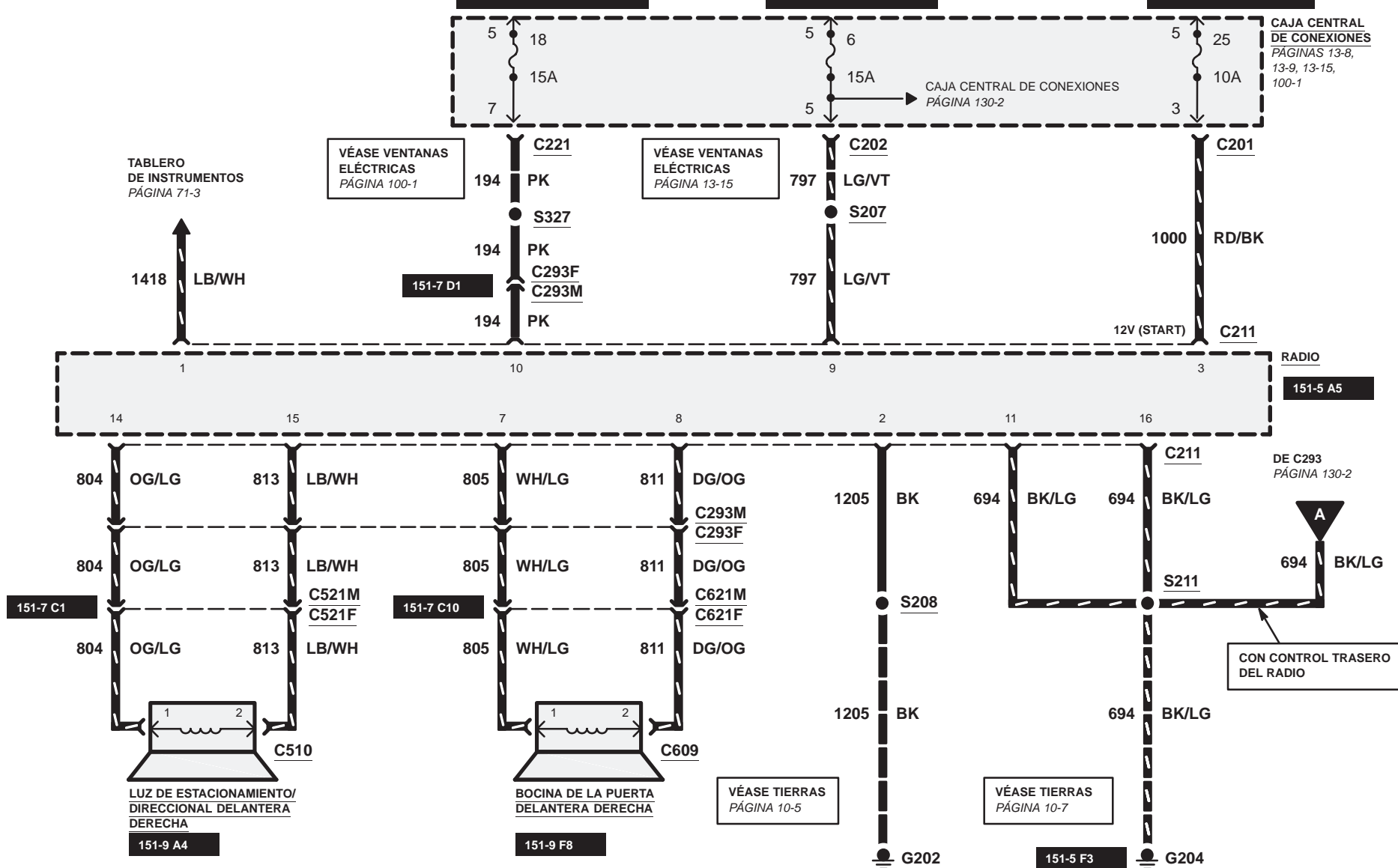


2001 WINDSTAR

ENERGIZADO EN ACC O RUN

SIEMPRE ENERGIZADO

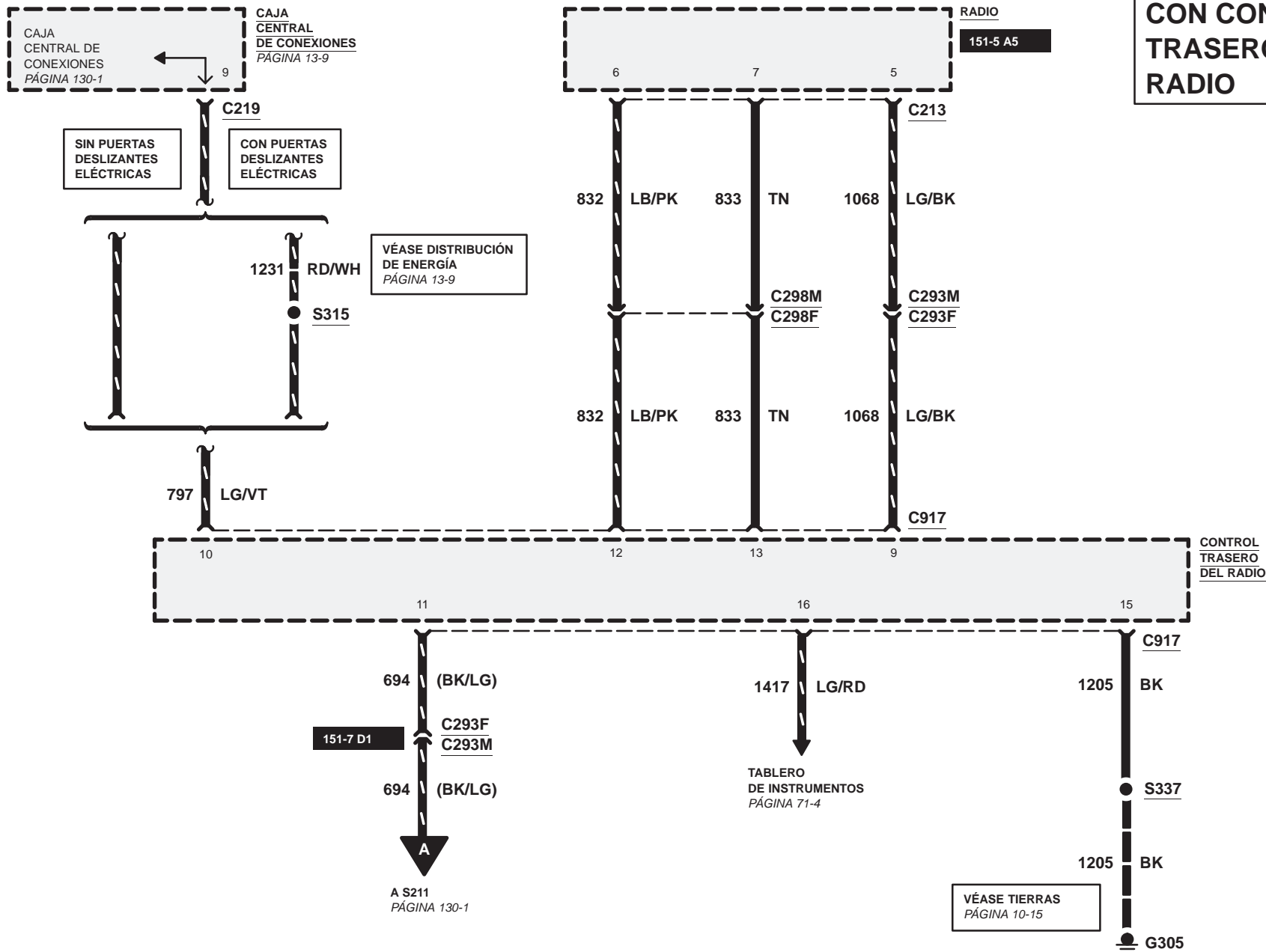
ENERGIZADO EN START



RADIO 130-2

2001 WINDSTAR

**CON CONTROL
TRASERO DEL
RADIO**

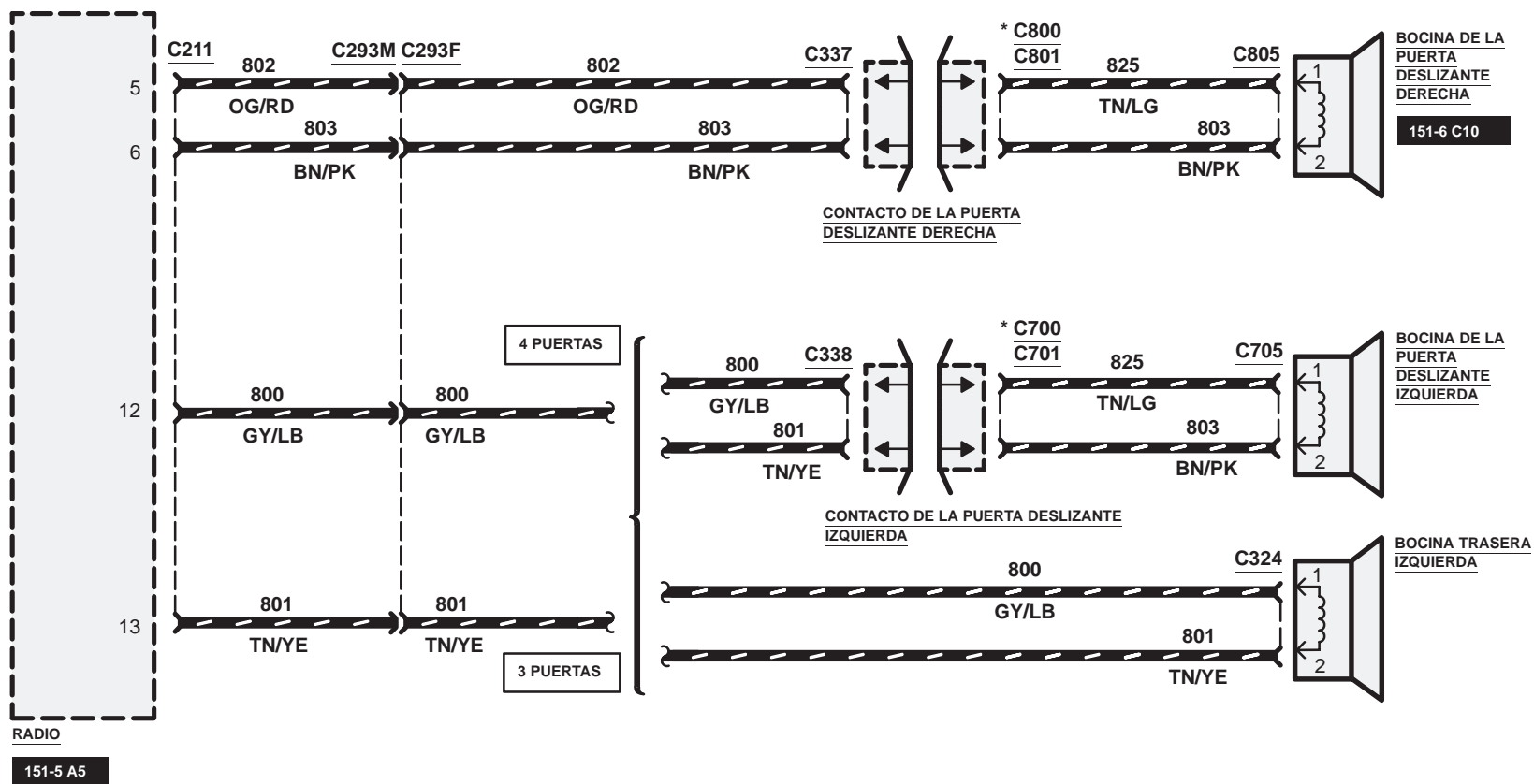


130-3 RADIO

2001 WINDSTAR

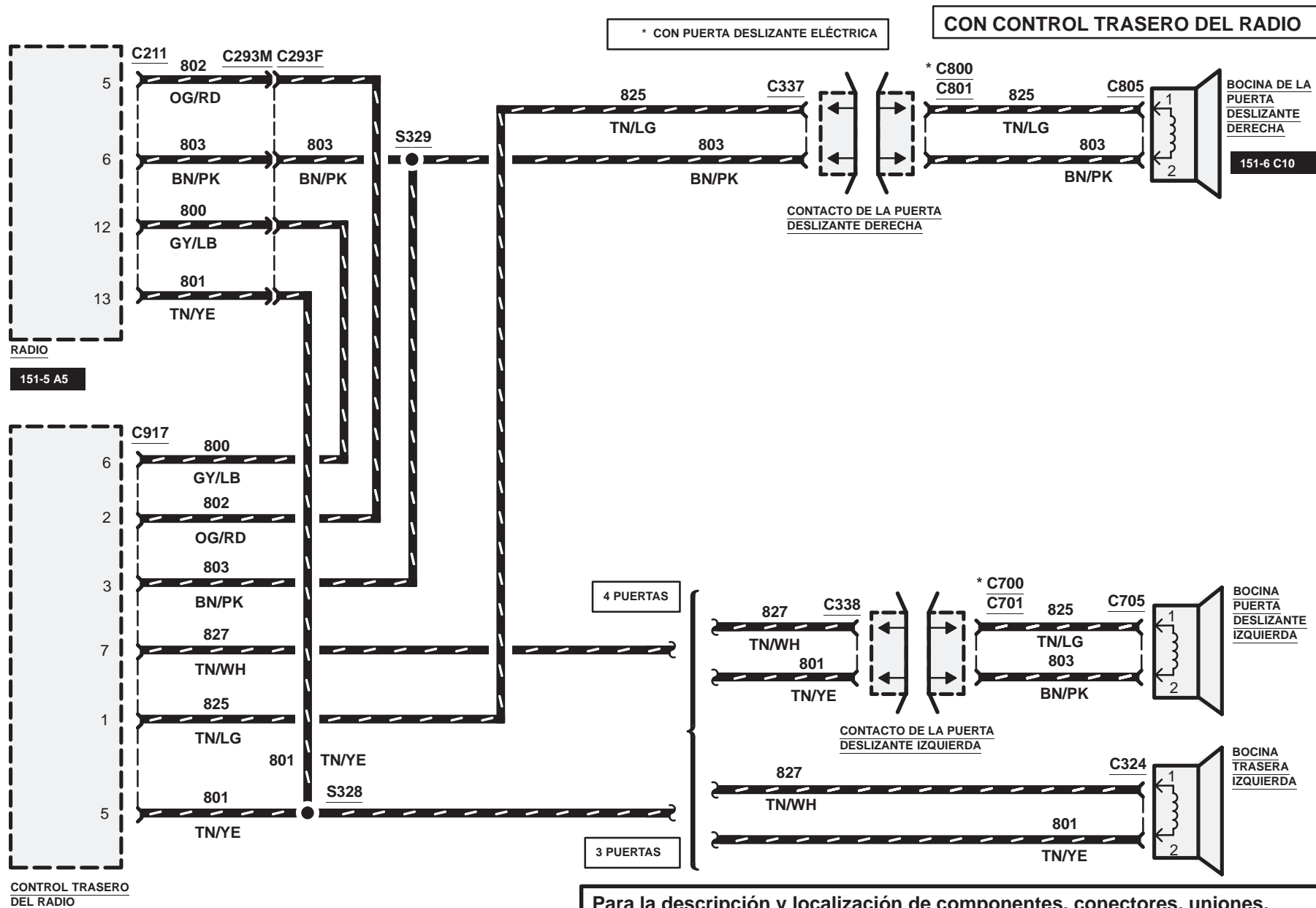
SIN CONTROL TRASERO
DEL RADIO

* CON PUERTA DESLIZANTE ELÉCTRICA



RADIO 130-4

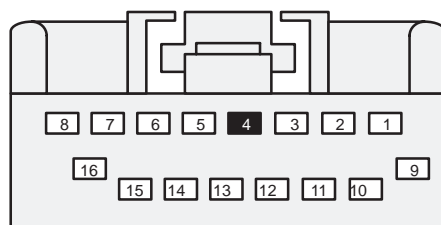
2001 WINDSTAR



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

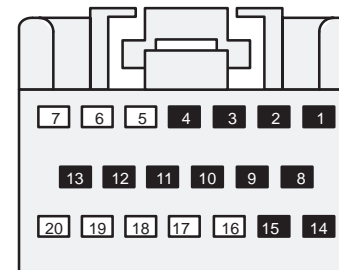
130-5 RADIO

2001 WINDSTAR



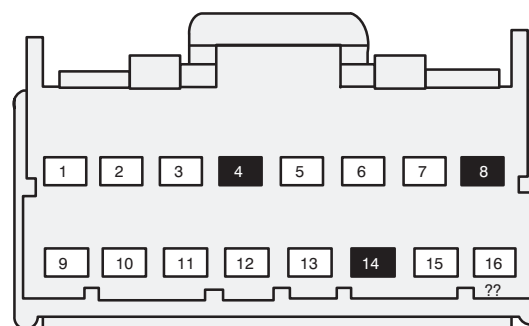
C211
RADIO

TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	1418 (LB/WH)	Energía de la iluminación
2	1205 (BK)	Tierra
3	1000 (RD/BK)	Energía (energizado en START)
4	—	SIN USO
5	802 (OG/RD)	Señal (+) de la bocina trasera derecha
6	803 (BN/PK)	Señal (–) de la bocina trasera derecha
7	805 (WH/LG)	Señal (+) de la bocina delantera derecha
8	811 (DG/OG)	Señal (–) de la bocina delantera derecha
9	797 (LG/VT)	Energía (siempre energizado)
10	194 (PK)	Energía (salida del relevador de retardo de los accesorios)
11	694 (BK/LG)	Tierra
12	800 (GY/LB)	Señal (+) de la bocina trasera izquierda
13	801 (TN/YE)	Señal (–) de la bocina trasera izquierda
14	804 (OG/LG)	Señal (+) de la bocina delantera izquierda
15	813 (LB/WH)	Señal (–) de la bocina delantera izquierda
16	694 (BK/LG)	Tierra



C213
RADIO

TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	—	SIN USO
2	—	SIN USO
3	—	SIN USO
4	—	SIN USO
5	1068 (LG/BK)	Sistema de audio encendido
6	832 (LB/PK)	ACP A
7	833 (TN)	ACP B
8	—	SIN USO
9	—	SIN USO
10	—	SIN USO
11	—	SIN USO
12	—	SIN USO
13	—	SIN USO
14	—	SIN USO
15	—	SIN USO
16	48	Protector del audio
17	1561 (OG)	Audio- Canal derecho (+)
18	1562 (YE)	Audio- Canal derecho (–)
19	1559 (RD)	Audio- Canal izquierdo (+)
20	1560 (WH)	Audio- Canal izquierdo (–)



C917

CONTROL TRASERO DEL RADIO

TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	825 (TN/LG)	Salida de la señal (+) de la bocina trasera derecha
2	802 (OG/RD)	Entrada de la señal (+) de la bocina trasera derecha
3	803 (BN/PK)	Señal (-) de la bocina trasera derecha
4	—	SIN USO
5	801 (TN/YE)	Señal (-) de la bocina trasera izquierda
6	800 (GY/LB)	Entrada de la señal (+) de la bocina trasera izquierda
7	827 (TN/WH)	Salida de la señal (+) de la bocina trasera izquierda
8	—	SIN USO
9	1068 (LG/BK)	Sistema de audio encendido (ON)
10	797 (LG/VT)	Energía (siempre energizado)
11	694 (BK/LG)	Tierra
12	832 (LB/PK)	ACP A
13	833 (TN)	ACP B
14	—	SIN USO
15	1205 (BK)	Tierra
16	1417 (LG/RD)	Energía de la iluminación