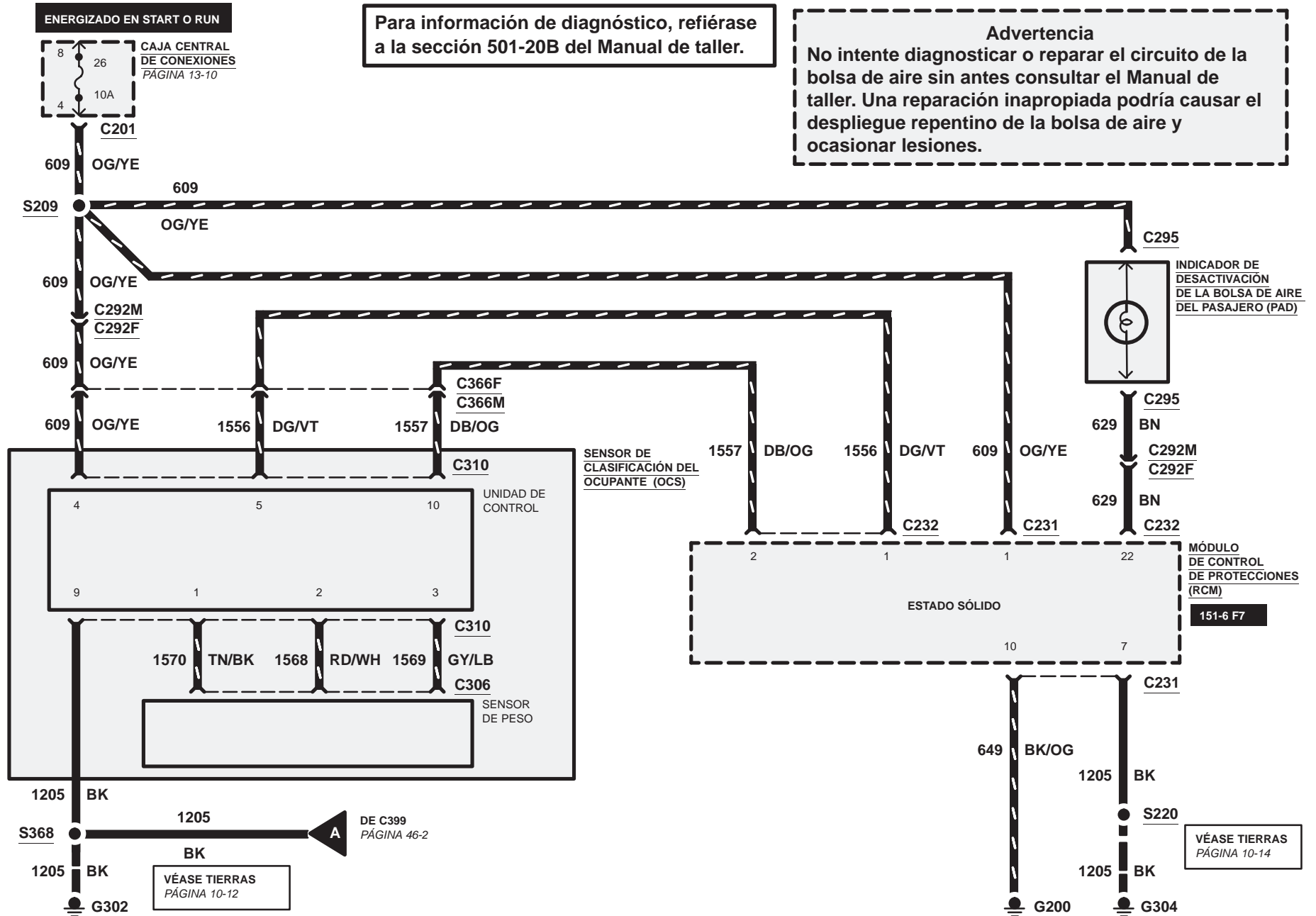


# 46-1 SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LA BOLSA DE AIRE

2001 WINDSTAR



## 2001 WINDSTAR

**No intente diagnosticar o reparar el circuito de la bolsa de aire sin antes consultar el Manual de taller. Una reparación inapropiada podría causar el despliegue repentino de la bolsa de aire y ocasionar lesiones.**

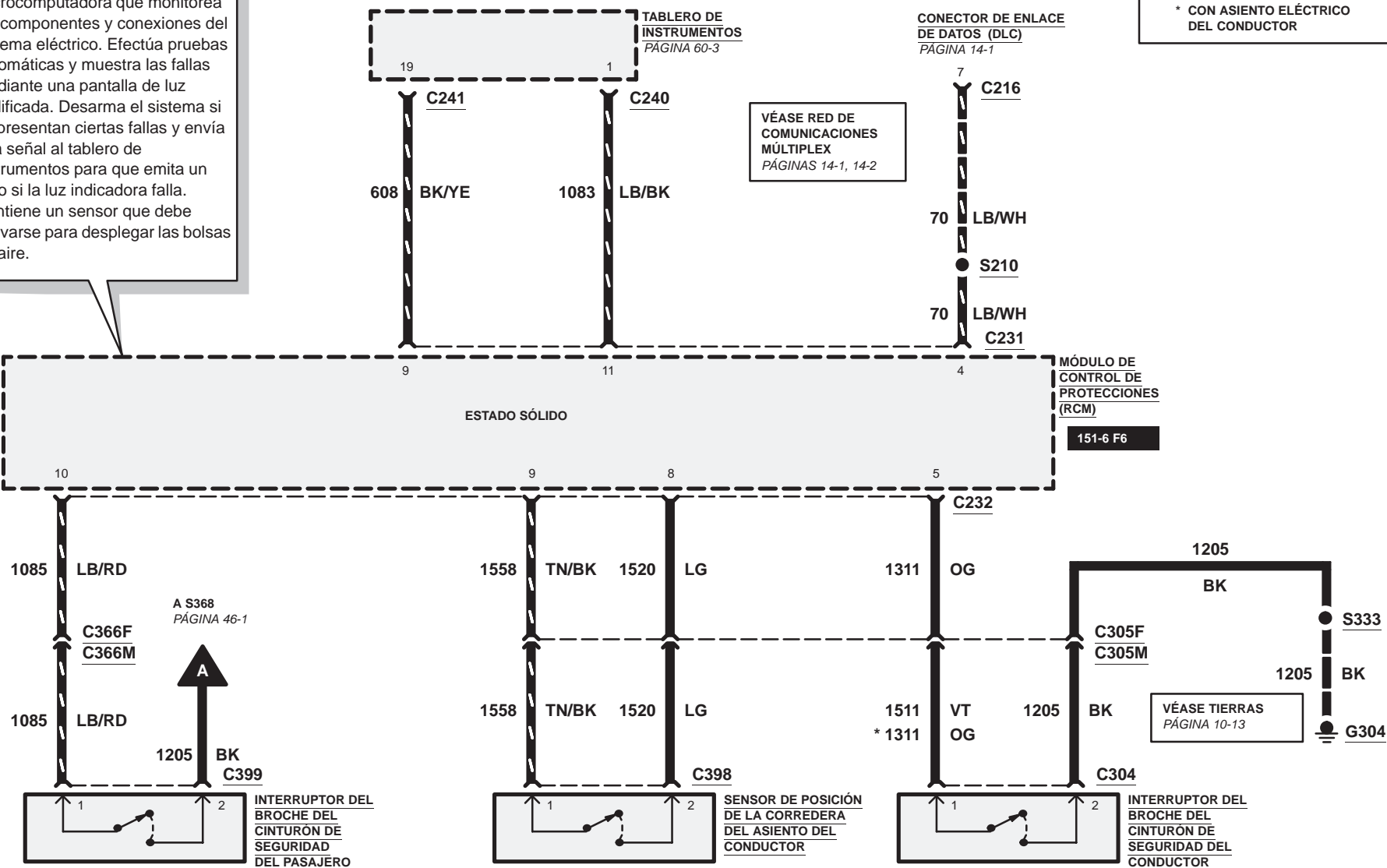
\* CON ASIENTO ELÉCTRICO  
DEL CONDUCTOR

**CONECTOR DE ENLACE  
DE DATOS (DLC)**  
*PÁGINA 14-1*

**MÓDULO DE  
CONTROL DE  
PROTECCIONES  
(RCM)**

151-6 F6

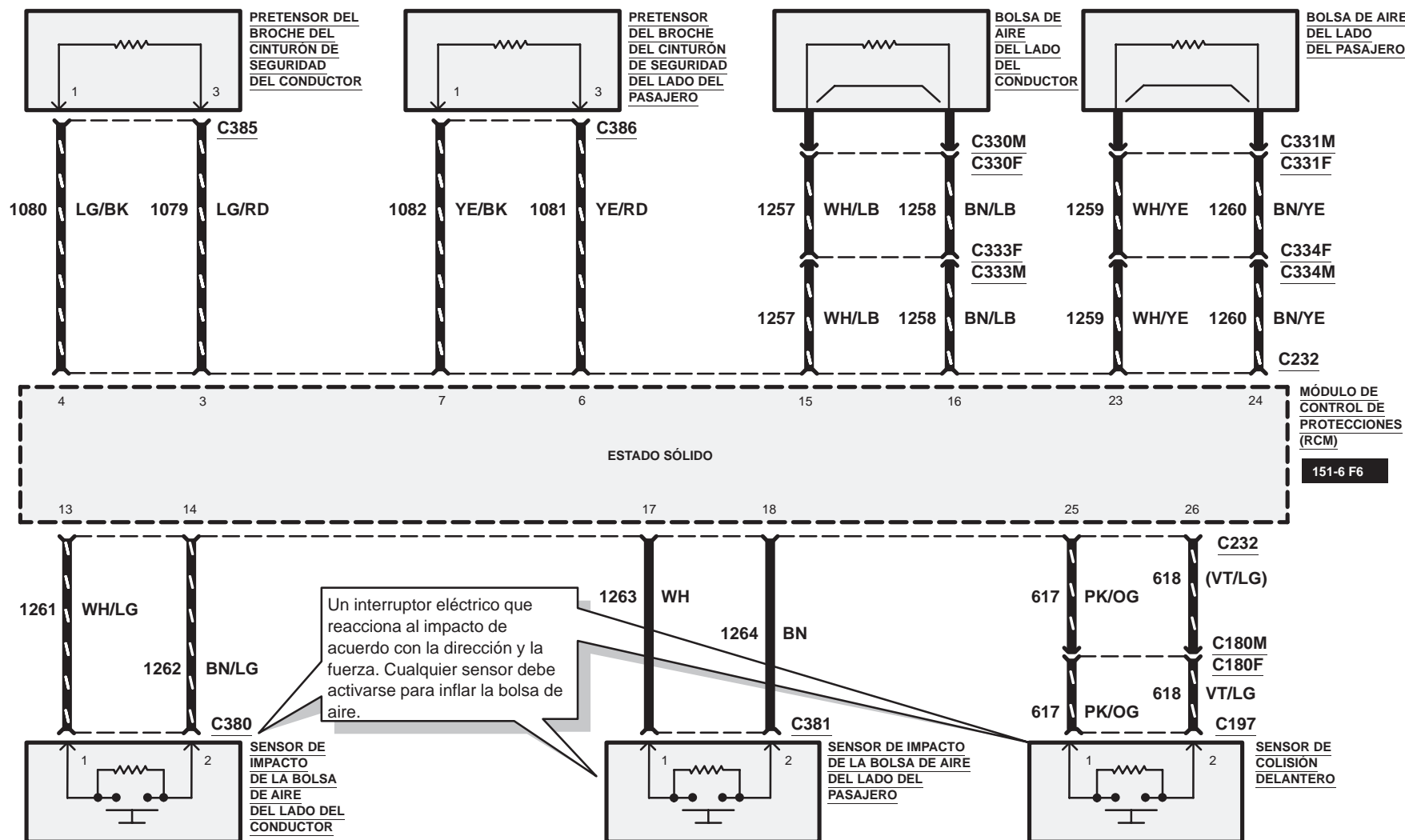
**VÉASE TIERRAS**  
*PÁGINA 10-13*



# 46-3 SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LA BOLSA DE AIRE

2001 WINDSTAR

**Advertencia**  
No intente diagnosticar o reparar el circuito de la bolsa de aire sin antes consultar el Manual de taller. Una reparación inapropiada podría causar el despliegue repentino de la bolsa de aire y ocasionar lesiones.



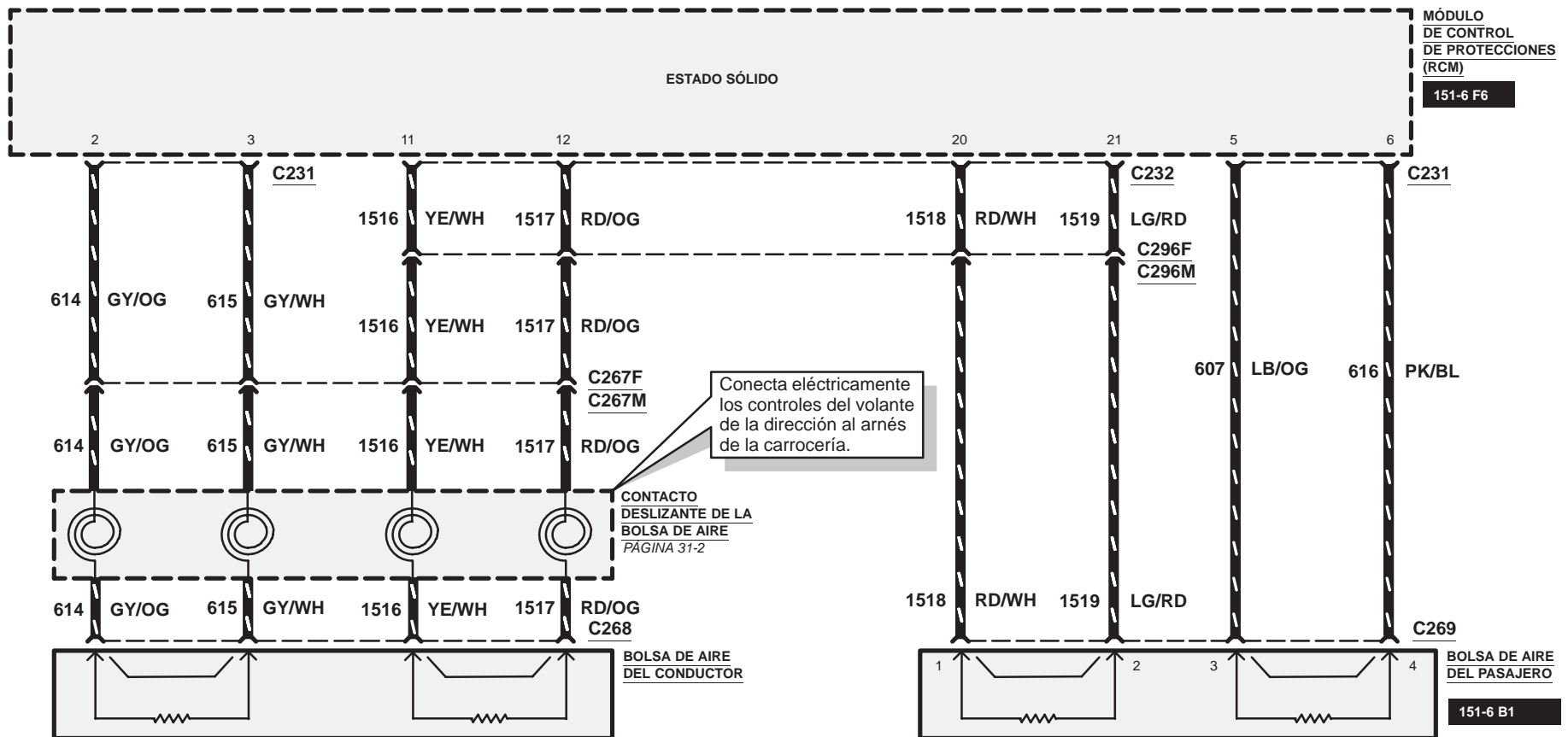
# SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LA BOLSA DE AIRE 46-4

2001 WINDSTAR

## Advertencia

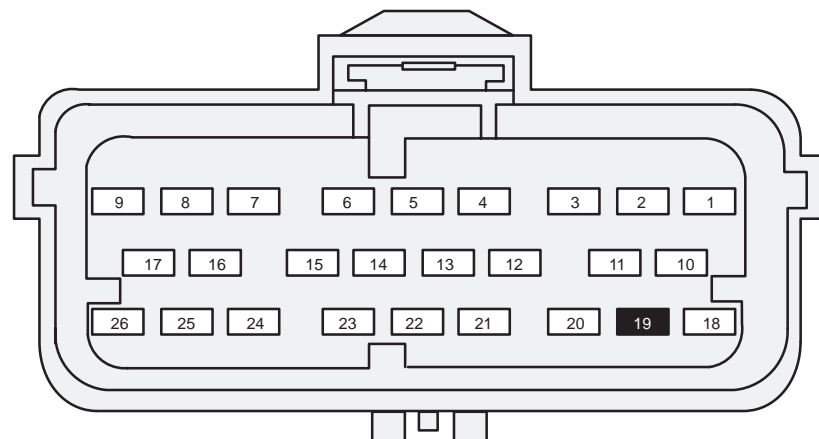
No intente diagnosticar o reparar el circuito de la bolsa de aire sin antes consultar el Manual de taller. Una reparación inapropiada podría causar el despliegue repentino de la bolsa de aire y ocasionar lesiones.

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



# 46-5 SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LA BOLSA DE AIRE

2001 WINDSTAR



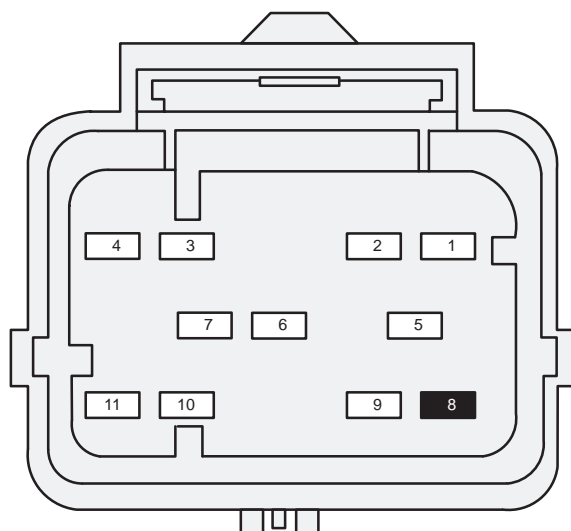
**C232**

## MÓDULO DE CONTROL DE PROTECCIONES (RCM)

TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO	TERM.	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	1556 (DG/VT)	Alimentación del sensor de clasificación del ocupante (OCS)	12	1517 (RD/OG)	Retorno de la bolsa de aire del conductor (etapa 2)
2	1557 (DB/OG)	Retorno del sensor de clasificación del ocupante (OCS)	13	1261 (WH/LG)	Alimentación del sensor del lado del conductor
3	1079 (LG/RD)	Alimentación del pretensor del retractor del conductor	14	1262 (BN/LG)	Retorno del sensor del lado del conductor
4	1080 (LG/BK)	Retorno del pretensor del retractor del conductor	15	1257 (WH/LB)	Alimentación de la bolsa de aire del lado del conductor
5	1311 (OG)	Entrada del estado del broche del conductor	16	1258 (BN/LB)	Retorno de la bolsa de aire del lado del conductor
6	1081 (YE/RD)	Alimentación del pretensor del retractor del pasajero	17	1263 (WH)	Alimentación del sensor del lado del pasajero
7	1082 (YE/BK)	Retorno del pretensor del retractor del pasajero	18	1264 (BN)	Retorno del sensor del lado del pasajero
8	1520 (LG)	Alimentación del sensor de la corredera de asiento del conductor	19	—	SIN USO
9	1558 (TN/BK)	Retorno del sensor de la corredera de asiento del conductor	20	1518 (RD/WH)	Alimentación de la bolsa de aire del pasajero (etapa 2)
10	1085 (LB/RD)	Entrada del estado del broche del pasajero	21	1519 (LG/RD)	Retorno de la bolsa de aire del pasajero (etapa 2)
11	1516 (YE/WH)	Alimentación de la bolsa de aire del conductor (etapa 2)	22	629 (BN)	Control del indicador de desactivación de la bolsa de aire del pasajero
			23	1259 (YE/WH)	Alimentación de la bolsa de aire del lado del pasajero
			24	1260 (BN/YE)	Retorno de la bolsa de aire del lado del pasajero
			25	617 (PK/OG)	Alimentación del sensor de colisión delantero
			26	618 (VT/LG)	Retorno del sensor de colisión delantero

# SISTEMA DE PROTECCIÓN DE LA BOLSA DE AIRE 46-6

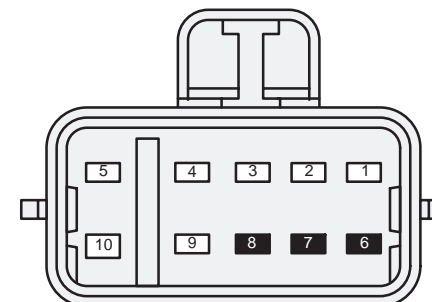
2001 WINDSTAR



**C231**

**MÓDULO DEL CONTROL DE PROTECCIONES (RCM)**

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	609 (OG/YE)	Energía (energizado en Start o Run)
2	614 (GY/OG)	Alimentación de la bolsa de aire del conductor (etapa 1)
3	615 (GY/WH)	Retorno de la bolsa de aire del conductor (etapa 1)
4	70 (LB/WH)	Conector de enlace de datos (DLC)
5	607 (LB/OG)	Alimentación de la bolsa de aire del pasajero (etapa 1)
6	616 (PK/BK)	Retorno de la bolsa de aire del pasajero (etapa 1)
7	1205 (BK)	Tierra
8	—	SIN USO
9	608 (BK/YE)	Indicador de la bolsa de aire
10	649 (BK/OG)	Tierra
11	1083 (LB/BK)	Tono de advertencia de la bolsa de aire (salida)



**C310**

**SENSOR DE CLASIFICACIÓN DEL OCUPANTE (OCS)**

TERMINAL	CIRCUITO	FUNCIÓN DEL CIRCUITO
1	1570 (TN/BK)	Retorno del sensor de peso
2	1568 (RD/WH)	Alimentación del sensor de peso
3	1569 (GY/LB)	Señal del sensor de peso
4	609 (OG/YE)	Energía (energizado en Start o Run)
5	1556 (DG/VT)	Alimentación del módulo de control de protecciones (RCM)
6	—	SIN USO
7	—	SIN USO
8	—	SIN USO
9	1205 (BK)	Tierra
10	1557 (DB/OG)	Retorno del módulo de control de protecciones (RCM)

**TABLA DE REFERENCIA DE CONECTORES**

CONECTOR	SECCIÓN-PÁGINA
C216	14-4
C240	60-5
C241	60-6
C352	126-7