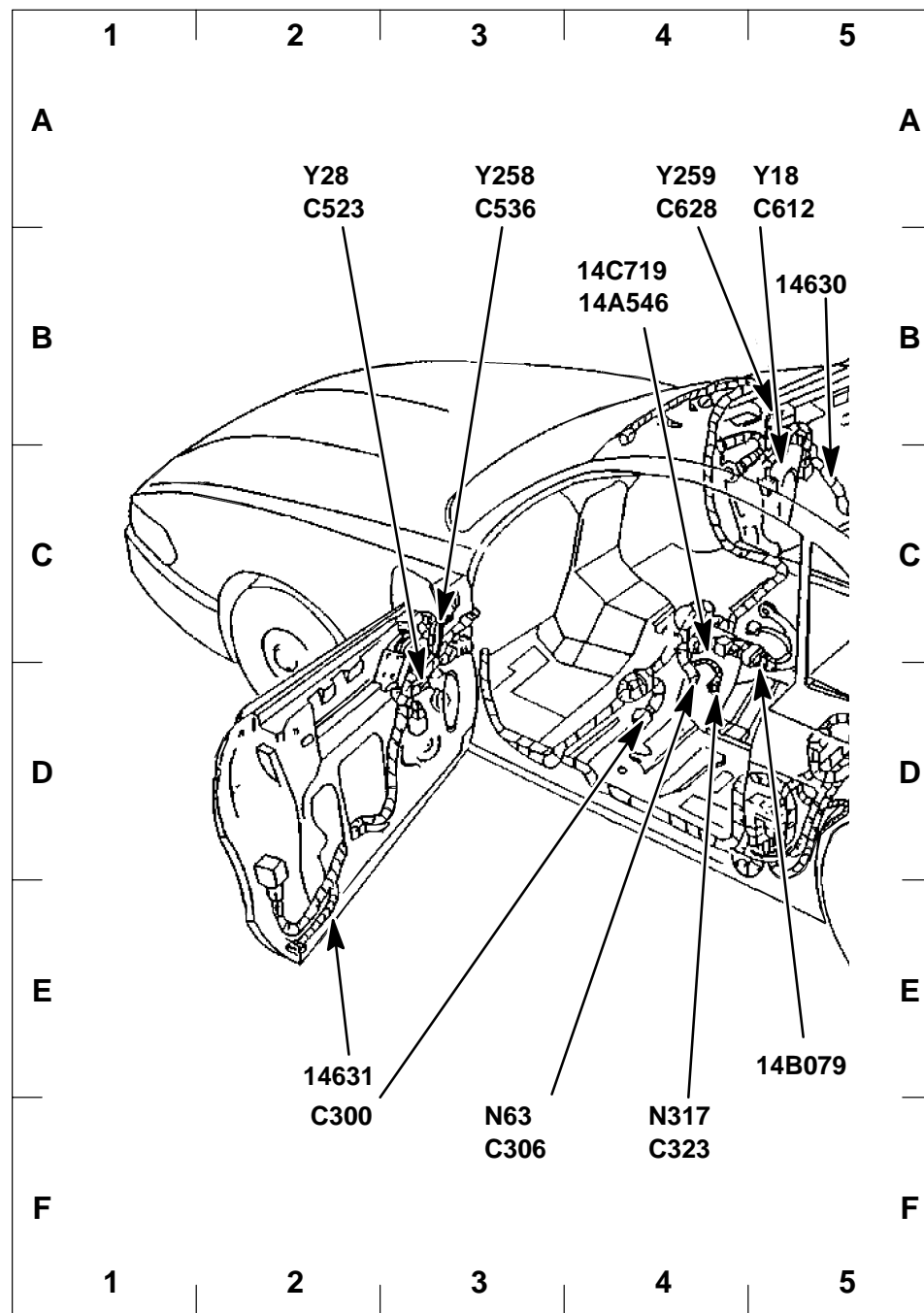
**detrás de la coraza**

A30 . Cuadro de instrumentos	A 2
A30 . Cuadro de instrumentos	A 3
A112 Módulo electrónico genérico (GEM)	E 1
A112 Módulo electrónico genérico (GEM)	F 2
A112 Módulo electrónico genérico (GEM)	F 1
C201a	E 1
C201b	F 2
C201e	F 1
C202a	A 3
C202b	F 5
C205	A 5
C220a	A 2
C220b	A 3
C250	A 4
C314	F 4
C315	F 3
C2127	A 1
N113 Interruptor de la luz principal (11654)	A 5
N278 Interruptor del encendido	A 4
N442 Interruptor multifunción	A 3
N442 Interruptor multifunción	F 5
Y215 Bloqueo de palanca de cambios	A 1
14401	D 5
13B319	A 2

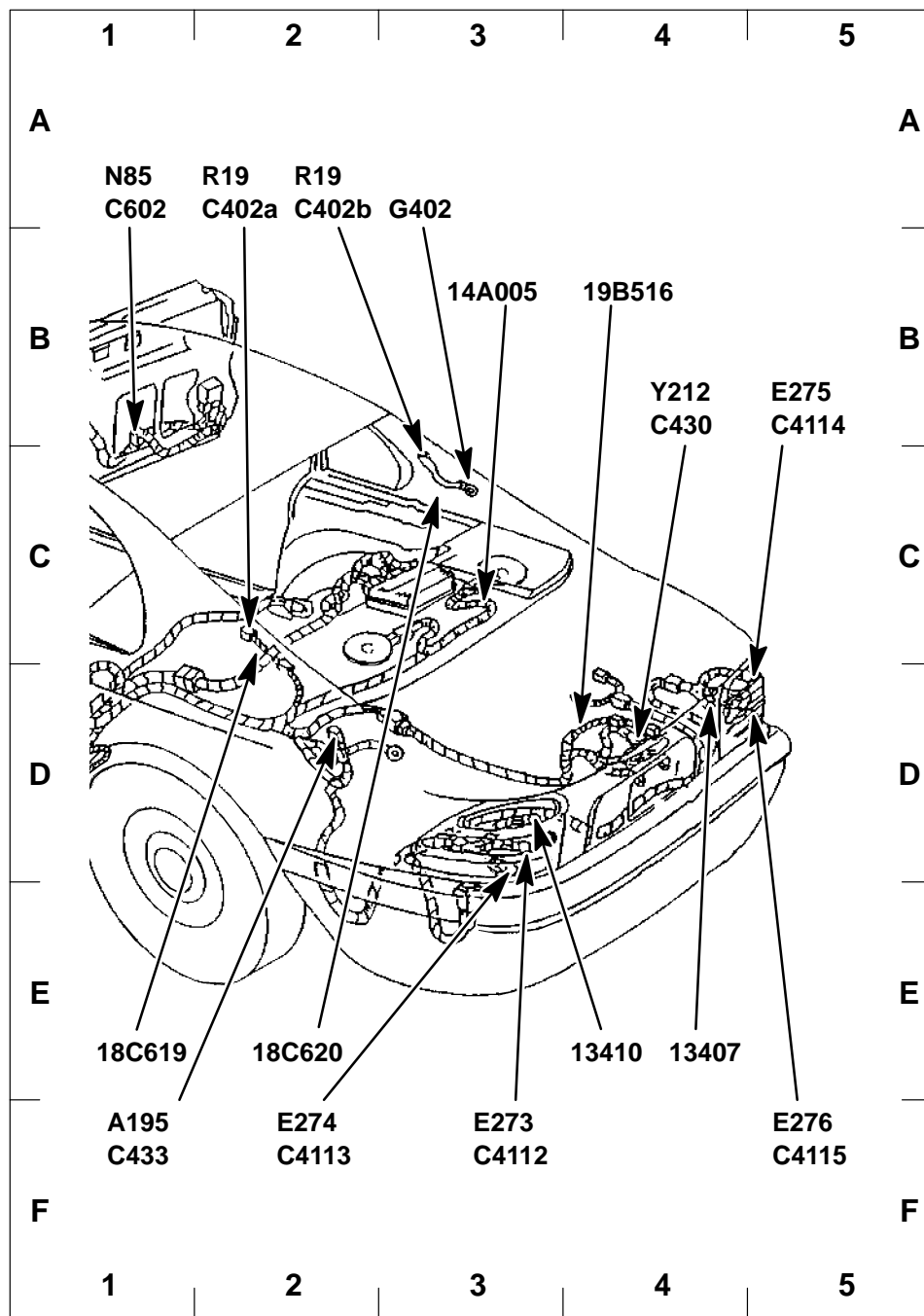
**Carrocería completa, Cupé**

C312	F 4
C508	D 1
C516	A 1
C518	F 3
C525	F 2
C527	B 1
C622	A 4
C623	A 4
C629	A 5
C906	A 3
C907	A 2
C929	A 3
E30 .. Luz de espejo de vanidad izqda.	A 2
E31 .. Luz de espejo de vanidad dcha.	A 3
E238 . Ensamble de luces interiores/de lectura, asientos delanteros	A 3
M241 Accionador de aseguramiento de puerta, delantero izquierdo	F 2
M243 Motor de ventanilla eléctrica, frente izquierda	F 3
M244 Motor de ventanilla eléctrica, frente derecha	A 4
M259 Espejo retrovisor exterior, izquierdo	A 1
M260 Espejo retrovisor exterior, derecho	A 4
N409 Interruptor del espejo retrovisor exterior (17B676)	B 1
N416 Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas ..	D 1
N627 Interruptor de cierre de la puerta/ventana del acompañante	A 5
14630	A 5
14631	E 2
14B079	E 5
14401	E 3
14334	E 4

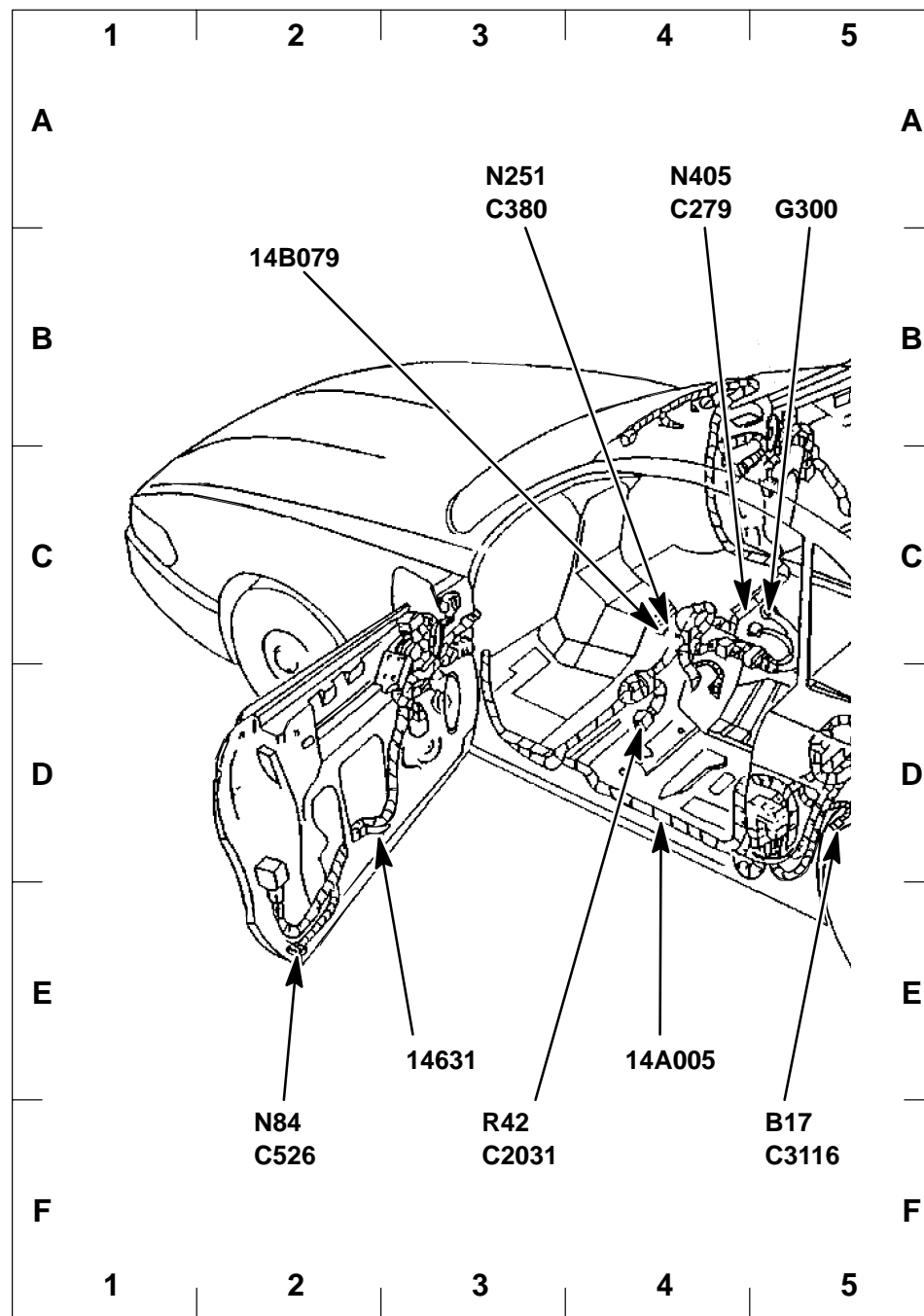


**Carrocería completa, Cupé**

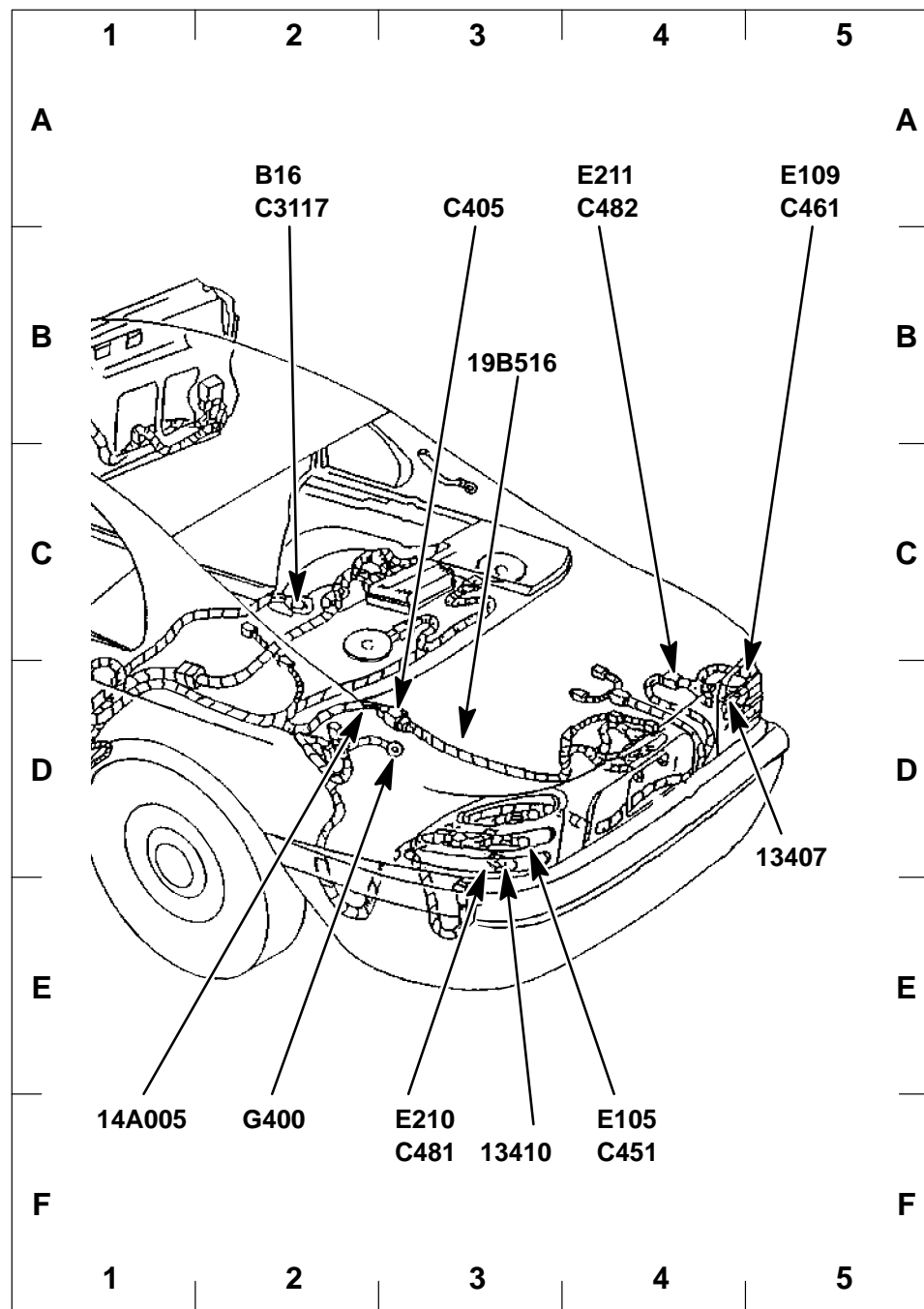
C300	F 2
C306	F 3
C323	F 4
C523	A 2
C536	A 3
C612	A 5
C628	A 4
N63 . Interruptor freno mano	F 3
N317 . Interruptor de hebilla del cinturón de seguridad	F 4
Y18 . Bocina delantero derecho	A 5
Y28 . Bocina delantera izquierda	A 2
Y258 . Altavoz de graves, delantero izquierdo	A 3
Y259 . Altavoz de graves, delantero derecho	A 4
14C719	B 4
14A546	B 4
14B079	E 5
14630	B 5
14631	F 2

**Carrocería completa, Cupé**

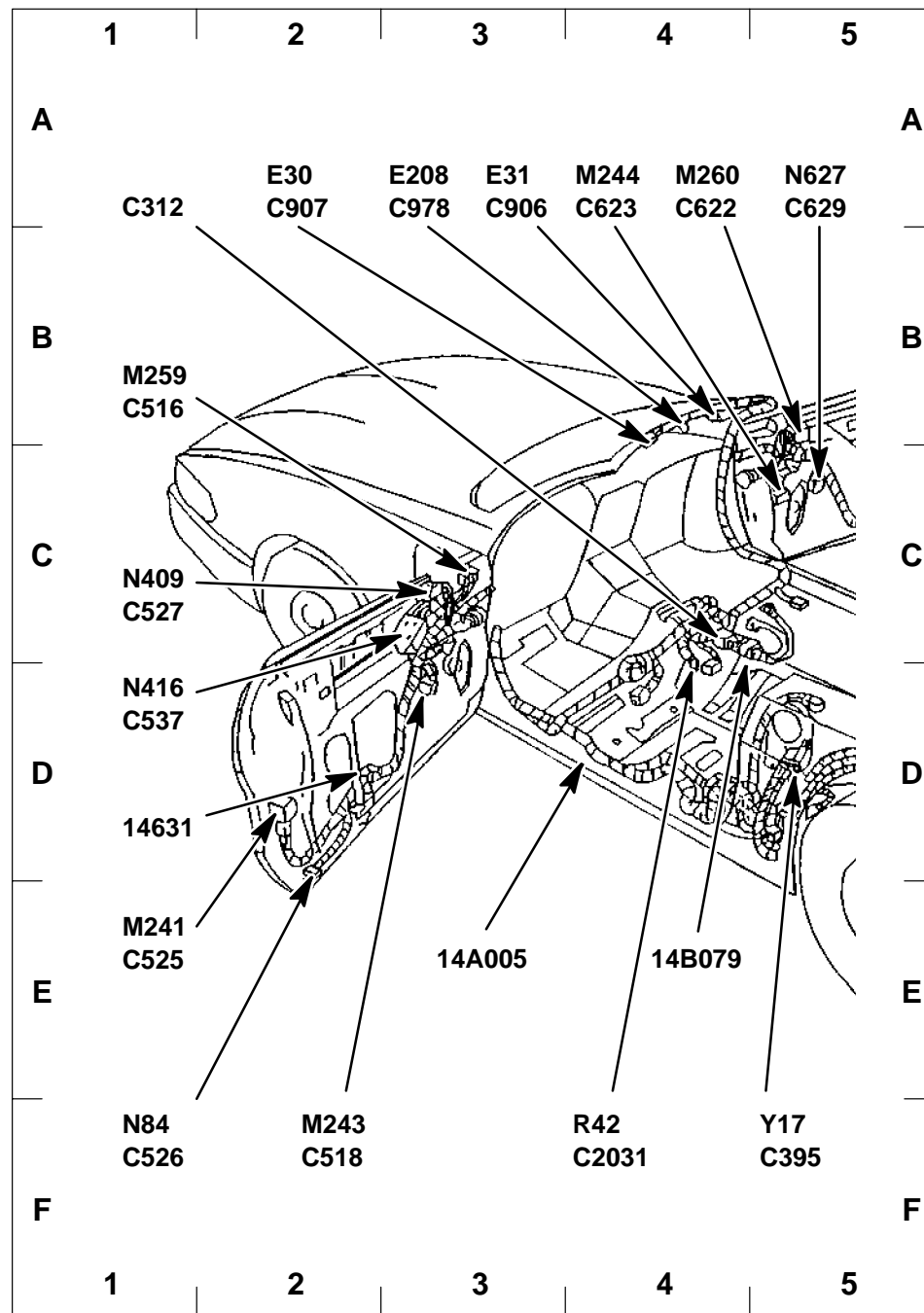
A195	Módulo de alimentación de la bomba de combustible	F 1
C402a	A 2
C402b	A 2
C430	B 4
C433	F 1
C602	A 1
C4112	F 3
C4113	F 2
C4114	B 5
C4115	F 5
E273	. Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 1	F 3
E274	. Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 2	F 2
E275	. Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 1	B 5
E276	. Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 2	F 5
G402	A 3
N85	. Interruptor puerta delantera derecha abierta	A 1
R19	.. Calefactor ventanilla trasera	A 2
R19	.. Calefactor ventanilla trasera	A 2
Y212	Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje	B 4
18C619	E 1
18C620	E 2
19B516	B 4
14A005	B 3
13410	E 4
13407	E 4

**Carrocería completa, Cupé**

B17 . . .	Sensor de velocidad de la rueda trasera izquierda	F 5
C279		A 4
C380		A 3
C526		F 2
C2031		F 3
C3116		F 5
G300		A 5
N84 . . .	Interruptor puerta delantera izquierda abierta	F 2
N251	Punto de alimentación	A 3
N405	Interruptor del control de la transmisión	A 4
R42	Encendedor de cigarrillos delantero	F 3
14B079		B 2
14A005		E 4
14631		E 3

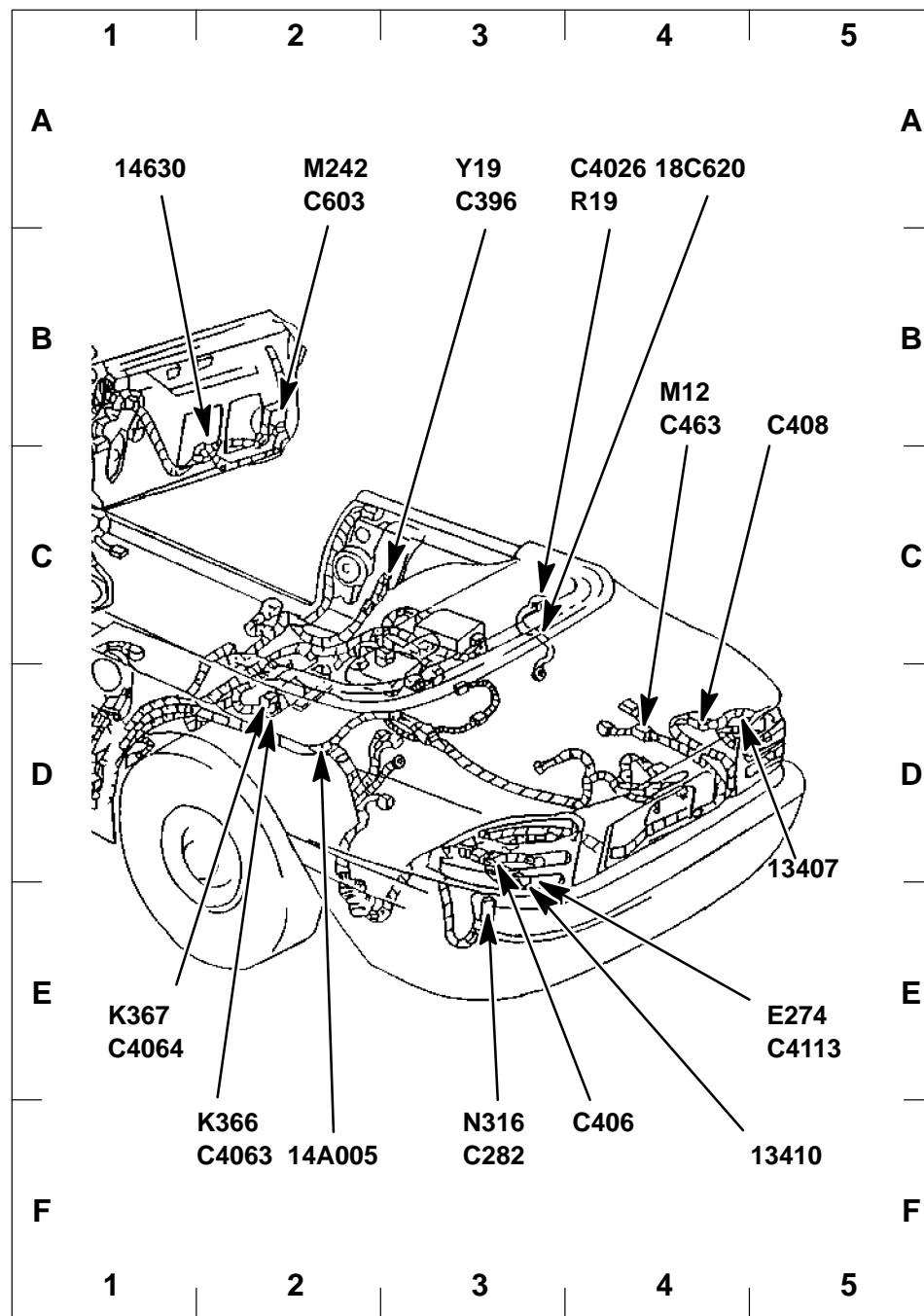
**Carrocería completa, Cupé**

B16 . . . Sensor rueda trasera derecha	A 2
C405	A 3
C451	F 4
C461	A 5
C481	F 3
C482	A 4
C3117	A 2
E105 . . Luz marcha atrás IZQ.	F 4
E109 . . Luz marcha atrás DER.	A 5
E210 . . Luz lateral posterior izquierda	F 3
E211 . . Luz lateral posterior derecha	A 4
G400	F 2
13410	F 3
19B516	B 3
14A005	F 1
13407	D 5

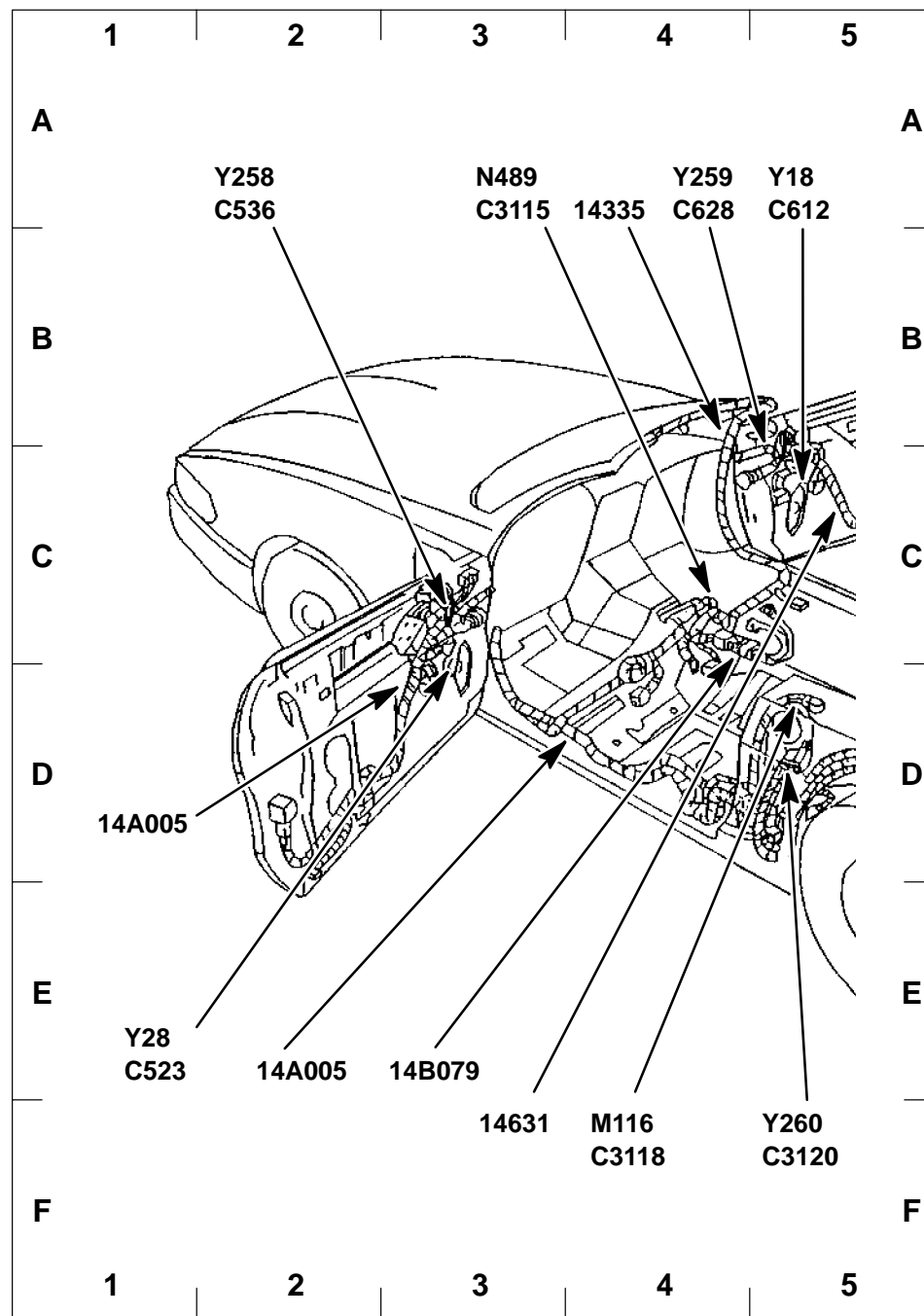


Carrocería completa, Convertible

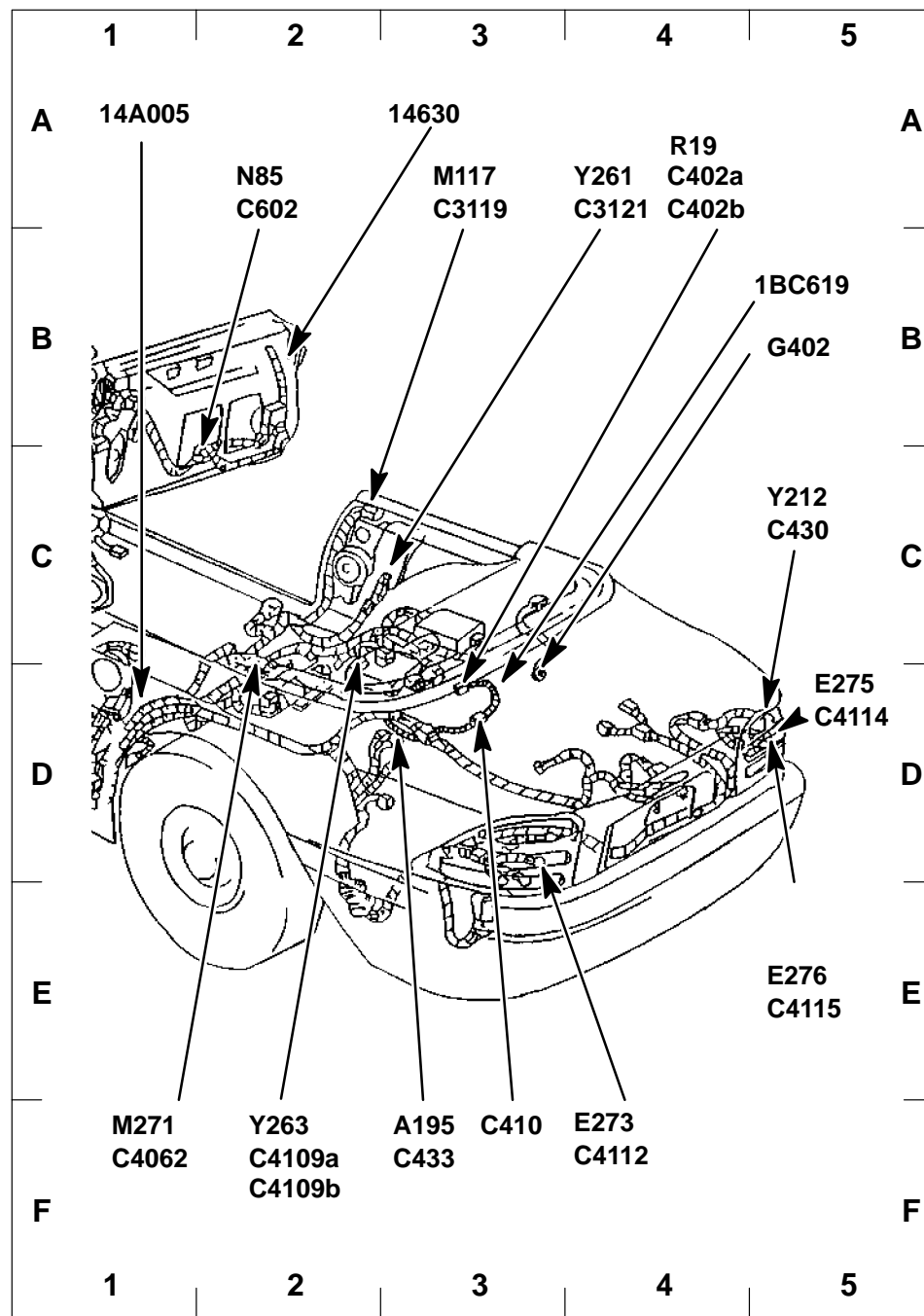
C312	A 1
C395	F 5
C516	B 1
C518	F 2
C525	E 1
C526	F 1
C527	C 1
C537	D 1
C622	A 4
C623	A 4
C629	A 5
C906	A 3
C907	A 2
C978	A 3
C2031	F 4
E30	Luz de espejo de vanidad izqda.	A 2
E31	Luz de espejo de vanidad dcha.	A 3
E208	Luz para lectura de mapas	A 3
M241	Accionador de aseguramiento de puerta, delantero izquierdo	E 1
M243	Motor de ventanilla eléctrica, frente izquierda	F 2
M244	Motor de ventanilla eléctrica, frente derecha	A 4
M259	Espejo retrovisor exterior, izquierdo	B 1
M260	Espejo retrovisor exterior, derecho	A 4
N84	Interruptor puerta delantera izquierda abierta	F 1
N409	Interruptor del espejo retrovisor exterior (17B676)	C 1
N416	Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas	D 1
N627	Interruptor de cierre de la puerta/ventana del acompañante	A 5
R42	Encendedor de cigarrillos delantero	F 4
Y17	Bocina trasero izquierdo	F 5
14A005	E 3
14631	D 1
14B079	E 4

**Carrocería completa, Convertible**

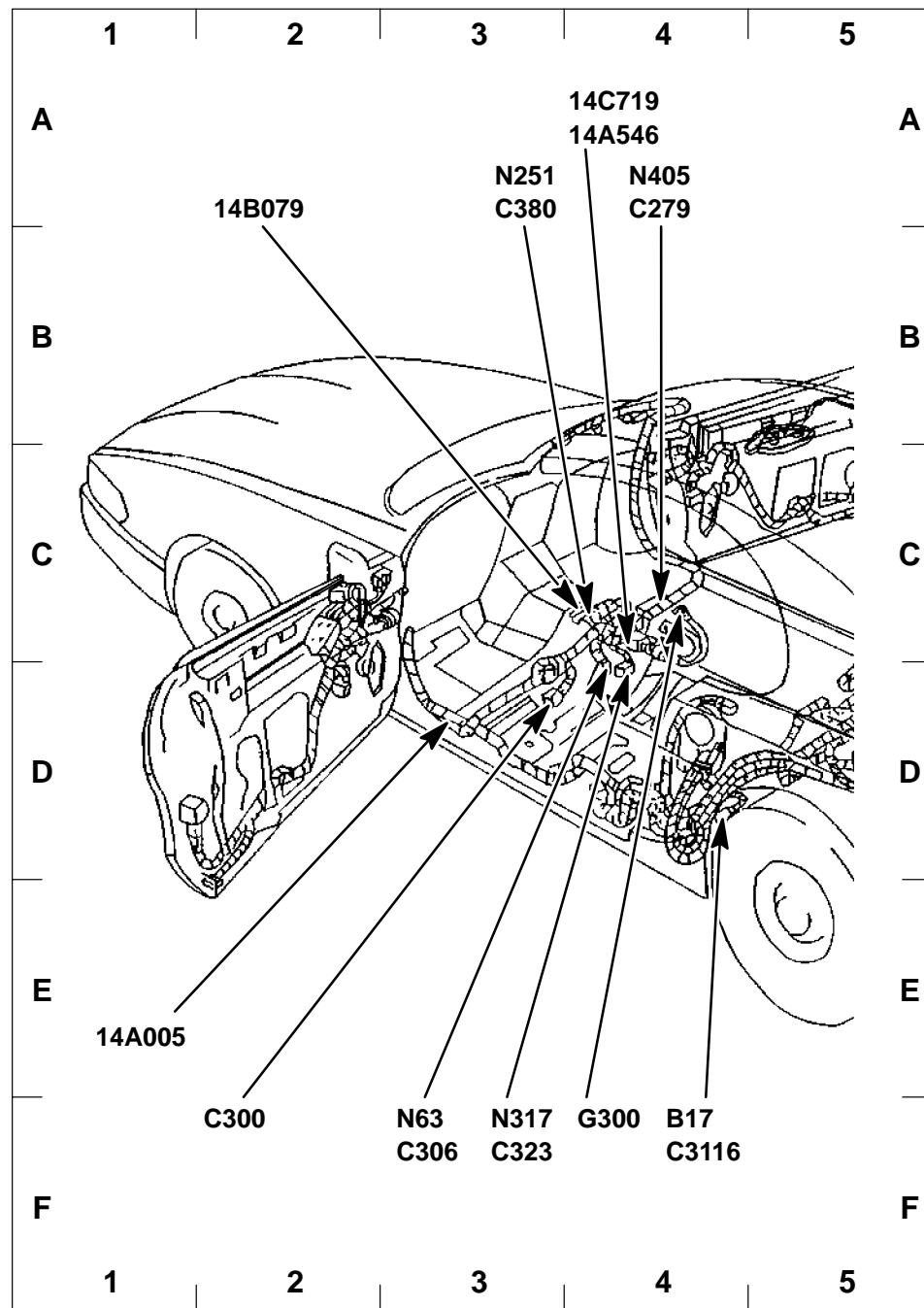
C282	F 3
C396	A 3
C406	F 4
C408	B 5
C463	B 4
C603	A 2
C4063	F 2
C4064	E 1
C4113	E 5
E274 .	Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 2	E 5
K366	Relé de elevación de la capota convertible	F 2
K367	Relé de descenso de la capota convertible	E 1
M12 .	Bomba de combustible	B 4
M242	Accionador de aseguramiento de puerta, delantero derecho	A 2
N316	Interruptor de corte de combustible por inercia (IFS)	F 3
Y19 .	Bocina trasero derecho	A 3
14A005	F 2
13410	F 5
13407	D 5
14630	A 1
C4026	A 4
R19	A 4
18C620	A 5

**Carrocería completa, Convertible**

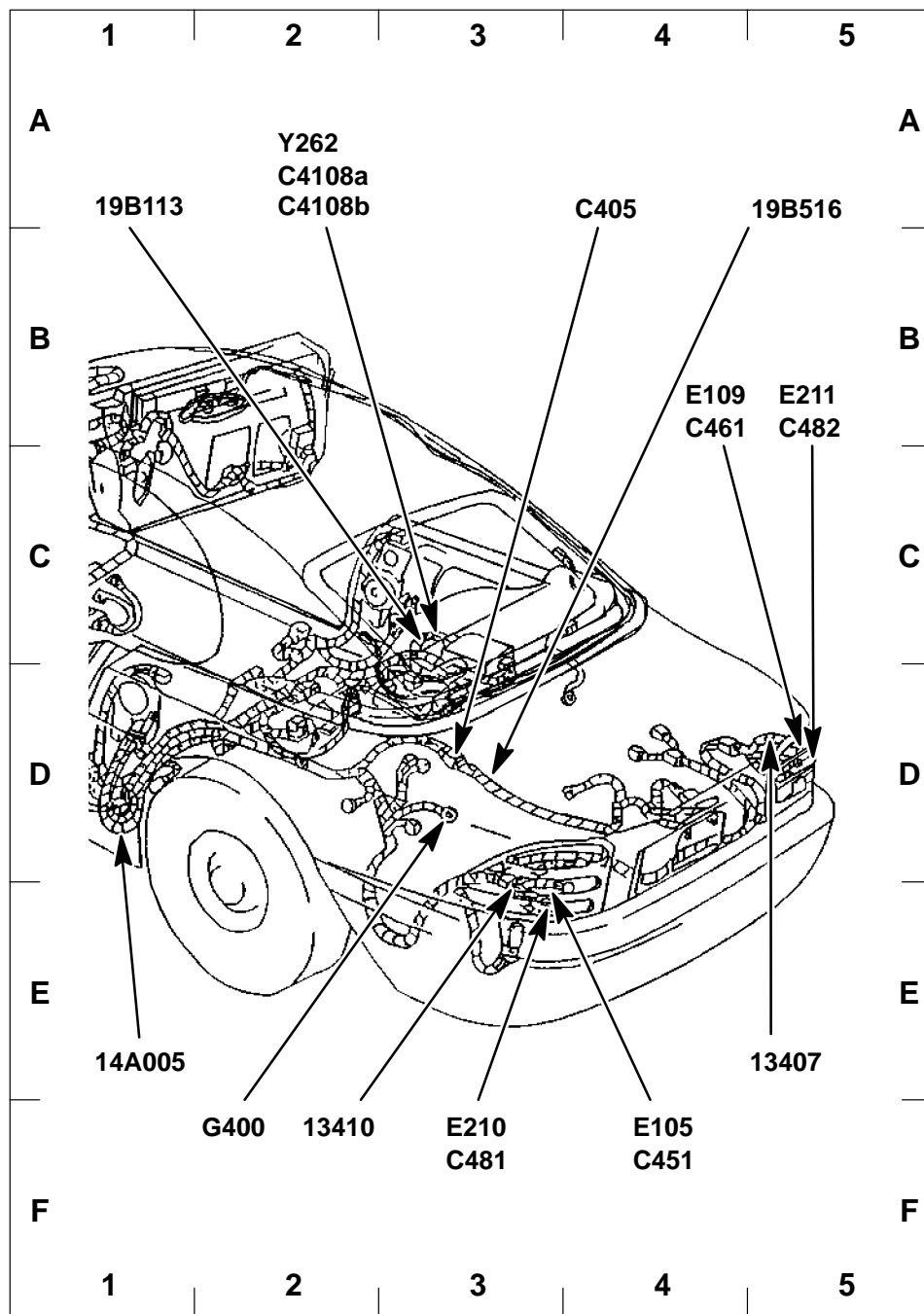
C523	E 1
C536	A 2
C612	A 5
C628	A 4
C3115	A 3
C3118	F 4
C3120	F 5
M116	Motor de la ventanilla eléctrica, trasera izquierda	F 4
N489	Interruptor de la capota convertible	A 3
Y18	Bocina delantero derecho	A 5
Y28	Bocina delantera izquierda	E 1
Y258	Altavoz de graves, delantero izquierdo	A 2
Y259	Altavoz de graves, delantero derecho	A 4
Y260	Altavoz de graves, trasero izquierdo	F 5
14630	D 1
14631	F 3
14B079	E 3
14A005	E 2
14335	A 4

**Carrocería completa, Convertible**

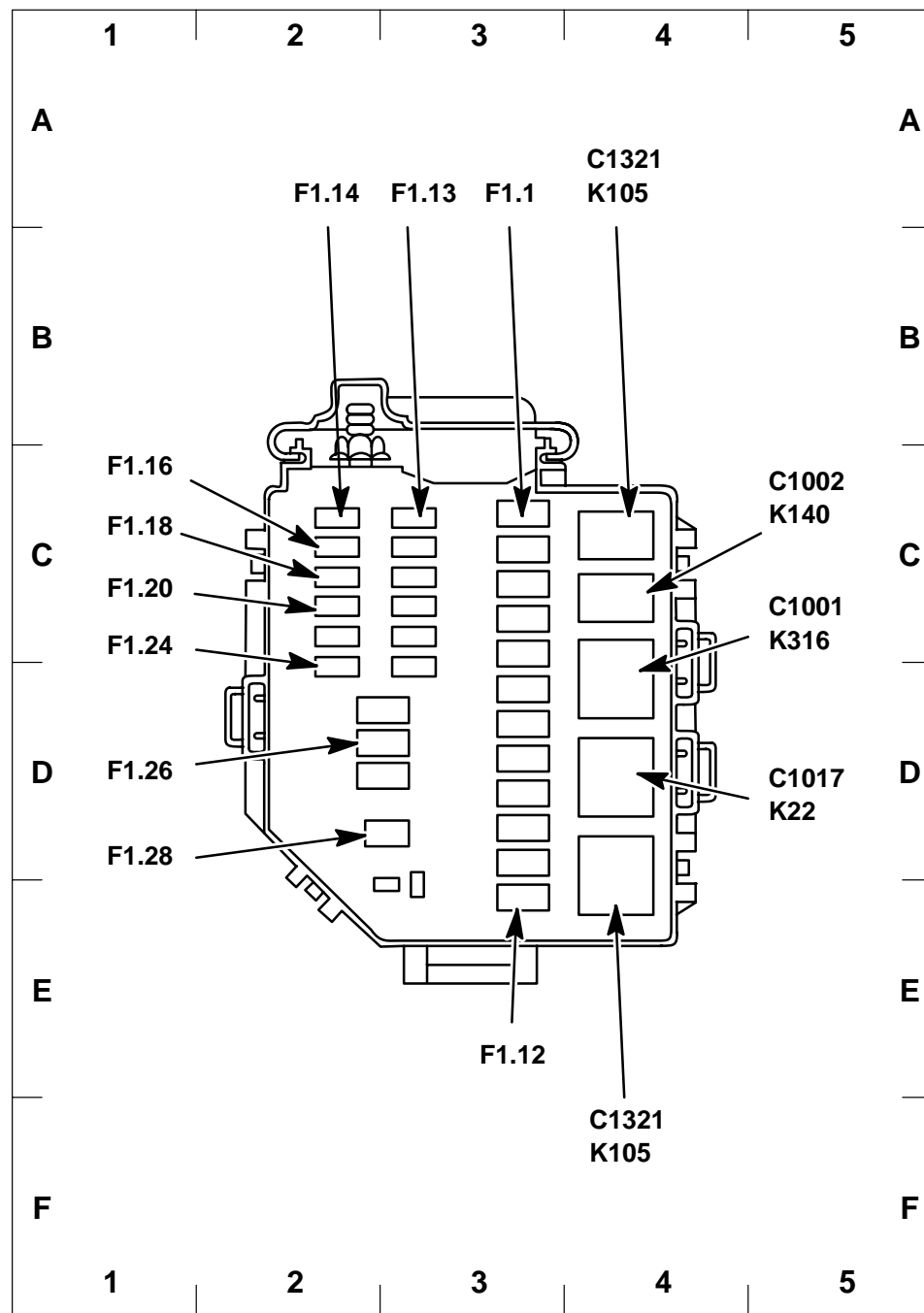
A195	Módulo de alimentación de la bomba de combustible	F 3
C402a	A 4
C410	F 3
C430	C 5
C433	F 3
C602	A 2
C3119	A 3
C3121	A 4
C4062	F 1
C4109a	F 2
C4109b	F 2
C4111	F 4
C4112	F 4
C4114	D 5
C4115	E 5
E272	Conjunto de la 3 ^ª luz de freno/maletero	F 4
E273	Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 1	F 4
E275	Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 1	D 5
E276	Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 2	E 5
G402	B 5
M117	Motor del ventanilla eléctrica, trasera derecha	A 3
M271	F 1
N85	Interruptor puerta delantera derecha abierta	A 2
R19	Calefactor ventanilla trasera trasera	A 4
Y212	Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje	C 5
Y261	Altavoz de graves, trasero derecho	A 4
Y263	Amplificador del altavoz de graves, trasero	F 2
1BC619	B 5
14A005	A 1
14630	A 3

**Carrocería completa, Convertible**

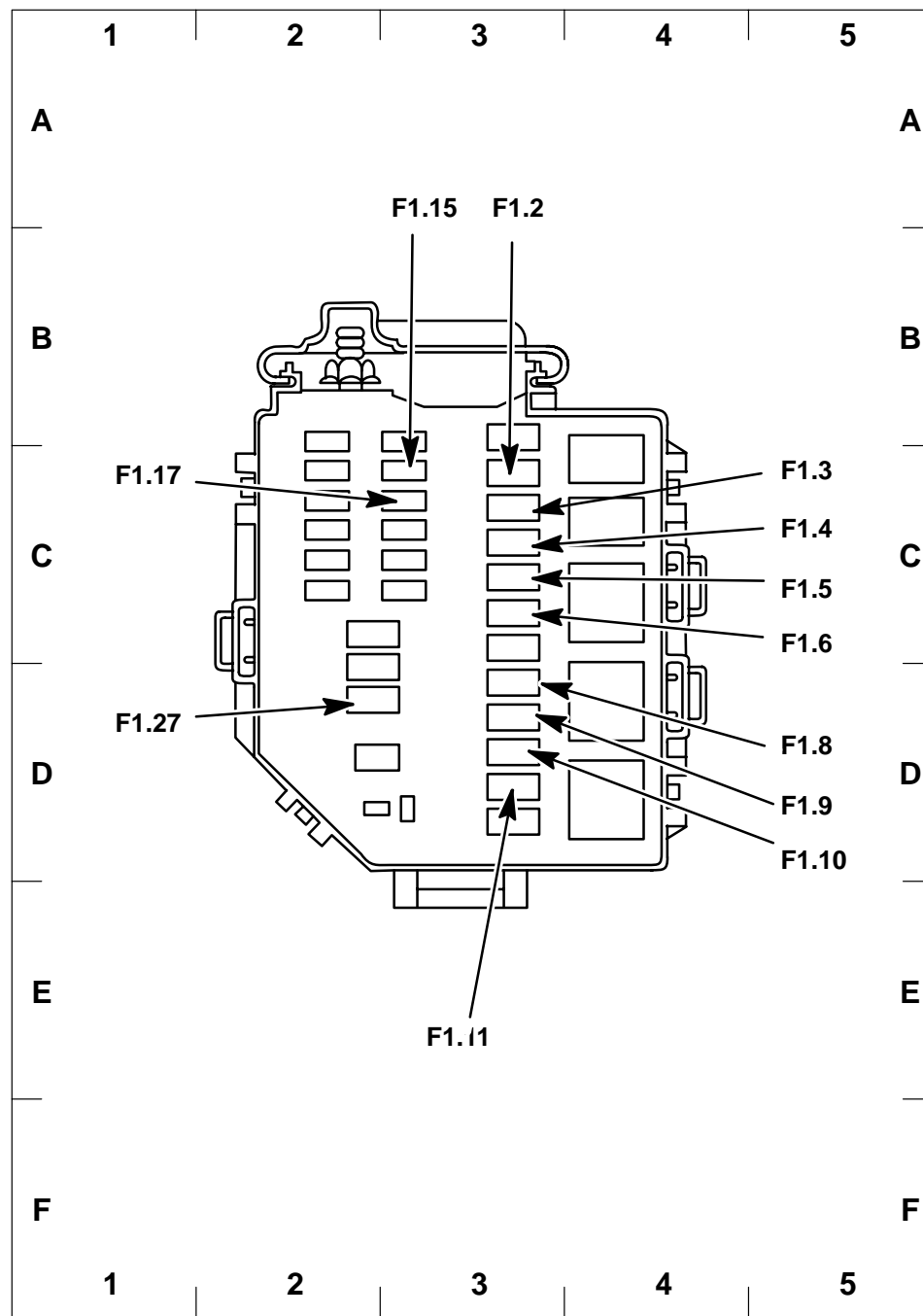
B17 . . .	Sensor de velocidad de la rueda trasera izquierda	F 4
C279		A 4
C300		F 2
C306		F 3
C323		F 3
C380		A 3
C3116		F 4
G300		F 4
N63 . . .	Interruptor freno mano	F 3
N251 . . .	Punto de alimentación	A 3
N317 . . .	Interruptor de hebilla del cinturón de seguridad	F 3
N405 . . .	Interruptor del control de la transmisión	A 4
14A005		E 1
14C719		A 4
14A546		A 4
14B079		A 2

**Carrocería completa, Convertible**

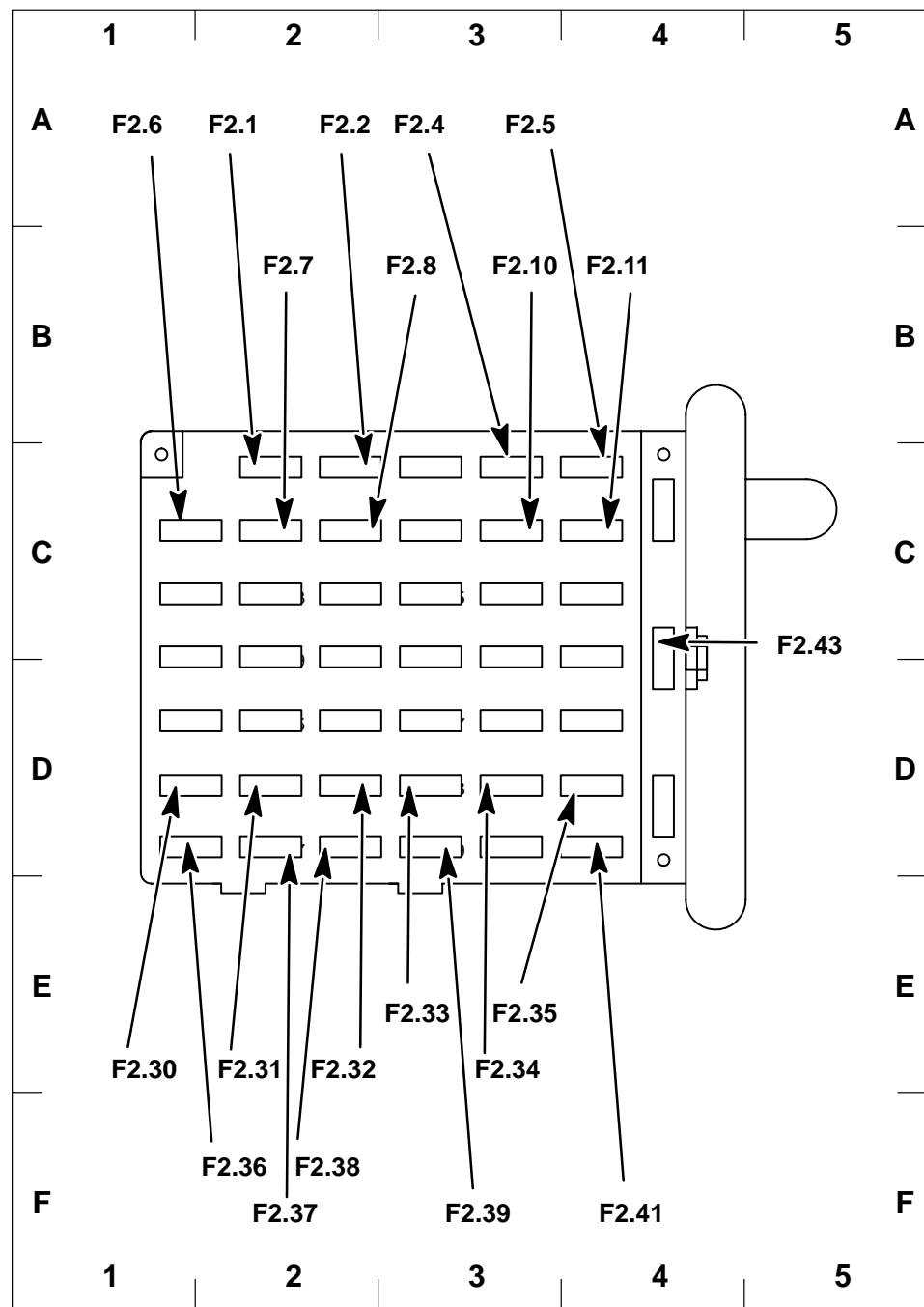
C405	A 4
C451	F 4
C461	B 4
C481	F 3
C482	B 5
C4108a	A 2
C4108b	A 2
E105 . Luz marcha atrás IZQ.	F 4
E109 . Luz marcha atrás DER.	B 4
E210 . Luz lateral posterior izquierda	F 3
E211 . Luz lateral posterior derecha	B 5
G400	F 2
Y262 Amplificador del altavoz de graves, delantero	A 2
19B113	A 1
19B516	A 5
14A005	E 1
13410	F 2
13407	E 5

**Caja de conexiones de la batería (BJB)**

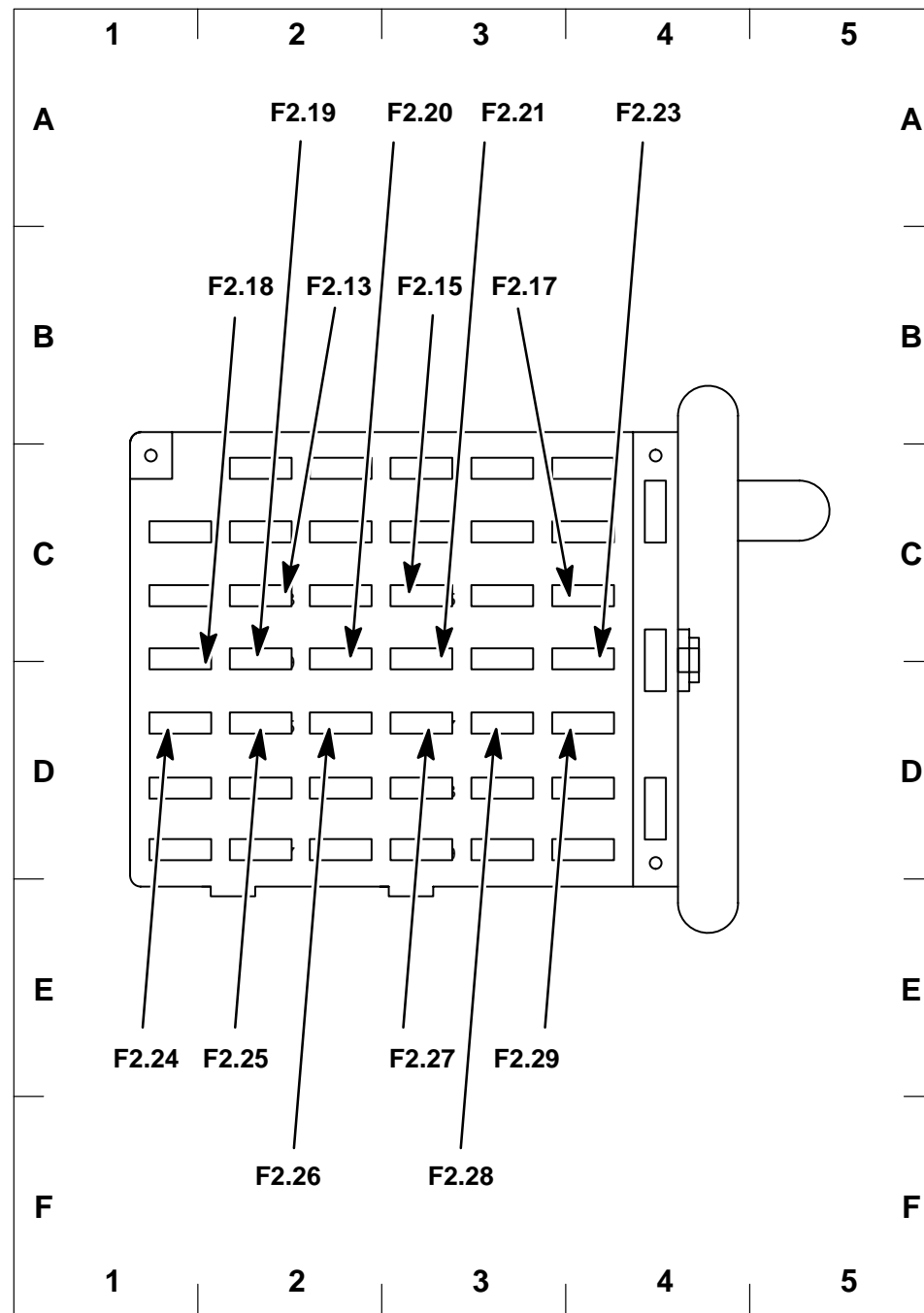
C1001	C 5
C1002	C 5
C1007	F 4
C1017	D 5
C1321	A 4
F1.1	A 3
F1.12	E 3
F1.13	A 3
F1.14	A 2
F1.16	C 1
F1.18	C 1
F1.20	C 1
F1.24	C 1
F1.26	D 1
F1.28	D 1
K22	D 5
K26	F 4
K105	A 4
K140	C 5
K316	C 5

**Caja de conexiones de la batería (BJB)**

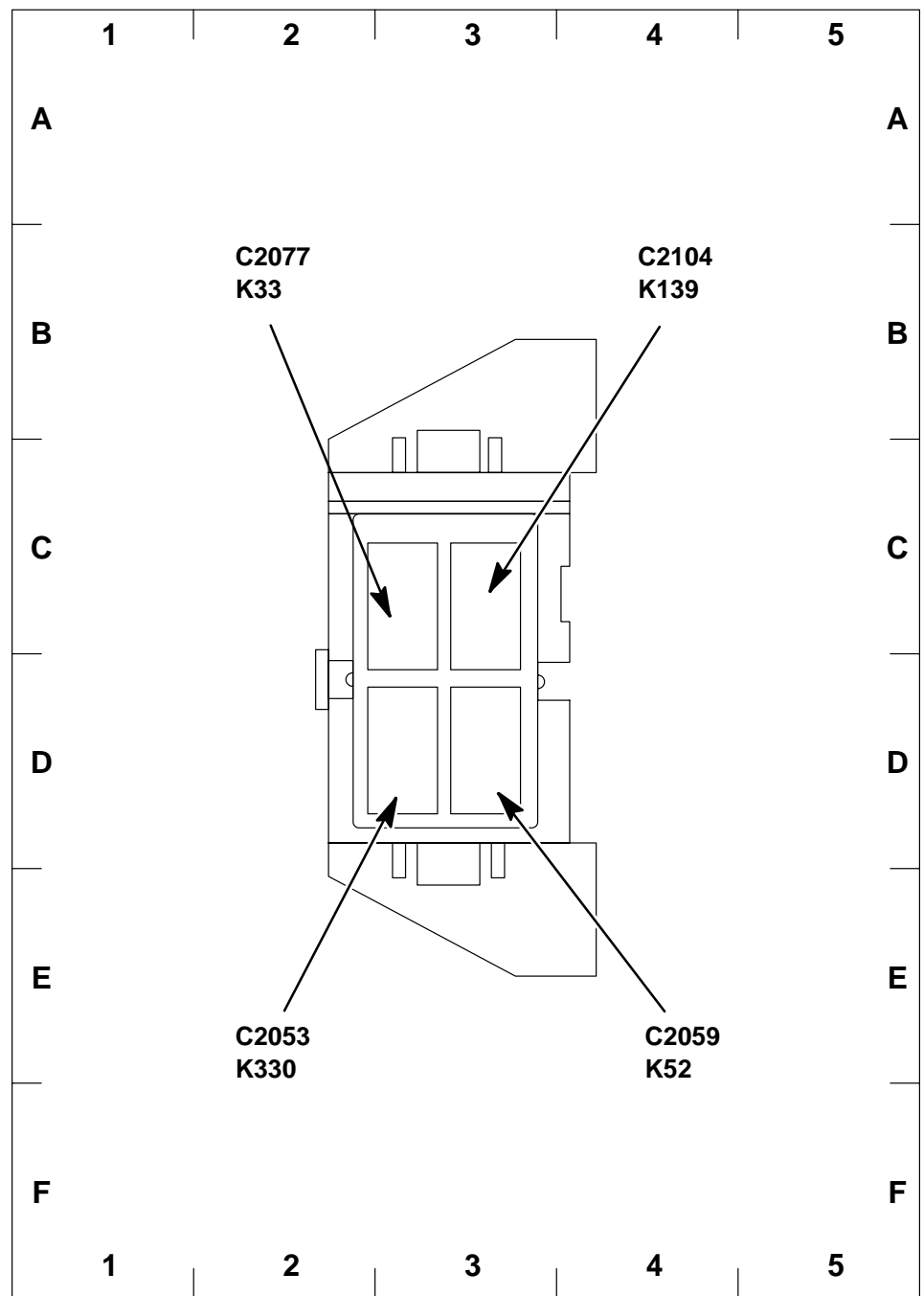
F1.2	A 3
F1.3	C 5
F1.4	C 5
F1.5	C 5
F1.6	C 5
F1.8	D 5
F1.9	D 5
F1.10	D 5
F1.11	E 3
F1.15	A 3
F1.17	C 1
F1.27	D 1

**Caja eléctrica central (CJB)**

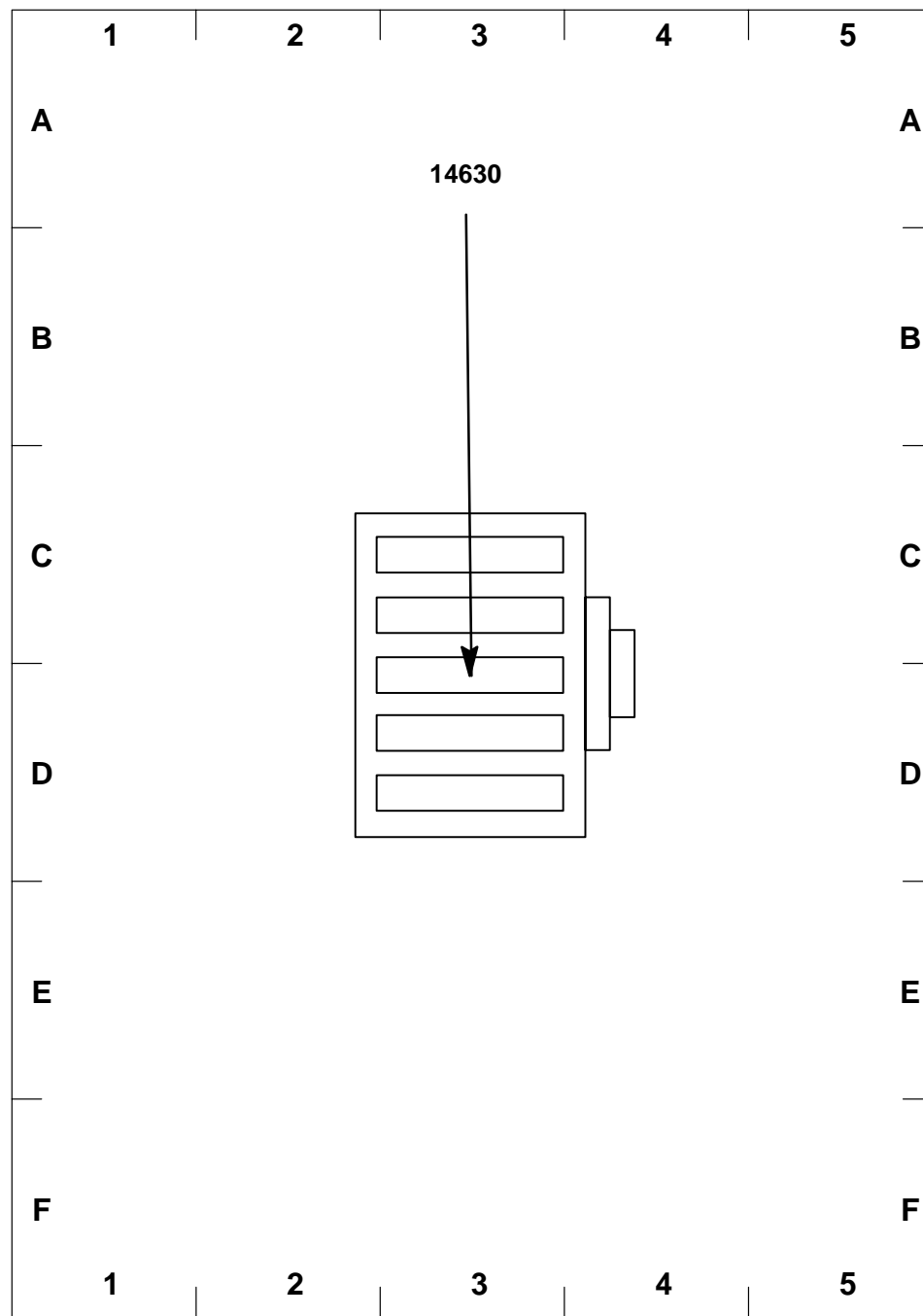
F2.1	A 2
F2.2	A 2
F2.4	A 3
F2.5	A 3
F2.6	A 1
F2.7	B 2
F2.8	B 3
F2.10	B 3
F2.11	B 4
F2.30	E 1
F2.31	E 2
F2.32	E 2
F2.33	E 3
F2.34	E 3
F2.35	E 3
F2.36	F 2
F2.37	F 2
F2.38	F 2
F2.39	F 3
F2.41	F 4
F2.43	C 5



F2.13	B 2
F2.15	B 3
F2.17	B 3
F2.18	B 2
F2.19	A 2
F2.20	A 3
F2.21	A 3
F2.23	A 4
F2.24	E 1
F2.25	E 2
F2.26	F 2
F2.27	E 3
F2.28	F 3
F2.29	E 3

**Caja de relevador**

C2053	E 2
C2059	E 4
C2077	A 2
C2104	A 4
K33	A 2
K52	E 4
K139	A 4
K330	E 2

**Caja de fusibles auxiliar**

F1.31 A 3

152-1 Tabla de localización de componentes

Componentes	Ubicación	Sección 151 Página/coordenadas	
A7	Módulo de control ABS compartimiento del motor, delantero, lado derecho – 3.8L	3 – F 2	A147 Módulo de control del tren motriz (PCM) Panel de choque, lado derecho
A7	Módulo de control ABS compartimiento del motor, delantero, lado derecho – 4.6L	5 – F 4	A149 Módulo de control de conductos del múltiple de ad- misión compartimiento del motor, trasero, lado derecho Módulo de alimentación de la bomba de combus- tible
A11	Radio (18806) tablero instrumentos, centro	15 – A 2	A195 en la compartimiento de equipaje, trasero, lado iz- quierdo – Cupé
A17	Módulo electrónico del intermitente detrás de la coraza		A195 Módulo de alimentación de la bomba de combus- tible
A30	Cuadro de instrumentos detrás de la coraza, lado izquierdo	18 – A 2	en la compartimiento de equipaje, trasero, lado iz- quierdo – Convertible
A30	Cuadro de instrumentos detrás de la coraza, lado izquierdo	18 – A 3	A208 Módulo de control de dispositivos de protección (RCM)
A40	Unidad hardware de transmisión transmisión, trasero	12 – B 5	detrás de la coraza, centro
A42	Módulo de bolsa de aire del conductor en volante dirección		A253 Módulo de faros de día (DRL)
A43	Módulo de bolsa de aire del pasajero tablero instrumentos, lado derecho	17 – A 2	compartimiento del motor, delantero, lado izquierdo – 3.8L
A102	Módulo transreceptor antirrobo pasivo en columna dirección	16 – A 1	A253 Módulo de faros de día (DRL)
A112	Módulo electrónico genérico (GEM) detrás de la coraza, lado izquierdo	13 – A 2	compartimiento del motor, delantero, lado izquierdo – 4.6L
A112	Módulo electrónico genérico (GEM) detrás de la coraza, lado izquierdo	13 – A 3	A426 Módulo del Relé de Control Constante (CCRM)
A112	Módulo electrónico genérico (GEM) detrás de la coraza, lado izquierdo	18 – E 1	compartimiento del motor, lado derecho, centro – 3.8L
A112	Módulo electrónico genérico (GEM) detrás de la coraza, lado izquierdo	18 – F 1	A426 Módulo del Relé de Control Constante (CCRM)
A112	Módulo electrónico genérico (GEM) detrás de la coraza, lado izquierdo	18 – F 2	compartimiento del motor, lado derecho, centro – 4.6L
			A441 Amplificador del altavoz de graves, parte exterior izquierda del maletero en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros

152-3 Tabla de localización de componentes

Componentes	Sección 151		
Ubicación	Página/coordenadas		
B87 Sensor calentado de oxígeno (HO2S) lado izquierdo Al lado del cambio de marchas, lado izquierdo, trasero – automático	12 – F 3	B225 Sensor del transductor de presión del riel de combustible motor, superior, lado derecho – 3.8L	4 – B 5
B88 Sensor calentado de oxígeno (HO2S) post–catalizador, der. Al lado del cambio de marchas, lado derecho, trasero – Manual	11 – C 4	B234 Sensor de rango de transmisión digital (DTR) transmisión, lado izquierdo, centro	8 – A 2
B88 Sensor calentado de oxígeno (HO2S) post–catalizador, der. Al lado del cambio de marchas, lado derecho, trasero – automático	12 – F 4	B257 Sensor del transductor de presión del sistema EGR (DPFE) motor, delantero – 4.6L	12 – E 1
B110 Sensor de velocidad del eje de entrada (OSS) Al lado del cambio de marchas, lado izquierdo, trasero – Manual	11 – E 3	B257 Sensor del transductor de presión del sistema EGR (DPFE) motor, delantero – 3.8L	10 – A 2
B110 Sensor de velocidad del eje de entrada (OSS) Al lado del cambio de marchas, lado izquierdo, trasero – automático	12 – D 5	D20 Conector de enlace de datos (DLC) detrás de la coraza, centro	3 – F 5
B113 Sensor de solenoide de control de presión del tanque de combustible en el tanque de combustible, lado derecho – Cupé	E1	E1 Faro izquierdo parte delantera del vehículo, lado izquierdo – 3.8L .	17 – F 4
B113 Sensor de solenoide de control de presión del tanque de combustible en el tanque de combustible, lado derecho – Convertible	E1	E1 Faro izquierdo parte delantera del vehículo, lado izquierdo – 4.6L .	2 – F 5
B135 Sensor de temperatura de la culata motor, superior, delantero	E7	E7 Faro derecho parte delantera del vehículo, lado derecho – 3.8L ..	6 – F 3
B213 Sensor de temperatura de aire de admisión (IAT) motor, delantero, lado derecho – 3.8L	E7	E7 Faro derecho parte delantera del vehículo, lado derecho – 4.6L ..	1 – F 2
B213 Sensor de temperatura de aire de admisión (IAT) motor, delantero, lado derecho – 4.6L	E30	E30 Luz de espejo de vanidad izqda. en panel techo, delantero, lado izquierdo – Cupé ..	5 – F 3
	E30	E30 Luz de espejo de vanidad izqda. en panel techo, delantero, lado izquierdo – Convertible ..	19 – A 2
	E31	E31 Luz de espejo de vanidad dcha. en panel techo, delantero, lado derecho – Cupé ..	19 – A 3
	E31	E31 Luz de espejo de vanidad dcha. en panel techo, delantero, lado derecho – Convertible ..	25 – A 2
	E34	E34 Luz placa izda. parte trasera del vehículo, centro	25 – A 3

Componentes	Ubicación	Sección 151 Página/coordenadas		
E35	Luz placa dcha. parte trasera del vehículo, centro		E208	Luz para lectura de mapas en panel techo, delantero, centro
E42	Faro antiniebla delantero dcho. parte delantera del vehículo, lado derecho – 4.6L ..	5 – E 1	E210	Luz lateral posterior izquierda parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Cupé ..
E43	Faro antiniebla delantero izdo. parte delantera del vehículo, lado izquierdo – 4.6L ..	6 – F 4	E210	Luz lateral posterior izquierda parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Convertible
E57	Luz compartimiento motor en la tapa del maletero, centro, trasero		E211	Luz lateral posterior derecha parte trasera del vehículo, lado derecho – Cupé ..
E105	Luz marcha atrás IZQ. parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Cupé ..	24 – F 4	E211	Luz lateral posterior derecha parte trasera del vehículo, lado derecho – Convertible
E105	Luz marcha atrás IZQ. parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Convertible	30 – F 4	E238	Ensamble de luces interiores/de lectura, asientos delanteros en panel techo, centro
E109	Luz marcha atrás DER. parte trasera del vehículo, lado derecho – Cupé ..	24 – A 5	E273	Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 1 parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Cupé ..
E109	Luz marcha atrás DER. parte trasera del vehículo, lado derecho – Convertible	30 – B 4	E273	Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 1 parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Convertible
E164	Luz del intermitente/de estacionamiento delantera izquierda parte delantera del vehículo, lado izquierdo – 3.8L ..	4 – F 4	E274	Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 2 parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Cupé ..
E164	Luz del intermitente/de estacionamiento delantera izquierda parte delantera del vehículo, lado izquierdo – 4.6L ..	6 – F 5	E274	Luz de posición/freno/intermitente, trasera izquierda 2 parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Convertible
E166	Luz del intermitente/de estacionamiento delantera derecha parte delantera del vehículo, lado derecho – 3.8L ..	1 – F 1	E275	Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 1 parte trasera del vehículo, lado derecho – Cupé ..
E166	Luz del intermitente/de estacionamiento delantera derecha parte delantera del vehículo, lado derecho – 4.6L ..	5 – F 2	E275	Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 1 parte trasera del vehículo, lado derecho – Convertible
E174	Tercera luz de freno en la tapa del maletero, centro, trasero			28 – D 5

152-5 Tabla de localización de componentes

Componentes	Sección 151		
Ubicación	Página/coordenadas		
E276 Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 2 parte trasera del vehículo, lado derecho – Cupé	22 – F 5	F2.6 en la caja unión central	33 – A 1
E276 Luz de posición/freno/intermitente, trasera derecha 2 parte trasera del vehículo, lado derecho – Convertible	28 – E 5	F2.7 en la caja unión central	33 – B 2
F1.1 en caja unión de la batería	31 – A 3	F2.8 en la caja unión central	33 – B 3
F1.2 en caja unión de la batería	32 – A 3	F2.10 en la caja unión central	33 – B 3
F1.3 en caja unión de la batería	32 – C 5	F2.11 en la caja unión central	33 – B 4
F1.4 en caja unión de la batería	32 – C 5	F2.13 en la caja unión central	34 – B 2
F1.5 en caja unión de la batería	32 – C 5	F2.15 en la caja unión central	34 – B 3
F1.6 en caja unión de la batería	32 – C 5	F2.17 en la caja unión central	34 – B 3
F1.8 en caja unión de la batería	32 – D 5	F2.18 en la caja unión central	34 – B 2
F1.9 en caja unión de la batería	32 – D 5	F2.19 en la caja unión central	34 – A 2
F1.10 en caja unión de la batería	32 – D 5	F2.20 en la caja unión central	34 – A 3
F1.11 en caja unión de la batería	32 – E 5	F2.21 en la caja unión central	34 – A 3
F1.12 en caja unión de la batería	31 – E 3	F2.23 en la caja unión central	34 – A 4
F1.13 en caja unión de la batería	31 – A 3	F2.24 en la caja unión central	34 – E 1
F1.14 en caja unión de la batería	31 – A 2	F2.25 en la caja unión central	34 – E 2
F1.15 en caja unión de la batería	32 – A 3	F2.26 en la caja unión central	34 – F 2
F1.16 en caja unión de la batería	31 – C 1	F2.27 en la caja unión central	34 – E 3
F1.17 en caja unión de la batería	32 – C 1	F2.28 en la caja unión central	34 – F 3
F1.18 en caja unión de la batería	31 – C 1	F2.29 en la caja unión central	34 – E 3
F1.20 en caja unión de la batería	31 – C 1	F2.30 en la caja unión central	33 – E 1
F1.24 en caja unión de la batería	31 – C 1	F2.31 en la caja unión central	33 – E 2
F1.26 en caja unión de la batería	31 – D 1	F2.32 en la caja unión central	33 – E 2
F1.27 en caja unión de la batería	32 – D 1	F2.33 en la caja unión central	33 – E 3
F1.28 en caja unión de la batería	31 – D 1	F2.34 en la caja unión central	33 – E 3
F1.31 Caja de fusibles auxiliar	36 – A 3	F2.35 en la caja unión central	33 – E 3
F2.1 en la caja unión central	33 – A 2	F2.36 en la caja unión central	33 – F 2
F2.2 en la caja unión central	33 – A 2	F2.37 en la caja unión central	33 – F 2
F2.4 en la caja unión central	33 – A 2	F2.38 en la caja unión central	33 – F 2
F2.5 en la caja unión central	33 – A 3	F2.39 en la caja unión central	33 – F 3
		F2.41 en la caja unión central	33 – F 4
		F2.43 en la caja unión central	33 – C 5
		H2 Claxon tono bajo	
		compartimiento del motor, delantero, lado izquierdo	
		– 3.8L	4 – E 5

Componentes	Ubicación	Sección 151 Página/coordenadas		
H2	Claxon tono bajo compartimiento del motor, delantero, lado izquierdo – 4.6L	6 – D 5	K163	Relevador del módulo PCM Dentro, Módulo del Relé de Control Constante (CCRM), Sobre tablero de circuito impreso
H3	Claxon tono alto compartimiento del motor, delantero, lado izquierdo – 3.8L	4 – D 5	K305	Relevador de control del ventilador de alta velocidad Dentro, Módulo del Relé de Control Constante (CCRM), Sobre tablero de circuito impreso
H3	Claxon tono alto compartimiento del motor, delantero, lado izquierdo – 4.6L	6 – D 5	K309	Relevador de control del ventilador de baja velocidad Dentro, Módulo del Relé de Control Constante (CCRM), Sobre tablero de circuito impreso
K1	Relevador del desempañador de la ventanilla trasera detrás de la coraza, centro	15 – F 4	K316	Relevador de velocidad alta/baja del limpiaparabrisas en caja unión de la batería
K4	Relevador de la bomba de combustible Dentro, Módulo del Relé de Control Constante (CCRM), Sobre tablero de circuito impreso		K330	Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje Caja de relevador
K22	Relevador motor arranque en caja unión de la batería	31 – D 5	K366	Relé de elevación de la capota convertible detrás de asientos traseros, centro
K26	Relevador faro antiniebla delantero en caja unión de la batería	31 – F 4	K367	Relé de descenso de la capota convertible detrás de asientos traseros, centro
K33	Relevador claxon Caja de relevador	35 – A 2	M8	Motor arranque motor, delantero, lado derecho – 3.8L
K52	Relevador de luz de estacionamiento Caja de relevador	35 – E 4	M8	Motor arranque motor, delantero, lado derecho – 3.8L
K105	Relevador de corte del faro para niebla delantero en caja unión de la batería	31 – A 4	M8	Motor arranque motor, delantero, lado derecho – 4.6L
K107	Relevador del embrague A/C Dentro, Módulo del Relé de Control Constante (CCRM), Sobre tablero de circuito impreso		M12	Bomba de combustible en el tanque de combustible, lado derecho – Cupé .
K139	Relevador bomba lavado delantera Caja de relevador	35 – A 4	M12	Bomba de combustible en el tanque de combustible, lado derecho – Convertible .
K140	Relevador funcionamiento/detención limpiaparabrisas en caja unión de la batería	31 – C 5		20 – E 5 26 – B 4

152-7 Tabla de localización de componentes

Componentes	Ubicación	Sección 151 Página/coordenadas		
M37	Motor ventilador refrigeración motor compartimiento del motor, delantero, centro, detrás de la rejilla radiador – 3.8L	1 – F 5	M227	Motor de movimiento horizontal del asiento del con- ductor bajo asiento del conductor
M37	Motor ventilador refrigeración motor compartimiento del motor, delantero, centro, detrás de la rejilla radiador – 4.6L	5 – F 5	M228	Motor de altura de la parte posterior del asiento del conductor bajo asiento del conductor
M87	Servo del control de velocidad compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 3.8L	4 – A 4	M229	Motor de altura del frente del asiento del conductor bajo asiento del conductor
M87	Servo del control de velocidad compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 4.6L	6 – A 5	M231	Motor del compresor del soporte lumbar del asiento del conductor bajo asiento del conductor
M111	Motor del lavaparabrisas (17508) compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 3.8L	2 – A 4	M241	Accionador de aseguramiento de puerta, delantero izquierdo en la puerta del conductor – Cupé
M111	Motor del lavaparabrisas (17508) compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 4.6L	6 – A 3	M241	en la puerta del conductor – Convertible
M112	Motor de la bomba del lavaparabrisas compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 3.8L	2 – D 5	M242	19 – F 2 Accionador de aseguramiento de puerta, delantero izquierdo en la puerta del pasajero – Cupé
M112	Motor de la bomba del lavaparabrisas compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 4.6L	8 – F 4	M242	25 – E 1 Accionador de aseguramiento de puerta, delantero derecho en la puerta del pasajero – Cupé
M116	Motor de la ventanilla eléctrica, trasera izquierda detrás del panel de vestidura, lado izquierdo, trasero	27 – F 4	M243	20 – A 2 Accionador de aseguramiento de puerta, delantero derecho en la puerta del conductor – Convertible
M117	Motor de la ventanilla eléctrica, trasera derecha detrás del panel de vestidura, lado derecho, trasero	28 – A 3	M243	26 – A 2 Motor de ventanilla eléctrica, frente izquierda en la puerta del conductor – Cupé
M124	Motor del ventilador, delantero detrás de la coraza, lado derecho	15 – E 1	M244	19 – F 3 Motor de ventanilla eléctrica, frente izquierda en la puerta del conductor – Convertible
			M244	25 – F 2 Motor de ventanilla eléctrica, frente derecha en la puerta del pasajero – Cupé
			M244	19 – A 4 Motor de ventanilla eléctrica, frente derecha en la puerta del pasajero – Convertible
			M259	25 – A 4 Espejo retrovisor exterior, izquierdo puerta del conductor (exterior) – Cupé
			M259	19 – A 1 Espejo retrovisor exterior, izquierdo puerta del conductor (exterior) – Convertible
				25 – B 1

Componentes	Ubicación	Sección 151 Página/coordenadas	
M260	Espejo retrovisor exterior, derecho puerta del pasajero (exterior) – Cupé	19 – A 4	N82 Interruptor posición pedal freno Panel de choque, lado derecho
M260	Espejo retrovisor exterior, derecho puerta del pasajero (exterior) – Convertible	25 – A 4	N84 Interruptor puerta delantera izquierda abierta en la puerta del conductor – Cupé
M271	Motor de la capota convertible detrás de asientos traseros, centro	28 – F 1	N84 Interruptor puerta delantera izquierda abierta en la puerta del conductor – Convertible
N1	Interruptor nivel líquido de frenos compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 3.8L	2 – A 3	N85 Interruptor puerta delantera derecha abierta en la puerta del pasajero – Cupé
N1	Interruptor nivel líquido de frenos compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 4.6L	6 – A 4	N85 Interruptor puerta delantera derecha abierta en la puerta del pasajero – Convertible
N10	Interruptor calentador ventanilla trasera tablero instrumentos, lado izquierdo		N113 Interruptor de la luz principal (11654) tablero instrumentos, lado izquierdo
N17	Interruptor presión aceite motor, delantero, centro – 4.6L	10 – F 1	N114 Interruptor de los faros para niebla consola central
N17	Interruptor presión aceite motor, delantero, centro – 3.8L	2 – F 1	N126 Interruptor de presión alta del aire acondicionado (19D594)
N19	Interruptor de luces de reversa Al lado del cambio de marchas, lado izquierdo, centro	11 – E 2	N126 motor, lado derecho, delantero – 3.8L
N63	Interruptor freno mano debajo la consola central, trasero – Cupé	21 – F 3	N126 Interruptor de presión alta del aire acondicionado (19D594)
N63	Interruptor freno mano debajo la consola central, trasero – Convertible	29 – F 3	N216 motor, lado derecho, delantero – 4.6L
N65	Interruptor aviso llave en columna dirección		N216 Interruptor de regulación del asiento, parte delantera del lado del conductor (14A701)
N78	Interruptor volante/control velocidad en volante dirección		N249 asiento del conductor, delantero Interruptor presión freno
N81	Interruptor posición pedal embrague Panel de choque, lado derecho	13 – A 5	N251 Panel de choque, lado derecho
			N251 Punto de alimentación
			N251 consola central – Cupé
			N251 Punto de alimentación
			N251 consola central – Convertible
			N278 Interruptor del encendido
			N278 en columna dirección
			N316 Interruptor de corte de combustible por inercia (IFS)
			N316 en la compartimiento de equipaje, trasero, lado izquierdo – Cupé
			20 – F 3

152-9 Tabla de localización de componentes

Componentes	Sección 151	
Ubicación	Página/coordenadas	
N316 Interruptor de corte de combustible por inercia (IFS) en la compartimiento de equipaje, trasero, lado izquierdo – Convertible	26 – F 3	N423 Interruptor de desactivación Panel de choque, lado derecho
N317 Interruptor de hebilla del cinturón de seguridad asiento del conductor, lado izquierdo, inferior – Cupé	21 – F 4	N434 Interruptor de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje en la guantera
N317 Interruptor de hebilla del cinturón de seguridad asiento del conductor, lado izquierdo, inferior – Convertible	29 – F 3	N442 Interruptor multifunción en columna dirección
N405 Interruptor del control de la transmisión consola central – Cupé	23 – A 4	N442 Interruptor multifunción en columna dirección
N405 Interruptor del control de la transmisión consola central – Convertible	29 – A 4	N445 Interruptor de ajuste lumbar, parte delantera izquierda (14B691) asiento del conductor, lado izquierdo, inferior
N409 Interruptor del espejo retrovisor exterior (17B676) en la puerta del conductor – Cupé	19 – B 1	N452 Interruptor del control de tracción consola central
N409 Interruptor del espejo retrovisor exterior (17B676) en la puerta del conductor – Convertible	25 – C 1	N489 Interruptor de la capota convertible consola central
N412 Interruptor de presión de activación y desactivación del embrague del A/C compartimiento del motor, trasero, lado derecho – 3.8L	3 – A 3	N627 Interruptor de cierre de la puerta/ventana del acompañante en la puerta del pasajero – Cupé
N412 Interruptor de presión de activación y desactivación del embrague del A/C compartimiento del motor, trasero, lado derecho – 4.6L	5 – A 2	N627 Interruptor de cierre de la puerta/ventana del acompañante en la puerta del pasajero – Convertible
N416 Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas en la puerta del conductor – Cupé	19 – D 1	O1 Batería compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero
N416 Interruptor principal para abrir/cerrar puertas/ventanas en la puerta del conductor – Convertible	25 – D 1	O5 Generador compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 3.8L
		O5 Generador compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 3.8L
		O5 Generador motor, delantero, centro – 4.6L
		O5 Generador motor, delantero, centro – 4.6L
		O26 Elemento fusible A compartimiento del motor, lado izquierdo, centro ..

Componentes	Ubicación	Sección 151	Página/coordenadas	
O27	Elemento fusible B compartimiento del motor, lado izquierdo, centro	10 – C 5	P93	Caja de conexiones de la batería (BJB) compartimiento del motor, lado izquierdo, centro – 4.6L
P66	Enchufe con bobina (COP) 1 motor, lado derecho, superior – 4.6L	5 – A 4	P98	6 – C 5 Caja de relevador detrás de la coraza, lado izquierdo
P67	Enchufe con bobina (COP) 2 motor, lado derecho, superior – 4.6L	5 – A 3	P140	16 – F 2 Espiral de conexión del airbag en volante dirección
P68	Enchufe con bobina (COP) 3 motor, lado derecho, superior – 4.6L	5 – A 5	P140	16 – A 2 Espiral de conexión del airbag en volante dirección
P69	Enchufe con bobina (COP) 4 motor, lado derecho, superior – 4.6L	5 – A 4	P151	16 – A 3 Jumper (puente) de interruptor desactivador
P70	Enchufe con bobina (COP) 5 motor, lado izquierdo, superior – 4.6L	6 – B 5	R19	Panel de choque, lado derecho Calefactor ventanilla trasera trasera
P71	Enchufe con bobina (COP) 6 motor, lado izquierdo, superior – 4.6L	6 – A 3	R19	ventanilla trasera – Cupé
P72	Enchufe con bobina (COP) 7 motor, lado izquierdo, superior – 4.6L	6 – A 2	R42	22 – A 2 Calefactor ventanilla trasera trasera ventanilla trasera – Cupé
P73	Enchufe con bobina (COP) 8 motor, lado izquierdo, superior – 4.6L	6 – A 1	R42	22 – A 2 Calefactor ventanilla trasera trasera ventanilla trasera – Convertible
P76	Conjunto del interruptor selector de función tablero instrumentos, centro	15 – A 3	R116	26 – A 4 Encendedor de cigarrillos delantero consola central – Cupé
P76	Conjunto del interruptor selector de función tablero instrumentos, centro	15 – A 4	T1	23 – F 3 Encendedor de cigarrillos delantero consola central – Convertible
P76	Conjunto del interruptor selector de función tablero instrumentos, centro	17 – A 4	U1	25 – F 4 Resistencia del motor del ventilador eléctrico detrás de la coraza, lado derecho
P91	Caja eléctrica central (CJB) detrás de la coraza, lado izquierdo	16 – F 4	U10	15 – F 2 Bobina de encendido
P92	Caja de fusibles auxiliar compartimiento del motor, lado derecho	Y17	U11	4 – A 2 compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero .
P93	Caja de conexiones de la batería (BJB) compartimiento del motor, lado izquierdo, centro – 3.8L	4 – C 5	Y17	Condensador transformador encendido motor, superior, delantero
				Condensador del transformador de encendido 1 motor, superior, delantero – 4.6L
				Condensador del transformador de encendido 2 motor, superior, delantero
				8 – F 1 Bocina trasero izquierdo en la bandeja para paquetes, lado izquierdo – Cupé
				20 – E 4 Bocina trasero izquierdo en la bandeja para paquetes, lado izquierdo – Con- vertible
				25 – F 5

152-11 Tabla de localización de componentes

Componentes	Ubicación	Sección 151 Página/coordenadas	
Y18	Bocina delantero derecho en la puerta del pasajero – Cupé	21 – A 5	Y111 Inyector 4 motor, lado derecho – 4.6L
Y18	Bocina delantero derecho en la puerta del pasajero – Convertible	27 – A 5	Y112 Inyector 5 motor, lado izquierdo – 4.6L
Y19	Bocina trasero derecho en la bandeja para paquetes, lado derecho – Cupé ..	20 – B 5	Y112 Inyector 5 motor, lado izquierdo – 3.8L
Y19	Bocina trasero derecho en la bandeja para paquetes, lado derecho – Convertible	26 – A 3	Y113 Inyector 6 motor, lado izquierdo – 4.6L
Y28	Bocina delantera izquierda en la puerta del conductor – Cupé	21 – A 2	Y113 Inyector 6 motor, lado izquierdo – 3.8L
Y28	Bocina delantera izquierda en la puerta del conductor – Convertible	27 – E 1	Y133 Válvula de control de ralentí (IAC) motor, superior, lado derecho – 3.8L
Y52	Bobina de excitación de embrague de A/C motor, lado derecho, delantero – 3.8L	1 – A 2	Y133 Válvula de control de ralentí (IAC) motor, delantero, lado derecho – 4.6L
Y52	Bobina de excitación de embrague de A/C motor, lado izquierdo, delantero – 4.6L	9 – E 1	Y134 Solenoide de purga del filtro EVAP compartimiento del motor, lado derecho, trasero – 3.8L
Y108	Inyector 1 motor, lado derecho – 3.8L	3 – A 3	Y134 Solenoide de purga del filtro EVAP compartimiento del motor, lado derecho, trasero – 4.6L
Y108	Inyector 1 motor, lado derecho – 4.6L	9 – C 1	Y202 Solenoide de control de ventilación del recipiente de evaporación en la compartimentación de equipaje, delantero, lado izquierdo
Y109	Inyector 2 motor, lado derecho – 3.8L	3 – A 4	Y205 Solenoide del regulador de vacío EGR motor, delantero, lado derecho – 3.8L
Y109	Inyector 2 motor, lado derecho – 4.6L	9 – C 1	Y205 Solenoide del regulador de vacío EGR motor, delantero, lado derecho – 4.6L
Y110	Inyector 3 motor, lado derecho – 3.8L	3 – A 5	Y207 Inyector 7 motor, lado izquierdo – 4.6L
Y110	Inyector 3 motor, lado derecho – 4.6L	9 – B 1	Y209 Inyector 8 motor, lado izquierdo – 4.6L
Y111	Inyector 4 motor, lado derecho – 3.8L	2 – A 1	Y212 Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje en la tapa del maletero, centro, trasero – Cupé ..
			22 – B 4

Componentes	Sección 151	
Ubicación	Página/coordenadas	
Y212 Relevador de liberación de la tapa del compartimiento de equipaje en la tapa del maletero, centro, trasero – Convertible	28 – C 5	Y290 Altavoz de graves, parte izquierda del maletero en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros
Y215 Bloqueo de palanca de cambios en columna dirección	18 – A 1	Y291 Altavoz de graves, parte derecha del maletero en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros
Y258 Altavoz de graves, delantero izquierdo en la puerta del conductor – Cupé	21 – A 3	
Y258 Altavoz de graves, delantero izquierdo en la puerta del conductor – Convertible	27 – A 2	
Y259 Altavoz de graves, delantero derecho en la puerta del pasajero – Cupé	21 – A 4	
Y259 Altavoz de graves, delantero derecho en la puerta del pasajero – Convertible	27 – A 4	
Y260 Altavoz de graves, trasero izquierdo detrás del panel de vestidura, lado izquierdo, trasero	27 – F 5	
Y261 Altavoz de graves, trasero derecho detrás del panel de vestidura, lado derecho, trasero	28 – A 4	
Y262 Amplificador del altavoz de graves, delantero en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado izquierdo	20 – A 3	
Y262 Amplificador del altavoz de graves, delantero en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado izquierdo – Convertible	30 – A 2	
Y263 Amplificador del altavoz de graves, trasero en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado derecho	20 – A 4	
Y263 Amplificador del altavoz de graves, trasero en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado derecho – Convertible	28 – F 2	
Y264 Conjunto la bandeja portaobjetos, trasera detrás de asientos traseros, en la bandeja para paquetes	20 – B 4	

152-13 Tabla de localización de componentes

Conectores	Ubicación	Sección 151 Página/coordenadas	
C100	motor, lado derecho, delantero – 3.8L	1 – A 3	C123 compartimiento del motor, lado derecho, trasero – 3.8L
C100	motor, lado izquierdo, delantero – 4.6L	9 – E 1	C123 compartimiento del motor, lado derecho, trasero – 4.6L
C101	compartimiento del motor, delantero, centro – 3.8L ..	3 – F 4	C124 compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 3.8L
C101	compartimiento del motor, delantero, centro – 4.6L ..	9 – F 2	C124 compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 4.6L
C102a	compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 3.8L	2 – F 3	C125 compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 3.8L
C102a	compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 4.6L	7 – A 5	C125 compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 4.6L
C102b	compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 3.8L	2 – F 2	C128 motor, delantero, lado derecho – 3.8L
C102b	compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 4.6L	7 – A 4	C128 motor, delantero, lado derecho – 4.6L
C103	motor, delantero, centro – 3.8L	2 – F 1	C129 motor, delantero, lado derecho – 3.8L
C103	motor, delantero, centro – 4.6L	10 – F 1	C129 motor, delantero, lado derecho – 4.6L
C106	motor, superior, lado derecho – 3.8L	4 – B 5	C130 compartimiento del motor, trasero, lado derecho – 4.6L
C106	motor, superior, lado derecho – 4.6L	8 – A 2	C133 compartimiento del motor, lado derecho, trasero – 3.8L
C107	motor, superior, delantero	6 – B 5	C133 compartimiento del motor, lado derecho, trasero – 4.6L
C110	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro – 3.8L	2 – B 5	C134 compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 3.8L
C110	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro – 4.6L	8 – A 4	C134 compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 4.6L
C111	motor, lado derecho, superior – 4.6L	5 – A 4	C134 compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 4.6L
C112	motor, lado derecho, superior – 4.6L	5 – A 3	C135 compartimiento del motor, delantero, lado derecho – 3.8L
C113	motor, lado derecho, superior – 4.6L	5 – A 5	C135 compartimiento del motor, delantero, lado derecho – 4.6L
C115	motor, lado izquierdo, superior – 4.6L	6 – B 5	C135 compartimiento del motor, delantero, lado derecho – 4.6L
C116	motor, lado izquierdo, superior – 4.6L	6 – A 3	C137 compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 3.8L
C117	motor, lado izquierdo, superior – 4.6L	6 – A 2	C137 compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 4.6L
C118	motor, lado izquierdo, superior – 4.6L	6 – A 1	C137 compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 4.6L
C122	compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 3.8L	4 – A 4	C139 compartimiento del motor, trasero, centro – 3.8L ...
C122	compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 4.6L	6 – A 5	

Conecadores	Ubicación	Sección 151 Página/coordenadas	
C140	compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 3.8L	2 – A 4	C171 Al lado del cambio de marchas, lado derecho, delantero – 3.8L
C141	Al lado del cambio de marchas, lado izquierdo, trasero – Manual	11 – E 4	C171 Al lado del cambio de marchas, lado derecho, delantero – 4.6L
C141	Al lado del cambio de marchas, lado izquierdo, trasero – automático	12 – F 3	C172 Al lado del cambio de marchas, lado izquierdo, delantero – Manual
C142	Al lado del cambio de marchas, lado derecho, trasero – Manual	11 – C 4	C172 Al lado del cambio de marchas, lado izquierdo, delantero – automático
C142	Al lado del cambio de marchas, lado derecho, trasero – automático	12 – F 4	C174 motor, superior, delantero – 4.6L
C144	compartimiento del motor, lado derecho, delantero – 3.8L	3 – F 1	C175 Panel de choque, lado derecho
C144	compartimiento del motor, lado derecho, delantero – 4.6L	7 – D 1	C180 motor, delantero – 3.8L
C145	compartimiento del motor, lado derecho, delantero – 3.8L	1 – F 3	C180 motor, delantero – 4.6L
C145	compartimiento del motor, lado derecho, delantero – 4.6L	7 – F 3	C181 motor, lado derecho
C146	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro – 4.6L	10 – D 5	C182 motor, lado derecho
C150	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro – 3.8L	4 – D 5	C183 motor, lado derecho
C150	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro – 4.6L	6 – C 5	C184 motor, lado derecho – 4.6L
C152	parte delantera del vehículo, lado izquierdo – 4.6L ..	6 – F 4	C185 motor, lado izquierdo
C160	compartimiento del motor, lado derecho, centro – 4.6L	5 – B 1	C186 motor, lado izquierdo
C162	parte delantera del vehículo, lado derecho – 4.6L ..	5 – E 1	C187 motor, lado izquierdo
C167	transmisión, lado izquierdo, centro	12 – E 1	C188 motor, lado izquierdo
C169	Al lado del cambio de marchas, lado izquierdo, centro	11 – E 2	C189 motor, superior, lado derecho – 3.8L
			C189 motor, superior, lado derecho – 4.6L
			C191 compartimiento del motor, trasero, lado derecho
			C192 compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 3.8L
			C192 compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 4.6L
			C193 Al lado del cambio de marchas, lado izquierdo, trasero – automático
			C194 motor, superior, delantero
			C197a motor, delantero, lado derecho – 3.8L
			C197a motor, delantero, lado derecho – 4.6L
			C197b motor, delantero, lado derecho – 3.8L
			C197b motor, delantero, lado derecho – 4.6L
			C199 transmisión, trasero
			C201a detrás de la coraza, lado izquierdo

152-15 Tabla de localización de componentes

Conectores

	Sección 151		
Conectores	Ubicación	Página/coordenadas	
C201b	detrás de la coraza, lado izquierdo	18 – F 2	C265 detrás de la coraza, cerca del tablero de instrumentos 16 – A 4
C201c	detrás de la coraza, lado izquierdo	13 – A 2	C277 Panel de choque, lado derecho 13 – F 5
C201d	detrás de la coraza, lado izquierdo	13 – A 3	C278 Panel de choque, lado derecho 13 – E 4
C201e	detrás de la coraza, lado izquierdo	18 – F 1	C279 consola central – Cupé 23 – A 4
C202a	en columna dirección	18 – A 3	C279 consola central – Convertible 29 – A 4
C202b	en columna dirección	18 – F 5	C280 consola central
C205	tablero instrumentos, lado izquierdo	18 – A 5	C282 en la compartimiento de equipaje, trasero, lado izquierdo – Cupé 20 – F 3
C207	en la guantera	17 – A 3	C282 en la compartimiento de equipaje, trasero, lado izquierdo – Convertible 26 – F 3
C210	Panel de choque, lado izquierdo	14 – C 5	C290a tablero instrumentos, centro
C211	Panel de choque, lado izquierdo	14 – A 3	C290b tablero instrumentos, centro 15 – A 2
C212	Panel de choque, lado izquierdo	14 – A 3	C290c tablero instrumentos, centro 15 – A 3
C213	Panel de choque, lado izquierdo	14 – A 4	C294a tablero instrumentos, centro 15 – A 4
C214	Panel de choque, lado izquierdo	14 – F 2	C294b tablero instrumentos, centro 17 – A 4
C215	Panel de choque, lado izquierdo	14 – F 4	C300 tablero instrumentos, centro 21 – F 2
C218a	en volante dirección	16 – A 2	C300 bajo asiento del conductor – Cupé 29 – F 2
C218b	en volante dirección	16 – A 3	C306 debajo la consola central, trasero – Cupé 21 – F 3
C219	Panel de choque, lado derecho	13 – C 1	C306 debajo la consola central, trasero – Convertible 29 – F 3
C220a	detrás de la coraza, lado izquierdo	18 – A 2	C311 Panel de choque, lado derecho 13 – F 3
C220b	detrás de la coraza, lado izquierdo	18 – A 3	C312 consola central – Cupé 19 – F 4
C237	Panel de choque, lado derecho	13 – A 1	C312 consola central – Convertible 25 – A 1
C238	detrás de la coraza, lado izquierdo	17 – A 1	C313 detrás de la coraza, lado derecho 16 – F 3
C240	consola central		C314 detrás de la coraza, lado derecho 18 – F 4
C241	tablero instrumentos, lado izquierdo		C315 detrás de la coraza, lado derecho 18 – F 3
C248	Panel de choque, lado derecho	13 – C 1	C316 bajo asiento del conductor
C250	en columna dirección	18 – A 4	C323 asiento del conductor, lado izquierdo, inferior – Cupé 21 – F 4
C251	detrás de la coraza, centro	17 – F 4	C323 asiento del conductor, lado izquierdo, inferior – Convertible 29 – F 3
C252	en columna dirección	16 – A 1	C327 Panel de choque, lado izquierdo
C256	tablero instrumentos, lado derecho	17 – A 2	C360 asiento del conductor, delantero
C257	Panel de choque, lado derecho	13 – A 5	C361 asiento del conductor, lado izquierdo, inferior
C260	detrás de la coraza, centro	17 – F 3	C362 bajo asiento del conductor
C263	Panel de choque, lado derecho	13 – A 4	C363 bajo asiento del conductor
C264	Panel de choque, lado derecho		

Conectores	Ubicación	Sección 151 Página/coordenadas	
C366	bajo asiento del conductor		C433 en la compartimiento de equipaje, trasero, lado izquierdo – Cupé
C380	consola central – Cupé	23 – A 3	C433 en la compartimiento de equipaje, trasero, lado izquierdo – Convertible
C380	consola central – Convertible	29 – A 3	C438 parte trasera del vehículo, centro
C382	bajo asiento del conductor		C451 parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Cupé ...
C395	en la bandeja para paquetes, lado izquierdo	25 – F 5	C451 parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Convertible
C396	en la bandeja para paquetes, lado derecho	26 – A 3	C452 parte trasera del vehículo, centro
C402a	ventanilla trasera – Cupé	22 – A 2	C461 parte trasera del vehículo, lado derecho – Cupé
C402a	ventanilla trasera – Convertible	28 – A 4	C461 parte trasera del vehículo, lado derecho – Convertible
C402b	ventanilla trasera – Cupé	22 – A 2	C462 parte trasera del vehículo, centro
C402b	ventanilla trasera – Convertible	26 – A 4	C463 en el tanque de combustible, lado derecho – Cupé ...
C405	en la compartimiento de equipaje, lado izquierdo, trasero – Cupé	24 – A 3	C463 en el tanque de combustible, lado derecho – Convertible
C405	en la compartimiento de equipaje, lado izquierdo, trasero – Convertible	30 – A 4	C475a en la tapa del maletero, centro, trasero
C406	parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Cupé ...	20 – F 4	C475b en la tapa del maletero, centro, trasero
C406	parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Convertible	26 – F 4	C475c en la tapa del maletero, centro, trasero
C408	parte trasera del vehículo, lado derecho – Cupé ...	20 – C 5	C475d en la tapa del maletero, centro, trasero
C408	parte trasera del vehículo, lado derecho – Convertible	26 – B 5	C481 parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Cupé ...
C410	en la bandeja para paquetes, lado izquierdo – Cupé .	20 – F 2	C481 parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Convertible
C410	en la compartimiento de equipaje, trasero, centro – Convertible	28 – F 3	C482 parte trasera del vehículo, lado derecho – Cupé ...
C411	en la bandeja para paquetes, lado izquierdo	20 – F 1	C482 parte trasera del vehículo, lado derecho – Convertible
C423	en la compartimiento de equipaje, delantero, lado izquierdo		C484 en la bandeja para paquetes, lado izquierdo
C428	en la tapa del maletero, centro, trasero		C485 en la bandeja para paquetes, lado derecho
C430	en la tapa del maletero, centro, trasero – Cupé	22 – B 4	C508 en la puerta del conductor
C430	en la tapa del maletero, centro, trasero – Convertible	28 – C 5	C516 puerta del conductor (exterior) – Cupé
C431	en la compartimiento de equipaje, delantero, lado izquierdo		C516 puerta del conductor (exterior) – Convertible
C432	parte trasera del vehículo, centro		C518 en la puerta del conductor – Cupé
			C518 en la puerta del conductor – Convertible
			C523 en la puerta del conductor – Cupé
			C523 en la puerta del conductor – Convertible
			C525 en la puerta del conductor – Cupé

152-17 Tabla de localización de componentes

Conectores

Ubicación

	Sección 151	Página/coordenadas
C525		en la puerta del conductor – Convertible
C526		en la puerta del conductor – Cupé
C526		en la puerta del conductor – Convertible
C527		en la puerta del conductor – Cupé
C527		en la puerta del conductor – Convertible
C536		en la puerta del conductor – Cupé
C536		en la puerta del conductor – Convertible
C537		en la puerta del conductor
C602		en la puerta del pasajero – Cupé
C602		en la puerta del pasajero – Convertible
C603		en la puerta del pasajero – Cupé
C603		en la puerta del pasajero – Convertible
C612		en la puerta del pasajero – Cupé
C612		en la puerta del pasajero – Convertible
C622		puerta del pasajero (exterior) – Cupé
C622		puerta del pasajero (exterior) – Convertible
C623		en la puerta del pasajero – Cupé
C623		en la puerta del pasajero – Convertible
C628		en la puerta del pasajero – Cupé
C628		en la puerta del pasajero – Convertible
C629		en la puerta del pasajero – Cupé
C629		en la puerta del pasajero – Convertible
C906		en panel techo, delantero, lado derecho – Cupé
C906		en panel techo, delantero, lado derecho – Convertible
C907		en panel techo, delantero, lado izquierdo – Cupé
C907		en panel techo, delantero, lado izquierdo – Convertible
C929		en panel techo, centro
C978		en panel techo, delantero, centro
C1001		en caja unión de la batería
C1002		en caja unión de la batería
C1007		en caja unión de la batería

C1010	compartimiento del motor, lado derecho, trasero – 3.8L	1 – A 2
C1017	en caja unión de la batería	31 – D 5
C1019	compartimiento del motor, lado derecho, centro	3 – C 1
C1021	parte delantera del vehículo, lado izquierdo – 3.8L	2 – F 5
C1021	parte delantera del vehículo, lado izquierdo – 4.6L	6 – F 3
C1023	parte delantera del vehículo, lado izquierdo – 3.8L	4 – F 4
C1023	parte delantera del vehículo, lado izquierdo – 4.6L	6 – F 5
C1030	compartimiento del motor, delantero, lado izquierdo – 3.8L	2 – F 4
C1030	compartimiento del motor, delantero, lado izquierdo – 4.6L	8 – F 3
C1033	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro – 4.6L	8 – F 2
C1035a	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro	
C1035b	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro	
C1041	parte delantera del vehículo, lado derecho – 3.8L	1 – F 2
C1041	parte delantera del vehículo, lado derecho – 4.6L	5 – F 3
C1043	parte delantera del vehículo, lado derecho – 3.8L	1 – F 1
C1043	parte delantera del vehículo, lado derecho – 4.6L	5 – F 2
C1045	compartimiento del motor, lado derecho, trasero – 4.6L	7 – A 3
C1046	compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 3.8L	4 – A 3
C1046	compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero – 4.6L	8 – A 3
C1048	compartimiento del motor, delantero, centro, detrás de la rejilla radiador – 4.6L	
C1064	motor, delantero, centro – 4.6L	5 – F 5
C1065	compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero	9 – D 1
C1066	motor, superior, lado derecho – 3.8L	4 – A 2
C1066	motor, delantero, lado derecho – 4.6L	1 – A 4
C1072	motor, delantero, lado derecho – 3.8L	9 – A 5
C1072	motor, delantero, lado derecho – 4.6L	1 – F 3
C1078	motor, delantero, lado derecho – 4.6L	8 – A 1
C1100a	motor, lado derecho, delantero – 4.6L	7 – F 4
	compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero	

Conectores		Sección 151		
Ubicación	Página/coordenadas			
C1100b	compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero		C1321 en caja unión de la batería	31 – A 4
C1107	Al lado del cambio de marchas, lado izquierdo, trasero – Manual	11 – E 3	C2021 detrás de la coraza, centro	15 – F 4
C1130	motor, delantero	3 – C 1	C2031 consola central – Cupé	23 – F 3
C1147	compartimiento del motor, lado derecho		C2031 consola central – Convertible	25 – F 4
C1148	Al lado del cambio de marchas, lado derecho, delantero		C2041 detrás de la coraza, centro	15 – F 5
C1168	compartimiento del motor, lado derecho, trasero ...	9 – A 3	C2053 Caja de relevador	35 – E 2
C1168	Al lado del cambio de marchas, lado derecho, delantero		C2059 Caja de relevador	35 – E 4
C1181	motor, lado derecho – 3.8L	3 – A 3	C2066 detrás de la coraza, lado derecho	15 – E 1
C1182	motor, lado derecho – 3.8L	3 – A 4	C2077 Caja de relevador	35 – A 4
C1183	motor, lado derecho – 3.8L	3 – A 5	C2104 Caja de relevador	35 – A 4
C1184	motor, lado derecho – 3.8L	2 – A 1	C2127 en columna dirección	18 – A 1
C1185	motor, lado izquierdo – 3.8L	2 – A 2	C2141 detrás de la coraza	
C1186	motor, lado izquierdo – 3.8L	2 – A 3	C2184 Panel de choque, lado derecho	
C1196	motor, superior, delantero	2 – A 2	C2185 detrás de la coraza, lado derecho	15 – F 2
C1256	compartimiento del motor, delantero, lado izquierdo – 3.8L	4 – D 5	C2210 Panel de choque, lado derecho	13 – F 4
C1256	compartimiento del motor, delantero, lado izquierdo – 4.6L	6 – D 5	C3115 consola central	27 – A 3
C1261	compartimiento del motor, delantero, lado izquierdo – 3.8L	4 – E 5	C3116 paso de rueda, lado izquierdo – Cupé	23 – F 5
C1261	compartimiento del motor, delantero, lado izquierdo – 4.6L	6 – D 5	C3116 paso de rueda, lado izquierdo – Convertible	29 – F 4
C1262	compartimiento del motor, lado derecho, centro – 3.8L	1 – B 1	C3117 paso de rueda, lado derecho	24 – A 2
C1262	compartimiento del motor, lado derecho, centro – 4.6L	5 – D 1	C3118 detrás del panel de vestidura, lado izquierdo, trasero	27 – F 4
C1319	compartimiento del motor, delantero, centro, detrás de la rejilla radiador	1 – F 5	C3119 detrás del panel de vestidura, lado derecho, trasero	28 – A 3
C1320	motor, lado derecho, delantero	3 – C 1	C3120 detrás del panel de vestidura, lado izquierdo, trasero	27 – F 5
			C3121 detrás del panel de vestidura, lado derecho, trasero	28 – A 4
			C4062 detrás de asientos traseros, centro	28 – F 1
			C4063 detrás de asientos traseros, centro	26 – F 2
			C4064 detrás de asientos traseros, centro	26 – E 1
			C4108a en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado izquierdo – Cupé	20 – A 3
			C4108a en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado izquierdo – Convertible	30 – A 2
			C4108b en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado izquierdo – Cupé	20 – A 3
			C4108b en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado izquierdo – Convertible	30 – A 2

152-19 Tabla de localización de componentes

Conectores	Sección 151	
Ubicación	Página/coordenadas	
C4109a en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado derecho – Cupé	20 – A 4	C4159a en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros
C4109a en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado derecho – Convertible	28 – F 2	C4159b en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros
C4109b en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado derecho – Cupé	20 – A 4	C4160a en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros
C4109b en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado derecho – Convertible	28 – F 2	C4160b en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros
C4110 detrás de asientos traseros, en la bandeja para paquetes	20 – B 4	C4161 en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros
C4112 parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Cupé ...	22 – F 3	C4162 en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros
C4112 parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Convertible	28 – F 4	
C4113 parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Cupé ...	22 – F 2	
C4113 parte trasera del vehículo, lado izquierdo – Convertible	26 – E 5	
C4114 parte trasera del vehículo, lado derecho – Cupé	22 – B 5	
C4114 parte trasera del vehículo, lado derecho – Convertible	28 – D 5	
C4115 parte trasera del vehículo, lado derecho – Cupé	22 – F 5	
C4115 parte trasera del vehículo, lado derecho – Convertible	28 – E 5	
C4116 en la compartimiento de equipaje, delantero, lado izquierdo	20 – F 2	
C4157a en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros		
C4157b en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros		
C4158a en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros		
C4158b en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros		

Puntos de tierra**Sección 151**

Ubicación	Página/coordenadas
G101 motor, delantero, lado izquierdo	4 – C 5
G102 compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 3.8L	4 – F 3
G102 compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero – 4.6L	6 – F 2
G103 compartimiento del motor, lado derecho, delantero – 3.8L	3 – D 1
G103 compartimiento del motor, lado derecho, delantero – 4.6L	7 – F 1
G104 compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero	
G105 motor, delantero, lado derecho – 3.8L	1 – F 4
G105 motor, delantero, lado derecho – 4.6L	7 – F 5
G201 Panel de choque, lado izquierdo	13 – E 1
G203 detrás de la coraza, centro	14 – F 3
G204 detrás de la coraza, centro	14 – F 3
G300 consola central – Cupé	23 – A 5
G300 consola central – Convertible	29 – F 4
G400 en la compartimiento de equipaje, lado izquierdo, trasero – Cupé	24 – F 2
G400 en la compartimiento de equipaje, lado izquierdo, trasero – Convertible	30 – F 2
G402 ventanilla trasera – Cupé	22 – A 3
G402 ventanilla trasera – Convertible	28 – B 5
G403 detrás del panel de vestidura, lado izquierdo, trasero	

152-21 Tabla de localización de componentes

Empalmes

Ubicación

S100	parte delantera del vehículo, lado derecho	S133	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro
S101	compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero	S134	compartimiento del motor, lado derecho, trasero
S102	compartimiento del motor, lado derecho, delantero	S135	compartimiento del motor, lado derecho, trasero
S103	parte delantera del vehículo, lado izquierdo	S140	parte delantera del vehículo, lado derecho
S104	compartimiento del motor, lado derecho, delantero	S143	compartimiento del motor, lado derecho, trasero
S105	compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero	S158	compartimiento del motor, lado derecho, trasero
S106	parte delantera del vehículo, lado derecho	S164	motor, lado derecho – 3.8L
S107	compartimiento del motor, lado izquierdo, delantero	S164	Al lado del cambio de marchas, lado derecho, delantero – 4.6L
S108	compartimiento del motor, lado derecho, centro	S168	compartimiento del motor, trasero, centro
S109	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro	S169	compartimiento del motor, lado derecho, trasero
S110	parte delantera del vehículo, lado izquierdo	S170	motor, superior, lado derecho – 4.6L
S111	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro	S171	motor, lado derecho – 4.6L
S112	compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero	S174	compartimiento del motor, lado derecho, centro
S113	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro	S180	compartimiento del motor, lado derecho, trasero
S115	compartimiento del motor, lado derecho, centro	S200	compartimiento del motor, lado derecho, trasero
S117	compartimiento del motor, lado derecho, trasero	S201	detrás de la coraza, centro
S120	compartimiento del motor, trasero, centro – automático	S202	detrás de la coraza, lado izquierdo
S120	Al lado del cambio de marchas, lado izquierdo, delantero – Manual	S203	detrás de la coraza, centro
S121	compartimiento del motor, lado derecho, trasero	S204	Panel de choque, lado izquierdo
S122	parte delantera del vehículo, lado derecho – 3.8L	S205	detrás de la coraza, centro
S122	compartimiento del motor, lado derecho, centro – 4.6L	S206	en columna dirección
S123	compartimiento del motor, lado derecho, trasero – 4.6L	S207	Panel de choque, lado derecho
S123	motor, lado izquierdo – 3.8L	S208	tablero instrumentos, centro
S126	compartimiento del motor, trasero, centro	S211	en columna dirección
S127	compartimiento del motor, lado izquierdo, centro	S213	detrás de la coraza, lado izquierdo
S128	motor, superior, lado derecho	S215	en columna dirección
S129	motor, lado derecho	S217	en columna dirección
S130	compartimiento del motor, trasero, lado derecho – 3.8L	S225	en columna dirección
S130	Al lado del cambio de marchas, lado derecho, delantero – 4.6L	S230	detrás de la coraza, centro
		S231	detrás de la coraza, lado derecho
		S233	tablero instrumentos, lado izquierdo
		S234	compartimiento del motor, lado derecho, trasero
		S239	tablero instrumentos, lado izquierdo
		S242	tablero instrumentos, lado izquierdo
		S243	detrás de la coraza, centro

Empalmes**Ubicación**

S244	Panel de choque, lado derecho	S282	en columna dirección
S245	compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero	S283	Panel de choque, lado derecho
S246	detrás de la coraza, lado derecho	S284	Panel de choque, lado derecho
S247	detrás de la coraza, lado izquierdo	S307	bajo asiento del conductor
S248	en columna dirección	S312	compartimiento del motor, lado izquierdo, trasero
S249	detrás de la coraza, lado izquierdo	S321	asiento del conductor, delantero
S250	compartimiento del motor, lado derecho, trasero	S322	consola central
S252	detrás de la coraza, centro	S323	en la compartimiento de equipaje, lado izquierdo, trasero
S253	tablero instrumentos, centro	S404	en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado derecho
S255	tablero instrumentos, lado izquierdo	S405	en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado izquierdo
S256	detrás de la coraza, cerca del tablero de instrumentos	S407	parte trasera del vehículo, centro
S257	detrás de la coraza, cerca del tablero de instrumentos	S409	detrás de asientos traseros, centro
S258	en columna dirección	S414	parte trasera del vehículo, lado izquierdo
S259	en columna dirección	S415	parte trasera del vehículo, lado derecho
S260	detrás de la coraza, lado izquierdo	S417	parte trasera del vehículo, centro
S262	detrás de la coraza, lado izquierdo	S418	en la compartimiento de equipaje, trasero, lado izquierdo
S263	detrás de la coraza, lado izquierdo	S419	parte trasera del vehículo, lado derecho
S264	detrás de la coraza, lado izquierdo	S420	parte trasera del vehículo, lado izquierdo
S265	detrás de la coraza, centro	S425	parte trasera del vehículo, lado izquierdo
S266	detrás de la coraza, centro	S429	detrás de la coraza, lado derecho
S267	detrás de la coraza, lado izquierdo	S431	detrás de asientos traseros, en la bandeja para paquetes – Cupé
S268	en columna dirección	S431	en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado izquierdo – Convertible
S269	detrás de la coraza, lado izquierdo	S432	en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado izquierdo
S270	detrás de la coraza, centro	S433	detrás de asientos traseros, en la bandeja para paquetes – Cupé
S272	en columna dirección		
S274	Panel de choque, lado izquierdo		
S275	compartimiento del motor, lado derecho, trasero		
S276	detrás de la coraza, lado derecho		
S277	tablero instrumentos, centro		
S278	detrás de la coraza, centro		
S280	Panel de choque, lado derecho		
S281	en columna dirección		

152-23 Tabla de localización de componentes

Empalmes

Ubicación

S433	en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado derecho – Convertible	S475	en la compartimiento de equipaje, delantero, lado izquierdo
S434	detrás de asientos traseros, en la bandeja para paquetes – Cupé	S504	en la puerta del conductor
S434	en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado izquierdo – Convertible	S505	en la puerta del conductor
S436	detrás de asientos traseros, en la bandeja para paquetes – Cupé	S506	en la puerta del conductor
S436	en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado izquierdo – Convertible	S507	en la puerta del conductor
S437	detrás de asientos traseros, en la bandeja para paquetes – Cupé	S510	en la puerta del conductor
S437	en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros, lado izquierdo – Convertible	S515	en la puerta del conductor
S440	parte trasera del vehículo, centro	S901	en panel techo, centro – Cupé
S450	parte trasera del vehículo, lado derecho	S901	en panel techo, delantero, lado derecho – Convertible
S451	en la compartimiento de equipaje, trasero, lado izquierdo	S902	en panel techo, centro – Cupé
S470	en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros	S902	en panel techo, delantero, lado derecho – Convertible
S471	en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros		
S472	en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros		
S473	en la compartimiento de equipaje, detrás de asientos traseros		
S474	en la compartimiento de equipaje, delantero, lado izquierdo		

Arnés de cables**Sección 151****Ubicación****Página/coordenadas**

7C078	Mazo de cables– Interruptor de punto muerto del selector de control del transmisión – Transmisión automática	12 – B 3
9D930	Mazo de cables – Carga de combustible – 3.8L	3 – A 4
12638	Arnés de cables – Circuito del relevador de arranque	
12A581	Arnés de cables – Sensor de control del motor – 3.8L	1 – B 1
12A581	Arnés de cables – Sensor de control del motor – 4.6L	5 – A 1
12B566	Mazo de cables– Sensor de aire del control electrónico del motor	
12B637	Arnés de cables – Control del motor – 4.6L	5 – A 5
13407	Arnés de cables – Luces traseras, derecha – Cupé ..	20 – C 5
13407	Arnés de cables – Luces traseras, derecha – Convertible	26 – D 5
13410	Arnés de cables – Luces traseras, izquierdo – Cupé .	20 – E 4
13410	Arnés de cables – Luces traseras, izquierdo – Convertible	26 – F 5
13A625	Arnés de cables – Luz de freno montada en alto	
13B319	Arnés de cables – Interruptor de direccionales	16 – B 5
14290	Arnés de cables – Unión del faro a la salpicadera–3.8L	1 – F 2
14290	Arnés de cables – Unión del faro a la salpicadera–4.6L	5 – F 3
14305	Mazo de cables– Sistema de rectificador del alternador – 3.8L	2 – E 2
14334	Arnés de cables – Luces interiores – Cupé	19 – E 4
14335	Arnés de cables – Iluminación interior – Convertible	27 – A 4
14401	Arnés de cables principal	15 – F 5
14630	Arnés de cables – Regulador de la ventana, puerta delantera derecha – Cupé	19 – E 2
14630	Arnés de cables – Regulador de la ventana, puerta delantera derecha – Convertible	26 – A 1

14631	Arnés de cables – Regulador de la ventana, puerta delantera izquierda – Cupé	19 – A 5
14631	Arnés de cables – Regulador de la ventana, puerta delantera izquierda – Convertible	25 – D 1
14A005	Arnés de cables – Principal – Cupé	23 – E 4
14A005	Arnés de cables – Principal – Convertible	25 – E 3
14A546	Arnés de cables – Interruptor del cinturón de seguridad, Extensión – sin asientos eléctricos, Cupé	21 – B 4
14A546	Arnés de cables – Interruptor del cinturón de seguridad, Extensión – sin asientos eléctricos, Convertible	29 – A 4
14A699	Arnés de cables – Asientos eléctricos – sin regulación lumbar	
14B060	Arnés de cables – Relevador del motor de arranque y tierra de la batería – 4.6L	8 – F 3
14B079	Arnés de cables – Panel de la consola – Cupé	19 – E 5
14B079	Arnés de cables – Panel de la consola – Convertible	25 – E 4
14B084	Arnés de cables – Interruptor de ajuste lumbar, conductor – con regulación lumbar	
14C719	Mazo de cables– Jumper (puente) de alimentación del control del asiento – con asientos eléctricos, Cupé .	21 – B 4
14C719	Mazo de cables– Jumper (puente) de alimentación del control del asiento – con asientos eléctricos, Convertible	29 – A 4
14K095	Mazo de cables– Motor del ventilador	
15525	Arnés de cables – Interruptor de luces de reversa, a, Trasero, Alimentación de lámpara, Caja de cambio manual	11 – A 3
18C619	Arnés de cables – Calefactor de la ventana trasera – Cupé	20 – A 2
18C619	Arnés de cables – Calefactor de la ventana trasera – Convertible	28 – B 5
18C620	Arnés de cables – Tierra del calefactor de la ventana trasera – Cupé	22 – E 2
18C620	Arnés de cables – Tierra del calefactor de la ventana trasera – Convertible	26 – A 5

152-25 Tabla de localización de componentes

18C629	Arnés de cables – Motor soplador	15 – F 3
19B113	Arnés de cables – Amplificador del radio	15 – B 1
19B516	Arnés de cables – Luz de placa trasera – Cupé	22 – B 4
19B516	Arnés de cables – Luz de placa trasera – Convertible	30 – A 5

Notas

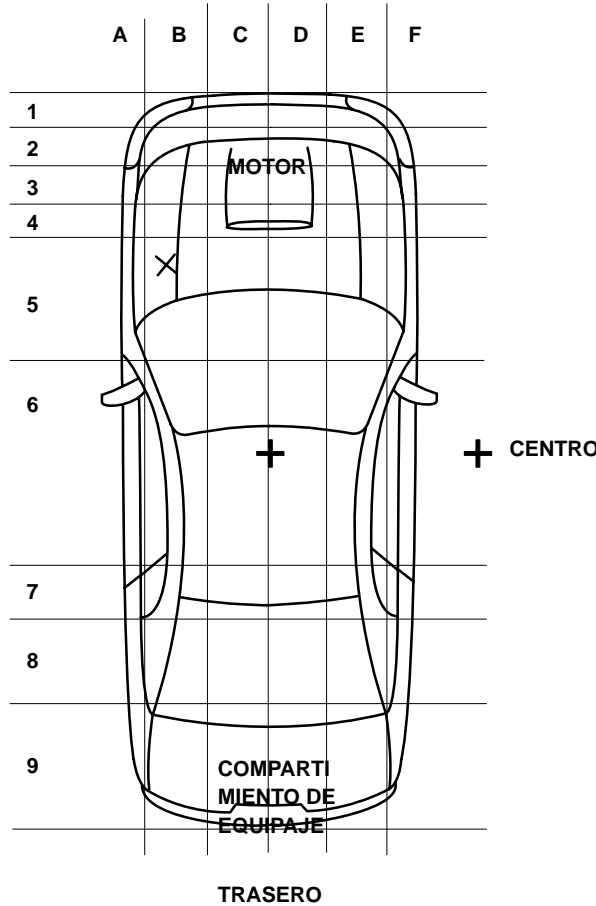
Códigos de localización de reparaciones de vehículos

PARA PRECISAR LA LOCALIZACIÓN DE UNA REPARACIÓN EN EL VEHÍCULO, SERÁ NECESARIO EL CÓDIGO DE LOCALIZACIÓN DE LA REPARACIÓN.

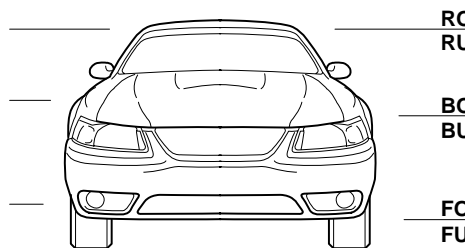
Por ejemplo, se ha señalado la situación de la reparación con una "X" en el cuadrante de los diagramas del vehículo. Ver diagramas.

CÓDIGO DE LOCALIZACIÓN, POR EJEMPLO: A5/FU – (BAJO EL SUELO DEL PIE DERECHO DEL CONDUCTOR).

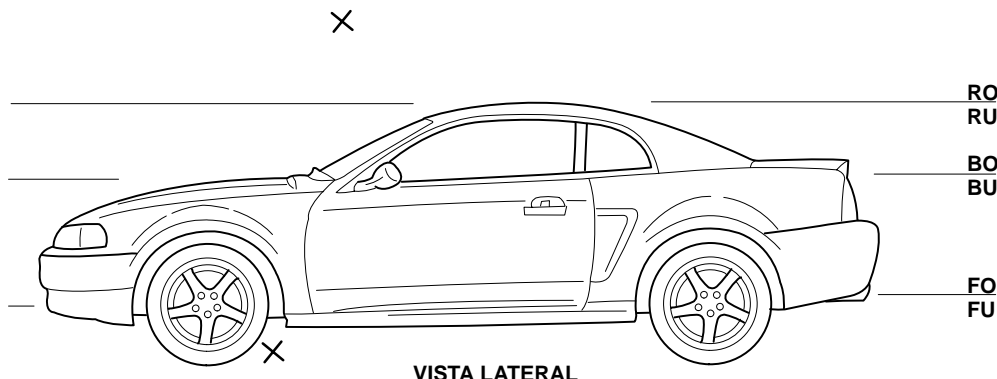
DIRECCIÓN HACIA ADELANTE/ATRÁS
DELANTERO



Dirección por encima/por debajo



R = línea del techo
RO = sobre techo
RU = bajo techo
B = línea de cinturón
BO = sobre cinturón
BU = bajo cinturón
F = plataforma del suelo
FO = sobre suelo
FU = bajo suelo



MUSTANG
FCS-12121-02

Instructions:

- Use only one form for each publication
- Use separate form for each concern
- Do not use this form to order publications
- Mail the completed form to the address on the reverse side **OR**
- FAX the completed form to (313) 565-7022

Date: _____

- Publication:**
- Passenger Car Workshop Manual Body Repair Manual
 Wiring Diagram/EVTM Truck Workshop Manual
 PC/ED Manual Rotunda Publication
 TSB Article

Vehicle Line: _____**Section and Pages:** _____**Model Year:** _____**Please check the area in which the concern is located in the publication:**

- Schematic(s) Pinpoint Test(s)
 Removal & Installation Special Service Tools/Equipment
 Disassembly & Assembly Description & Operation
 Specifications Adjustments

Explain your concern below: (Please print)**What do you think is the main cause of your concern?**

- Missing Information Inaccurate Information Incomplete Information

Is the concern:

- Editorial Technical Both

Please tell us who you are: (Please print)

Your Name: _____
 Company Name: _____ P&A Code: _____ Occupation: _____
 Street: _____
 City: _____ State: _____ Zip/ Postal Code: _____
 Phone Number: _____ FAX Number: _____
 Email Address: _____

How would you suggest we change the publication?

Attention Ford Motor Company Dealers! You can submit your Service Publication Concern via the web by visiting www.qcdealer.com. Choose "Service" and then choose "Service Publication Error Correction System (SPECS)". Also visit SPECS via the Professional Technician Society (PTS) web site by choosing "Service Publications" and then choose "SPECS".

DO NOT STAPLE — USE TRANSPARENT TAPE



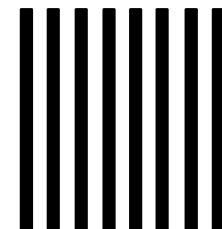
NO POSTAGE
NECESSARY
IF MAILED
IN THE
UNITED STATES

FIRST CLASS

PERMIT NO. 400

DEARBORN, MI

POSTAGE WILL BE PAID BY ADDRESSEE



Technical Service Publications
P.O. Box 2728
Dearborn, MI 48123-9905

