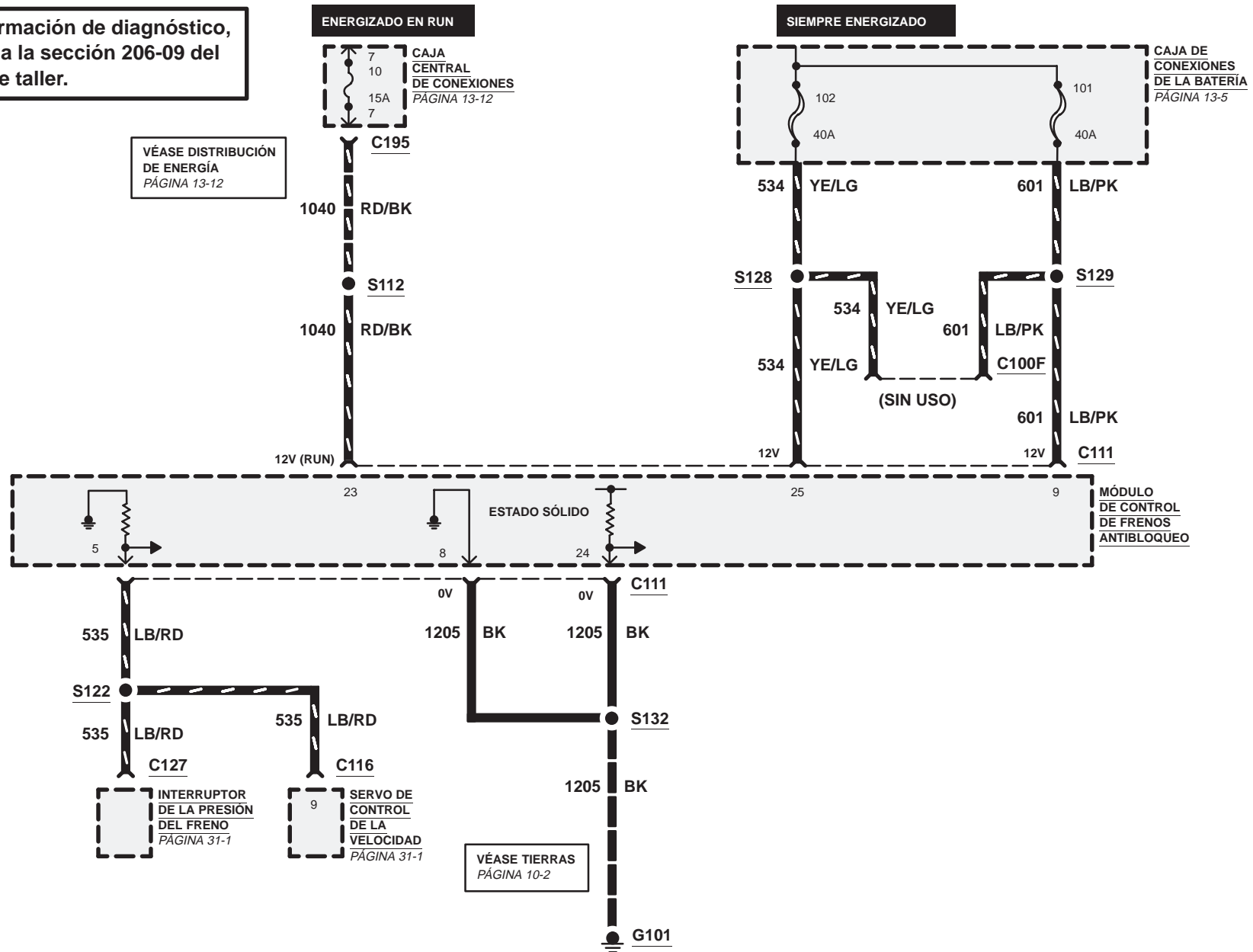


42-1 SISTEMA DE FRENOS ANTIBLOQUEO (ABS)

2001 WINDSTAR

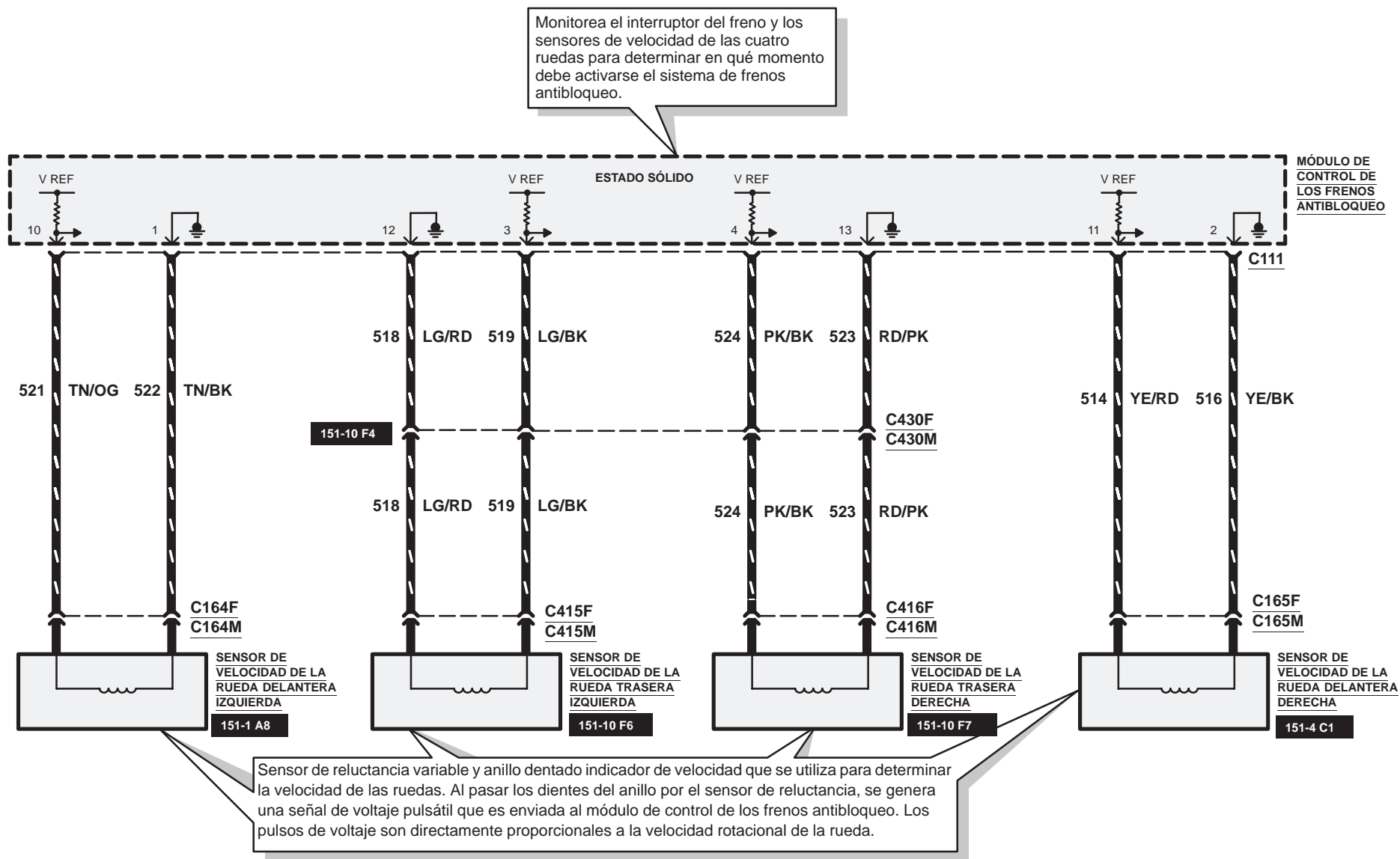
Para información de diagnóstico,
refiérase a la sección 206-09 del
Manual de taller.

VÉASE DISTRIBUCIÓN
DE ENERGÍA
PÁGINA 13-12



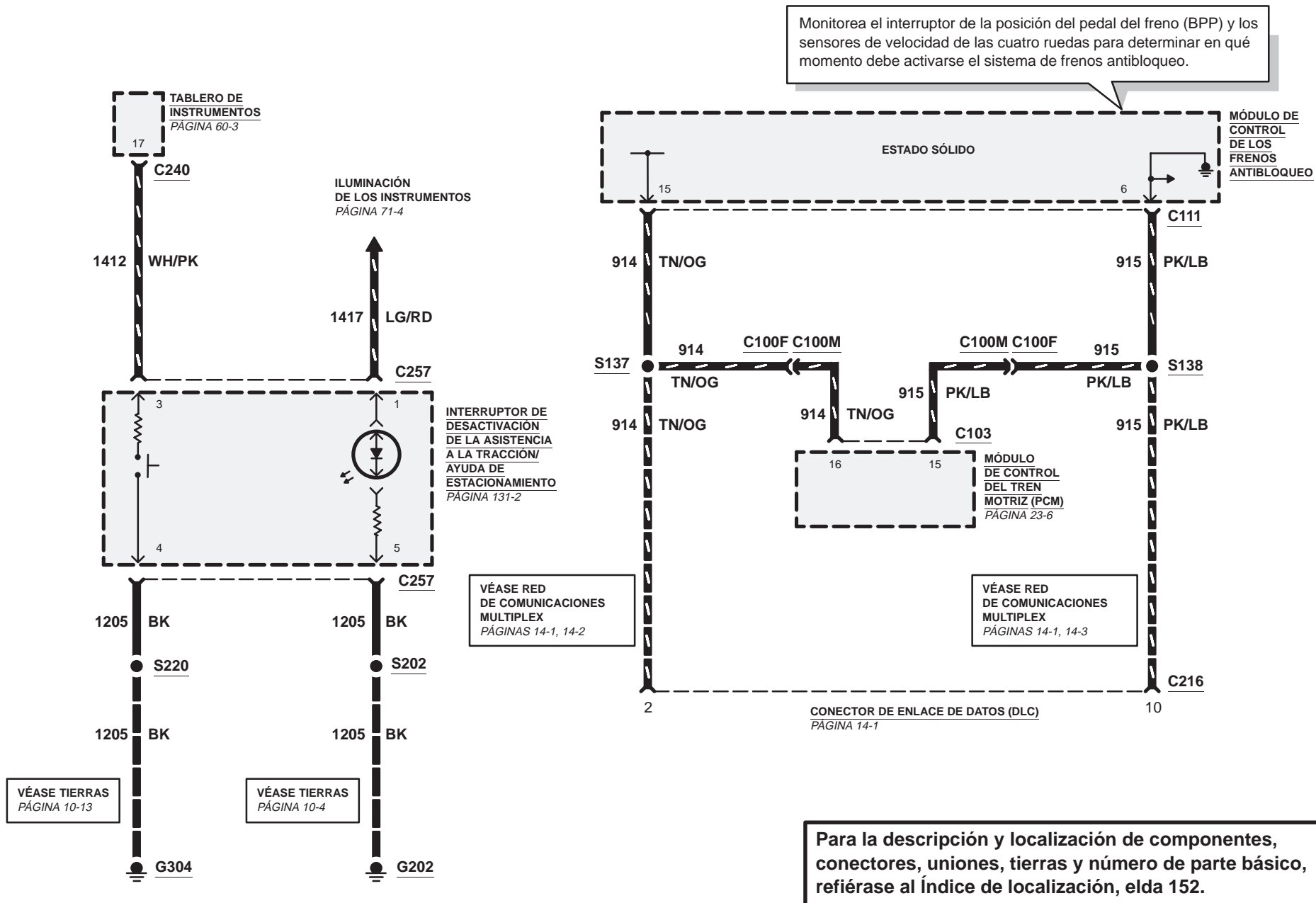
SISTEMA DE FRENOS ANTIBLOQUEO (ABS) 42-2

2001 WINDSTAR



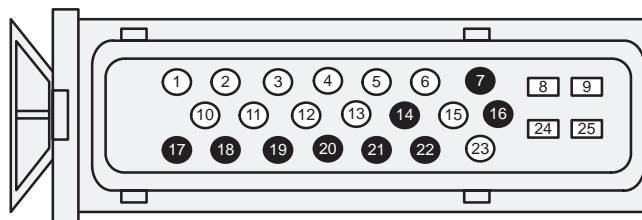
42-3 SISTEMA DE FRENOS ANTIBLOQUEO (ABS)

2001 WINDSTAR



SISTEMA DE FRENOS ANTIBLOQUEO (ABS) 42-4

2001 WINDSTAR



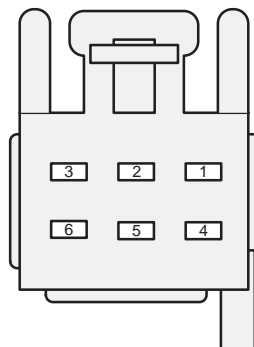
C111

MÓDULO DE CONTROL DE LOS FRENOS ANTIBLOQUEO

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO	TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	522 (TN/BK)	Sensor de la rueda delantera izquierda (-)	13	523 (RD/PK)	Sensor de la rueda trasera derecha (-)
2	516 (YE/BK)	Sensor de la rueda delantera derecha (-)	14	-	SIN USO
3	519 (LG/BK)	Sensor de la rueda trasera izquierda (+)	15	914 (TN/OG)	Conector de enlace de datos
4	524 (PK/BK)	Sensor de la rueda trasera derecha (+)	16	-	SIN USO
5	535 (LB/RD)	Entrada del interruptor de presión de frenos	17	-	SIN USO
6	915 (PK/LB)	Conector de enlace de datos	18	-	SIN USO
7	-	SIN USO	19	-	SIN USO
8	1205 (BK)	Tierra	20	-	SIN USO
9	601 (LB/PK)	Energía (siempre energizado)	21	-	SIN USO
10	521 (TN/OG)	Sensor de la rueda delantera izquierda (+)	22	-	SIN USO
11	514 (YE/RD)	Sensor de la rueda delantera derecha (+)	23	1040 (RD/BK)	Energía (energizado en Run)
12	518 (LG/RD)	Sensor de la rueda trasera izquierda (-)	24	1205 (BK)	Tierra
			25	534 (YE/LG)	Energía (siempre energizado)

42-5 SISTEMA DE FRENOS ANTIBLOQUEO (ABS)

2001 WINDSTAR



C257

INTERRUPTOR DE DESACTIVACIÓN DE LA ASISTENCIA A LA TRACCIÓN Y AYUDA DE ESTACIONAMIENTO

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	1417 (LG/RD)	Iluminación del interruptor
2	1436 (VT/OG)	Control del indicador
3	1412 (WH/PK)	Señal de desactivación de la asistencia a la tracción
4	1205 (BK)	Tierra
5	1205 (BK)	Tierra
6	1435 (DG/VT)	Señal de desactivación de la ayuda de estacionamiento

LISTA DE REFERENCIA DE CONECTORES

CONECTOR	SECCIÓN-PÁGINA
C103	23-9
C116	31-3
C216	14-4

NOTAS 42-6

2001 WINDSTAR

[illegible]