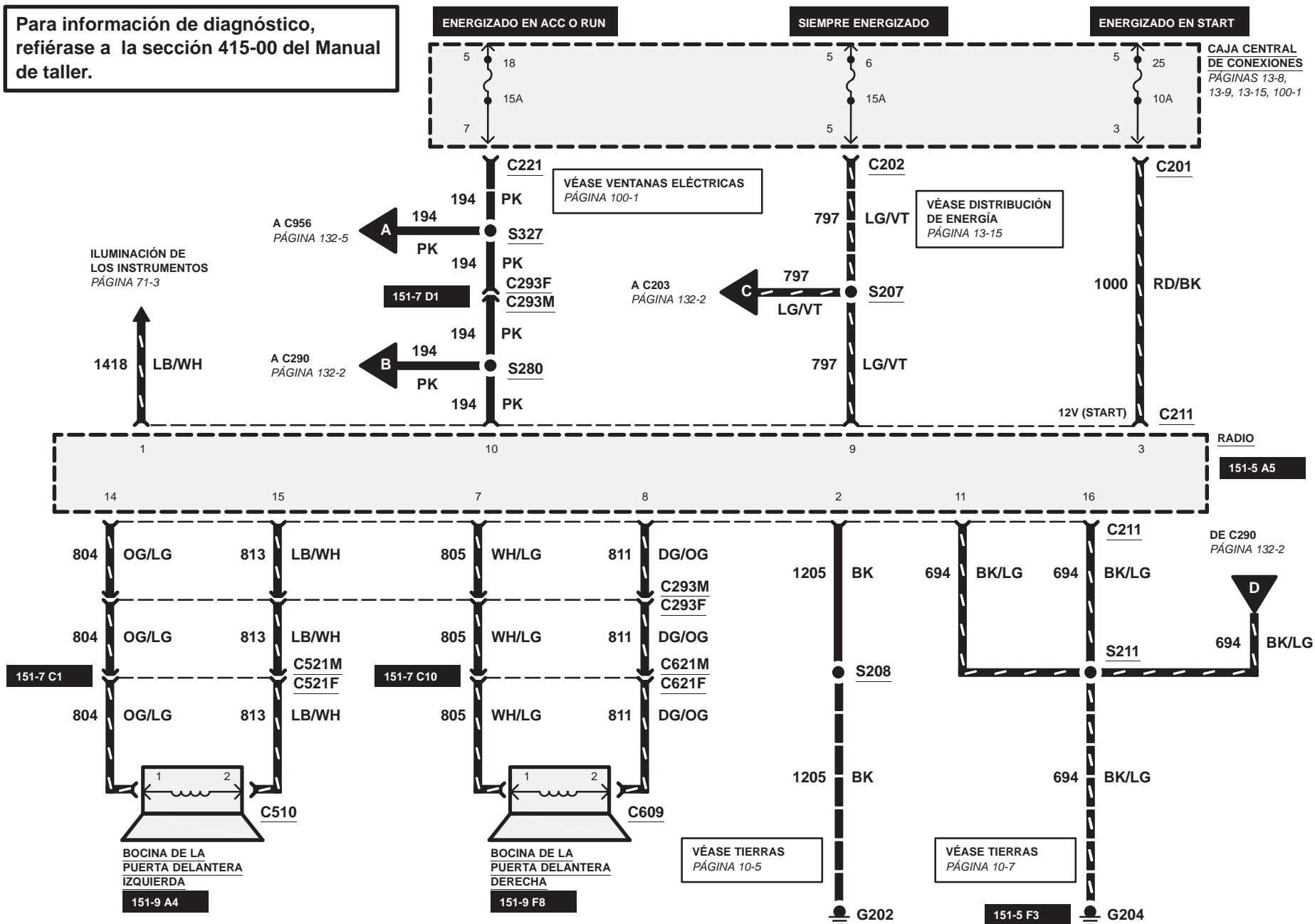


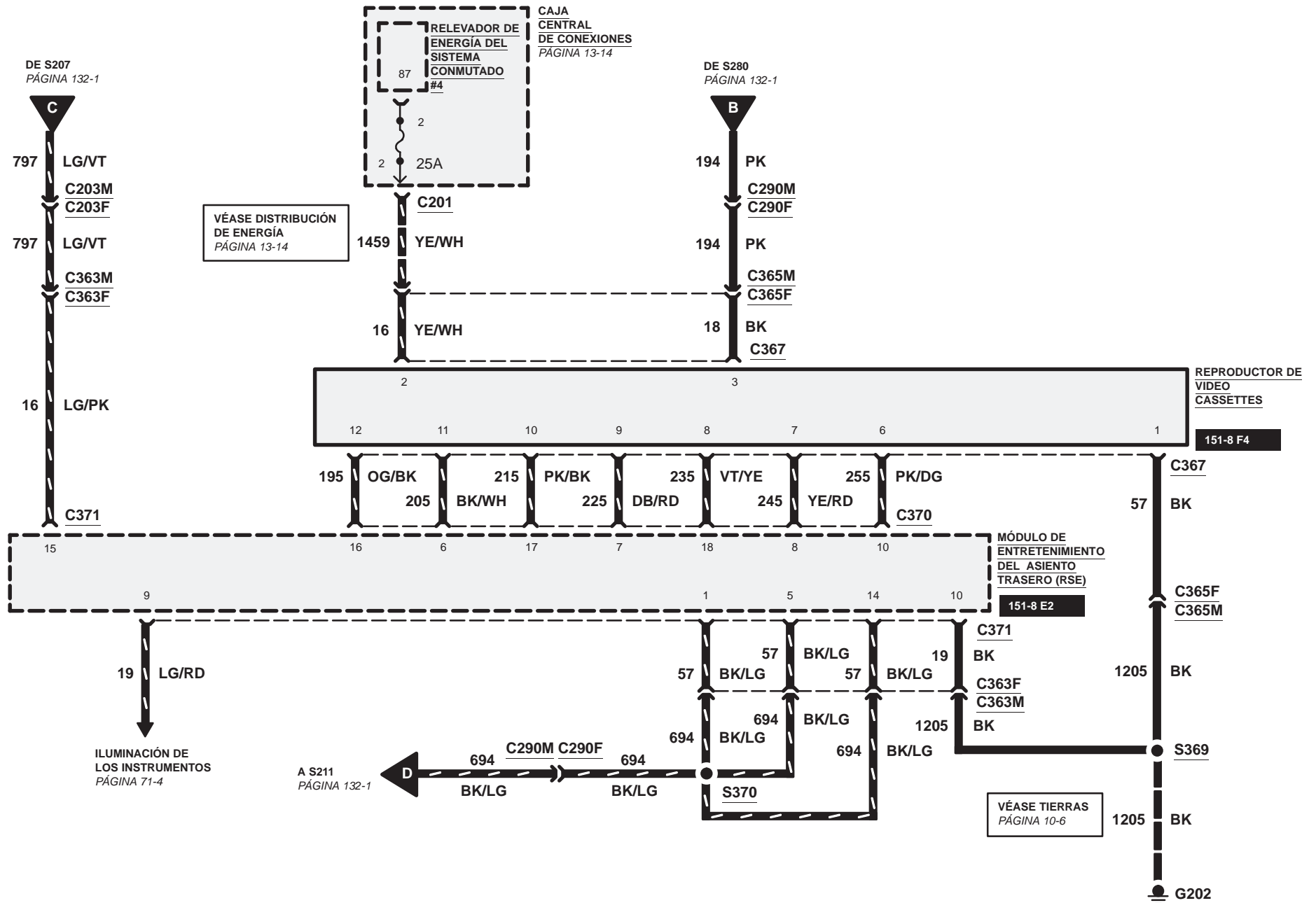
132-1 ENTRETENIMIENTO DEL ASIENTO TRASERO

2001 WINDSTAR

Para información de diagnóstico,
refiérase a la sección 415-00 del Manual
de taller.

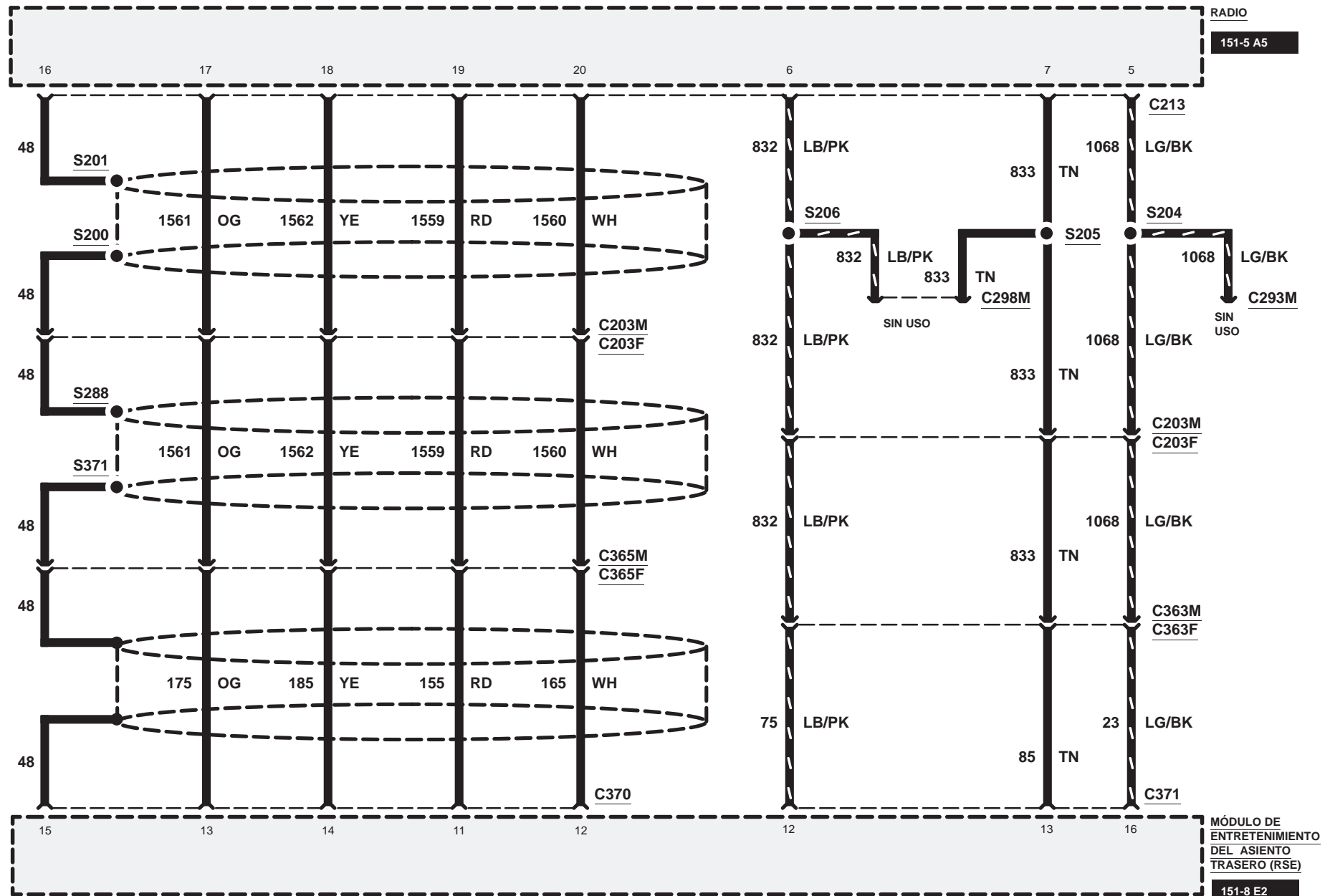


2001 WINDSTAR



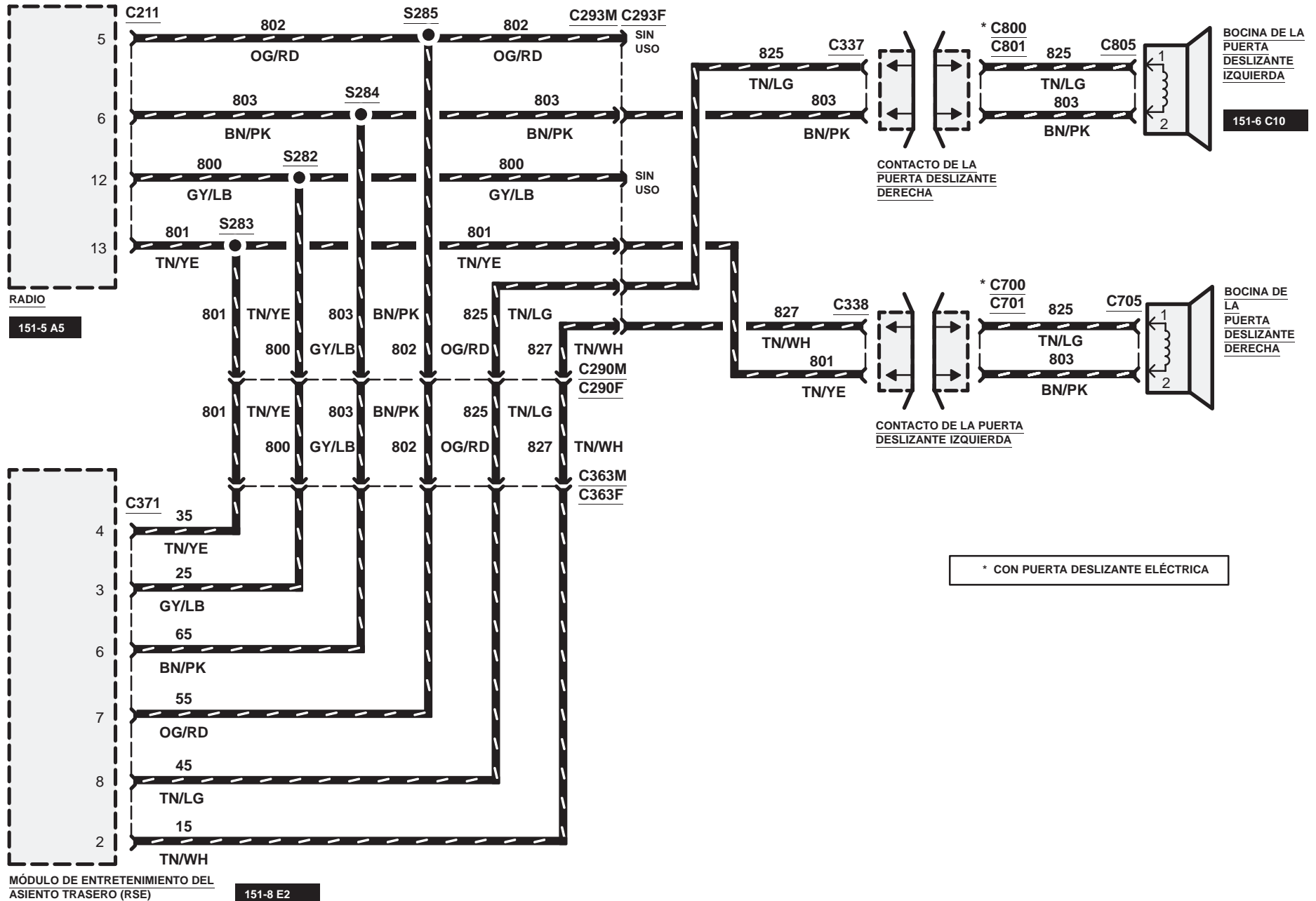
132-3 ENTRETENIMIENTO DEL ASIENTO TRASERO

2001 WINDSTAR



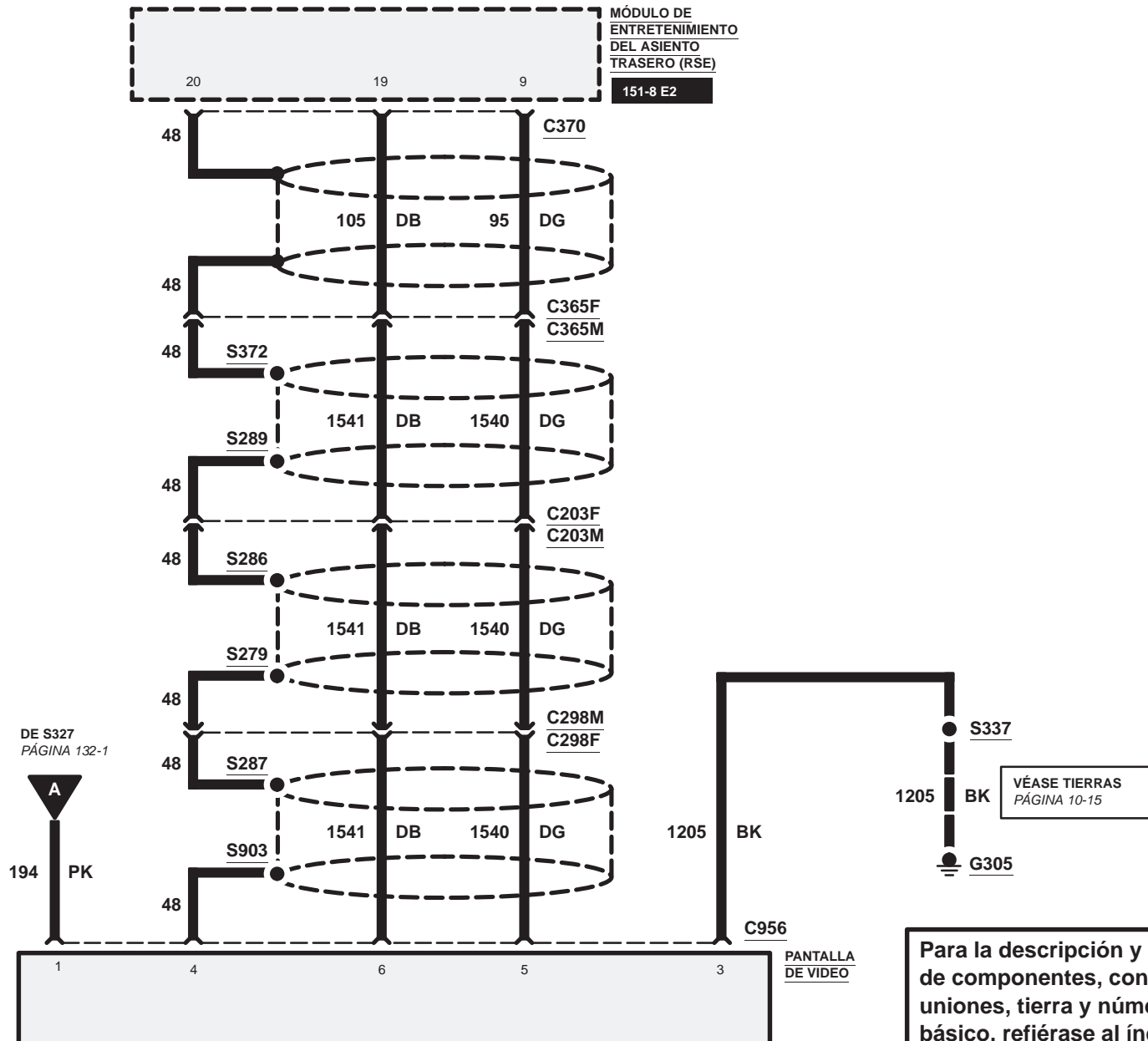
ENTRETENIMIENTO DEL ASIENTO TRASERO 132-4

2001 WINDSTAR



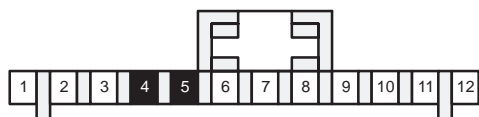
132-5 ENTRETENIMIENTO DEL ASIENTO TRASERO

2001 WINDSTAR



ENTRETENIMIENTO DEL ASIENTO TRASERO 132-6

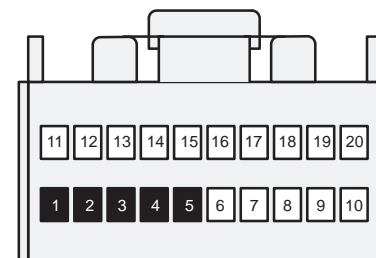
2001 WINDSTAR



C367

REPRODUCTOR DE VIDEO CASSETTES

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	57 (BK)	Tierra
2	16 (YE/WH)	Salida del relevador de energía del sistema conmutado
3	18 (BK)	Energía (salida del relevador de retardo de los accesorios)
4	—	SIN USO
5	—	SIN USO
6	255 (PK/DG)	Control del VCP
7	245 (YE/RD)	Salida de audio derecha al módulo RSE (+)
8	235 (VT/YE)	Salida de audio derecha al módulo RSE (—)
9	225 (DB/RD)	Salida de audio izquierda al módulo RSE (+)
10	215 (PK/BK)	Salida de audio izquierda al módulo RSE (—)
11	205 (BK/WH)	Salida de video al módulo RSE (+)
12	195 (OG/BK)	Salida de video al módulo RSE (—)



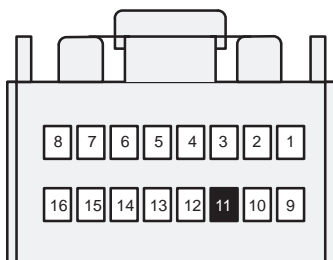
C370

MÓDULO DE ENTRETENIMIENTO DEL ASIENTO TRASERO (RSE)

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DE CIRCUITO
1	—	SIN USO
2	—	SIN USO
3	—	SIN USO
4	—	SIN USO
5	—	SIN USO
6	205 (BK/WH)	Entrada de video del VCP (+)
7	225 (DB/RD)	Entrada de audio izquierda del VCP (+)
8	245 (YE/RD)	Entrada de audio derecha del VCP (+)
9	95 (DG)	Salida de video a la pantalla (+)
10	255 (PK/DG)	Control del VCP
11	155 (RD)	Salida de audio izquierda al radio (+)
12	165 (WH)	Salida de audio izquierda al radio (—)
13	175 (OG)	Salida de audio derecha al radio (+)
14	185 (YE)	Salida de audio derecha al radio (—)
15	48	Protector de audio
16	195 (OG/BK)	Entrada de video del VCP (—)
17	215 (PK/BK)	Entrada de audio izquierda del VCP (—)
18	235 (VT/YE)	Entrada de audio derecha del VCP (—)
19	105 (DB)	Salida de video a la pantalla (—)
20	48	Protector de video

132-7 ENTRETENIMIENTO DEL ASIENTO TRASERO

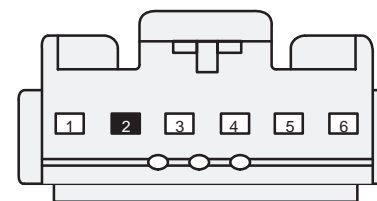
2001 WINDSTAR



C371

MÓDULO DE ENTRETENIMIENTO DEL ASIENTO TRASERO (RSE)

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	57 (BK/LG)	Tierra
2	15 (TN/WH)	Salida de la señal de la bocina trasera izquierda (+)
3	25 (GY/LB)	Entrada de la señal de la bocina trasera izquierda (+)
4	35 (TN/YE)	Señal (–) de la bocina trasera izquierda
5	57 (BK/LG)	Tierra
6	65 (BN/BK)	Señal (–) de la bocina trasera derecha
7	55 (OG/RD)	Entrada de la señal de la bocina trasera derecha (+)
8	45 (TN/LG)	Salida de la señal de la bocina trasera derecha (+)
9	19 (LG/RD)	Energía de la iluminación
10	19 (BK)	Tierra
11	–	SIN USO
12	75 (LB/PK)	ACP-A
13	85 (TN)	ACP-B
14	57 (BK/LG)	Tierra
15	16 (LG/PK)	Energía (siempre energizado)
16	23 (LG/BK)	Encendido del sistema de audio



C956

PANTALLA DE VIDEO

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	194 (PK)	Salida del relevador de retardo de los accesorios
2	–	SIN USO
3	1205 (BK)	Tierra
4	48	Protector de video
5	1540 (DG)	Entrada de video del módulo RSE (+)
6	1541 (DB)	Entrada de video del módulo RSE (–)

CONECTOR	SECCIÓN-PÁGINA
C211	130-5
C213	130-5

NOTAS 132-8

2001 WINDSTAR

[illegible]