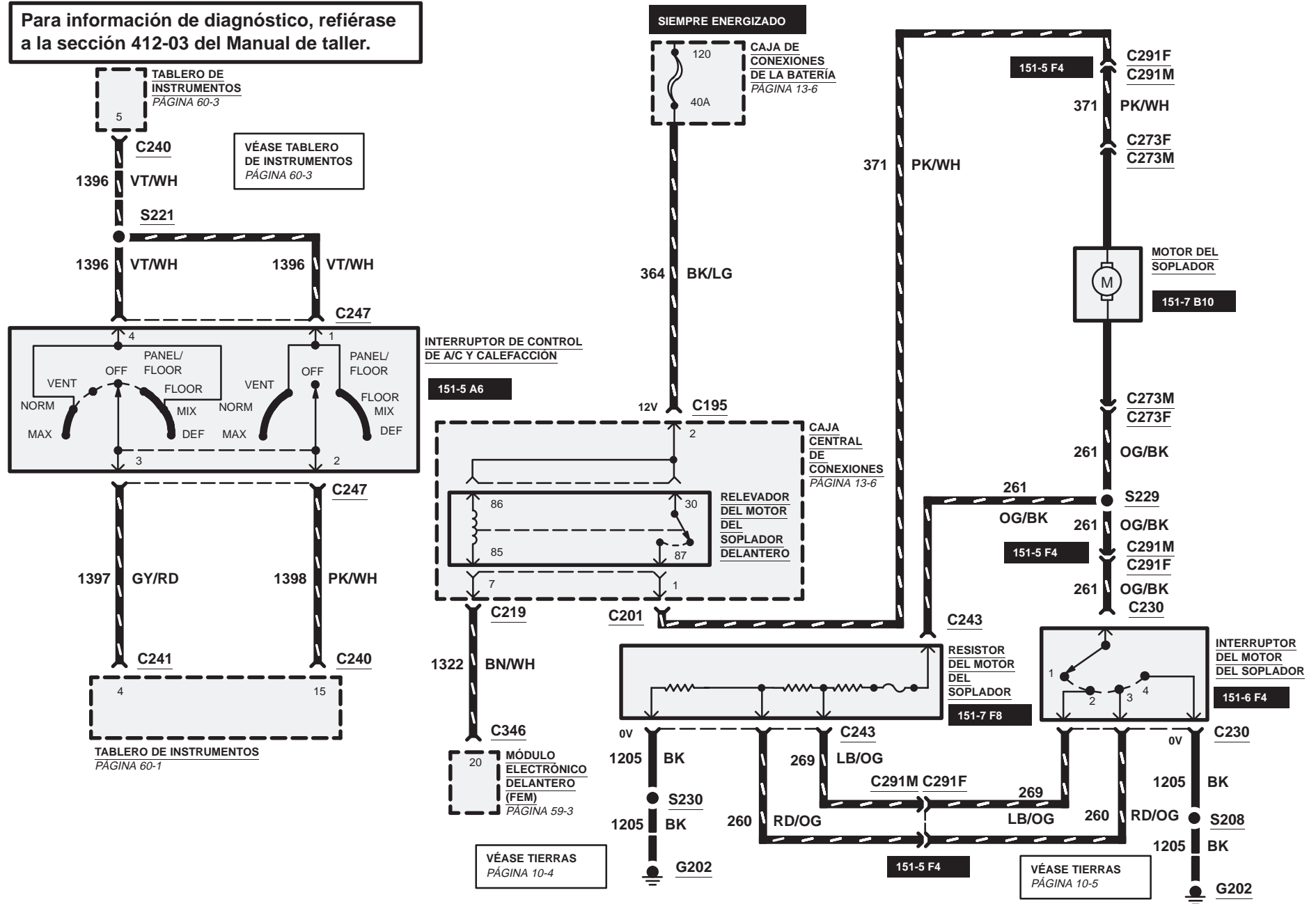


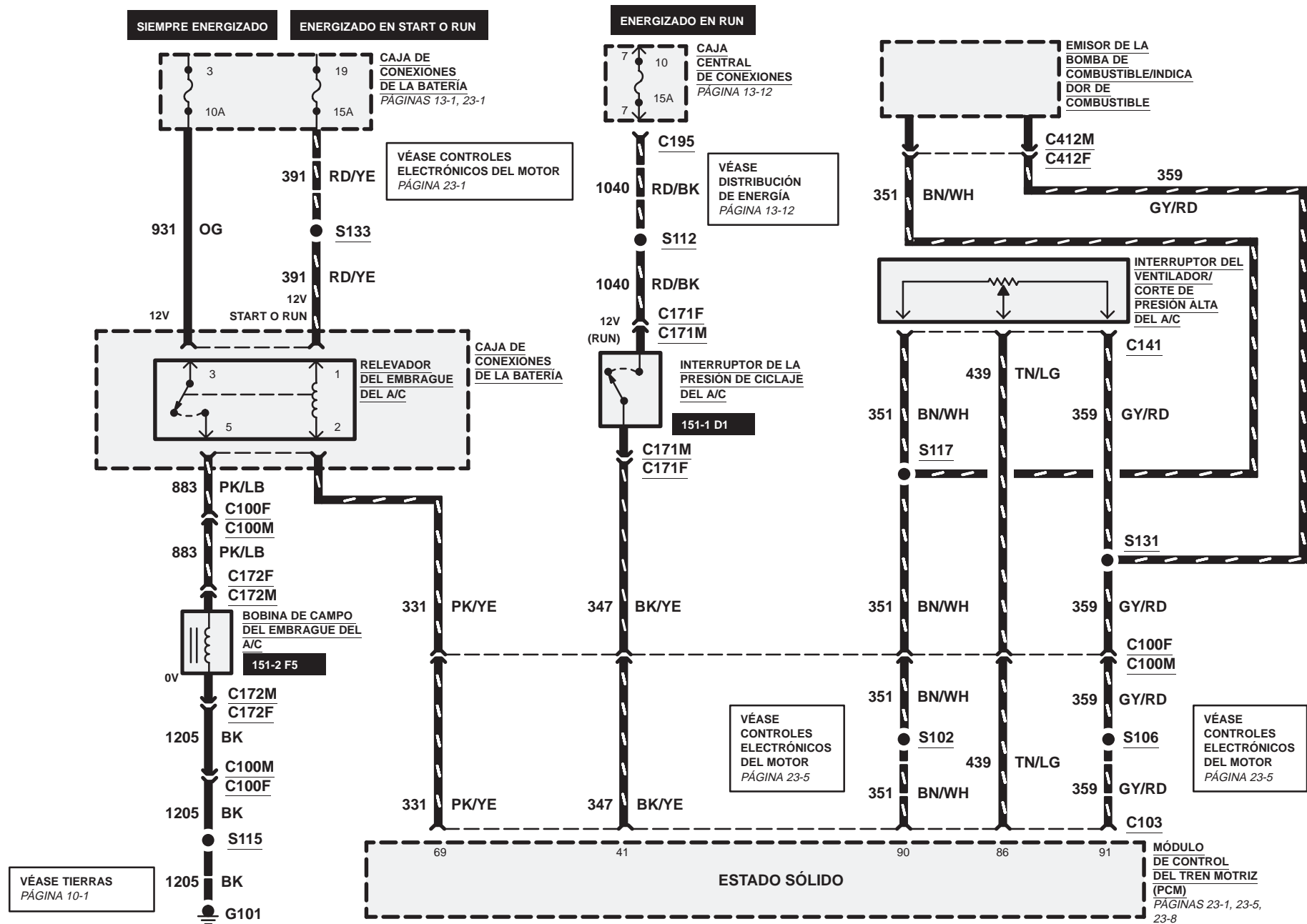
54-1 AIRE ACONDICIONADO/CALEFACCIÓN

2001 WINDSTAR

Para información de diagnóstico, refiérase a la sección 412-03 del Manual de taller.

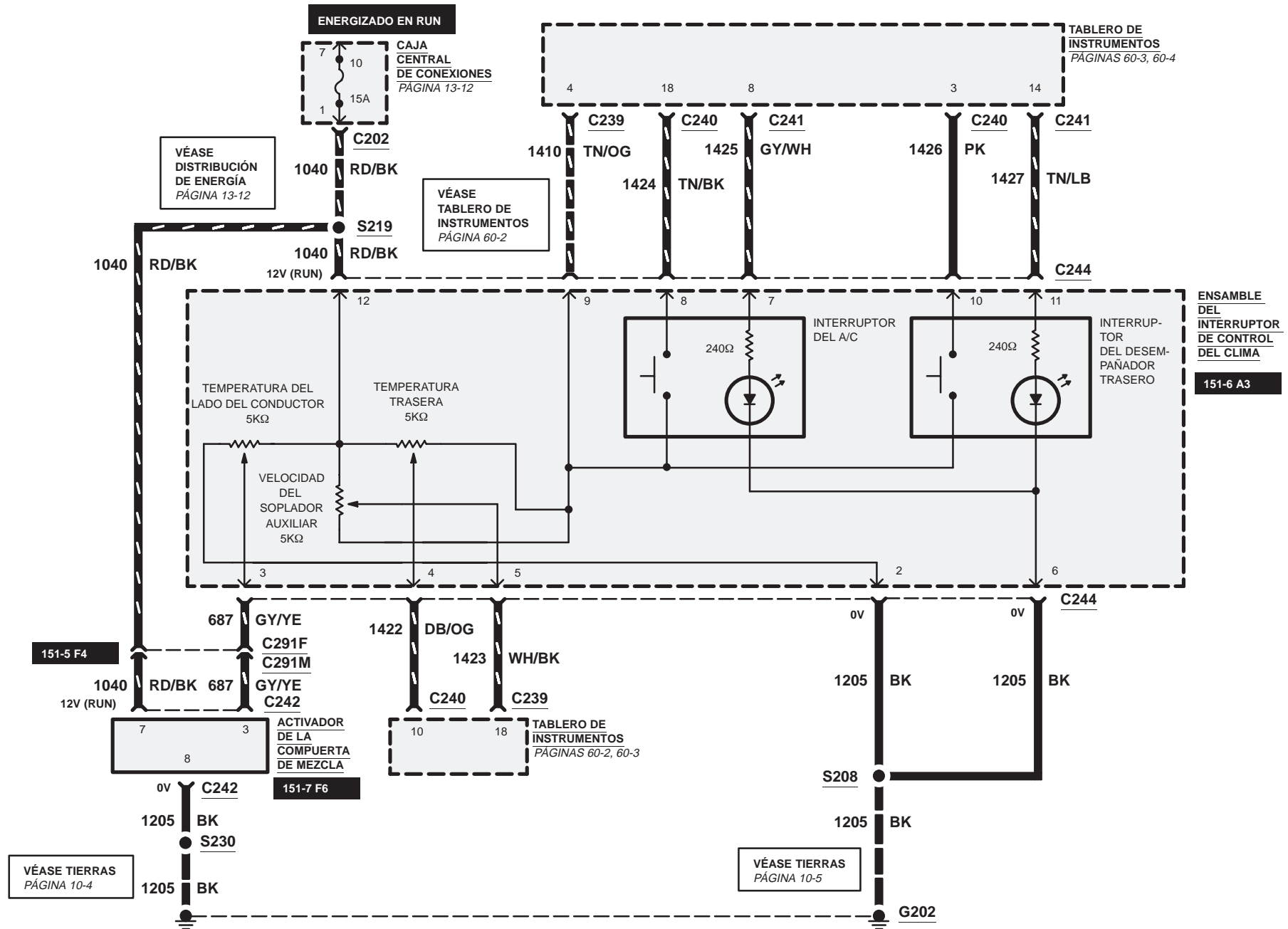


2001 WINDSTAR



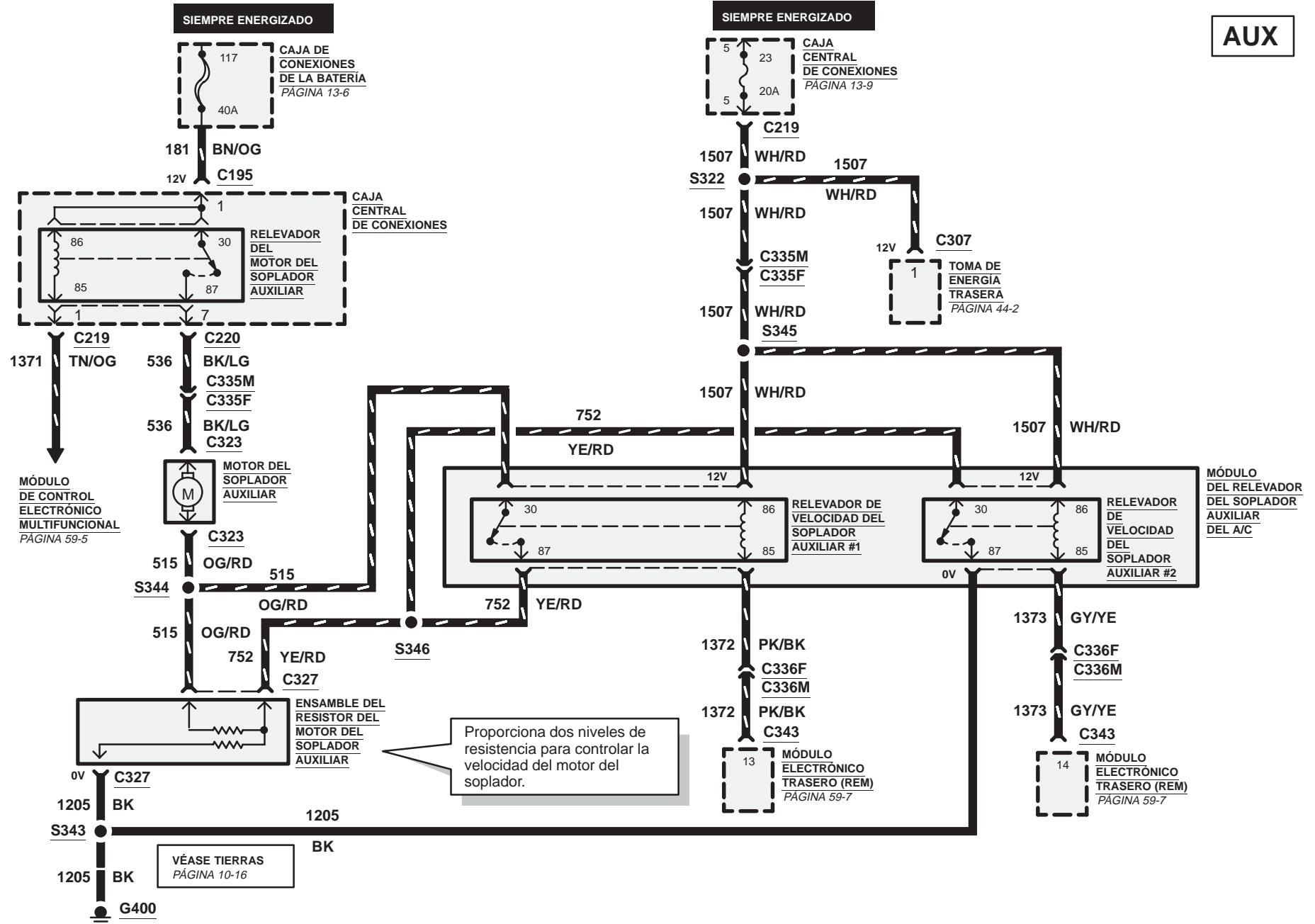
54-3 AIRE ACONDICIONADO/CALEFACCIÓN

2001 WINDSTAR



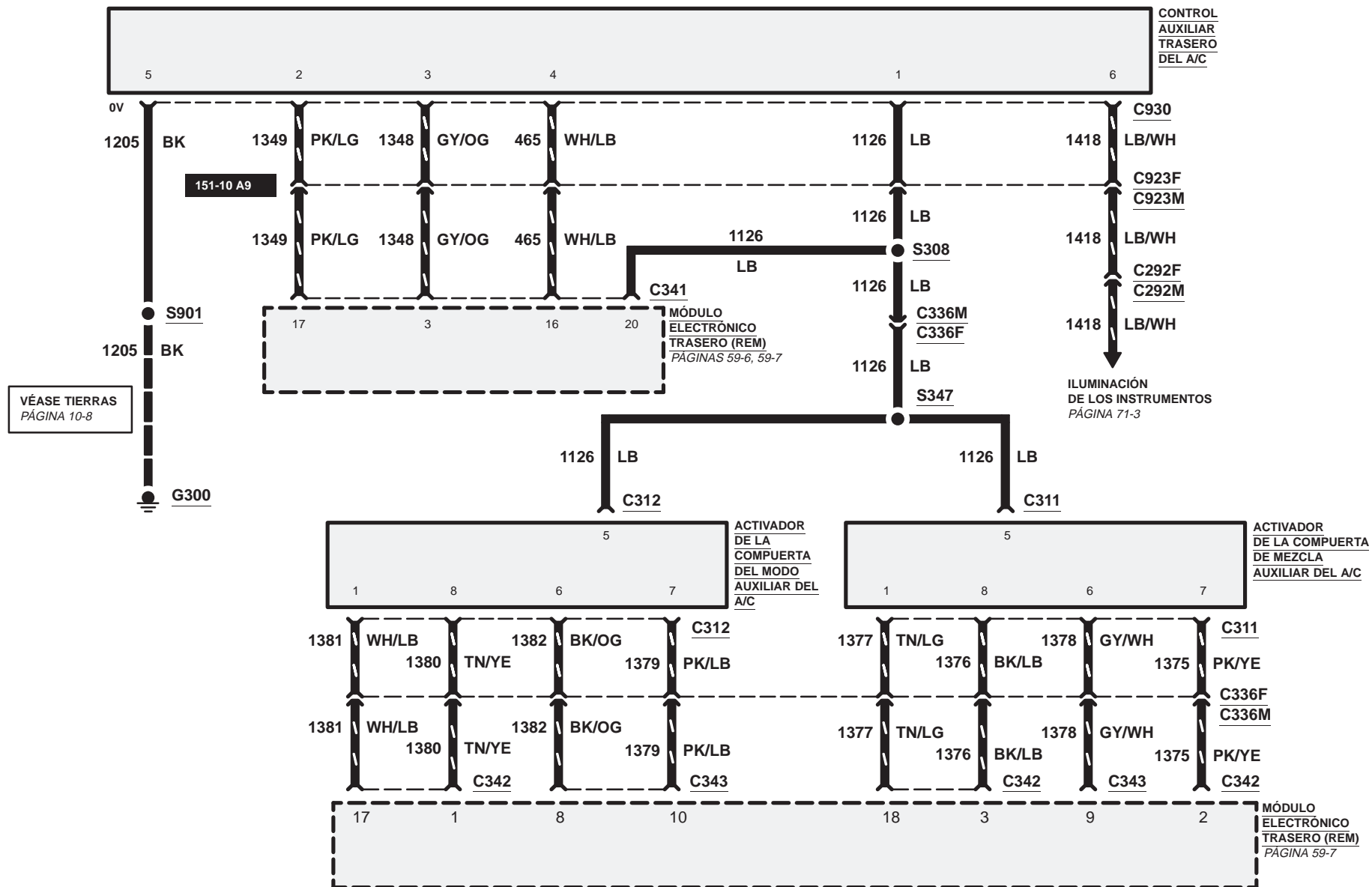
AIRE ACONDICIONADO/CALEFACCIÓN 54-4

2001 WINDSTAR



54-5 AIRE ACONDICIONADO/CALEFACCIÓN

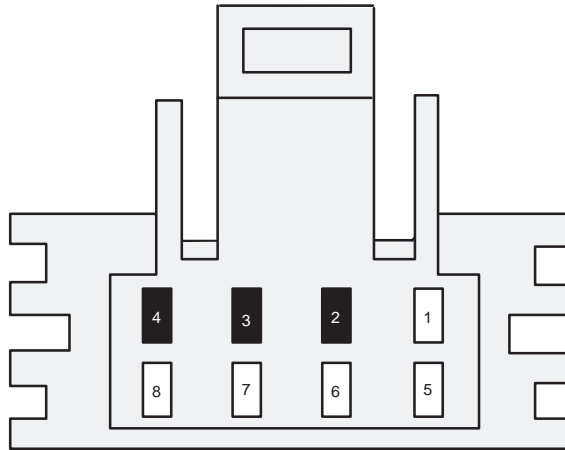
2001 WINDSTAR



Para la descripción y localización de los componentes, conectores, uniones, tierras y número de parte básico, refiérase al índice de localización, celda 152.

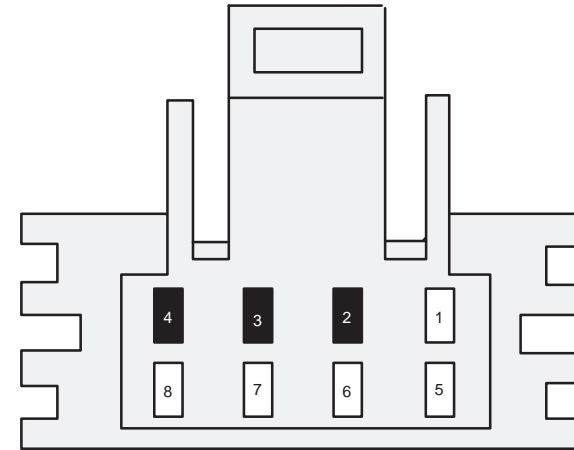
AIRE ACONDICIONADO/CALEFACCIÓN 54-6

2001 WINDSTAR



C311

ACTIVADOR DE LA COMPUERTA DE MEZCLA AUXILIAR DEL A/C



C312

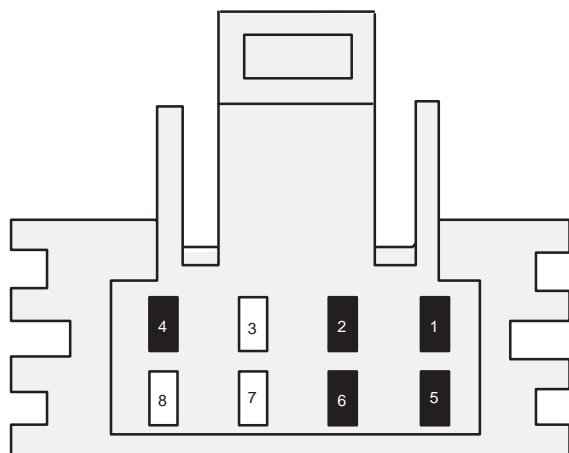
ACTIVADOR DE LA COMPUERTA DE MODO AUXILIAR DEL A/C

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	1377 (TN/LG)	Salida de la señal del módulo electrónico trasero
2	—	SIN USO
3	—	SIN USO
4	—	SIN USO
5	1126 (LB)	Alimentación de la tierra de la señal del módulo electrónico trasero
6	1378 (GY/WH)	Referencia de la posición de la compuerta de mezcla auxiliar del A/C
7	1375 (PK/YE)	Señal de apertura de la compuerta de mezcla auxiliar del A/C
8	1376 (BK/LB)	Señal de cierre de la compuerta de mezcla auxiliar del A/C

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	1381 (WH/LB)	Salida de la señal del módulo electrónico trasero
2	—	SIN USO
3	—	SIN USO
4	—	SIN USO
5	1126 (LB)	Alimentación de la tierra de la señal del módulo electrónico trasero
6	1382 (BK/OG)	Referencia de la posición de la compuerta de modo auxiliar del A/C
7	1379 (PK/LB)	Señal de apertura de la compuerta de modo auxiliar del A/C
8	1380 (TN/YE)	Señal de cierre de la compuerta de modo auxiliar del A/C

54-7 AIRE ACONDICIONADO/CALEFACCIÓN

2001 WINDSTAR



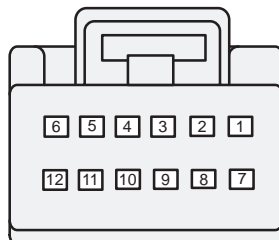
C242

ACTIVADOR DE LA COMPUERTA DE MEZCLA

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	—	SIN USO
2	—	SIN USO
3	687 (GY/YE)	Señal del control delantero del A/C
4	—	SIN USO
5	—	SIN USO
6	—	SIN USO
7	1040 (RD/BK)	Energía (energizado en RUN)
8	1205 (BK)	Tierra

AIRE ACONDICIONADO/CALEFACCIÓN 54-8

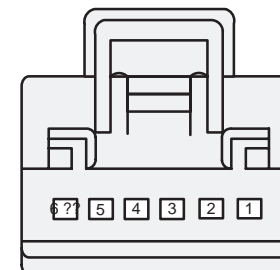
2001 WINDSTAR



C244

ENSAMBLE DEL INTERRUPTOR DE CONTROL DEL CLIMA

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	1418 (LB/WH)	Iluminación del interruptor del A/C y calefacción
2	1205 (BK)	Tierra
3	687 (GY/YE)	Alimentación de la señal del activador de la compuerta de mezcla
4	1422 (DB/OG)	Alimentación del sensor del tablero de instrumentos
5	1423 (WH/BK)	Alimentación del sensor del tablero de instrumentos
6	1205 (BK)	Tierra
7	1425 (GY/WH)	Iluminación del interruptor del A/C y calefacción
8	1424 (TN/BK)	Interruptor del A/C y calefacción
9	1410 (TN/OG)	Alimentación de la iluminación del interruptor del A/C y calefacción
10	1426 (PK)	Interruptor del desempañador trasero
11	1427 (TN/LB)	Indicador de encendido del interruptor del desempañador trasero
12	1040 (RD/BK)	Alimentación de energía (energizado en RUN)



C930

CONTROL AUXILIAR TRASERO DEL A/C

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	1126 (LB)	Retorno de tierra
2	1349 (PK/LG)	Salida de la velocidad del soplador auxiliar trasero
3	1348 (GY/OG)	Referencia del interruptor de control del clima
4	465 (WH/LB)	Salida de la temperatura auxiliar trasera
5	1205 (BK)	Tierra
6	1418 LB/WH	Iluminación del interruptor de control auxiliar trasero del A/C

LISTA DE REFERENCIA DE CONECTORES

CONECTOR	SECCIÓN-PÁGINA
C103	23-9
C342	59-13
C343	59-13