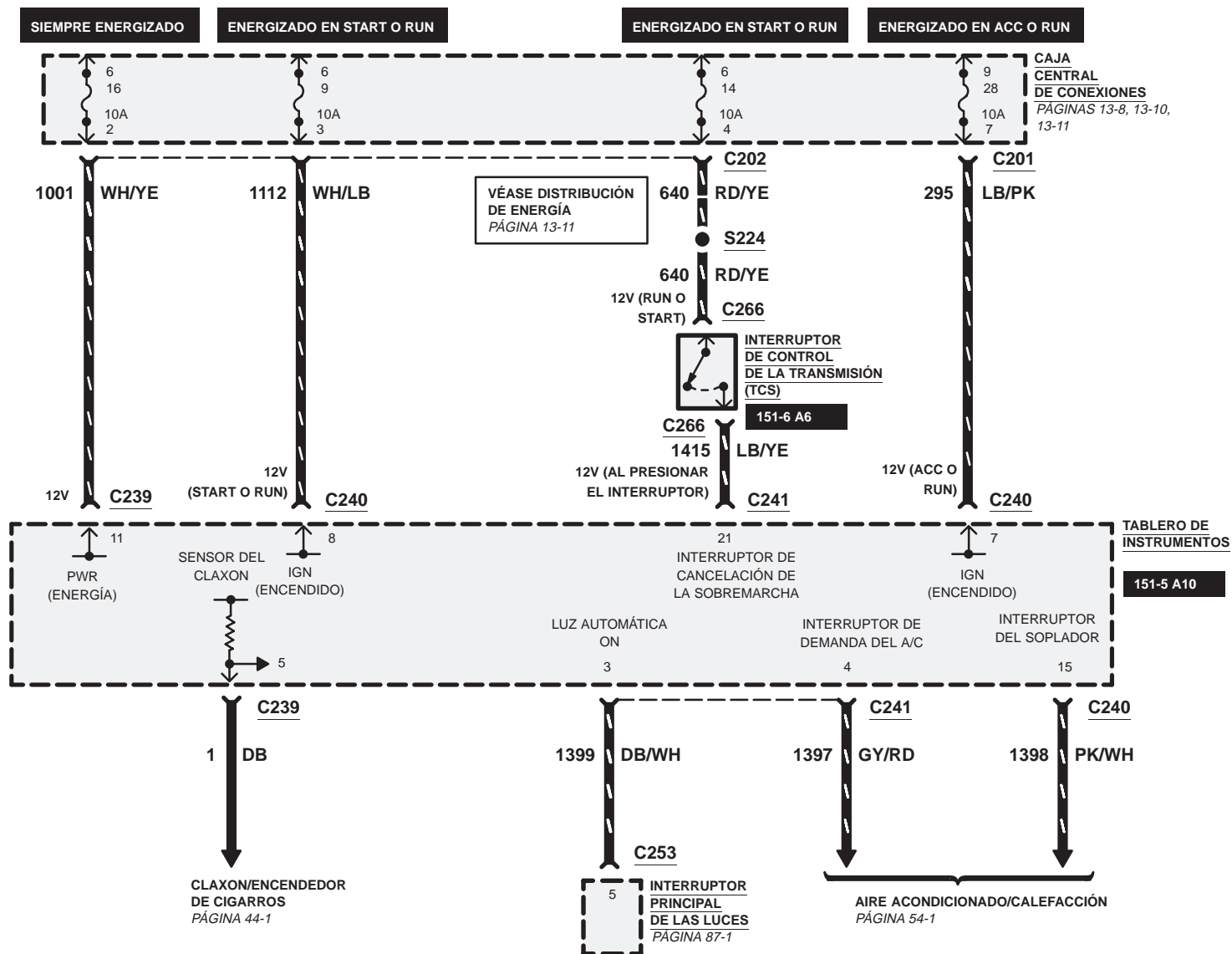


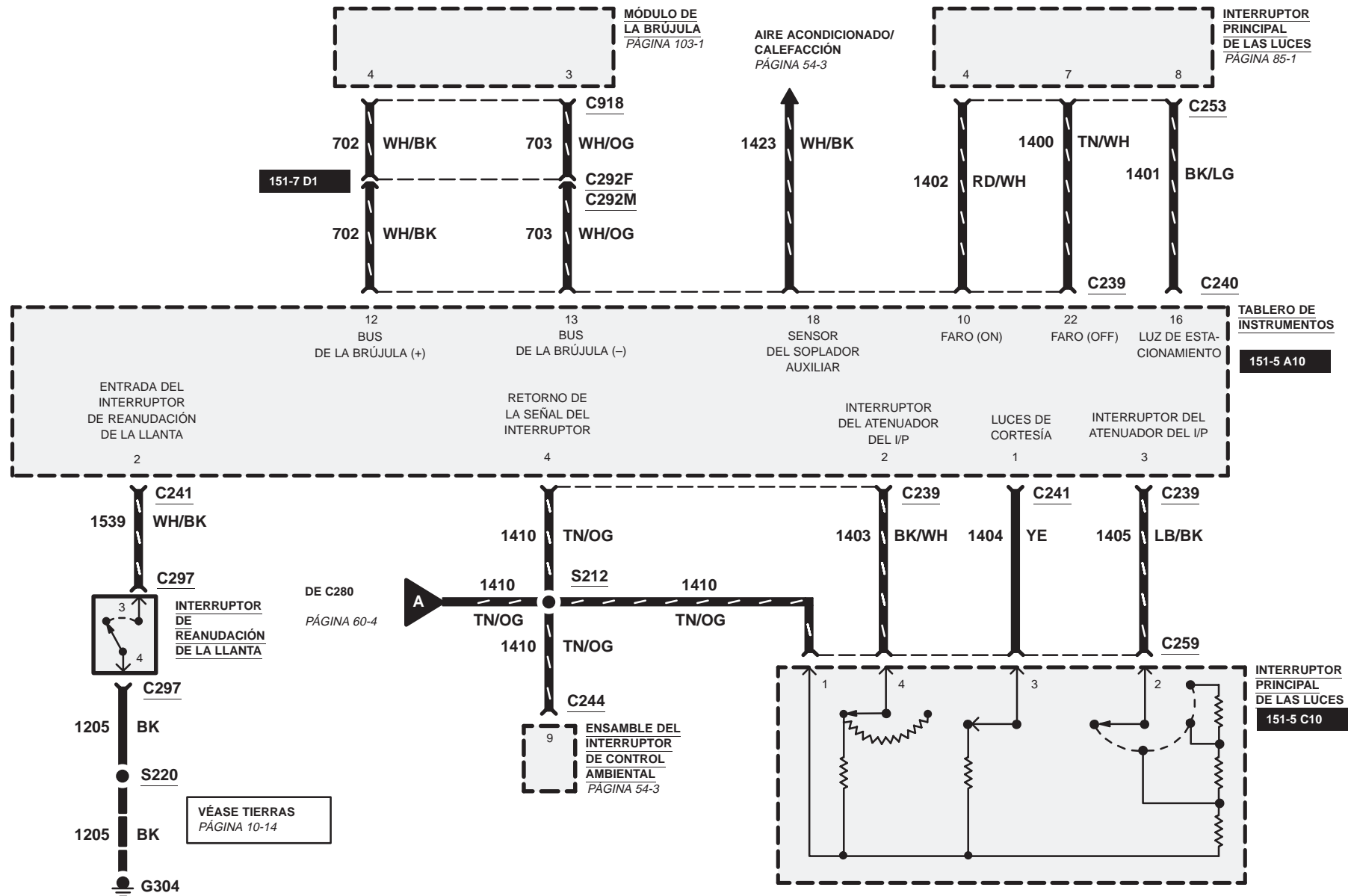
60-1 TABLERO DE INSTRUMENTOS

2001 WINDSTAR

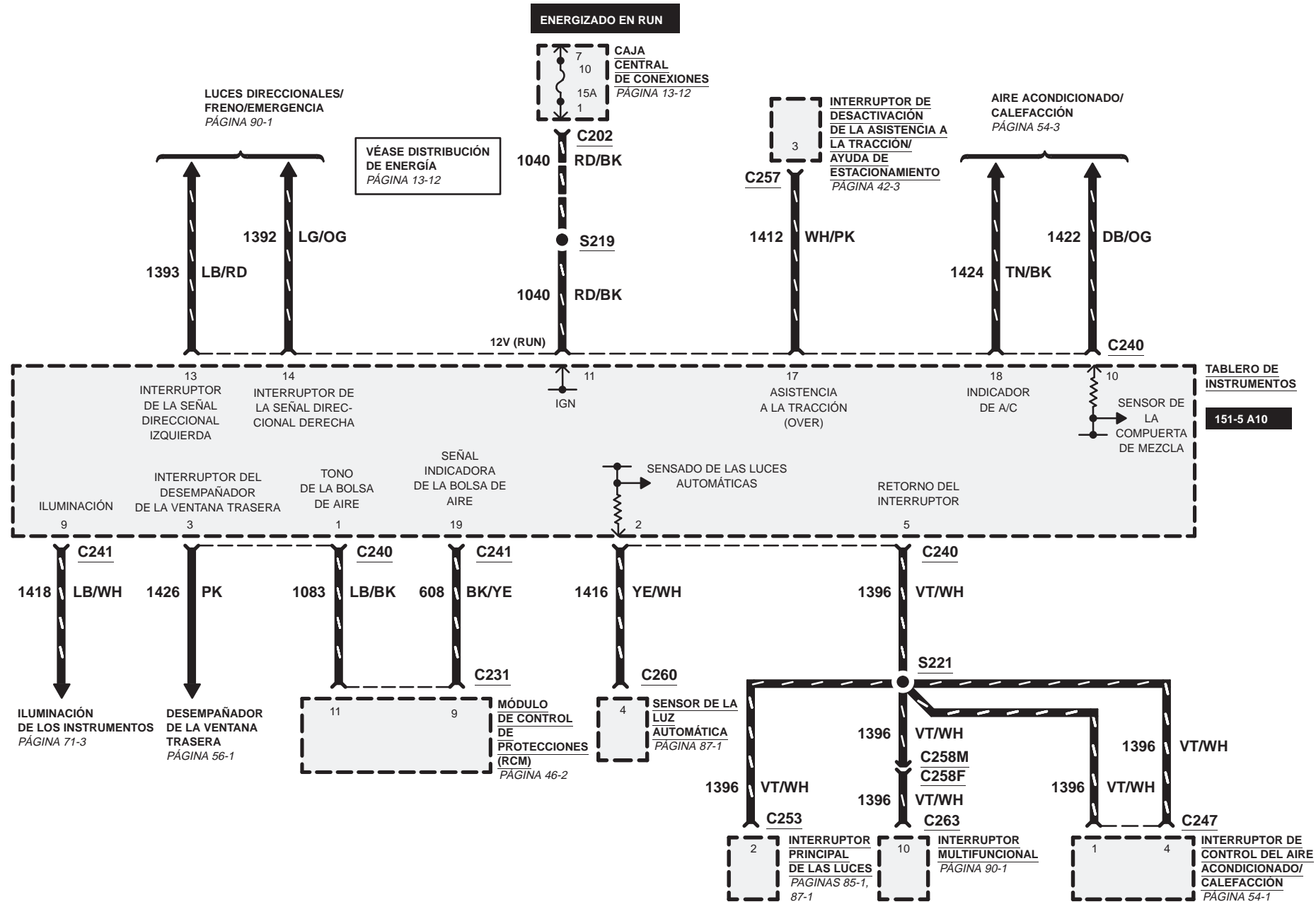
Para información de diagnóstico, refiérase a la sección 413-01 del Manual de taller.



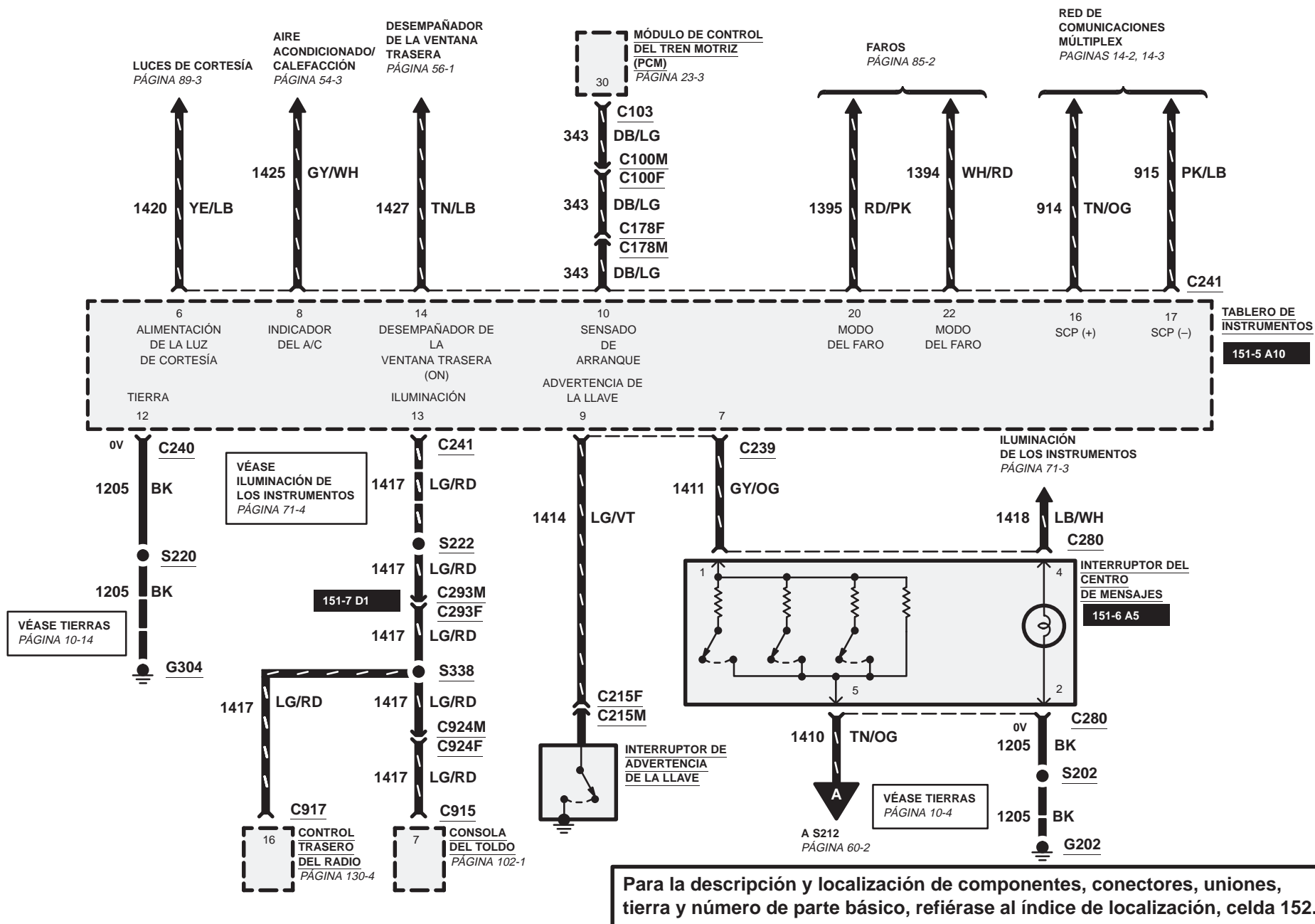
2001 WINDSTAR



2001 WINDSTAR

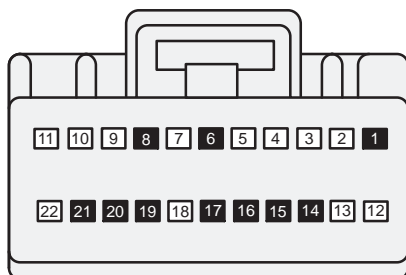


2001 WINDSTAR



60-5 TABLERO DE INSTRUMENTOS

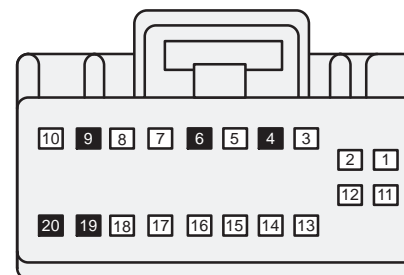
2001 WINDSTAR



C239

TABLERO DE INSTRUMENTOS

TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	—	SIN USO
2	1403 (BK/WH)	Interruptor atenuador del I/P
3	1405 (LB/BK)	Interruptor atenuador del I/P
4	1410 (TN/OG)	Retorno de la señal del interruptor
5	1 (DB)	Sensor del claxon
6	—	SIN USO
7	1411 (GY/OG)	Alimentación de la señal del centro de mensajes
8	—	SIN USO
9	1414 (LG/VT)	Interruptor de advertencia de la llave
10	1402 (RD/WH)	Faro (ON)
11	1001 (WH/YE)	Alimentación de energía (siempre energizado)
12	702 (WH/BK)	Bus de la brújula (+)
13	703 WH/OG)	Bus de la brújula (—)
14	—	SIN USO
15	—	SIN USO
16	—	SIN USO
17	—	SIN USO
18	1423 (WH/BK)	Sensor del soplador auxiliar
19	—	SIN USO
20	—	SIN USO
21	—	SIN USO
22	1400 (TN/WH)	Faro (OFF)



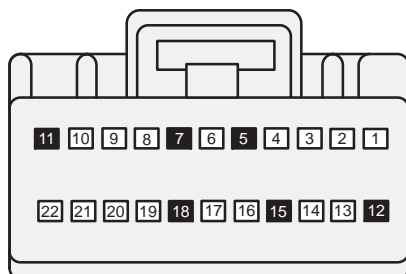
C240

TABLERO DE INSTRUMENTOS

TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	1083 (LB/BK)	Tono de la bolsa de aire
2	1416 (YE/WH)	Sensor de las luces automáticas
3	1426 (PK)	Interruptor del desempañador de la ventana trasera
4	—	SIN USO
5	1396 (VT/WH)	Retorno del interruptor principal de las luces y del interruptor de modo de A/C
6	—	SIN USO
7	295 (LB/PK)	Alimentación de energía (energizado en ACC o RUN)
8	1112 (WH/LB)	Alimentación de energía (energizado en START o RUN)
9	—	SIN USO
10	1422 (DB/OG)	Sensor de la compuerta de mezcla trasera
11	1040 (RD/BK)	Alimentación de energía (energizado en RUN)
12	1205 (BK)	Tierra
13	1393 (LB/RD)	Interruptor de la señal direccional izquierda
14	1392 (LG/OG)	Interruptor de la señal direccional derecha
15	1398 (PK/WH)	Interruptor del soplador
16	1401 (BK/LG)	Luz de estacionamiento
17	1412 (WH/PK)	Señal de deshabilitación de la asistencia a la tracción
18	1424 (TN/BK)	Indicador del A/C
19	—	SIN USO
20	—	SIN USO

TABLERO DE INSTRUMENTOS 60-6

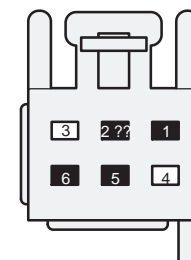
2001 WINDSTAR



C241

TABLERO DE INSTRUMENTOS

TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	1404 (YE)	Luces de cortesía
2	1539 (WH/BK)	Entrada del interruptor de reanudación de la llanta
3	1399 (DB/WH)	Luces automáticas (ON)
4	1397 (GY/RD)	Interruptor de la demanda del A/C
5	—	SIN USO
6	1420 (YE/LB)	Luces de cortesía
7	—	SIN USO
8	1425 (GY/WH)	Indicador del A/C
9	1418 (LB/WH)	Iluminación de los instrumentos
10	343 (DB/LG)	Sensado de arranque
11	—	SIN USO
12	—	SIN USO
13	1417 (LG/RD)	Iluminación de los instrumentos
14	1427 (TN/LB)	Indicador del desempañador de la ventana trasera (ON)
15	—	SIN USO
16	914 (TN/OG)	Bus de datos SCP (+)
17	915 (PK/LB)	Bus de datos SCP (-)
18	—	SIN USO
19	608 (BK/YE)	Señal del indicador de la bolsa de aire
20	1395 (RD/PK)	Modo de faro 1
21	1415 (LB/YE)	Interruptor de cancelación de la sobremarcha
22	1394 (WH/RD)	Modo de faro 0



C297

INTERRUPTOR DE REANUDACIÓN DE LA LLANTA

TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	—	SIN USO
2	—	SIN USO
3	1539 (WH/BK)	Salida del interruptor de reanudación de la llanta
4	1205 (BK)	Tierra
5	—	SIN USO
6	—	SIN USO

LISTA DE REFERENCIA DE CONECTORES

CONECTOR	SECCIÓN-PÁGINA
C231	46-3
C244	54-8
C253	85-3
C257	42-5
C260	87-3
C263	85-3
C915	102-2