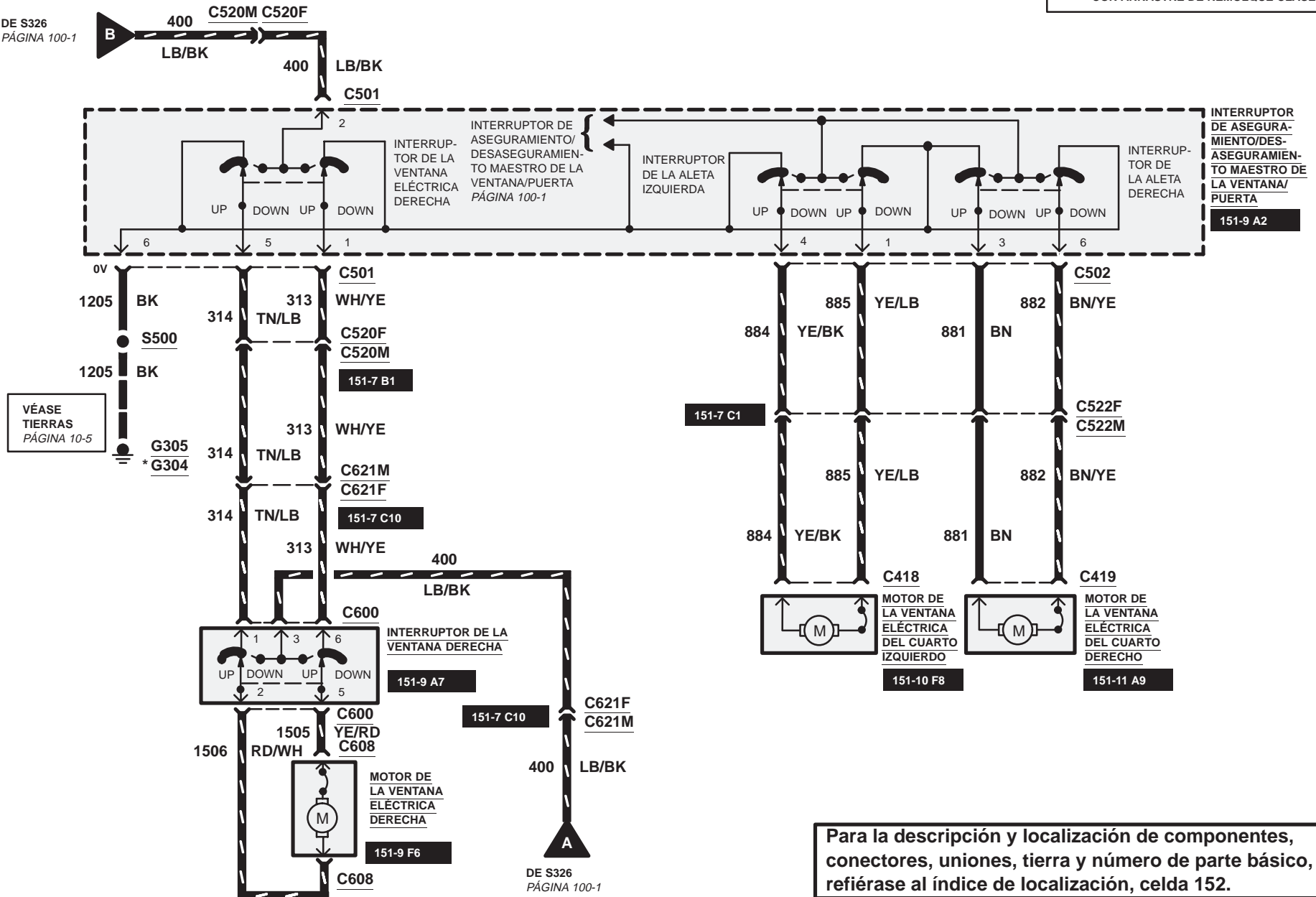


VENTANAS ELÉCTRICAS 100-2

2001 WINDSTAR

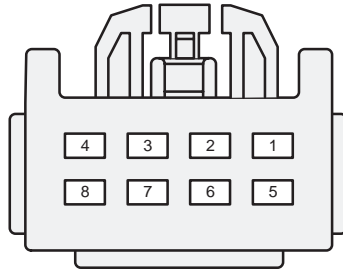
* CON ARRASTRE DE REMOLQUE CLASE I

DE S326
PÁGINA 100-1



100-3 VENTANAS ELÉCTRICAS

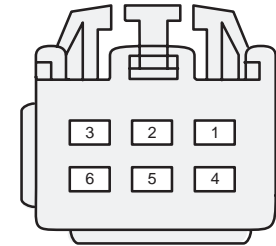
2001 WINDSTAR



C501

INTERRUPTOR DE ASEGURAMIENTO/DESASEGURAMIENTO MAESTRO DE LA VENTANA/PUERTA

TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	313 (WH/YE)	Interruptor de la ventana eléctrica derecha
2	400 (LB/BK)	Energía (salida del relevador de retardo de los accesorios)
3	1294 (BN/YE)	Ventana eléctrica (descenso)
4	1295 (RD/LG)	Ventana eléctrica (descenso con un solo toque)
5	314 (TN/LB)	Interruptor de la ventana eléctrica derecha
6	1205 (BK)	Tierra
7	1293 (BK/OG)	Ventana eléctrica (ascenso)
8	194 (PK)	Energía (salida del relevador de retardo de los accesorios)



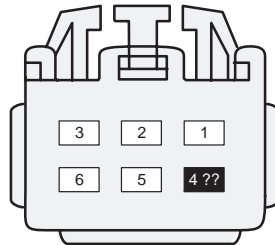
C502

INTERRUPTOR DE ASEGURAMIENTO/DESASEGURAMIENTO MAESTRO DE LA VENTANA/PUERTA

TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	885 (YE/LB)	Motor de la ventana eléctrica del cuarto derecho
2	1299 (LG/YE)	Alimentación de desaseguramiento
3	881 (BN)	Motor de la ventana eléctrica del cuarto izquierdo
4	884 (YE/BK)	Motor de la ventana eléctrica del cuarto derecho
5	1298 (LB/OG)	Alimentación de aseguramiento
6	882 (BN/YE)	Motor de la ventana eléctrica del cuarto izquierdo

VENTANAS ELÉCTRICAS 100-4

2001 WINDSTAR



C600

INTERRUPTOR DE LA VENTANA DERECHA

LISTA DE REFERENCIA DE CONECTORES

CONECTOR	SECCIÓN-PÁGINA
C191	59-9
C347	59-11
C348	59-11

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	314 (TN/LB)	Interruptor del control maestro de la ventana
2	1505 (YE/RD)	Motor de la ventana eléctrica
3	400 (LB/BK)	Energía (salida del relevador de retardo de los accesorios)
4	—	SIN USO
5	1506 (RD/WH)	Motor de la ventana eléctrica
6	313 (WH/YE)	Interruptor del control maestro de la ventana