

# 120-1 ASIENTOS ELÉCTRICOS

2001 WINDSTAR

Para información de diagnóstico, refiérase a la sección 501-10 del Manual de taller.

SIEMPRE ENERGIZADO

CAJA DE CONEXIONES DE LA BATERÍA  
PÁGINA 13-5

\* CON A/C AUXILIAR

Controla el flujo de corriente a través del ensamble del motor del asiento.

ASIENTOS LUMBARES ELÉCTRICOS  
PÁGINA 122-1

INTERRUPTOR DE CONTROL DEL ASIENTO IZQUIERDO

151-8 E1

0V  
C309

1205 BK  
S339

1205 BK

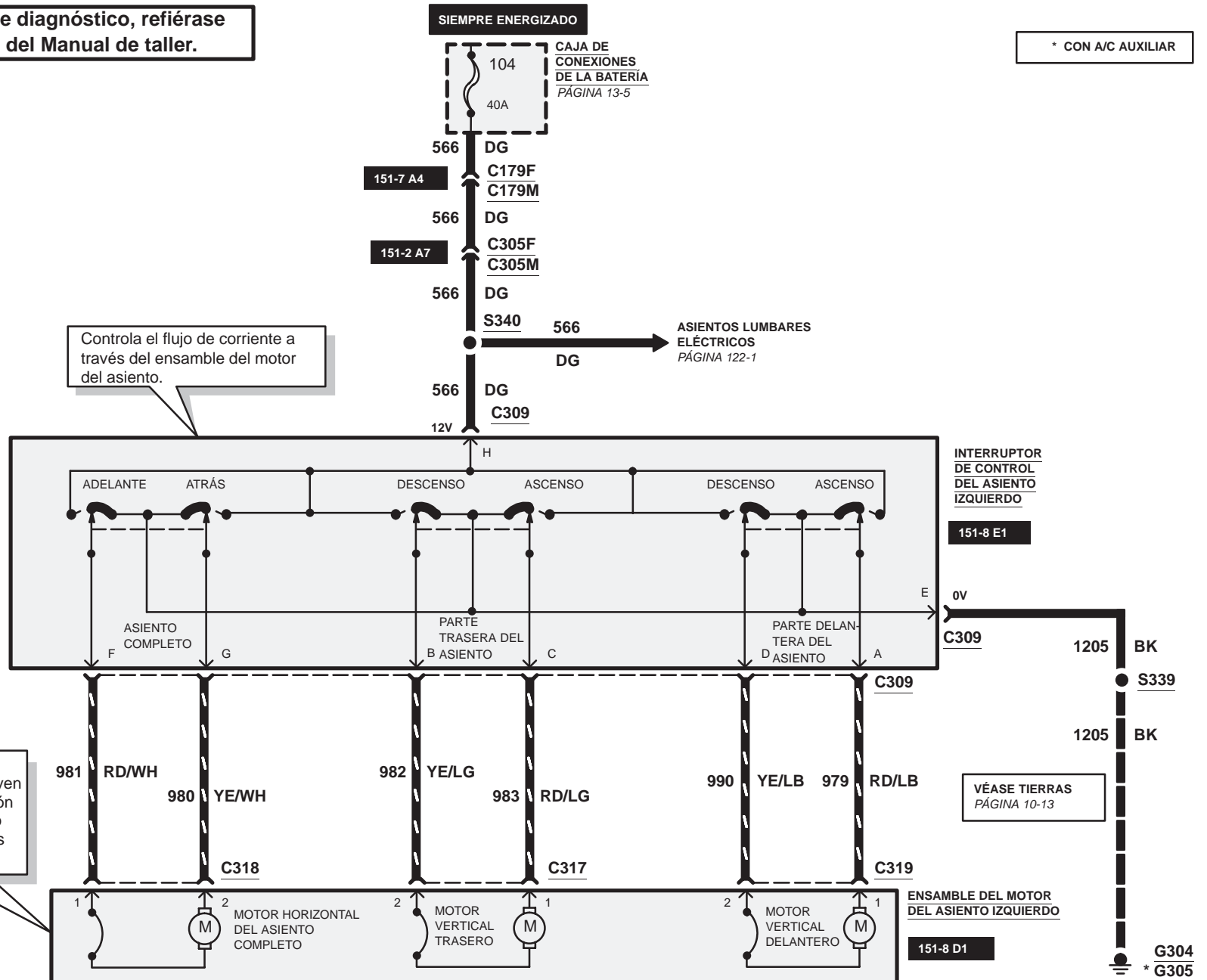
VÉASE TIERRAS  
PÁGINA 10-13

ENSAMBLE DEL MOTOR DEL ASIENTO IZQUIERDO

151-8 D1

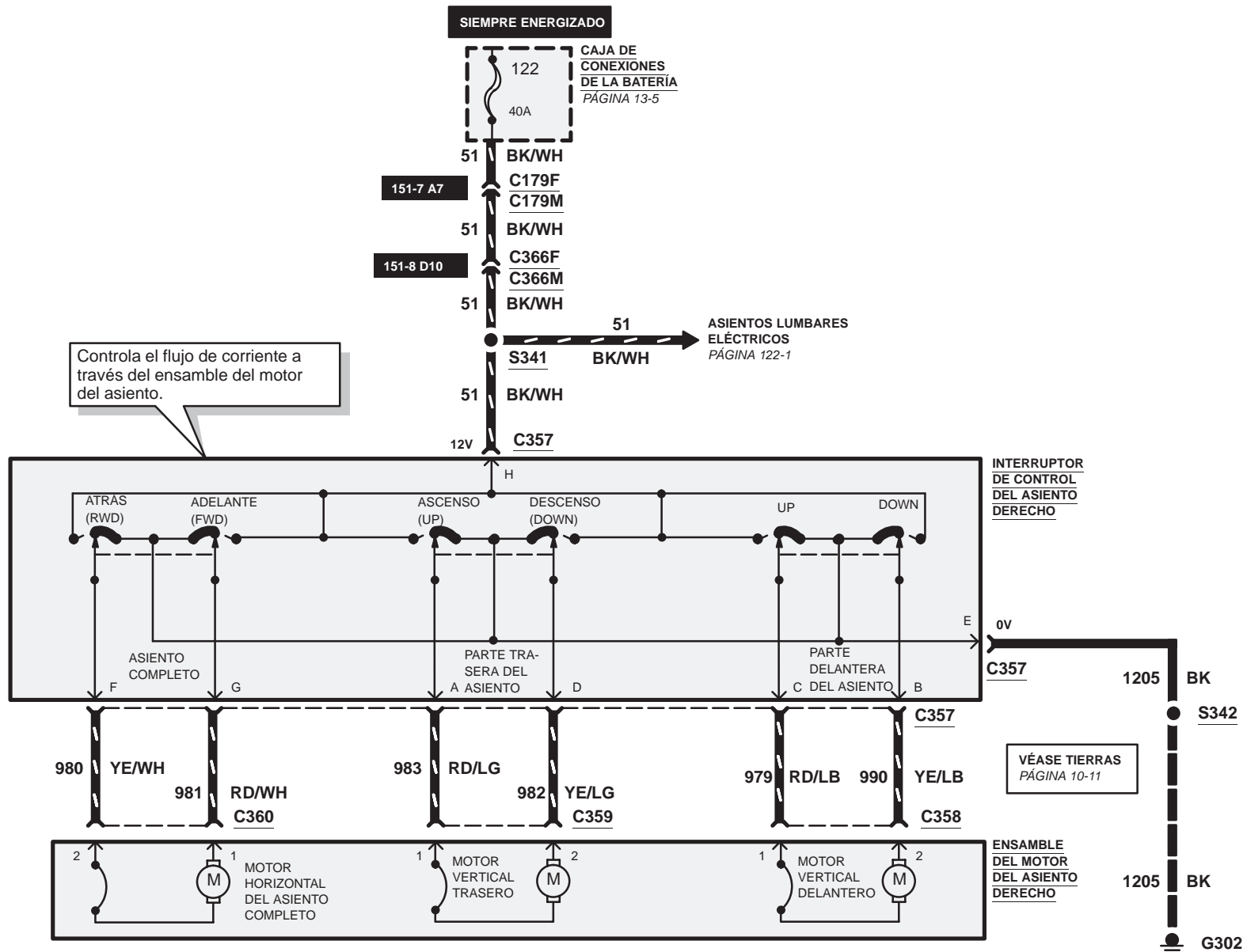
G304  
\* G305

Contiene motores reversibles que mueven el asiento a la posición deseada, de acuerdo con la posición de los interruptores.



# ASIENTOS ELÉCTRICOS 120-2

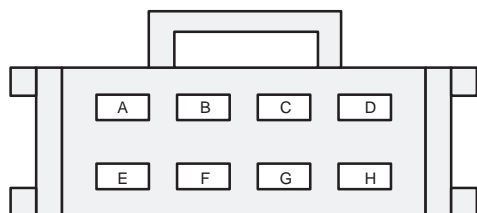
2001 WINDSTAR



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

# 120-3 ASIENTOS ELÉCTRICOS

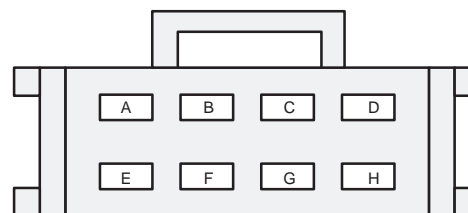
2001 WINDSTAR



**C309**

**INTERRUPTOR DE CONTROL DEL ASIENTO IZQUIERDO**

TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
A	979 (RD/LB)	Señal de ascenso de la parte delantera del asiento (UP)
B	982 (YE/LG)	Señal de descenso de la parte trasera del asiento (DOWN)
C	983 (RD/LG)	Señal de ascenso de la parte trasera del asiento
D	990 (YE/LB)	Señal de descenso de la parte delantera del asiento
E	1205 (BK)	Tierra
F	981 (RD/WH)	Señal hacia adelante (Forward)
G	980 (YE/WH)	Señal hacia atrás (Rearward)
H	566 (DG)	Alimentación de energía (siempre energizado)



**C357**

**INTERRUPTOR DE CONTROL DEL ASIENTO DERECHO**

TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
A	983 (RD/LG)	Señal de ascenso de la parte trasera del asiento (UP)
B	990 (YE/LB)	Señal de descenso de la parte delantera del asiento (DOWN)
C	979 (RD/LB)	Señal de ascenso de la parte delantera del asiento (UP)
D	982 (YE/LG)	Señal de descenso de la parte trasera del asiento (DOWN)
E	1205 (BK)	Tierra
F	980 (YE/WH)	Señal de hacia adelante (Forward)
G	981 (RD/WH)	Señal de hacia atrás (Rearward)
H	51 BK/WH	Alimentación de energía (siempre energizado)

## NOTAS 120-4

## 2001 WINDSTAR

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.