

124-1 ESPEJOS ELÉCTRICOS

2001 WINDSTAR

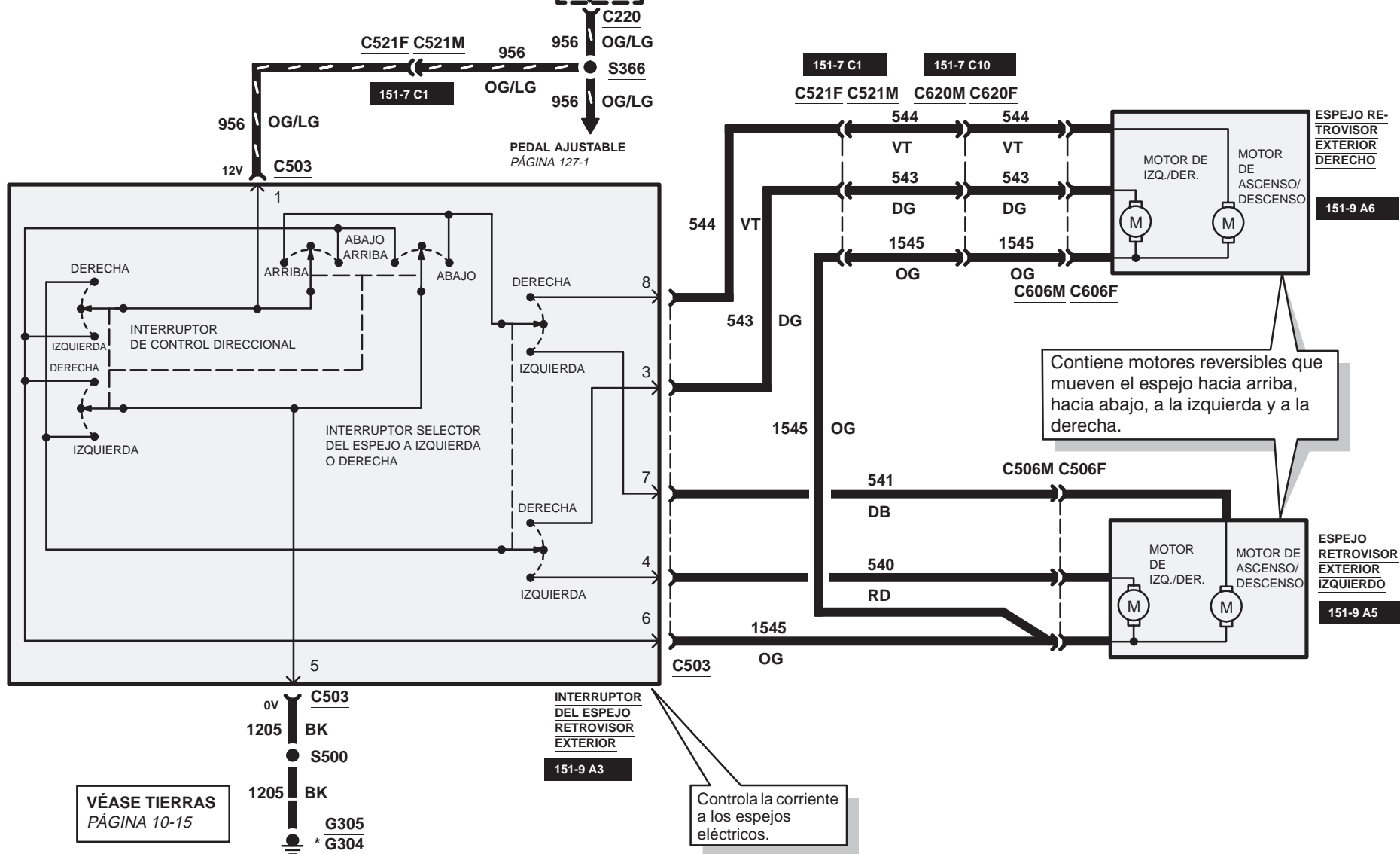
Para información de diagnóstico, refiérase a la sección 501-09 del Manual de taller.

SIEMPRE ENERGIZADO



* CON ARRASTRE DE REMOLQUE CLASE I

SIN ESPEJOS DE SEÑAL CALENTADOS

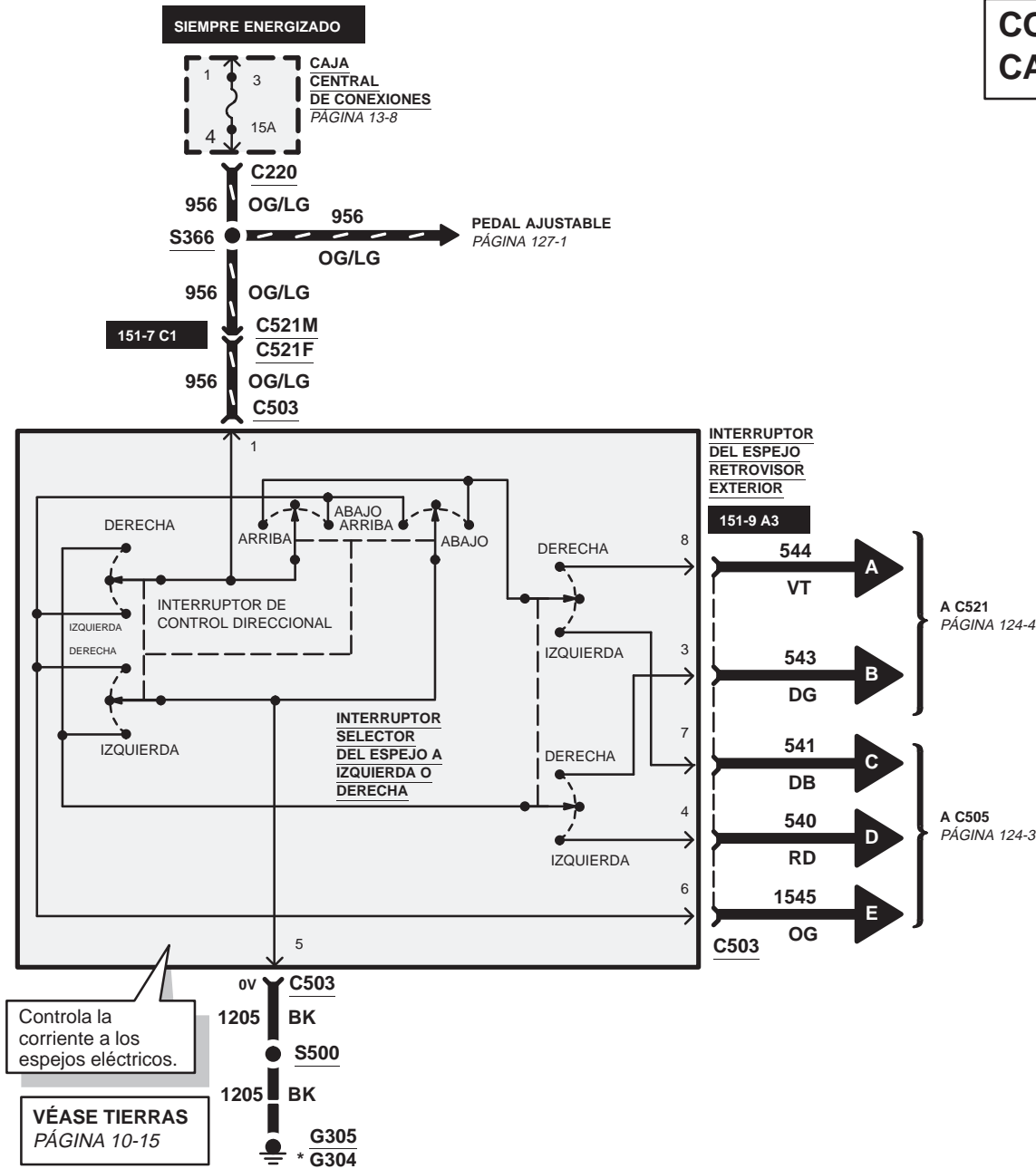


ESPEJOS ELÉCTRICOS 124-2

2001 WINDSTAR

CON ESPEJOS DE SEÑAL
CALENTADOS

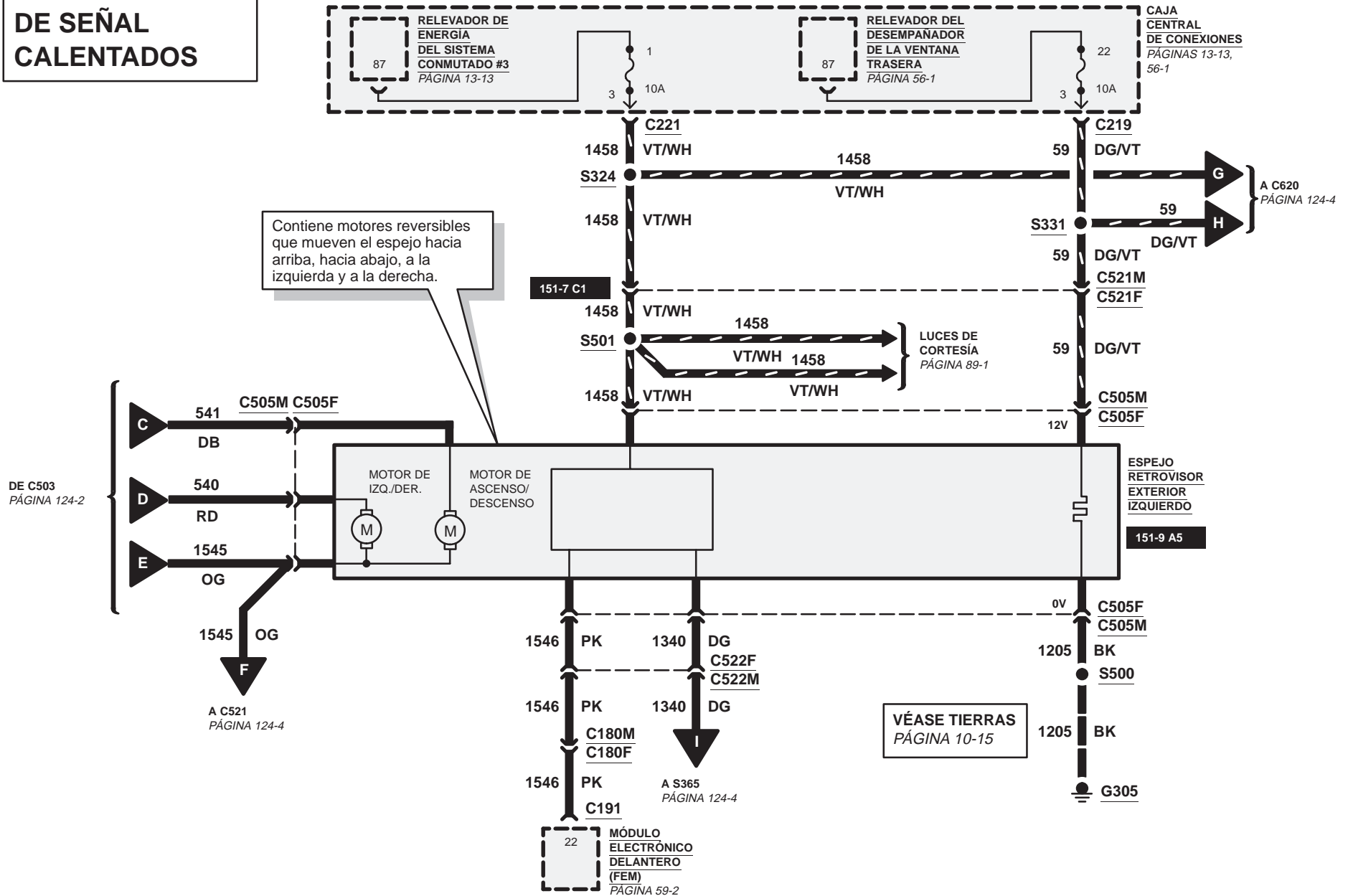
* CON ARRASTRE DE REMOLQUE CLASE I



124-3 ESPEJOS ELÉCTRICOS

2001 WINDSTAR

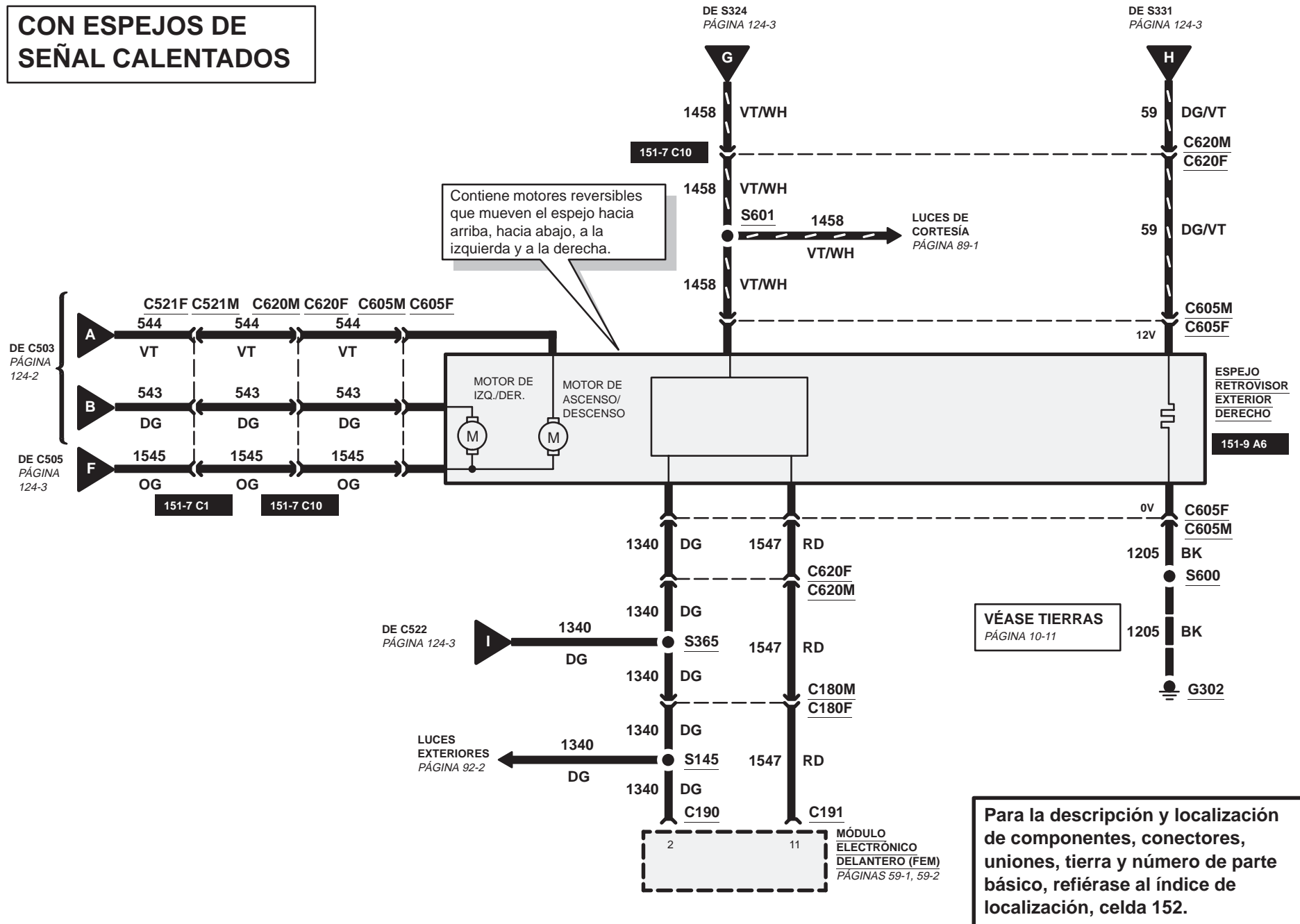
CON ESPEJOS
DE SEÑAL
CALENTADOS



ESPEJOS ELÉCTRICOS 124-4

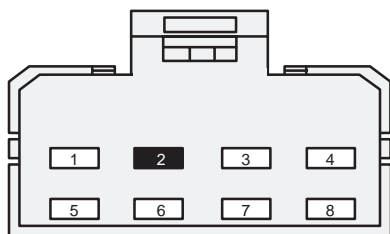
2001 WINDSTAR

CON ESPEJOS DE SEÑAL CALENTADOS



124-5 ESPEJOS ELÉCTRICOS

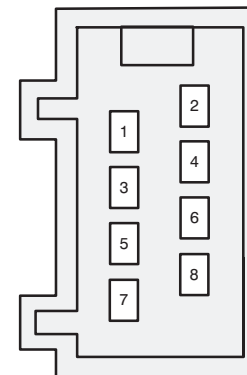
2001 WINDSTAR



C503

INTERRUPTOR DEL ESPEJO RETROVISOR EXTERIOR

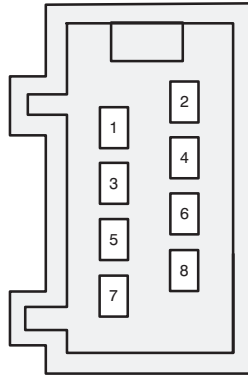
TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	956 (OG/LG)	Energía (siempre energizado)
2	—	SIN USO
3	543 (DG)	Señal de izquierda/derecha del espejo derecho
4	540 (RD)	Señal de izquierda/derecha del espejo izquierdo
5	1205 (BK)	Tierra
6	1545 (OG)	Común del motor de izquierda/derecha y ascenso/descenso
7	541 (DB)	Señal de ascenso/descenso del espejo izquierdo
8	544 (VT)	Señal de ascenso/descenso del espejo derecho



C505

ESPEJO RETROVISOR EXTERIOR IZQUIERDO

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	1205 (BK)	Tierra
2	540 (RD)	Motor izquierdo de izquierda/derecha
3	1545 (OG)	Común del motor de izquierda/derecha y ascenso/descenso
4	1546 (PK)	Salida del espejo de señal izquierda
5	541 (DB)	Motor izquierdo de ascenso/descenso
6	1340 (DG)	Salida de la luz de estacionamiento delantera izquierda
7	59 (DG/VT)	Energía (energizado cuando se energiza el relevador del desempañador trasero)
8	1458 (VT/WH)	Energía (siempre energizado)



C605

ESPEJO RETROVISOR EXTERIOR DERECHO

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	1205 (BK)	Tierra
2	543 (DG)	Motor derecho de izquierda/derecha
3	1545 (OG)	Común del motor de izquierda/derecha y ascenso/descenso
4	1547 (RD)	Salida del espejo de señal derecha
5	544 (VT)	Motor derecho de ascenso/descenso
6	1340 (DG)	Salida de la luz de estacionamiento delantera izquierda
7	59 (DG/VT)	Energía (energizado cuando se energiza el relevador del desempañador trasero)
8	1458 (VT/WH)	Energía (siempre energizado)