

DIAGRAMAS DE CABLEADO

TABLA DE MATERIAS

	página		página
AIRE ACONDICIONADO-CALEFACTOR ...	8W-42-1	ILUMINACION TRASERA	8W-51-1
ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-54-1	INDICE DE COMPONENTES	8W-02-1
ASIENTO SERVOASISTIDO	8W-63-1	INFORMACION GENERAL	8W-01-1
CERRADURAS DE PUERTAS		INFORMACION SOBRE EMPALMES	8W-70-1
AUTOMATICAS	8W-61-1	LIMPIADORES	8W-53-1
CLAXON/ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS/		LOCALIZACION DE CONECTORES	8W-90-1
TOMA DE CORRIENTE	8W-41-1	LOCALIZACION DE EMPALMES	8W-95-1
CONSOLA DE TECHO	8W-49-1	SEÑALES DE GIRO	8W-52-1
CONTROL DE VELOCIDAD DEL		SISTEMA AIRBAG	8W-43-1
VEHICULO	8W-33-1	SISTEMA DE ARRANQUE	8W-21-1
DESEMPAÑADOR DE LUNETA TRASERA .	8W-48-1	SISTEMA DE AUDIO	8W-47-1
DISTRIBUCION DE MASA	8W-15-1	SISTEMA DE CARGA	8W-20-1
DISTRIBUCION DE TENSION	8W-10-1	SISTEMA DE COMBUSTIBLE/	
ELEVALUNAS ELECTRICOS	8W-60-1	ENCENDIDO	8W-30-1
ESPEJOS ELECTRICOS	8W-62-1	SISTEMA DE CONTROL DE LA	
ESPIGAS DE CONECTORES	8W-80-1	TRANSMISION	8W-31-1
FRENOS ANTIBLOQUEO	8W-35-1	SISTEMA DE SEGURIDAD ANTIRROBO	
GRUPO DE INSTRUMENTOS	8W-40-1	DEL VEHICULO	8W-39-1
ILUMINACION DELANTERA	8W-50-1	TABLERO DE CONEXIONES	8W-12-1
ILUMINACION INTERIOR	8W-44-1		

8W-01 INFORMACION GENERAL

INDICE

	página		página
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO		LOCALIZACION Y RESOLUCION DE	
COMPONENTES SENSIBLES A DESCARGA		PROBLEMAS DE CABLEADO	1
ELECTROSTATICA (ESD)	1	PRUEBAS PARA LOCALIZACION Y	
FUNCIONES DE CIRCUITOS	1	RESOLUCION DE PROBLEMAS	1
IDENTIFICACION DE SECCIONES	1	PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO	
INFORMACION SOBRE CIRCUITOS	1	REEMPLAZO DE CONECTORES	1
INFORMACION SOBRE CONECTORES	1	REEMPLAZO DE CONECTORES Y	
INTRODUCCION	1	TERMINALES	1
LOCALIZACION DE EMPALMES	1	REEMPLAZO DE DIODOS	1
NOTAS, PRECAUCIONES y ADVERTENCIAS . . .	1	REEMPLAZO DE TERMINALES	1
RAMIFICACIONES	1	REPARACION DE TERMINALES Y	
SIMBOLOS	1	CONECTORES - CONECTORES MOLEX	1
TERMINOLOGIA	1	REPARACION DE TERMINALES Y/O	
DIAGNOSIS Y COMPROBACION		CONECTORES - CONECTORES THOMAS	
CONEXIONES INTERMITENTES Y POBRES	1	AND BETTS	1
HERRAMIENTAS PARA LOCALIZACION Y		REPARACION DEL CABLEADO	1
RESOLUCION DE PROBLEMAS	1	HERRAMIENTAS ESPECIALES	
		CABLEADO/TERMINAL	1

DESCRIPCION Y
FUNCIONAMIENTO

INTRODUCCION

Los diagramas de cableado de Chrysler están destinados para proporcionar información relativa al cableado de los vehículos. Para utilizar de forma efectiva los diagramas de cableado Chrysler a la hora de diagnosticar y reparar un vehículo Chrysler, es importante comprender todas sus funciones y características.

Los diagramas están organizados de forma tal que el lado de alimentación eléctrica (B+) del circuito se sitúa cerca de la parte superior de la página, y el lado de masa (B-) del circuito cerca de la parte inferior de la página.

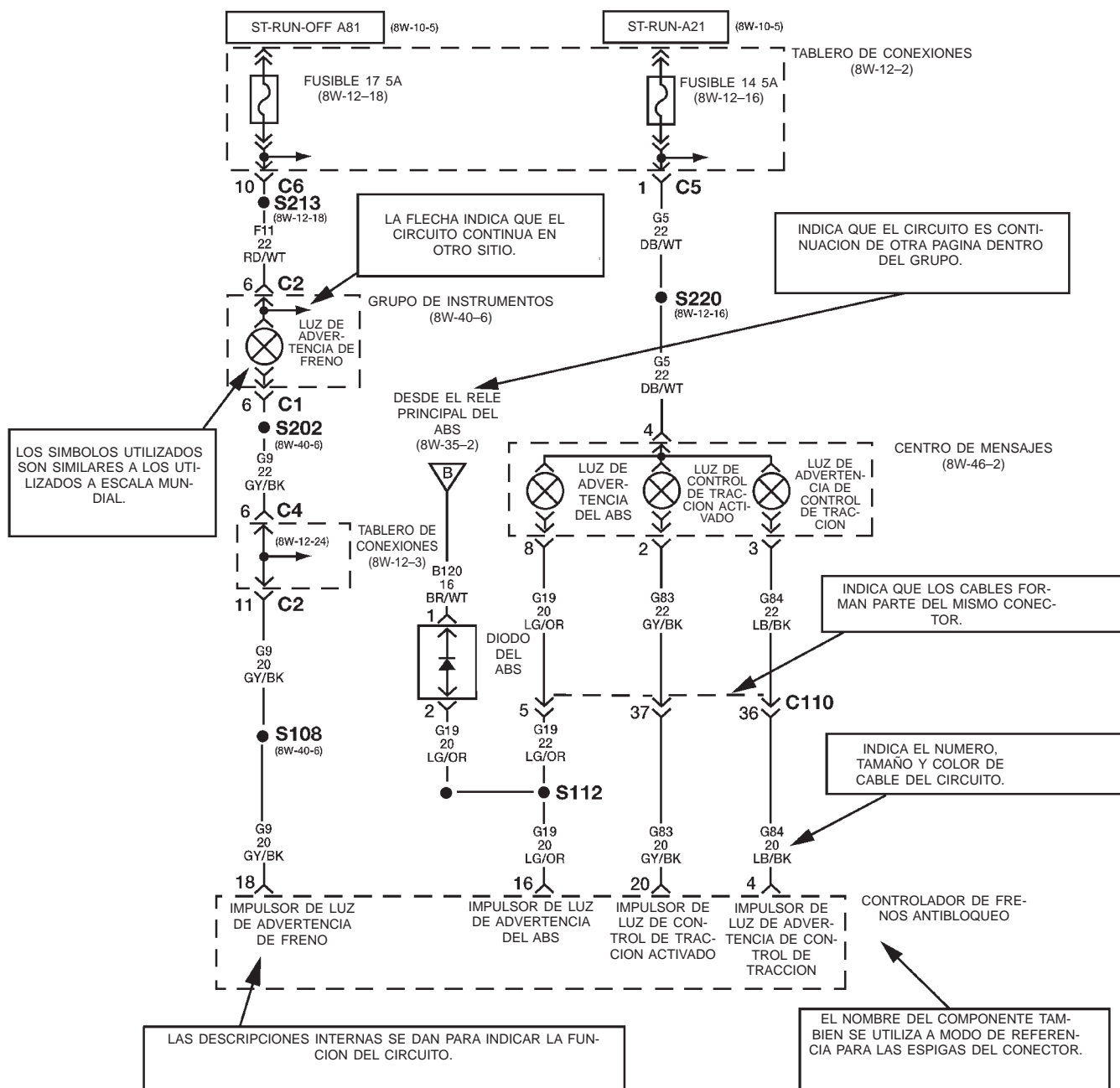
Todos los conmutadores, componentes y módulos se muestran en posición de reposo con las puertas cerradas y la llave fuera del interruptor de encendido.

Los componentes se muestran de dos formas. Una línea continua alrededor de un componente indica que el componente está completo. Una línea discontinua alrededor de un componente indica que el componente que se muestra no está completo. En el caso de componentes incompletos, se incluye un número de referencia para indicar la página en que este componente se muestra completo.

Es importante tener en cuenta que en los diagramas no se intenta representar los componentes y el cableado tal como aparecen en el vehículo. Por ejemplo, un trozo corto de cable se trata de la misma forma que uno largo. Además, los interruptores y conmutadores y otros componentes se muestran de la forma más sencilla posible, teniendo en cuenta únicamente su función.

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

LOS DIAGRAMAS ESTAN DISPUESTOS CON EL LADO B(+) DE ALIMENTACION ELECTRICA DEL CIRCUITO CERCA DE LA PARTE SUPERIOR DE LA PAGINA, Y EL LADO DE MASA DEL CIRCUITO CERCA DE LA PARTE INFERIOR DE LA PAGINA.



80b3b272

El sistema que se muestra aquí es un EJEMPLO SOLAMENTE. No representa el circuito real que se muestra en la SECCION DIAGRAMAS DE CABLEADO.

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

INFORMACION SOBRE CIRCUITOS

Cada cable que se muestra en los diagramas contiene un código que identifica el circuito principal, la parte del circuito principal, el calibre del cable y el color (Fig. 1).

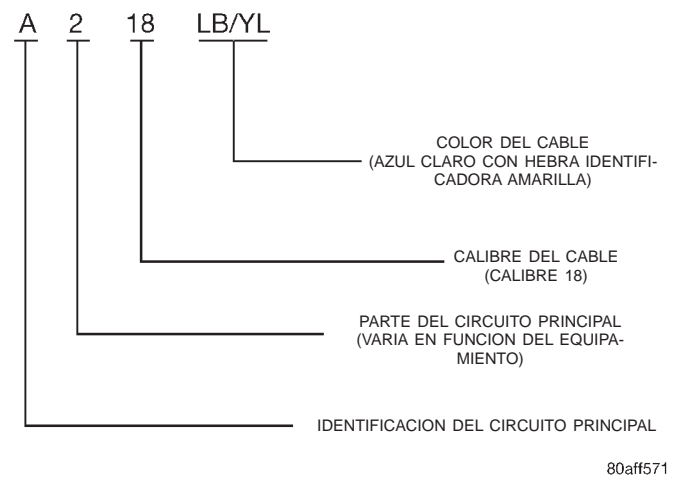


Fig. 1 Identificación de códigos de cables
TABLA DE CODIGOS DE COLORES DE CABLES

CODIGO DE COLOR	COLOR	COLOR NORMALIZADO DE HEBRA
BL	AZUL	WT
BK	NEGRO	WT
BR	MARRON	WT
DB	AZUL OSCURO	WT
DG	VERDE OSCURO	WT
GY	GRIS	BK
LB	AZUL CLARO	BK
LG	VERDE CLARO	BK
OR	NARANJA	BK
PK	ROSA	BK o WT
RD	ROJO	WT
TN	CANELA	WT
VT	VIOLETA	WT
WT	BLANCO	BK
YL	AMARILLO	BK
*	CON HEBRA IDENTIFICADORA	

FUNCIONES DE CIRCUITOS

Todos los circuitos de los diagramas utilizan un código alfanumérico para identificar el cable y su función. Para identificar el código de circuito que se aplica a un sistema, consulte la Tabla de códigos de identificación de circuitos. Esta tabla indica solamente los circuitos principales y no incluye los códigos secundarios aplicables en algunos modelos.

CUADRO DE CODIGOS DE IDENTIFICACION DE CIRCUITOS

CIRCUITO	FUNCION
A	ALIMENTACION DE LA BATERIA
B	CONTROLES DE FRENO
C	CONTROLES DE CLIMATIZACION
D	CIRCUITOS DE DIAGNOSTICO
E	CIRCUITOS DE ATENUACION DE ILUMINACION
F	CIRCUITOS PROTEGIDOS POR FUSIBLE
G	CIRCUITOS DE MONITORIZACION (INDICADORES)
H	ABIERTO
I	NO UTILIZADO
J	ABIERTO
K	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION
L	ILUMINACION EXTERIOR
M	ILUMINACION INTERIOR
N	NO UTILIZADO
O	NO UTILIZADO
P	OPCION AUTOMATICA (ALIMENTACION DE LA BATERIA)
Q	OPCIONES ELECTRICAS (ALIMENTACION DE ENCENDIDO)
R	SUJECION PASIVA
S	SUSPENSION Y DIRECCION
T	TRANSMISION, TRANSEJE Y CAJA DE CAMBIOS
U	ABIERTO
V	CONTROL DE VELOCIDAD, LAVADOR Y LIMPIADOR
W	ABIERTO
X	SISTEMAS DE AUDIO
Y	ABIERTO
Z	MASAS

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

IDENTIFICACION DE SECCIONES

Los diagramas de cableado están agrupados en secciones individuales. Si existe probabilidad de que un componente pueda hallarse en un grupo en particular, éste se mostrará completo (todos los cables, conectores y espigas) dentro del grupo. Por ejemplo, el Relé de parada automática es probable que pueda hallarse en el grupo 30, o sea que en ese lugar éste se mostrará completo. No obstante, es posible que el mismo componente se muestre parcialmente en otro grupo, si éste contiene algún cableado asociado.

GRUPO	CONTENIDO
8W-01 al 8W-09	Información general y repaso de diagramas
8W-10 al 8W-19	Fuentes principales de alimentación eléctrica y conexiones a masa del vehículo
8W-20 al 8W-29	Arranque y carga
8W-30 al 8W-39	Sistemas de mecanismo de transmisión/transmisión
8W-40 al 8W-49	Elementos eléctricos de la carrocería y A/A
8W-50 al 8W-59	Iluminación exterior, limpiadores y arrastre de remolque
8W-60 al 8W-69	Accesorios eléctricos
8W-70	Información sobre empalmes
8W-80	Espigas de conectores
8W-90	Localización de conectores (incluyendo masas)
8W-95	Localización de empalmes

SIMBOLOS

A lo largo de los diagramas de cableado se emplean símbolos internacionales. Estos símbolos son los mismos que los utilizados a escala mundial.

TERMINOLOGIA

A continuación se ofrece una lista de términos utilizados en los diagramas de cableado con las definiciones correspondientes.

Fabricado para exportación . . . Vehículos fabricados para su venta en mercados distintos a los de

América del Norte

Excepto-Fabricado para exportación Vehículos fabricados para su venta en América del Norte

LHD Vehículos con volante a la izquierda

RHD Vehículos con volante a la derecha

ATX . . . Transmisión automática-Tracción en ruedas delanteras

MTX Transmisión manual-Tracción en ruedas delanteras



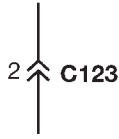
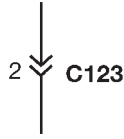



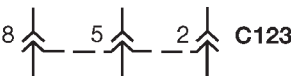










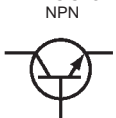
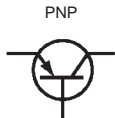


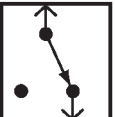




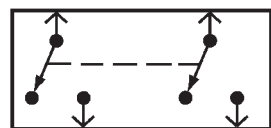
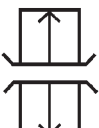

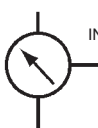

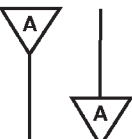


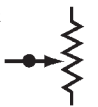



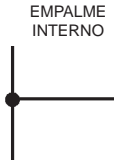
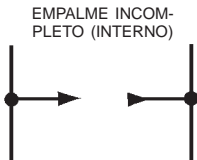









T/A . . . Transmisión automática-Tracción en ruedas traseras

T/M Transmisión manual-Tracción en ruedas traseras

SOHC . Motor con árbol de levas único en la culata

DOHC . Motor con doble árbol de levas en la culata

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

 BATERIA	 BOBINAS DE ESTATOR DE GENERADOR	 2 C123		 2 C123			
 ENLACE FUSIBLE	 FUSIBLE	 DISYUNTOR DE CIRCUITOS	 8 C123		 4 C1	 6 C3	
 BARRA ACTIVA	 CORCHETE DE ELECCION	(8W-30-10) REFERENCIA DE PAGINA		 LAMPARA DE FILAMENTO UNICO	 LAMPARA DE FILAMENTO DOBLE	 ANTENA	
 MUELLE DE RELOJ	 MASA G101	 TERMINAL DE TORNILLO	 TRANSISTOR NPN	 TRANSISTOR PNP	 GENERADOR FONICO		
 CONMUTADOR ABIERTO	 CONMUTADOR CERRADO		 LED	 FOTODIODO	 DIODO	 DIODO ZENER	
 CONMUTADOR EN TANDEM		 CONTACTO DE PUERTA CORREDIZA	 SENSOR DE OXIGENO	 INDICADOR	 CELULA PIEZO-ELECTRICA		
 ORIGEN Y DESTINO DE CABLE MOSTRADO DENTRO DE LA CELULA		 DESTINO DE CABLE MOSTRADO EN OTRA CELULA	 RESISTOR	 POTENCIOMETRO		 RESISTOR VARIABLE	 ELEMENTO CALEFACTOR
 EMPALME EXTERNO S350	 EMPALME INTERNO	 EMPALME INCOMPLETO (INTERNO)	 CONDENSADOR SIN POLARIZAR	 CONDENSADOR POLARIZADO	 CONDENSADOR VARIABLE		
 MOTOR DE UNA VELOCIDAD	 MOTOR DE DOS VELOCIDADES	 MOTOR REVERSIBLE	 BOBINA	 SOLENOIDE	 VALVULA DE SOLENOIDE		

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

INFORMACION SOBRE CONECTORES

PRECAUCION: Algunos conectores únicamente reciben servicio junto con el mazo. Un ejemplo característico pueden ser los conectores del Sistema de sujeción suplementario. Antes de intentar una reparación, compruebe siempre la disponibilidad de piezas.

IDENTIFICACION

Los conectores en línea se identifican por medio de un número, como se indica a continuación:

- Los conectores en línea situados en el **mazo del compartimiento del motor** tienen números de serie **C100**.
- Los conectores situados en el **mazo del tablero de instrumentos** tienen números de serie **C200**.
- Los conectores situados en el **mazo de la carrocería** tienen números de serie **C300**.
- Los conectores de mazo de puente tienen números de serie **C400**.
- Las masas y los conectores de masa se identifican por medio de una "G" y siguen la misma numeración de serie que el conector en línea.

Los conectores de componentes se identifican mediante la denominación del componente en lugar de un número (Fig. 2). Los conectores múltiples de un componente utilizan un identificador C1, C2, etc. (Fig. 3).

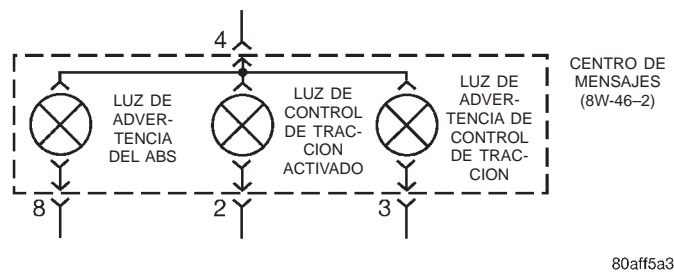


Fig. 2 Identificación de componentes

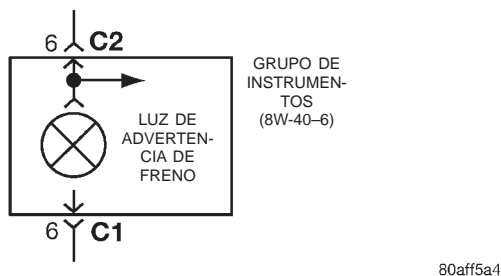


Fig. 3 Identificación de conectores

LOCALIZACIONES

La sección 8W-90 contiene ilustraciones de localizaciones de conectores y masas. Estas ilustraciones con-

tienen la denominación (o número) del conector, el número de masa y la identificación del componente. Los cuadros de localización de conectores y masas de la sección 8W-90 hacen referencia al número de ilustración para componentes y conectores.

La sección 8W-80 muestra cada conector y los circuitos involucrados con ese conector. Los conectores se identifican empleando la denominación o número de las páginas de diagramas.

LOCALIZACION DE EMPALMES

Los gráficos de Localización de empalmes de la sección 8W-70 muestran todo el empalme y proporcionan referencias a otras secciones en las que también sirve el empalme.

La sección 8W-95 contiene ilustraciones que muestran la localización general de los empalmes en cada mazo. Las ilustraciones muestran el empalme mencionando su número y proporcionan la localización por escrito.

NOTAS, PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

A lo largo de este grupo se presenta importante información adicional expresada en tres formas: Notas, Precauciones y Advertencias.

NOTAS se utilizan para ayudar a describir la forma en que funcionan interruptores/conmutadores o componentes para completar un circuito particular. También se utilizan para indicar las diferentes condiciones que pueden presentarse en el vehículo. Por ejemplo, una condición de hasta o después.

PRECAUCIONES se utilizan para indicar informaciones destinadas a evitar que se cometan errores que pudieran dañar al vehículo.

ADVERTENCIAS proporcionan informaciones destinadas a evitar lesiones personales y daños al vehículo. A continuación se incluye una lista de advertencias generales que deberían seguirse cada vez que se efectúe un servicio en el vehículo.

ADVERTENCIA: UTILICE SIEMPRE GAFAS DE SEGURIDAD PARA PROTEGER LOS OJOS.

ADVERTENCIA: UTILICE APOYOS DE SEGURIDAD SIEMPRE QUE UN PROCEDIMIENTO LE OBLIGUE A COLOCARSE DEBAJO DE UN VEHICULO.

ADVERTENCIA: ASEGURESE DE QUE EL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO ESTE SIEMPRE EN POSICION OFF, A MENOS QUE EL PROCEDIMIENTO REQUIERA QUE ESTE EN POSICION ON.

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

ADVERTENCIA: AL TRABAJAR EN UN VEHICULO APLIQUE EL FRENO DE ESTACIONAMIENTO. UNA TRANSMISION AUTOMATICA DEBE ESTAR EN PARK (ESTACIONAMIENTO). UNA TRANSMISION MANUAL DEBE ESTAR EN NEUTRAL (PUNTO MUERTO).

ADVERTENCIA: HAGA FUNCIONAR EL MOTOR UNICAMENTE EN AREAS BIEN VENTILADAS.

ADVERTENCIA: CUANDO EL MOTOR ESTA EN FUNCIONAMIENTO, MANTENGASE APARTADO DE LAS PIEZAS MOVILES, ESPECIALMENTE DEL VENTILADOR Y LAS CORREAS.

ADVERTENCIA: PARA PREVENIR QUEMADURAS GRAVES, EVITE EL CONTACTO CON PARTES CALIENTES TALES COMO EL RADIADOR, MULTIPLE(S) DE ESCAPE, TUBO DE ESCAPE, CONVERTIDOR CATALITICO Y SILENCIADOR.

ADVERTENCIA: NO ACERQUE LLAMAS O CHISPAS A LA BATERIA. SIEMPRE HAY PRESENCIA DE GASES EN, O EN LOS ALREDEDORES, DE LA BATERIA.

ADVERTENCIA: EVITE UTILIZAR ANILLOS, RELOJES, BISUTERIA SUELTA Y VESTIMENTAS HOLGADAS.

RAMIFICACIONES

La abreviatura T/O se utiliza en la sección de localización de componentes para indicar un punto en el cual el mazo de cableado se ramifica hacia un componente.

COMPONENTES SENSIBLES A DESCARGA ELECTROSTATICA (ESD)

Todos los componentes sensibles a descarga electrostática son de estado sólido, empleándose un símbolo (Fig. 4) para indicar esta circunstancia. Al manipular un componente identificado con este símbolo, siga los siguientes procedimientos a fin de reducir la posibilidad de acumulación de carga electrostática en el cuerpo e inadvertidamente provocar una descarga en el componente. En caso de desconocer si la pieza es sensible a ESD, trátela como si lo fuera.

(1) Toque siempre una buena masa conocida antes de manipular la pieza. Esto deberá repetirse mientras se manipula la pieza, especialmente después de haberse desplazado de un asiento a otro, sentarse

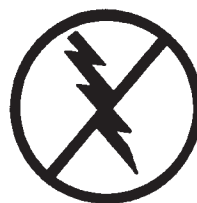
después de haber estado de pie, o caminar una cierta distancia.

(2) Evite tocar los terminales eléctricos de la pieza, a menos que un procedimiento de diagnóstico le indique por escrito que deba hacerlo.

(3) Cuando utilice un voltímetro, asegúrese de conectar en primer término el conductor de masa.

(4) No retire la pieza de su embalaje protector hasta que llegue el momento de su instalación.

(5) Antes de sacar la pieza de su embalaje, conecte el mismo a una buena masa conocida del vehículo.



948W-193

Fig. 4 Símbolo de descarga electrostática

DIAGNOSIS Y COMPROBACION

HERRAMIENTAS PARA LOCALIZACION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS

Al diagnosticar un problema en un circuito eléctrico, resultan necesarias varias herramientas comunes. Más abajo se enumeran estas herramientas y se explica su función.

- Cable de puente - Se trata de un cable de prueba que se emplea para conectar dos puntos de un circuito. También puede utilizarse para poner en derivación un abierto en un circuito.

ADVERTENCIA: NO UTILICE NUNCA UN CABLE DE PUENTE A TRAVES DE UNA CARGA, TAL COMO UN MOTOR, CONECTADO ENTRE UNA ALIMENTACION DE BATERIA Y MASA.

- Voltímetro - Este instrumento se utiliza para verificar el voltaje de un circuito. Conecte siempre el conductor negro a una buena masa conocida y el conductor rojo al lado positivo del circuito.

PRECAUCION: La mayor parte de los componentes eléctricos utilizados en los vehículos actuales son de estado sólido. Al verificar voltajes en estos circuitos utilice un medidor con una impedancia de 10 megaohmios o superior.

- Ohmiómetro - Este instrumento se utiliza para verificar la resistencia entre dos puntos de un cir-

DIAGNOSIS Y COMPROBACION (Continuación)

cuito. Un circuito con resistencia baja o inexistente puede indicar una buena continuidad.

PRECAUCION: - La mayor parte de los componentes eléctricos utilizados en los vehículos actuales son de estado sólido. Al verificar la resistencia en estos circuitos utilice un medidor con una impedancia de 10 megaohmios o superior. Asegúrese además que el suministro eléctrico esté desconectado del circuito. Los circuitos alimentados por el sistema eléctrico del vehículo pueden dañar los equipos y proporcionar lecturas falsas.

- Herramientas de sonda - Estas herramientas se utilizan para sondear los terminales de los conectores (Fig. 5). Seleccione la herramienta de la medida adecuada del Paquete de herramientas especiales 6807, e introdúzcala dentro del terminal que deba verificarse. Utilice el otro extremo de la herramienta para insertar la sonda de medición.

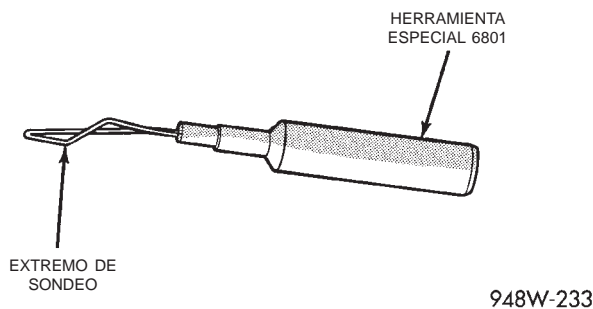


Fig. 5 Herramienta de sonda

CONEXIONES INTERMITENTES Y POBRES

La mayor parte de los problemas eléctricos intermitentes se deben a conexiones eléctricas o cableados defectuosos. También es posible que el problema se deba a un componente o relé agarrotado. Antes de atribuir el problema a un componente o al conjunto del cableado, compruebe los siguientes elementos:

- Conectores completamente asentados
- Terminales separados, o terminal desplazado hacia afuera
- Terminales en el conjunto del cableado completamente asentados dentro del conector o componente y bloqueado en posición
- Suciedad o corrosión en los terminales. Una pequeña cantidad de corrosión o suciedad puede provocar un problema intermitente
- Carcasa del conector o componente dañada que exponga el elemento a la suciedad o a la humedad
- Aislamiento del cable desgastado, que provoca un corto a masa
- Alguno o todos los hilos de cableado rotos dentro del revestimiento de aislamiento.
- Cable roto dentro del aislamiento

PRUEBAS PARA LOCALIZACION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS

Antes de iniciar cualquier prueba en el sistema eléctrico del vehículo, utilice los diagramas de cableado para estudiar el circuito. Consulte asimismo Localización y resolución de problemas de cableado en esta sección.

COMPROBACION DE POTENCIAL DE VOLTAJE

(1) Conecte el conductor de masa de un voltímetro a una buena masa conocida (Fig. 6).

(2) Conecte el otro conductor del voltímetro al punto de prueba seleccionado. Es posible que para verificar el voltaje sea necesario colocar el encendido en posición ON. Consulte el procedimiento de prueba apropiado.

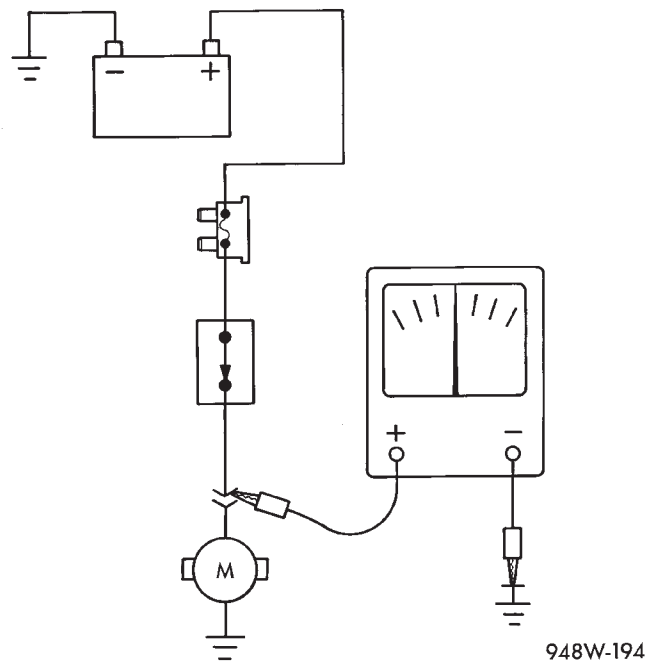


Fig. 6 Comprobación de potencial de voltaje

PRUEBA DE CONTINUIDAD

(1) Retire el fusible del circuito que está siendo verificado o desconecte la batería.

(2) Conecte un conductor del ohmímetro a un lado del circuito que está siendo verificado (Fig. 7).

(3) Conecte el otro conductor al otro extremo del circuito que está siendo verificado. Una resistencia baja o inexistente significa buena continuidad.

PRUEBA DE CORTO A MASA

(1) Retire el fusible y desconecte todos los elementos relacionados con el fusible.

(2) Conecte una luz de prueba o un voltímetro a través de los terminales del fusible.

(3) Comenzando a partir del bloque de fusibles, mueva el mazo del cableado cada 15 ó 20 centímetros

DIAGNOSIS Y COMPROBACION (Continuación)

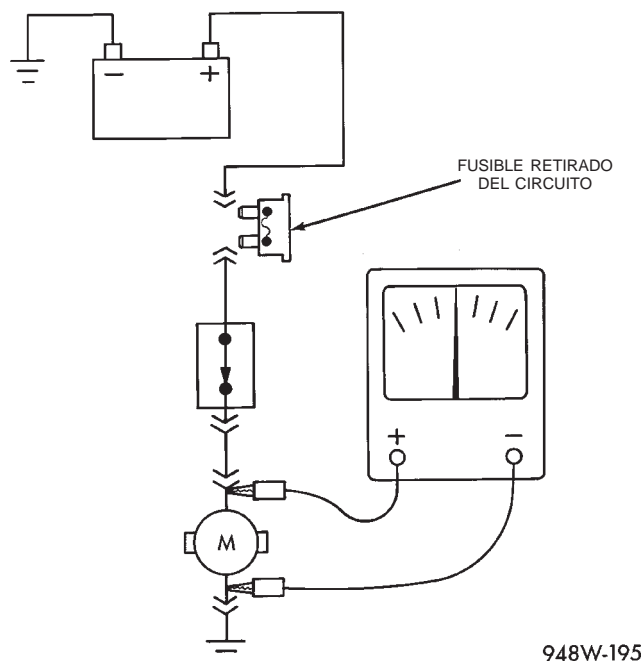


Fig. 7 Prueba de continuidad

(6 u 8 pulgadas), y observe el voltímetro o luz de prueba.

(4) Si el voltímetro registra voltaje o la luz de prueba se enciende, existe un corto a masa en esa zona general del mazo de cableado.

PRUEBA DE CORTO A MASA EN FUSIBLES QUE ALIMENTAN VARIAS CARGAS

(1) Consulte los diagramas de cableado, y desconecte o aisle todos los elementos en los circuitos protegidos por fusible sospechosos.

(2) Reemplace el fusible fundido.

(3) Suministre alimentación eléctrica al fusible colocando el interruptor de encendido en posición ON o reconectando la batería.

(4) Comience conectando los elementos en el circuito del fusible, uno cada vez. Cuando el fusible se funde, el circuito con el corto a masa queda aislado.

PRUEBA DE CAIDA DE VOLTAJE

(1) Conecte el conductor positivo del voltímetro al lado del circuito más próximo a la batería (Fig. 8).

(2) Conecte el otro conductor del voltímetro al otro lado del conmutador o componente.

(3) Haga funcionar el elemento.

(4) El voltímetro mostrará la diferencia de voltaje entre los dos puntos.

LOCALIZACION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS DE CABLEADO

Para localizar y resolver problemas de cableado, existen seis pasos que pueden facilitar el procedimiento. Estos pasos se enumeran y explican a conti-

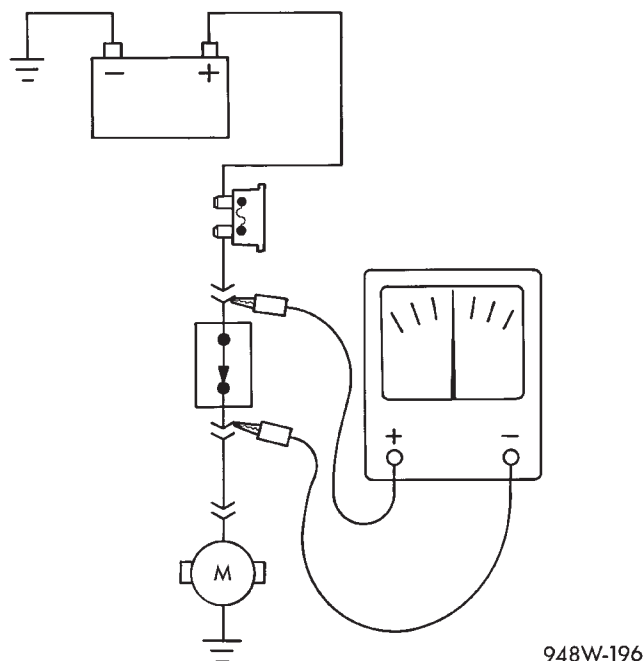


Fig. 8 Prueba de caída de voltaje

nuación. Antes de efectuar cualquier diagnóstico verifique siempre la existencia de elementos que no sean de fábrica que hayan sido agregados al vehículo. En caso de que el vehículo efectivamente estuviese equipado con este tipo de elementos, desconéctelos para verificar si éstos son la causa del problema.

(1) Verifique el problema.

(2) Verifique todo síntoma relacionado. Hágalo ejecutando verificaciones funcionales de los componentes que estén en el mismo circuito. Consulte los diagramas de cableado.

(3) Analice los síntomas. Utilice los diagramas de cableado para determinar qué está haciendo el circuito, dónde es más probable que esté produciéndose el fallo y dónde deberá continuar el diagnóstico.

(4) Aíse el área del problema.

(5) Repare el problema.

(6) Verifique el funcionamiento correcto. En este paso, verifique el funcionamiento correcto de todos los elementos del circuito reparado. Consulte los diagramas de cableado.

PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO

REPARACION DEL CABLEADO

Al reemplazar o reparar un cable, es importante utilizar el calibre adecuado, tal y como se indica en los diagramas de cableado. Asimismo, los cables deben fijarse con seguridad en su sitio para evitar daños al aislamiento.

(1) Desconecte el cable negativo de la batería

PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO (Continuación)

(2) Quite 25 milímetros (1 pulgada) de aislamiento de cada extremo del cable.

(3) Coloque un trozo de tubo termocontraíble sobre uno de los lados del cable. Asegúrese de que el tubo sea lo suficientemente largo como para cubrir y sellar la totalidad de la zona de reparación.

(4) Abra los hilos de los cables, separándolos entre sí, en cada uno de los cables expuestos (ejemplo 1). (Fig. 9)

(5) Una los dos extremos de los cables hasta que los hilos queden cerca del aislamiento (ejemplo 2) (Fig. 9)

(6) Retuerza los dos cables conjuntamente (ejemplo 3) (Fig. 9)

(7) Suelde la conexión utilizando únicamente soldadura del tipo de núcleo de resina. **No utilice soldadura del tipo de núcleo ácido.**

(8) Centre el trozo de tubo termocontraíble sobre la junta y aplique calor utilizando un soldador. Caliente la unión hasta que el tubo quede firmemente sellado y el sellador salga por los dos extremos del tubo.

(9) Fije el cable a los existentes a fin de evitar rozaduras o daños al aislamiento.

(10) Conecte la batería y pruebe todos los sistemas afectados.

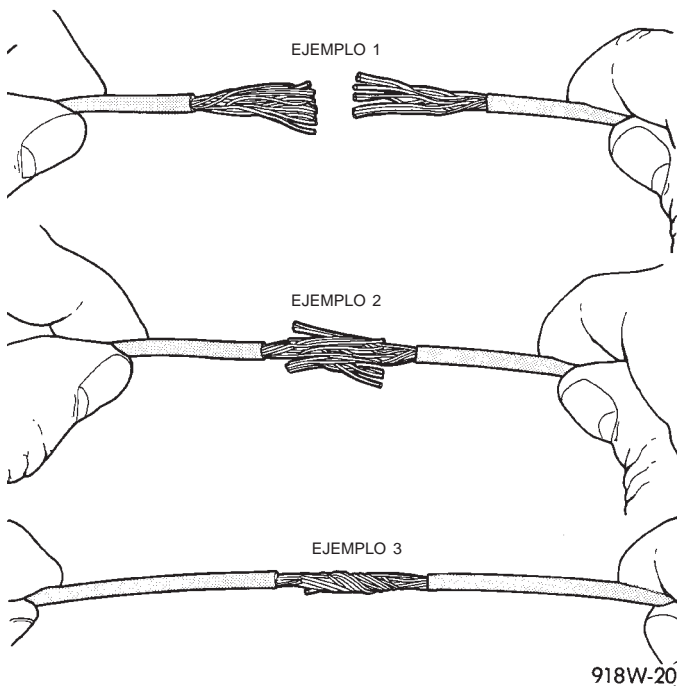


Fig. 9 Reparación de cable

REPARACION DE TERMINALES Y CONECTORES - CONECTORES MOLEX

- (1) Desconecte la batería.
- (2) Desconecte el conector de su mitad o componente complementario.

(3) Introduzca la herramienta especial 6742 de liberación de terminales dentro del extremo del terminal del conector (Fig. 10).

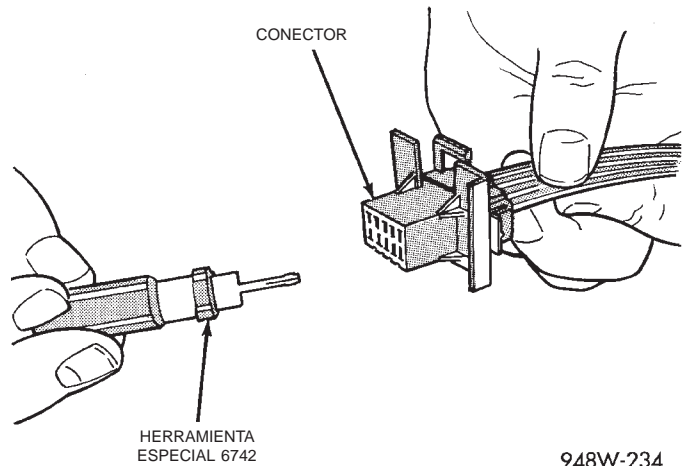


Fig. 10 Reparación de conector Molex

(4) Utilizando la herramienta especial 6742 libere las garras de traba del terminal (Fig. 11).

(5) Tire del cable para sacarlo del conector.

(6) Repare o reemplace el conector o terminal, según sea necesario.

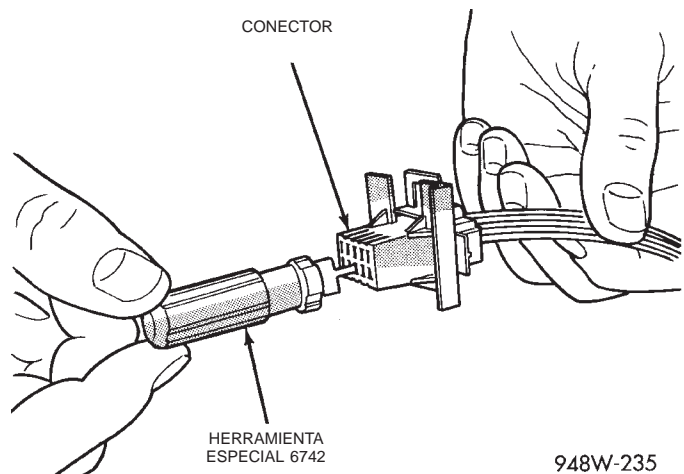
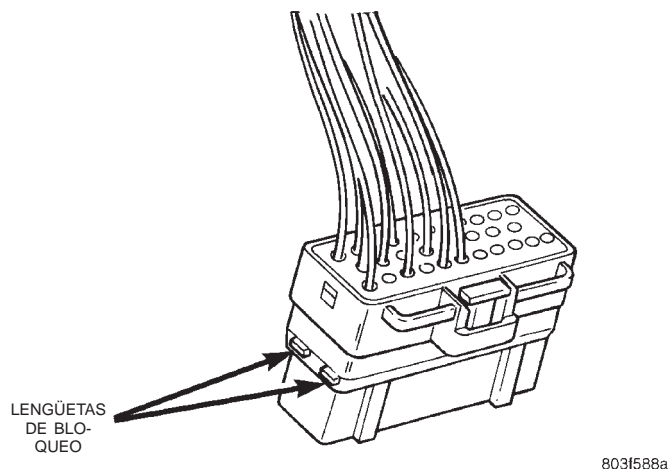


Fig. 11 Utilización de la herramienta especial 6742

REPARACION DE TERMINALES Y/O CONECTORES - CONECTORES THOMAS AND BETTS

- (1) Desconecte la batería.
- (2) Desconecte el conector de su mitad o componente complementario.
- (3) Presione las dos lengüetas de bloqueo en el lateral del conector (Fig. 12).
- (4) Inserte el extremo de sonda de la herramienta especial 6934 en la parte posterior de la cavidad del conector (Fig. 13).

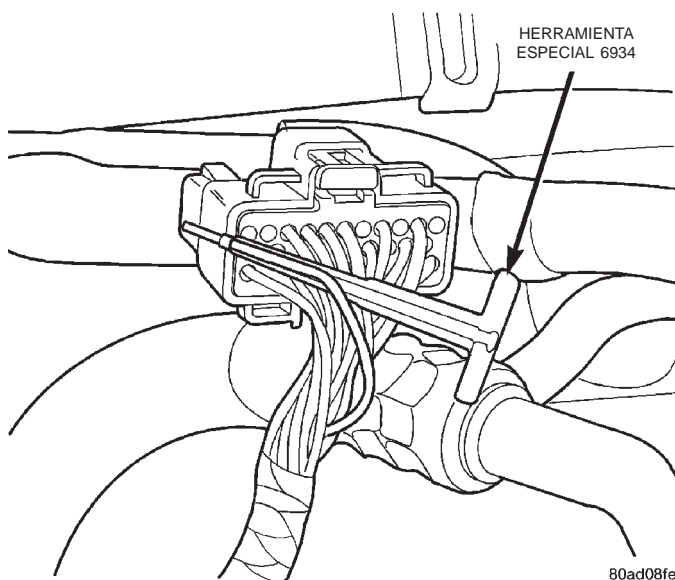
PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO (Continuación)



803f588a

Fig. 12 Lengüetas de liberación de bloqueo de conector Thomas and Betts

(5) Sujete el cable y la herramienta 6934 y retire lentamente el cable y el terminal del conector.



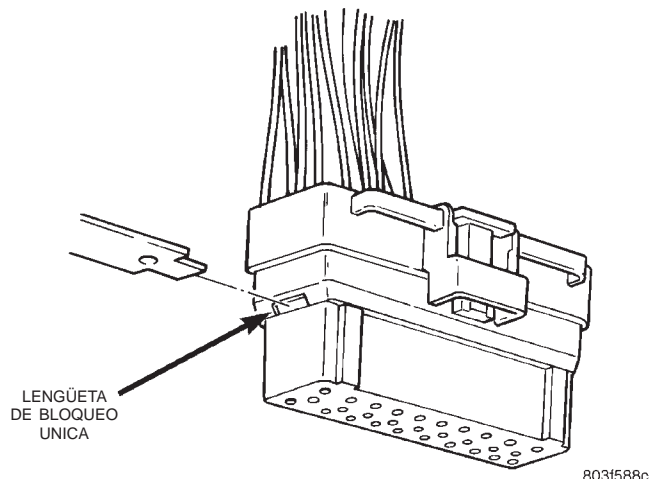
80ad08fe

Fig. 13 Extracción del terminal del cable

- (6) Repare o reemplace el terminal.
- (7) Instale el cable y el terminal en el conector. Encaje completamente el terminal en el conector.
- (8) Presione la lengüeta de bloqueo única en el lateral del conector (Fig. 14).

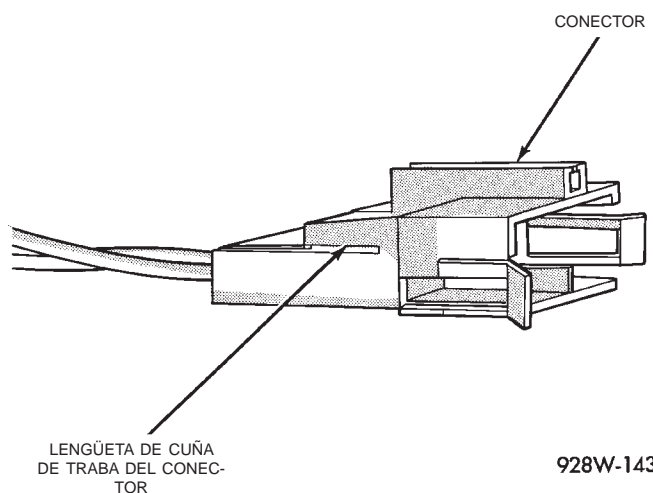
REEMPLAZO DE CONECTORES

- (1) Desconecte la batería.
- (2) Desconecte el conector que debe repararse de su mitad o componente complementario.
- (3) Retire la cuña de traba del conector, si fuese necesario (Fig. 15)



803f588c

Fig. 14 Lengüeta de bloqueo única



928W-143

Fig. 15 Cuña de traba del conector

(4) Emplace la garra de traba del conector apartada del terminal utilizando el juego de herramienta especial 6680. Tire del cable para sacar el terminal del conector (Fig. 16) (Fig. 17).

(5) Si el terminal posee una cola de traba, vuelva a colocarla en su sitio.

(6) Introduzca el cable que retiró en la misma cavidad del conector de recambio.

(7) Repita los pasos del cuatro al seis para cada uno de los cables del conector, asegurándose de que todos se introduzcan en las cavidades correctas. Para obtener información adicional sobre la identificación de la espiga del conector, consulte los diagramas de cableado.

(8) Introduzca la cuña de traba en el conector reparado, si fuese necesario.

PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO (Continuación)

(9) Conecte el conector a su mitad o componente complementario.

(10) Conecte la batería y pruebe todos los sistemas afectados.

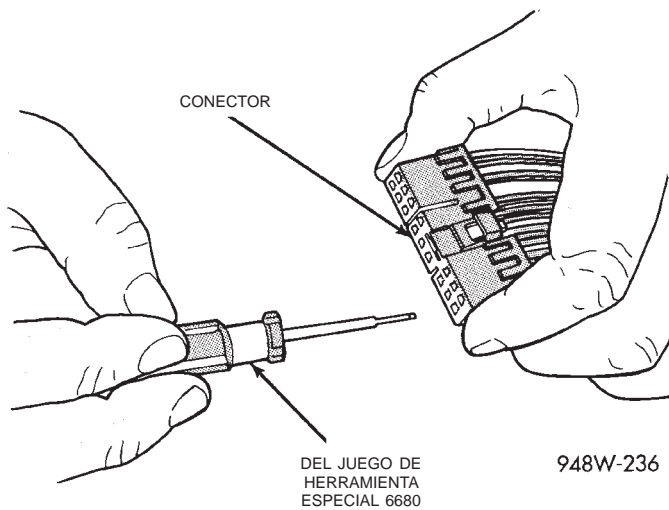


Fig. 16 Desmontaje de terminal

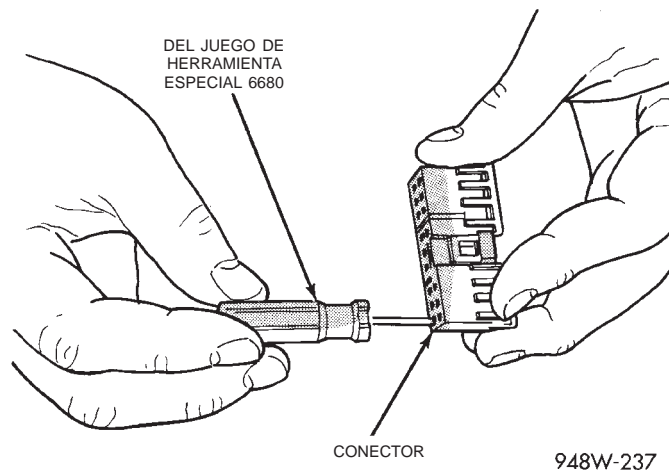


Fig. 17 Desmontaje de terminal utilizando la herramienta especial

REEMPLAZO DE CONECTORES Y TERMINALES

- (1) Desconecte la batería.
- (2) Desconecte el conector que debe repararse de su mitad o componente complementario.
- (3) Corte el cable del conector existente inmediatamente por detrás del aislador. Quite quince centímetros (6 pulgadas) de cinta del mazo.
- (4) Corte escalonadamente todos los cables del lado del mazo, en intervalos de 13 mm (1/2 pulgada) (Fig. 18).
- (5) Retire 25 mm (1 pulgada) de aislamiento de cada cable del lado del mazo.

(6) Corte escalonadamente los cables complementarios del conjunto del conector en orden inverso al de los cortes efectuados del lado del mazo. Incluya una longitud adicional para las conexiones soldadas. Verifique que la longitud total sea igual a la original (Fig. 18).

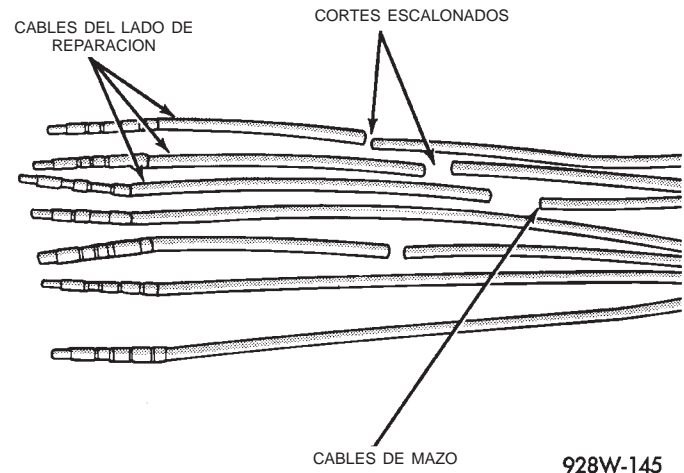


Fig. 18 Corte escalonado de cables

(7) Retire 25 mm (1 pulgada) de aislamiento de cada cable.

(8) Coloque un trozo de tubo termocontraíble sobre uno de los lados del cable. Asegúrese de que el tubo sea lo suficientemente largo como para cubrir y sellar la totalidad de la zona de reparación.

(9) Abra los hilos de los cables, separándolos entre sí, en cada uno de los cables expuestos.

(10) Una los dos extremos de los cables hasta que los hilos queden cerca del aislamiento.

(11) Retuerza los dos cables conjuntamente.

(12) Suelde la conexión utilizando únicamente soldadura del tipo de núcleo de resina. **No utilice soldadura del tipo de núcleo ácido.**

(13) Centre el trozo de tubo termocontraíble sobre la junta y aplique calor utilizando un soldador. Caliente la unión hasta que el tubo quede firmemente sellado y el sellador salga por los dos extremos del tubo.

(14) Repita los pasos del 8 al 13 para cada cable.

(15) Vuelva a encintar el mazo de cables, comenzando 38 mm (1-1/2 pulgadas) por detrás del conector y hasta 50 mm (2 pulgadas) más allá de la reparación.

(16) Vuelva a conectar el conector reparado.

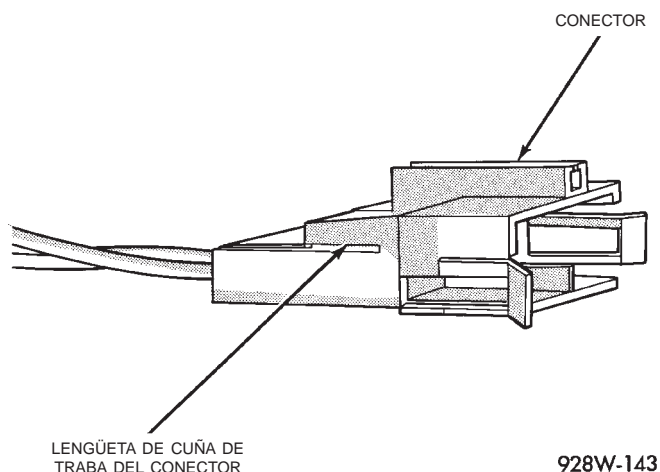
(17) Conecte la batería y pruebe todos los sistemas afectados.

REEMPLAZO DE TERMINALES

- (1) Desconecte la batería.
- (2) Desconecte el conector que debe repararse de su mitad complementaria. Retire la cuña de traba del conector, si fuese necesario (Fig. 19).

PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO (Continuación)

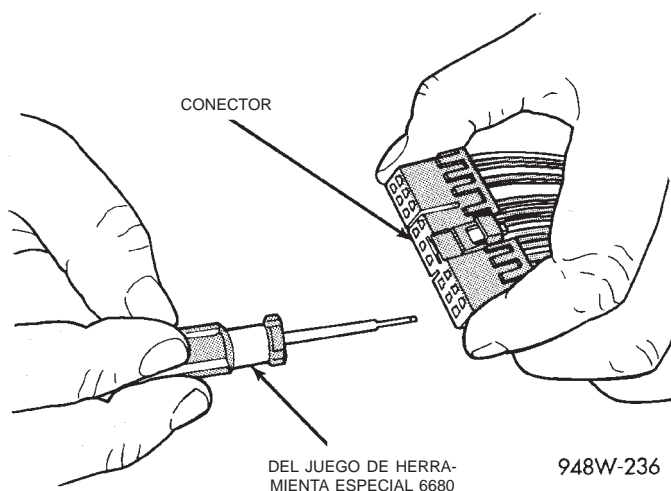
(3) Retire la cuña de traba del conector, si fuese necesario (Fig. 19).



928W-143

Fig. 19 Lengüeta de cuña de traba del conector (Característica)

(4) Coloque la garra de traba del conector apartada del terminal utilizando el instrumento apropiado del juego de herramienta especial 6680. Tire del cable para sacar el terminal del conector (Fig. 20) (Fig. 21).



948W-236

Fig. 20 Desmontaje de terminal

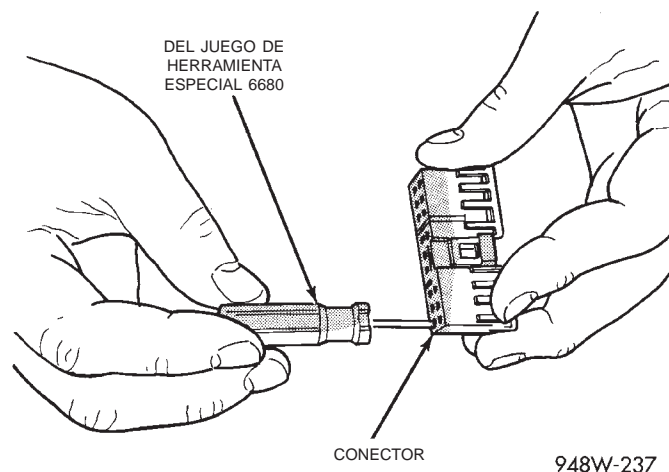
(5) Corte el cable a 15 centímetros (6 pulgadas) de la parte posterior del conector.

(6) Retire 25 mm (1 pulgada) de aislamiento del cable del lado del mazo.

(7) Seleccione un cable del conjunto de reparación de terminales que más se asemeje al color del cable a reparar.

(8) Corte la longitud adecuada de cable de recambio y retire 25 mm (1 pulgada) de aislamiento.

(9) Coloque un trozo de tubo termocontraíble sobre uno de los lados del cable. Asegúrese de que el tubo sea lo suficientemente largo como para cubrir y sellar la totalidad de la zona de reparación.



948W-237

Fig. 21 Desmontaje de terminal utilizando la herramienta especial

(10) Abra los hilos de los cables, separándolos entre sí, en cada uno de los cables expuestos.

(11) Una los dos extremos de los cables hasta que los hilos queden cerca del aislamiento.

(12) Retuerza los dos cables conjuntamente.

(13) Suelde la conexión utilizando únicamente soldadura del tipo de núcleo de resina. **No utilice soldadura del tipo de núcleo ácido.**

(14) Centre el trozo de tubo termocontraíble sobre la junta y aplique calor utilizando un soldador. Caliente la unión hasta que el tubo quede firmemente sellado y el sellador salga por los dos extremos del tubo.

(15) Introduzca el cable reparado dentro del conector.

(16) Instale la cuña de traba del conector y conecte nuevamente este último a su mitad o componente complementario.

(17) Vuelva a encintar el mazo de cables, comenzando 38 mm (1-1/2 pulgadas) por detrás del conector y hasta 50 mm (2 pulgadas) más allá de la reparación.

(18) Conecte la batería y pruebe todos los sistemas afectados.

REEMPLAZO DE DIODOS

(1) Desconecte la batería.

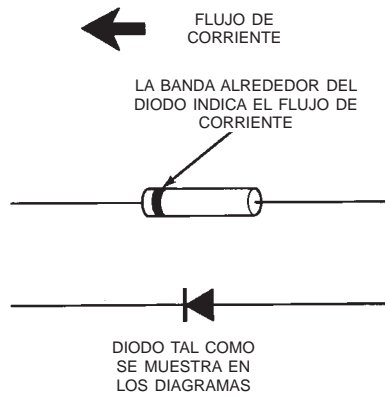
(2) Localice el diodo en el mazo, y retire la cubierta protectora.

(3) Retire el diodo del mazo. Preste atención a la dirección del flujo de corriente (Fig. 22).

(4) Retire el aislamiento de los cables del mazo. Quite únicamente la cantidad de aislamiento necesaria para soldar el nuevo diodo.

(5) Instale el nuevo diodo en el mazo, asegurándose de que el flujo de corriente sea el correcto. En caso necesario, consulte el diagrama de cableado apropiado para conocer el flujo de corriente.

PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO (Continuación)



948W-197

Fig. 22 Identificación del diodo

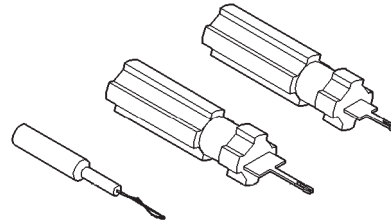
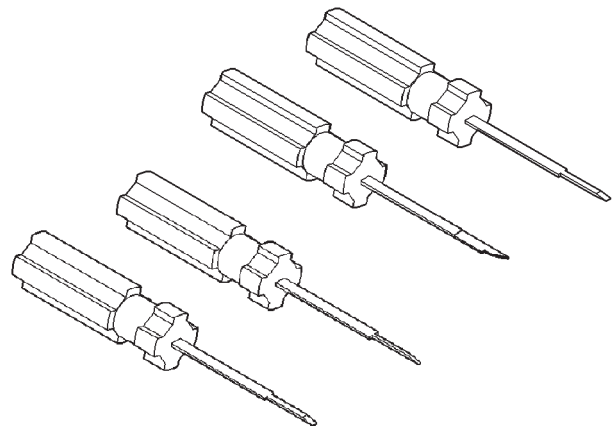
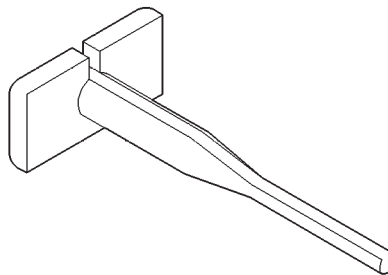
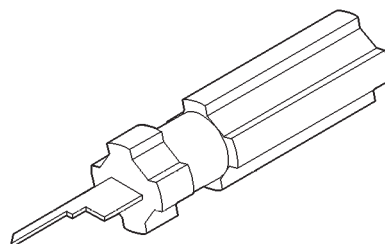
(6) Suelde la conexión utilizando únicamente soldadura del tipo de núcleo de resina. **No utilice soldadura del tipo de núcleo ácido.**

(7) Encinte el diodo al mazo empleando cinta para usos eléctricos, asegurándose de que el diodo esté completamente sellado a los elementos.

(8) Vuelva a conectar la batería, y pruebe los sistemas afectados.

HERRAMIENTAS ESPECIALES

CABLEADO/TERMINAL

**Paquete de herramientas de sondeo 6807****Punzón de terminales 6680****Herramienta de extracción de terminales 6934**

6867

Herramienta de extracción de terminales 6932

8W-02 INDICE DE COMPONENTES

Component	Page	Component	Page
ACCIONADOR DE ENTRADA DE		CONMUTADOR DE FUERZA G	8W-35
MEZCLA	8W-42	CONMUTADOR DE INTERBLOQUEO DE	
AIRBAG	8W-43	EMBRAGUE	8W-12, 21
ALTAVOZ	8W-47	CONMUTADOR DE LIMPIADOR/	
AMPLIFICADOR DE POTENCIA	8W-47	LAVADOR	8W-53
ANTENA	8W-47	CONMUTADOR DE LIMPIADOR/LAVADOR	
ANTENA AUTOMATICA	8W-47	TRASERO	8W-53
ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-54	CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO	8W-33
ASIENTO TERMICO	8W-63	CONMUTADOR DE LUZ DE MARCHA	
BATERIA	8W-20	ATRAS	8W-51
BOBINA DE ENCENDIDO	8W-30	CONMUTADOR DE MARCHA ATRAS	8W-51
BOMBA DE DETECCION DE FUGAS		CONMUTADOR DE MERCURIO Y LUZ DE	
DE EVAP	8W-30	DEBAJO DEL CAPO	8W-44
BOMBA DE LAVADOR TRASERO	8W-53	CONMUTADOR DE NIVEL DE LIQUIDO	
BOMBA DEL LAVAPARABRISAS	8W-53	LAVADOR	8W-40
BRUJULA	8W-49	CONMUTADOR DE NIVELACION DE	
BUJIA INCANDESCENTE	8W-30	FAROS	8W-50
CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE	8W-30	CONMUTADOR DE PARANTE DE	
CENTRO DE DISTRIBUCION DE		PUERTA	8W-39, 44
TENSION	8W-10	CONMUTADOR DE POSICION	
CLAXON	8W-41	ESTACIONAMIENTO/PUNTO	
CONECTOR DE ARRASTRE DE		MUERTO	8W-31
REMOLQUE	8W-54	CONMUTADOR DE PRESION DE A/A	8W-42
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS	8W-30	CONMUTADOR DE PRESION DE	
CONJUNTO DE BUJIAS DE		ADVERTENCIA DE FRENO	8W-40
PRECALENTAMIENTO	8W-30	CONMUTADOR DE PRESION DE	
CONJUNTO DE CONTROL DE LA		DIRECCION ASISTIDA	8W-30
TRANSMISION	8W-31	CONMUTADOR DE PRESION DE FRENO	8W-40
CONMUTADOR DE ASIENTO		CONMUTADOR DE RALENTI AMPLIADO	8W-30
AUTOMATICO	8W-63	CONMUTADOR DE REFRIGERANTE	
CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO	8W-63	BAJO	8W-30
CONMUTADOR DE CAJA DE CAMBIOS	8W-40	CONMUTADOR DE RESTABLECIMIENTO DEL	
CONMUTADOR DE CINTURON DE		CONTADOR DE TRAYECTO	8W-40
SEGURIDAD	8W-40	CONMUTADOR DE SEÑAL DE	
CONMUTADOR DE CLAXON	8W-41	GIRO/EMERGENCIA	8W-52
CONMUTADOR DE COMPUERTA		CONMUTADOR DE SELECCION DE LUZ	
LEVADIZA	8W-44	DE FAROS	8W-50
CONMUTADOR DE CONTROL DE		CONMUTADOR/LUZ DE CARGA	8W-44
VELOCIDAD	8W-33	CONMUTADOR/LUZ DE TECHO	8W-44
CONMUTADOR DE DESEMPAÑADOR DE		CONMUTADORES DE CERRADURAS	
LUNETA TRASERA	8W-48	AUTOMATICAS/ELEVALUNAS	
CONMUTADOR DE ELEVALUNA		ELECTRICOS	8W-60, 61, 62
ELECTRICO	8W-60	CONTROL DE A/A-CALEFACTOR	8W-42
CONMUTADOR DE ENCENDIDO	8W-10	CONTROL DEL CALEFACTOR	8W-42
CONMUTADOR DE ESPEJO ELECTRICO	8W-62	DESEMPAÑADOR DE LUNETA	
CONMUTADOR DE FAROS	8W-50	TRASERA	8W-48
CONMUTADOR DE FAROS ANTINIEBLA		DESTELLADOR COMBINADO	8W-52
DELANTEROS	8W-44, 50	DISYUNTORES DE CIRCUITO (T/C)	8W-12
CONMUTADOR DE FAROS ANTINIEBLA		EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A	8W-42
TRASEROS	8W-51	ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS	8W-41
CONMUTADOR DE FRENO DE		ENLACE FUSIBLE	8W-20
ESTACIONAMIENTO	8W-40	ENLACE FUSIBLE A11	8W-10

Component	Page
ESPEJOS ELECTRICOS	8W-48, 62
FARO	8W-50
FAROS ANTINIEBLA	8W-50, 51
FRENO ANTI-BLOQUEO DE CONTROLADOR	8W-35
FUSIBLES (PDC)	8W-10
FUSIBLES (T/C)	8W-12
GENERADOR	8W-20
GRUPO DE INSTRUMENTOS	8W-40
ILUMINACION DE PRNDL	8W-44
ILUMINACION DEL CONMUTADOR DE LA CAJA DE CAMBIOS	8W-44
INDICADOR	8W-40
INFORMACION SOBRE EMPALMES	8W-70
INYECTOR DE COMBUSTIBLE	8W-30
LUCES DE ILUMINACION DEL GRUPO DE INSTRUMENTOS	8W-40
LUCES DE MARCHA ATRAS	8W-51
LUCES DE VISERA/CORTESIA	8W-44
LUZ DE CIUDAD	8W-50
LUZ DE COLA/STOP	8W-51
LUZ DE CORTESIA	8W-44
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO	8W-50, 52
LUZ DE MATRICULA	8W-51
LUZ DE POSICION	8W-50, 52
LUZ DE STOP CENTRAL MONTADA EN ALTO	8W-51
LUZ DE TECHO	8W-44
LUZ INDICADORA	8W-40
LUZ REPETIDORA	8W-50, 52
MASA	8W-15
MASA DE ACCIONADOR DE CANTIDAD DE COMBUSTIBLE	8W-30
MODULADOR DE VACIO ELECTRONICO ..	8W-30
MODULO DE AVISO	8W-30
MODULO DE CONTROL DE AIRBAG	8W-43
MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION	8W-31
MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION	8W-30
MODULO DE CONTROL DEL MOTOR	8W-30
MODULO DE DIODO	8W-51
MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA	8W-39
MODULO DE INTERFAZ DE CALOR DE ASIENTO	8W-63
MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE	8W-30
MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO DIURNO	8W-50
MODULO DE RETARDO DE FAROS	8W-50
MODULO SUPERIOR	8W-49
MOTOR DE ADELANTE/ATRAS	8W-63
MOTOR DE ARRANQUE	8W-21

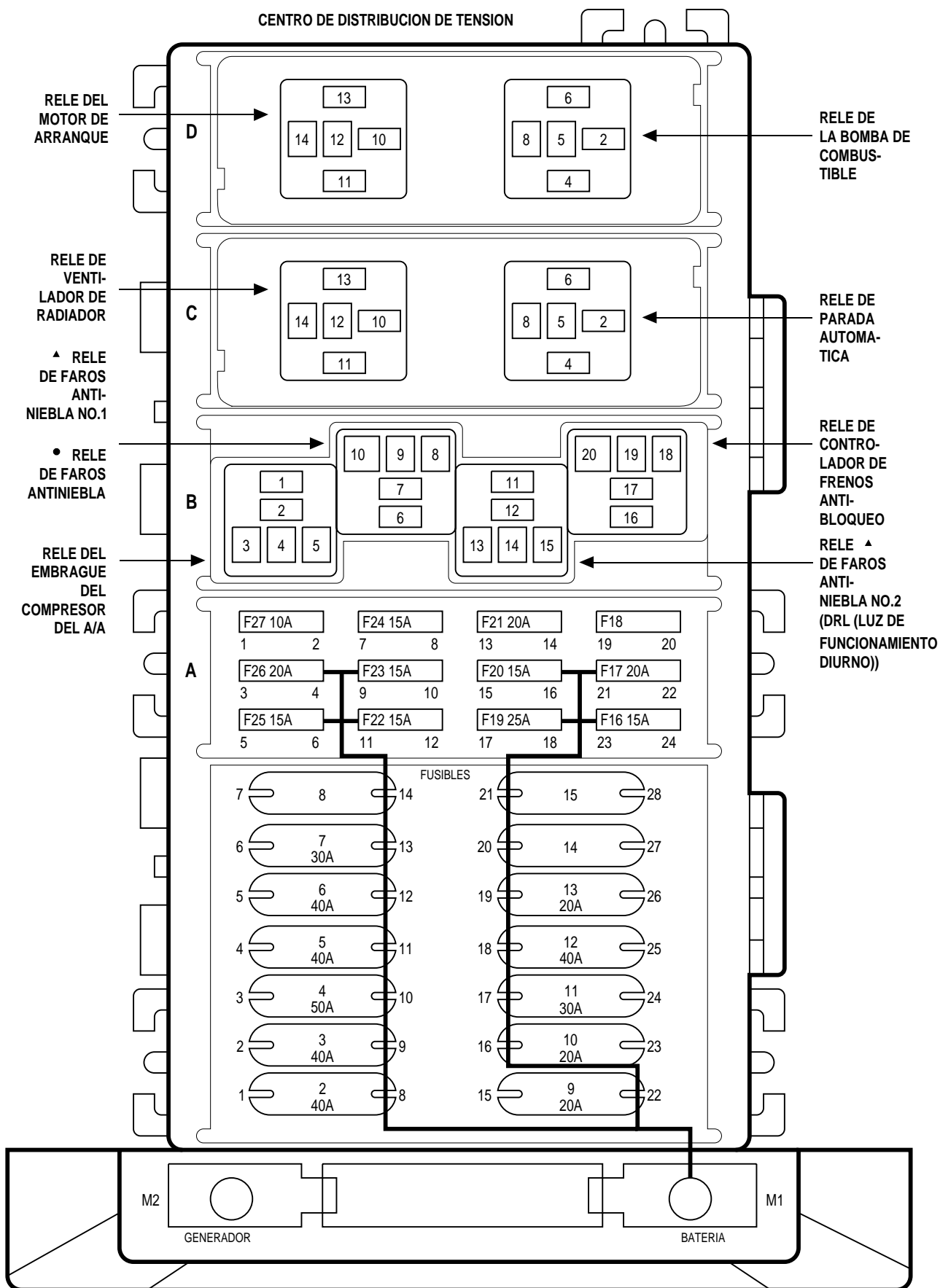
Component	Page
MOTOR DE ASIENTO AUTOMATICO	8W-63
MOTOR DE AVENTADOR	8W-42
MOTOR DE CERRADURA DE COMPUERTA LEVADIZA	8W-61
MOTOR DE CERRADURA DE PUERTA ...	8W-61
MOTOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI	8W-30
MOTOR DE ELEVALUNA ELECTRICO ...	8W-60
MOTOR DE ELEVALUNA ELECTRICO ...	8W-60
MOTOR DE LIMPIADOR DELANTERO ...	8W-53
MOTOR DE LIMPIADOR TRASERO	8W-53
MOTOR DE NIVELACION DE FARO	8W-50
MOTOR DE VENTILADOR DEL RADIADOR	8W-42
MOTOR DELANTERO	8W-63
MOTOR TRASERO	8W-63
MUELLE DE RELOJ	8W-30, 33, 41, 43
ODOMETRO	8W-40
PROVISION DE FRENO ELECTRICO DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-54
PUENTE DE CONMUTADOR DE INTERBLOQUEO DE EMBRAGUE	8W-12, 21
RADIO	8W-47
RELE DE ANTENA AUTOMATICA	8W-47
RELE DE ASIENTO TERMICO	8W-63
RELE DE BUJIA DE PRECALENTAMIENTO	8W-30
RELE DE CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE	8W-30
RELE DE CLAXON	8W-41
RELE DE CONTROLADOR DE FRENOS ANTIBLOQUEO	8W-35
RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA	8W-48
RELE DE FAROS ANTINIEBLA	8W-50
RELE DE FAROS ANTINIEBLA TRASEROS	8W-51
RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE ..	8W-30
RELE DE MOTOR DE AVENTADOR	8W-42
RELE DE MOTOR DE LIMPIADOR	8W-53
RELE DE PARADA AUTOMATICA	8W-30
RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR ..	8W-42
RELE DEL EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A	8W-42
RELE DEL ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS	8W-41
RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE	8W-21
RESPALDO DE ASIENTO TERMICO	8W-63
SEÑAL DE GIRO	8W-50, 52
SEÑAL DE SENSOR DE TEMPERATURA DE COMBUSTIBLE	8W-30
SENSOR DE AGUA EN COMBUSTIBLE ...	8W-30
SENSOR DE MOVIMIENTO DE AGUJA ...	8W-30
SENSOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE ..	8W-30
SENSOR DE OXIGENO	8W-30

Component	Page	Component	Page
SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACCELERADOR	8W-30	SENSOR DE VELOCIDAD DE EJE IMPULSOR	8W-31
SENSOR DE POSICION DE LA TRANSMISION	8W-31	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA .	8W-35
SENSOR DE POSICION DE PEDAL	8W-30	SENSOR DE VELOCIDAD DE TRANSMISION	8W-31
SENSOR DE POSICION DEL ARBOL DE LEVAS	8W-30	SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO	8W-30
SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL .	8W-30	SERVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO	8W-33
SENSOR DE PRESION ABSOLUTA DEL MULTIPLE	8W-30	SOLENOIDE DE 1-2 Y 3-4	8W-31
SENSOR DE PRESION DE ACEITE DEL MOTOR	8W-30	SOLENOIDE DE 2-3	8W-31
SENSOR DE PRESION REFORZADORA DEL TURBO	8W-30	SOLENOIDE DE BLOQUEO	8W-31
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE .	8W-49	SOLENOIDE DE BLOQUEO DE CAMBIO .	8W-31
SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION	8W-30	SOLENOIDE DE EMBRAGUE DE CONVERTIDOR DE PAR	8W-30, 31, 51
SENSOR DE TEMPERATURA DE LA BATERIA	8W-30	SOLENOIDE DE EVAP/LIMPIEZA DE CICLO DE SERVICIO	8W-12
SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR	8W-30	TABLERO DE CONEXIONES	8W-12
		TACOMETRO	8W-40
		TOMA DE CORRIENTE	8W-41
		UNIDAD DE HVAC	8W-42
		VELOCIMETRO	8W-40

8W-10 DISTRIBUCION DE TENSION

Component	Page
AMPLIFICADOR DE POTENCIA	8W-10-33, 34
BATERIA	8W-10-10, 12
BOBINA DE ENCENDIDO	8W-10-29
BRUJULA	8W-10-26, 27, 28
CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE	8W-10-22
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION	8W-10-2, 6, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36
CLAXON DE TONO ALTO	8W-10-19, 24
CLAXON DE TONO BAJO	8W-10-19, 24
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS	8W-10-26, 27, 36
CONJUNTO DE BUJIAS DE PRECALENTAMIENTO	8W-10-18
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ELEVALUNAS ELECTRICO DEL ACOMPAÑANTE	8W-10-16
CONMUTADOR DE ENCENDIDO	8W-10-14, 15, 16, 17
CONMUTADOR DE FAROS	8W-10-16, 21, 22, 26, 27, 36
CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA DELANTEROS	8W-10-32, 33, 35
CONMUTADOR DE FRENO DE ESTACIONAMIENTO	8W-10-14, 15
CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO	8W-10-32, 33
CONMUTADOR DE MERCURIO Y LUZ DE DEBAJO DEL CAPO	8W-10-25, 28
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA DEL CONDUCTOR	8W-10-16
CONMUTADOR DE PRESION DE ADVERTENCIA DE FRENO	8W-10-14, 15
CONMUTADOR/LUZ DE CARGA	8W-10-25, 28
CONMUTADOR/LUZ DE TECHO	8W-10-26, 27, 28
DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA	8W-10-22, 23
DESTELLADOR COMBINADO	8W-10-31, 35
DISYUNTOR DE CIRCUITO 28 (T/C)	8W-10-14, 15
DISYUNTOR DE CIRCUITO 29 (T/C)	8W-10-19, 24
DISYUNTOR DE CIRCUITO 30 (T/C)	8W-10-14, 15
EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A	8W-10-21, 32
ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS	8W-10-19, 24
ENLACE FUSIBLE A11	8W-10-10, 12
FARO ANTINEBLA DERECHO	8W-10-35
FARO ANTINEBLA IZQUIERDO	8W-10-35
FRENO ANTI-BLOQUEO DE CONTROLADOR	8W-10-23, 24, 32, 33
FUSIBLE 1 (T/C)	8W-10-19, 24
FUSIBLE 2 (PDC)	8W-10-10, 12, 14, 18
FUSIBLE 2 (T/C)	8W-10-19, 24
FUSIBLE 3 (PDC)	8W-10-10, 12, 14, 18
FUSIBLE 4 (PDC)	8W-10-10, 12, 18, 19
FUSIBLE 5 (PDC)	8W-10-10, 12, 15, 20
FUSIBLE 6 (PDC)	8W-10-10, 12, 20, 22
FUSIBLE 7 (PDC)	8W-10-10, 12, 21, 22
FUSIBLE 8 (PDC)	8W-10-12, 22
FUSIBLE 8 (T/C)	8W-10-16
FUSIBLE 9 (PDC)	8W-10-10, 12, 21, 24
FUSIBLE 9 (T/C)	8W-10-16
FUSIBLE 10 (PDC)	8W-10-10, 12, 15, 23
FUSIBLE 10 (T/C)	8W-10-16
FUSIBLE 11 (PDC)	8W-10-10, 12, 23, 24
FUSIBLE 11 (T/C)	8W-10-16
FUSIBLE 12 (PDC)	8W-10-11, 12, 23, 24
FUSIBLE 12 (T/C)	8W-10-17
FUSIBLE 13 (PDC)	8W-10-11, 13, 23, 24
FUSIBLE 13 (T/C)	8W-10-22, 23
FUSIBLE 14 (PDC)	8W-10-13, 24
FUSIBLE 14 (T/C)	8W-10-22, 23
FUSIBLE 15 (PDC)	8W-10-13, 22
FUSIBLE 15 (T/C)	8W-10-19, 24
FUSIBLE 16 (PDC)	8W-10-11, 13, 25, 28
FUSIBLE 17 (PDC)	8W-10-11, 26, 27
FUSIBLE 17 (T/C)	8W-10-14, 15
FUSIBLE 18 (T/C)	8W-10-14, 15
FUSIBLE 19 (PDC)	8W-10-11, 13, 29, 32

Component	Page
FUSIBLE 19 (T/C)	8W-10-17
FUSIBLE 20 (PDC)	8W-10-11, 13, 31, 32
FUSIBLE 20 (T/C)	8W-10-19, 24
FUSIBLE 21 (PDC)	8W-10-18, 29, 34
FUSIBLE 21 (T/C)	8W-10-19, 24
FUSIBLE 22 (PDC)	8W-10-11, 13, 31, 34
FUSIBLE 22 (T/C)	8W-10-17
FUSIBLE 23 (PDC)	8W-10-11, 13, 33, 35
FUSIBLE 24 (PDC)	8W-10-18, 29
FUSIBLE 24 (T/C)	8W-10-17
FUSIBLE 25 (PDC)	8W-10-11, 13, 32, 33, 35
FUSIBLE 25 (T/C)	8W-10-17
FUSIBLE 26 (PDC)	8W-10-11, 13, 33, 36
FUSIBLE 26 (T/C)	8W-10-17
FUSIBLE 27 (PDC)	8W-10-21, 32
FUSIBLE 27 (T/C)	8W-10-16
G108	8W-10-14, 15
GENERADOR	8W-10-10, 12
GRUPO DE INSTRUMENTOS	8W-10-16, 25, 28
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 5	8W-10-30
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 6	8W-10-30
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 1	8W-10-30
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 2	8W-10-30
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 3	8W-10-30
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 4	8W-10-30
LUZ DE COLA/STOP DERECHA	8W-10-32, 33
LUZ DE COLA/STOP IZQUIERDA	8W-10-32, 33
LUZ DE CORTESIA DERECHA	8W-10-25, 28
LUZ DE CORTESIA IZQUIERDA	8W-10-25, 28
LUZ DE STOP CENTRAL MONTADA EN ALTO	8W-10-32, 33
LUZ DE TECHO	8W-10-26, 27, 28
LUZ DE VISERA/ CORTESIA DERECHA	8W-10-26, 27, 28
LUZ DE VISERA/ CORTESIA IZQUIERDA	8W-10-26, 27, 28
MODULADOR DE VACIO ELECTRONICO	8W-10-34
MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION	8W-10-25
MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION	8W-10-18, 29, 31
MODULO DE CONTROL DEL MOTOR	8W-10-18, 32
MODULO DE DIODO	8W-10-35
MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA	8W-10-21, 32
MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE	8W-10-18, 31, 34
MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO DIURNO	8W-10-21
MODULO DE RETARDO DE FAROS	8W-10-21, 22
MODULO SUPERIOR	8W-10-26, 27, 28
MOTOR DE ARRANQUE	8W-10-10, 12, 22, 23
MOTOR DE VENTILADOR DEL RADIADOR	8W-10-20, 24
RADIO	8W-10-25, 28
RELE DE ANTENA AUTOMATICA	8W-10-27, 36
RELE DE BUJIA DE PRECALENTAMIENTO	8W-10-18, 34
RELE DE CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE	8W-10-22
RELE DE CLAXON	8W-10-19, 24
RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA	8W-10-17, 22, 23
RELE DE FAROS ANTINEBLA	8W-10-32, 33, 35
RELE DE FAROS ANTINEBLA NO.1	8W-10-33
RELE DE FAROS ANTINEBLA NO.2	8W-10-33
RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE	8W-10-31
RELE DE PARADA AUTOMATICA	8W-10-18, 29, 34
RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR	8W-10-20, 24
RELE DEL EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A	8W-10-21, 32
RELE DEL ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS	8W-10-14, 15, 19, 24
RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE	8W-10-22, 23
SENSOR DE OXIGENO DE ENTRADA 1/1	8W-10-29
SENSOR DE OXIGENO DE SALIDA 1/2	8W-10-29
TABLERO DE CONEXIONES	8W-10-14, 15, 16, 17, 19, 22, 23, 24, 25, 28
UNIDAD DE HVAC	8W-10-20, 24



FUSIBLES

FUSIBLE NO.	AMPERIOS	CIRCUITO PROTEGIDO POR FUSIBLE	CIRCUITO DE ALIMENTACION
1	-	-	-
2	40A	A1 12RD	A0 6RD
3	40A	A2 12PK/BK	A0 6RD
4	50A	A7 10RD/BK	A0 6RD
5	40A	F141 12LG/RD	A0 6RD
6	40A	A111 12RD/LG	A0 6RD
7	30A	A3 14RD/WT	A0 6RD
		A3 14RD/WT ▲	
8	-	-	-
9	20A	A17 16RD/BK	A0 6RD
		A17 16RD/BK	
10	20A	A41 16YL	A0 6RD
11	30A	A4 12BK/PK	A0 6RD
12 ●	40A	A10 12RD/DG	A0 6RD
13 ●	20A	A20 12RD/DB	A0 6RD
14	-	-	-
15	-	-	-
16	15A	M1 20PK	A0 6RD
17	20A	F34 18TN/BK	A0 6RD
18	-	-	-
19	25A	A16 16RD/LG	A0 6RD
20	15A	L9 20BK/PK	A0 6RD
21	20A	A142 18DG/OR	A999 16RD
22	15A	A61 14DG/BK	A0 6RD
23	15A	F32 20PK/DB	A0 6RD
24	15A	F142 20DG/WT	A999 16RD
25	15A	F61 20WT/OR	A0 6RD
26	20A	F75 16VT	A0 6RD
27	10A	F1 20DB/GY	A17 16RD/BK

● ABS

▲ DRL (LUZ DE FUNCIONAMIENTO DIURNO)

RELE DEL
EMBRAGUE
DEL
COMPRESOR
DEL A/A

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
B1	A17 16RD/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
B2	C3 16DB/BK	SALIDA DEL RELE DE EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A
B3	C13 18DB/OR	CONTROL DEL RELE DE EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A
B4	-	-
B5	F20 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)

RELE DE
PARADA
AUTOMA-
TICA

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
C2	A16 16RD/LG	B(+) PROT. POR FUSIBLE
C4	F12 18DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
C5	-	-
C6	K51 18DB/YL	CONTROL DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
C8	A999 16RD	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
	A999 16RD	

RELE DE
CONTRO-
LADOR DE
FRENOS
ANTI-
BLOQUEO

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
B16	G19 20LG/OR	IMPULSOR DE INDICADOR DE ADVERTENCIA DEL ABS
B17	-	-
B18	G83 18GY/BK	CONTROL DE RELE DEL SISTEMA ABS
B19	Z1 20BK	MASA
B20	F15 20DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)

RELE DEL
MOTOR DE
ARRANQUE

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
D10	A41 16YL	B(+) PROT. POR FUSIBLE
D11	T41 20BK/WT	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO
	T41 20BK/WT	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO
D11	Z1 20BK	MASA
D12	-	-
D13	F45 20YL/RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE DE RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE
D13	T141 20YL	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO (ST)
D14	T40 16BR	SALIDA DEL RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE

▲ 2.5L, 4.0L T/M, RHD 4.0L T/A

● LHD 4.0L T/A

■ 4.0L T/M

RELE DE
FAROS
ANTI-
NIEBLA NO.1

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
B6	F61 20WT/OR	B(+) PROT. POR FUSIBLE
B7	L92 20PK ▲▲	SALIDA DE RELE DE FAROS ANTINIEBLA
B7	L139 20VT	SALIDA DE RELE DE FAROS ANTINIEBLA
B8	Z1 20BK ▲▲	MASA
	Z1 20BK ▲▲	MASA
B8	L35 20BR/WT	CONTROL DE RELE DE FAROS ANTINIEBLA
B9	-	-
B10	L77 20BR/YL	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
	L77 20BR/YL	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE

RELE DE
FAROS
ANTI-
NIEBLA NO.2
(DRL (LUZ DE
FUNCIONAMIENTO DIURNO))

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
B11	L92 20PK	SALIDA DE RELE DE FAROS ANTINIEBLA
B12	-	-
B13	Z1 20BK	MASA
B14	L139 20VT	SALIDA DE RELE DE FAROS ANTINIEBLA
B15	G34 16RD/GY	IMPULSOR DE INDICADOR DE LUZ DE CARRETERA
	G34 16RD/GY	IMPULSOR DE INDICADOR DE LUZ DE CARRETERA

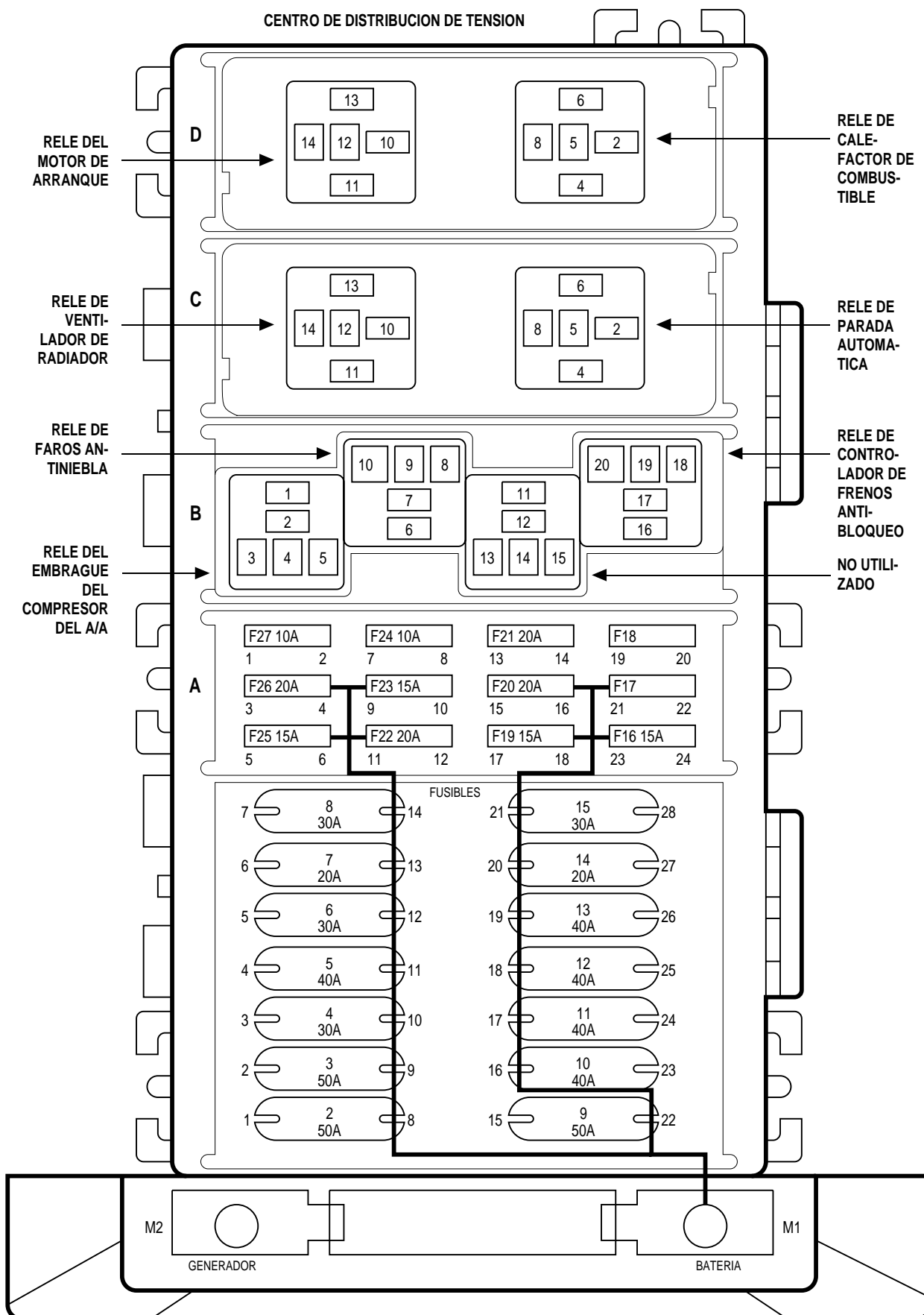
RELE DE
LA BOMBA DE
COMBUS-
TIBLE

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
D2	A61 14DG/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
	A61 16DG/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
D4	F12 18DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
D6	K31 18BR	CONTROL DEL RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE
D8	A141 14DG/WT	SALIDA DEL RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE

RELE DE
VENTI-
LADOR DE
RADIADOR

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
C10	F141 12LG/RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
C11	F20 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
C12	-	-
C13	C27 18DB/PK	CONTROL DE RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR
C14	C25 12LB	SALIDA DEL RELE DEL VENTILACION DEL RADIADOR

▲▲ DRL (LUZ DE FUNCIONAMIENTO
DIURNO)



FUSIBLES

FUSIBLE NO.	AMPERIOS	CIRCUITO PROTEGIDO POR FUSIBLE	CIRCUITO DE ALIMENTACION
1	-	-	-
2	50A	A54 12RD/GY	A0 6RD
3	50A	A54 12RD/GY	A0 6RD
4	30A	A16 12RD/LG	A0 6RD
5	40A	A1 12RD	A0 6RD
6	30A	A61 14LG/RD	A0 6RD
7	20A	A41 16YL	A0 6RD
8	30A	A3 14RD/WT	A0 6RD
9	50A	A7 10RD/BK	A0 6RD
10	40A	A2 12PK/BK	A0 6RD
11	40A	A111 12RD/LG	A0 6RD
12	• 40A	A10 12RD/DG	A0 6RD
13	40A	F141 12LG/RD	A0 6RD
14	• 20A	A20 12RD/DB	A0 6RD
15	30A	A4 12BK/PK	A0 6RD
16	15A	M1 20PK	A0 6RD
		M1 20PK	
17	-	-	-
18	-	-	-
19	15A	F32 20PK/DB	A0 6RD
20	20A	A17 18RD/BK	A0 6RD
		A17 16RD/BK	
21	20A	F142 16DG/OR	A142 16DG/OR
22	20A	F75 16VT	A0 6RD
23	15A	L9 20BK/PK	A0 6RD
24	10A	F16 16RD/LG	A16 12RD/LG
25	15A	F61 20WT/OR	A0 6RD
26	20A	F34 18TN/BK	A0 6RD
27	10A	F1 20DB/GY	A17 18RD/BK

• ABS

RELE DEL
EMBRAGUE
DEL
COMPRESOR
DEL A/A

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
B1	A17 16RD/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
B2	C3 16DB/BK	SALIDA DEL RELE DE EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A
B3	C13 20DB/OR	CONTROL DEL RELE DE EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A
B4	-	-
B5	F20 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)

RELE DE
PARADA
AUTOMA-
TICA

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
C2	A16 12RD/LG	B(+) PROT. POR FUSIBLE
C4	A16 12RD/LG	B(+) PROT. POR FUSIBLE
C5	-	-
C6	K51 20DB/YL	CONTROL DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
C8	A142 16DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO

RELE DE
CONTRO-
LADOR DE
FRENOS
ANTI-
BLOQUEO

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
B16	G19 20LG/OR	IMPULSOR DE INDICADOR DE ADVERTENCIA DEL ABS
B17	-	-
B18	F15 20DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
	F15 18DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
B19	Z1 20BK/YL	MASA
B20	G83 18GY/BK	CONTROL DE RELE DEL SISTEMA ABS

**RELE DEL
MOTOR DE
ARRANQUE**

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
D10	A41 16YL	B(+) PROT. POR FUSIBLE
D11	T141 20YL	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO (ST)
D12	-	-
D13	Z1 20BK	MASA
D14	T40 16BR	SALIDA DEL RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE

**RELE DE
FAROS AN-
TINIEBLA**

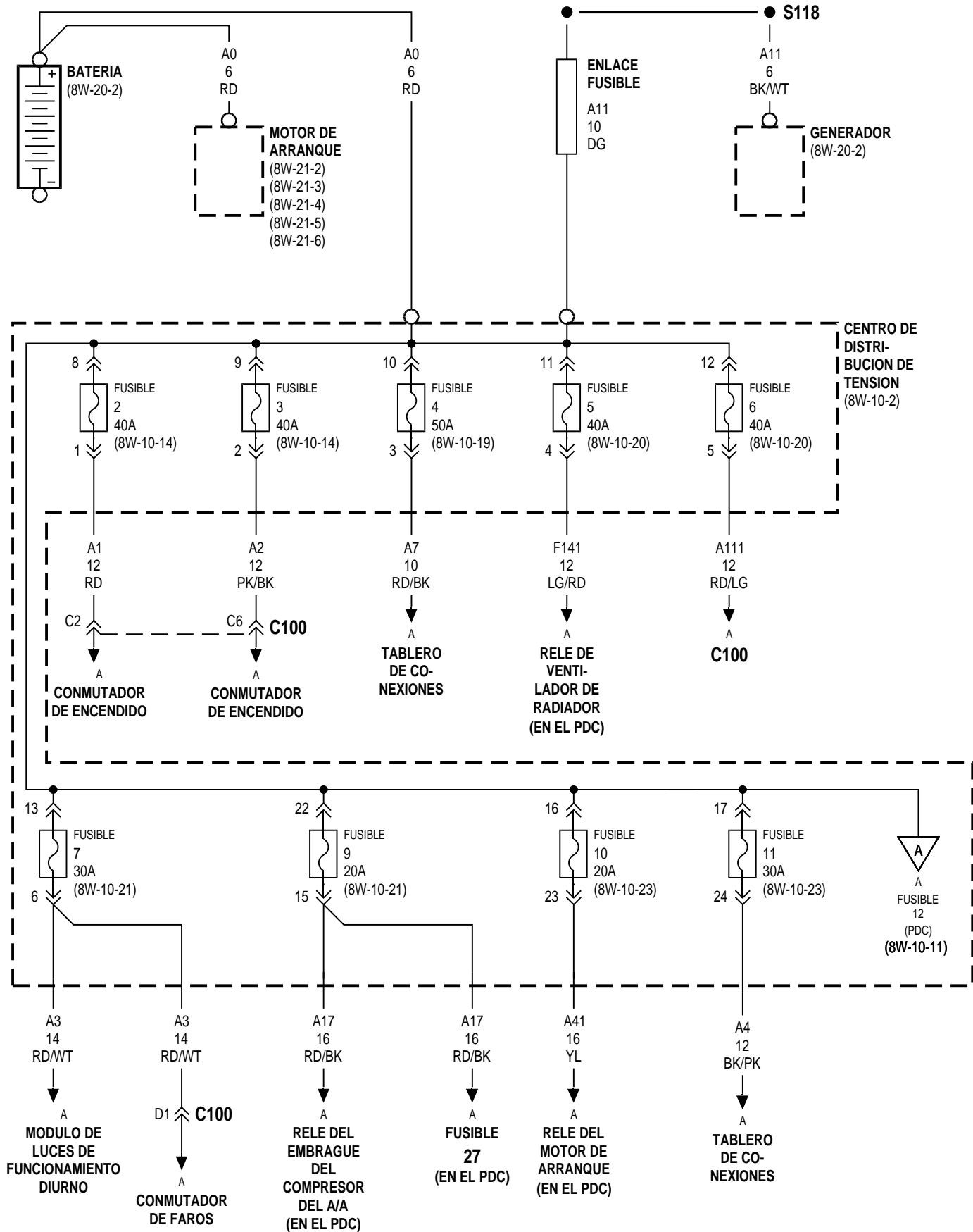
CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
B6	F61 20WT/OR	B(+) PROT. POR FUSIBLE
B7	L139 20VT	SALIDA DE RELE DE FAROS ANTINIEBLA
B8	L77 18BR/YL	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
	L77 20BR/YL	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
B9	-	-
B10	Z1 20BK/YL	MASA
	Z1 20BK/YL	MASA

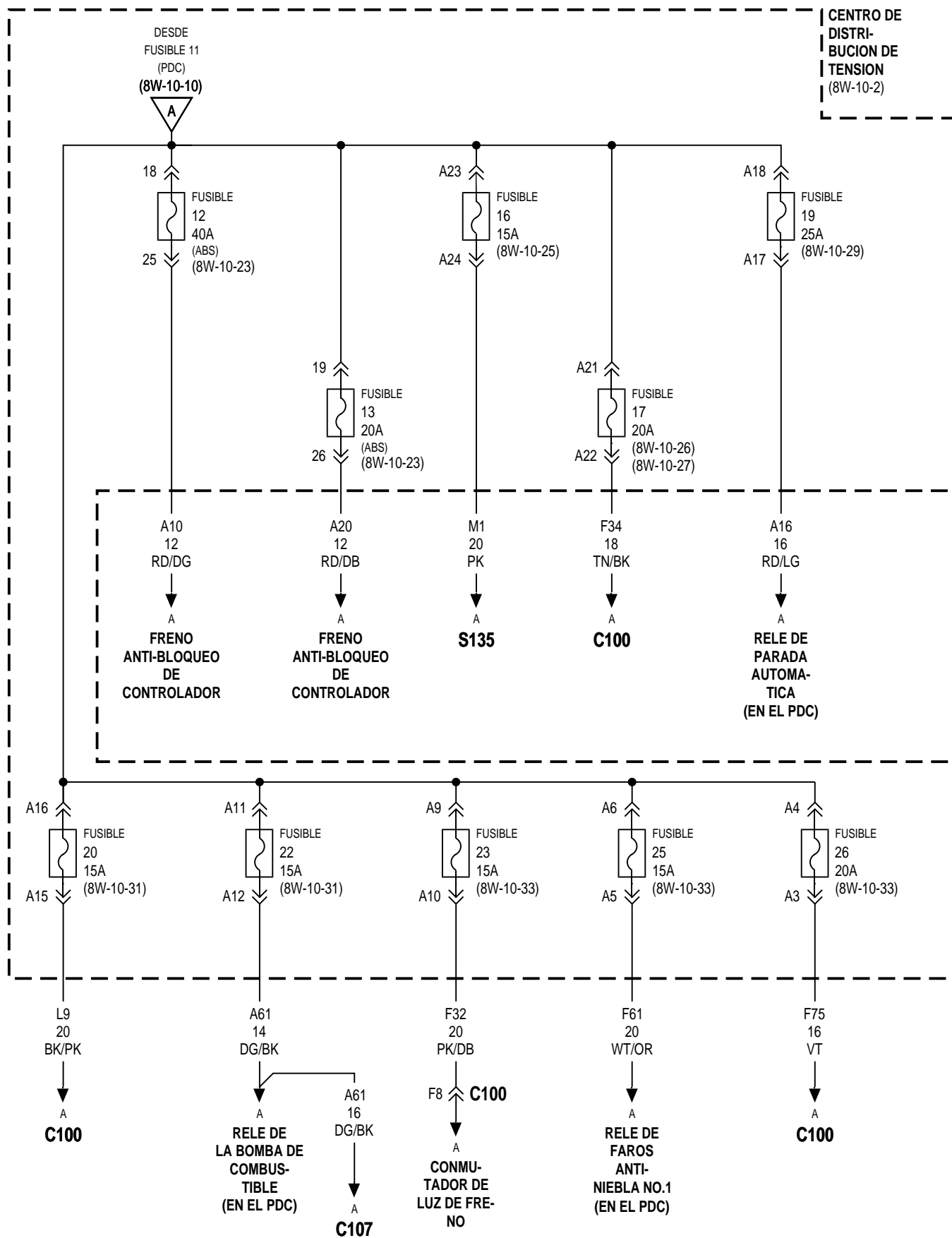
**RELE DE
CALE-
FACTOR DE
COMBUS-
TIBLE**

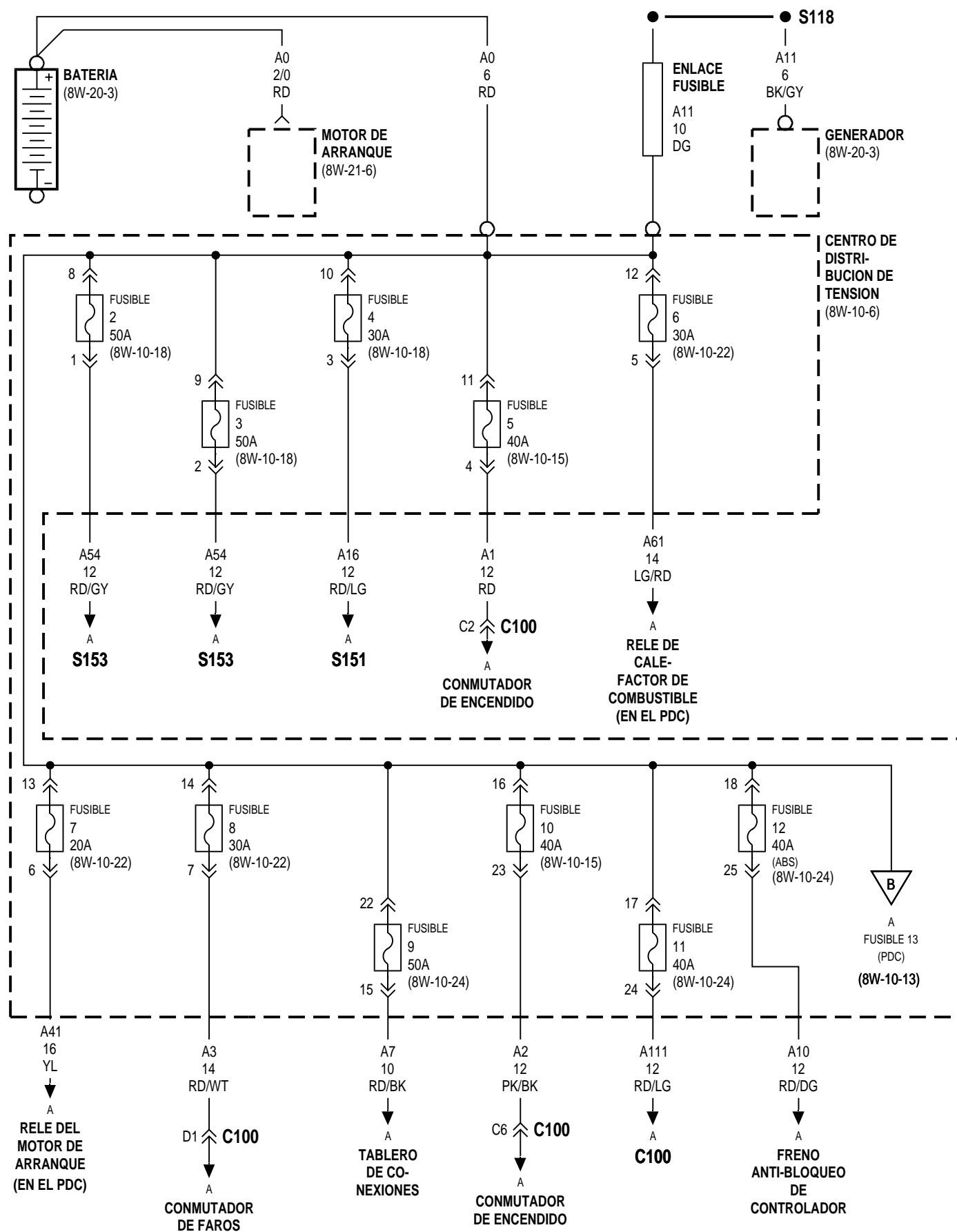
CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
D2	A61 14LG/RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
D4	F12 18DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
D5	-	-
D6	Z1 18BK	MASA
D8	A93 14RD/BK	CIRCUITO DE RELE DE CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE

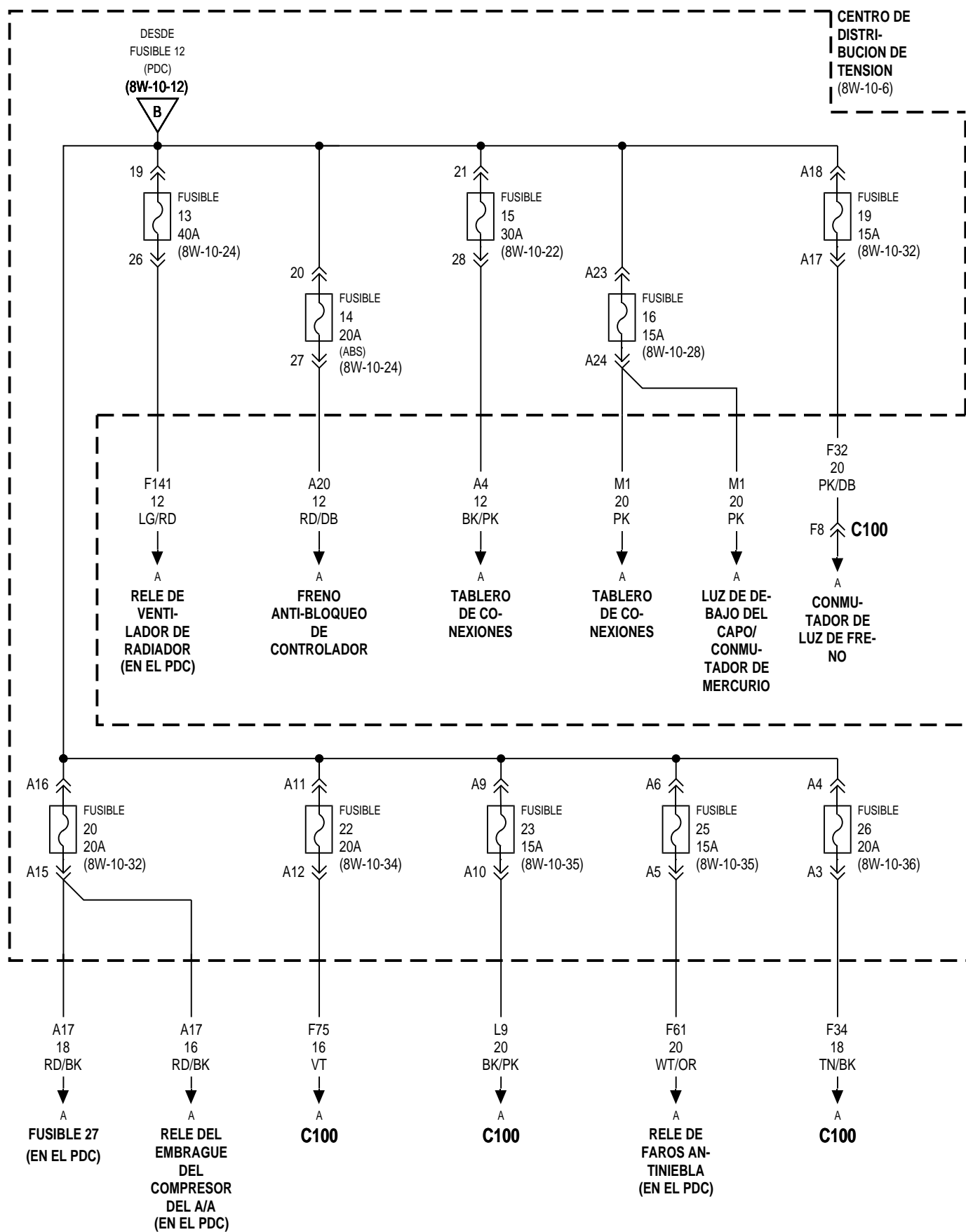
**RELE DE
VENTI-
LADOR DE
RADIADOR**

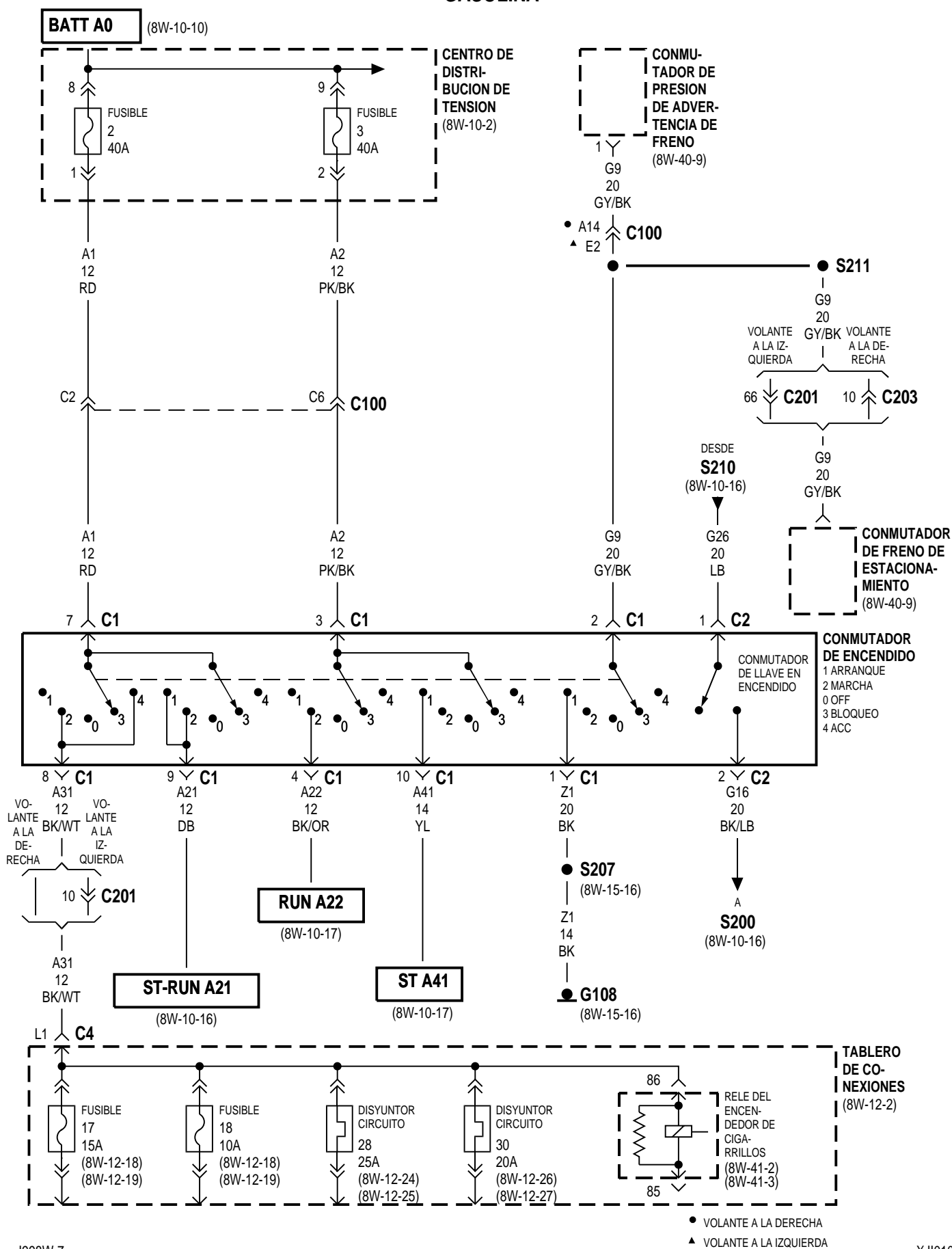
CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
C10	F141 12LG/RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
C11	F20 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
C12	-	-
C13	C27 20DB/PK	CONTROL DE RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR
C14	C25 12LB	SALIDA DEL RELE DEL VENTILACION DEL RADIADOR



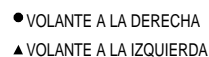


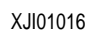


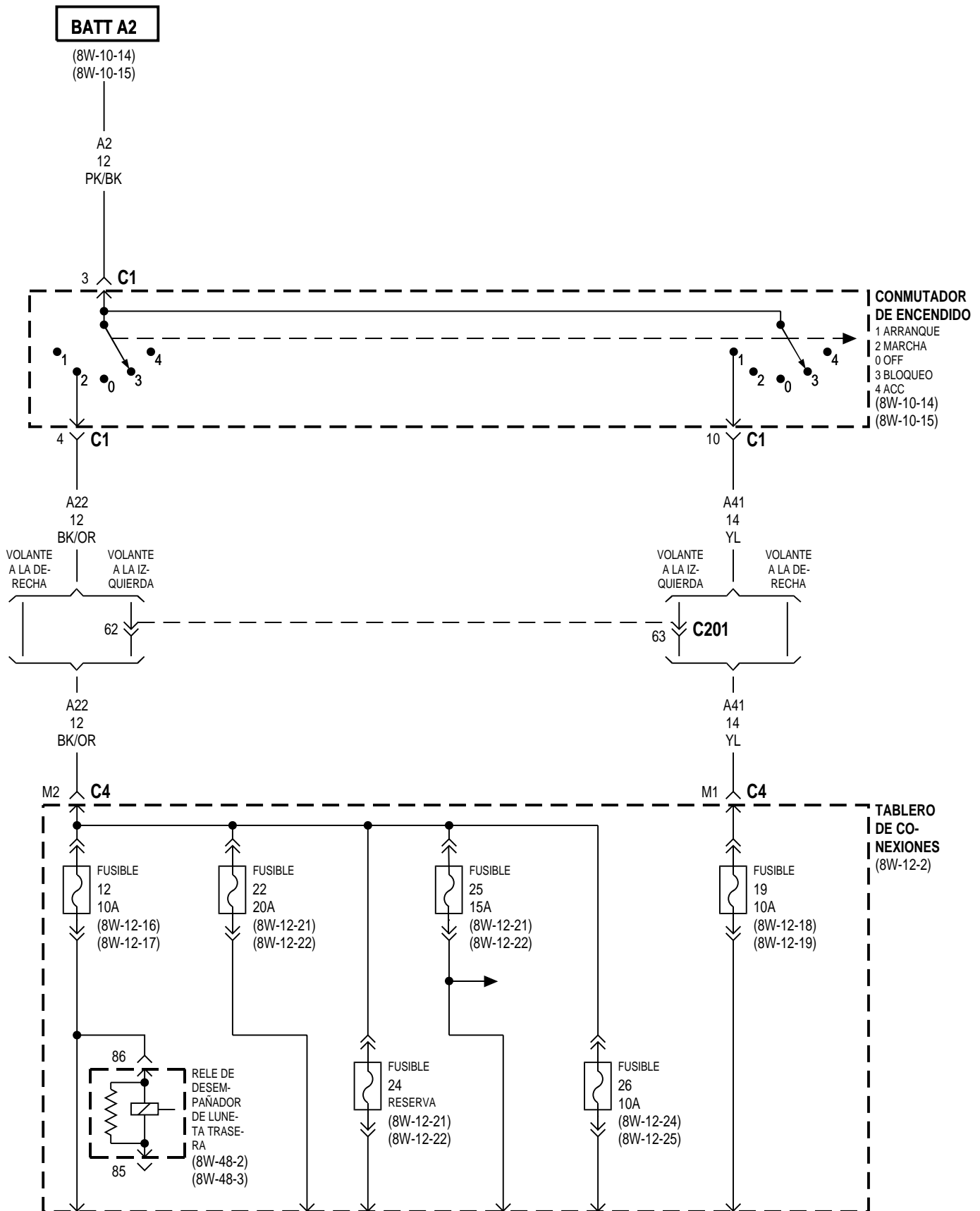


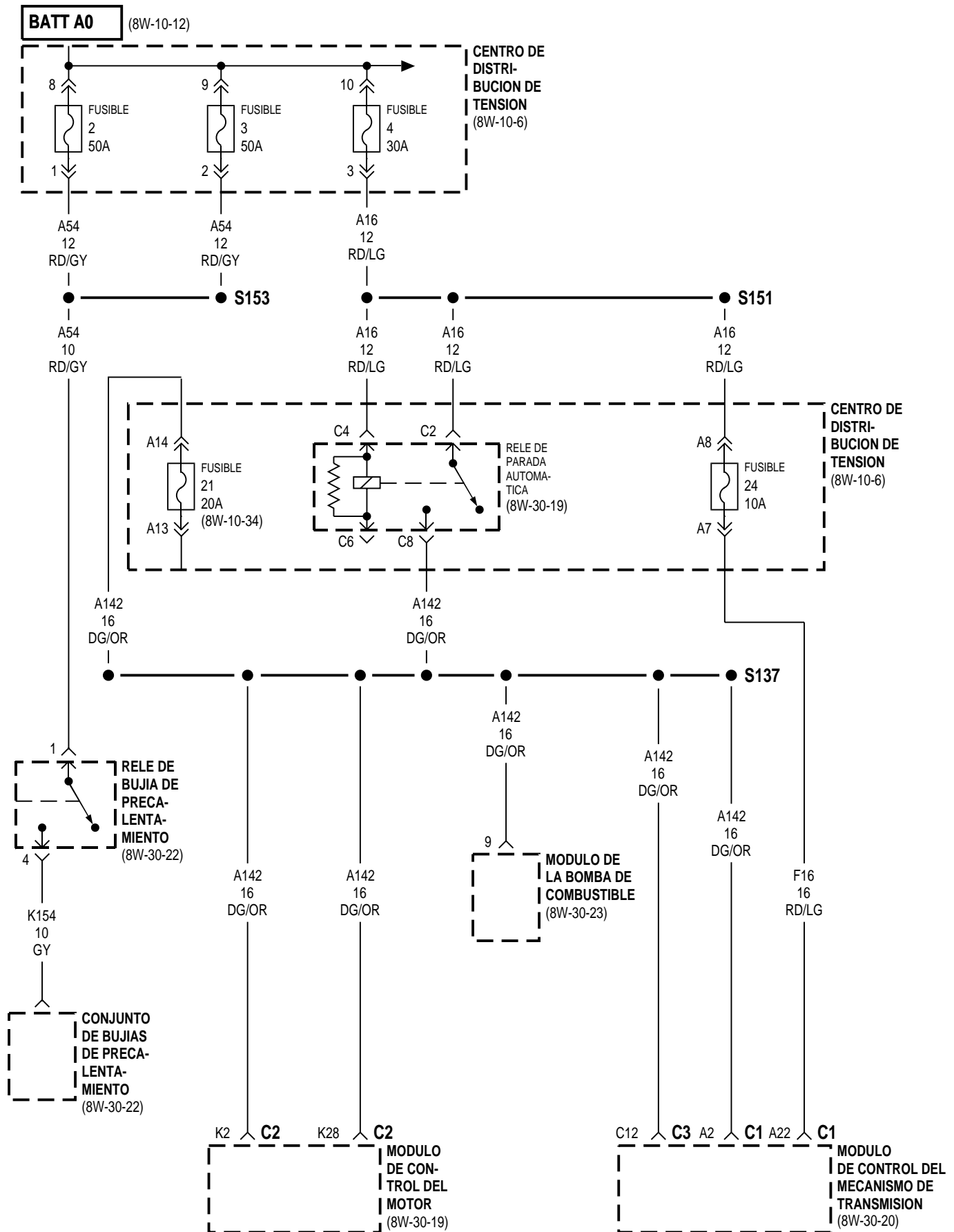


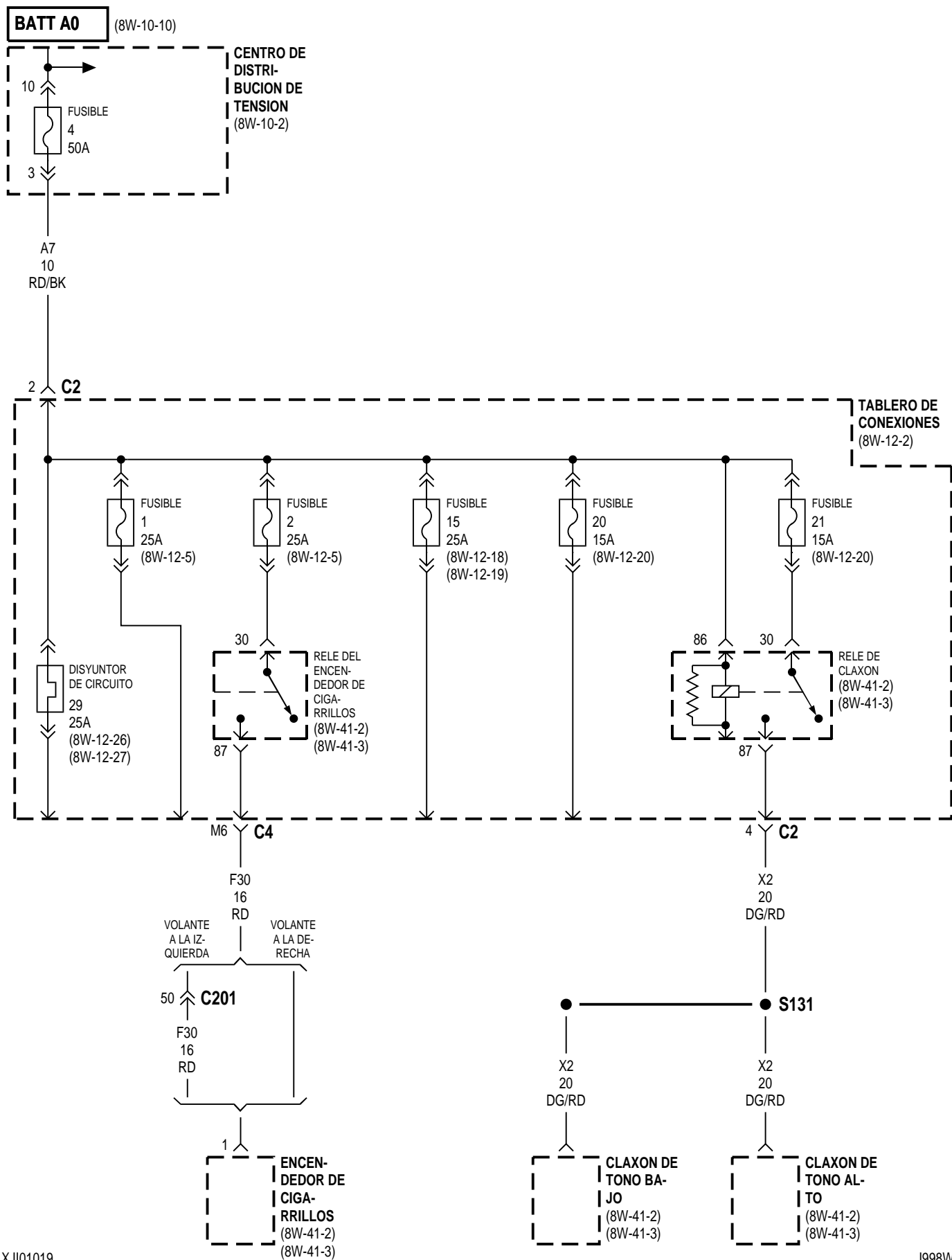
DIESEL

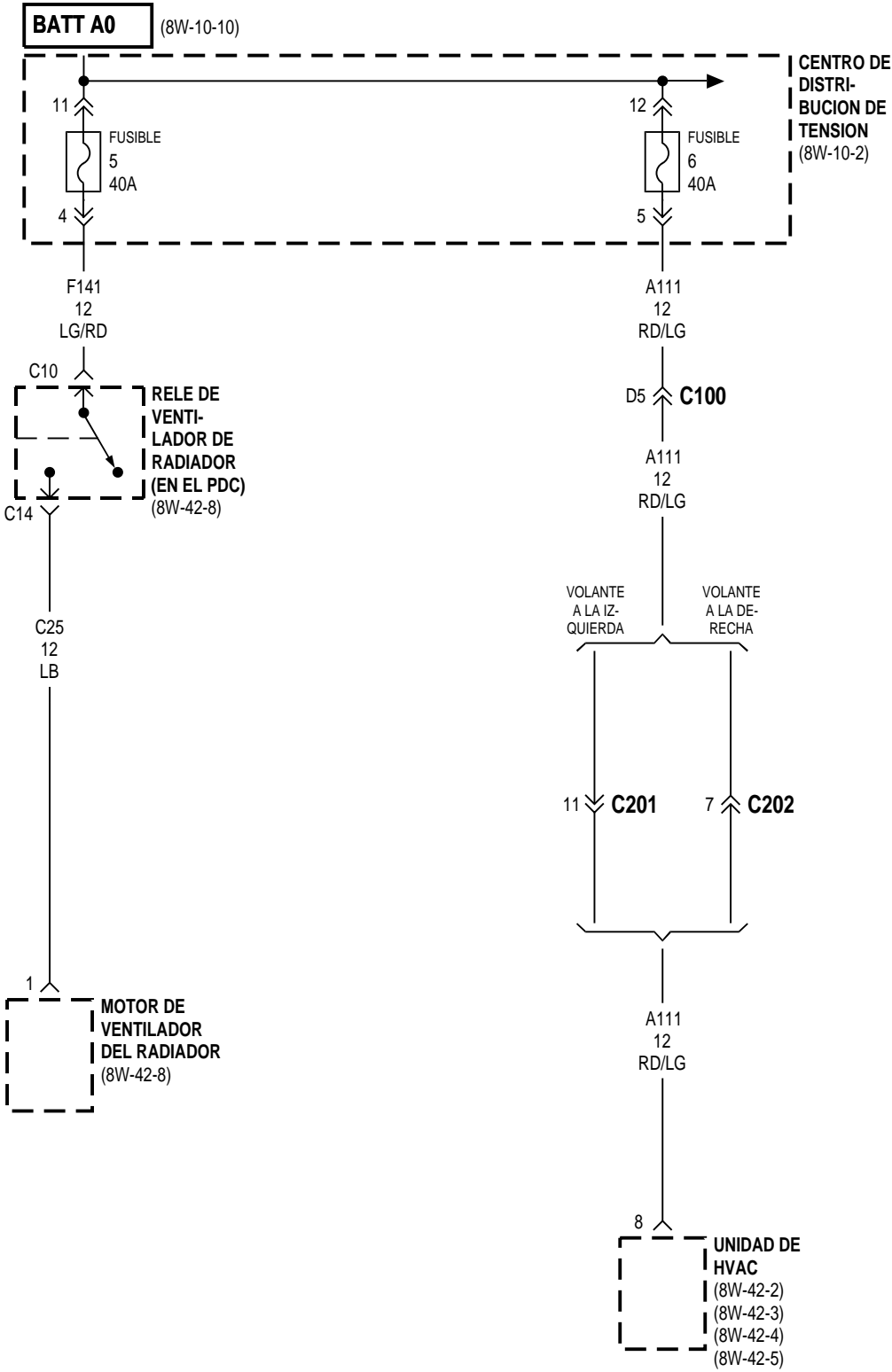


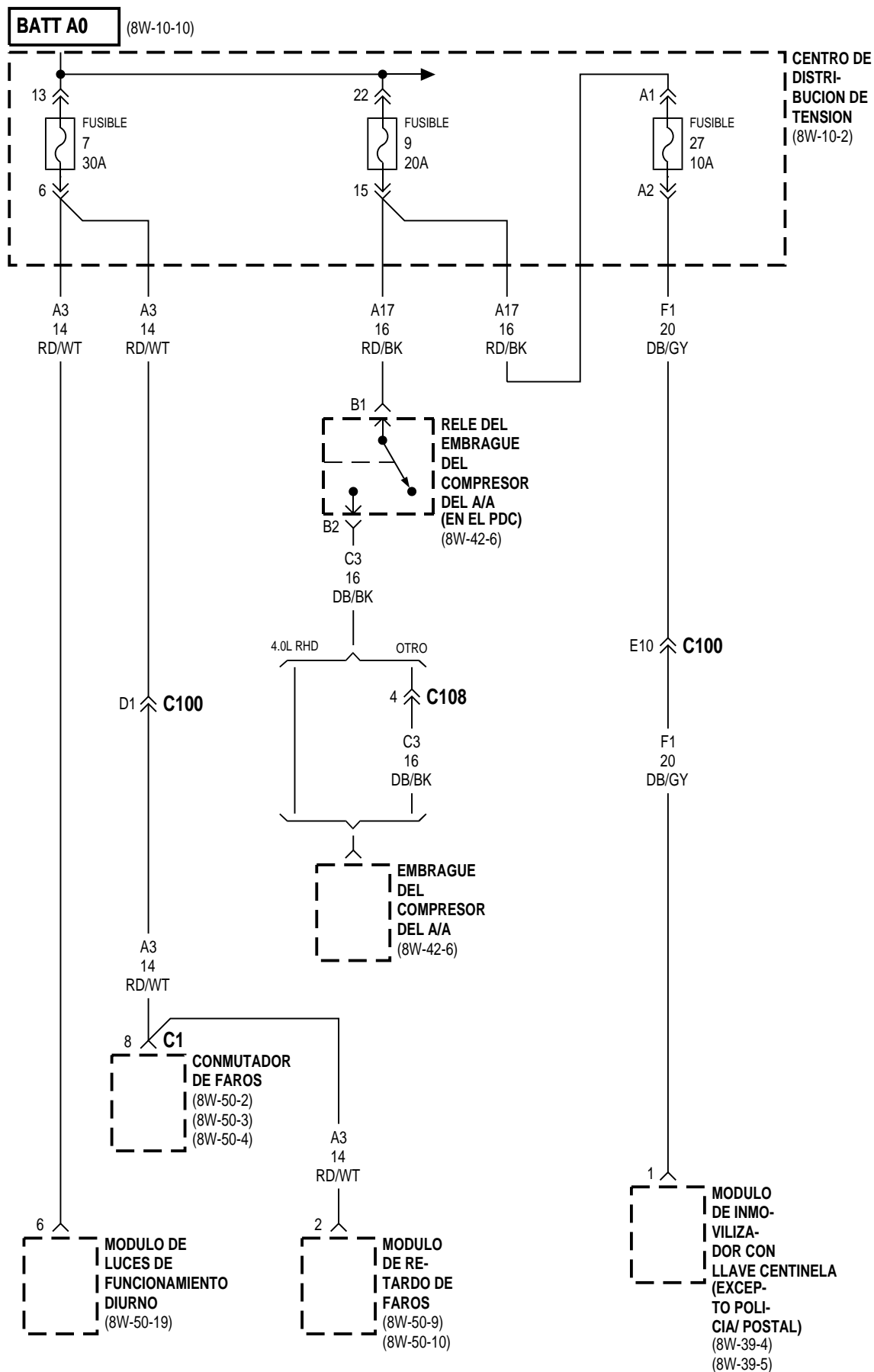


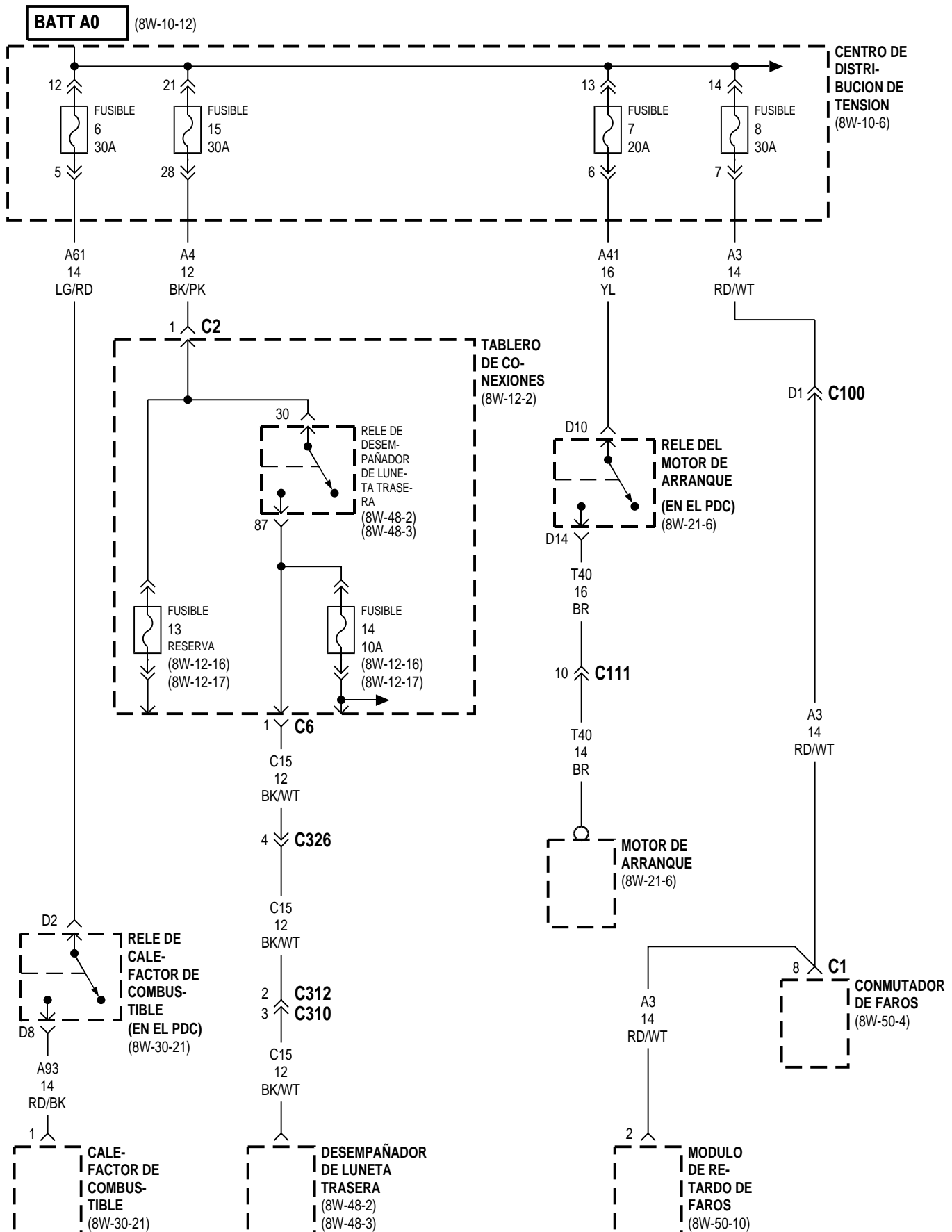


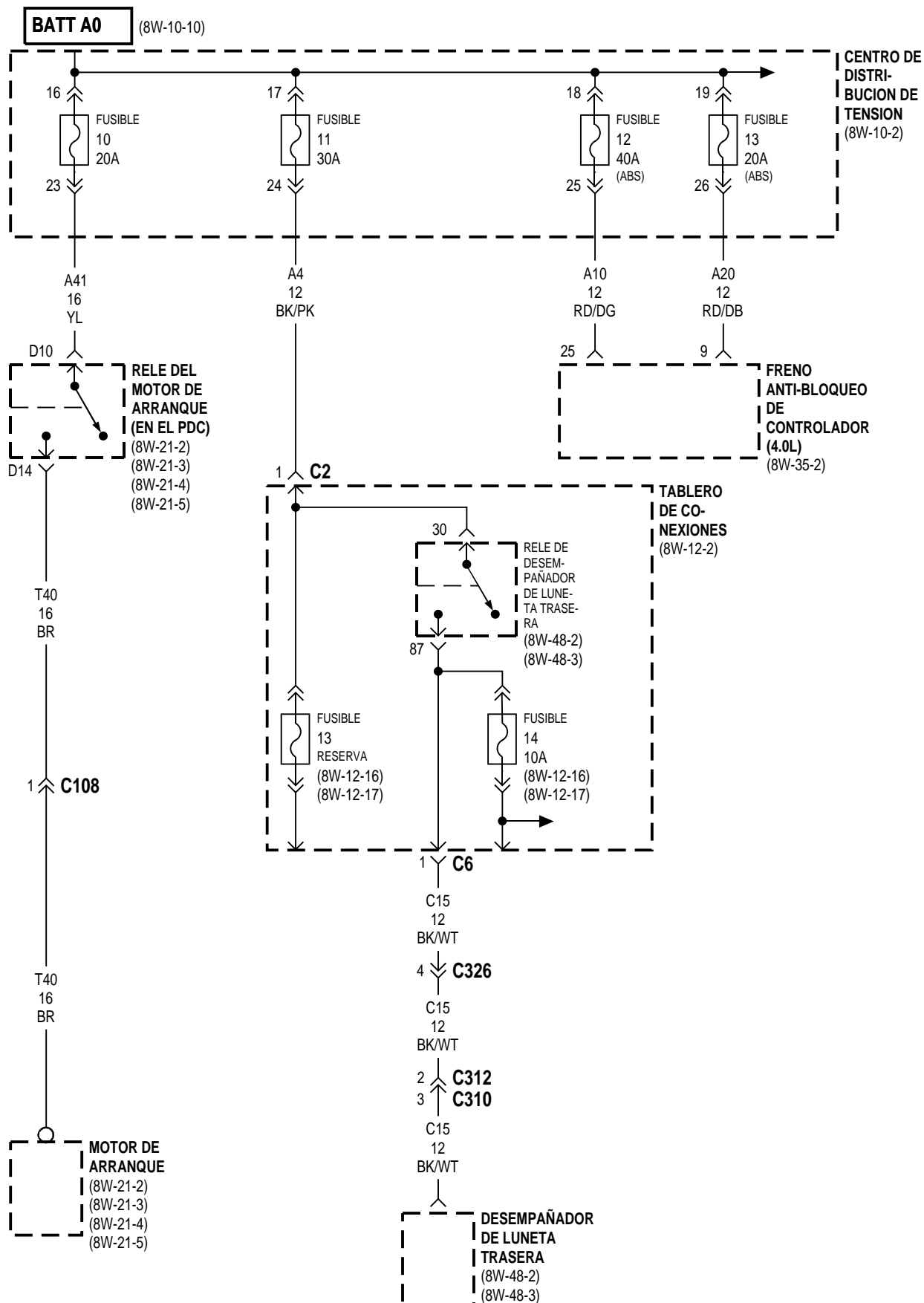


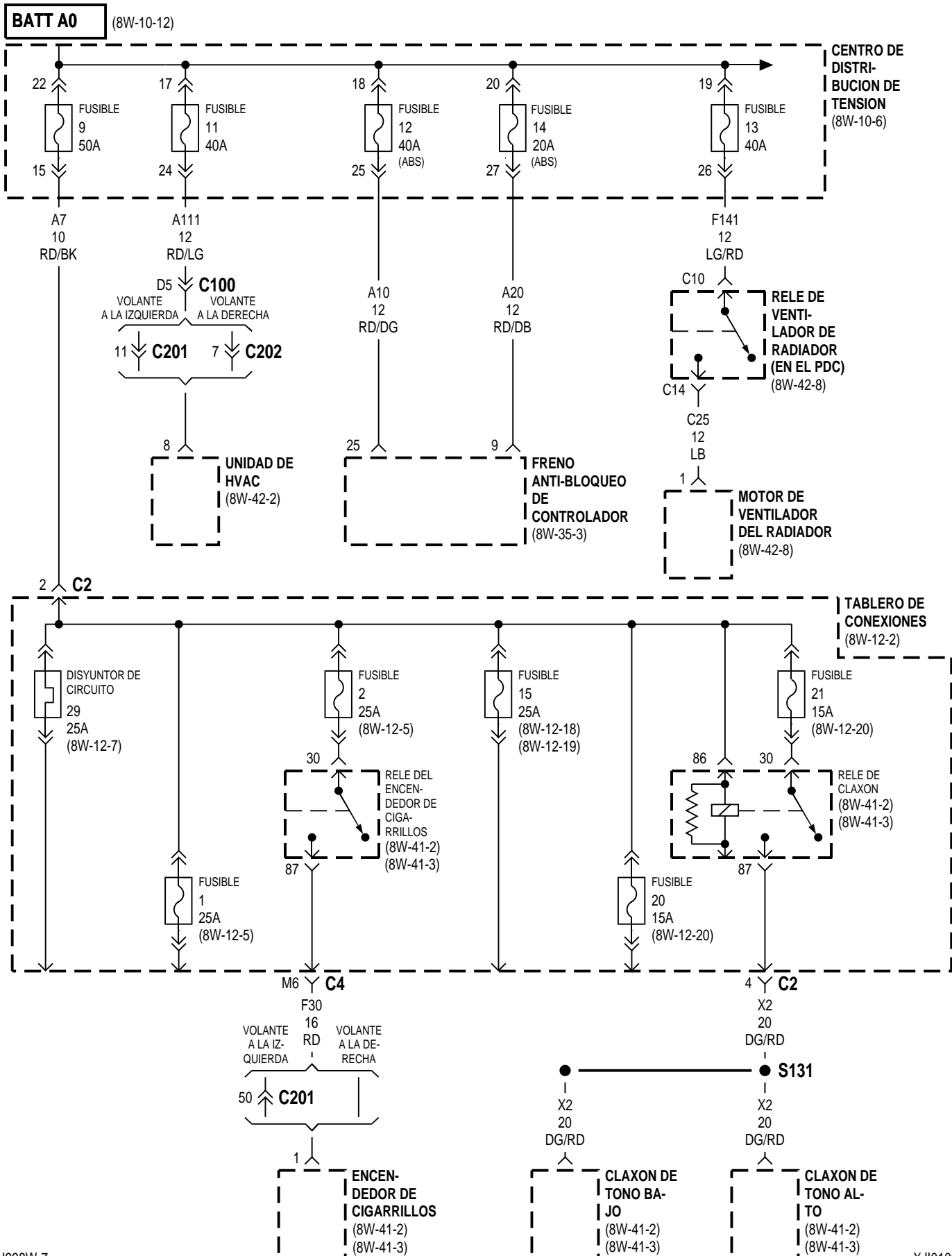


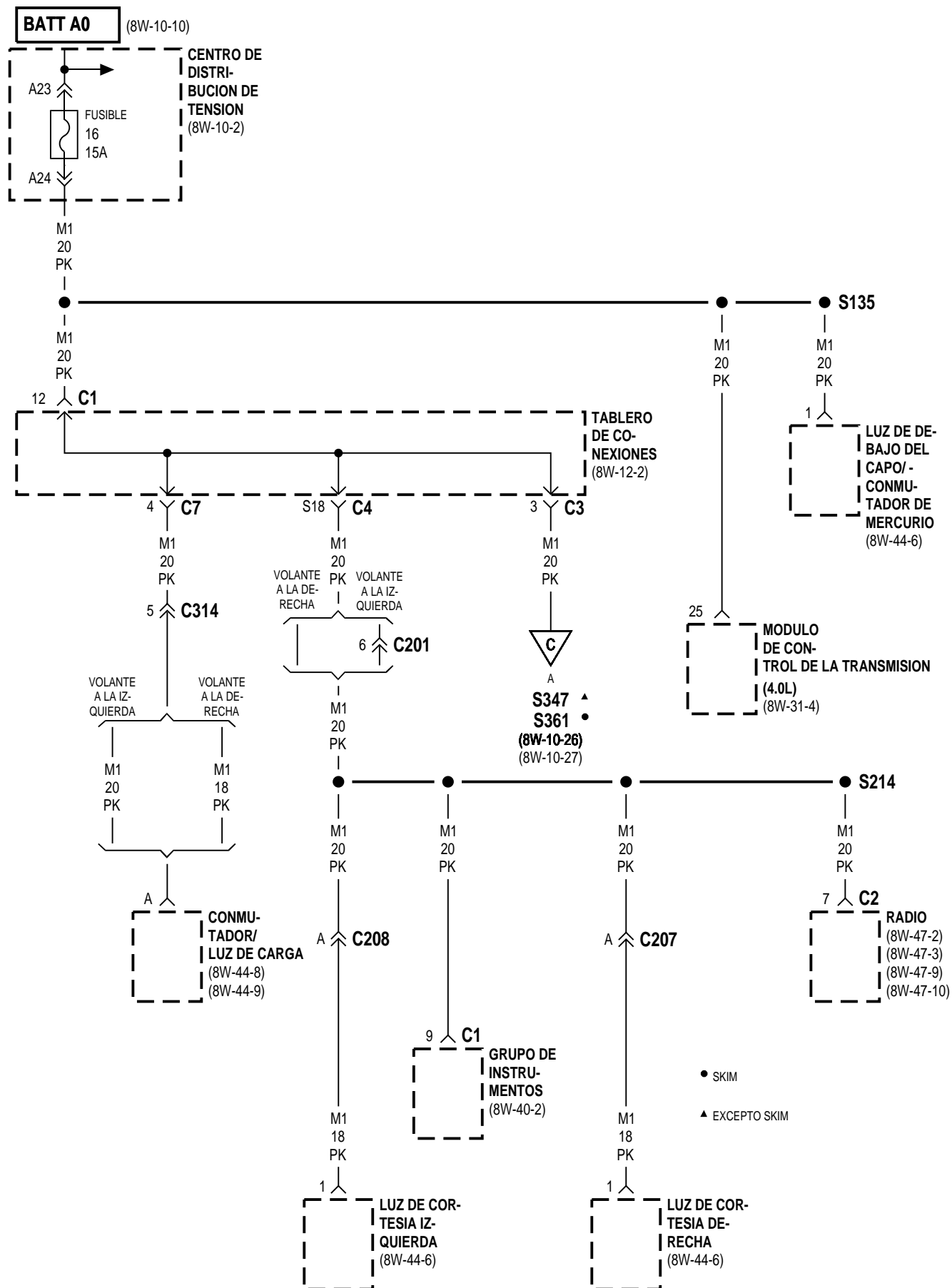


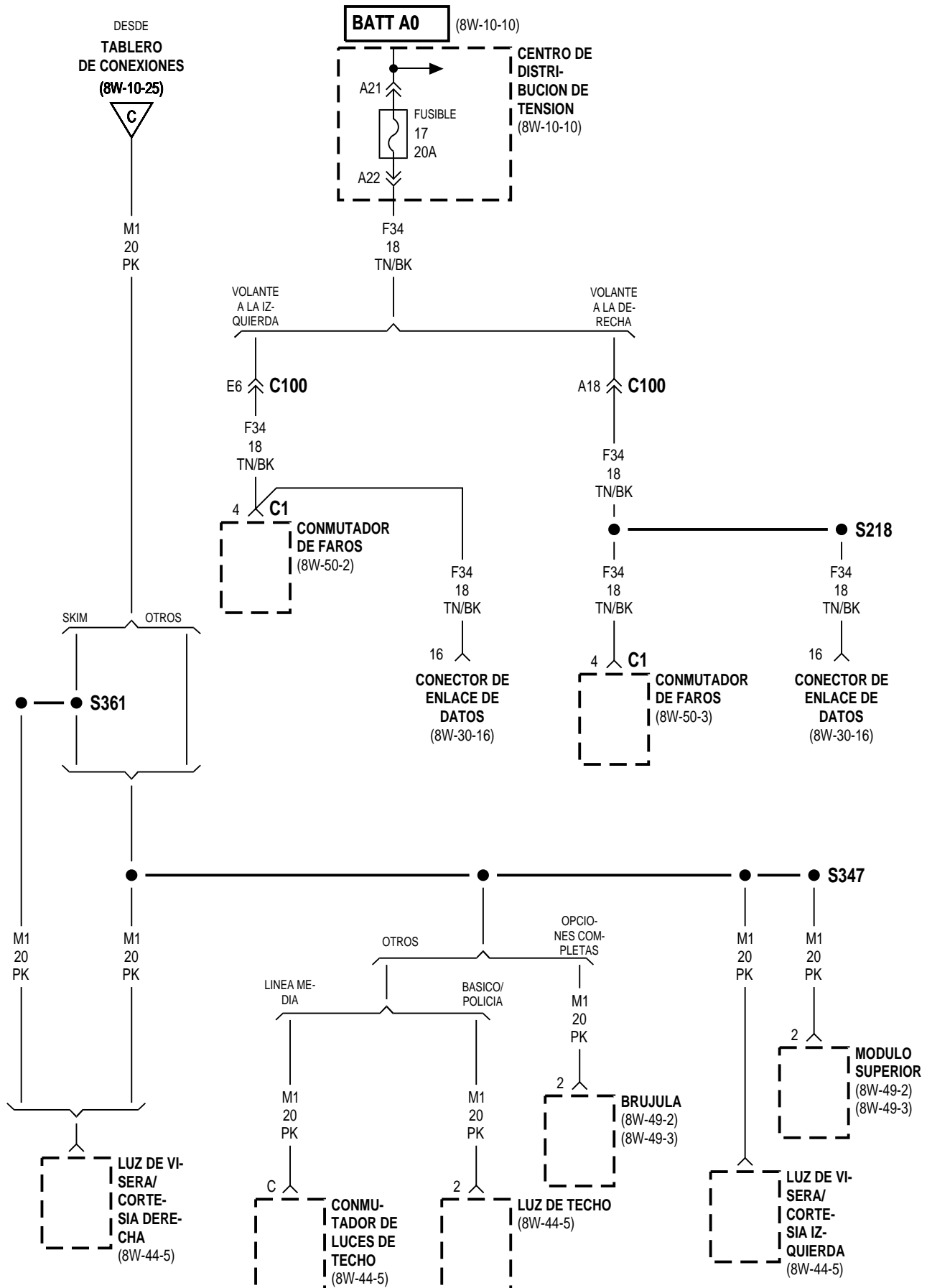


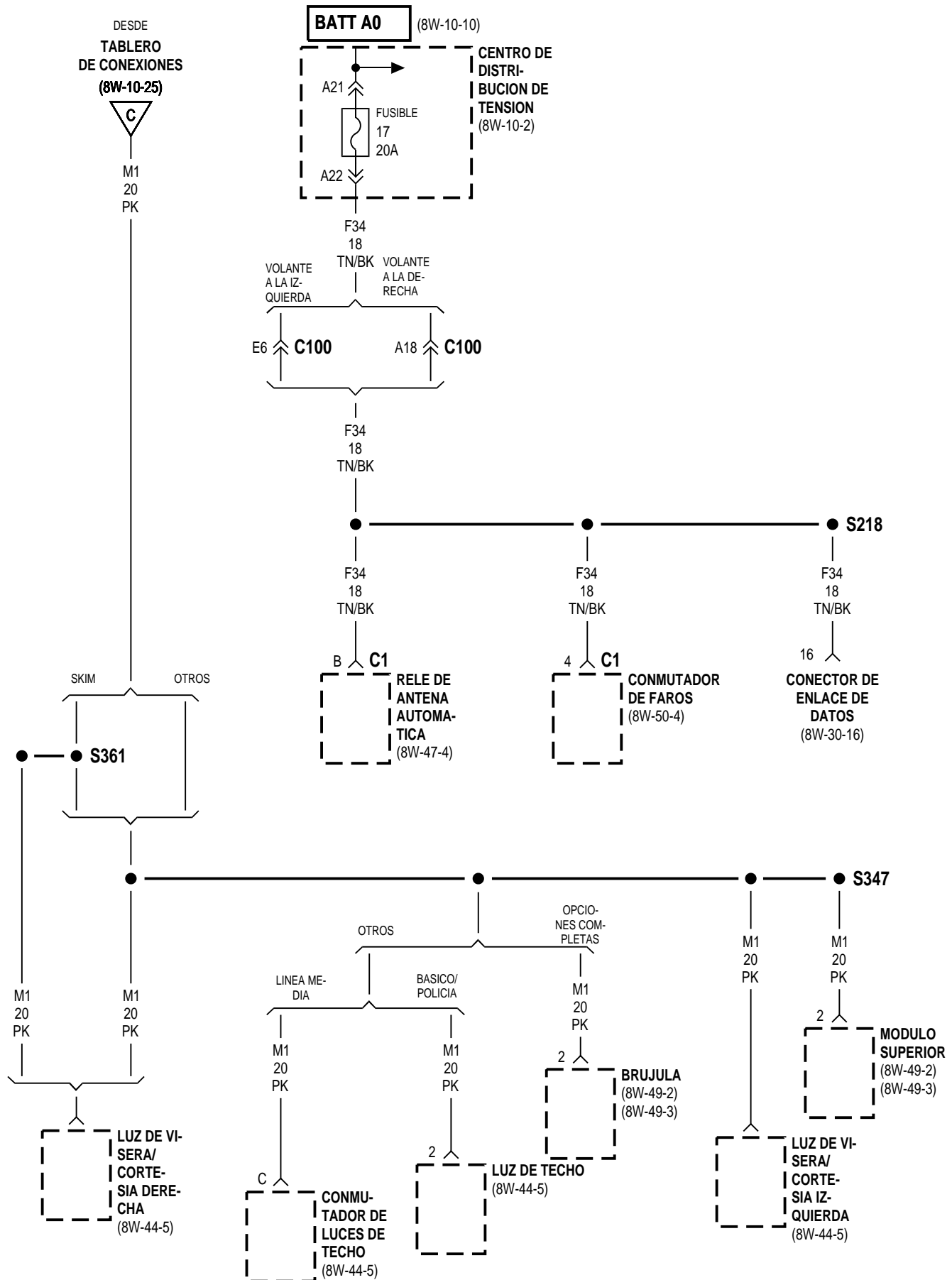


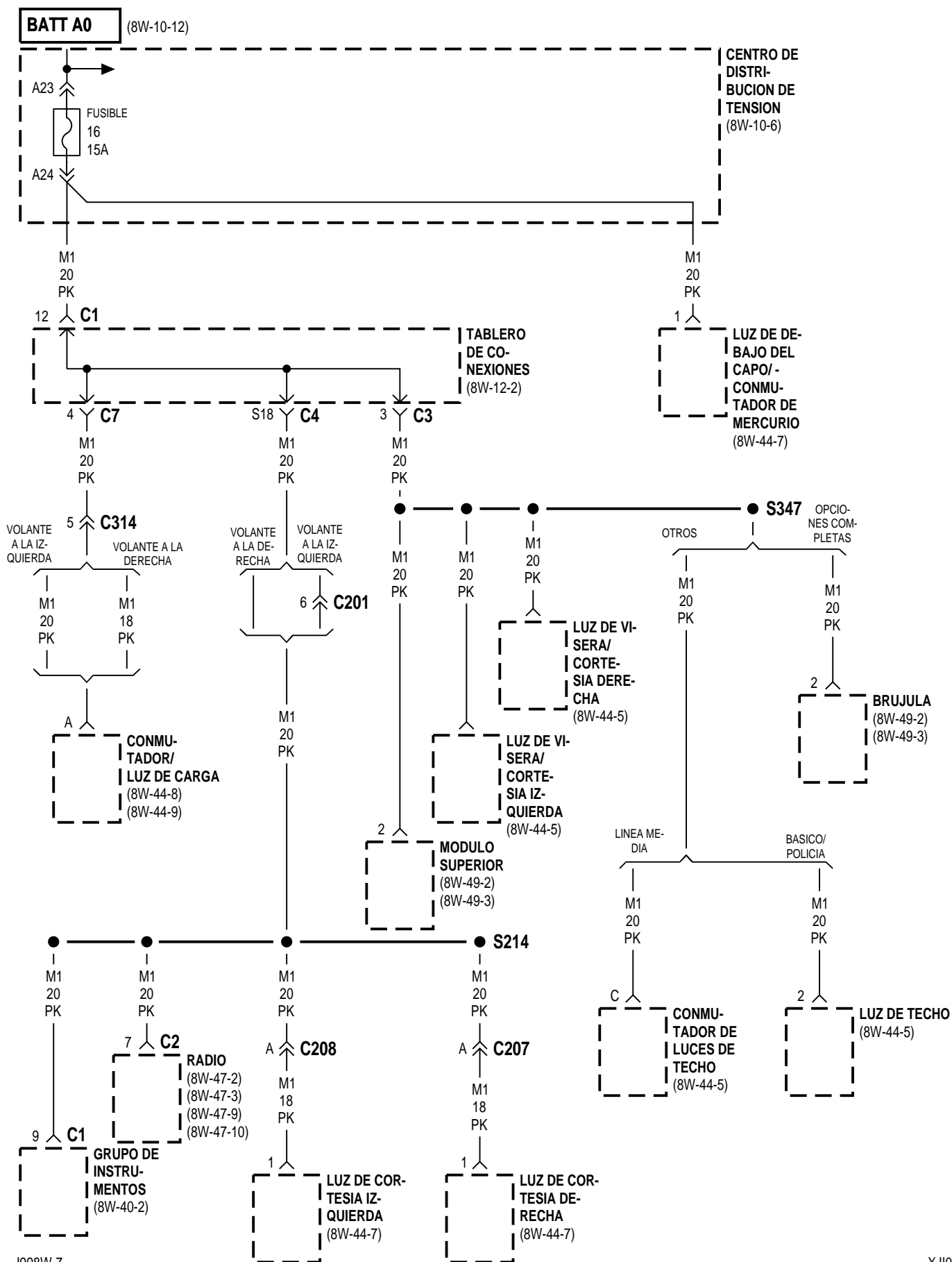


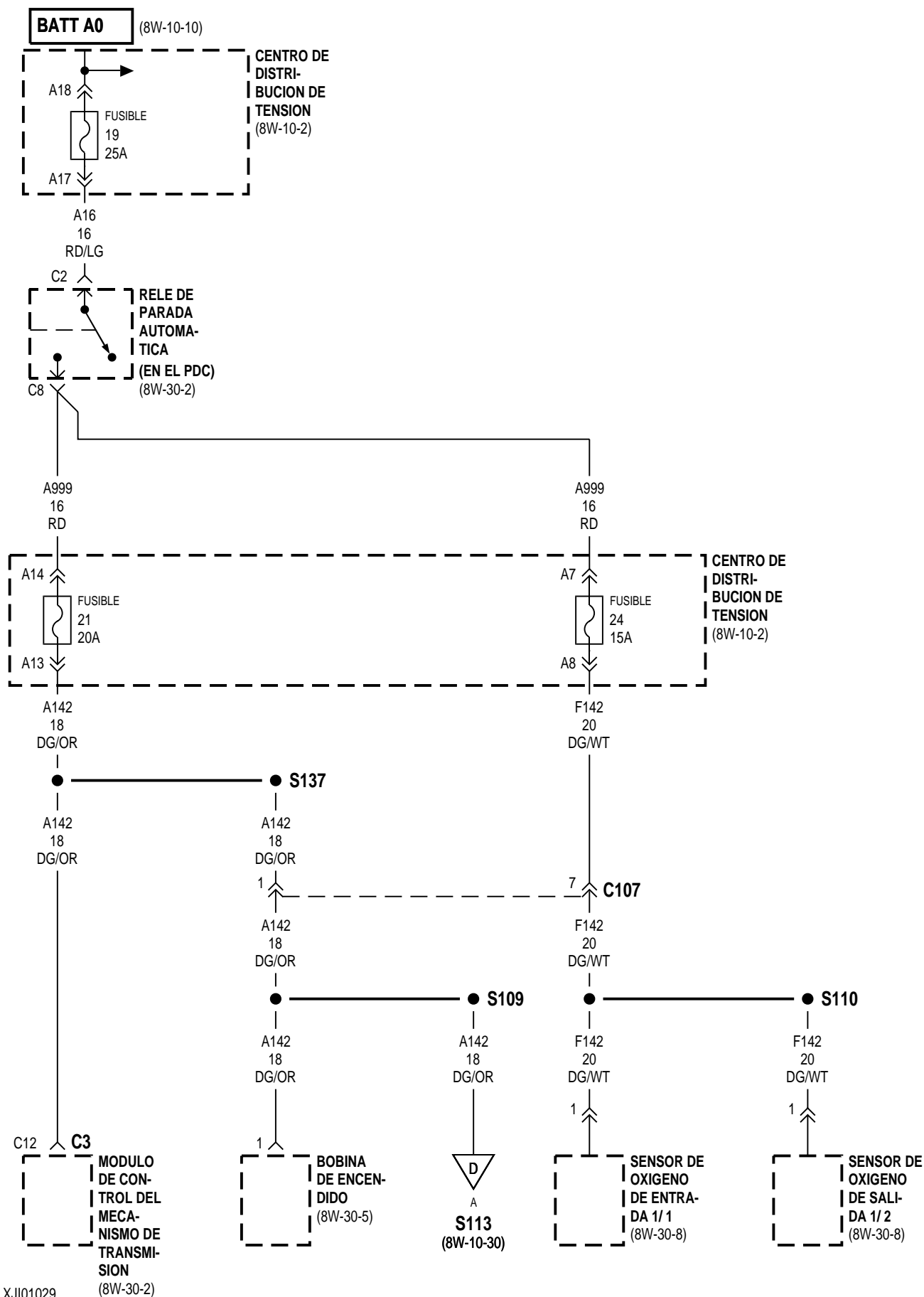


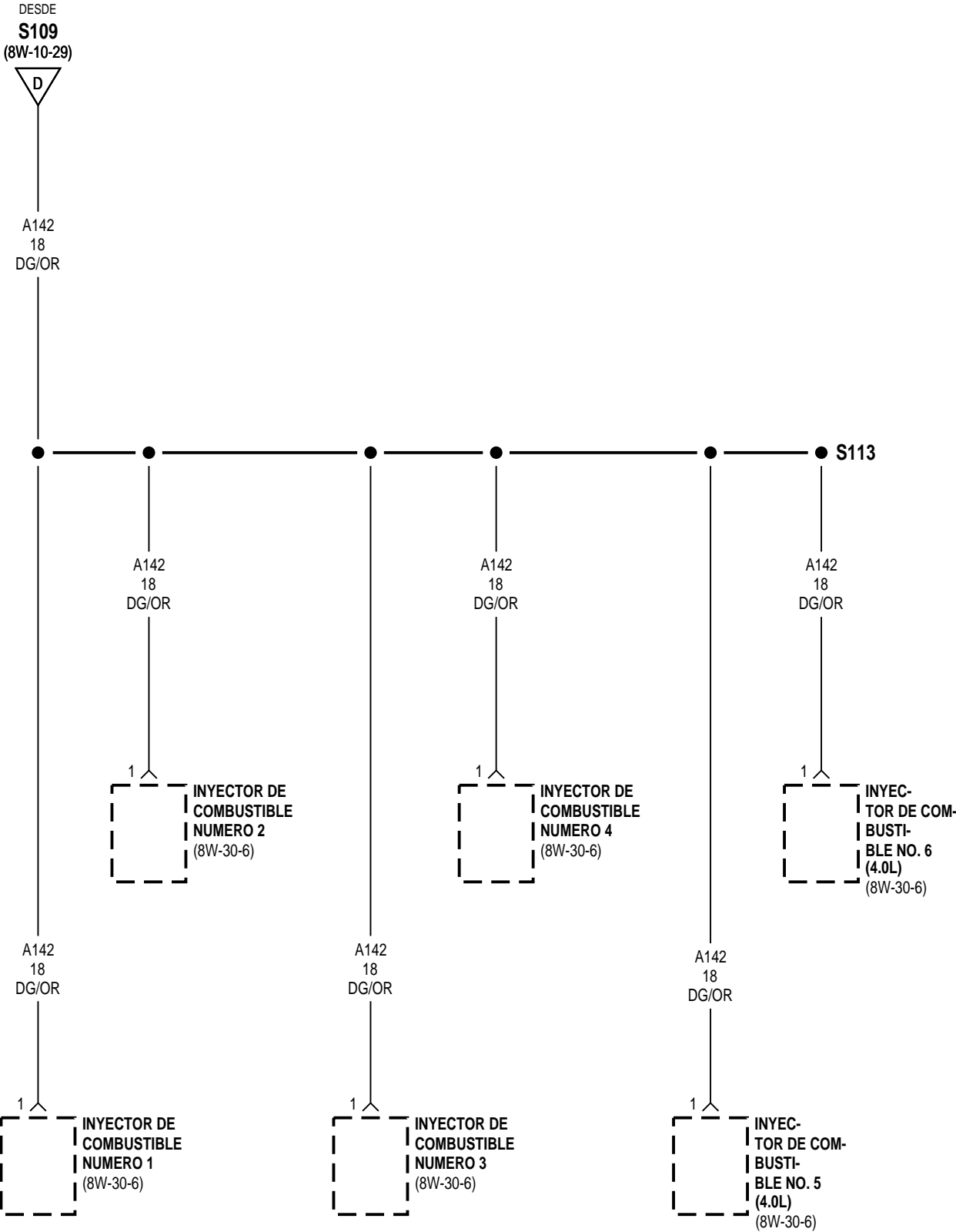


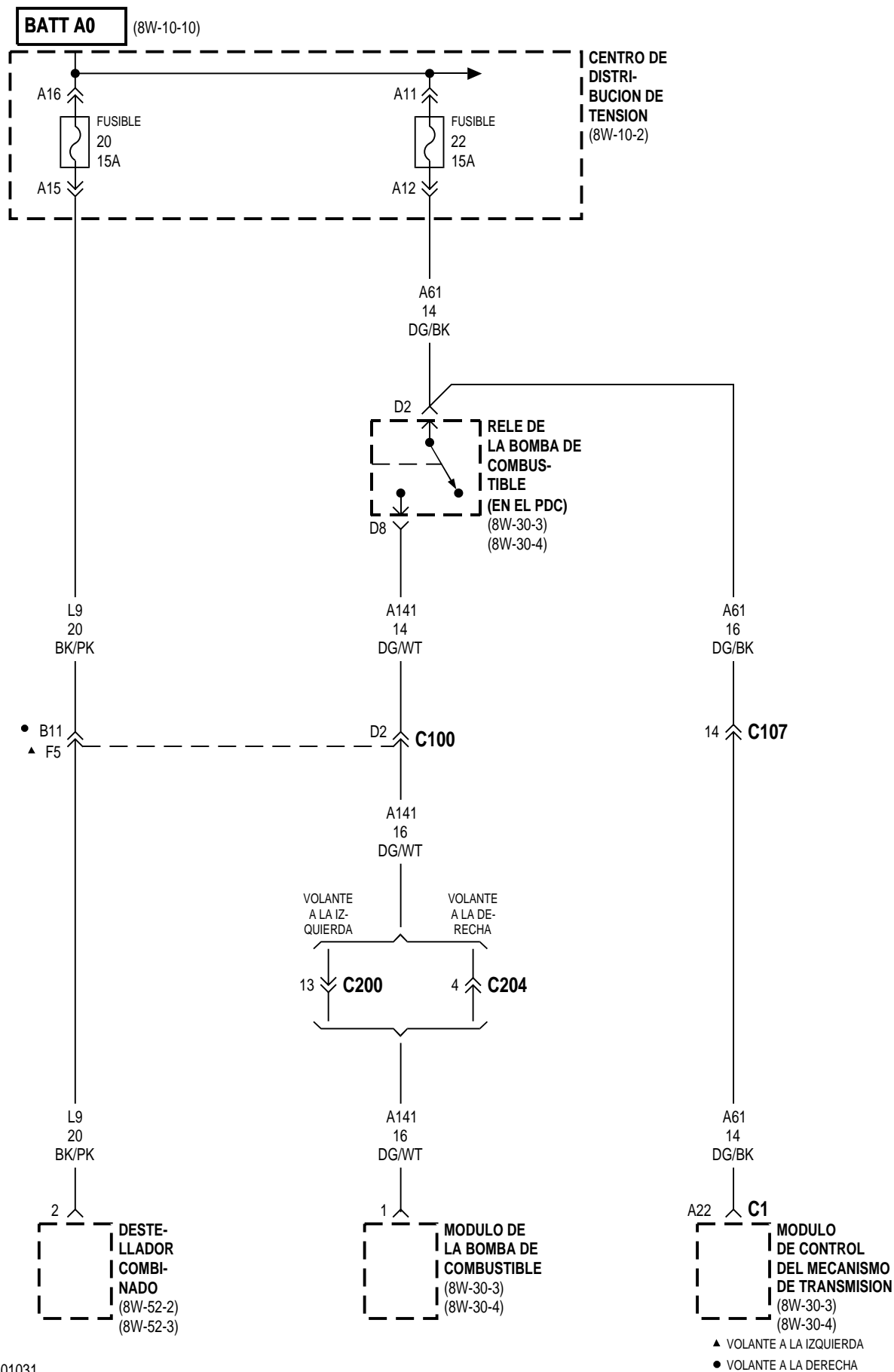


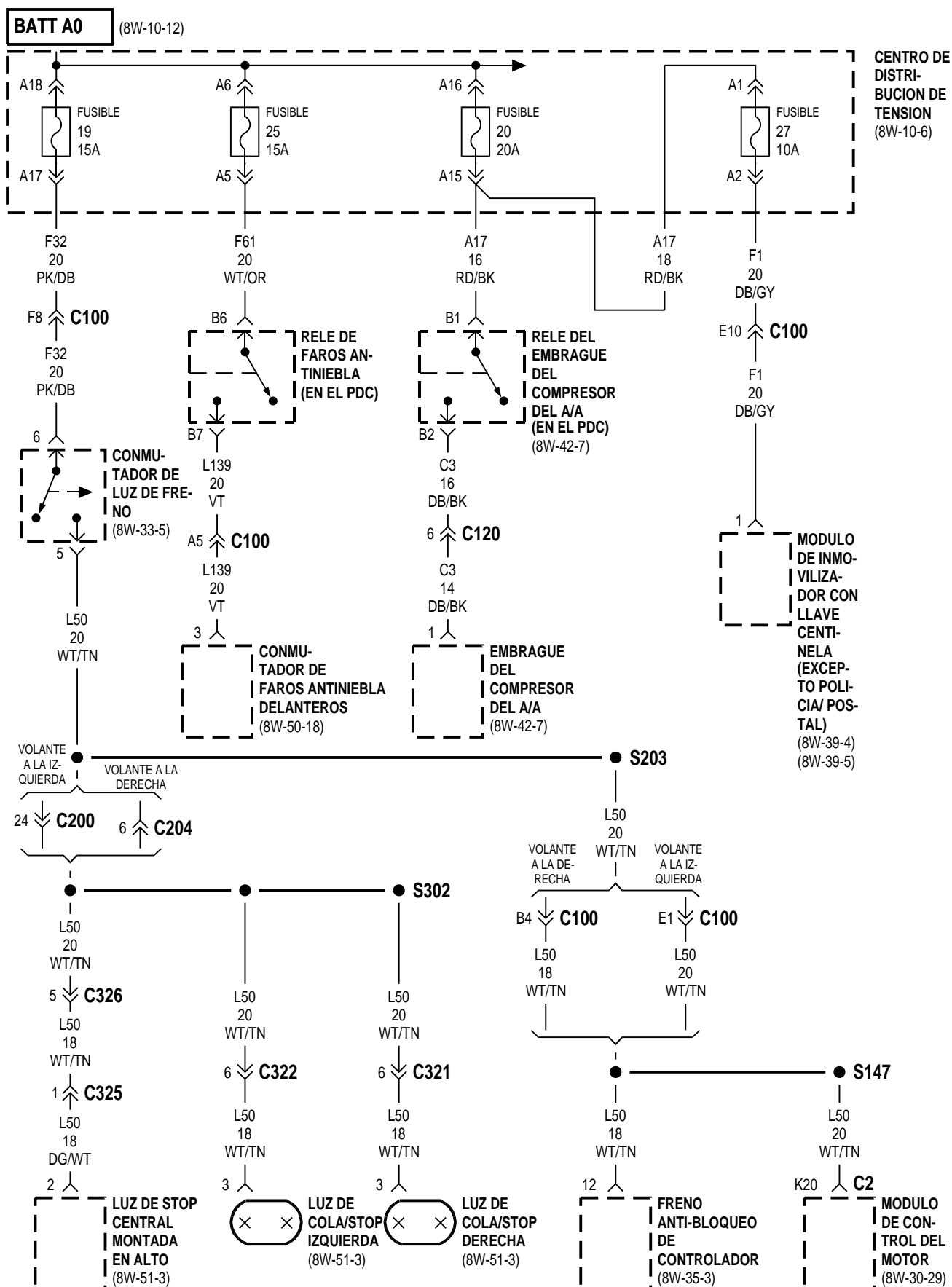


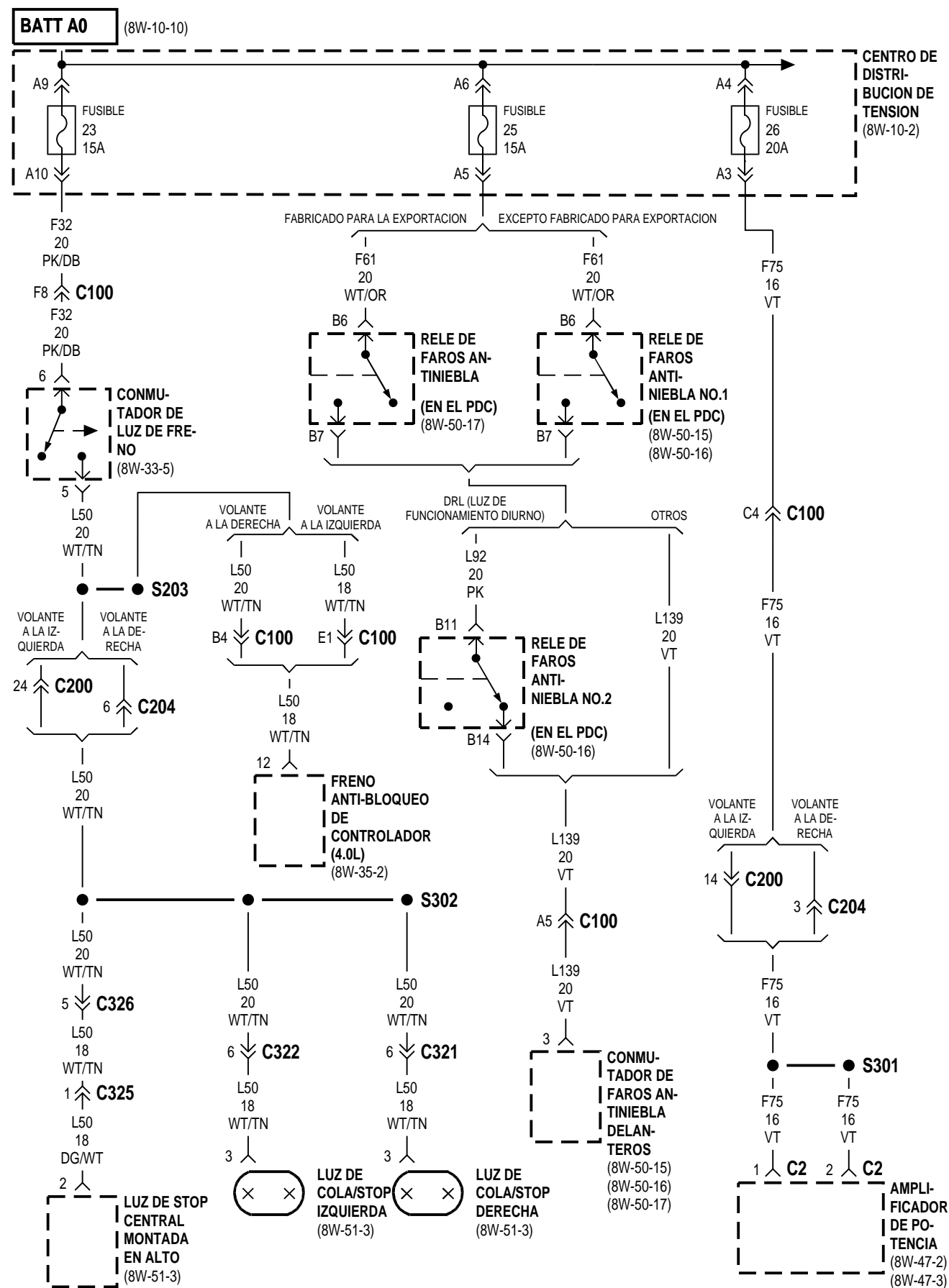


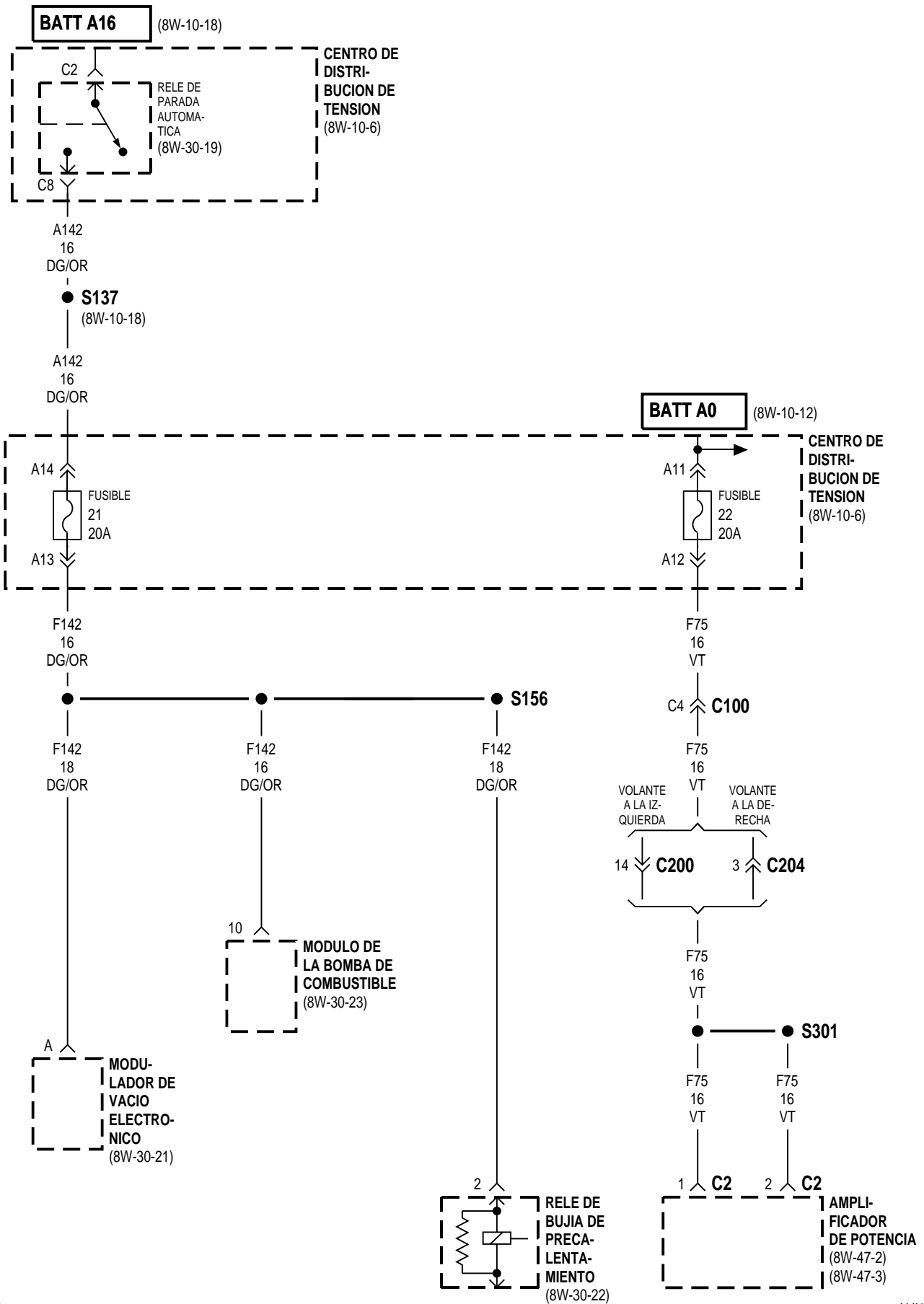


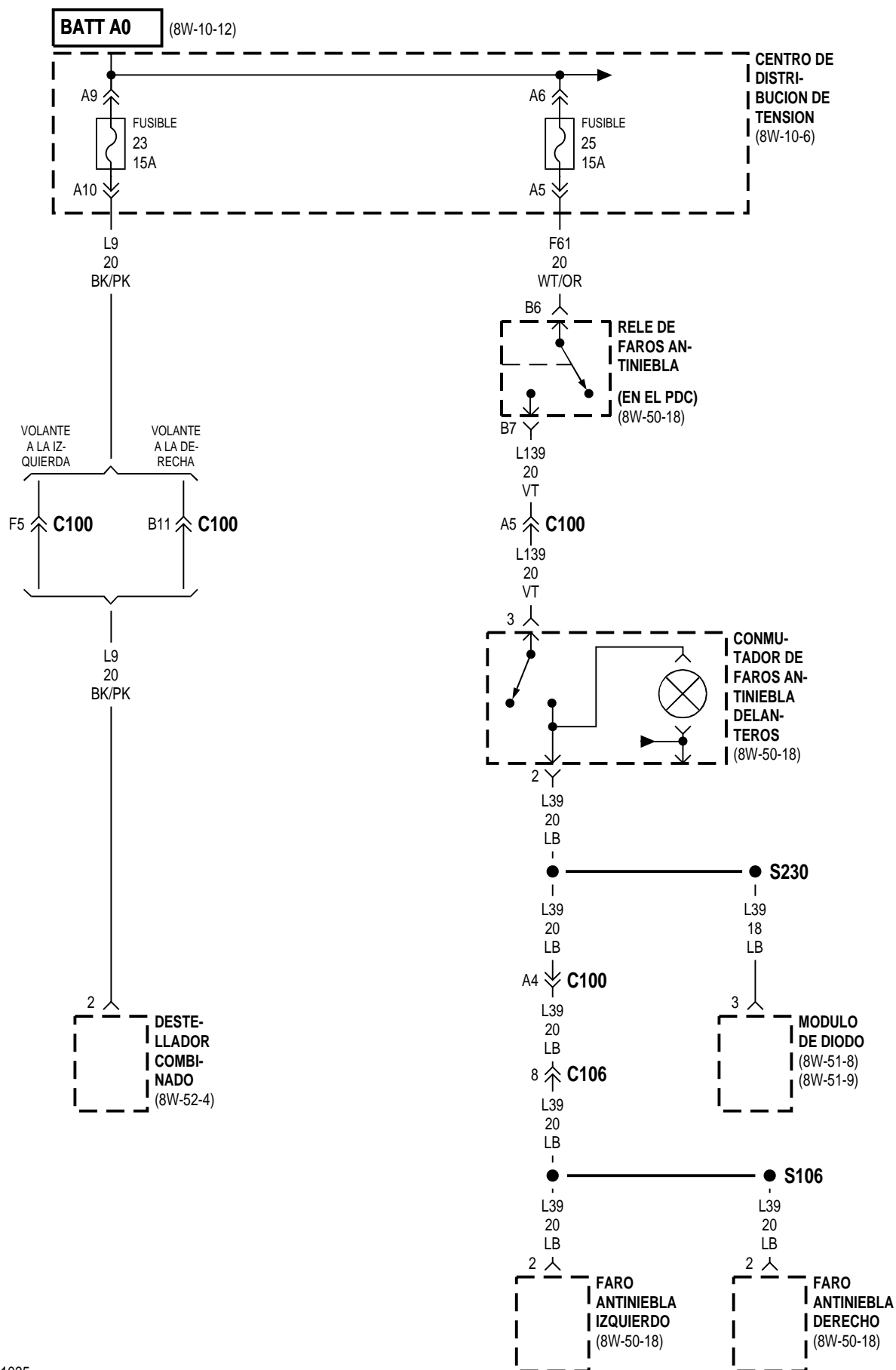


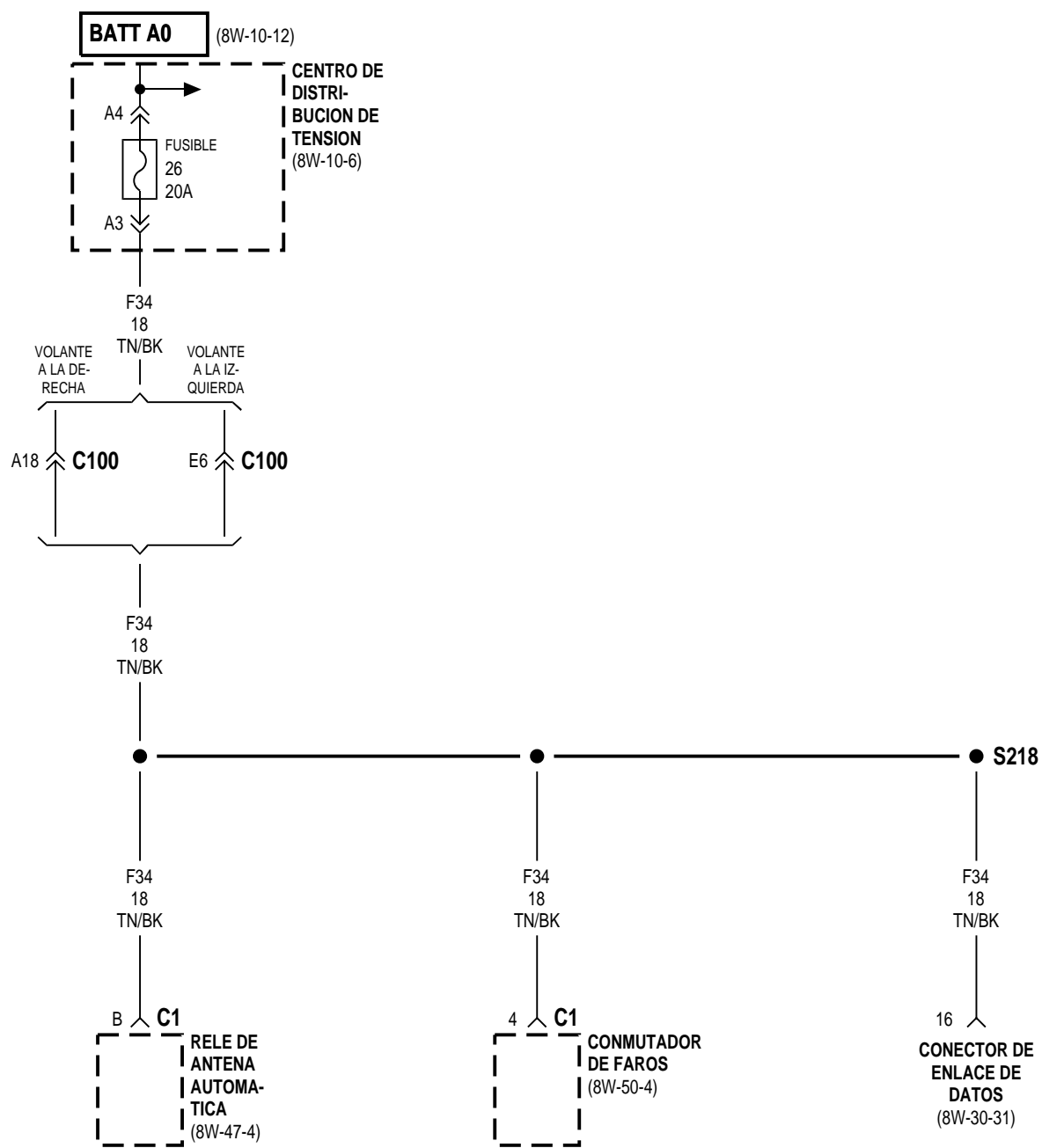








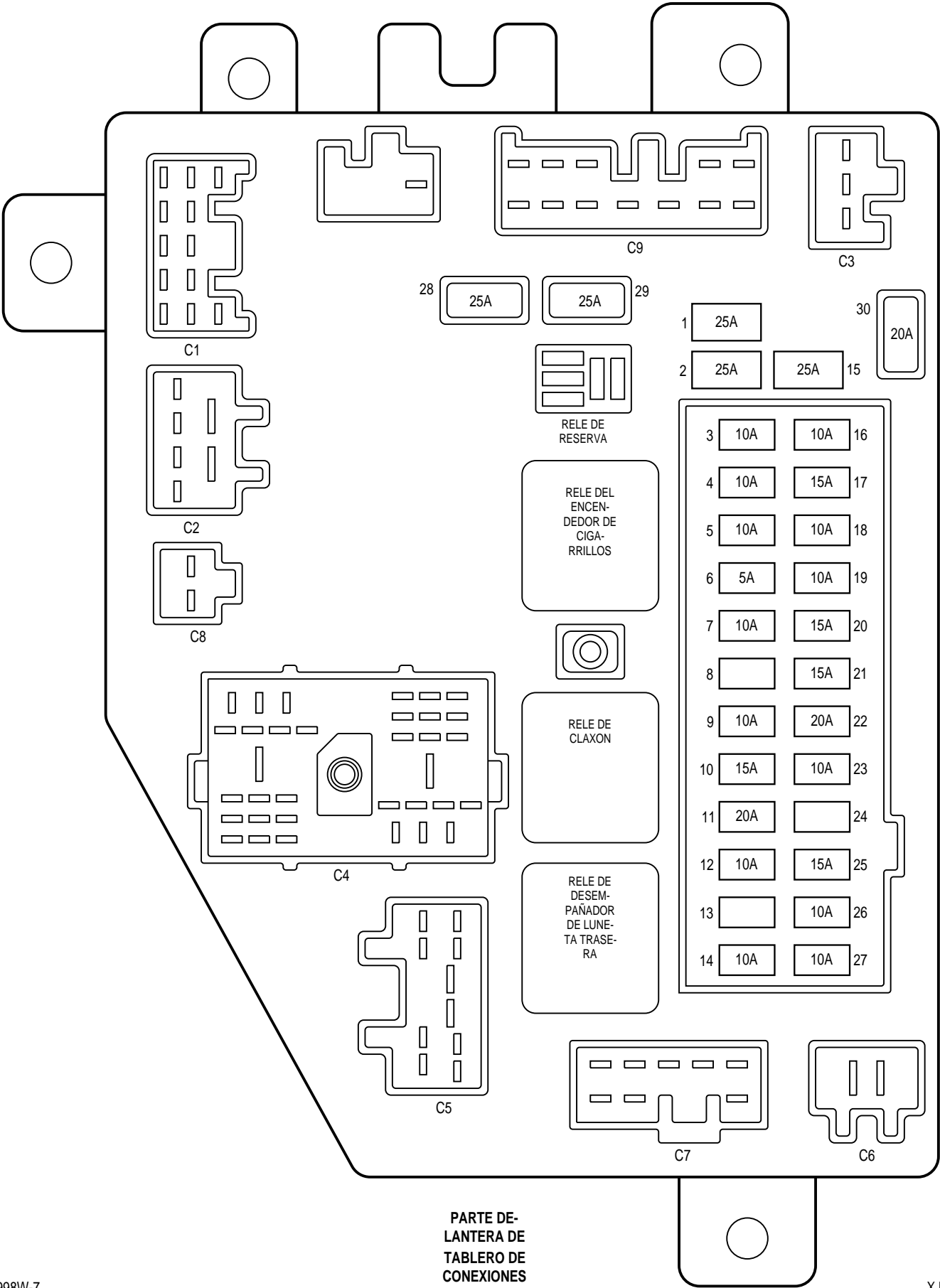




8W-12 TABLERO DE CONEXIONES

Component	Page
ACCIONADOR DE ENTRADA DE MEZCLA	8W-12-21, 22
BOMBA DE DETECCION DE FUGAS DE EVAP	8W-12-12, 13
BRUJULA	8W-12-12, 13, 30, 36
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION	8W-12-28, 29
CLAXON DE TONO ALTO	8W-12-20
CLAXON DE TONO BAJO	8W-12-20
CONECTOR DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-12-10, 11, 20
CONMUTADOR DE ASIENTO AUTOMATICO DERECHO	8W-12-26, 27
CONMUTADOR DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO	8W-12-26, 27
CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO DERECHO	8W-12-18, 19
CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO IZQUIERDO	8W-12-18, 19
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ELEVALUNAS ELECTRICICO DEL ACOMPAÑANTE	8W-12-18, 19, 24, 25, 31, 32, 36
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ELEVALUNAS ELECTRICICO DEL CONDUCTOR	8W-12-18, 19, 24, 25, 34, 35
CONMUTADOR DE CLAXON	8W-12-20
CONMUTADOR DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA	8W-12-8, 9, 16, 17
CONMUTADOR DE ESPEJO ELECTRICICO	8W-12-18, 19, 33, 36
CONMUTADOR DE FAROS	8W-12-8, 9, 10, 11, 23, 30
CONMUTADOR DE FAROS ANTINIEBLA DELANTEROS	8W-12-8, 9
CONMUTADOR DE FAROS ANTINIEBLA TRASEROS	8W-12-8, 9
CONMUTADOR DE INTERBLOQUEO DE EMBRAGUE	8W-12-18, 19
CONMUTADOR DE LIMPIADOR/LAVADOR	8W-12-26, 27
CONMUTADOR DE LIMPIADOR/LAVADOR TRASERO	8W-12-8, 9, 21, 22
CONMUTADOR DE LUZ DE MARCHA ATRAS	8W-12-12, 13
CONMUTADOR DE MERCURIO Y LUZ DE DEBAJO DEL CAPO	8W-12-28, 29
CONMUTADOR DE NIVELACION DE FAROS	8W-12-7
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA DEL CONDUCTOR	8W-12-30
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA DELANTERA DERECHA	8W-12-30
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA TRASERA DERECHA	8W-12-30
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA TRASERA IZQUIERDA	8W-12-30
CONMUTADOR DE RALENTI AMPLIADO	8W-12-8, 21
CONMUTADOR DE SELECCION DE LUZ DE FAROS	8W-12-6, 7
CONMUTADOR/LUZ DE CARGA	8W-12-28, 29, 30
CONMUTADOR/LUZ DE TECHO	8W-12-30, 36
CONTROL DEL A/A-CALEFACTOR	8W-12-8, 9
CONTROL DEL CALEFACTOR	8W-12-8, 9
DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA	8W-12-16, 17
DESTELLADOR COMBINADO	8W-12-16, 17
DISYUNTOR DE CIRCUITO 28 (T/C)	8W-12-24, 25
DISYUNTOR DE CIRCUITO 29 (T/C)	8W-12-26, 27
DISYUNTOR DE CIRCUITO 30 (T/C)	8W-12-26, 27
ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS	8W-12-5
ESPEJO ELECTRICICO DEL ACOMPAÑANTE	8W-12-16, 17, 33, 34, 35, 36
ESPEJO ELECTRICICO DEL CONDUCTOR	8W-12-16, 17, 33, 34, 35, 36
FARO DERECHO	8W-12-6, 7
FARO IZQUIERDO	8W-12-6, 7
FRENO ANTI-BLOQUEO DE CONTROLADOR	8W-12-21, 22
FUSIBLE 1 (T/C)	8W-12-5
FUSIBLE 2 (T/C)	8W-12-5
FUSIBLE 3 (T/C)	8W-12-6
FUSIBLE 4 (T/C)	8W-12-7
FUSIBLE 5 (T/C)	8W-12-7
FUSIBLE 6 (T/C)	8W-12-8, 9
FUSIBLE 7 (T/C)	8W-12-10, 11
FUSIBLE 8 (T/C)	8W-12-12, 13
FUSIBLE 9 (T/C)	8W-12-12, 13
FUSIBLE 10 (T/C)	8W-12-12, 13
FUSIBLE 11 (T/C)	8W-12-14, 15
FUSIBLE 12 (T/C)	8W-12-16, 17
FUSIBLE 13 (T/C)	8W-12-16, 17
FUSIBLE 14 (T/C)	8W-12-16, 17
FUSIBLE 15 (T/C)	8W-12-18, 19
FUSIBLE 16 (PDC)	8W-12-28, 29
FUSIBLE 16 (T/C)	8W-12-6
FUSIBLE 17 (T/C)	8W-12-18, 19
FUSIBLE 18 (T/C)	8W-12-18, 19
FUSIBLE 19 (T/C)	8W-12-18, 19
FUSIBLE 20 (T/C)	8W-12-20
FUSIBLE 21 (T/C)	8W-12-20
FUSIBLE 22 (T/C)	8W-12-21, 22

Component	Page
FUSIBLE 23 (T/C)	8W-12-23
FUSIBLE 24 (T/C)	8W-12-21, 22
FUSIBLE 25 (T/C)	8W-12-21, 22
FUSIBLE 26 (T/C)	8W-12-24, 25
FUSIBLE 27 (T/C)	8W-12-24, 25
G107	8W-12-36
GRUPO DE INSTRUMENTOS	8W-12-8, 9, 12, 13, 16, 17, 28, 29
ILUMINACION DE PRNDL	8W-12-8, 9
ILUMINACION DEL CONMUTADOR DE LA CAJA DE CAMBIOS	8W-12-8, 9
LUZ DE CIUDAD DERECHA	8W-12-23
LUZ DE CIUDAD IZQUIERDA	8W-12-11
LUZ DE COLA/STOP DERECHA	8W-12-23
LUZ DE COLA/STOP IZQUIERDA	8W-12-10, 11
LUZ DE CORTESIA DERECHA	8W-12-28, 29, 30
LUZ DE CORTESIA IZQUIERDA	8W-12-28, 29, 30
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/ SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 1	8W-12-23
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/ SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 2	8W-12-23
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 1	8W-12-10
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 2	8W-12-10
LUZ DE MATRICULA	8W-12-10, 11
LUZ DE POSICION LATERAL DERECHA	8W-12-23
LUZ DE POSICION LATERAL IZQUIERDA	8W-12-10
LUZ DE TECHO	8W-12-30
MODULO DE AVISO	8W-12-12, 13
MODULO DE CONTROL DE AIRBAG	8W-12-24, 25
MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION	8W-12-15, 28
MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION	8W-12-14, 15
MODULO DE CONTROL DEL MOTOR	8W-12-14
MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA	8W-12-12, 13
MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO DIURNO	8W-12-7, 12, 13
MODULO DE RETARDO DE FAROS	8W-12-12, 13
MODULO SUPERIOR	8W-12-20, 30, 36
MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA DERECHA	8W-12-31, 32
MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA IZQUIERDA	8W-12-31, 32
MOTOR DE CERRADURA DE COMPUERTA LEVADIZA	8W-12-31, 32
MOTOR DE CERRADURA DE PUERTA DEL ACOMPAÑANTE	8W-12-31, 32
MOTOR DE CERRADURA DE PUERTA DEL CONDUCTOR	8W-12-31, 32
MOTOR DE LIMPIADOR DELANTERO	8W-12-26, 27
MOTOR DE LIMPIADOR TRASERO	8W-12-21, 22
MOTOR DE NIVELACION DE FARO DERECHO	8W-12-7
MOTOR DE NIVELACION DE FARO IZQUIERDO	8W-12-7
MUELLE DE RELOJ	8W-12-20
PUENTE DE CONMUTADOR DE INTERBLOQUEO DE EMBRAGUE	8W-12-18, 19
RADIO	8W-12-8, 9, 10, 11, 18, 19, 28, 29
RELE DE ASIENTO TERMICO	8W-12-26, 27
RELE DE CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE	8W-12-14
RELE DE CLAXON	8W-12-20
RELE DE CONTROLADOR DE FRENOS ANTIBLOQUEO	8W-12-21, 22
RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA	8W-12-16, 17
RELE DE FAROS ANTINIEBLA	8W-12-11
RELE DE FAROS ANTINIEBLA NO.1	8W-12-6, 10
RELE DE FAROS ANTINIEBLA TRASEROS	8W-12-18, 19
RELE DE GIRO DERECHO DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-12-20
RELE DE GIRO IZQUIERDO DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-12-20
RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE	8W-12-14, 15
RELE DE PARADA AUTOMATICA	8W-12-14, 15
RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR	8W-12-12, 13
RELE DEL EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A	8W-12-12, 13
RELE DEL ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS	8W-12-5, 36
RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE	8W-12-18, 19
SENSOR DE POSICION DE LA TRANSMISION	8W-12-12, 13
SOLENOIDE DE BLOQUEO DE CAMBIO	8W-12-21, 22
SOLENOIDE DE EVAP/LIMPIEZA DE CICLO DE SERVICIO	8W-12-12, 13
TABLERO DE CONEXIONES	8W-12-2, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36
TOMA DE CORRIENTE	8W-12-5
UNIDAD DE HVAC	8W-12-21, 22



FUSIBLES

FUSIBLE NO.	AMPERIOS	CIRCUITO PROTEGIDO POR FUSIBLE	CIRCUITO DE ALIMENTACION
1	25A	F38 16RD/LB	A7 10RD/BK
2	25A	INTERNO	A7 10RD/BK
3	10A	L33 20RD	L3 16RD/OR
4	10A	L43 20VT	L4 16VT/WT
5	10A	L44 20VT/RD	L4 16VT/WT
6	5A	E2 20OR	E1 20TN
7	10A	INTERNO	L7 18BK/YL
8	-	-	A21 12DB
9	10A	F87 20WT/BK	A21 12DB
10	15A	F20 18WT	A21 12DB
11	20A	F12 18DB/WT	A21 12DB
12	10A	L5 20BK	A22 12BK/OR
		INTERNO	
13	-	-	A4 12BK/PK
14	10A	INTERNO	INTERNO
15	25A	F35 16RD	A7 10RD/BK
16	10A	L34 20RD/OR	L3 16RD/OR
17	15A	X12 16RD/WT	A31 12BK/WT
18	10A	F83 18YL/DG	A31 12BK/WT
19	10A	F45 20YL/RD	A41 14YL
20	15A	A6 20RD/OR	A7 10RD/BK
21	15A	INTERNO	A7 10RD/BK
22	20A	V23 18BR/PK	A22 12BK/OR
23	10A	INTERNO	L7 18BK/YL
24	-	-	A22 12BK/OR
25	15A	F15 20DB/WT	A22 12BK/OR
26	10A	F14 18LG/YL	A22 12BK/OR
27	10A	F23 18DB/YL	A21 12DB

DISYUN-
TORES DE
CIRCUITO

D.C. NO.	AMPERIOS	CIRCUITO PROTEGIDO POR FUSIBLE	CIRCUITO DE ALIMENTACION
28	25A	INTERNO	A31 12BK/WT
29	25A	F37 14RD/LB	A7 10RD/BK
30	20A	V6 16DB	A31 12BK/WT

RELE DEL
ENCEN-
DEDOR DE
CIGA-
RRILLOS

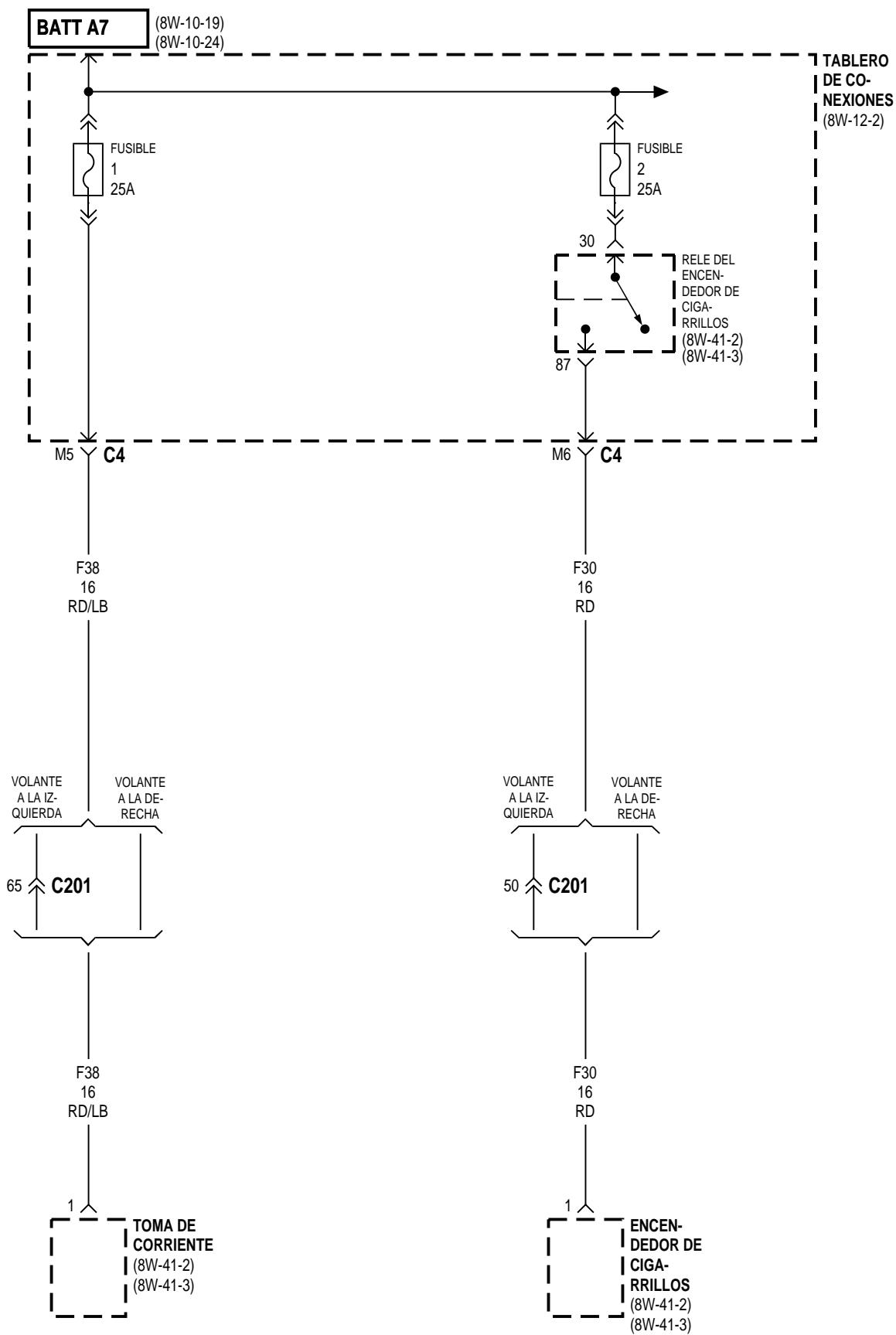
CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
30	INTERNO	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE
85	Z1 14BK	MASA
86	A31 12BK/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
87	F30 16RD	SALIDA DE RELE DE ENCEDEDOR DE CIGARRILLOS
87A	-	-

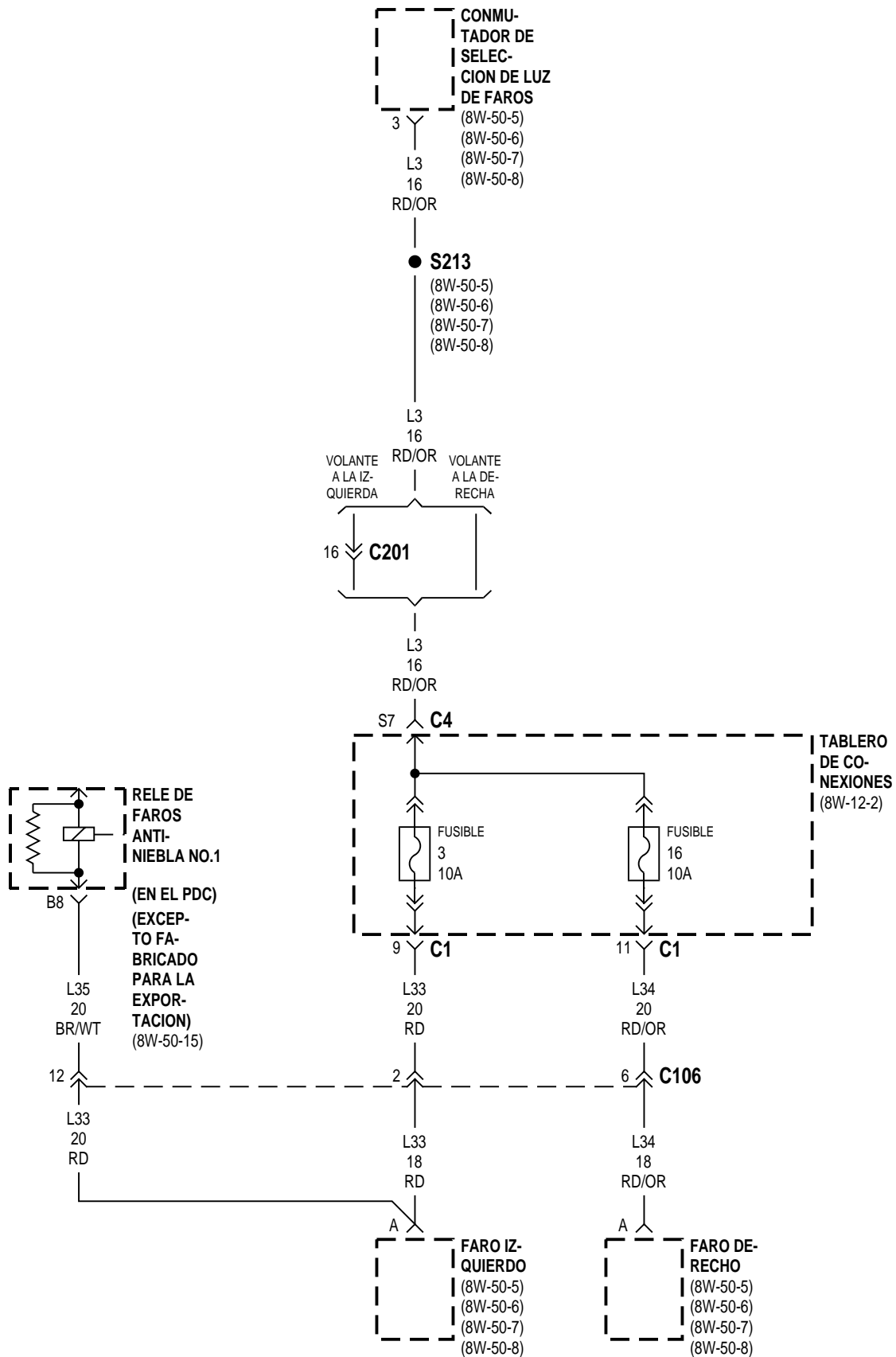
RELE DE
CLAXON

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
30	INTERNO	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE
85	X3 20BK/RD	CONTROL DEL RELE DEL CLAXON
86	A7 10RD/BK	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE
87	X2 20DG/RD	SALIDA DEL RELE DEL CLAXON
87A	-	-

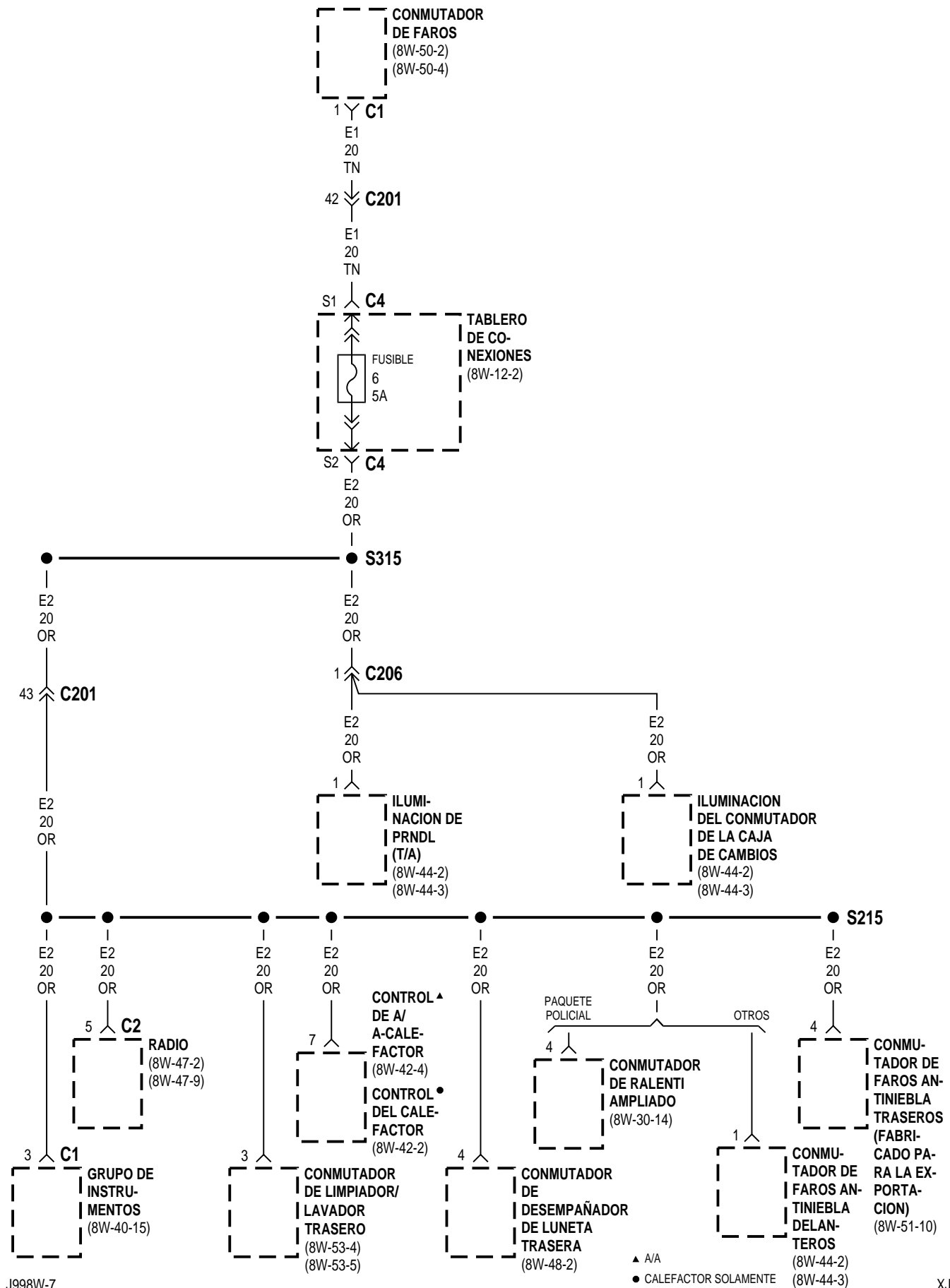
RELE DE
DESEM-
PAÑADOR
DE LUNE-
TA TRASE-
RA

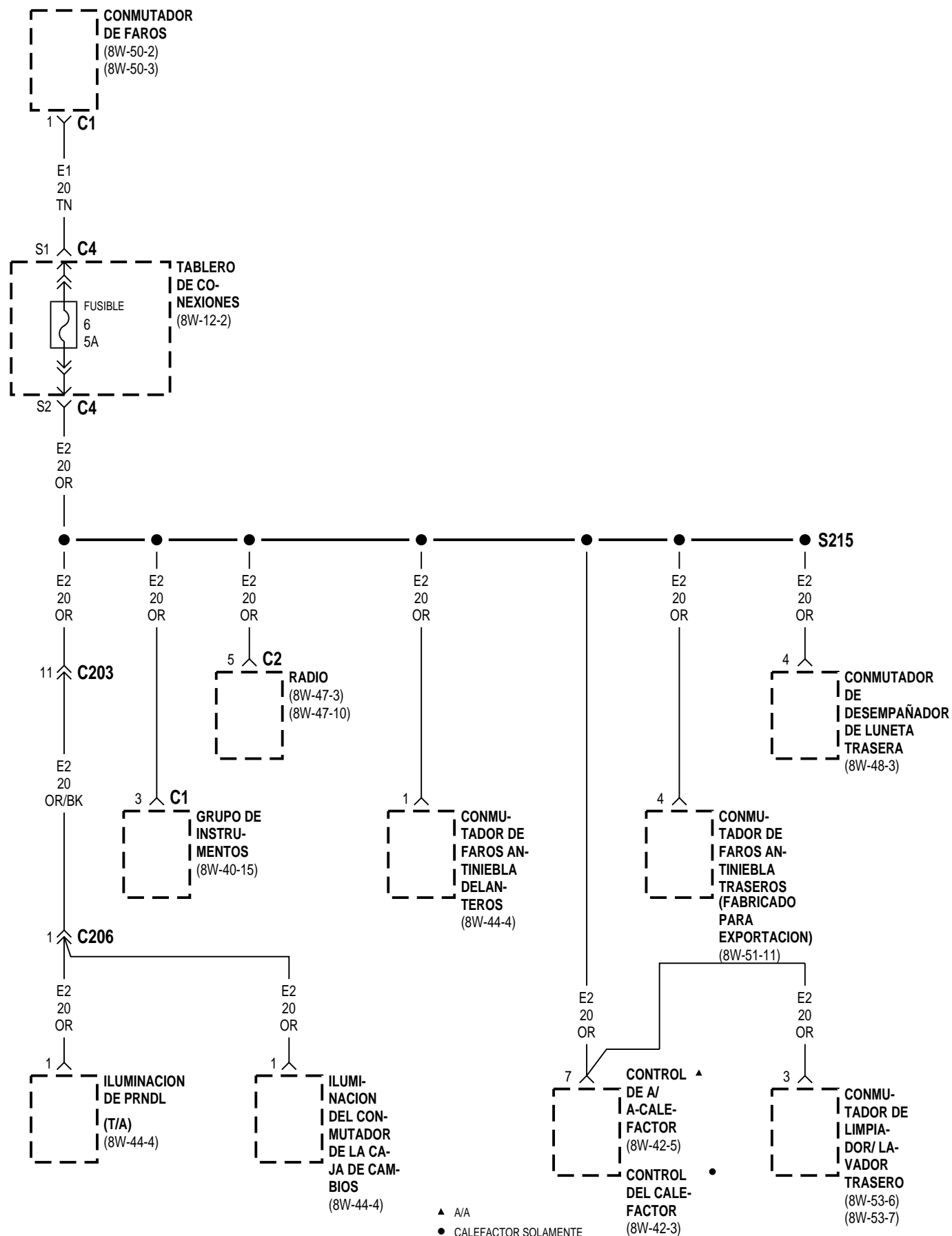
CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
30	A4 12BK/PK	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE
85	C81 20LB/WT	CONTROL DE RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA
86	INTERNO	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
87	C15 12BK/WT	SALIDA DEL RELE DEL DESEMPAÑADOR DE LA LUNETAS TRASERA
87A	-	-

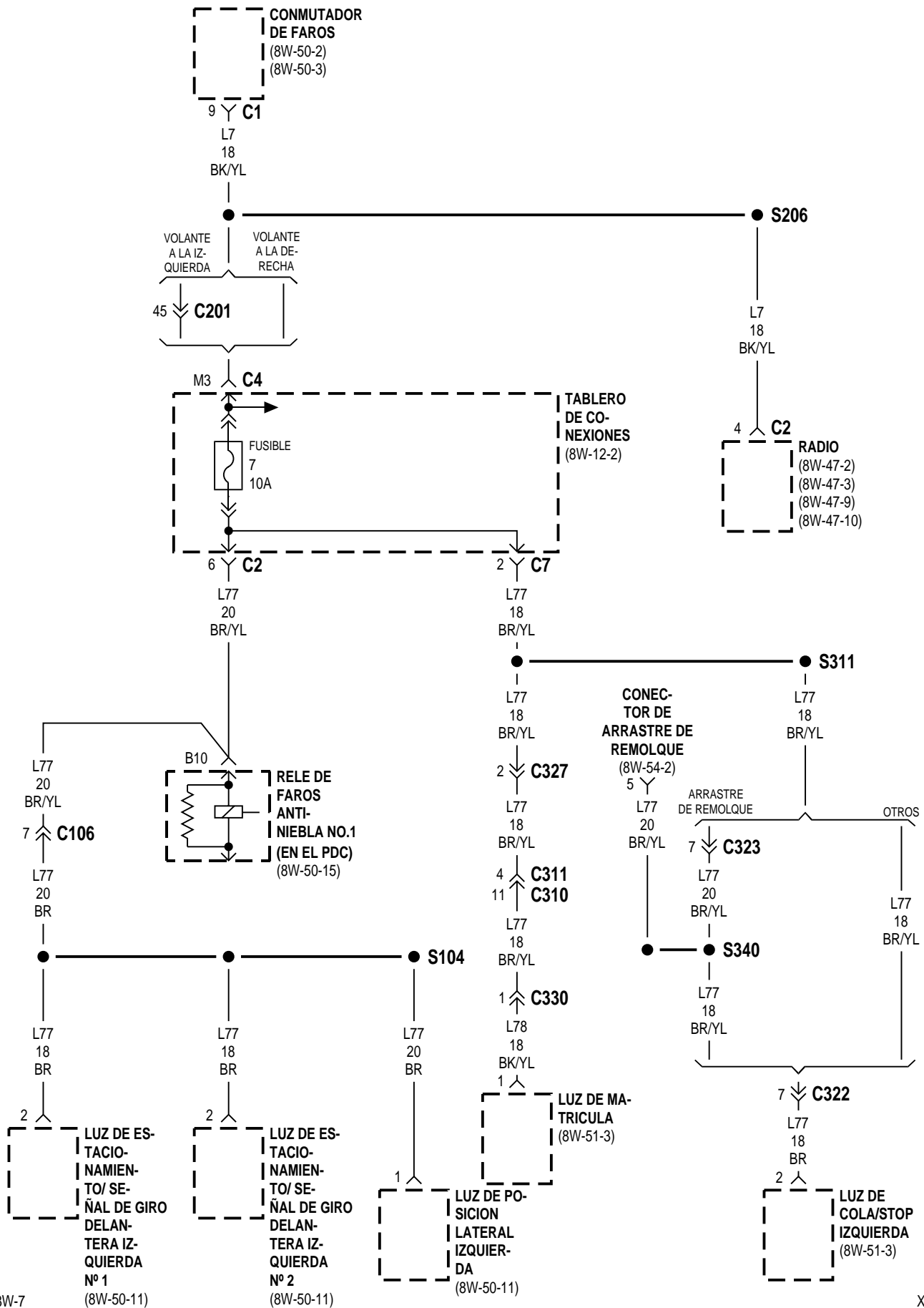


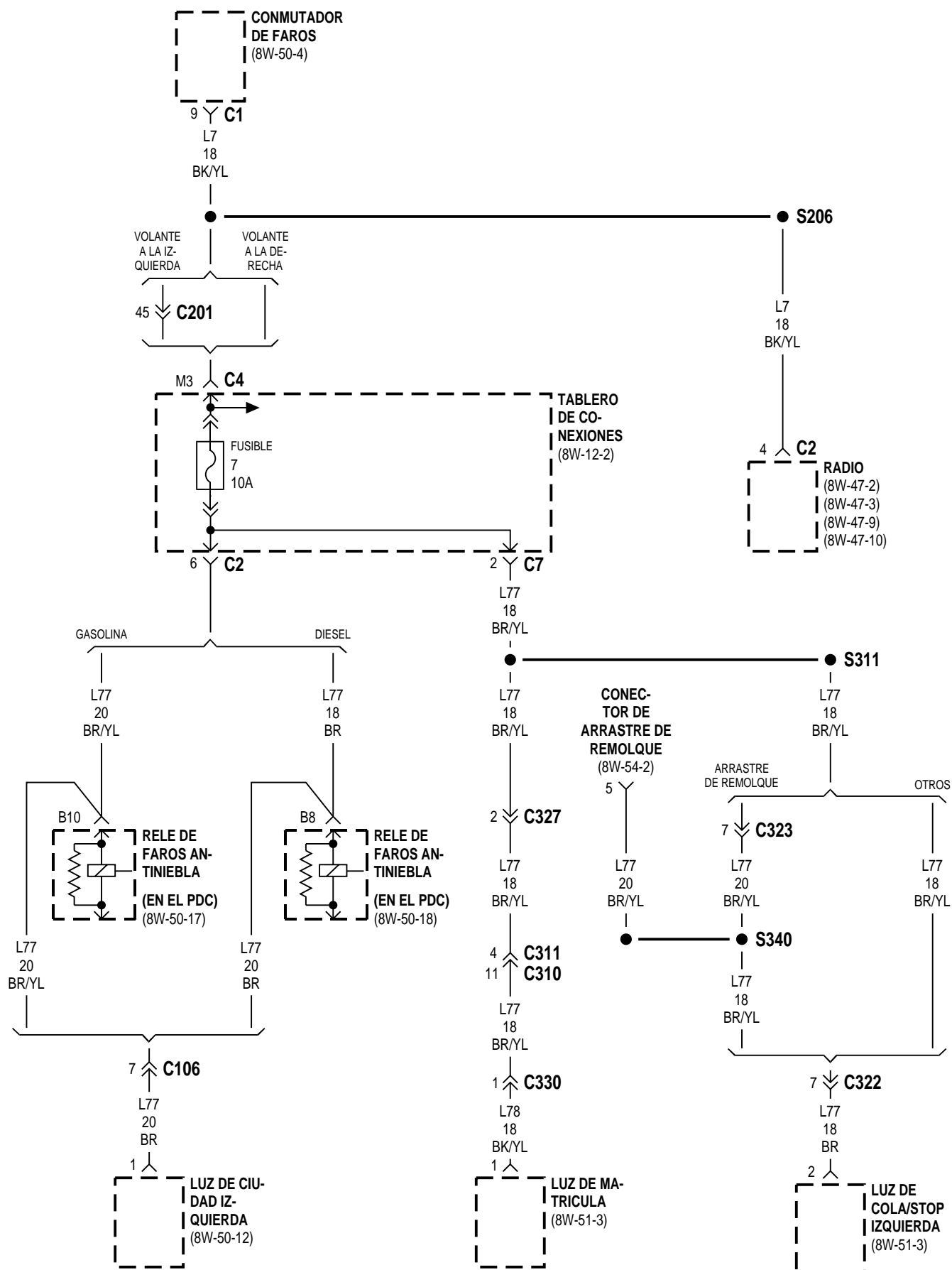


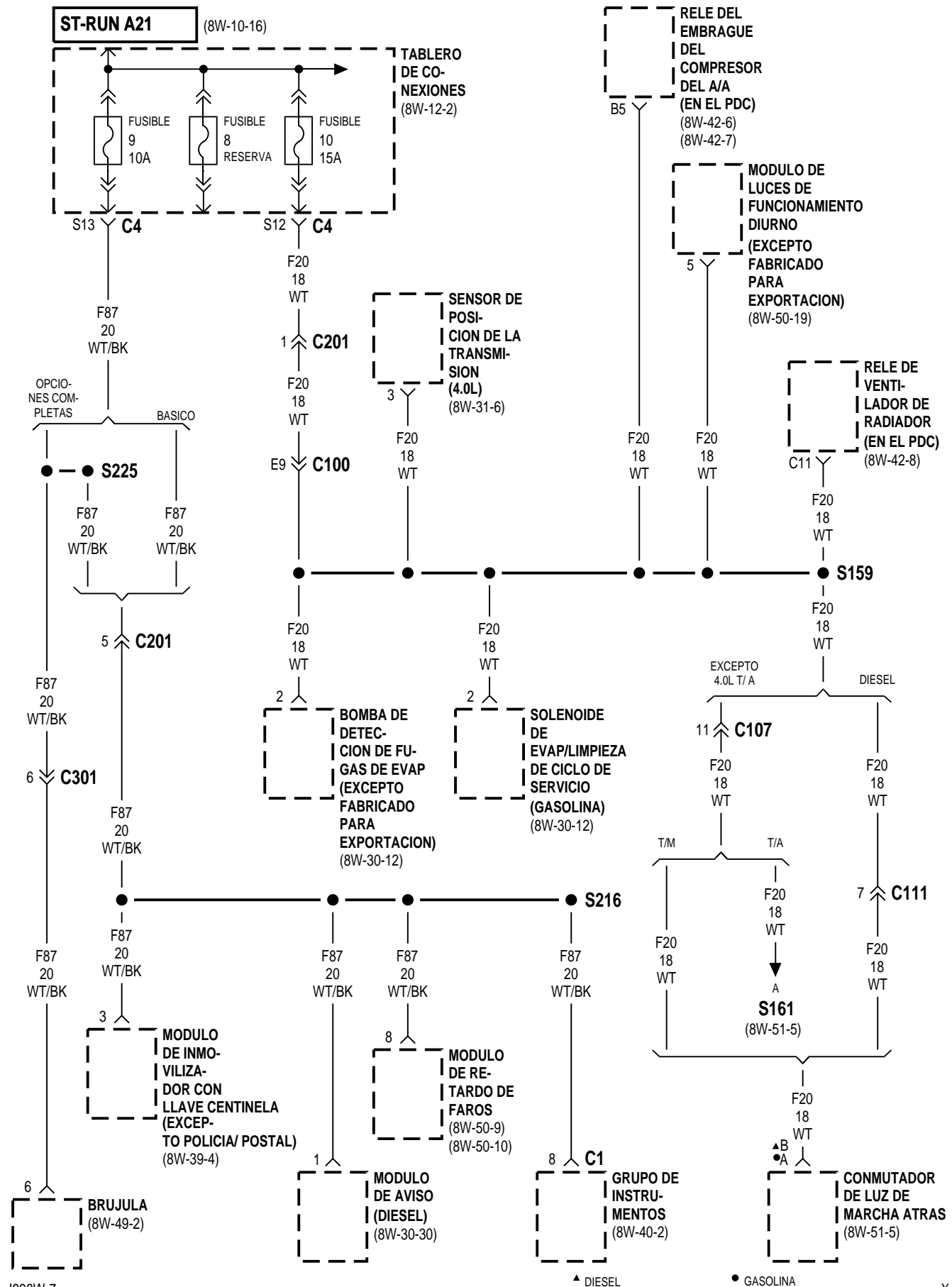




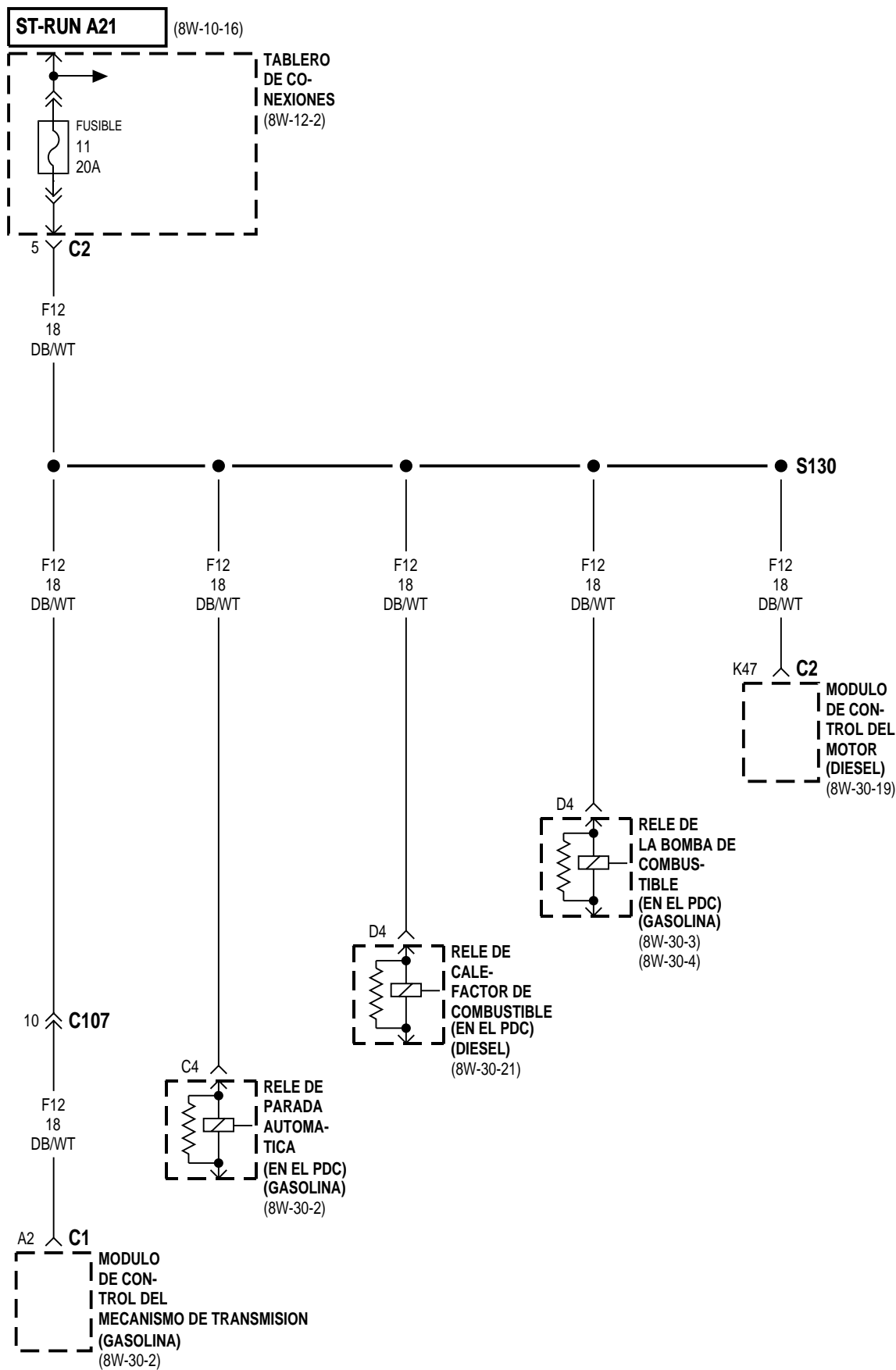




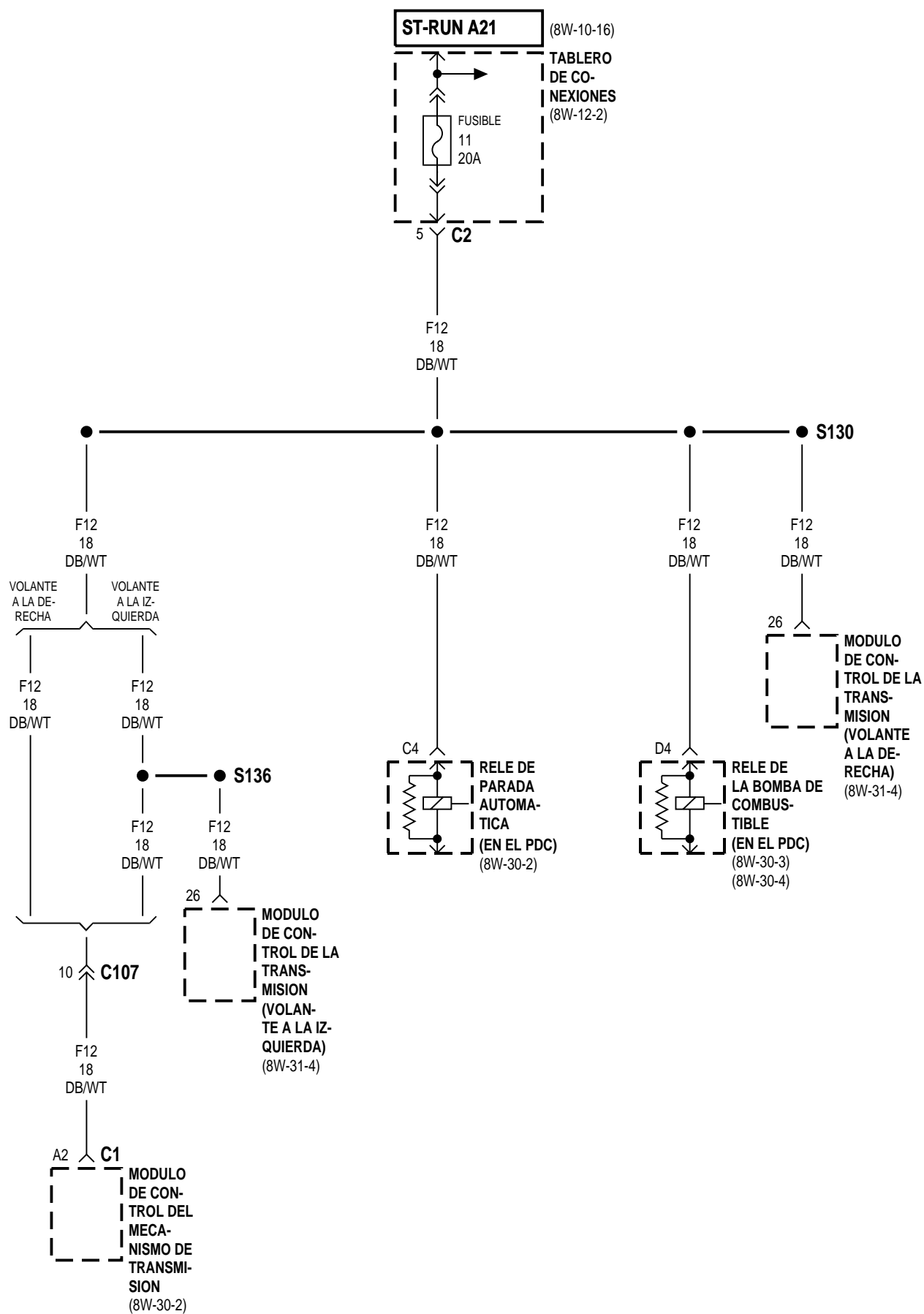


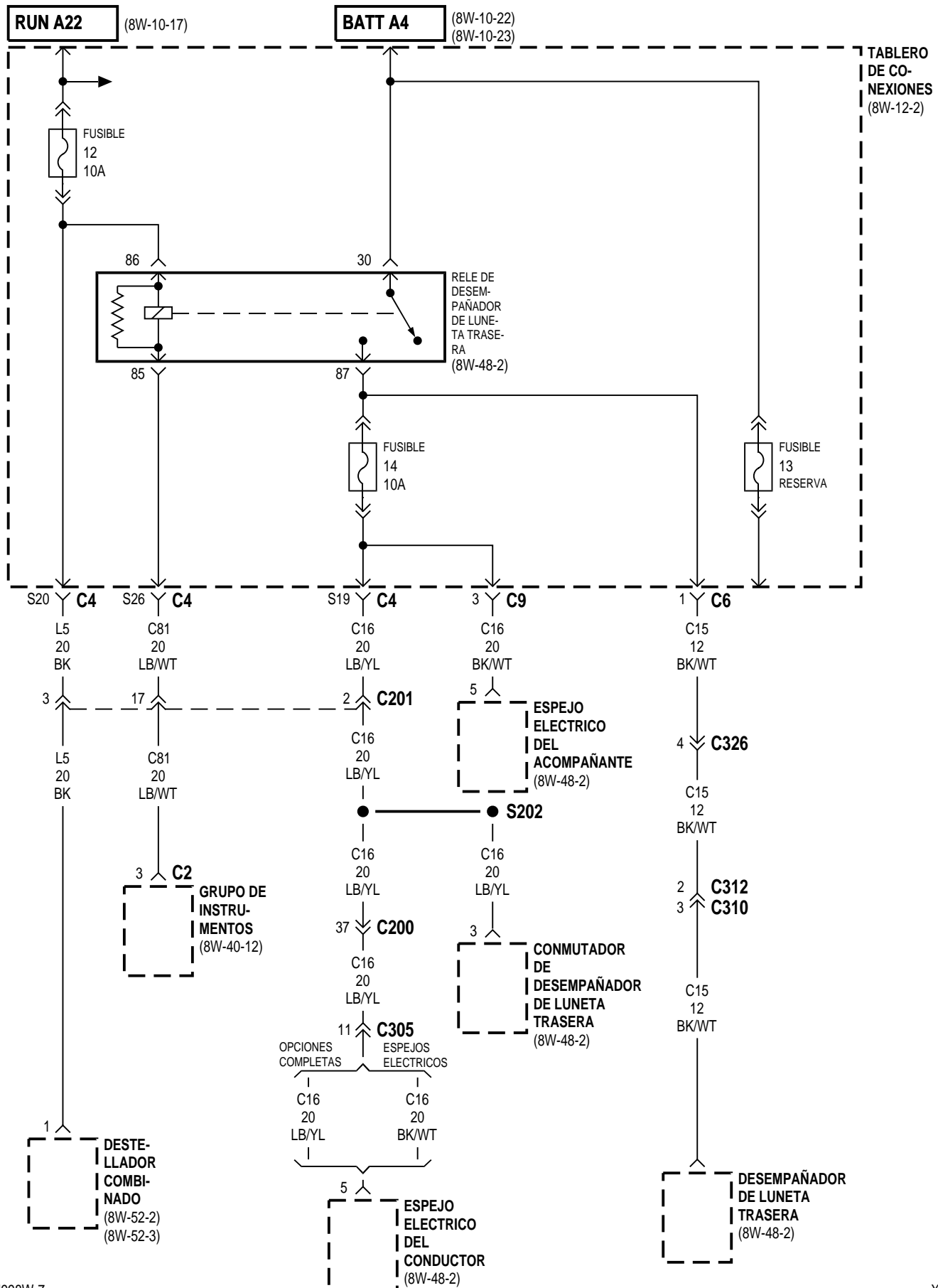


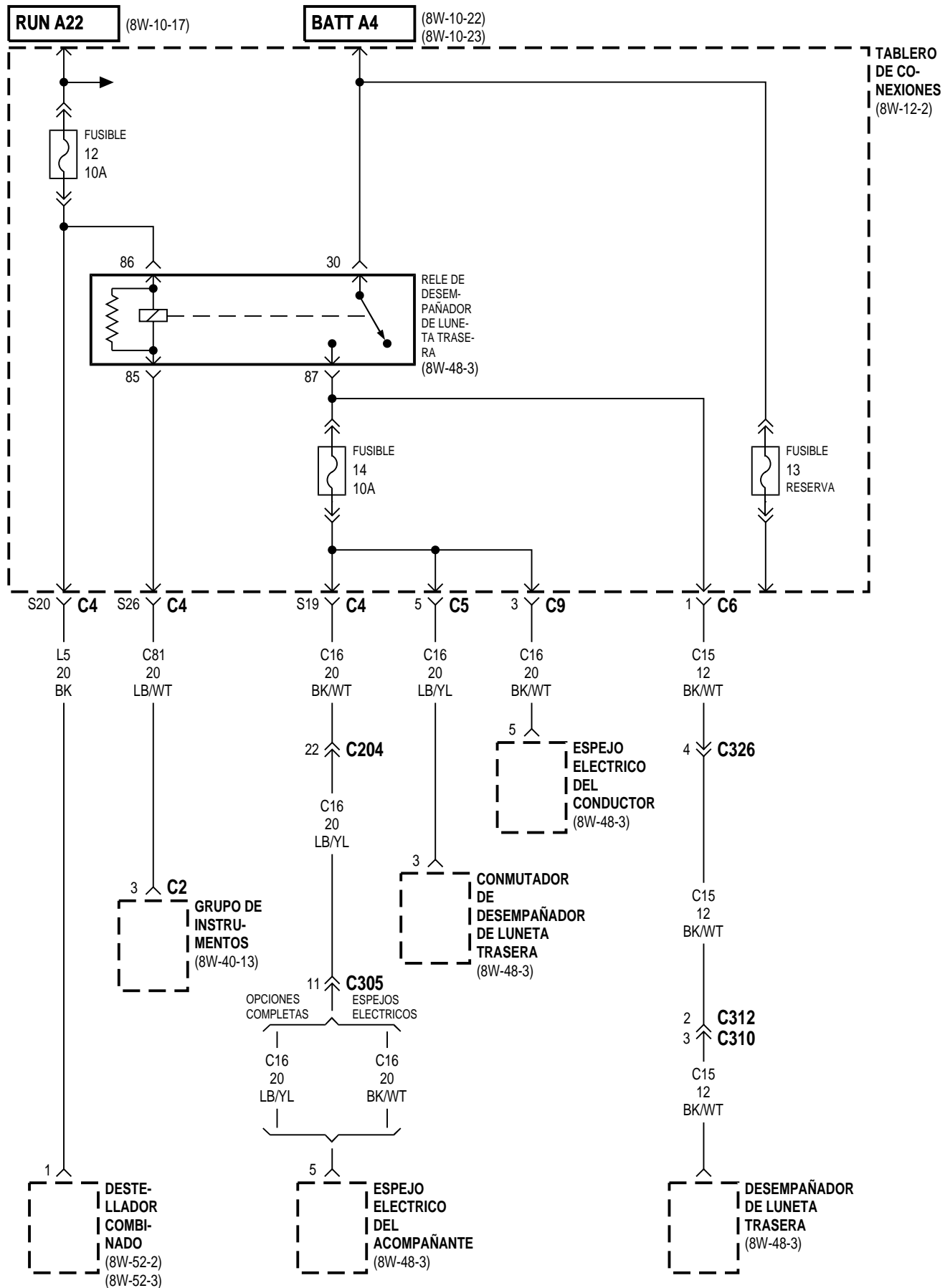


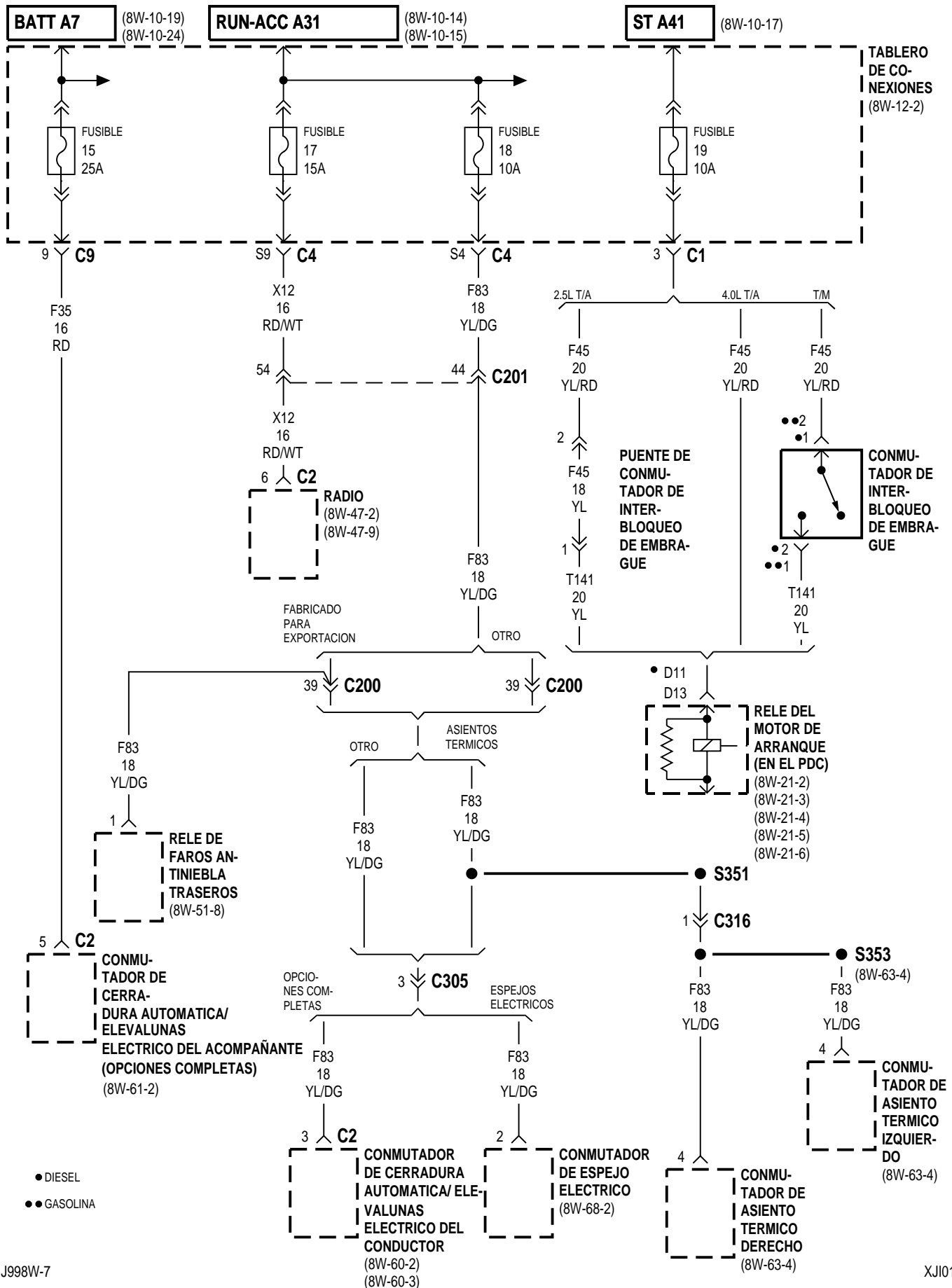


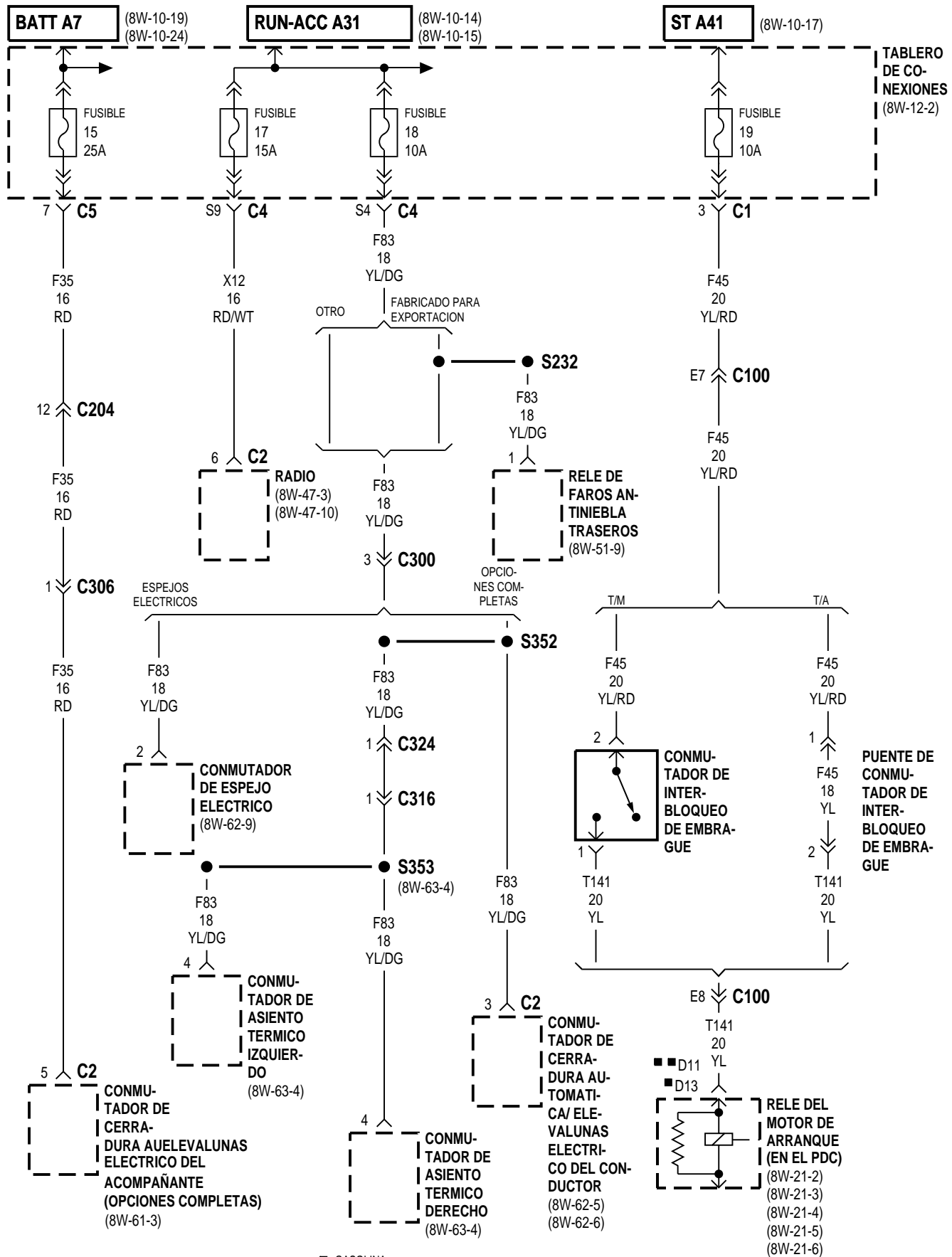
4.0L

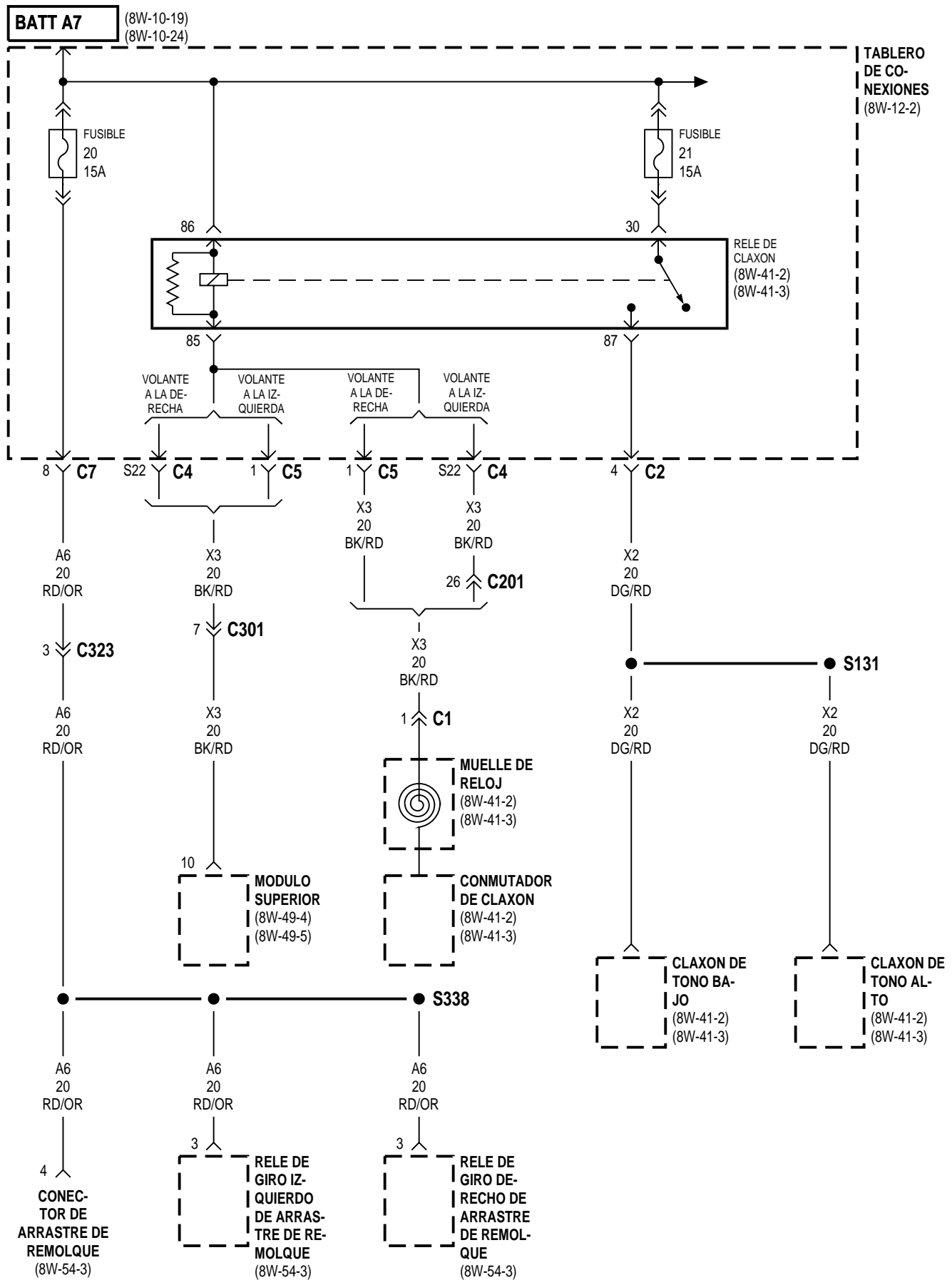


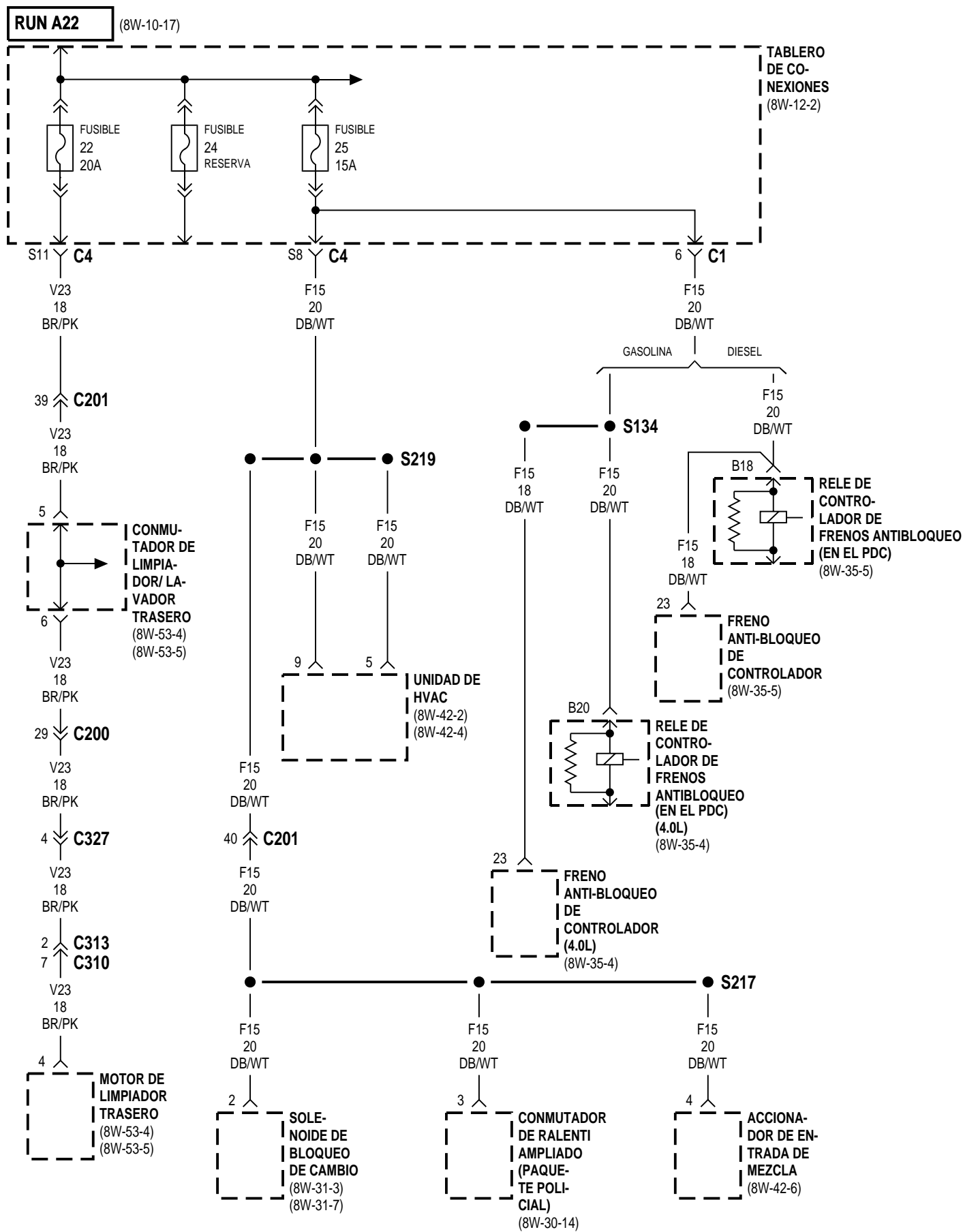


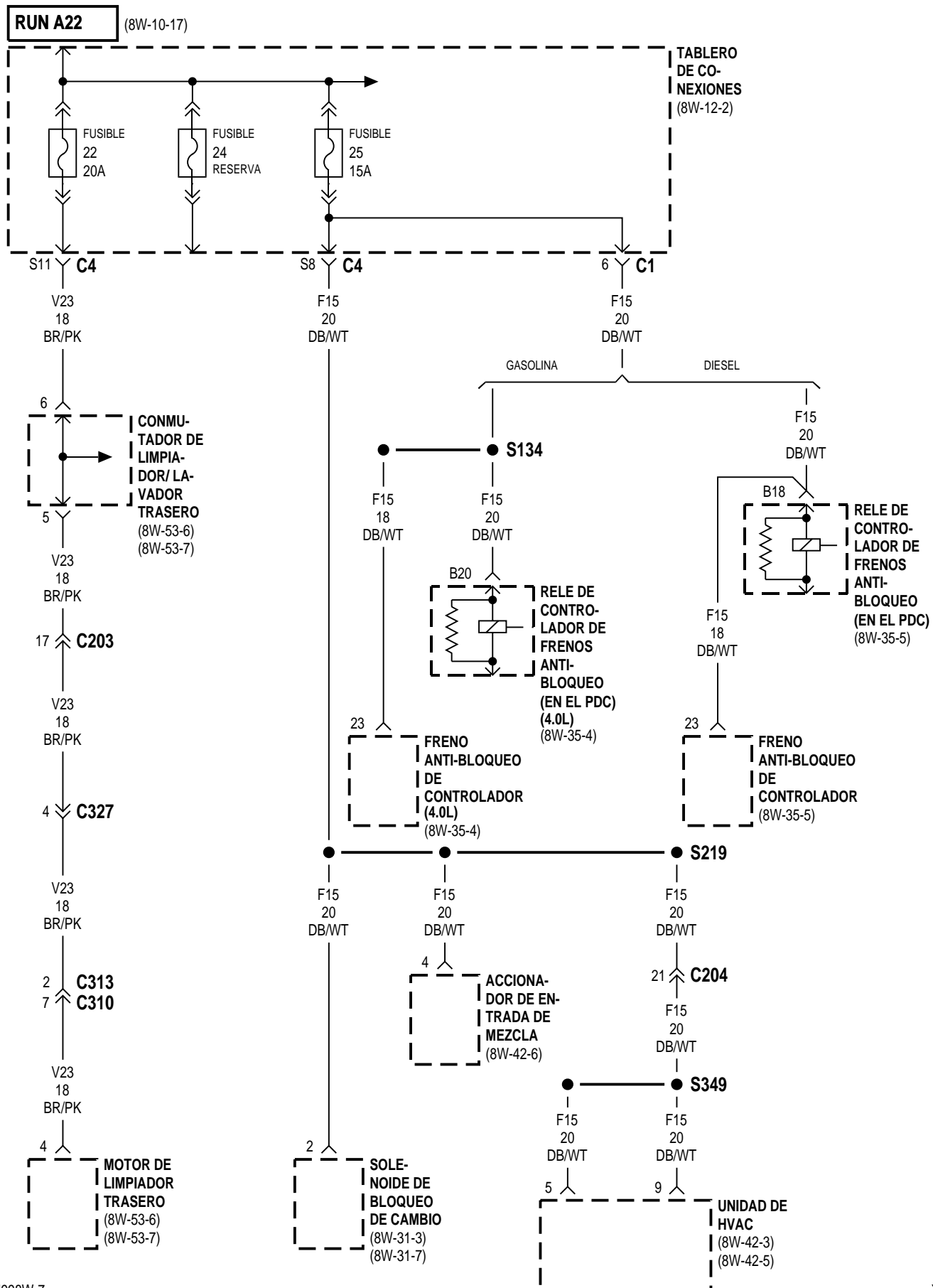


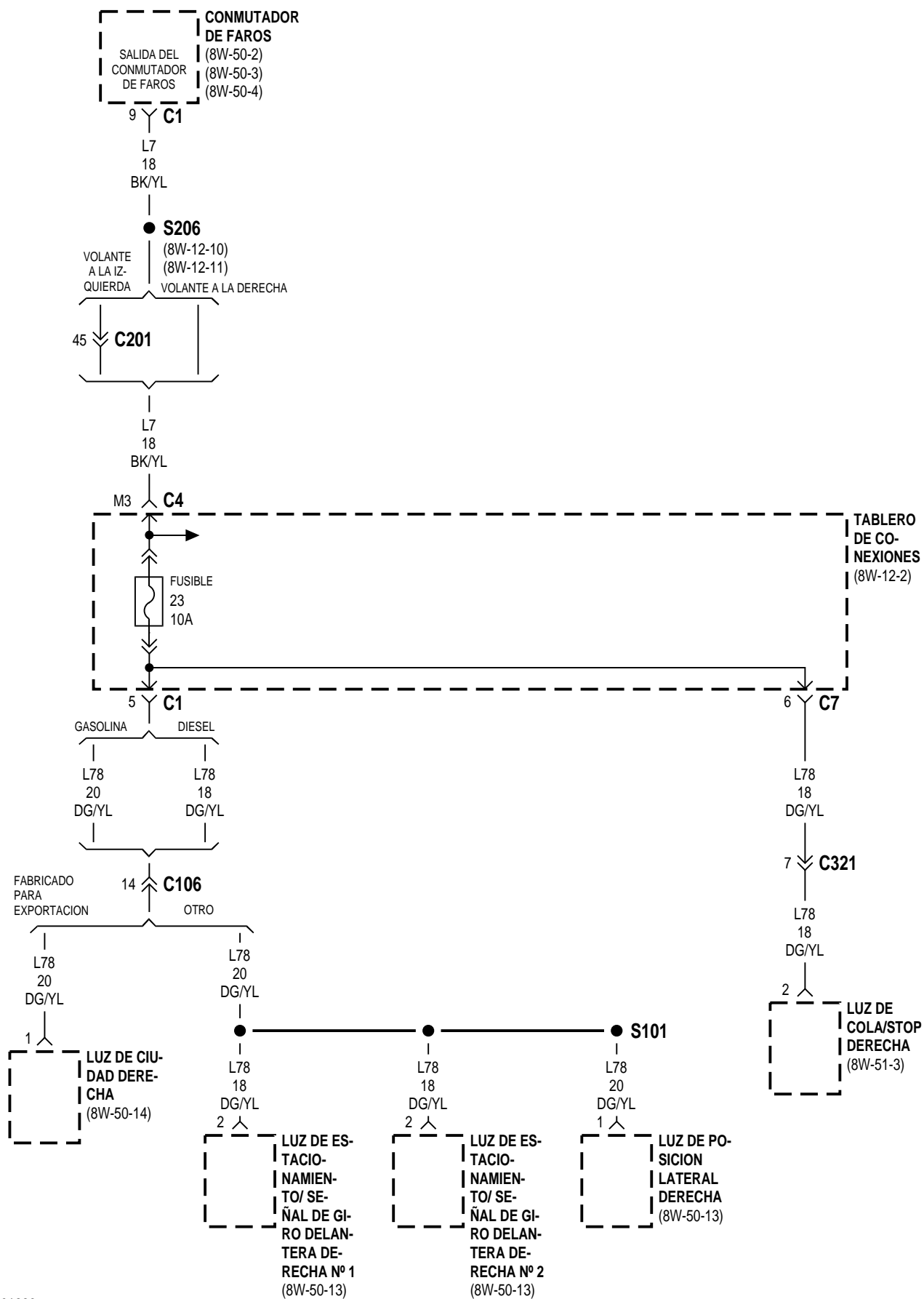


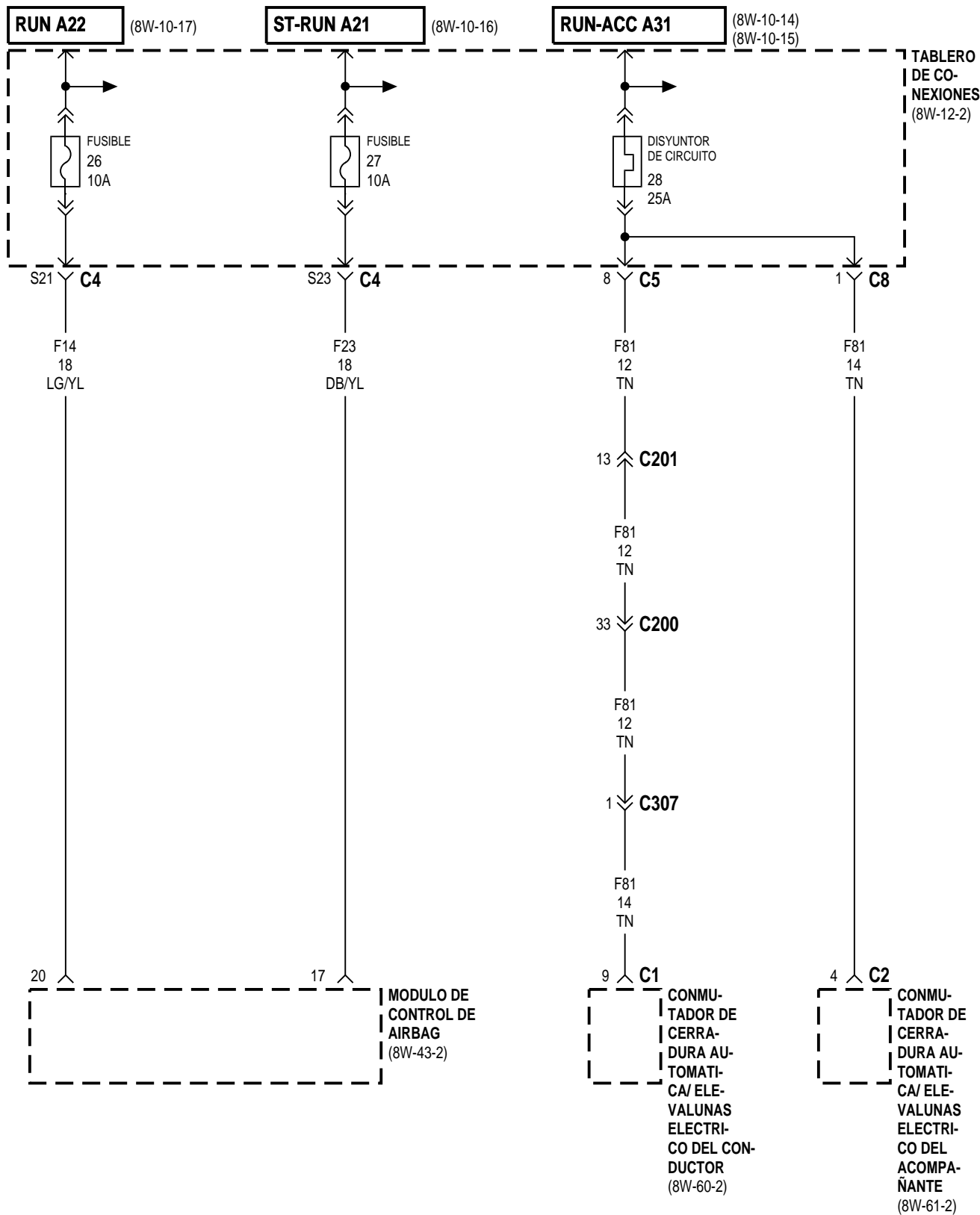


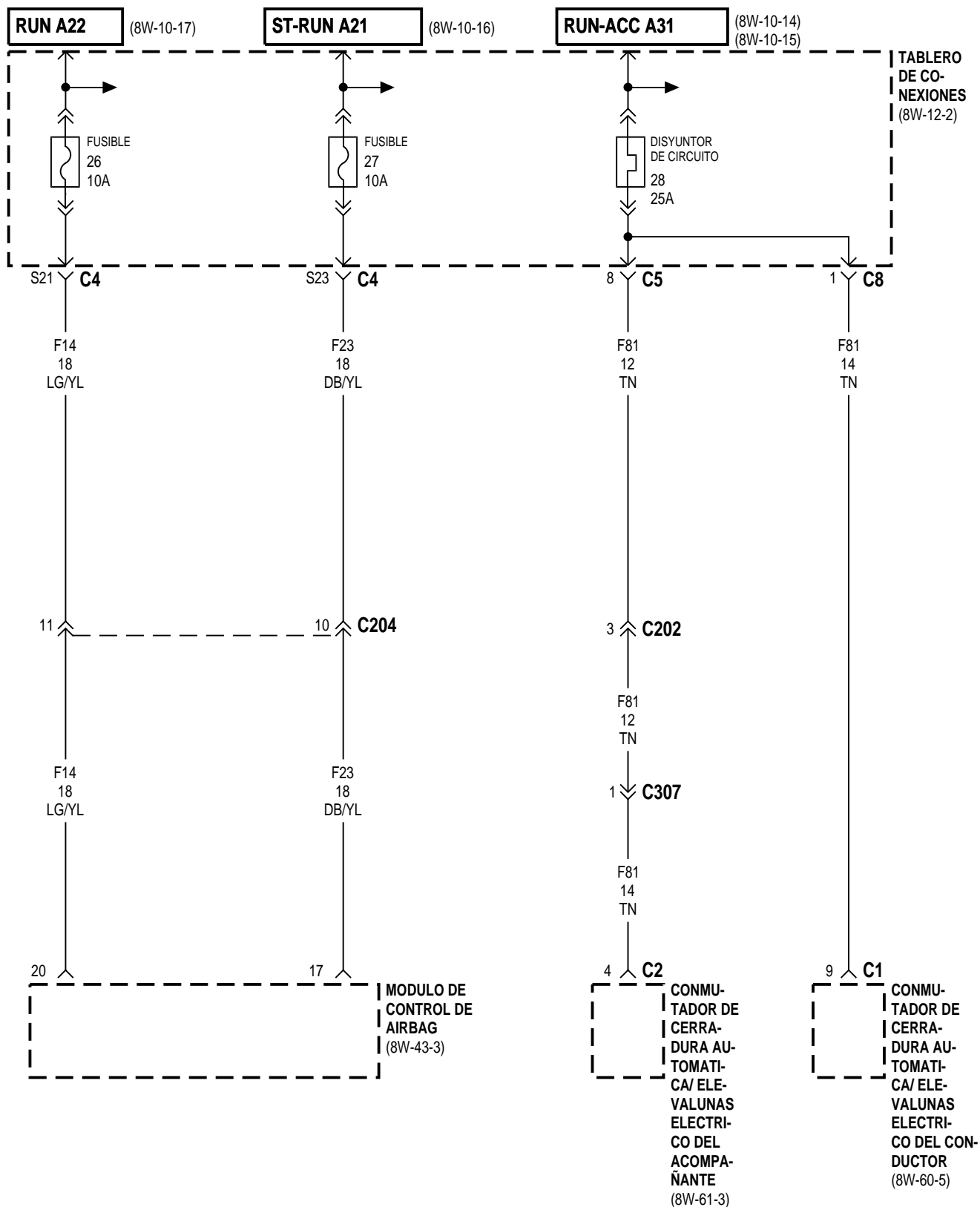


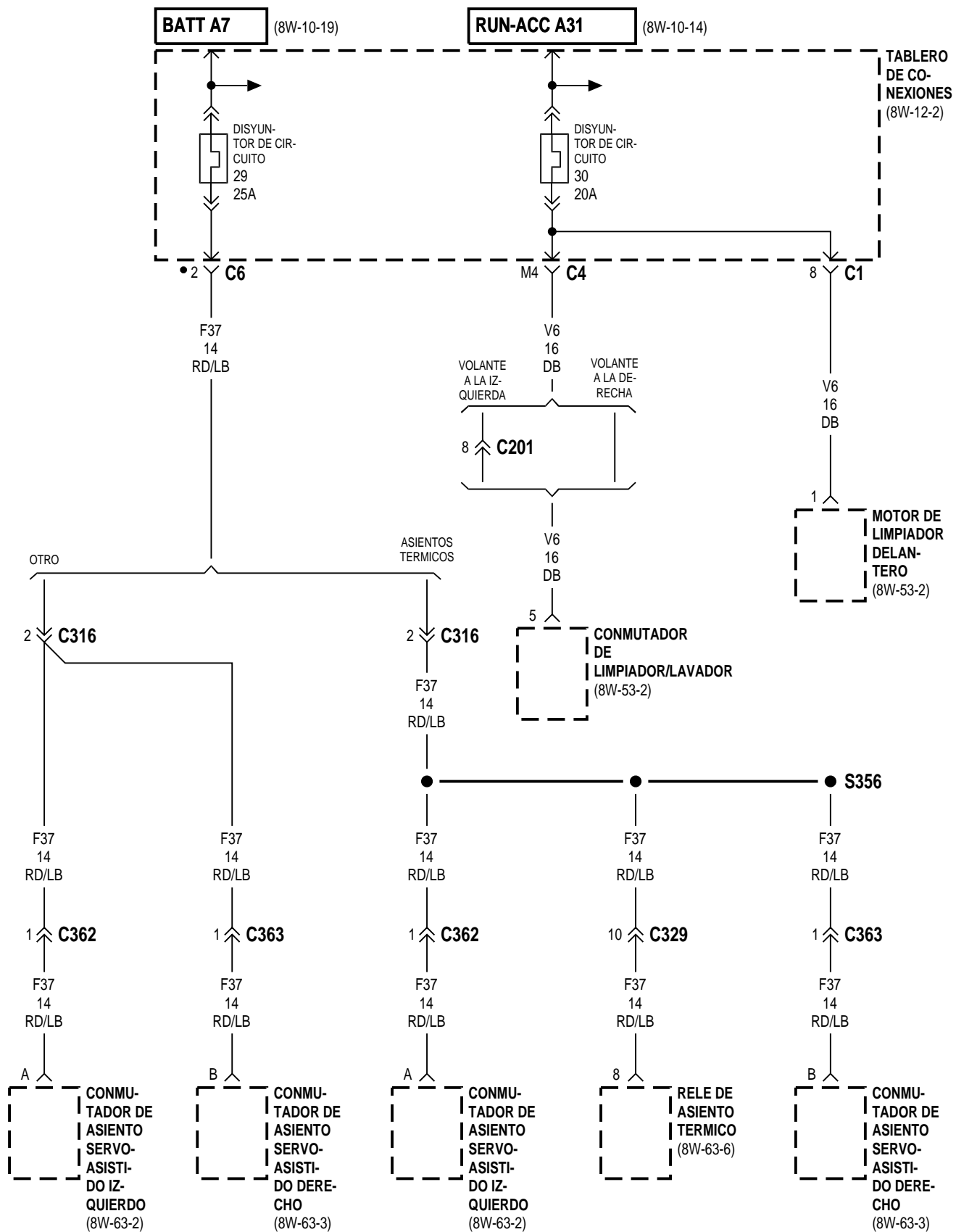


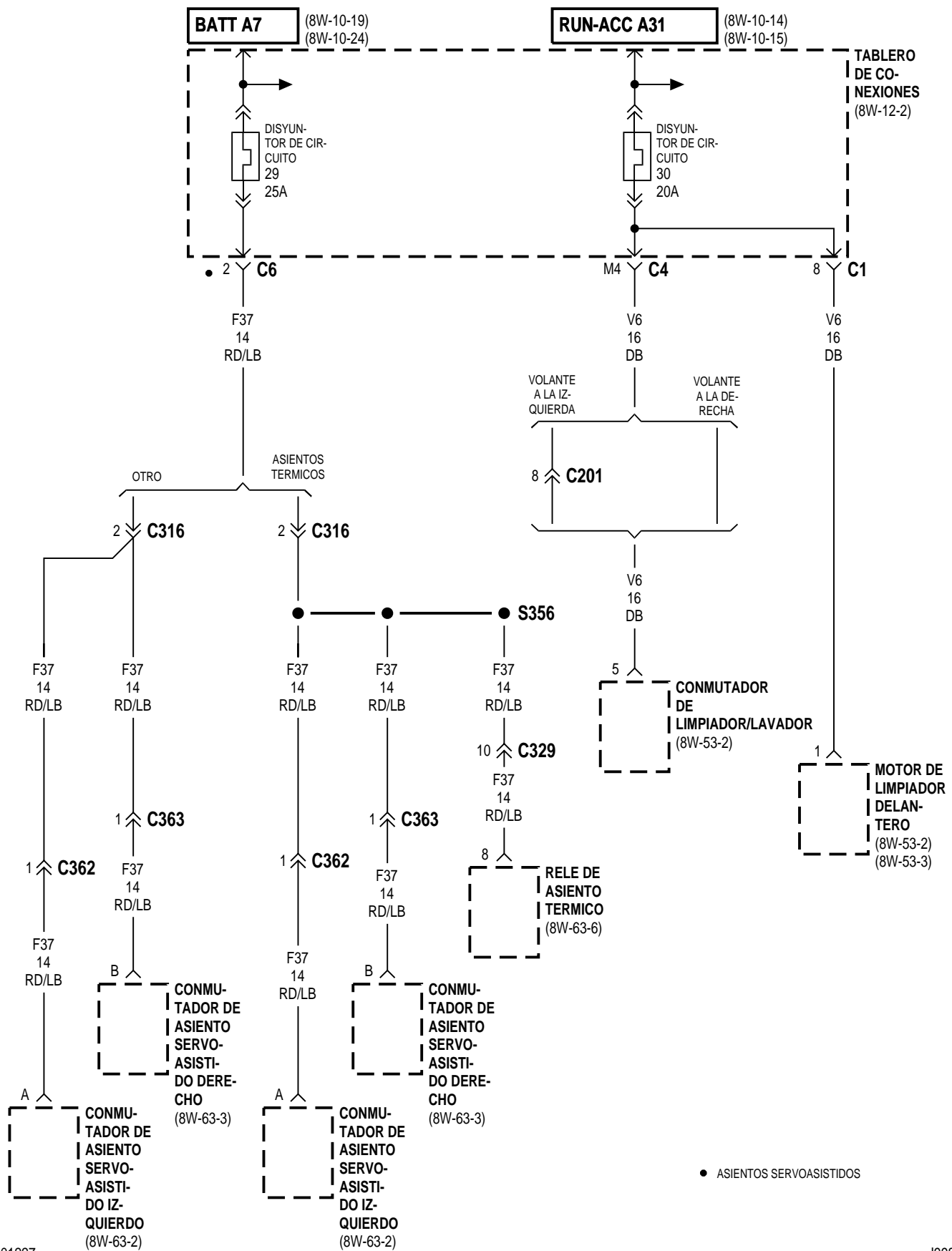


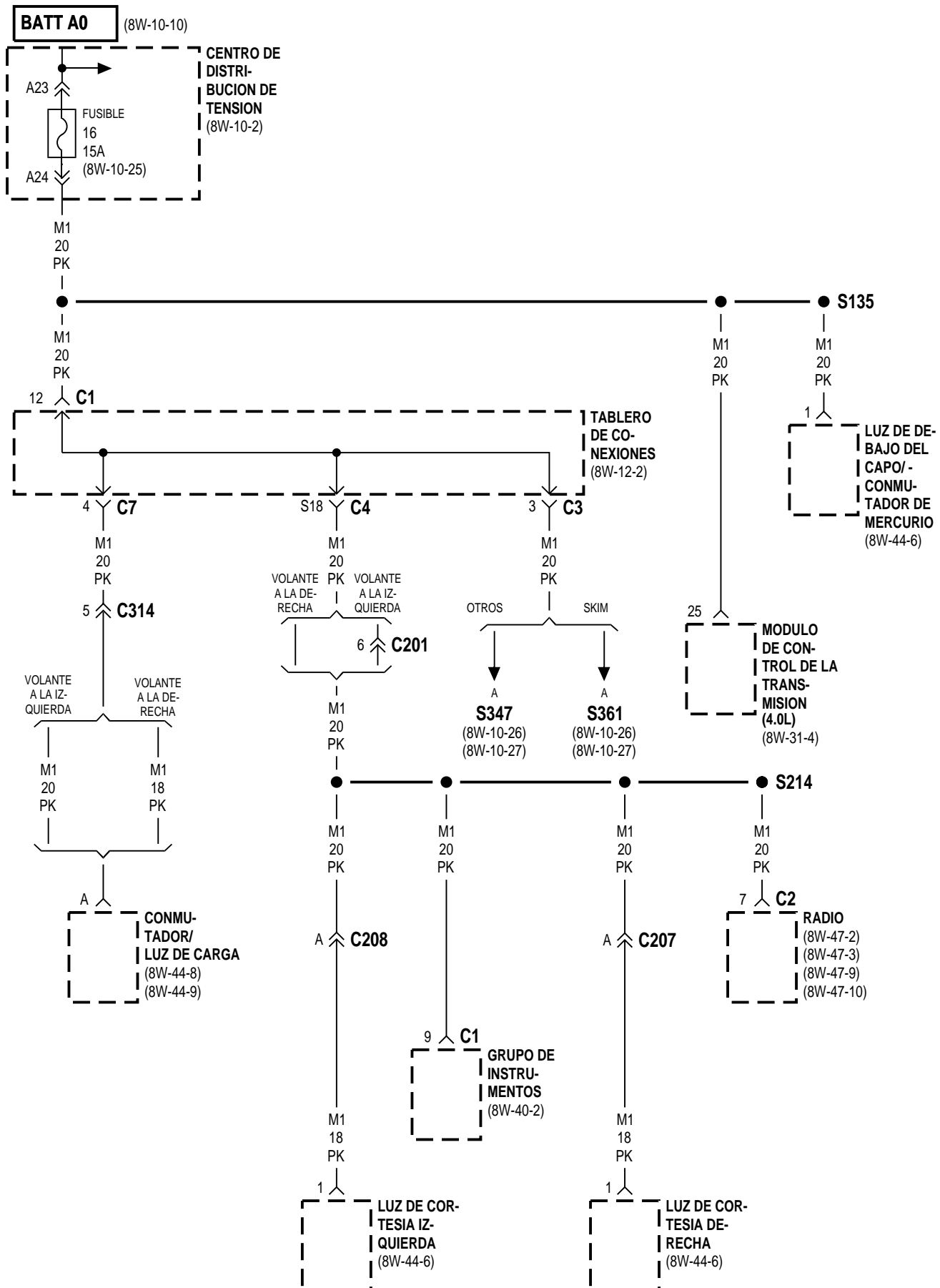


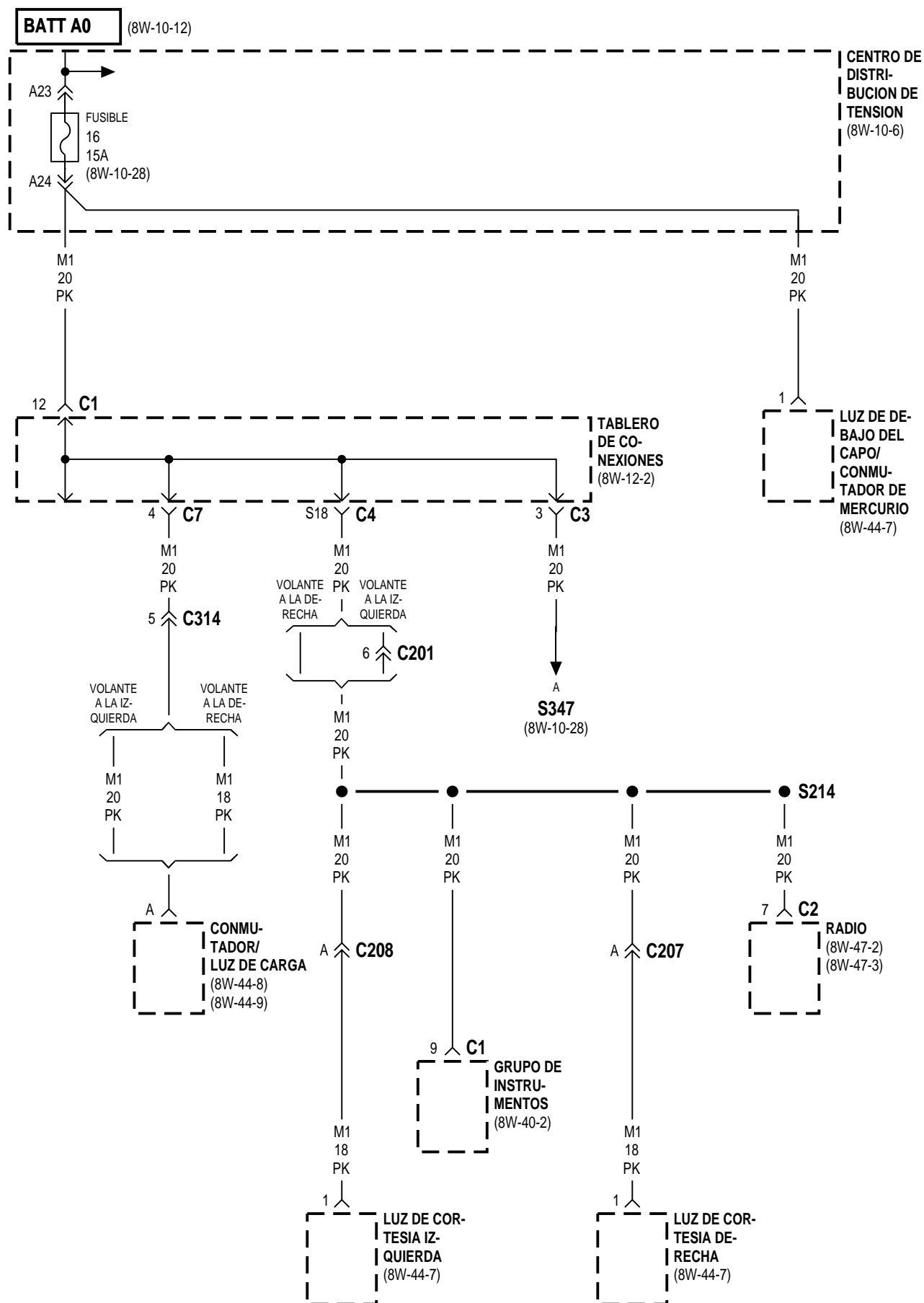


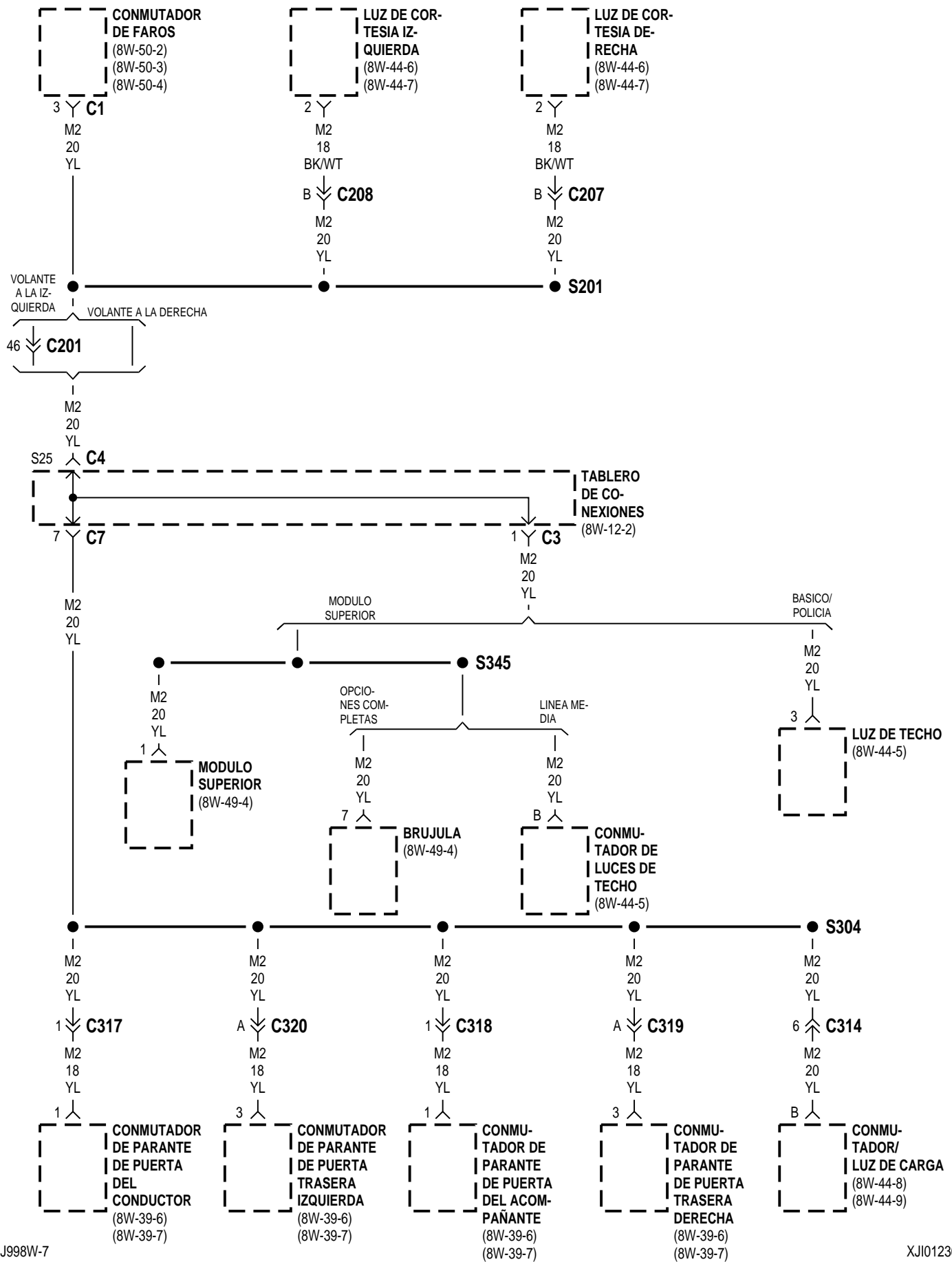


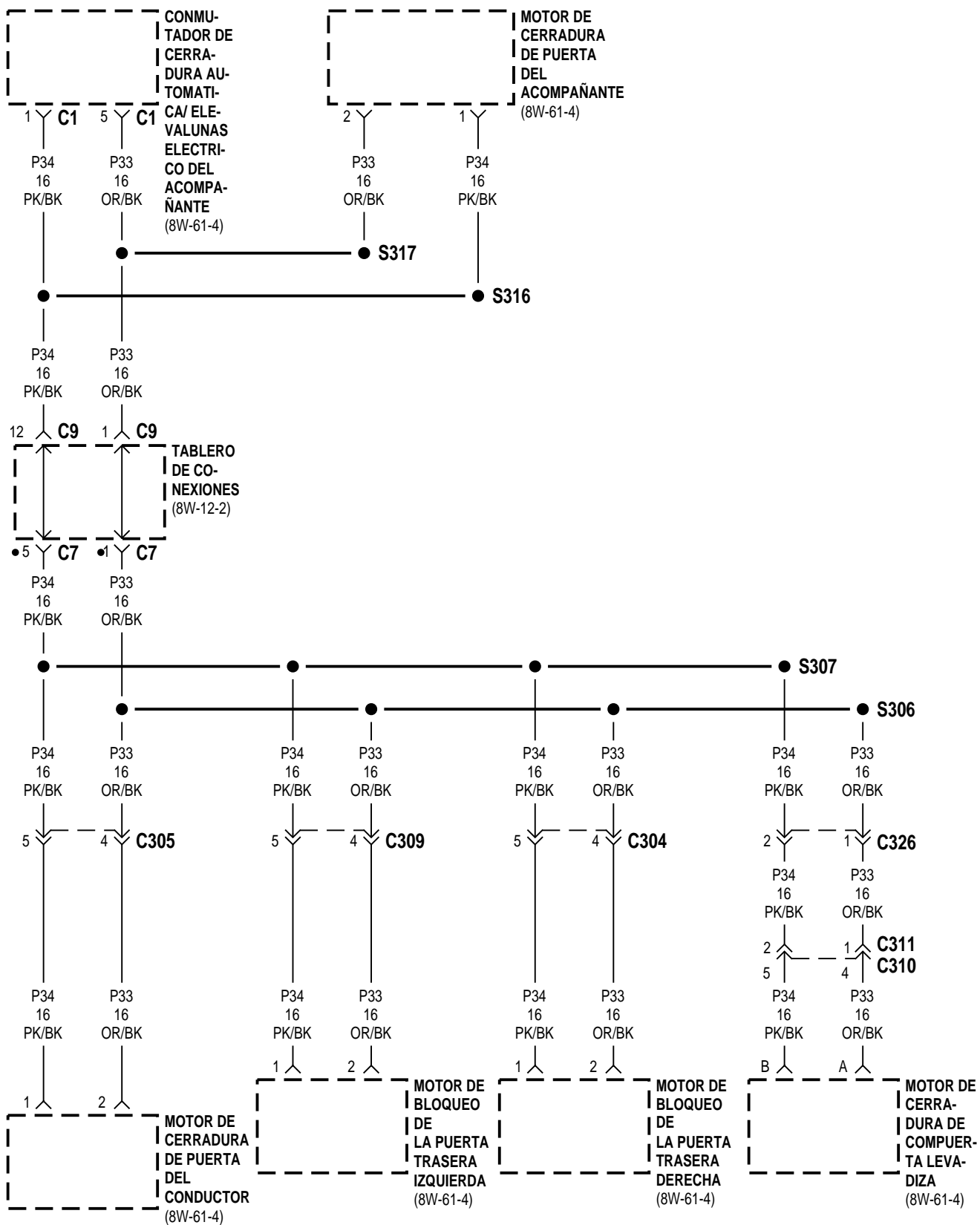


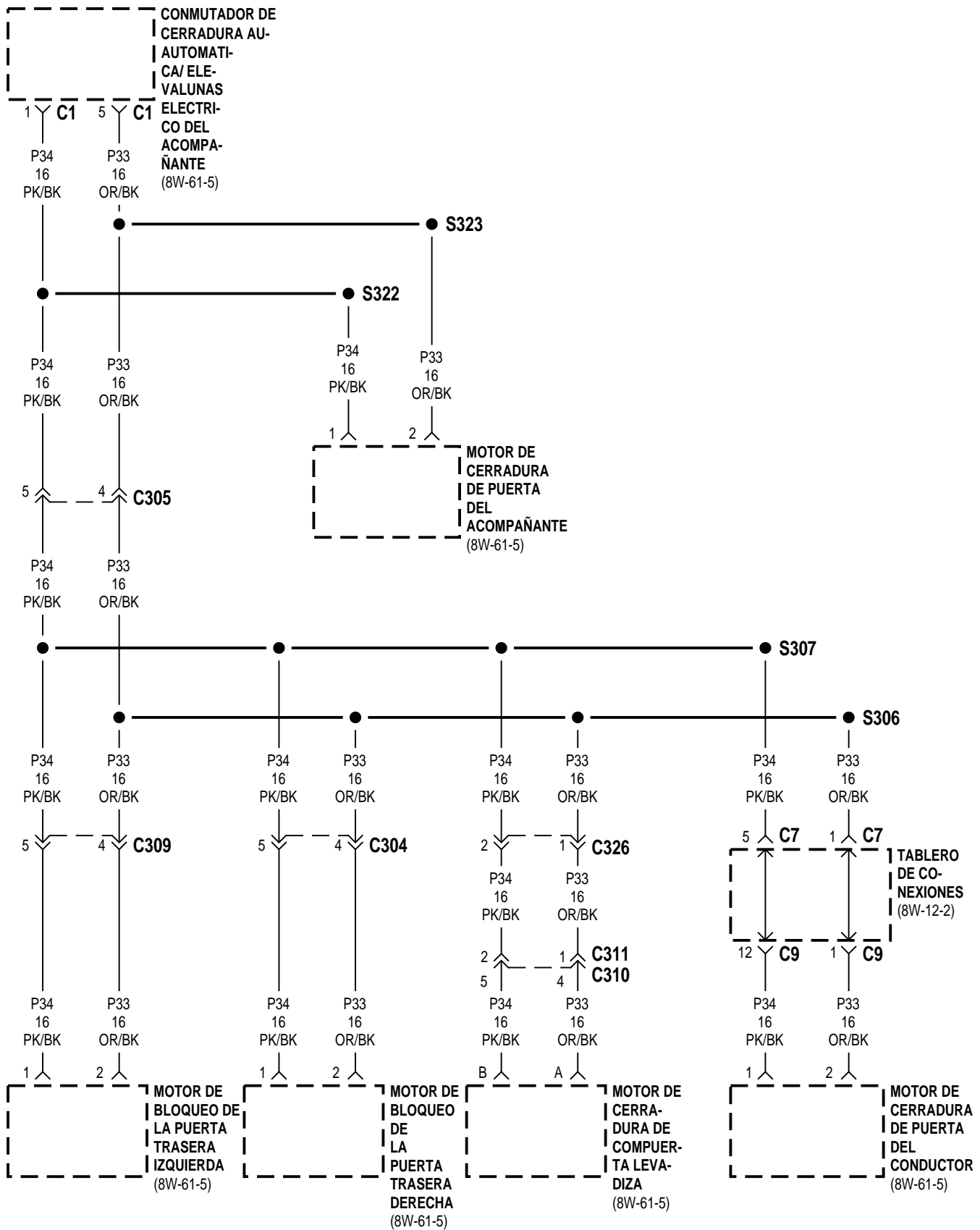


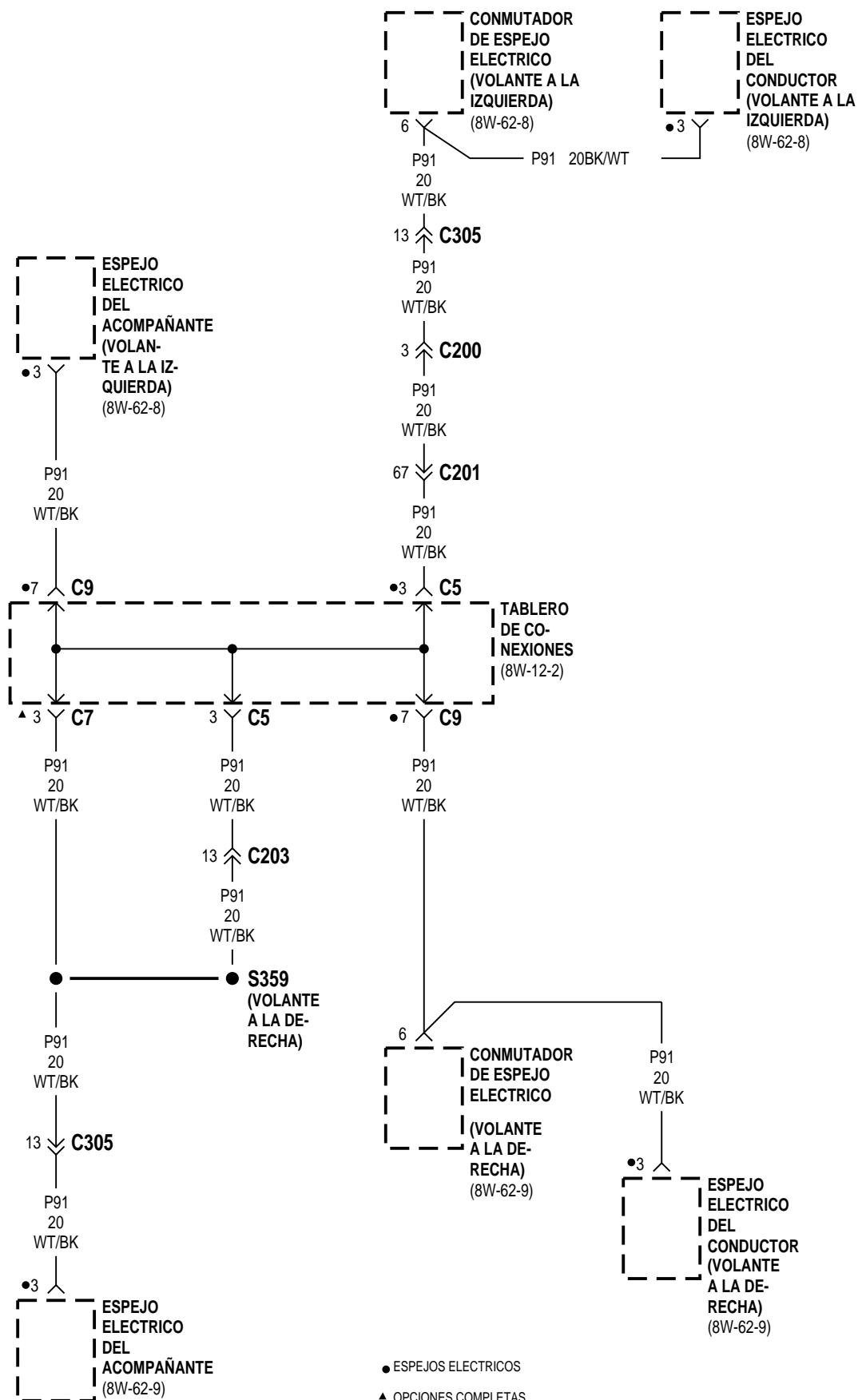


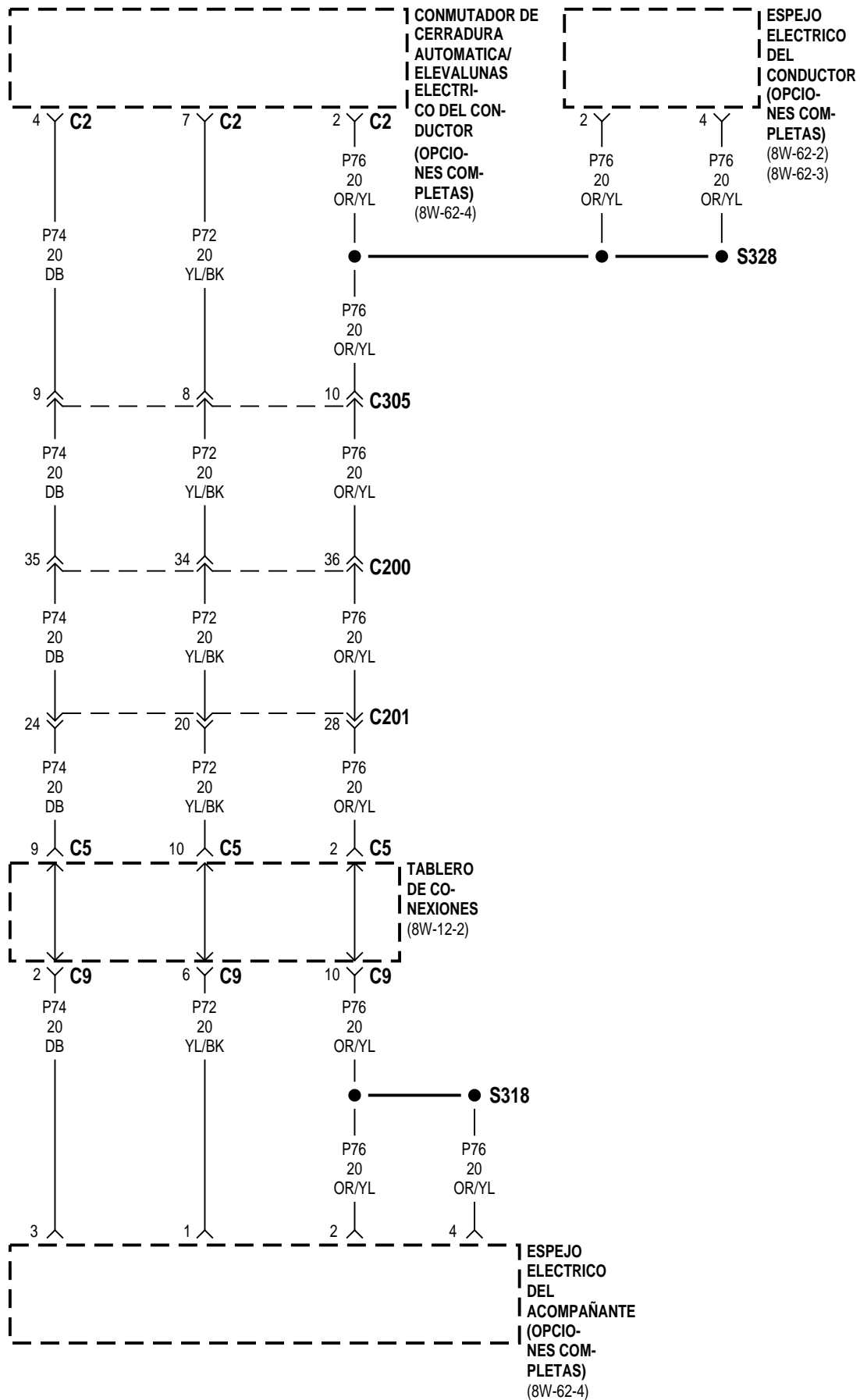


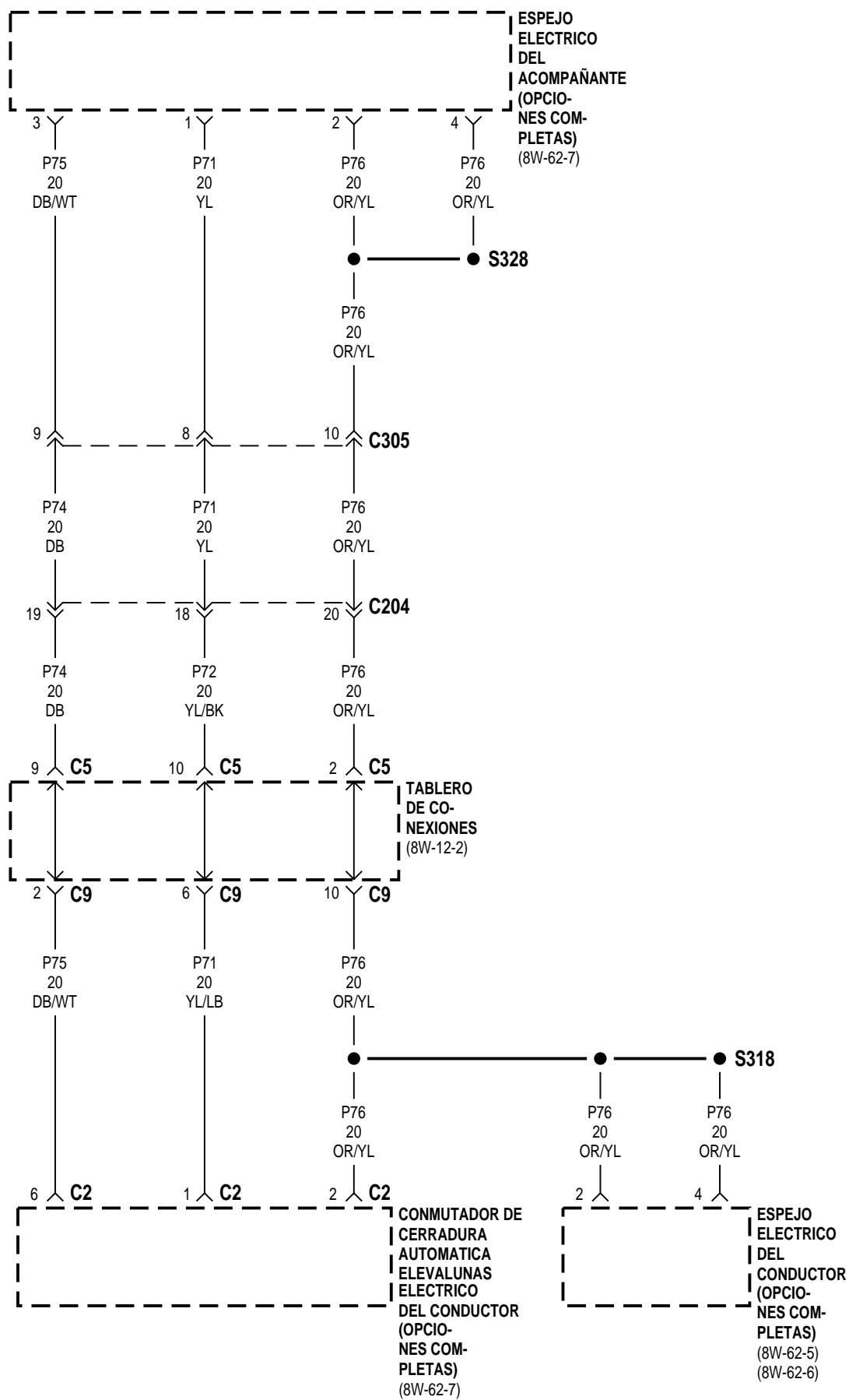


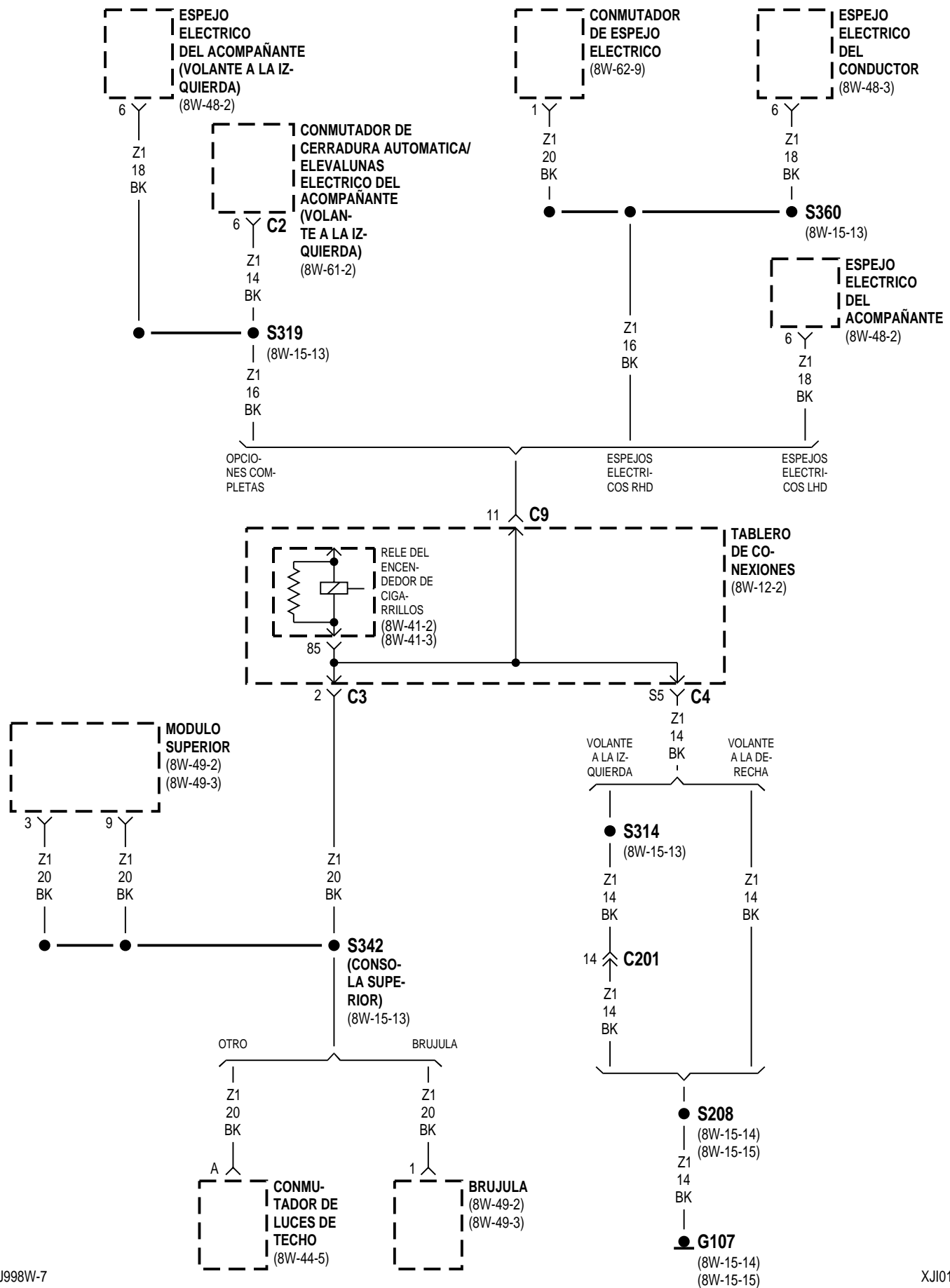








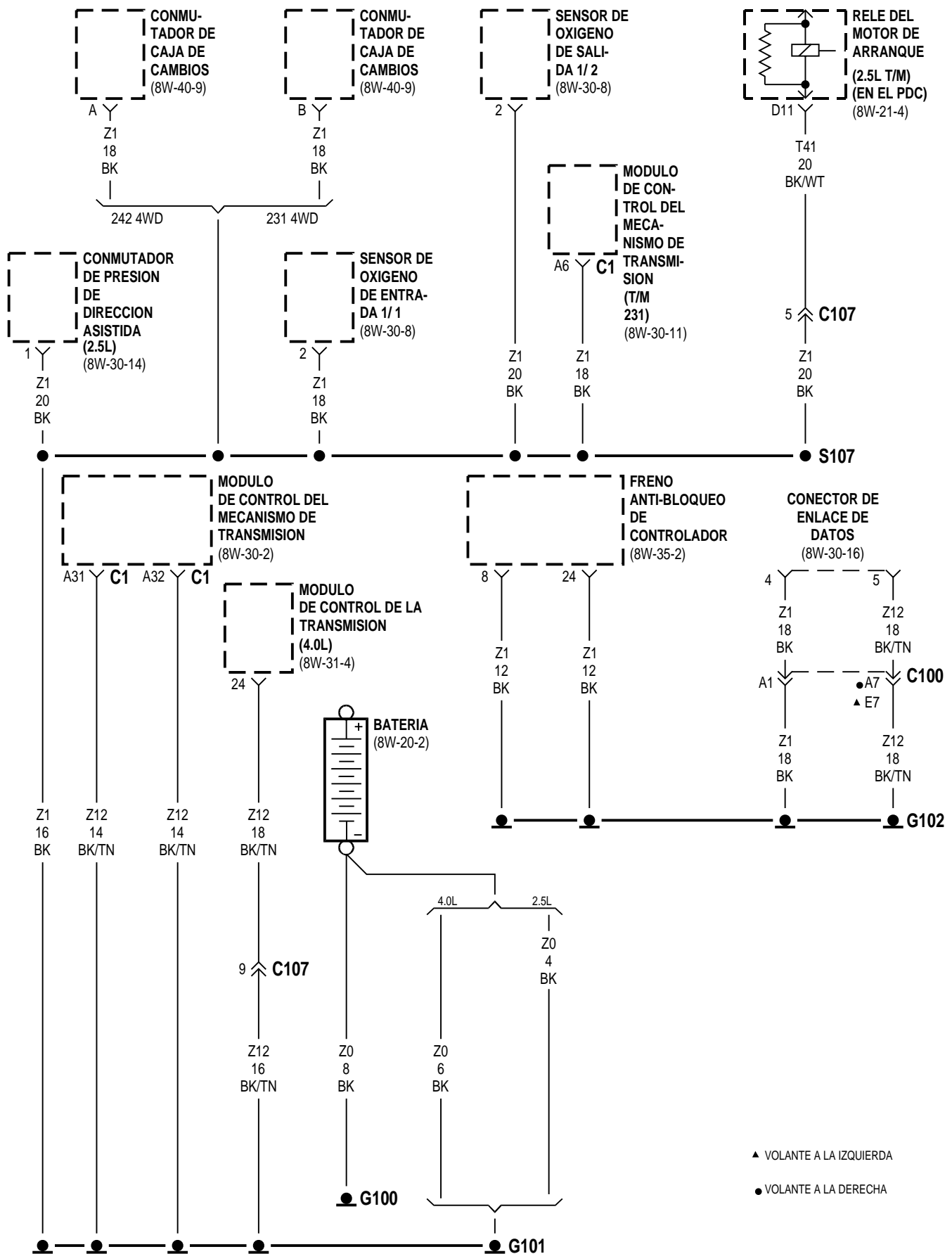


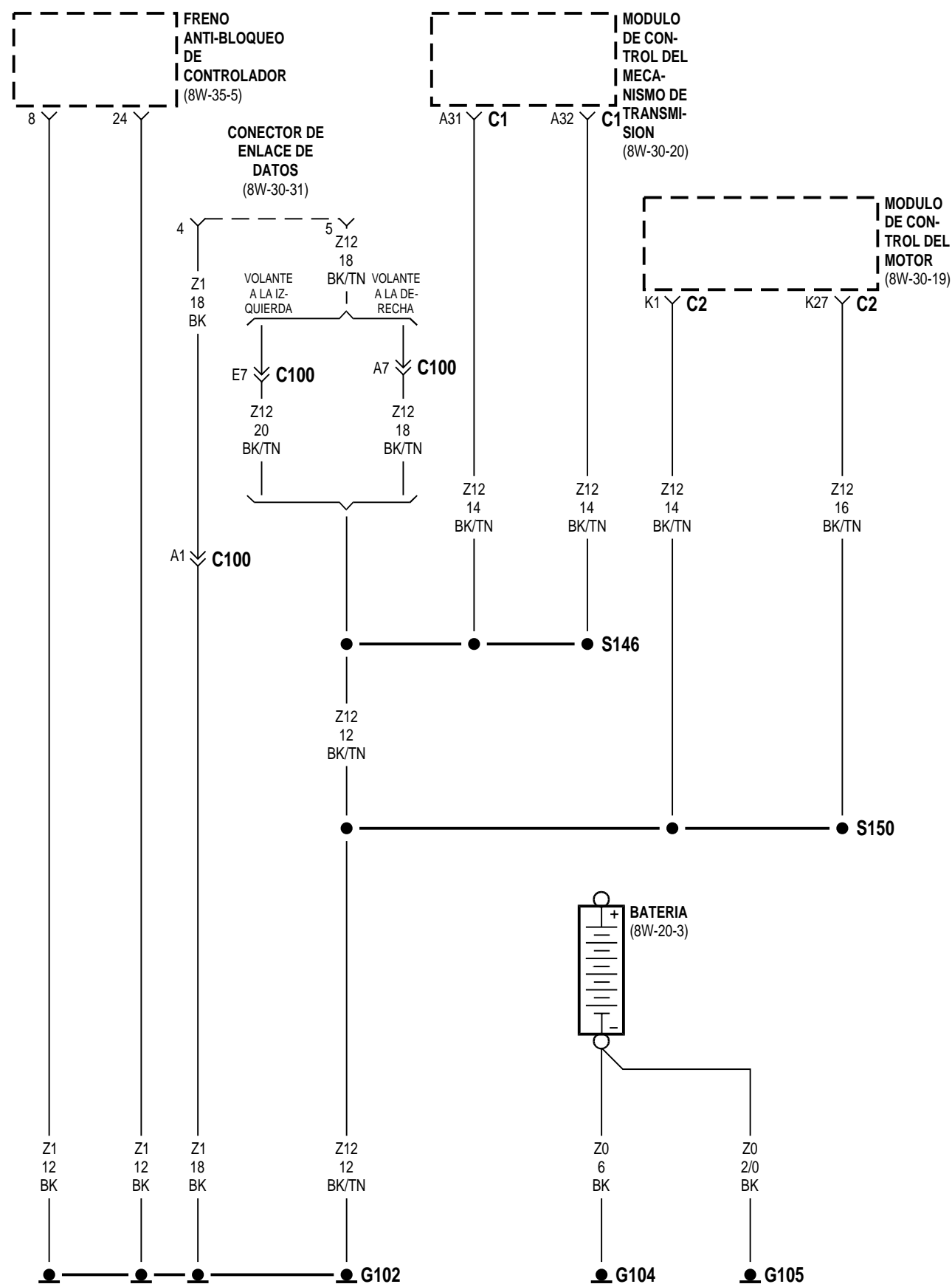


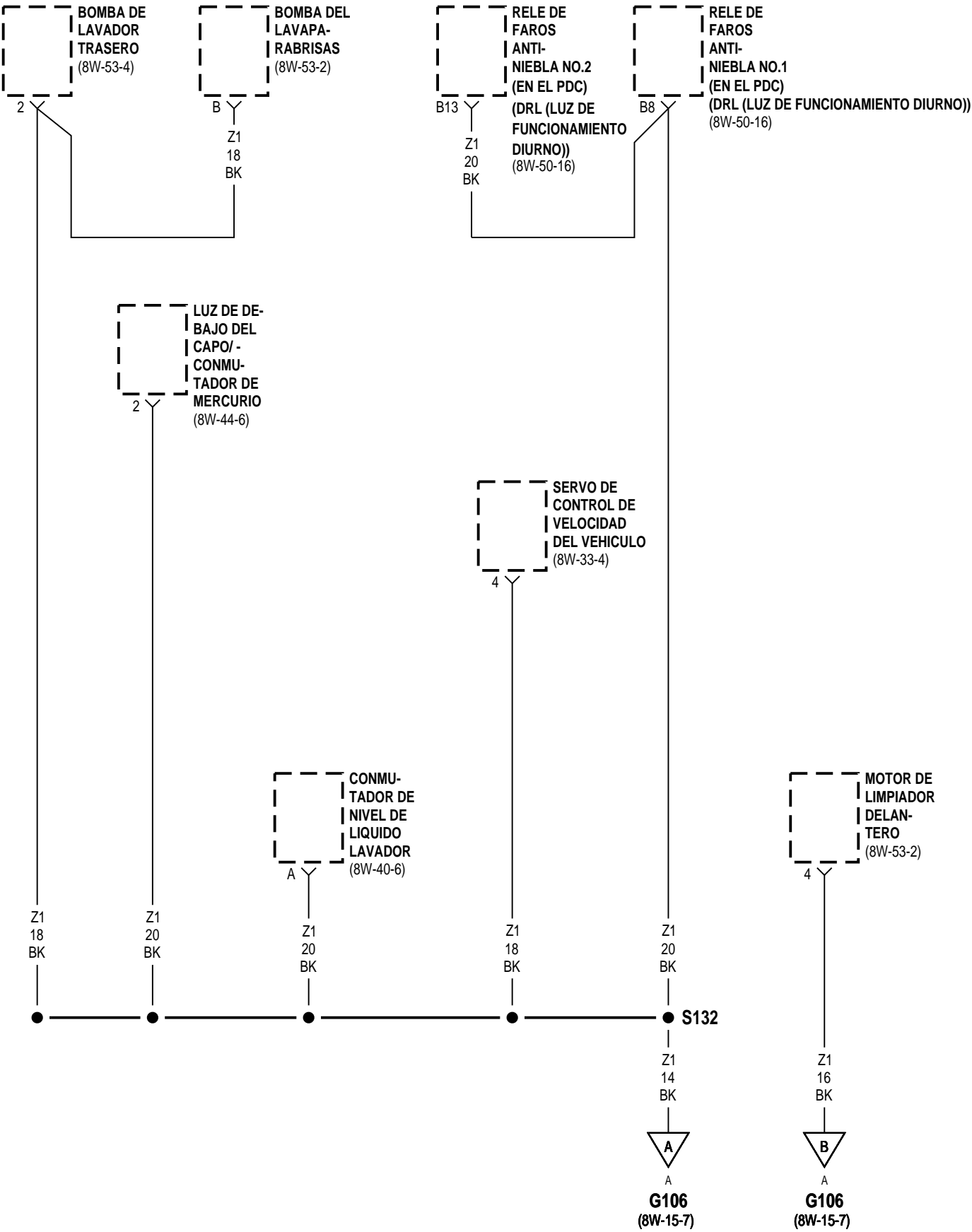
8W-15 DISTRIBUCION DE MASA

Component	Page
ACCIONADOR DE ENTRADA DE MEZCLA	8W-15-14, 15
AMPLIFICADOR DE POTENCIA	8W-15-17, 18
BATERIA	8W-15-2, 3
BOMBA DE LAVADOR TRASERO	8W-15-4, 5, 6, 8, 9, 11
BOMBA DEL LAVAPARABRISAS	8W-15-4, 5, 6, 8, 9, 11
BRUJULA	8W-15-13, 16
CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE	8W-15-11
CONECTOR DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-15-17, 18
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS	8W-15-2,
CONMUTADOR DE ASIENTO AUTOMATICO DERECHO	8W-15-22
CONMUTADOR DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO	8W-15-22
CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO DERECHO	8W-15-22
CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO IZQUIERDO	8W-15-22
CONMUTADOR DE BAJA PRESION DE A/A	8W-15-11
CONMUTADOR DE CAJA DE CAMBIOS	8W-15-2, 11
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ELEVALUNAS ELECTRICO DEL ACOMPAÑANTE	8W-15-13, 18
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ELEVALUNAS ELECTRICO DEL CONDUCTOR	8W-15-17, 20
CONMUTADOR DE CINTURON DE SEGURIDAD	8W-15-13, 18
CONMUTADOR DE COMPUERTA LEVADIZA	8W-15-21
CONMUTADOR DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA	8W-15-14, 15
CONMUTADOR DE ENCENDIDO	8W-15-16
CONMUTADOR DE ESPEJO ELECTRICO	8W-15-13, 17
CONMUTADOR DE FAROS	8W-15-16
CONMUTADOR DE FAROS ANTINIEBLA DELANTEROS	8W-15-14, 15
CONMUTADOR DE FAROS ANTINIEBLA TRASEROS	8W-15-15
CONMUTADOR DE LIMPIADOR/LAVADOR	8W-15-16
CONMUTADOR DE LIMPIADOR/LAVADOR TRASERO	8W-15-14, 15
CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO	8W-15-16
CONMUTADOR DE MERCURIO Y LUZ DE DEBAJO DEL CAPO	8W-15-4, 5, 6, 8, 9, 11
CONMUTADOR DE NIVEL DE LIQUIDO LAVADOR	8W-15-4, 5, 6, 8, 9, 11
CONMUTADOR DE NIVELACION DE FAROS	8W-15-15
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA DEL CONDUCTOR	8W-15-17, 20
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA DELANTERA DERECHA	8W-15-18, 19
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA TRASERA DERECHA	8W-15-19, 20
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA TRASERA IZQUIERDA	8W-15-17, 18
CONMUTADOR DE PRESION DE DIRECCION ASISTIDA	8W-15-2
CONMUTADOR DE RALENTI AMPLIADO	8W-15-14
CONMUTADOR/LUZ DE TECHO	8W-15-13
CONTROL DE A/A-CALEFACTOR	8W-15-16
CONTROL DEL CALEFACTOR	8W-15-16
DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA	8W-15-21
DESTELLADOR COMBINADO	8W-15-14, 15
EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A	8W-15-11
ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS	8W-15-14, 15
ESPEJO ELECTRICO DEL ACOMPAÑANTE	8W-15-13, 18
ESPEJO ELECTRICO DEL CONDUCTOR	8W-15-13, 17, 20
FARO ANTINIEBLA DERECHO	8W-15-7, 10, 12
FARO ANTINIEBLA IZQUIERDO	8W-15-7, 10, 12
FARO ANTINIEBLA TRASERO DERECHO	8W-15-19, 20
FARO ANTINIEBLA TRASERO IZQUIERDO	8W-15-17, 18
FARO DERECHO	8W-15-7, 10, 12
FARO IZQUIERDO	8W-15-7, 10, 12
FRENO ANTI-BLOQUEO DE CONTROLADOR	8W-15-2, 3
G100	8W-15-2
G101	8W-15-2
G102	8W-15-2, 3
G104	8W-15-3
G105	8W-15-3
G106	8W-15-7, 10, 12
G107	8W-15-14, 15
G108	8W-15-16
G200	8W-15-17
G300	8W-15-18
G301	8W-15-17, 18
G302	8W-15-17, 18
G303	8W-15-19, 20

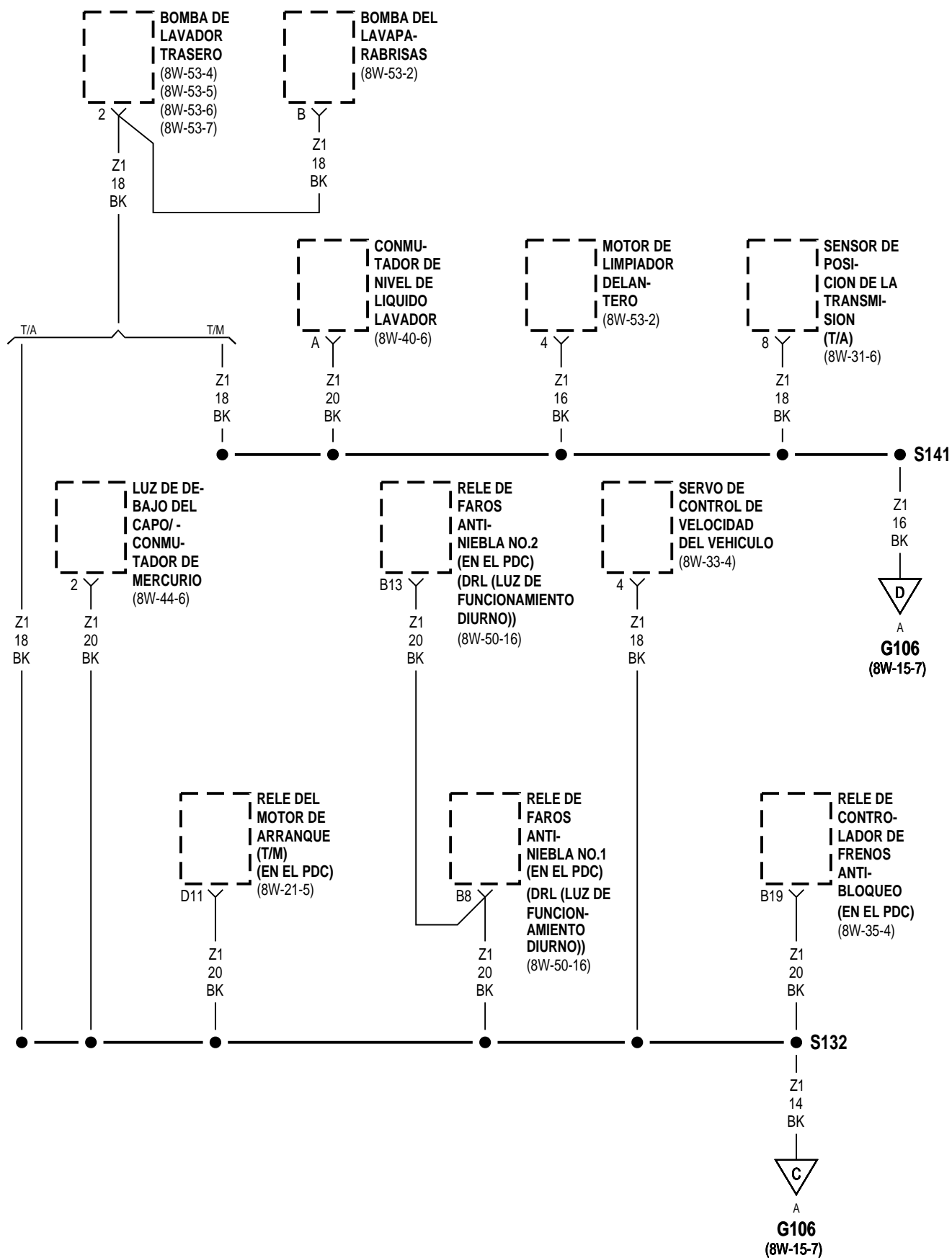
Component	Page
G304	8W-15-21
G305	8W-15-22
G306	8W-15-22
GRUPO DE INSTRUMENTOS	8W-15-16
ILUMINACION DE PRNDL	8W-15-13, 18
ILUMINACION DEL CONMUTADOR DE LA CAJA DE CAMBIOS	8W-15-13, 18
LUZ DE CIUDAD DERECHA	8W-15-10, 12
LUZ DE CIUDAD IZQUIERDA	8W-15-10, 12
LUZ DE COLA/STOP DERECHA	8W-15-19, 20
LUZ DE COLA/STOP IZQUIERDA	8W-15-17, 18
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/ SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 1	8W-15-7
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/ SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 2	8W-15-7
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 1	8W-15-7
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 2	8W-15-7
LUZ DE MARCHA ATRAS DERECHA	8W-15-19, 20
LUZ DE MARCHA ATRAS IZQUIERDA	8W-15-17, 18
LUZ DE MATRICULA	8W-15-21
LUZ DE SEÑAL DE GIRO A LA DERECHA	8W-15-19, 20
LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 1	8W-15-10, 12
LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 2	8W-15-10, 12
LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 1	8W-15-10, 12
LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 2	8W-15-10, 12
LUZ DE STOP CENTRAL MONTADA EN ALTO	8W-15-21
LUZ REPETIDORA DERECHA	8W-15-10, 12
LUZ REPETIDORA IZQUIERDA	8W-15-10, 12
MODULADOR DE VACIO ELECTRONICO	8W-15-11
MODULO DE CONTROL DE AIRBAG	8W-15-17, 18
MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION	8W-15-2
MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION	8W-15-2, 3
MODULO DE CONTROL DEL MOTOR	8W-15-3
MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA	8W-15-16
MODULO DE INTERFAZ DE CALOR DE ASIENTO	8W-15-22
MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE	8W-15-17, 18
MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO DIURNO	8W-15-7
MODULO DE RETARDO DE FAROS	8W-15-16
MODULO SUPERIOR	8W-15-13
MOTOR DE LIMPIADOR DELANTERO	8W-15-4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
MOTOR DE LIMPIADOR TRASERO	8W-15-21
MOTOR DE NIVELACION DE FARO DERECHO	8W-15-10, 12
MOTOR DE NIVELACION DE FARO IZQUIERDO	8W-15-10, 12
MOTOR DE VENTILADOR DEL RADIADOR	8W-15-7, 10, 12
RADIO	8W-15-16
RELE DE ANTENA AUTOMATICA	8W-15-15
RELE DE ASIENTO TERMICO	8W-15-22
RELE DE CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE	8W-15-11
RELE DE CONTROLADOR DE FRENOS ANTIBLOQUEO	8W-15-5, 6, 8, 12
RELE DE FAROS ANTINIEBLA	8W-15-10, 12
RELE DE FAROS ANTINIEBLA NO.1	8W-15-4, 5
RELE DE FAROS ANTINIEBLA NO.2	8W-15-4, 5
RELE DE FAROS ANTINIEBLA TRASEROS	8W-15-15
RELE DEL ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS	8W-15-13
RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE	8W-15-2, 5, 9, 11
RESPALDO DE ASIENTO TERMICO DERECHO	8W-15-22
RESPALDO DE ASIENTO TERMICO IZQUIERDO	8W-15-22
SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA	8W-15-17, 18
SENSOR DE OXIGENO DE ENTRADA 1/1	8W-15-2
SENSOR DE OXIGENO DE SALIDA 1/2	8W-15-2
SENSOR DE POSICION DE LA TRANSMISION	8W-15-5, 6, 8
SERVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO	8W-15-4, 5, 6, 8, 9
TABLEROS DE CONEXIONES	8W-15-13, 14, 15
TOMA DE CORRIENTE	8W-15-14, 15
UNIDAD DE HVAC	8W-15-14, 15, 16

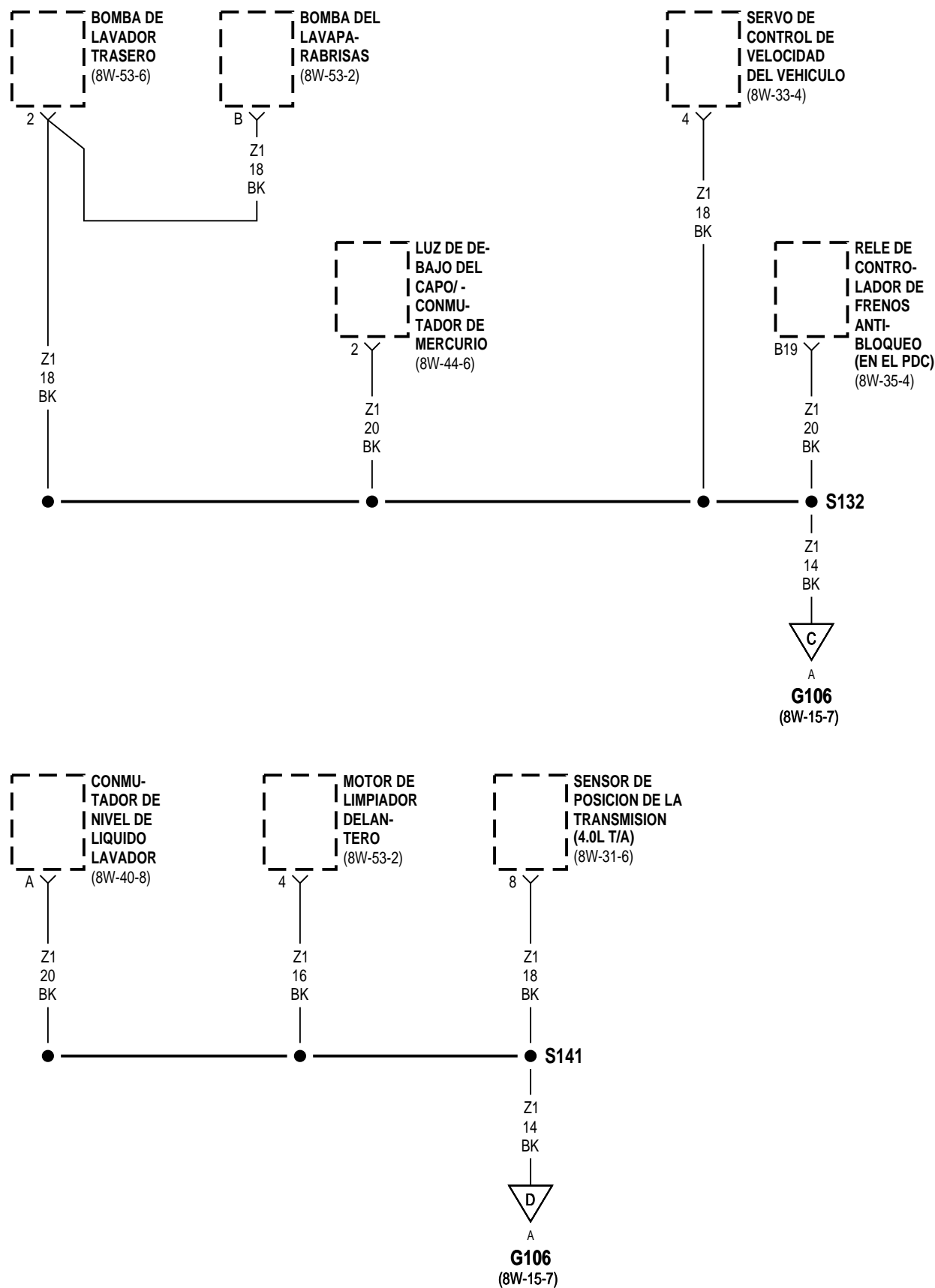


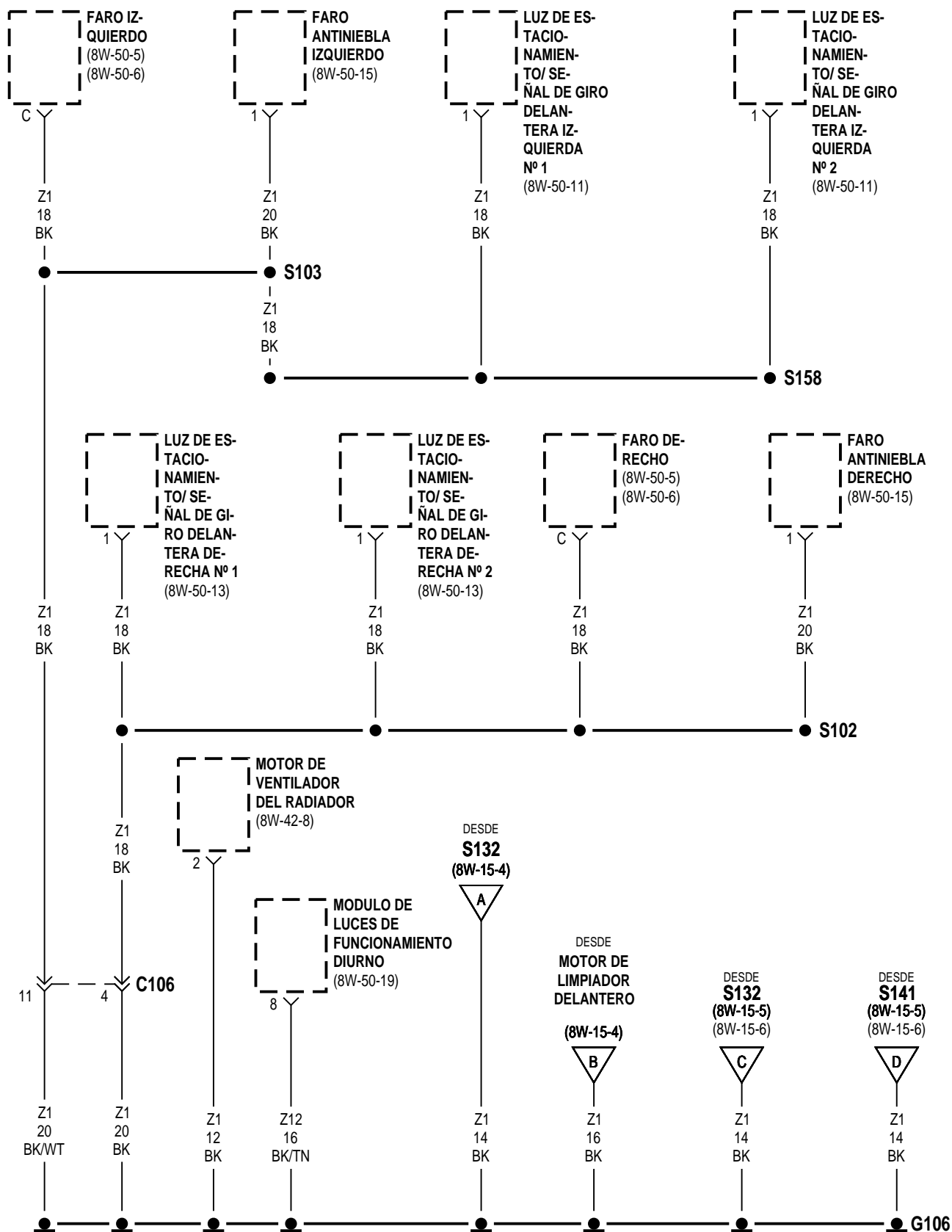


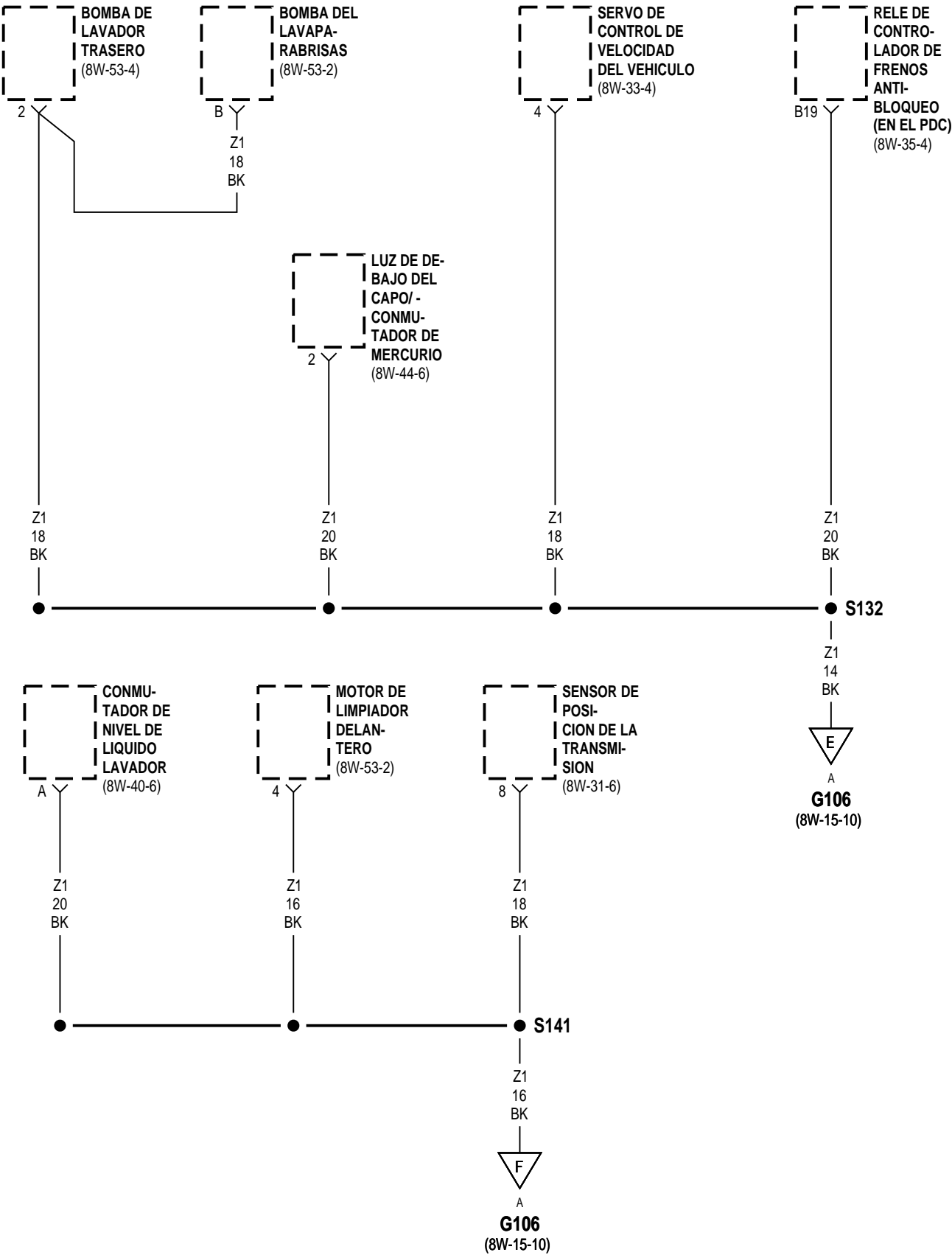


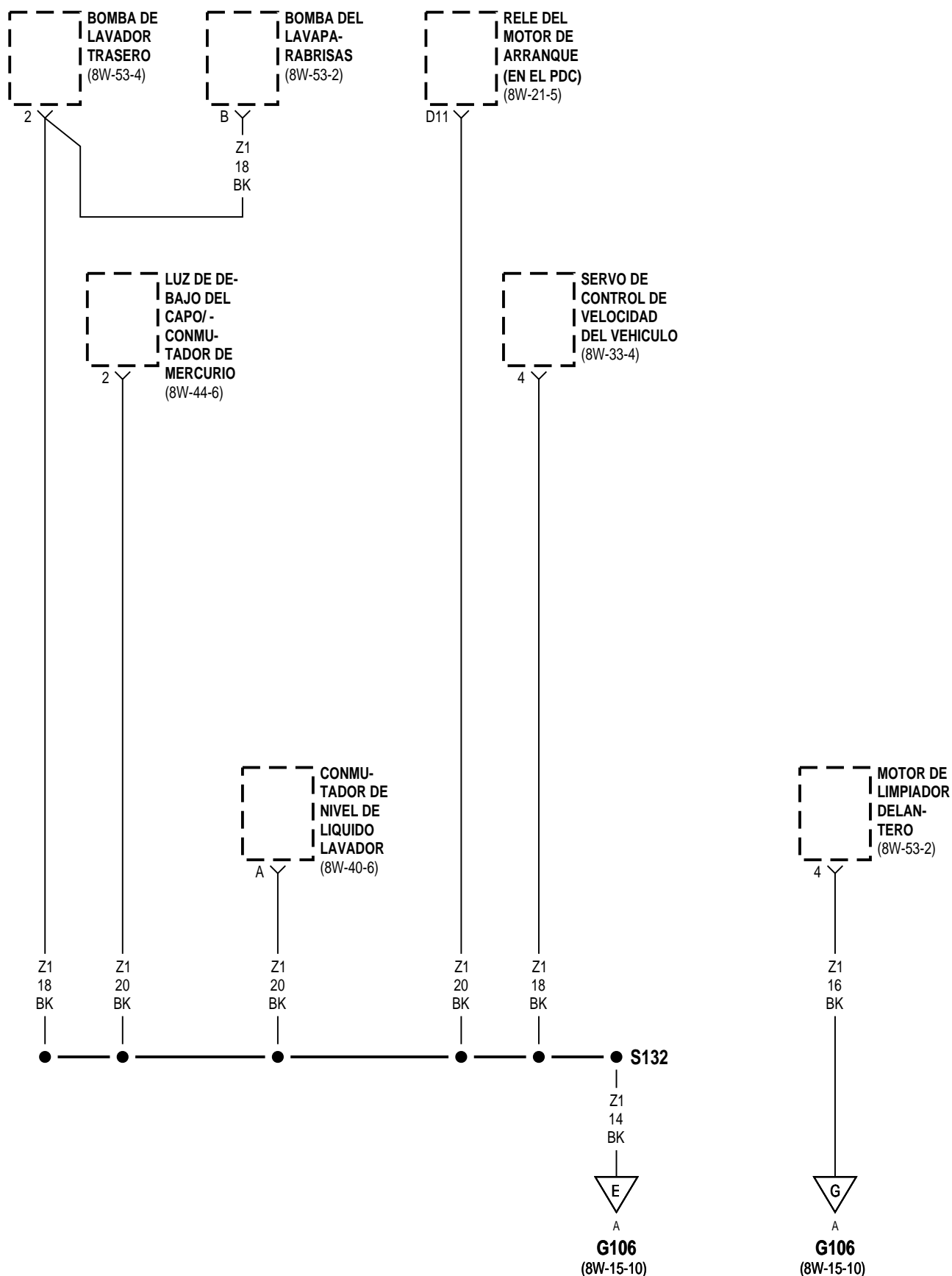
LHD 4.0L EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION



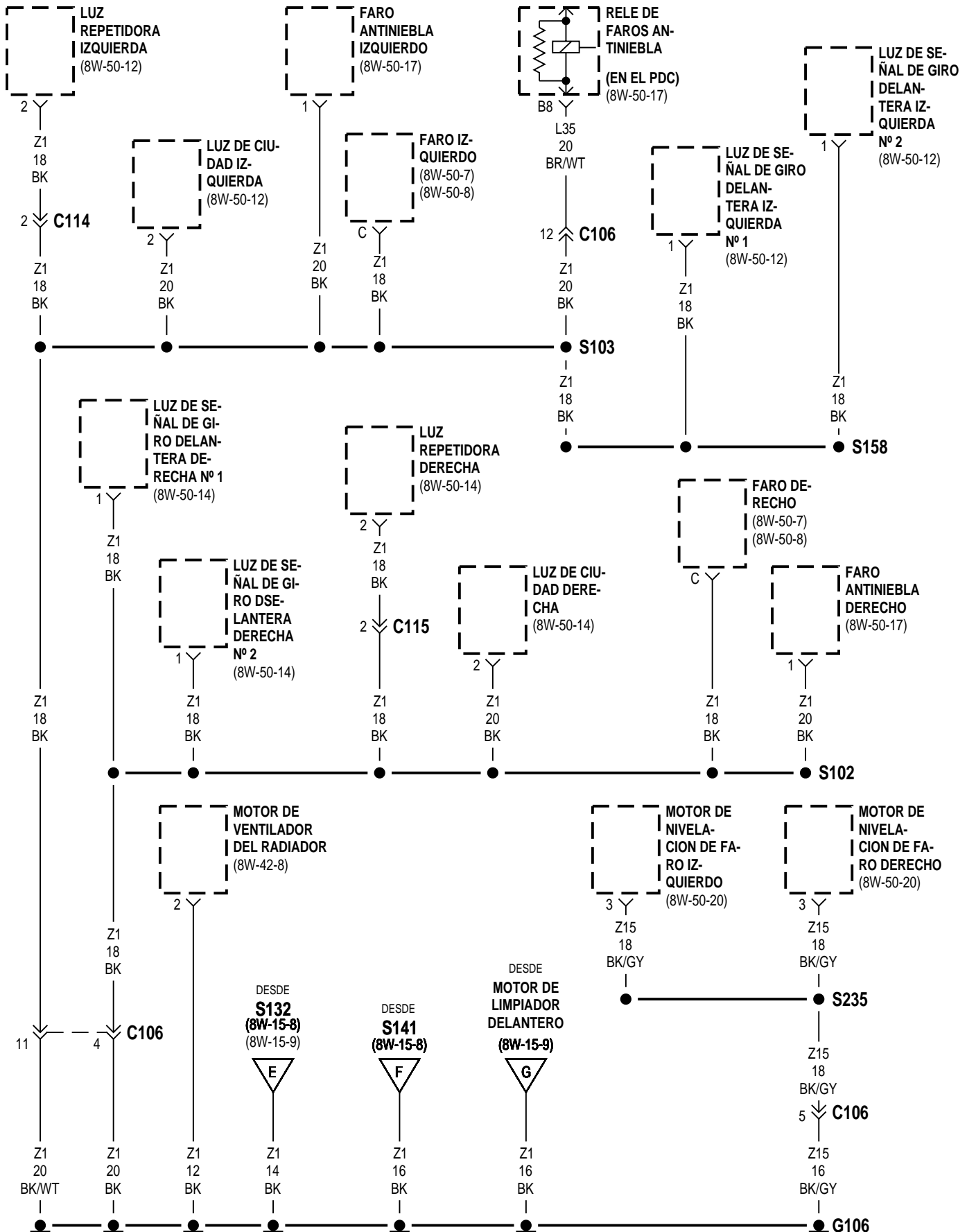




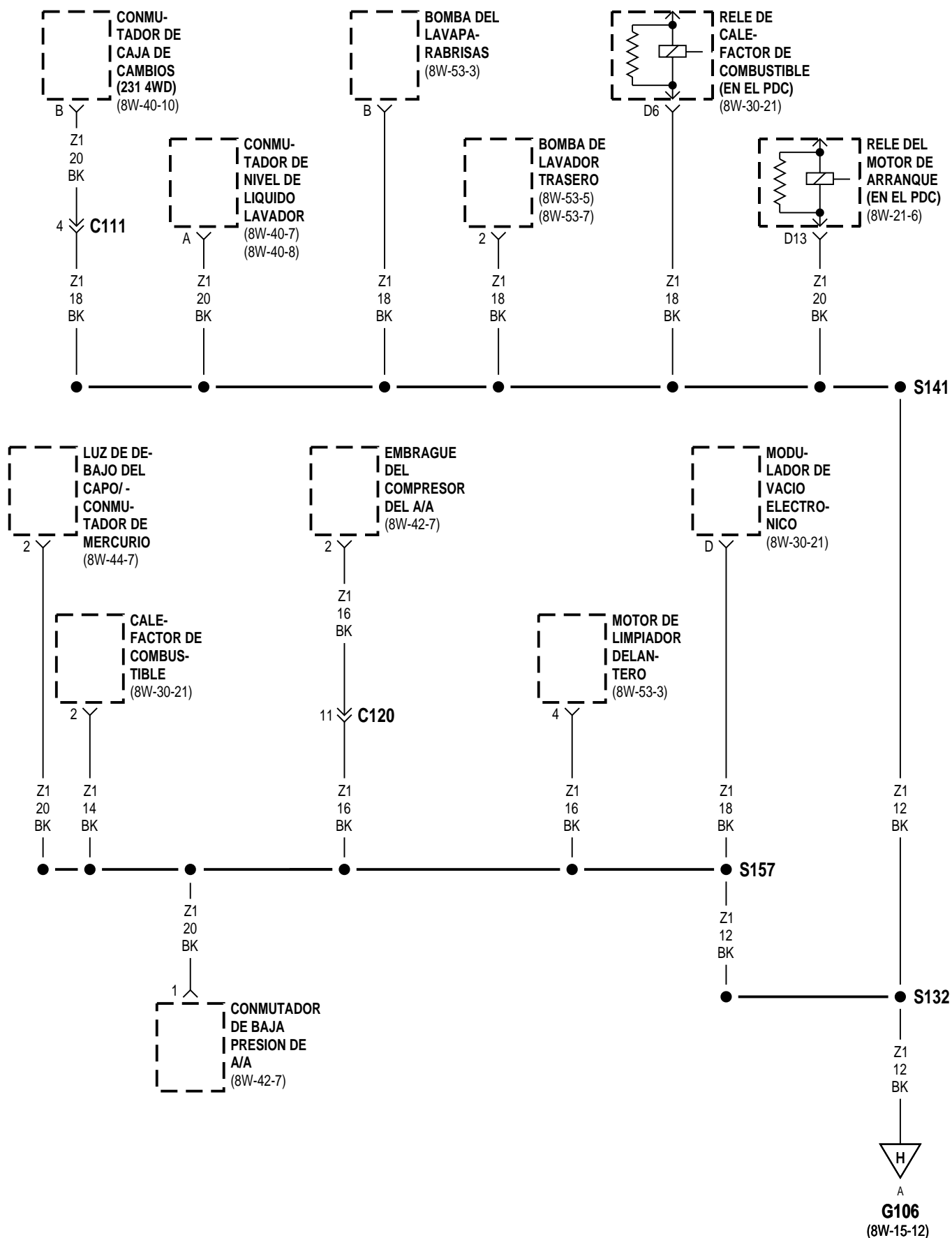




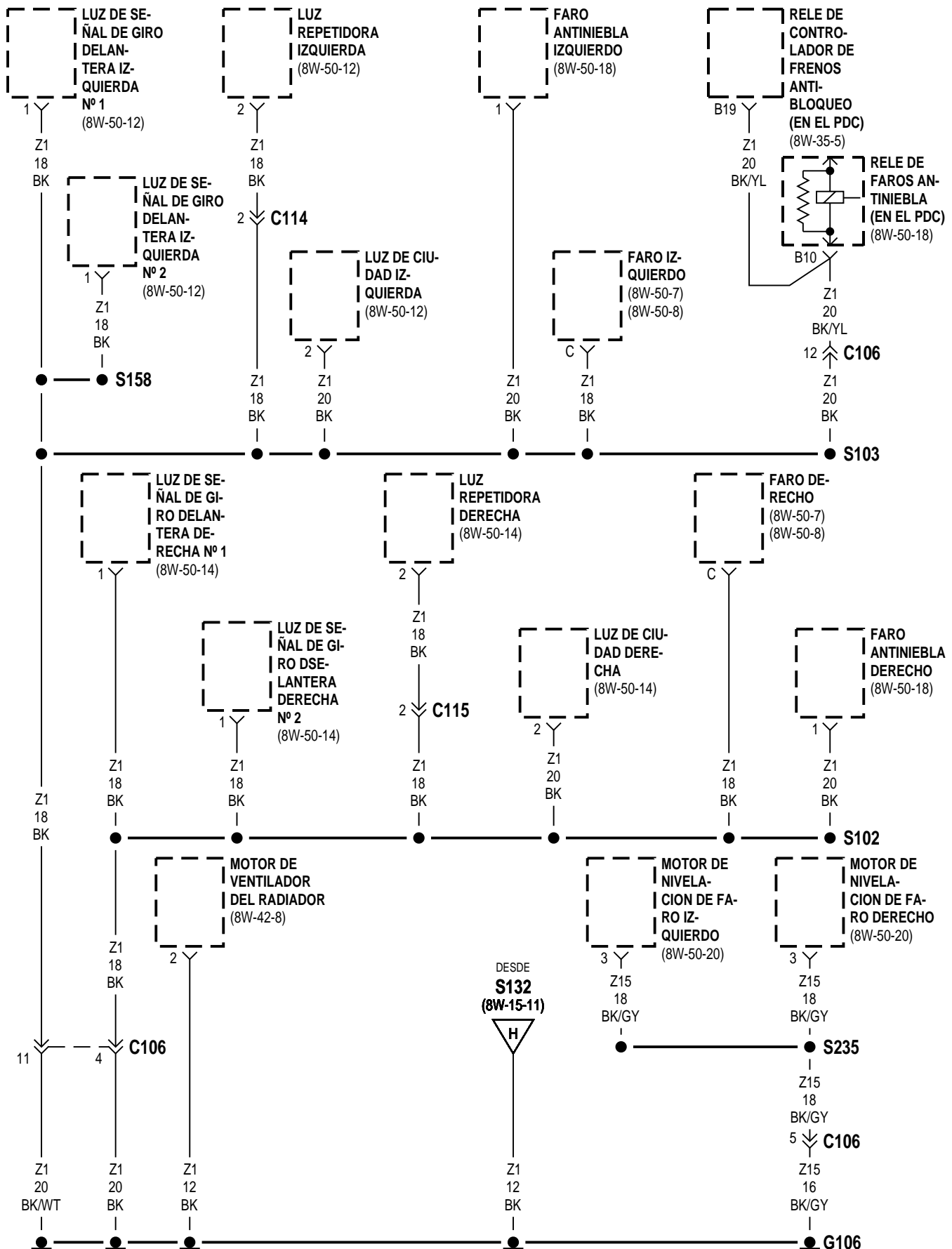
FABRICADO PARA EXPORTACION GASOLINA

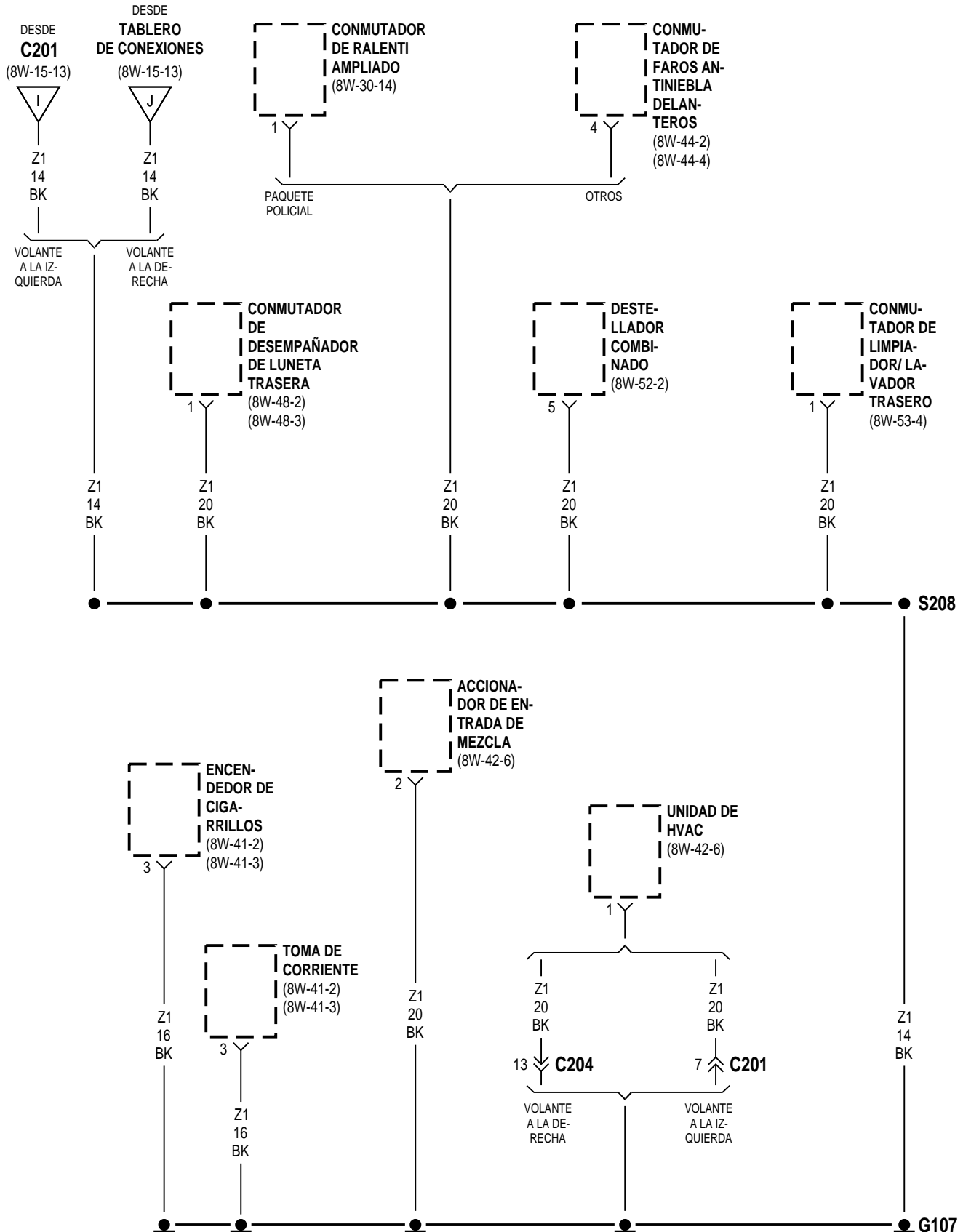


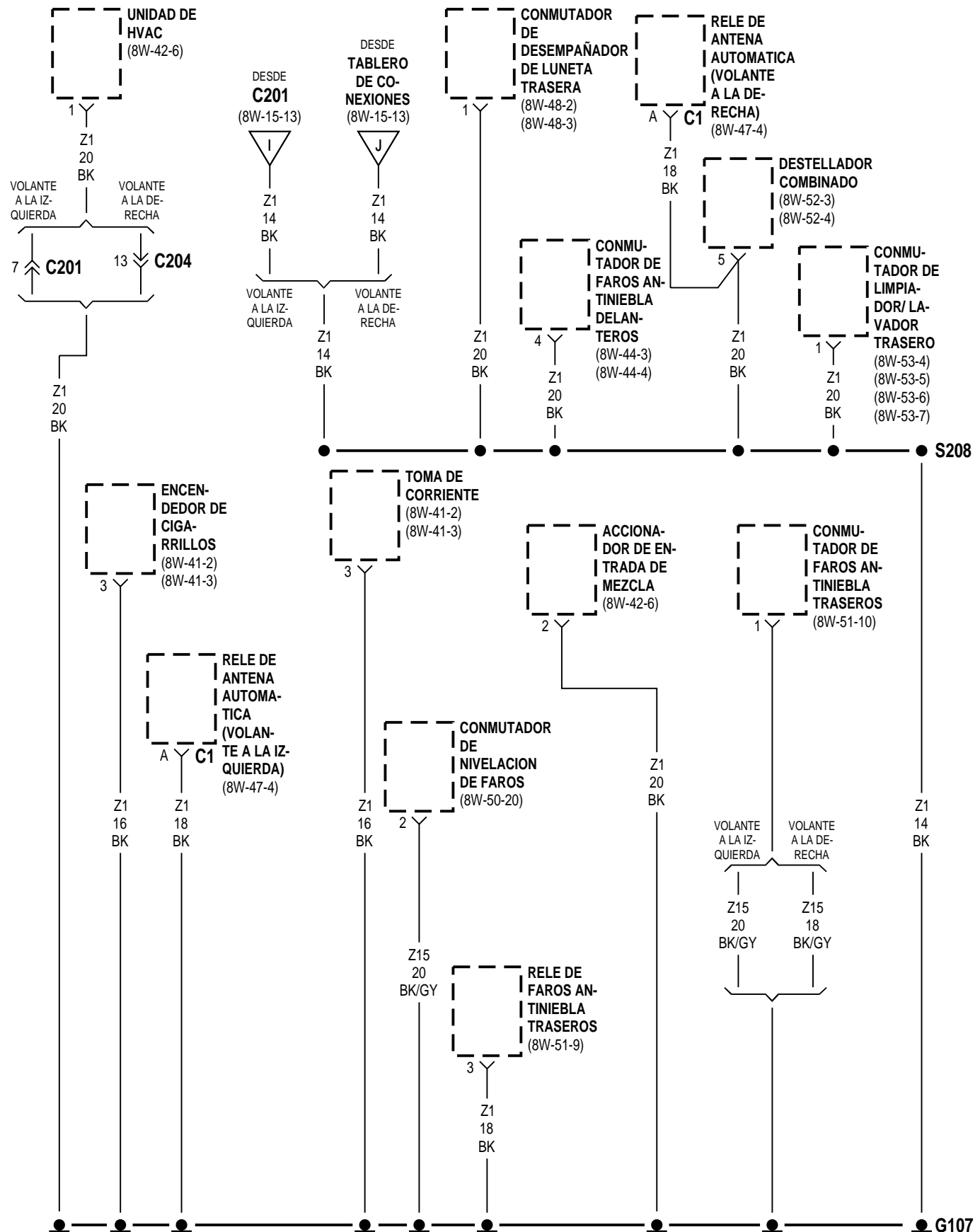
DIESEL

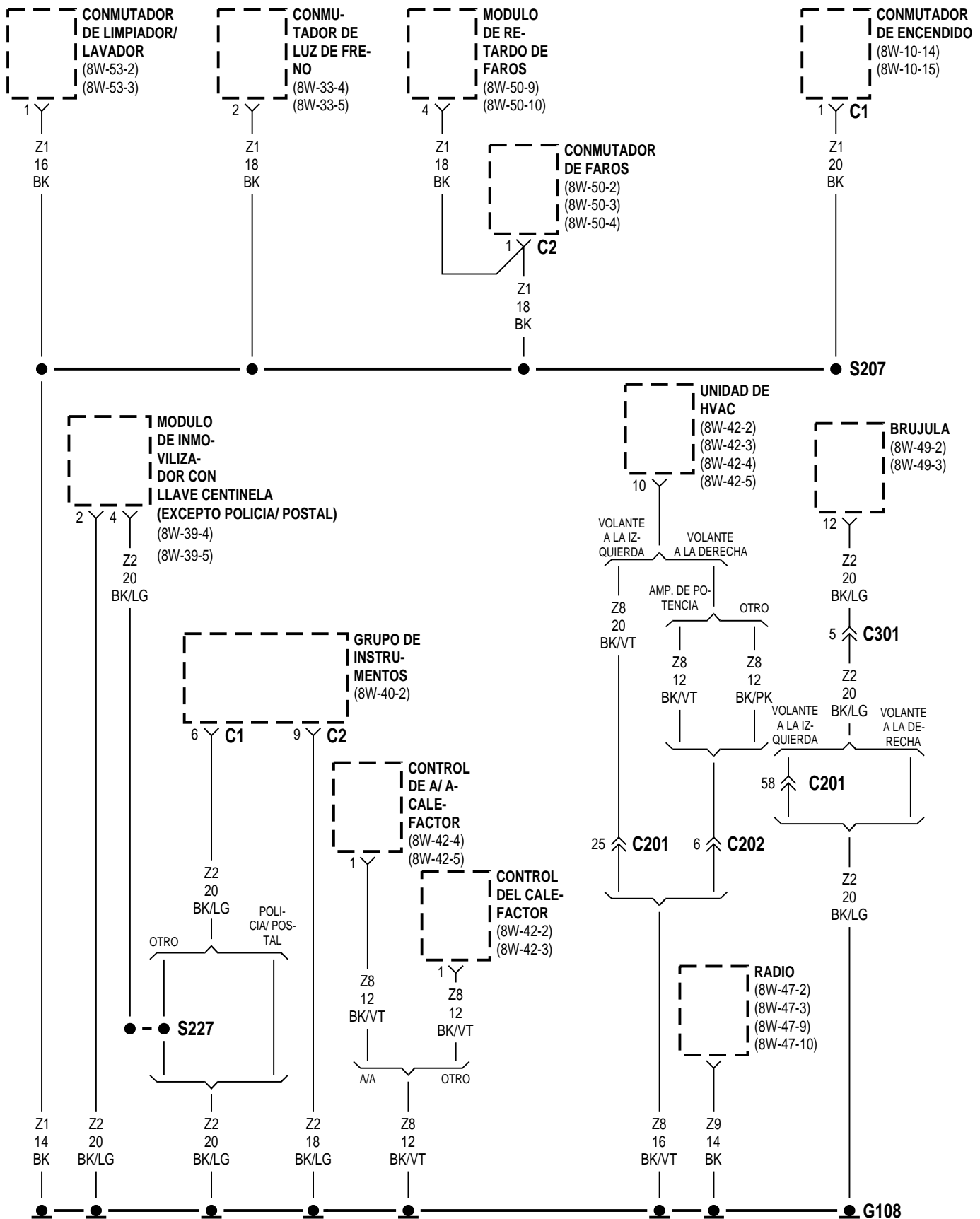


DIESEL



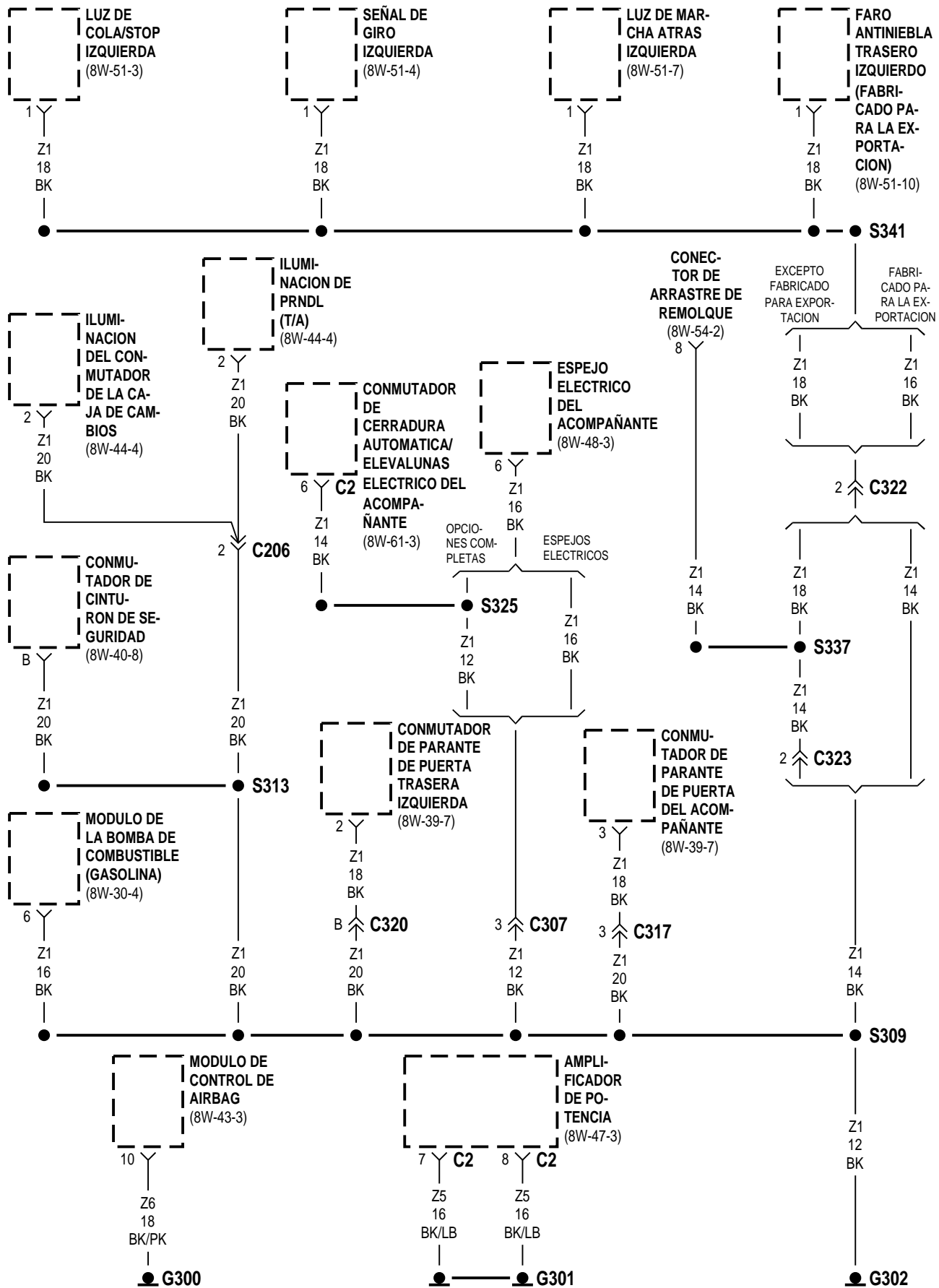




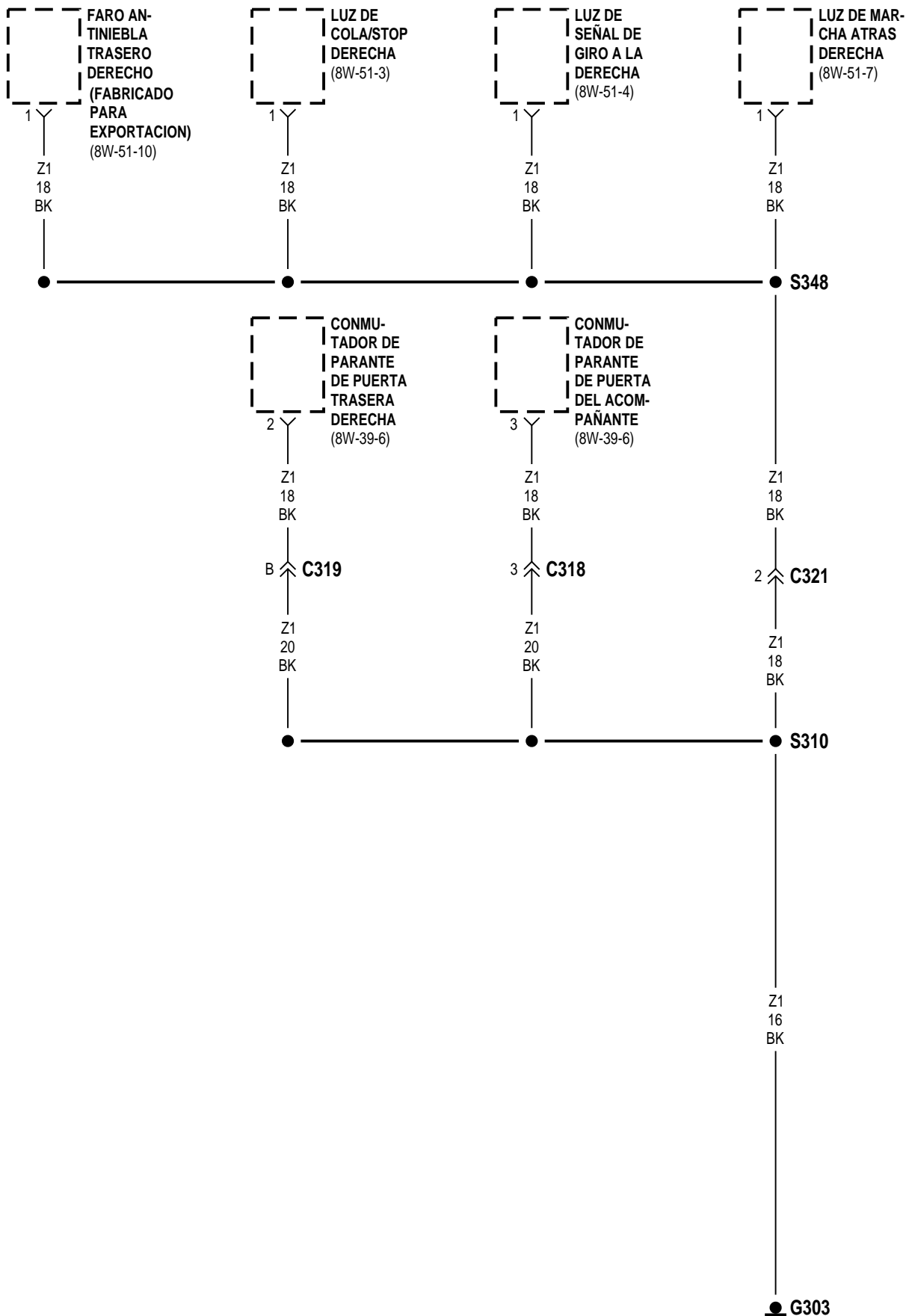


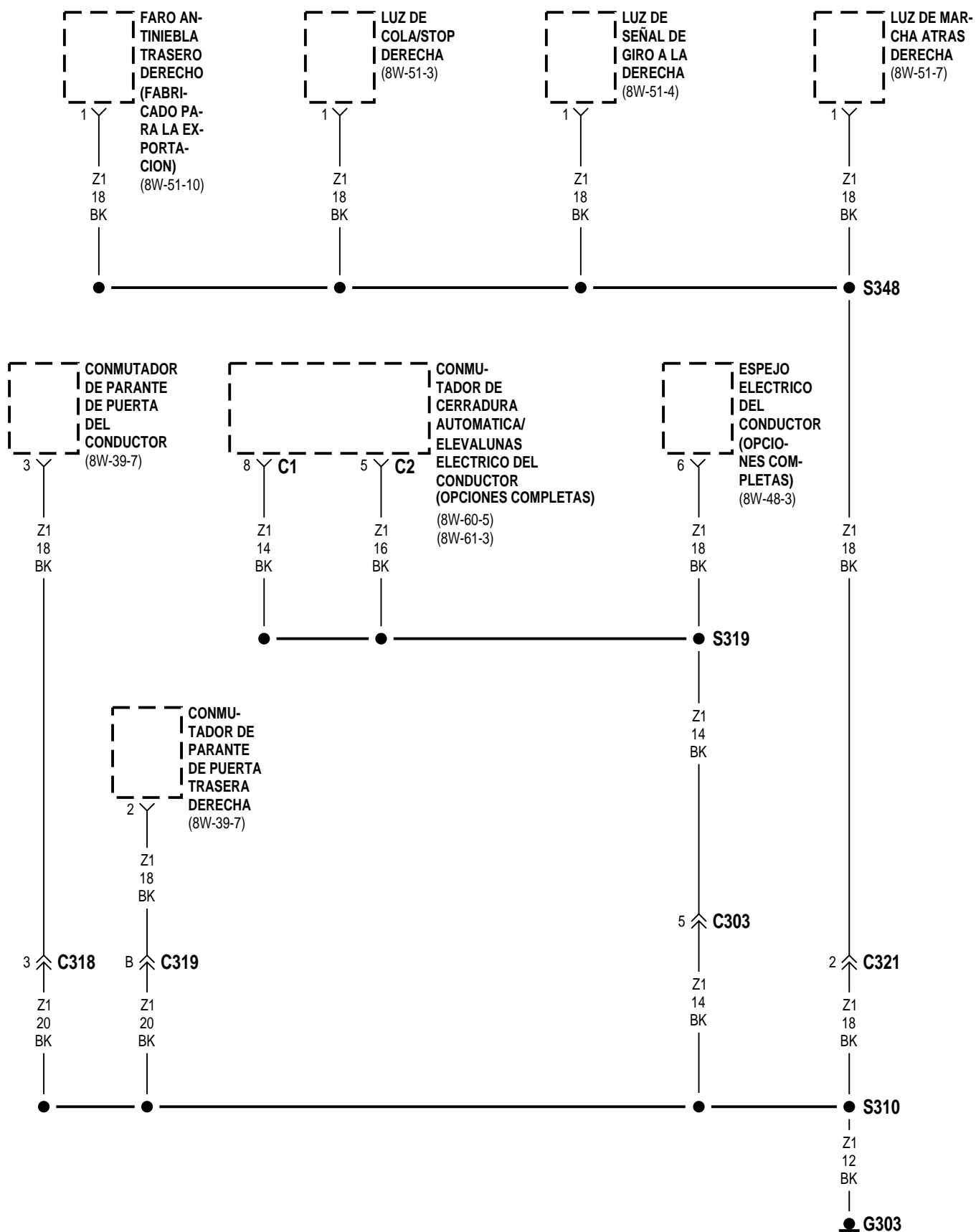
VOLANTE A LA IZQUIERDA

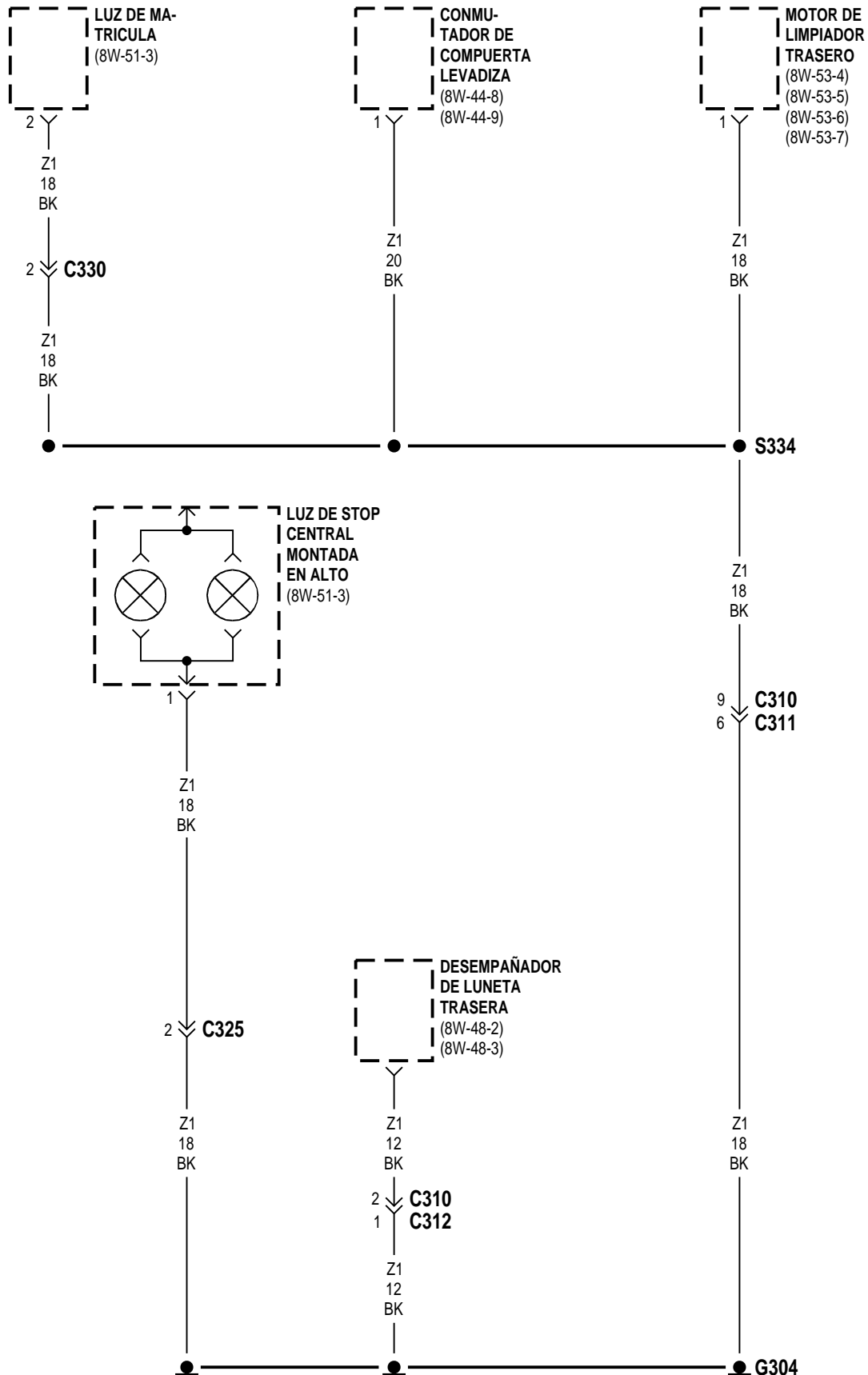


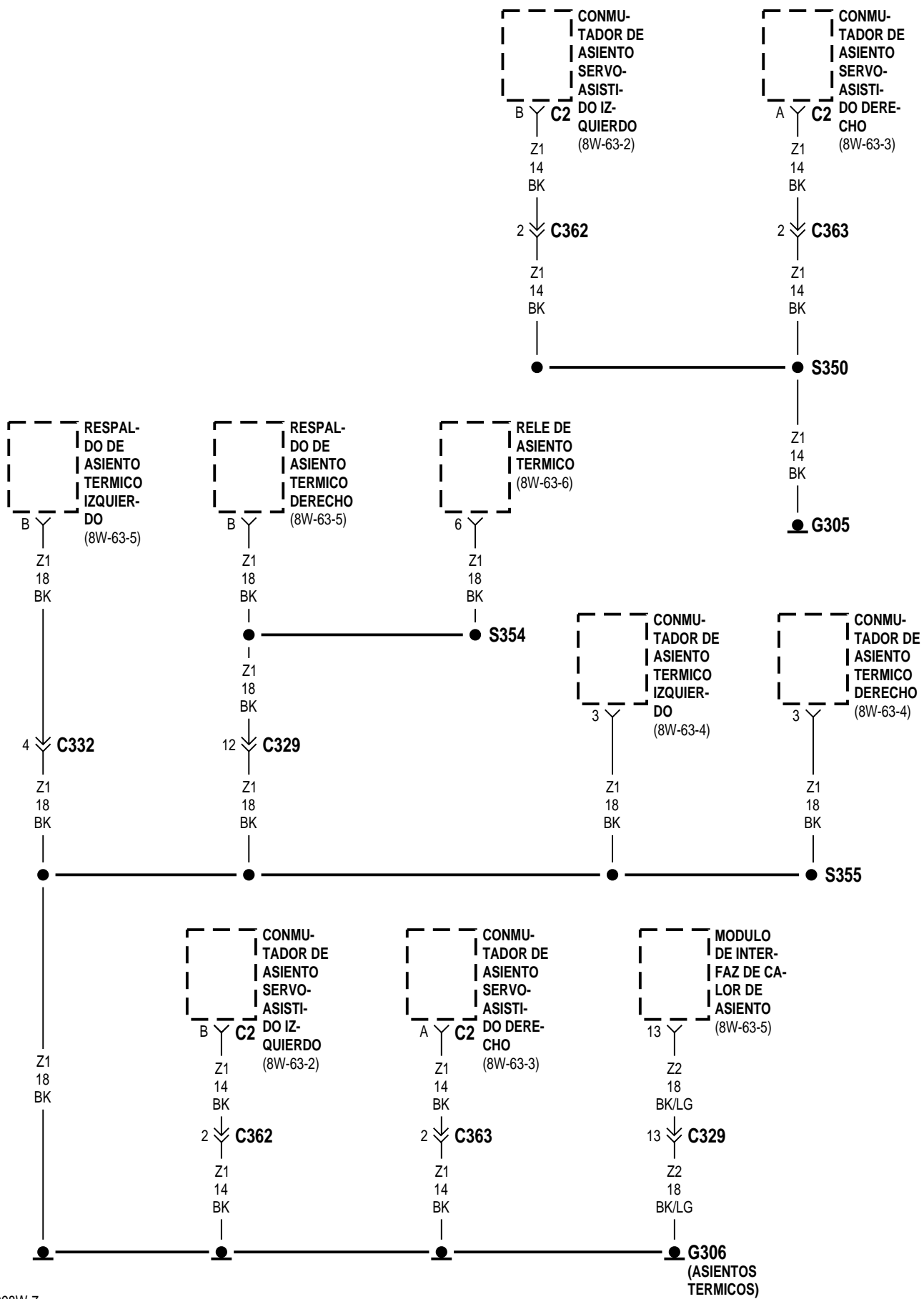


VOLANTE A LA IZQUIERDA



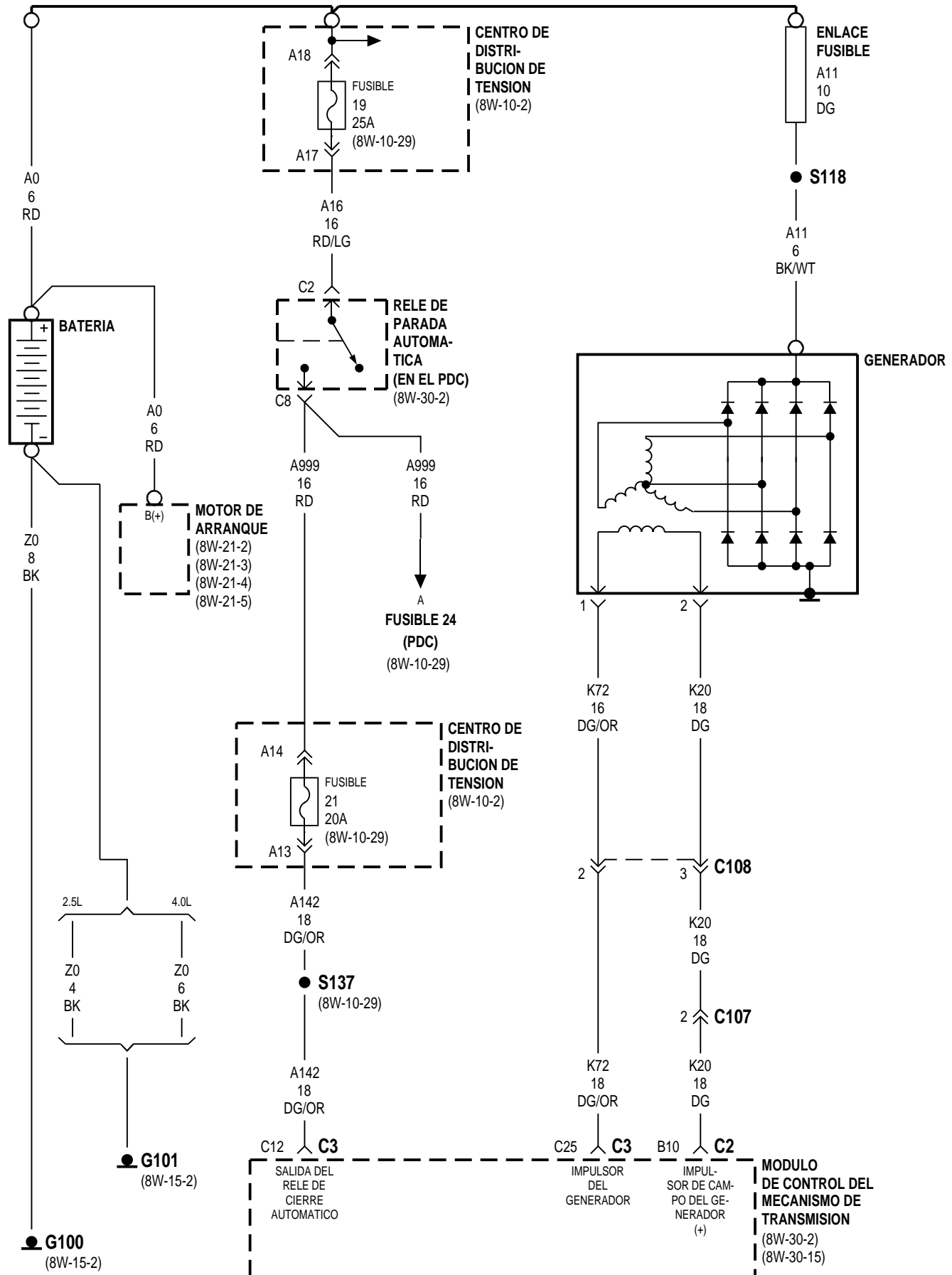


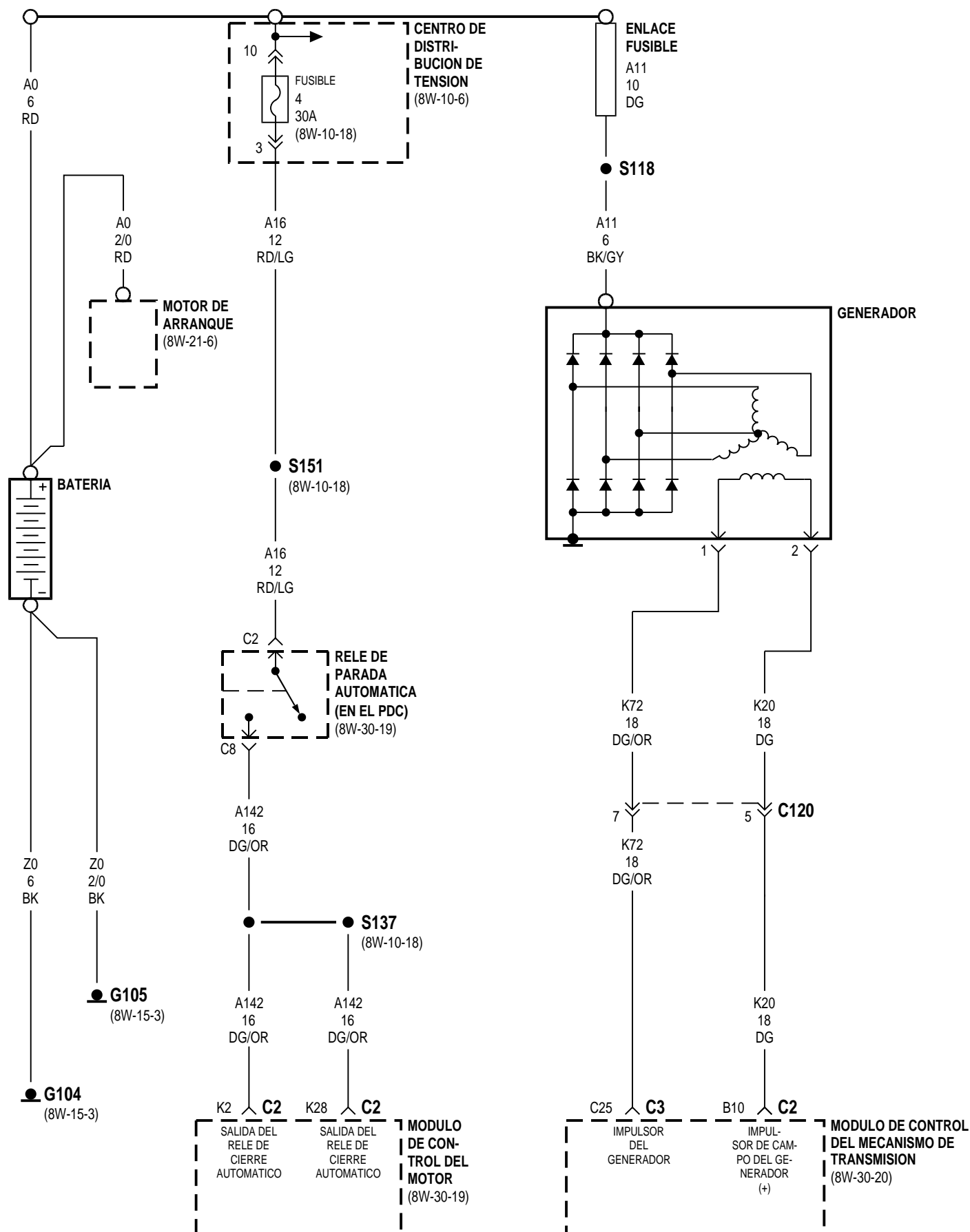




8W-20 SISTEMA DE CARGA

Component	Page	Component	Page
BATERIA	8W-20-2, 3	G101	8W-20-2
CENTRO DE DISTRIBUCION DE		G104	8W-20-3
TENSION	8W-20-2, 3	G105	8W-20-3
ENLACE FUSIBLE	8W-20-2, 3	GENERADOR	8W-20-2, 3
FUSIBLE 4 (PDC)	8W-20-3	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO	
FUSIBLE 19 (PDC)	8W-20-2	DE TRANSMISION	8W-20-2, 3
FUSIBLE 21 (PDC)	8W-20-2	MODULO DE CONTROL DEL MOTOR ..	8W-20-3
FUSIBLE 24 (PDC)	8W-20-2	MOTOR DE ARRANQUE	8W-20-2, 3
G100	8W-20-2	RELE DE PARADA AUTOMATICA	8W-20-2, 3

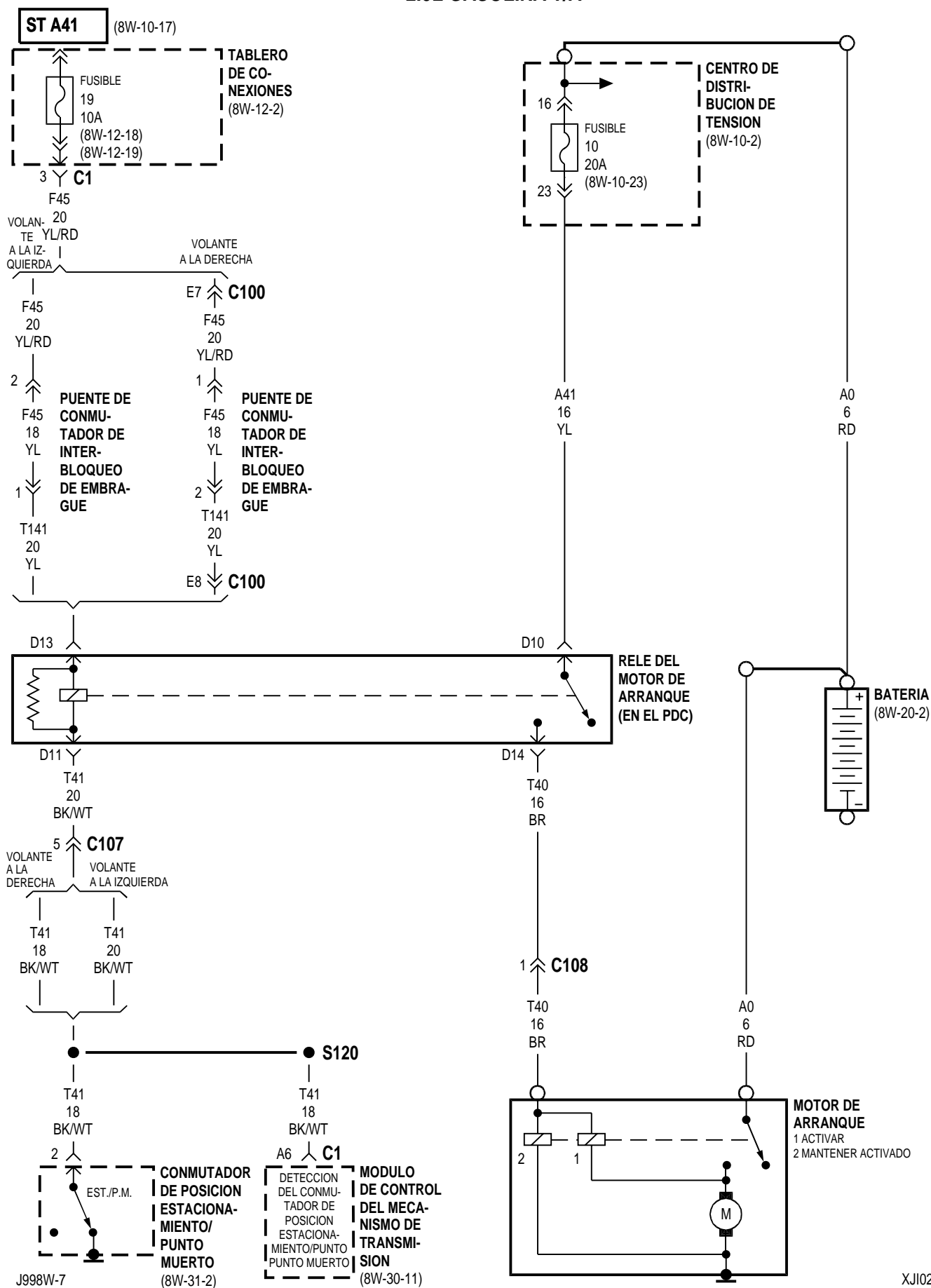




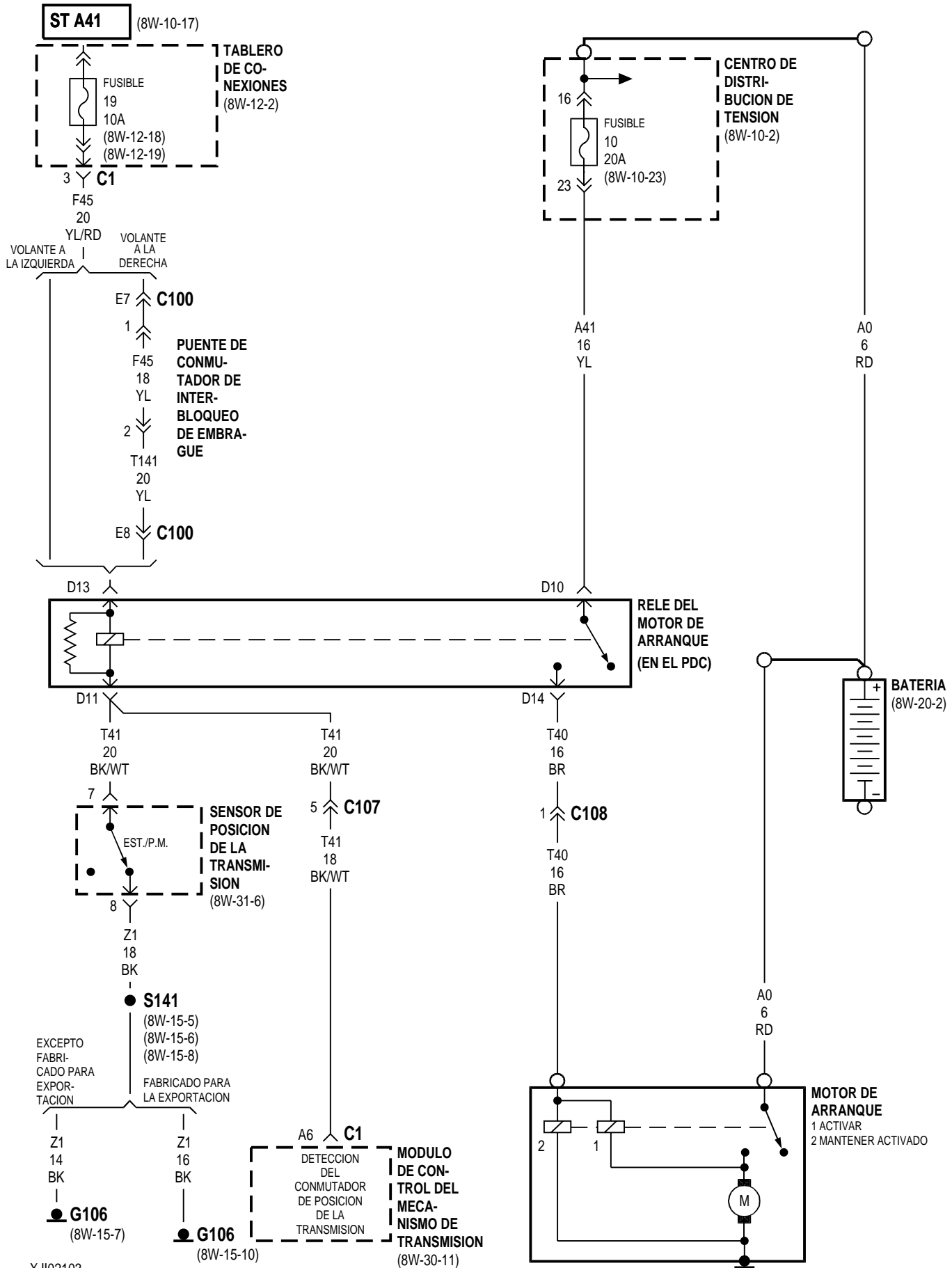
8W-21 SISTEMA DE ARRANQUE

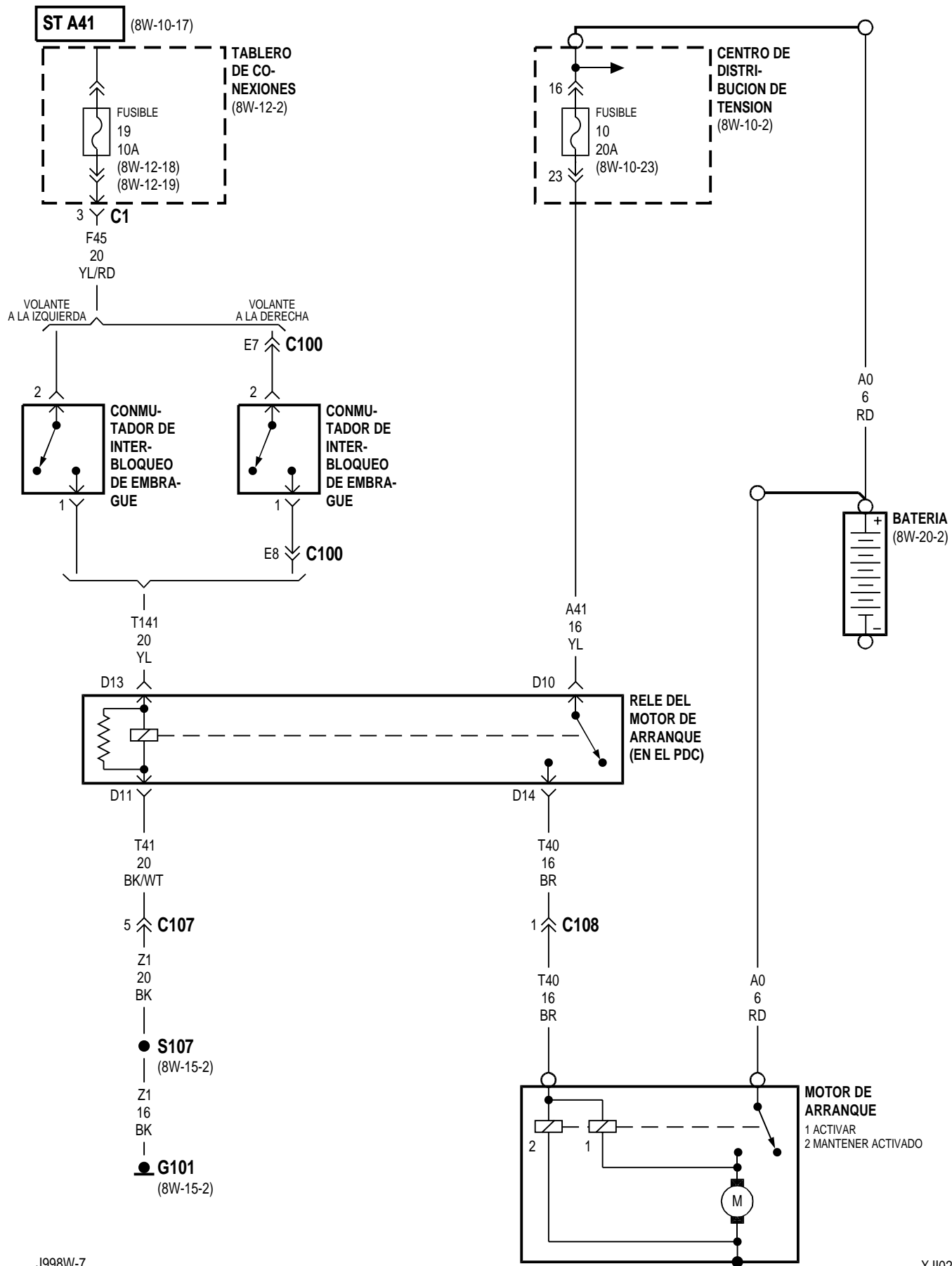
Component	Page
BATERIA	8W-21-2, 3, 4, 5, 6
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION.....	8W-21-2, 3, 4, 5, 6
CONMUTADOR DE INTERBLOQUEO DE EMBRAGUE	8W-21-4, 5, 6
CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO.....	8W-21-2
FUSIBLE 7 (PDC)	8W-21-6
FUSIBLE 10 (PDC)	8W-21-2, 3, 4, 5
FUSIBLE 19 (T/C)	8W-21-2, 3, 4, 5, 6
G101	8W-21-4

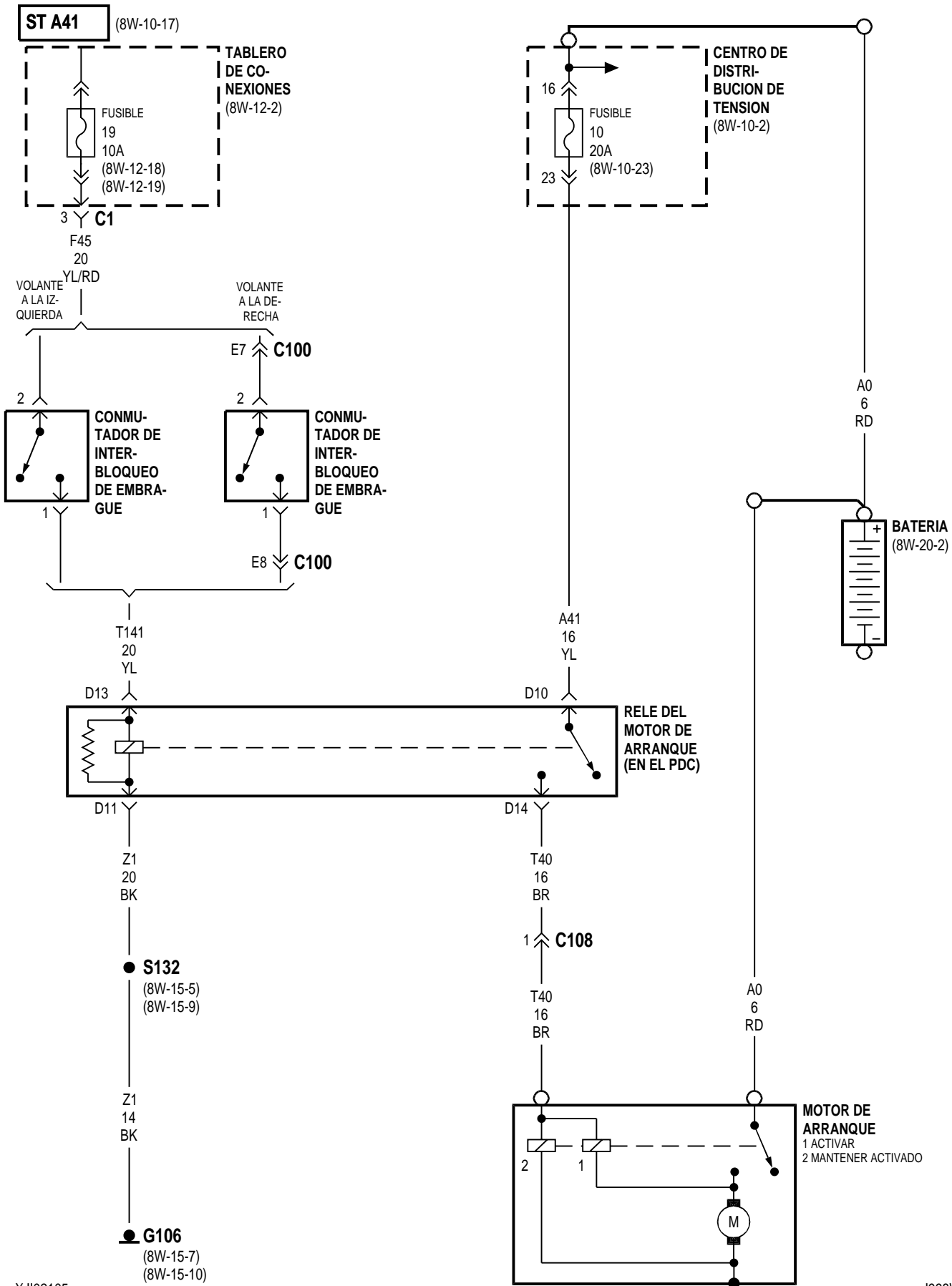
Component	Page
G106	8W-21-3, 5, 6
MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION	8W-21-2, 3
MOTOR DE ARRANQUE.....	8W-21-2, 3, 4, 5, 6
PUENTE DE CONMUTADOR DE INTERBLOQUEO DE EMBRAGUE	8W-21-2, 3
RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE.....	8W-21-2, 3, 4, 5, 6
SENSOR DE POSICION DE LA TRANSMISION	8W-21-3
TABLERO DE CONEXIONES ..	8W-21-2, 3, 4, 5, 6

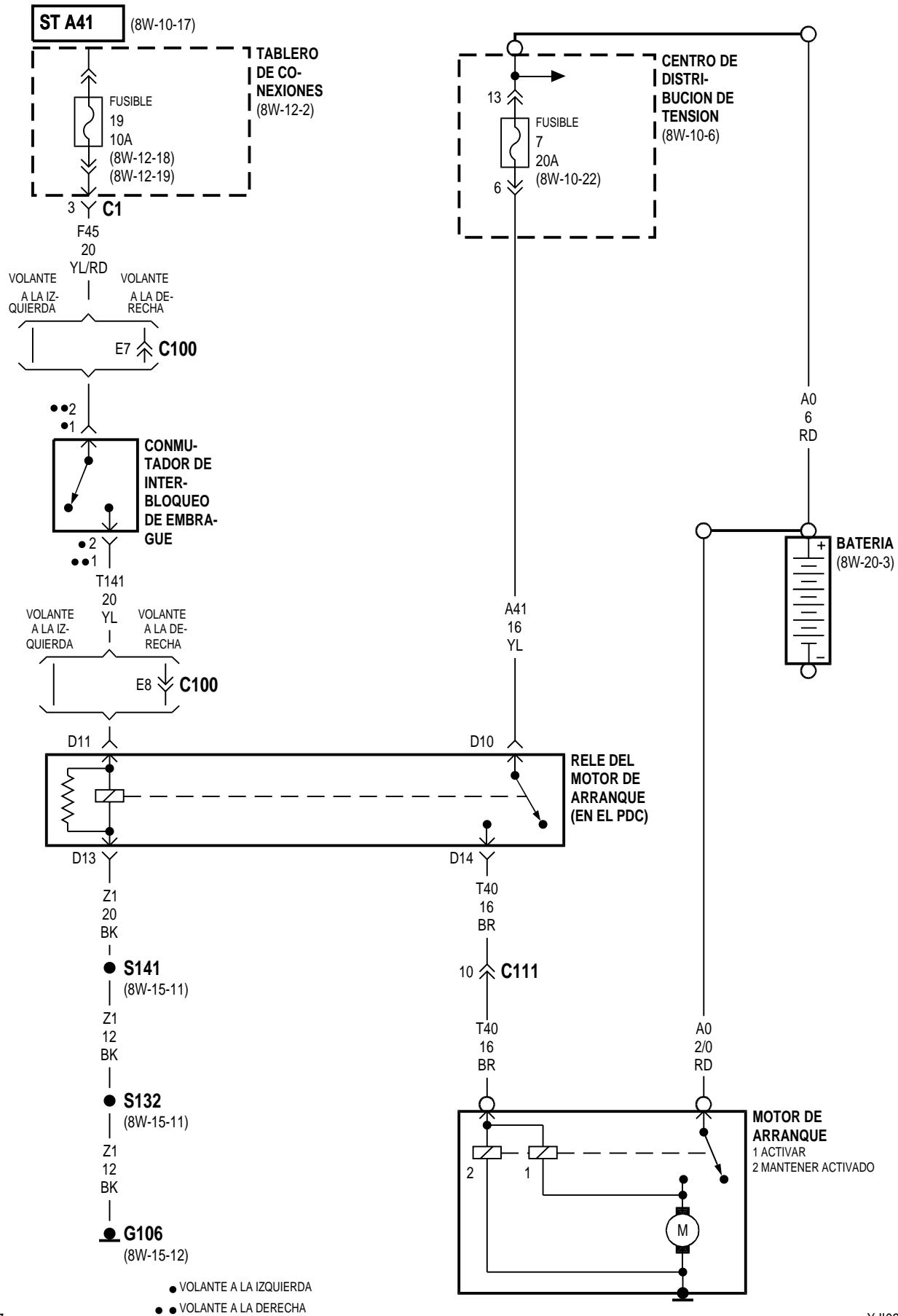


4.0L T/A







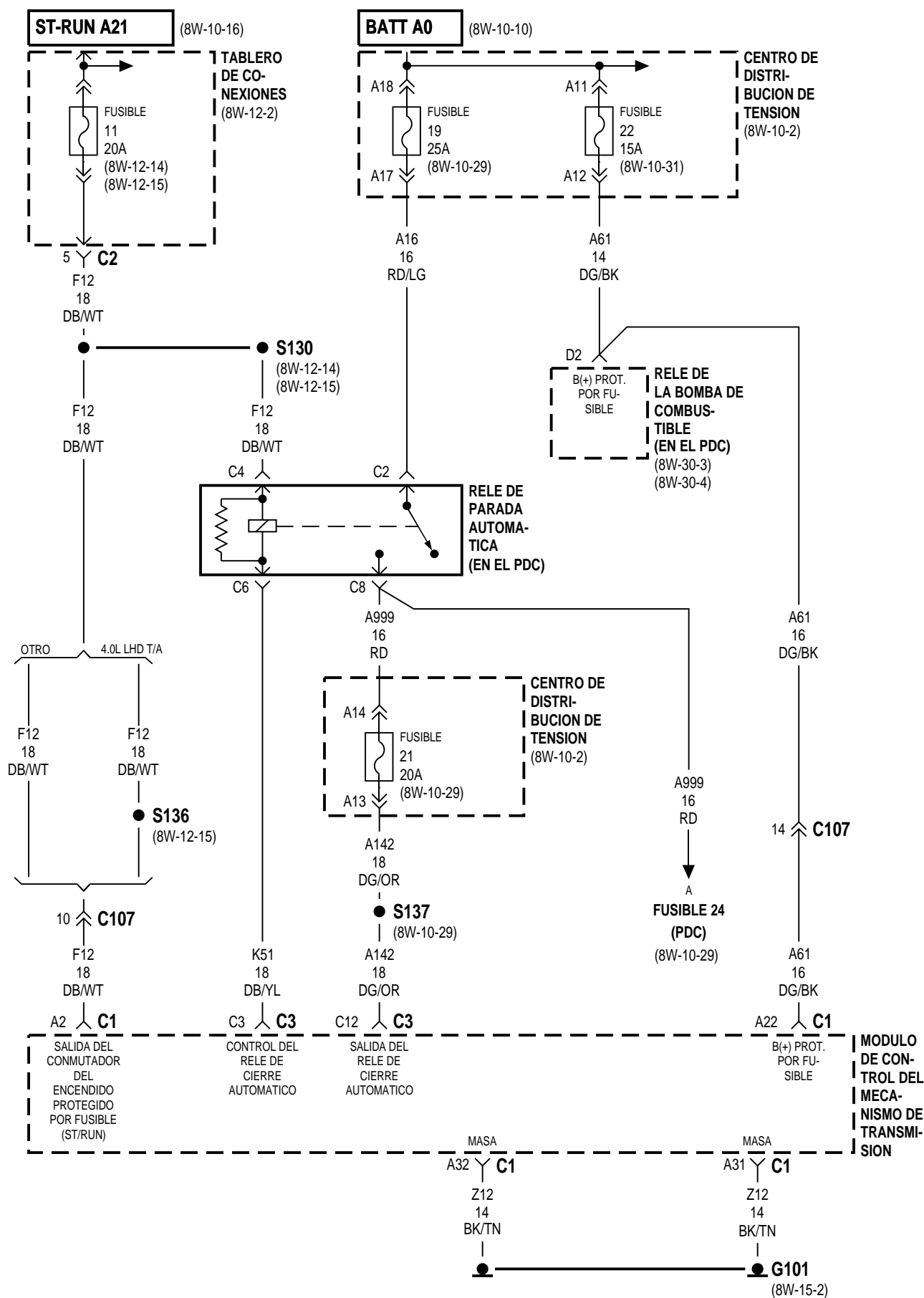


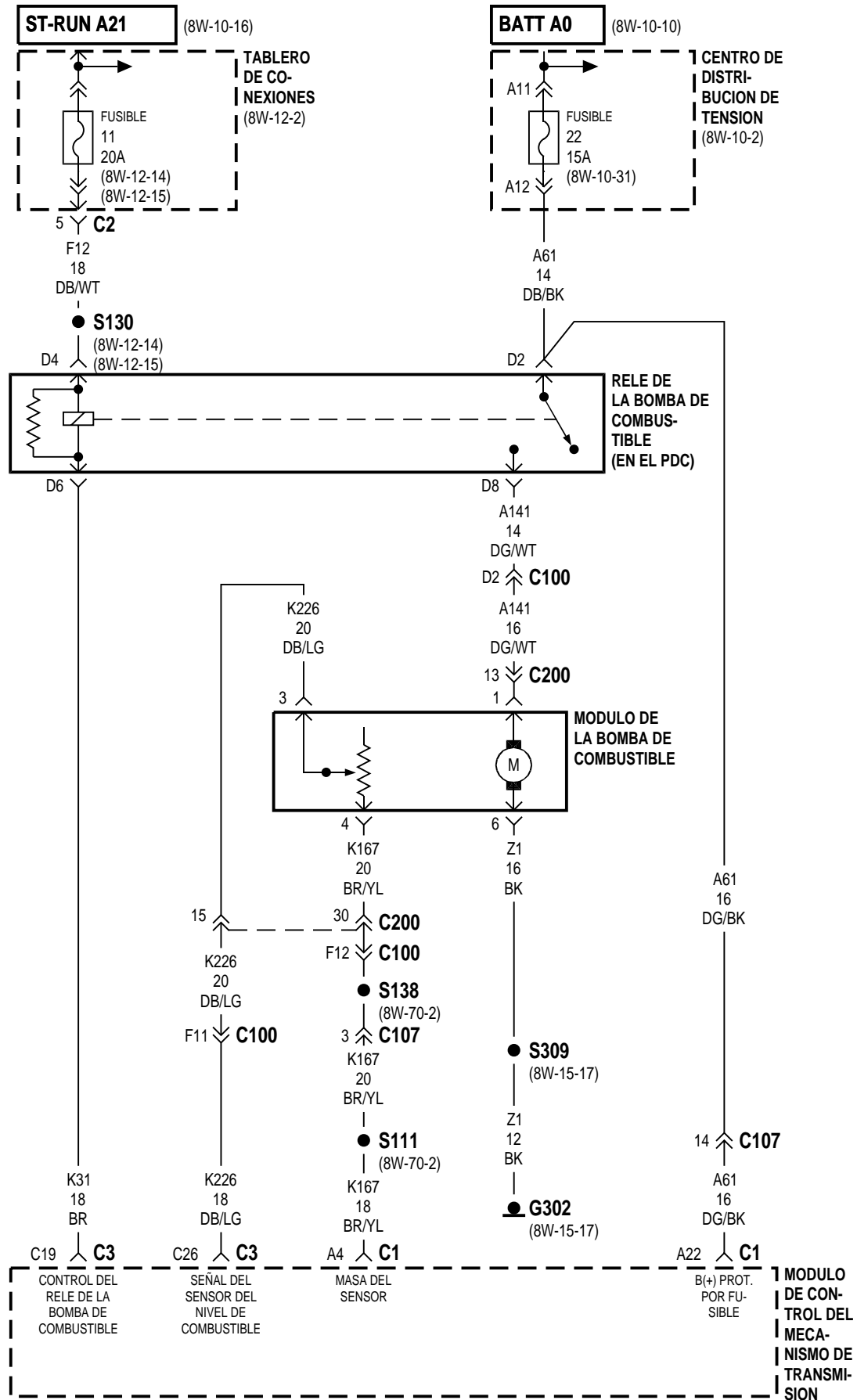
8W-30 SISTEMA DE COMBUSTIBLE/ENCENDIDO

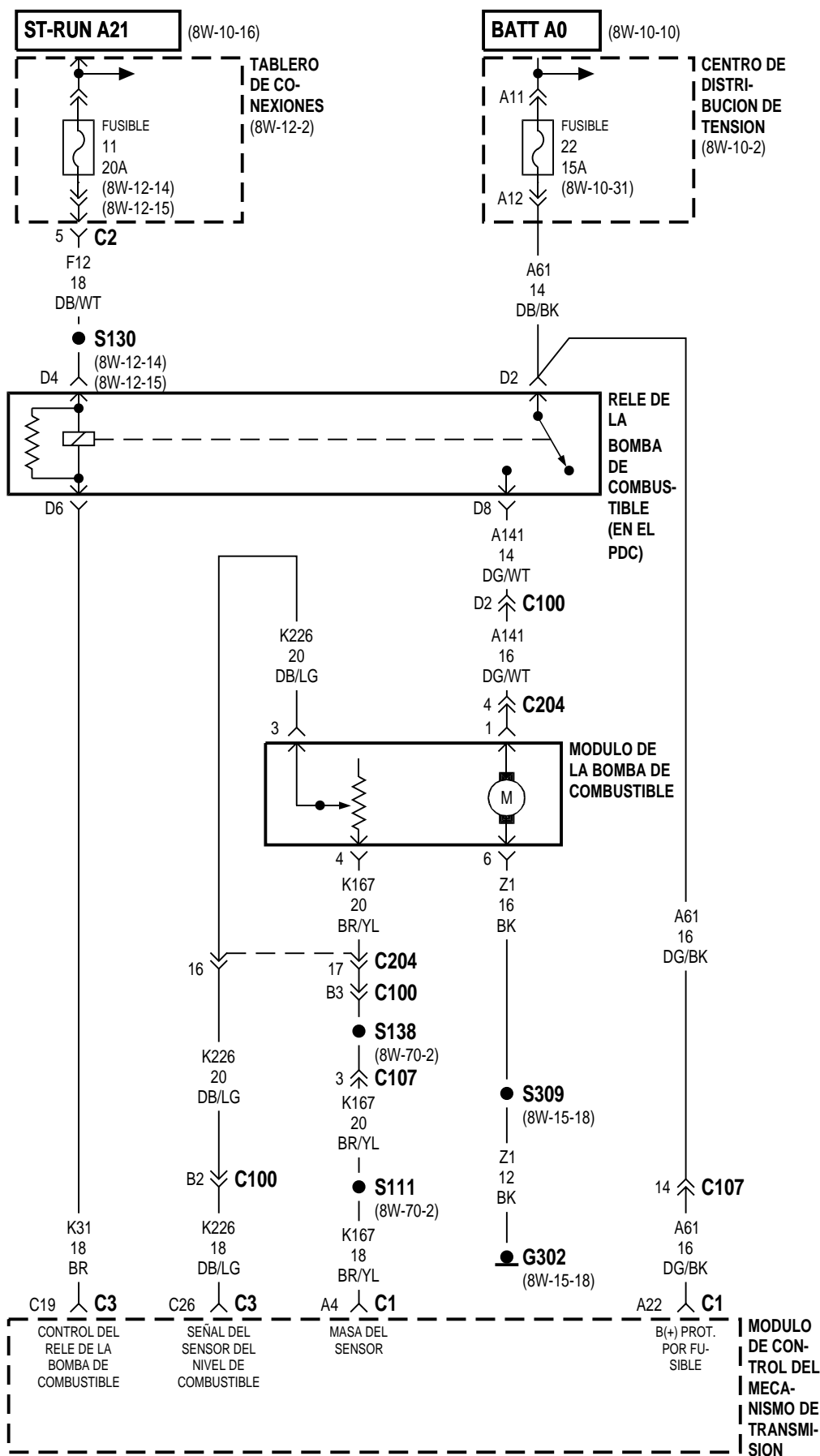
Component	Page
BOBINA DE ENCENDIDO	8W-30-5
BOMBA DE DETECCION DE FUGAS DE EVAP . . .	8W-30-12
BRUJULA	8W-30-17, 18
BUJIA INCANDESCENTE NO. 1	8W-30-22
BUJIA INCANDESCENTE NO. 2	8W-30-22
BUJIA INCANDESCENTE NO. 3	8W-30-22
BUJIA INCANDESCENTE NO. 4	8W-30-22
CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE	8W-30-21
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION . .	8W-30-2, 3, 4, 5, 6, 8, 11, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 29, 30, 31
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS . . .	8W-30-16, 17, 18, 31
CONJUNTO DE BUJIAS DE PRECALENTAMIENTO	8W-30-22
CONMUTADOR DE ALTA PRESION DE A/A . . .	8W-30-15, 27
CONMUTADOR DE BAJA PRESION DE A/A	8W-30-15
CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD DERECHO	8W-30-10, 29
CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD IZQUIERDO	8W-30-10, 29
CONMUTADOR DE FAROS	8W-30-14, 16, 31
CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO	8W-30-11, 13, 29
CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/ PUNTO MUERTO	8W-30-11
CONMUTADOR DE PRESION DE DIRECCION ASISTIDA	8W-30-14
CONMUTADOR DE RALENTI AMPLIADO	8W-30-14
CONMUTADOR DE REFRIGERANTE BAJO	8W-30-28
CONTROL DEL A/A-CALEFACTOR	8W-30-15, 27
FRENO ANTI-BLOQUEO DE CONTROLADOR . .	8W-30-16, 31
FUSIBLE 2 (PDC)	8W-30-22
FUSIBLE 3 (PDC)	8W-30-22
FUSIBLE 4 (PDC)	8W-30-19
FUSIBLE 6 (PDC)	8W-30-21
FUSIBLE 6 (T/C)	8W-30-14
FUSIBLE 9 (T/C)	8W-30-30
FUSIBLE 10 (T/C)	8W-30-12
FUSIBLE 11 (T/C)	8W-30-2, 3, 4, 12, 19, 21
FUSIBLE 17 (PDC)	8W-30-16
FUSIBLE 19 (PDC)	8W-30-2, 29
FUSIBLE 21 (PDC)	8W-30-2, 5, 6, 8, 21, 22, 23
FUSIBLE 22 (PDC)	8W-30-2, 3, 4
FUSIBLE 24 (PDC)	8W-30-2, 5, 6, 8, 20
FUSIBLE 25 (T/C)	8W-30-14
FUSIBLE 26 (PDC)	8W-30-31
G101	8W-30-2, 8, 11, 14
G102	8W-30-16, 19, 20, 31
G106	8W-30-11, 21
G107	8W-30-14
G108	8W-30-13, 29
G123	8W-30-28
G154	8W-30-30
G302	8W-30-3, 4
GENERADOR	8W-30-15, 20
GRUPO DE INSTRUMENTOS	8W-30-17, 18
INDICADOR DE ADVERTENCIA DE AGUA EN COMBUSTIBLE	8W-30-30
INDICADOR DE ADVERTENCIA DE ESPERA PARA ARRANCAR	8W-30-30
INDICADOR DE ADVERTENCIA DE NIVEL DE REFRIGERANTE BAJO	8W-30-30
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 5	8W-30-6
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 6	8W-30-6
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 1	8W-30-6
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 2	8W-30-6
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 3	8W-30-6

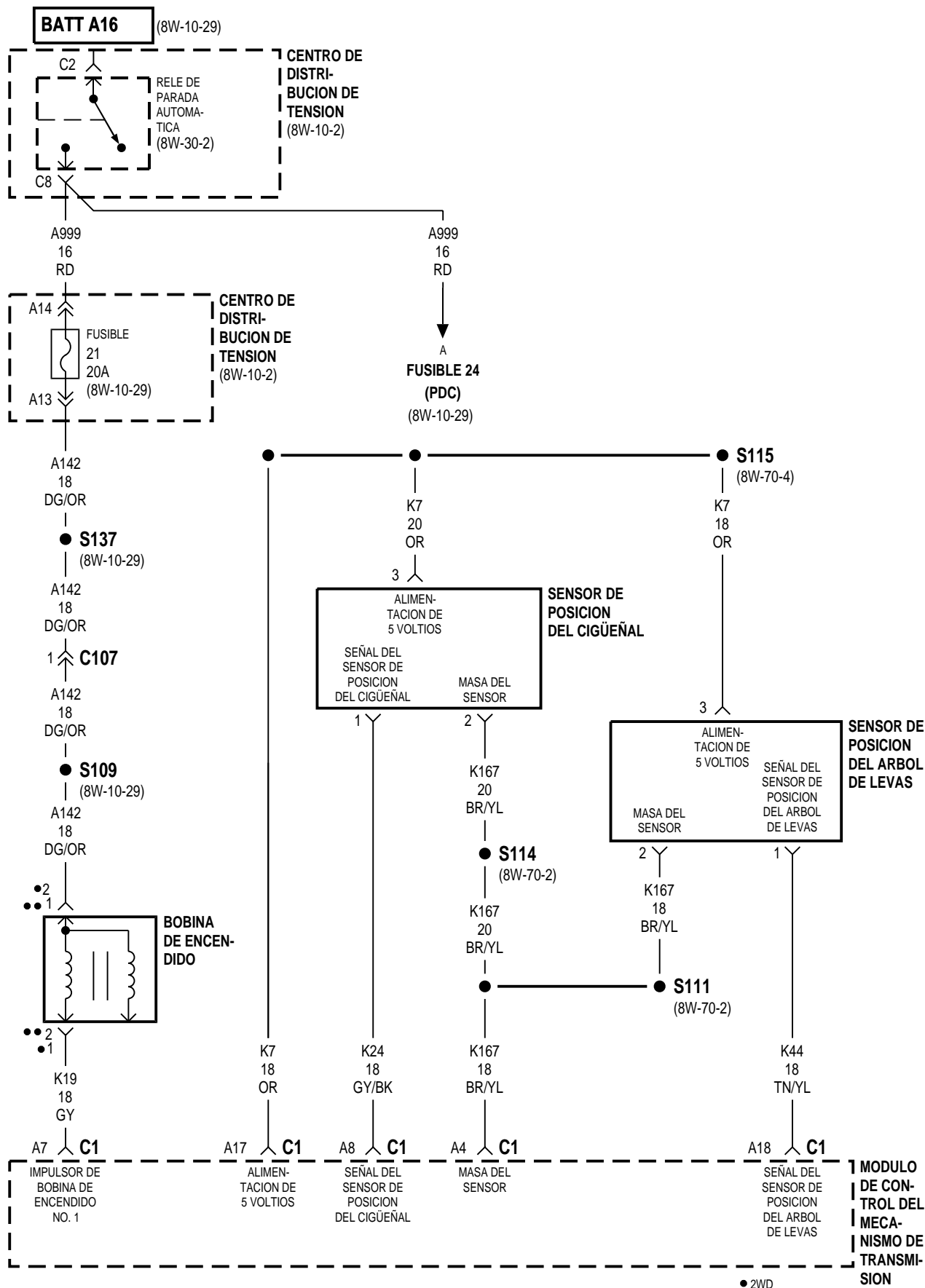
Component	Page
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 4	8W-30-6
MASA DE ACCIONADOR DE CANTIDAD DE COMBUSTIBLE	8W-30-23
MODULADOR DE VACIO ELECTRONICO	8W-30-21
MODULO DE AVISO	8W-30-30
MODULO DE CONTROL DE AIRBAG	8W-30-17, 18
MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION	8W-30-7, 16, 17, 18
MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION	8W-30-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 20, 26, 27, 28, 30, 31
MODULO DE CONTROL DEL MOTOR	8W-30-19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 30, 31
MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA	8W-30-17, 18
MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE	8W-30-3, 4, 23, 24
MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO DIURNO	8W-30-9
MODULO SUPERIOR	8W-30-17, 18
MOTOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI	8W-30-13
MUELLE DE RELOJ	8W-30-10, 29
RELE DE BUJIA DE PRECALENTAMIENTO	8W-30-22
RELE DE CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE	8W-30-21
RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE	8W-30-2, 3, 4
RELE DE PARADA AUTOMATICA	8W-30-2, 5, 6, 8, 19, 20, 21, 22, 23
RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR	8W-30-15, 30
RELE DEL EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A	8W-30-15, 24
RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE	8W-30-11
SEÑAL DE SENSOR DE TEMPERATURA DE COMBUSTIBLE	8W-30-23
SENSOR DE AGUA EN COMBUSTIBLE	8W-30-28
SENSOR DE MOVIMIENTO DE AGUJA	8W-30-25
SENSOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE	8W-30-28
SENSOR DE OXIGENO DE ENTRADA 1/1	8W-30-8
SENSOR DE OXIGENO DE SALIDA 1/2	8W-30-8
SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR	8W-30-7
SENSOR DE POSICION DE LA TRANSMISION	8W-30-11
SENSOR DE POSICION DE PEDAL	8W-30-25
SENSOR DE POSICION DEL ARBOL DE LEVAS	8W-30-5
SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL	8W-30-5, 27
SENSOR DE PRESION ABSOLUTA DEL MULTIPLE . .	8W-30-9
SENSOR DE PRESION DE ACEITE DEL MOTOR	8W-30-10, 26
SENSOR DE PRESION REFORZADORA DEL TURBO	8W-30-24
SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION	8W-30-7
SENSOR DE TEMPERATURA DE LA BATERIA	8W-30-10, 28
SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR	8W-30-7
SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR NO. 1	8W-30-26
SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR NO. 2	8W-30-26
SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO	8W-30-9, 26
SERVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO	8W-30-11
SOLENOIDE DE EMBRAGUE DE CONVERTIDOR DE PAR	8W-30-12
SOLENOIDE DE EVAP/LIMPIEZA DE CICLO DE SERVICIO	8W-30-12
TABLERO DE CONEXIONES	8W-30-2, 3, 4, 12, 14, 19, 21, 30
UNIDAD DE HVAC	8W-30-14

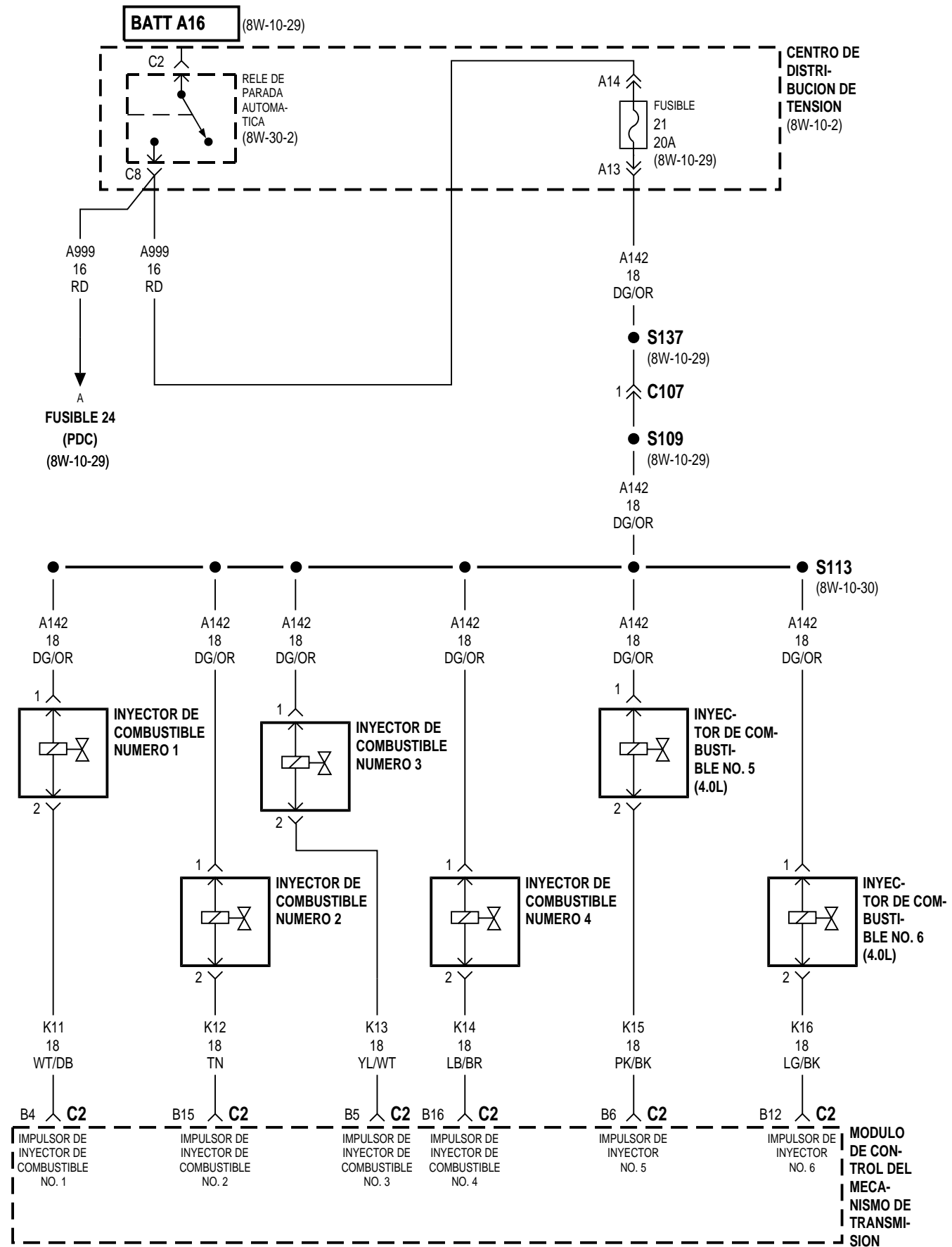
GASOLINA

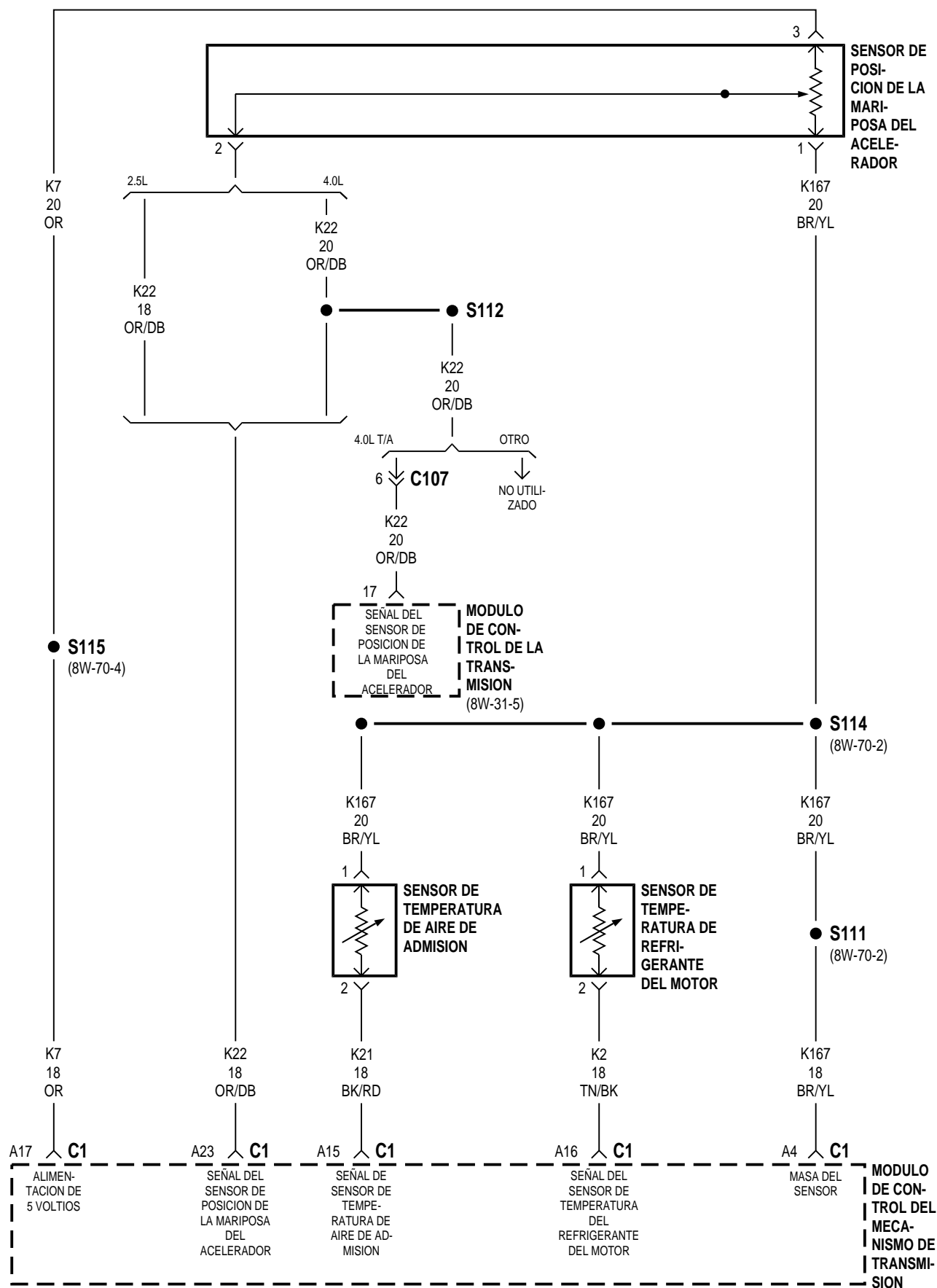


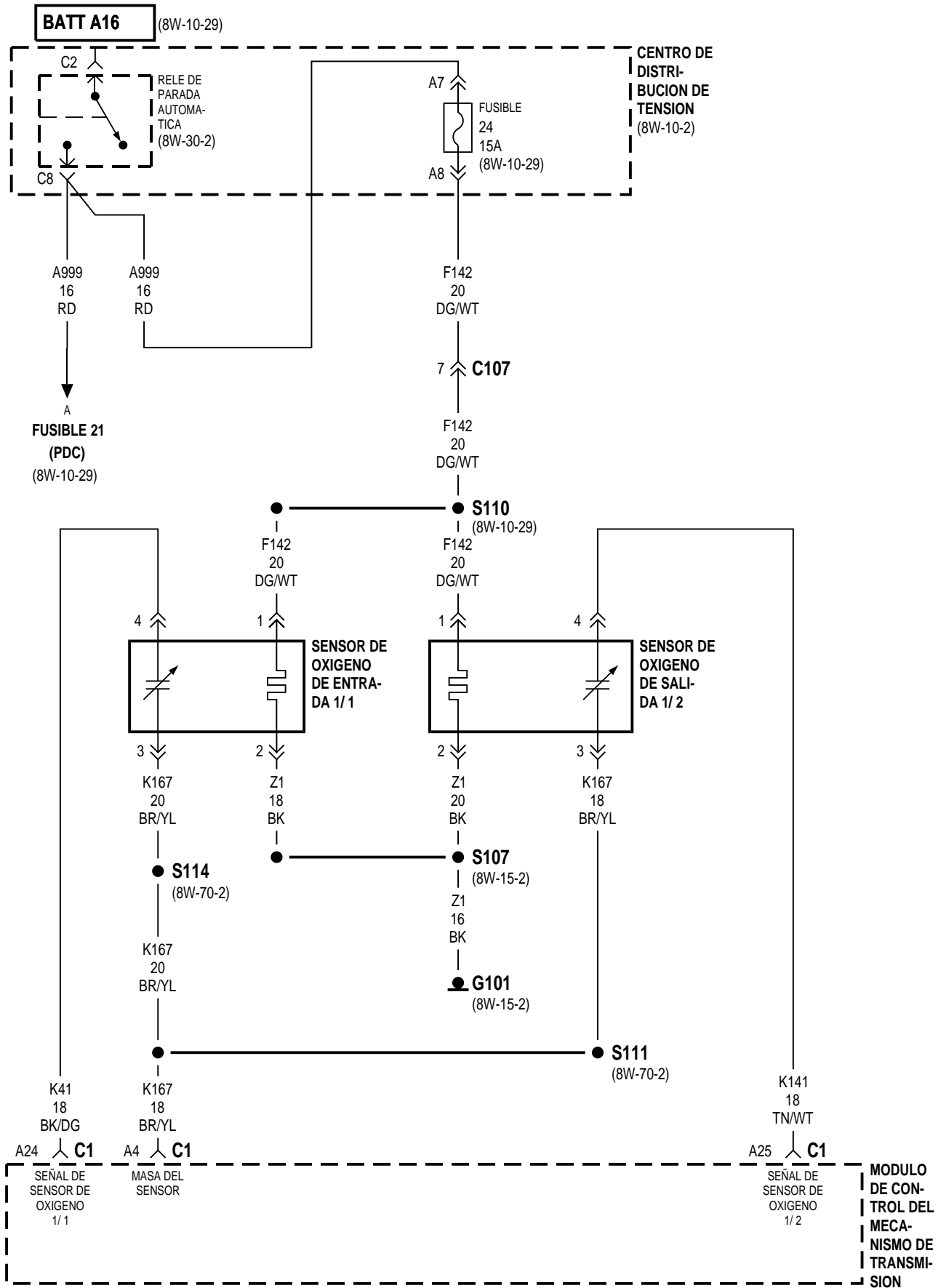


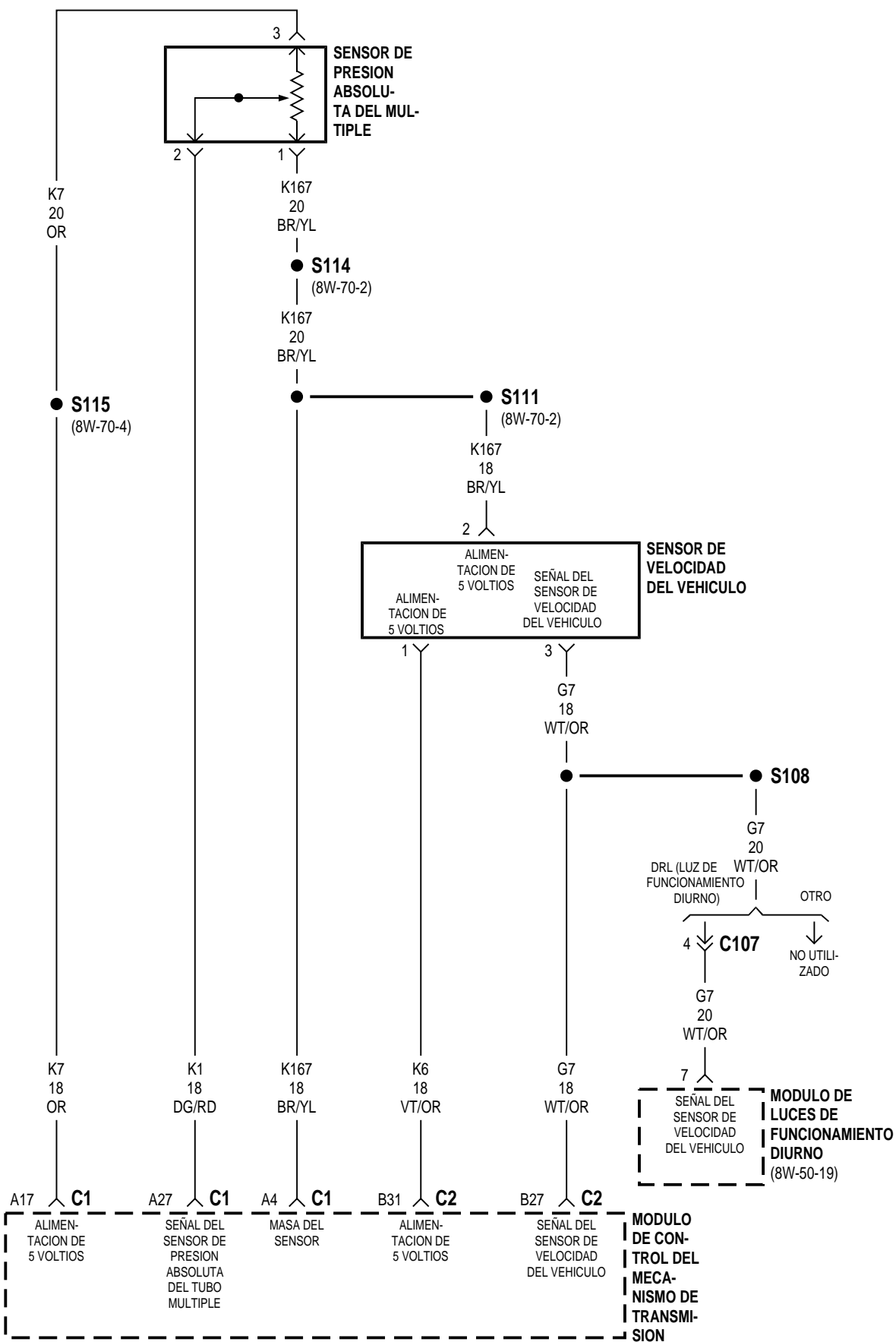




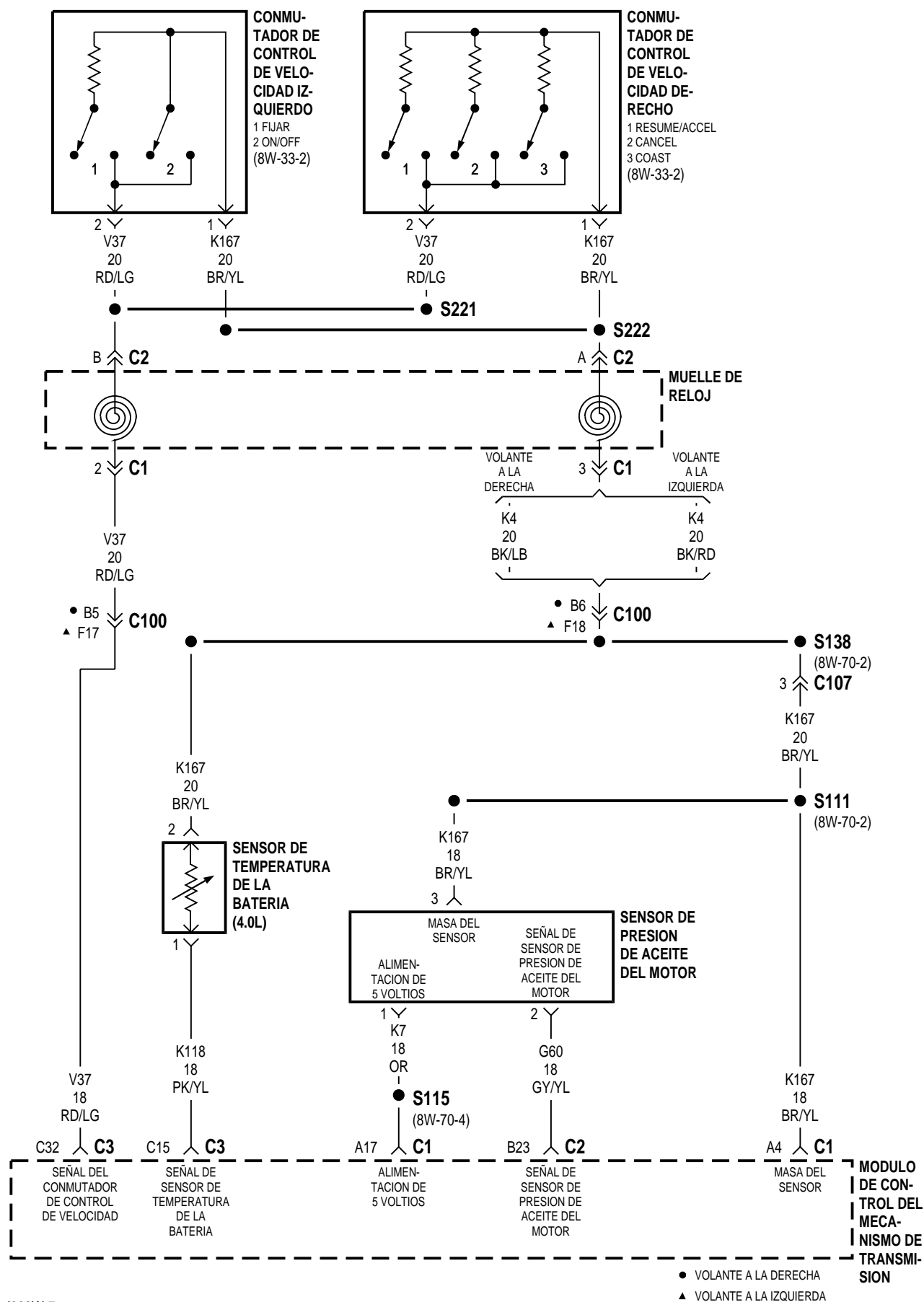




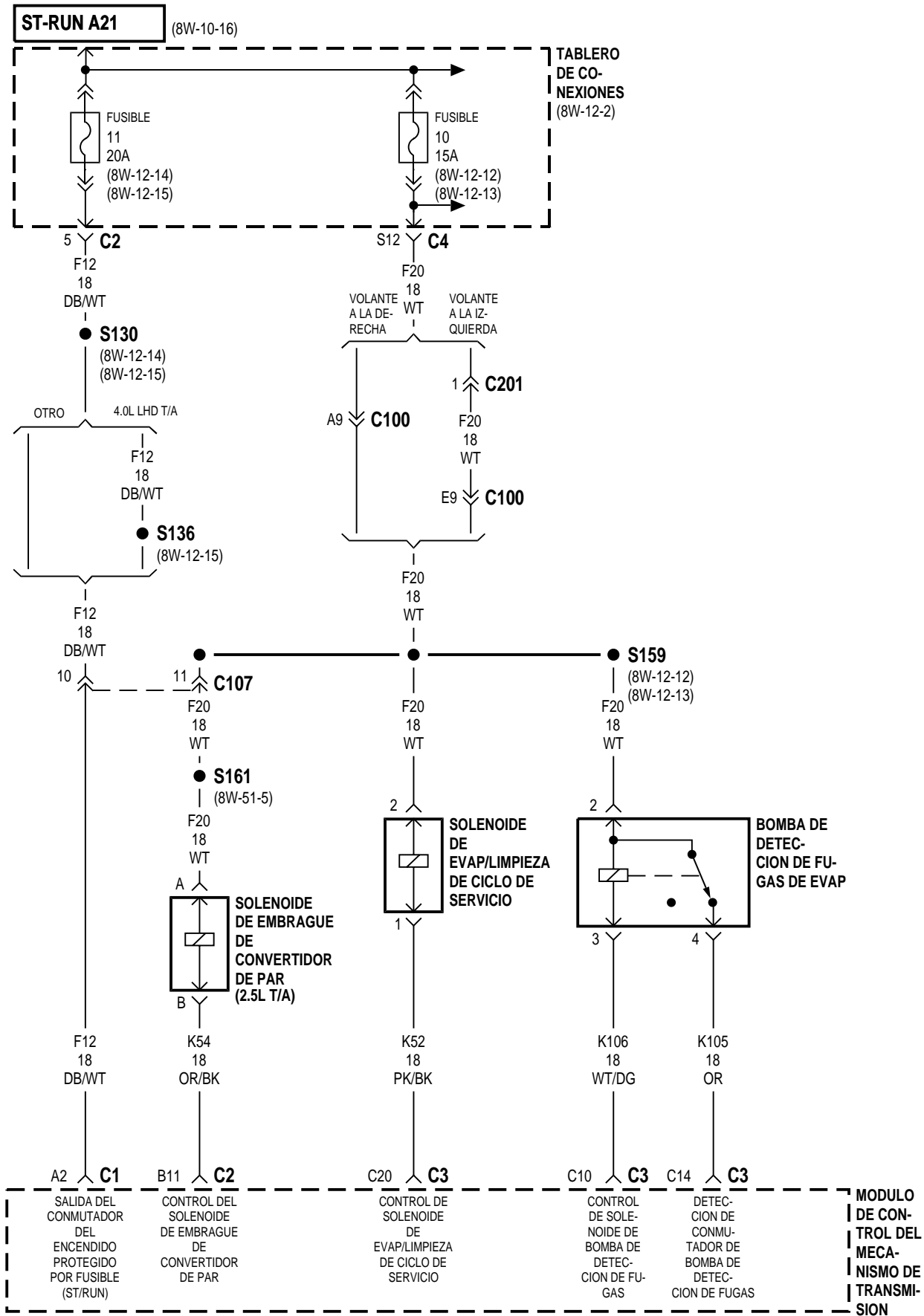


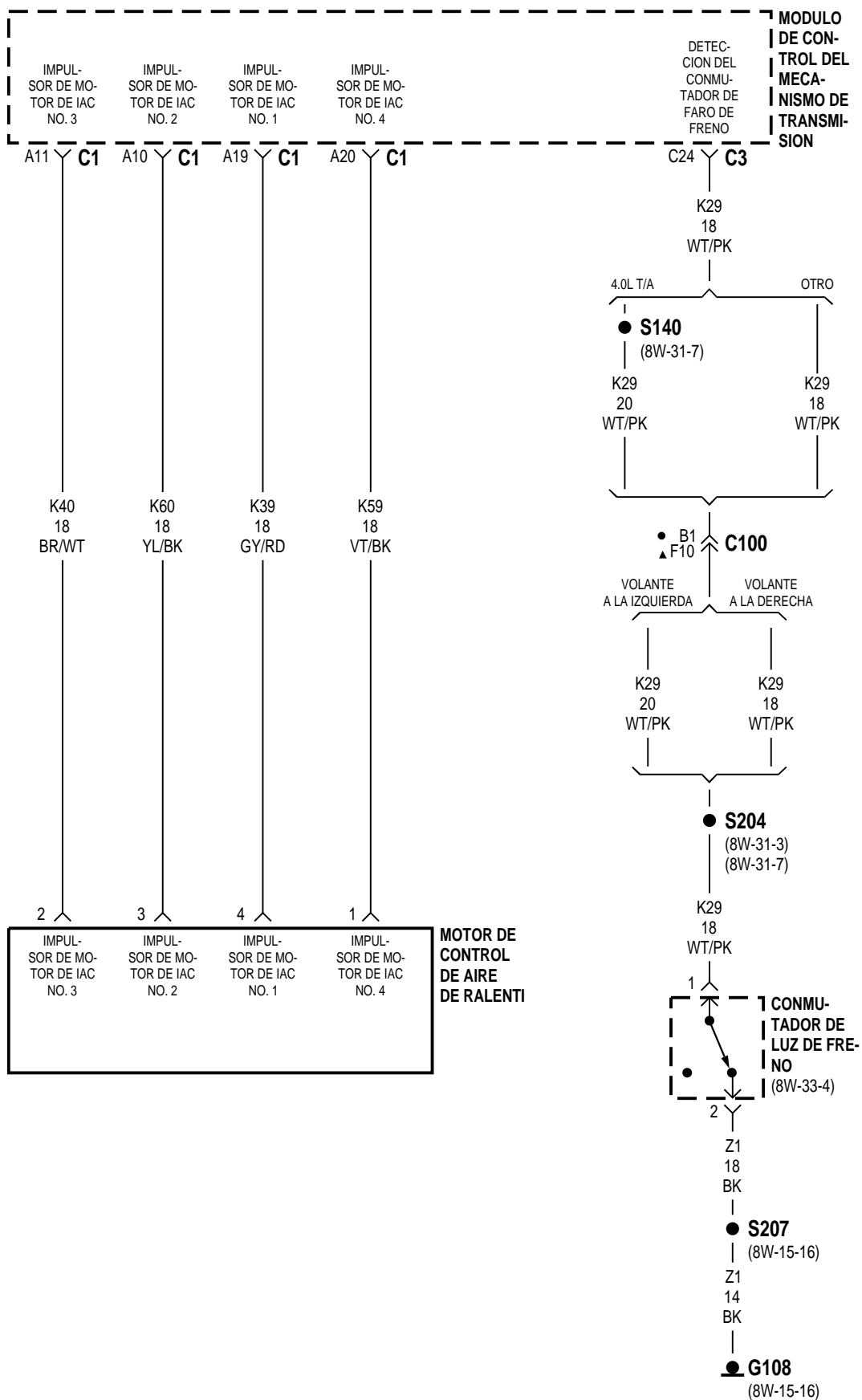


GASOLINA

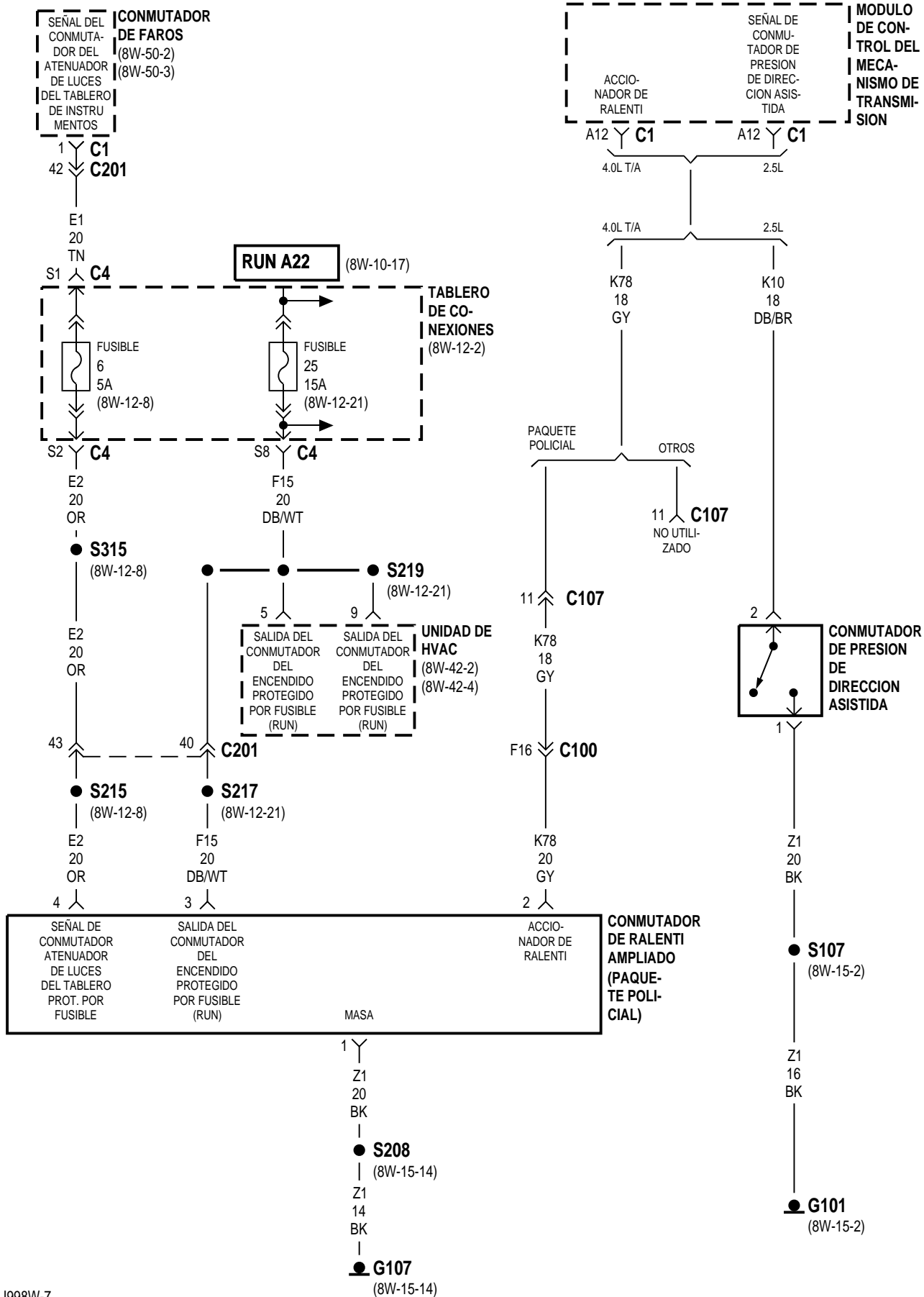


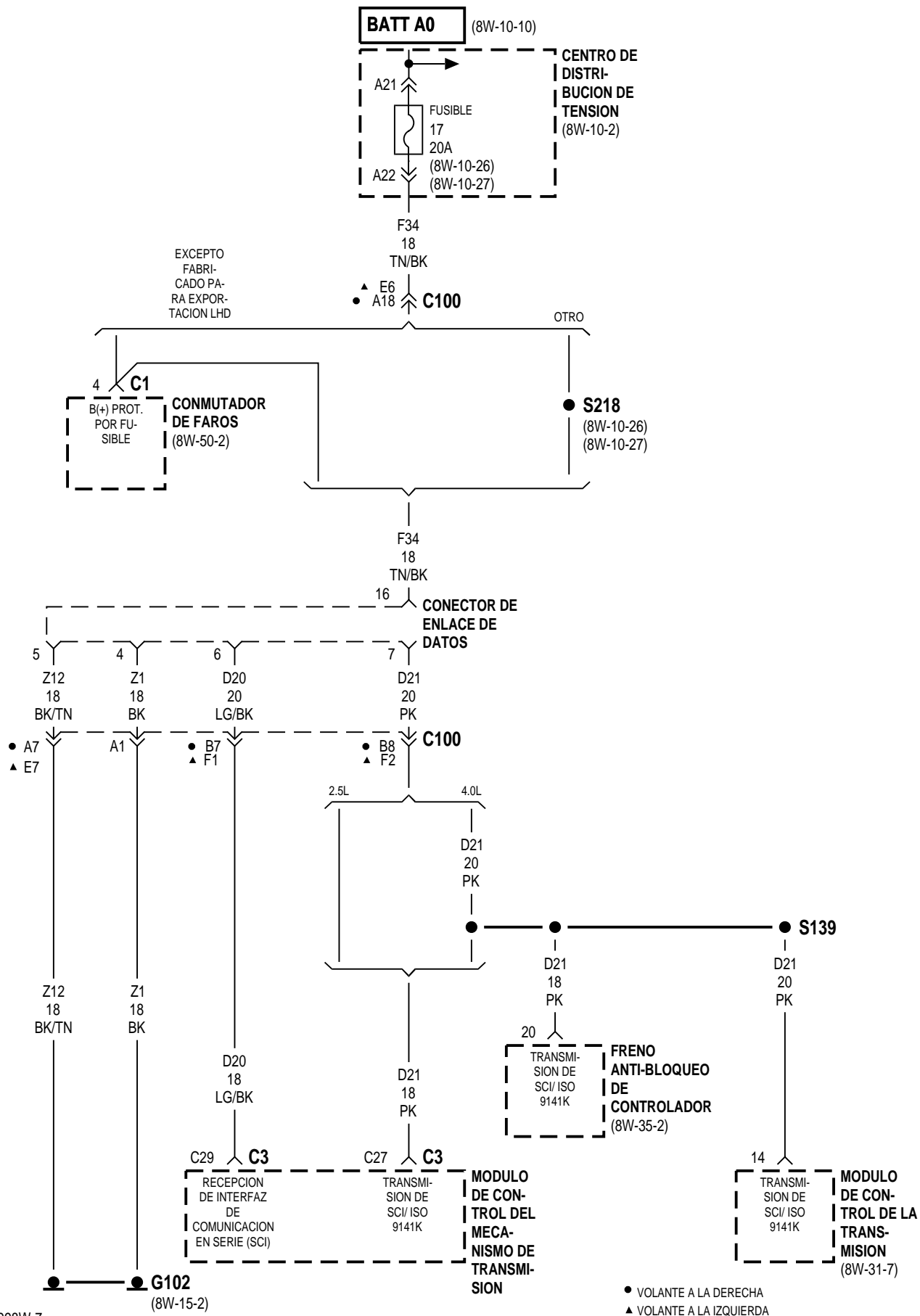




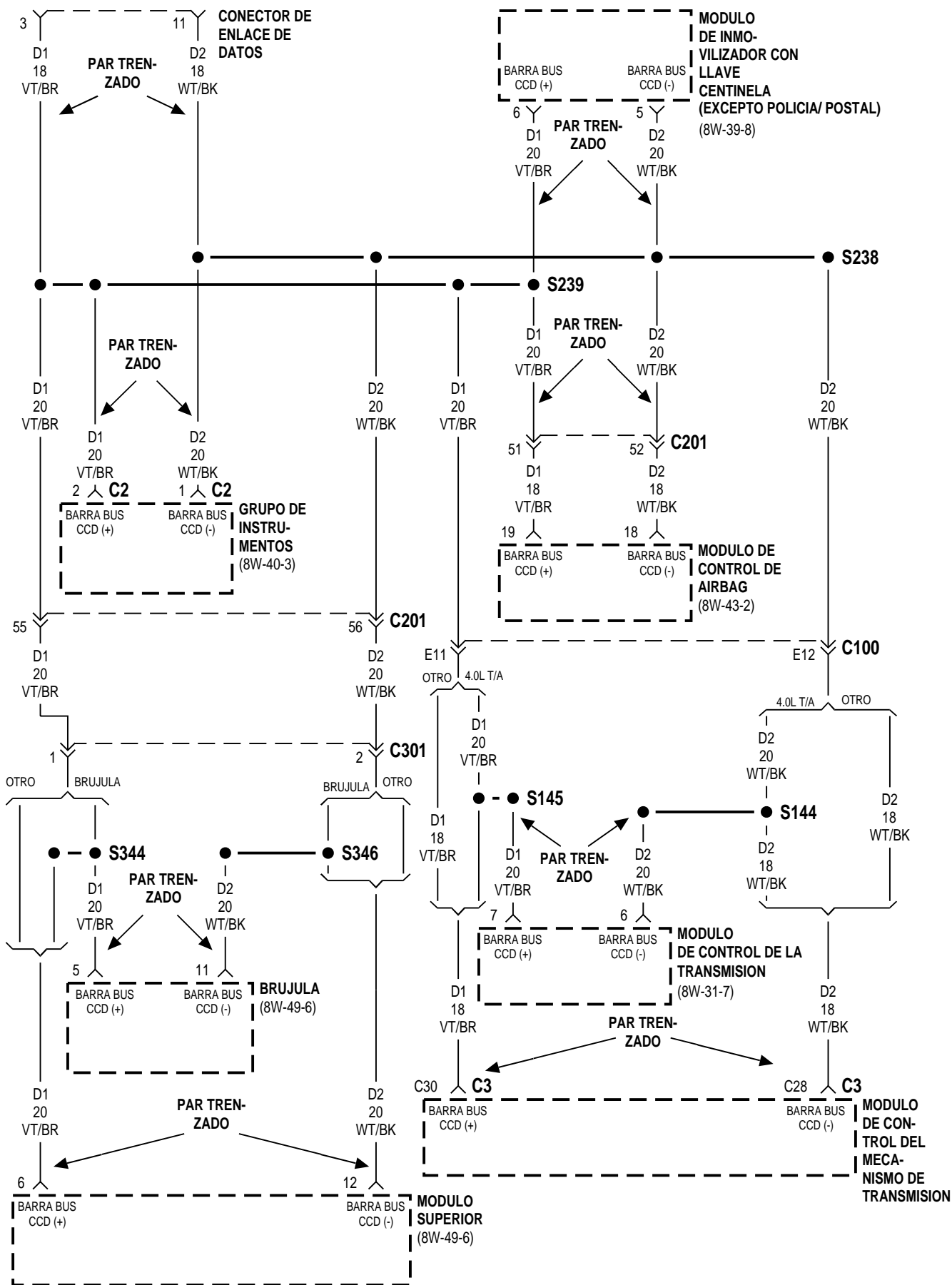


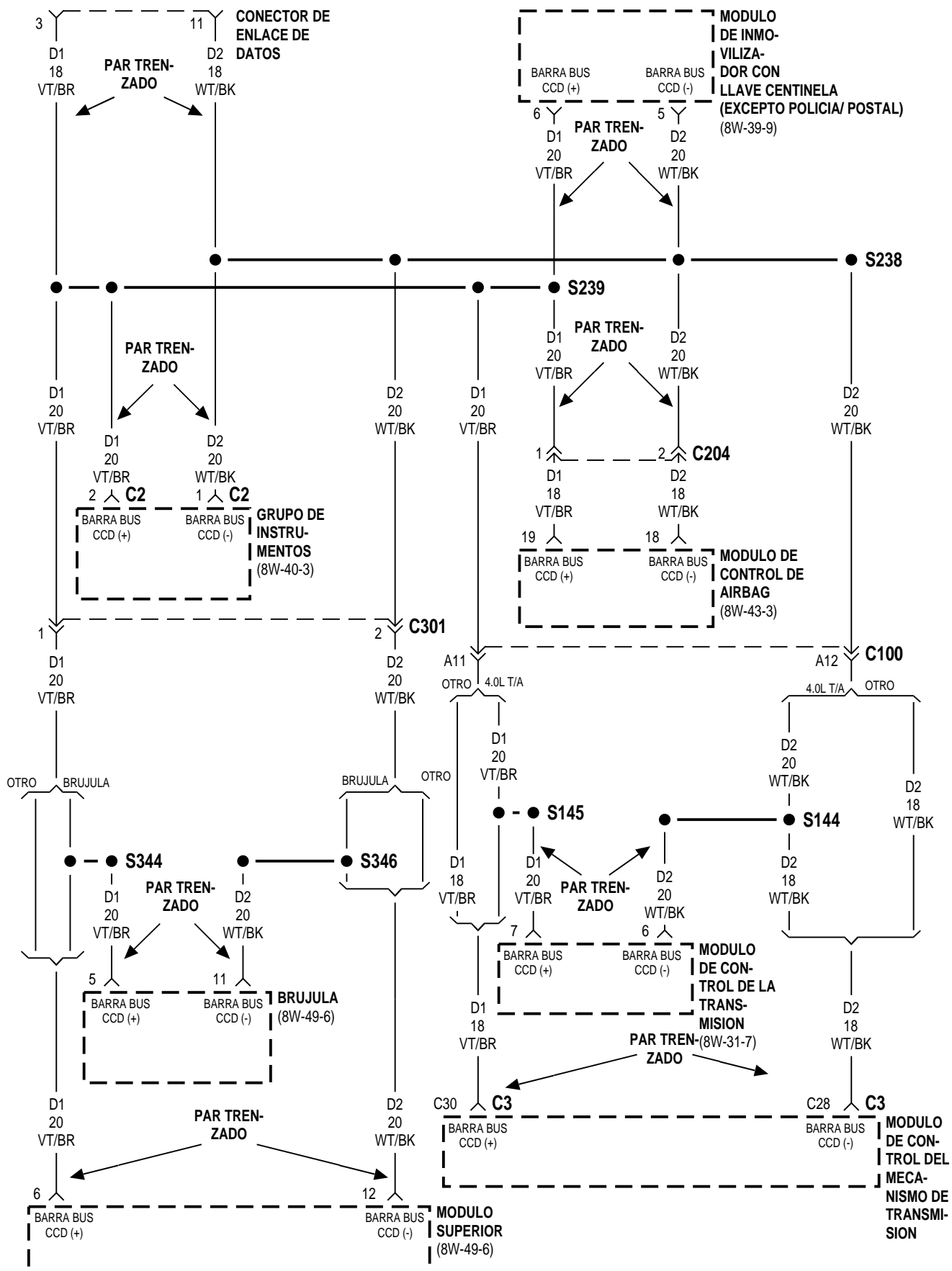
● VOLANTE A LA DERECHA
▲ VOLANTE A LA IZQUIERDA

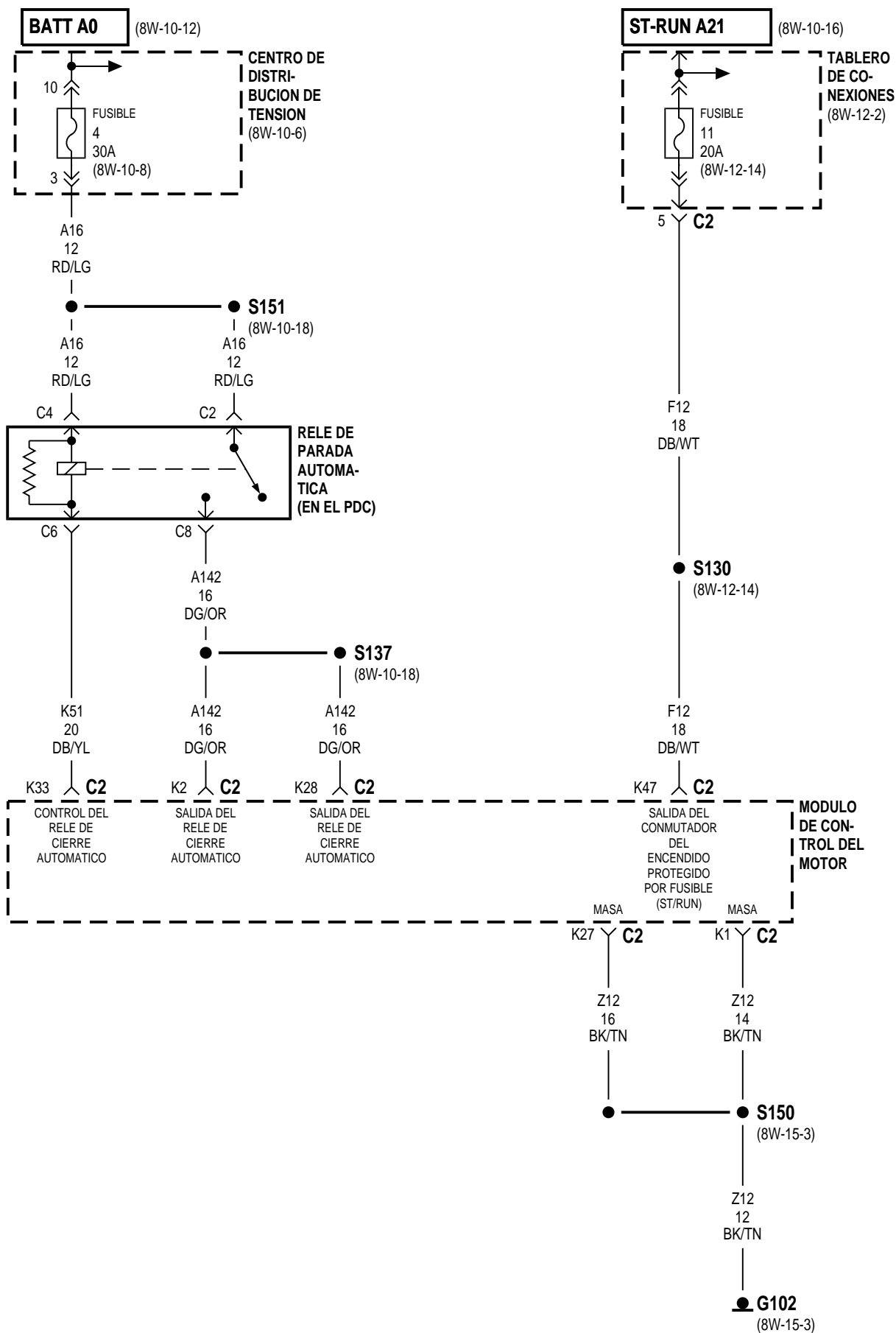


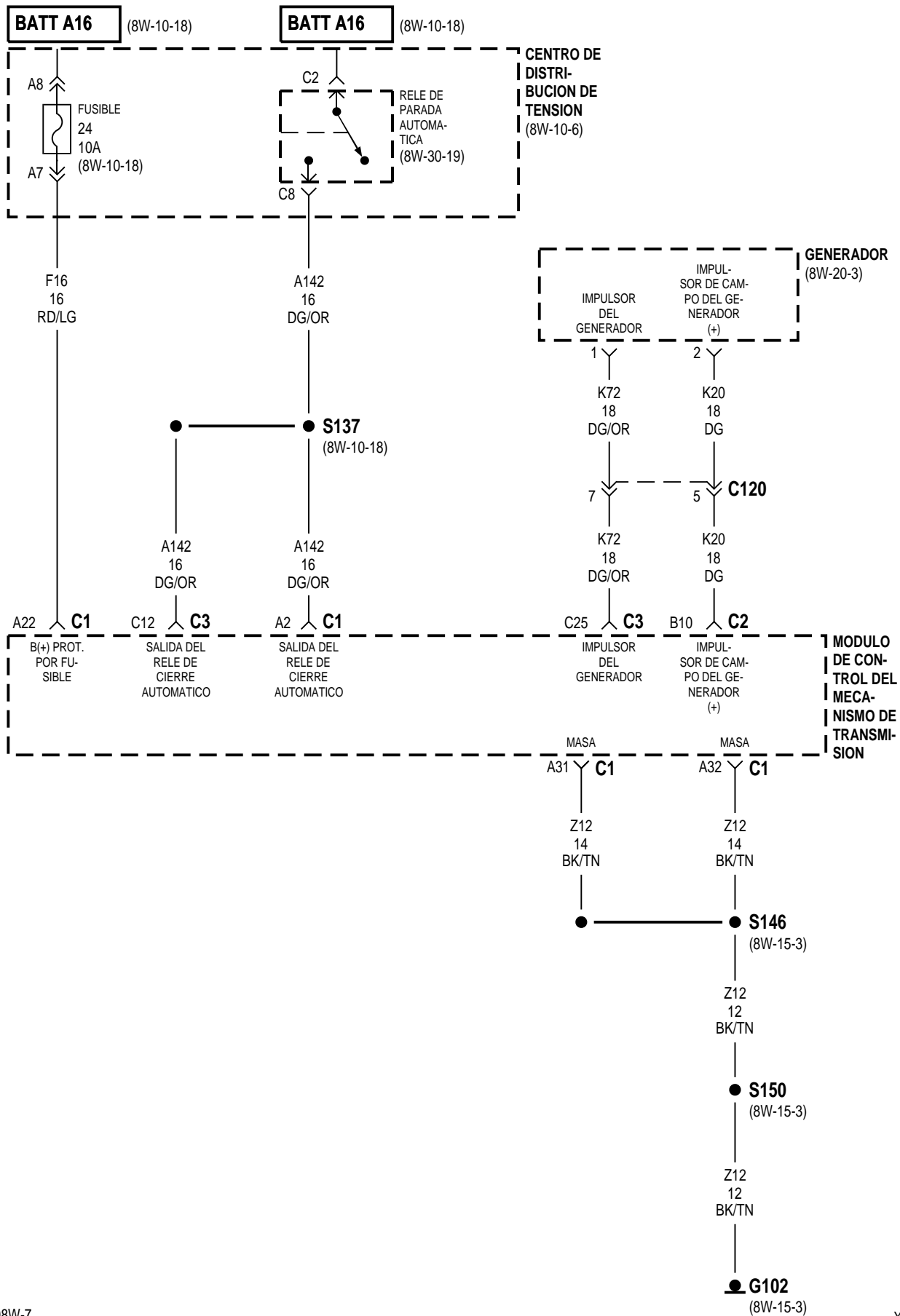


VOLANTE A LA IZQUIERDA

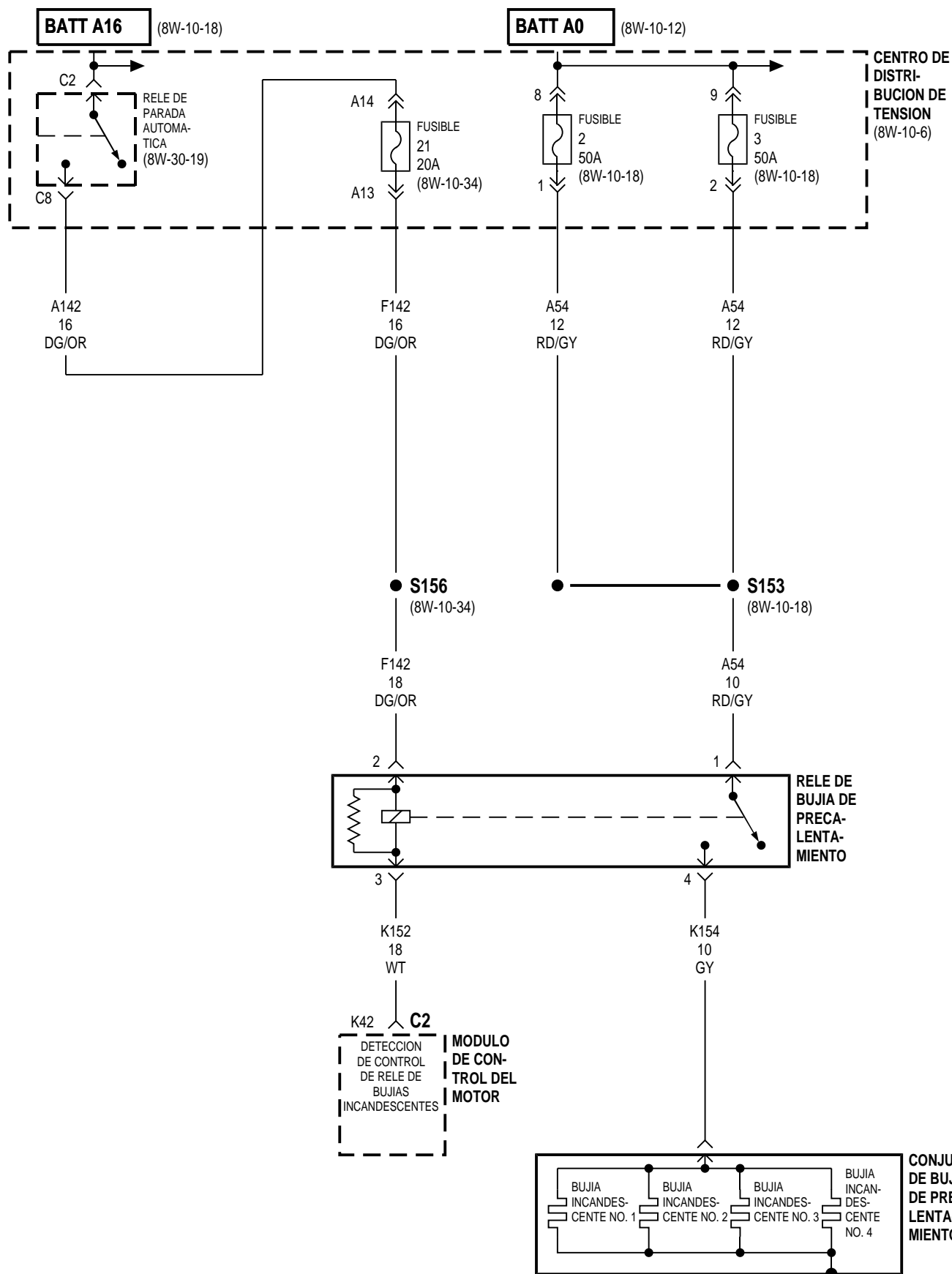




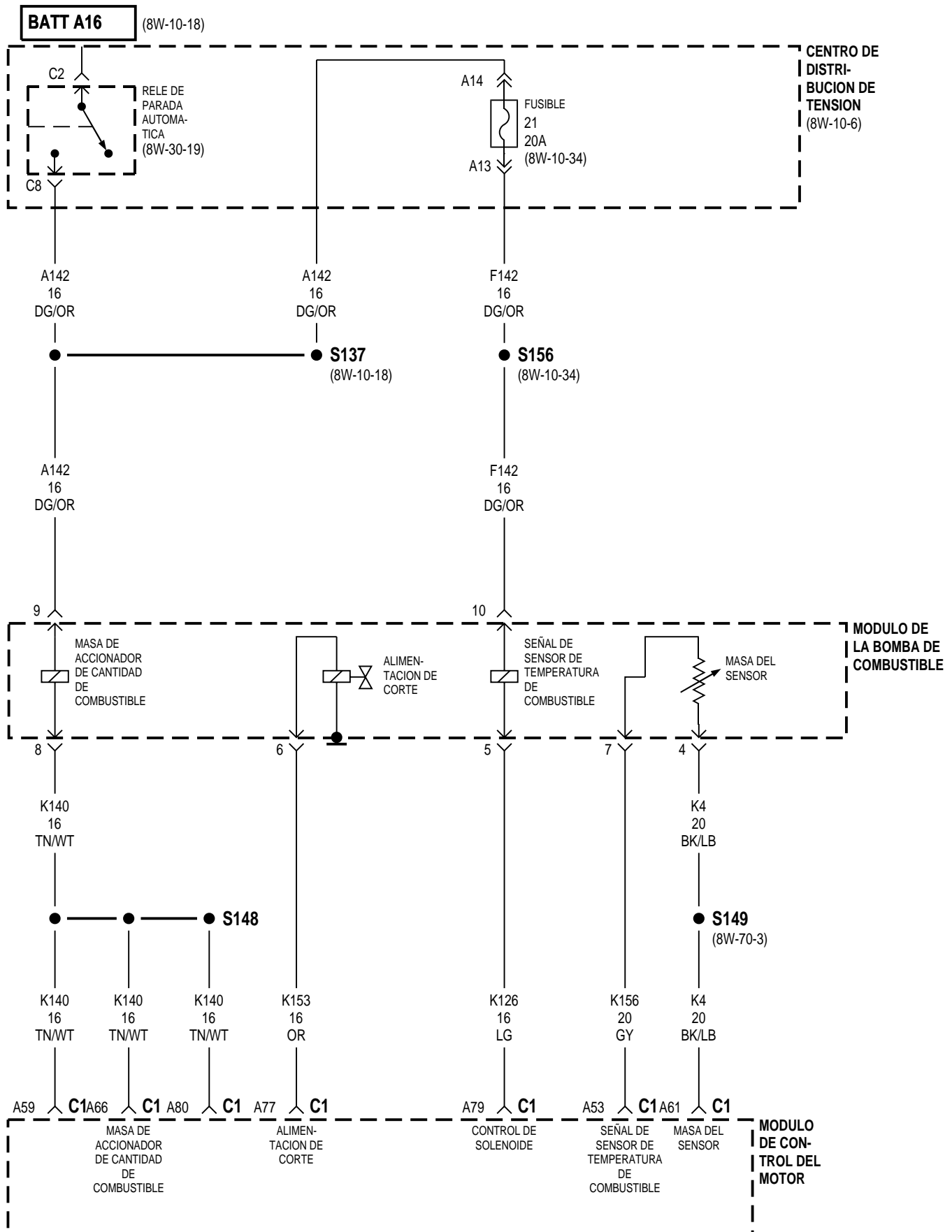


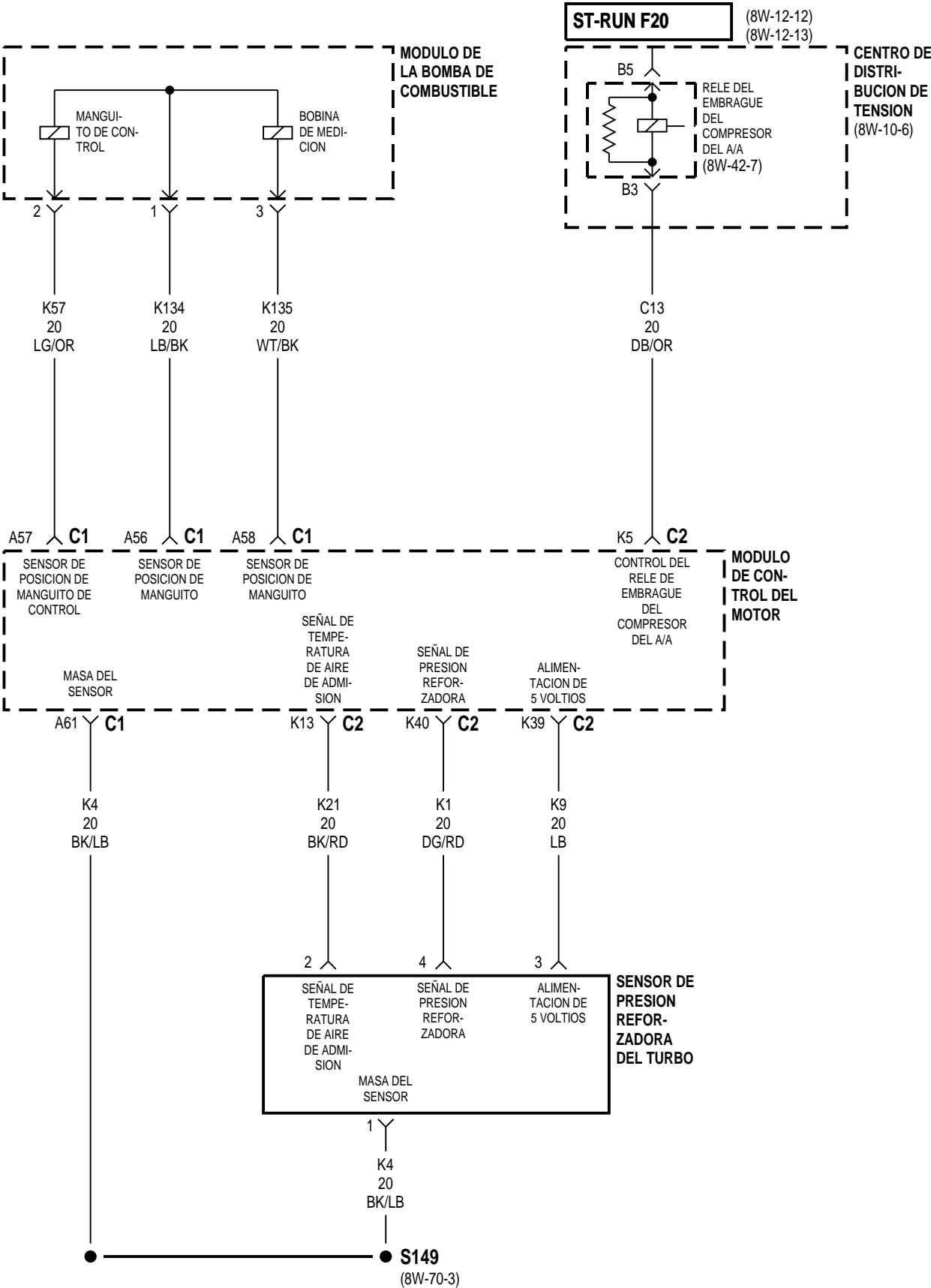


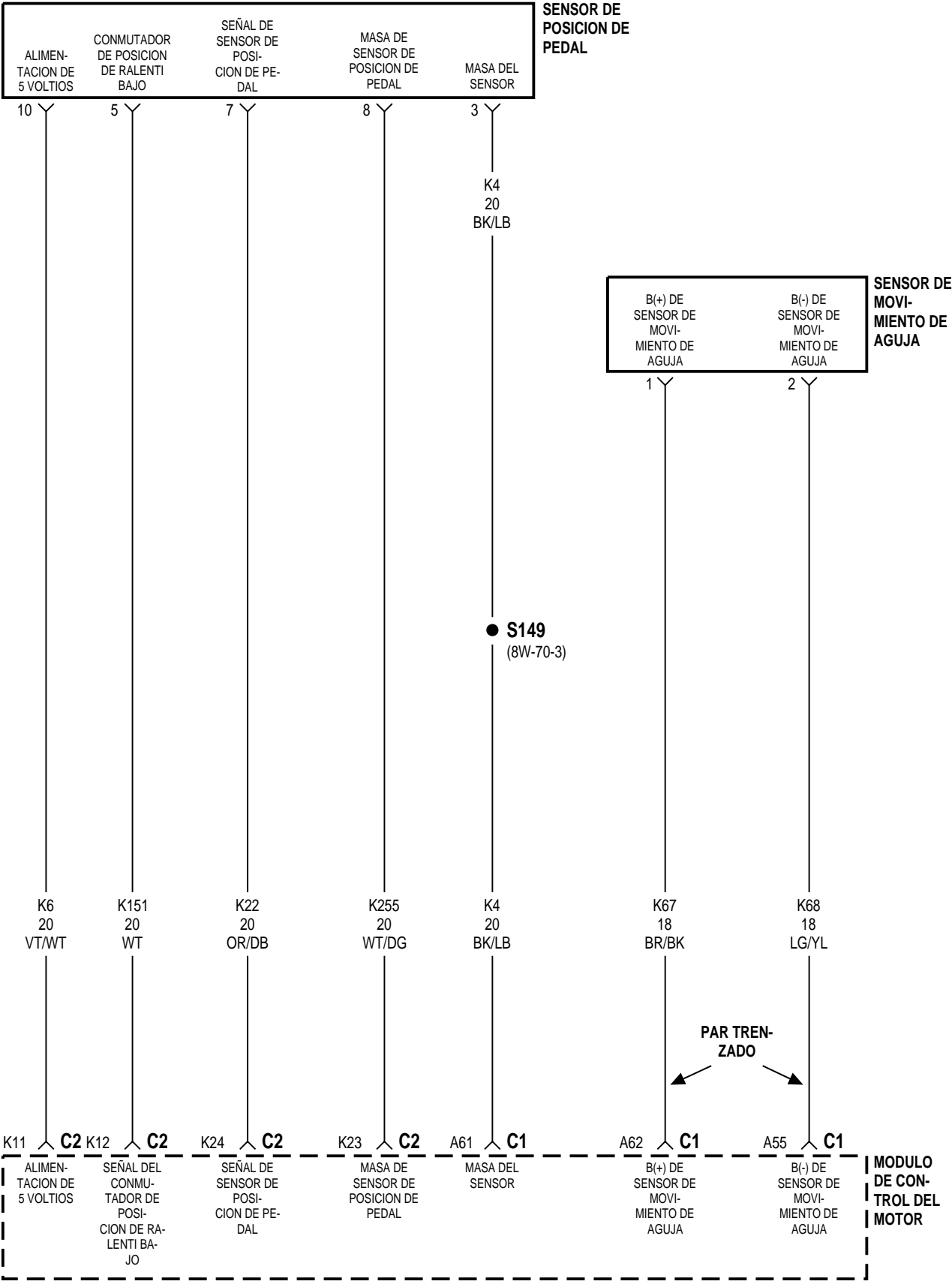


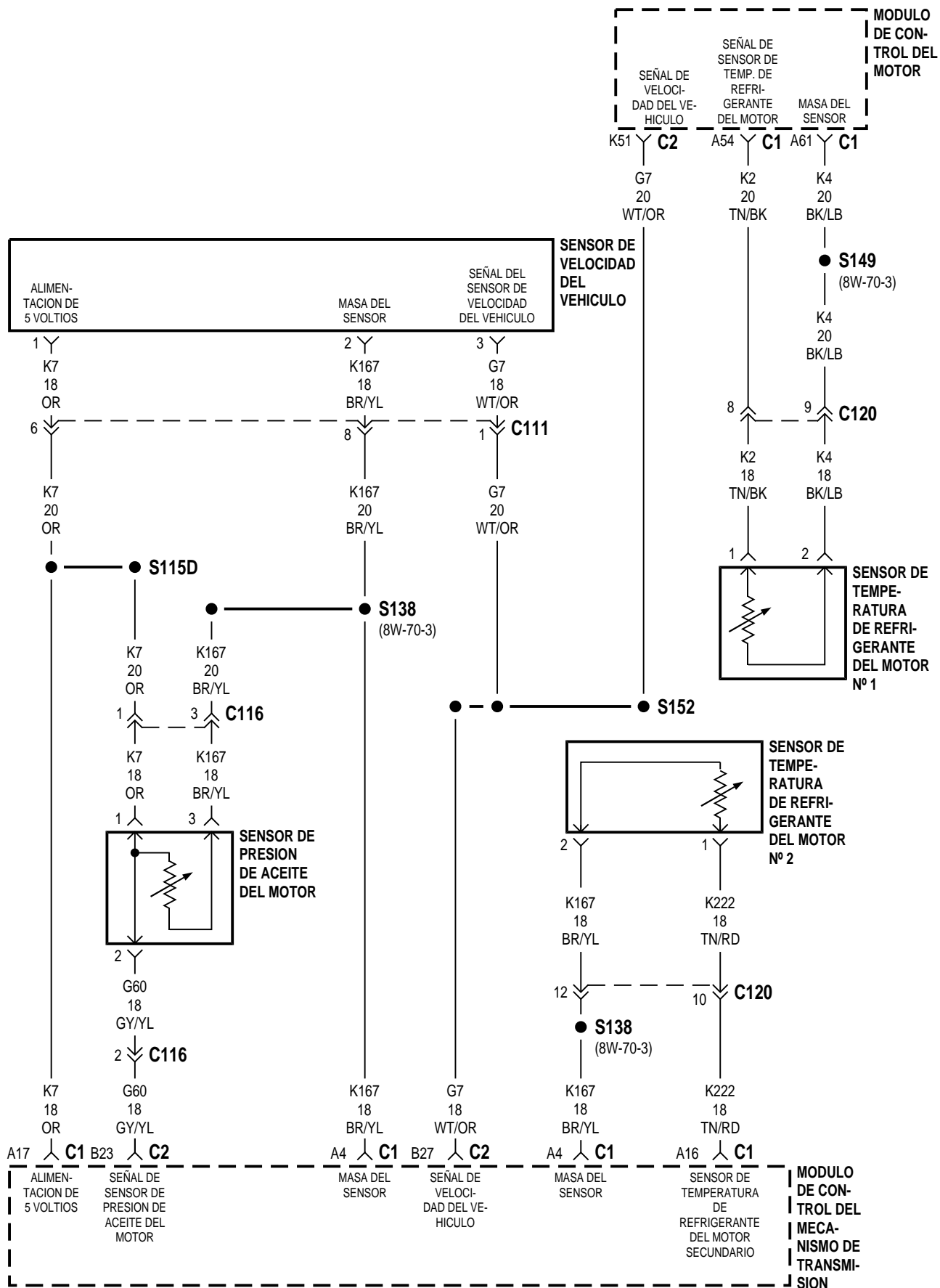


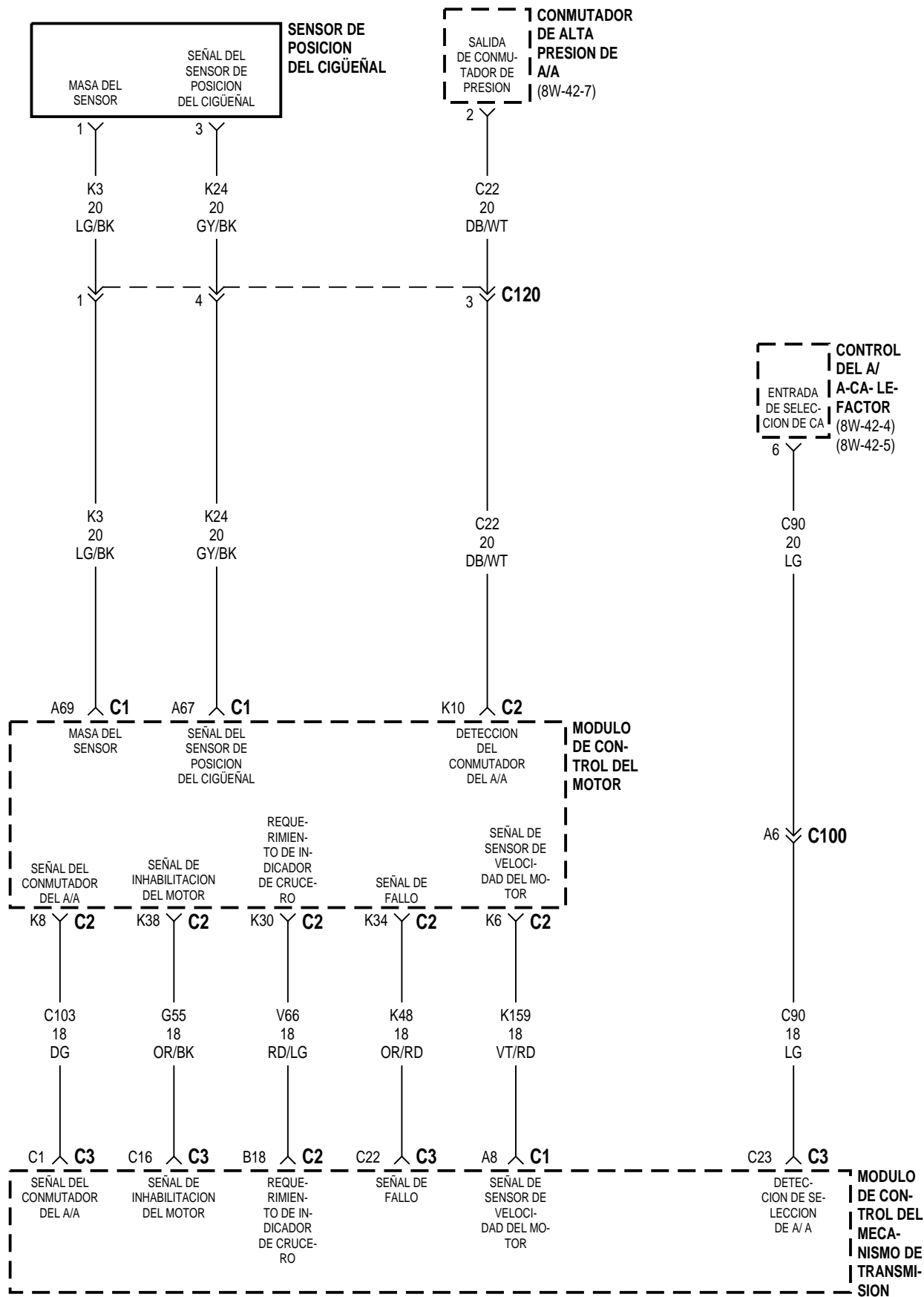
DIESEL

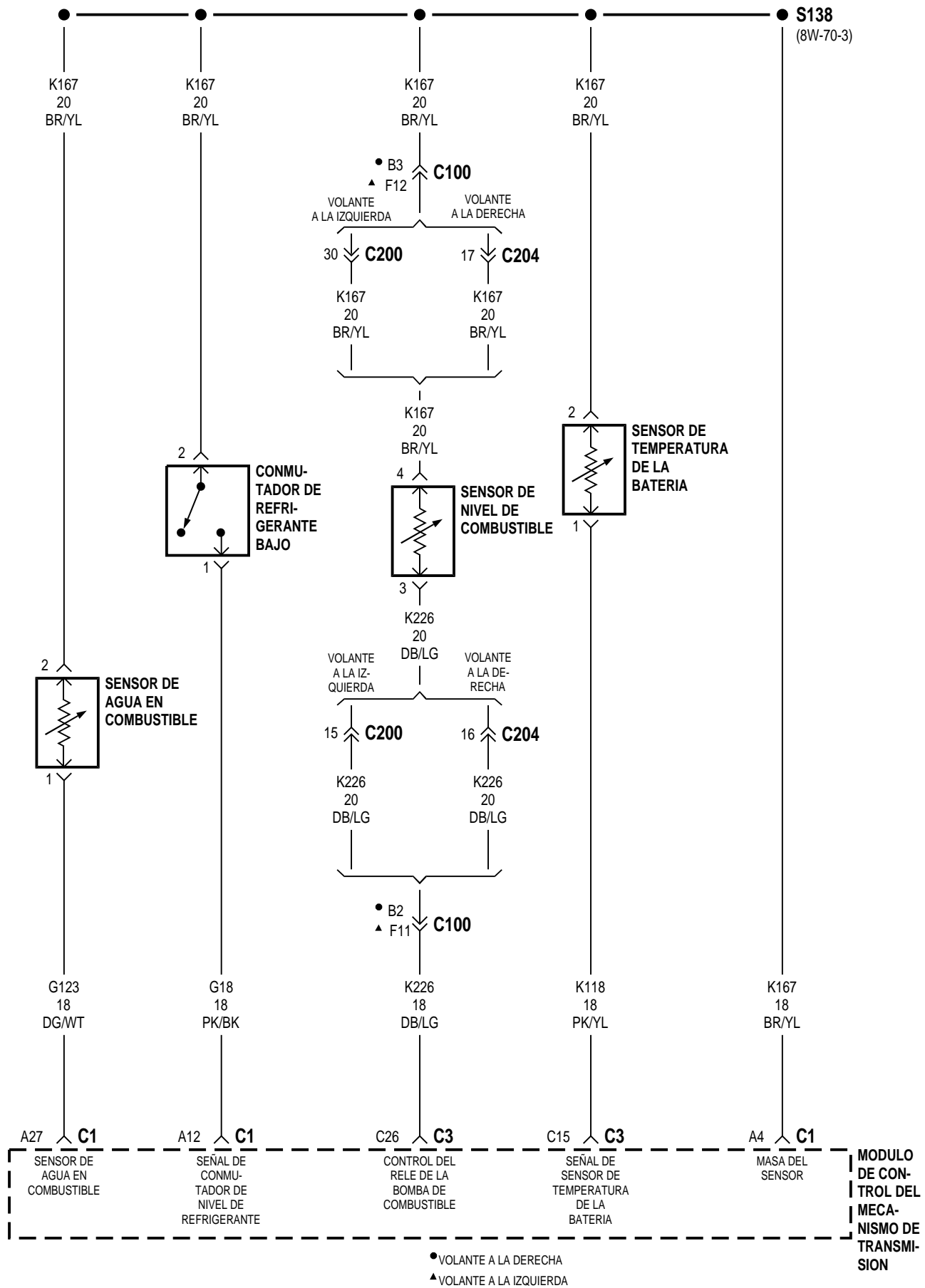


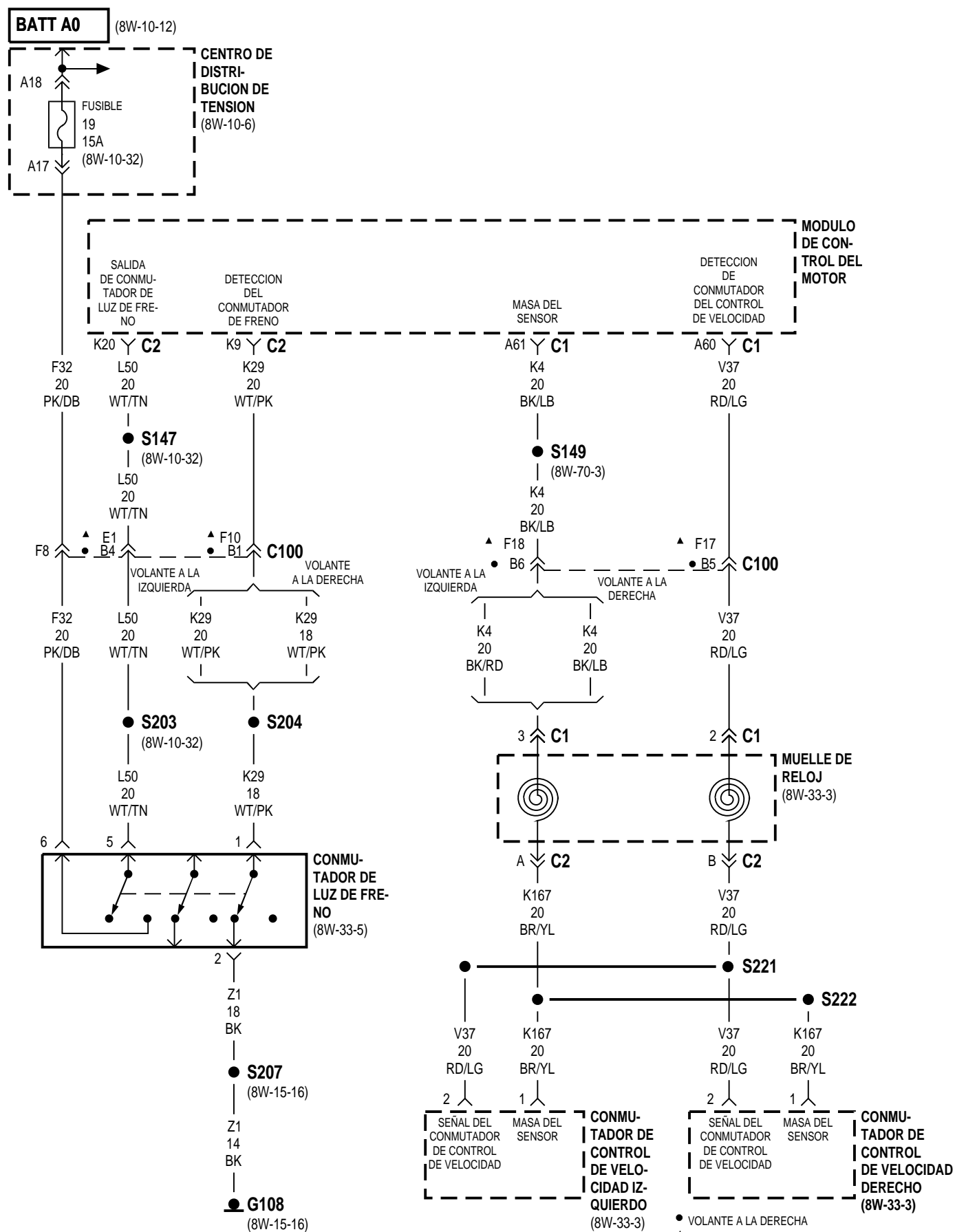


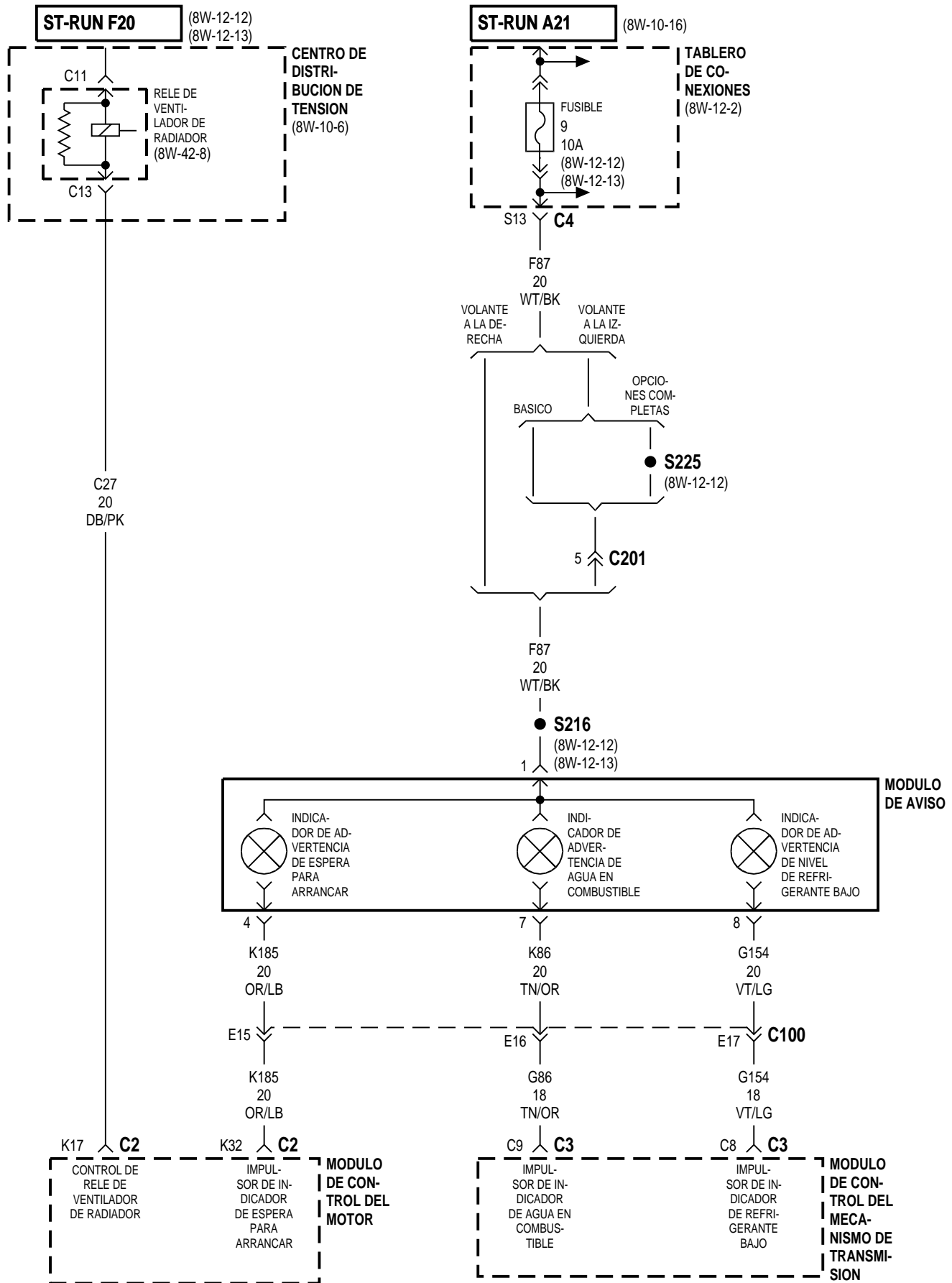


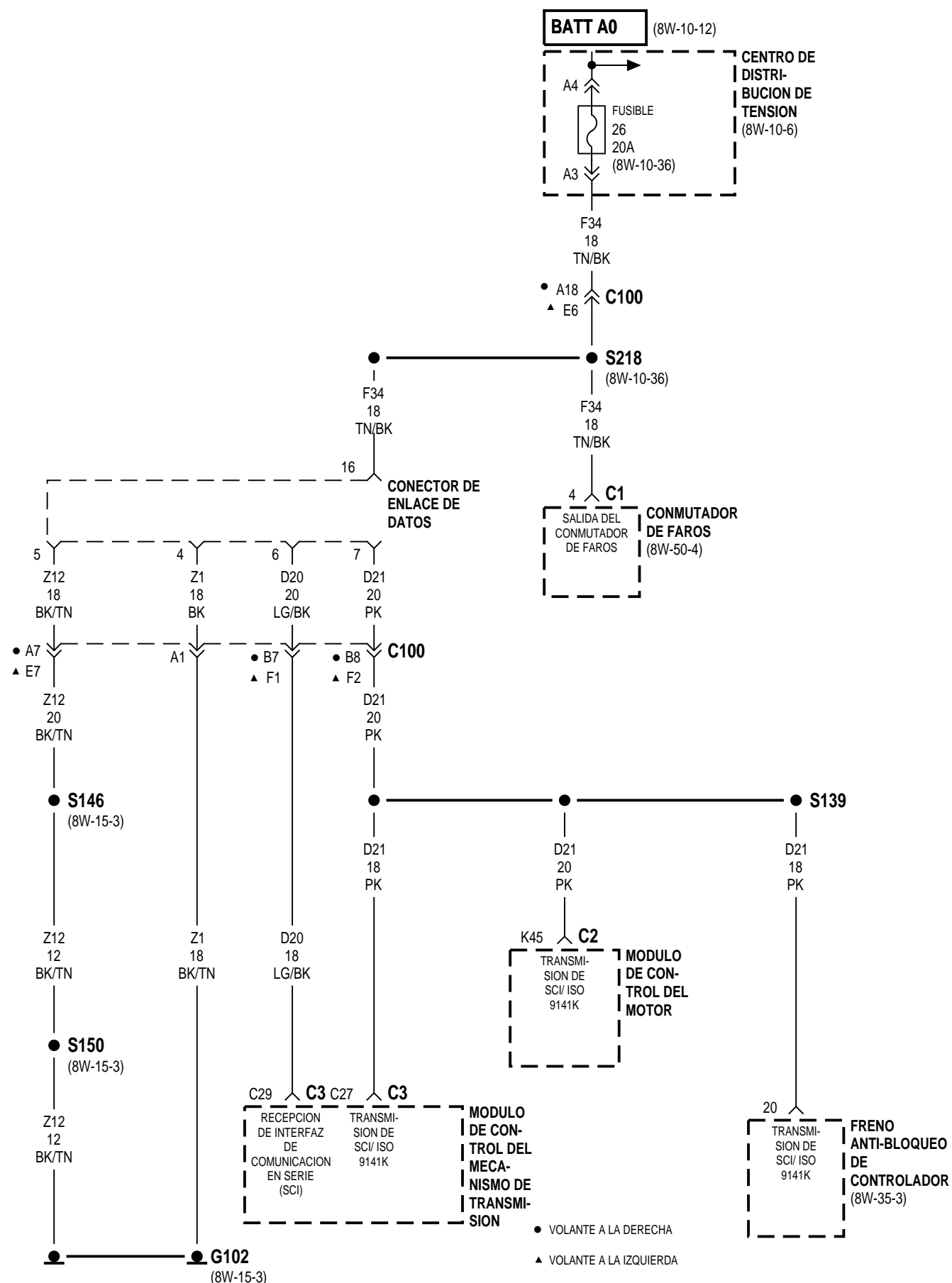






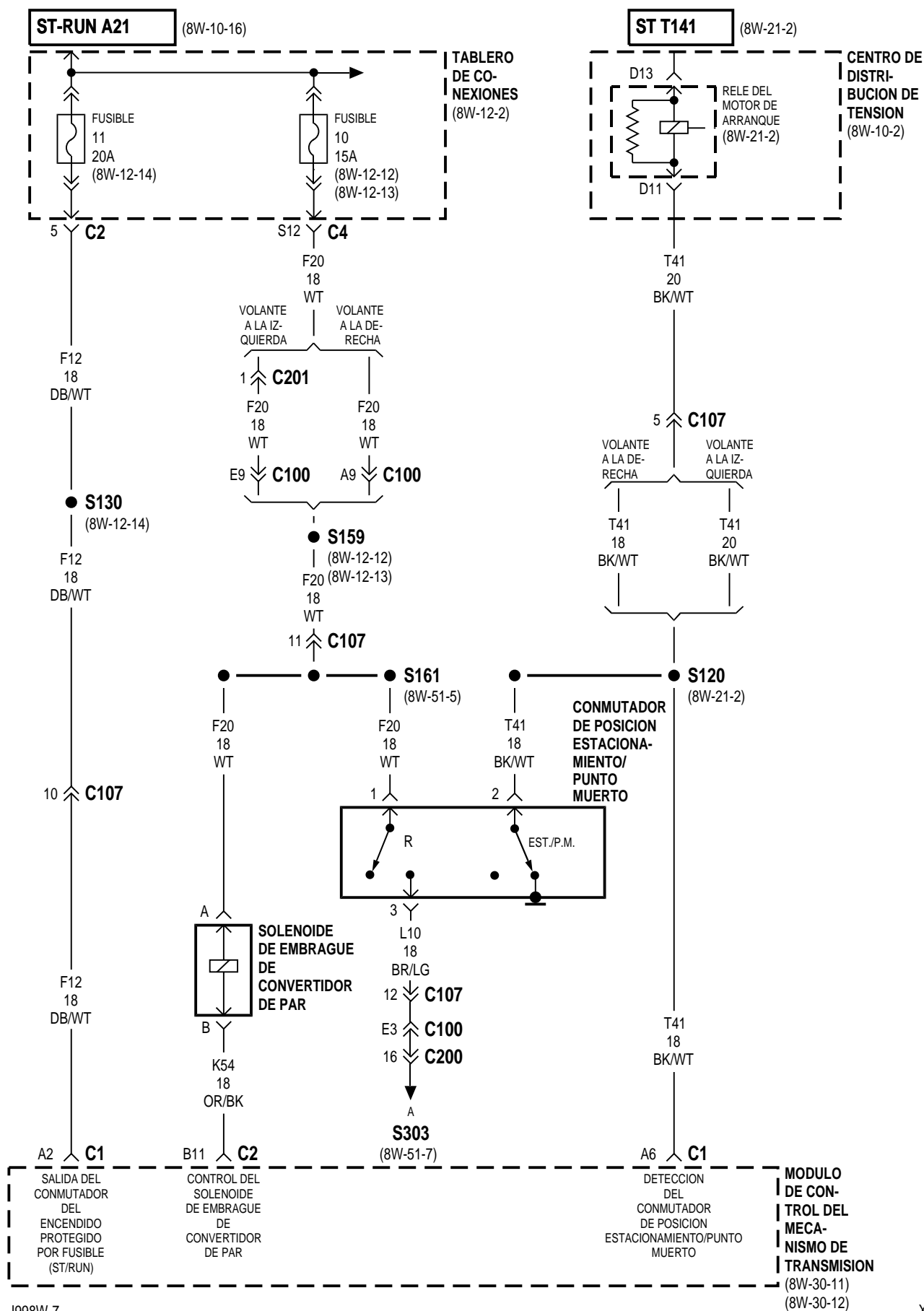


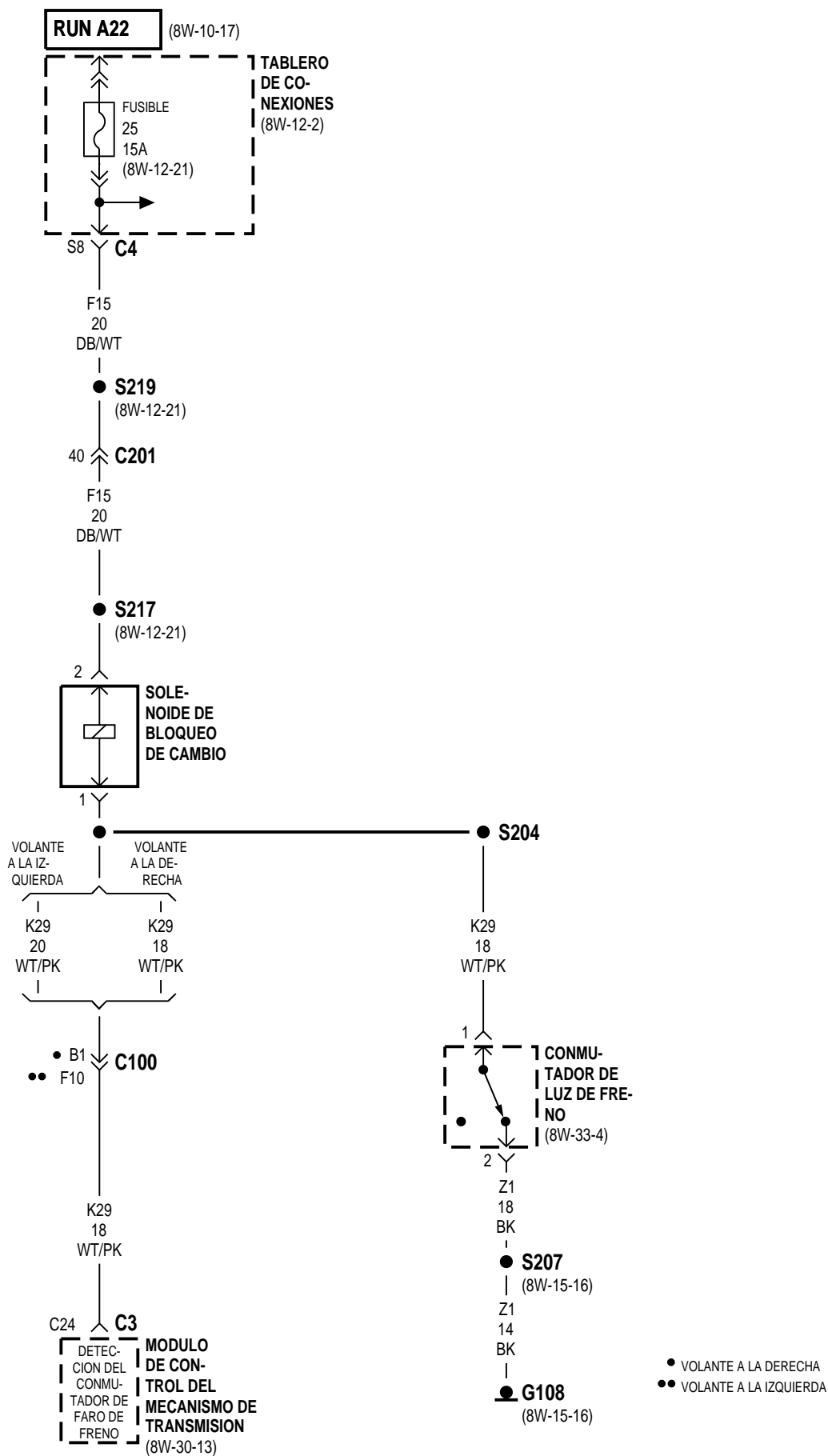




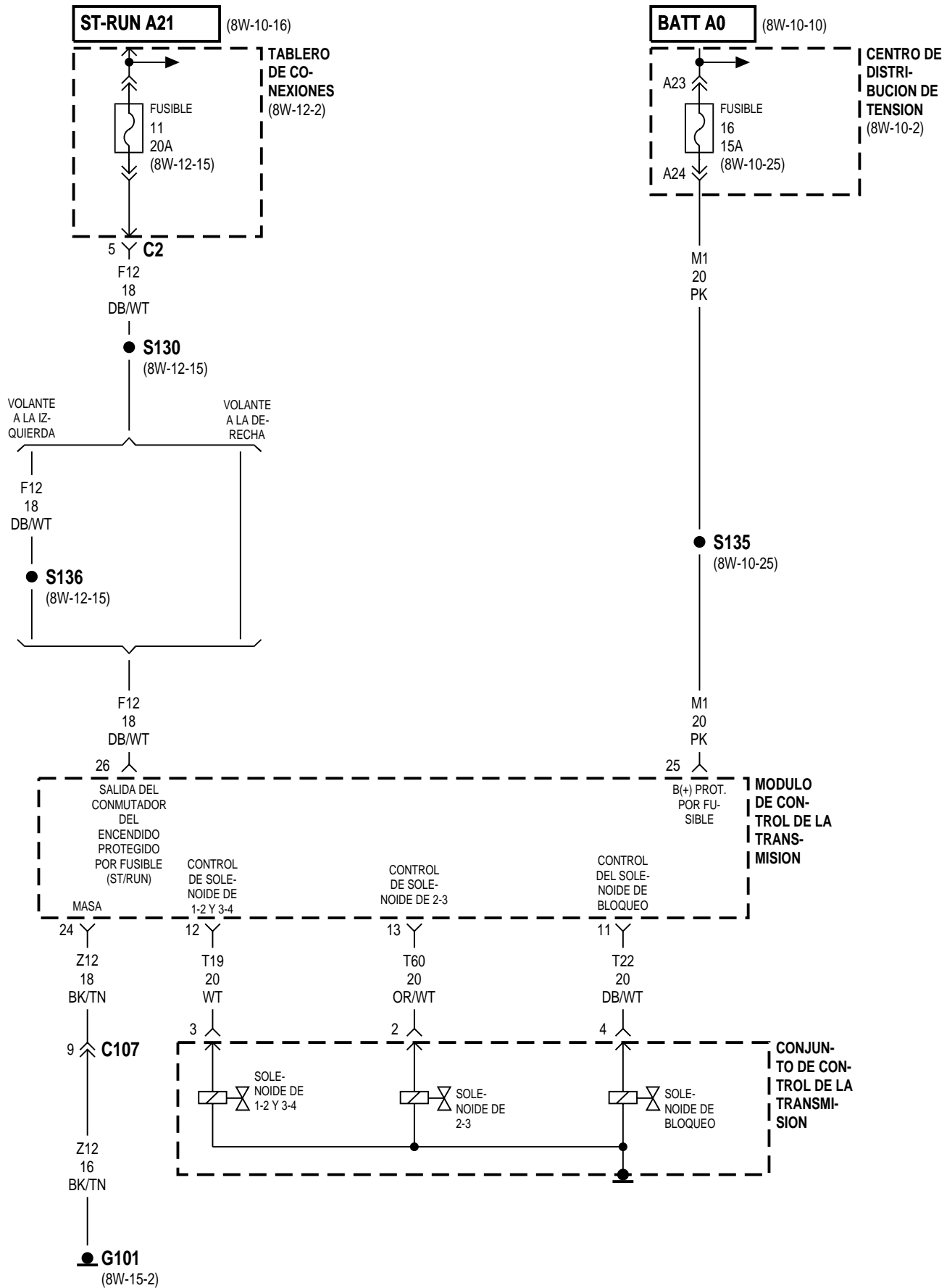
8W-31 SISTEMA DE CONTROL DE LA TRANSMISION

Component	Page	Component	Page
CENTRO DE DISTRIBUCION DE		MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO	
TENSION	8W-31-2, 4	DE TRANSMISION	8W-31-2, 3, 5, 7
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS ...	8W-31-7	RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE ..	8W-31-2, 6
CONJUNTO DE CONTROL DE LA		SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA	
TRANSMISION	8W-31-4, 5	DEL ACELERADOR	8W-31-5
CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO ..	8W-31-3, 7	SENSOR DE POSICION DE LA	
CONMUTADOR DE POSICION		TRANSMISION	8W-31-6
ESTACIONAMIENTO/PUNTO		SENSOR DE VELOCIDAD DE EJE	
MUERTO	8W-31-2	IMPULSOR	8W-31-5
FUSIBLE 10 (T/C)	8W-31-2, 6	SENSOR DE VELOCIDAD DE	
FUSIBLE 11 (T/C)	8W-31-2, 4	TRANSMISION	8W-31-5
FUSIBLE 16 (PDC)	8W-31-4	SOLENOIDE DE BLOQUEO	8W-31-4
FUSIBLE 25 (T/C)	8W-31-3, 7	SOLENOIDE DE BLOQUEO DE	
G101	8W-31-4	CAMBIO	8W-31-3, 7
G106	8W-31-6	SOLENOIDE DE EMBRAGUE DE	
G108	8W-31-3, 7	CONVERTIDOR DE PAR	8W-31-2
MODULO DE CONTROL DE LA		TABLERO DE CONEXIONES ..	8W-31-2, 3, 4, 6, 7
TRANSMISION	8W-31-4, 5, 6, 7		

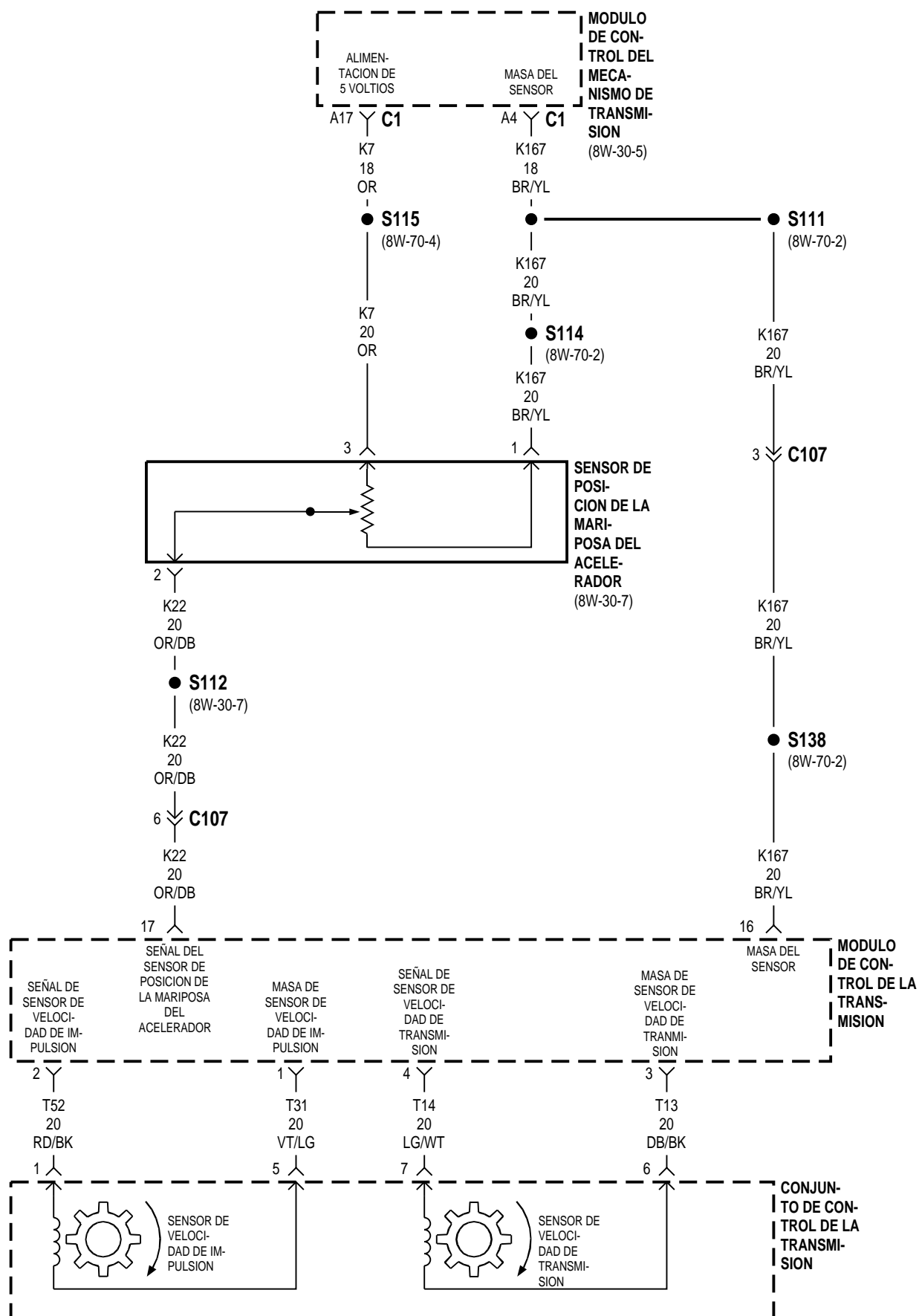




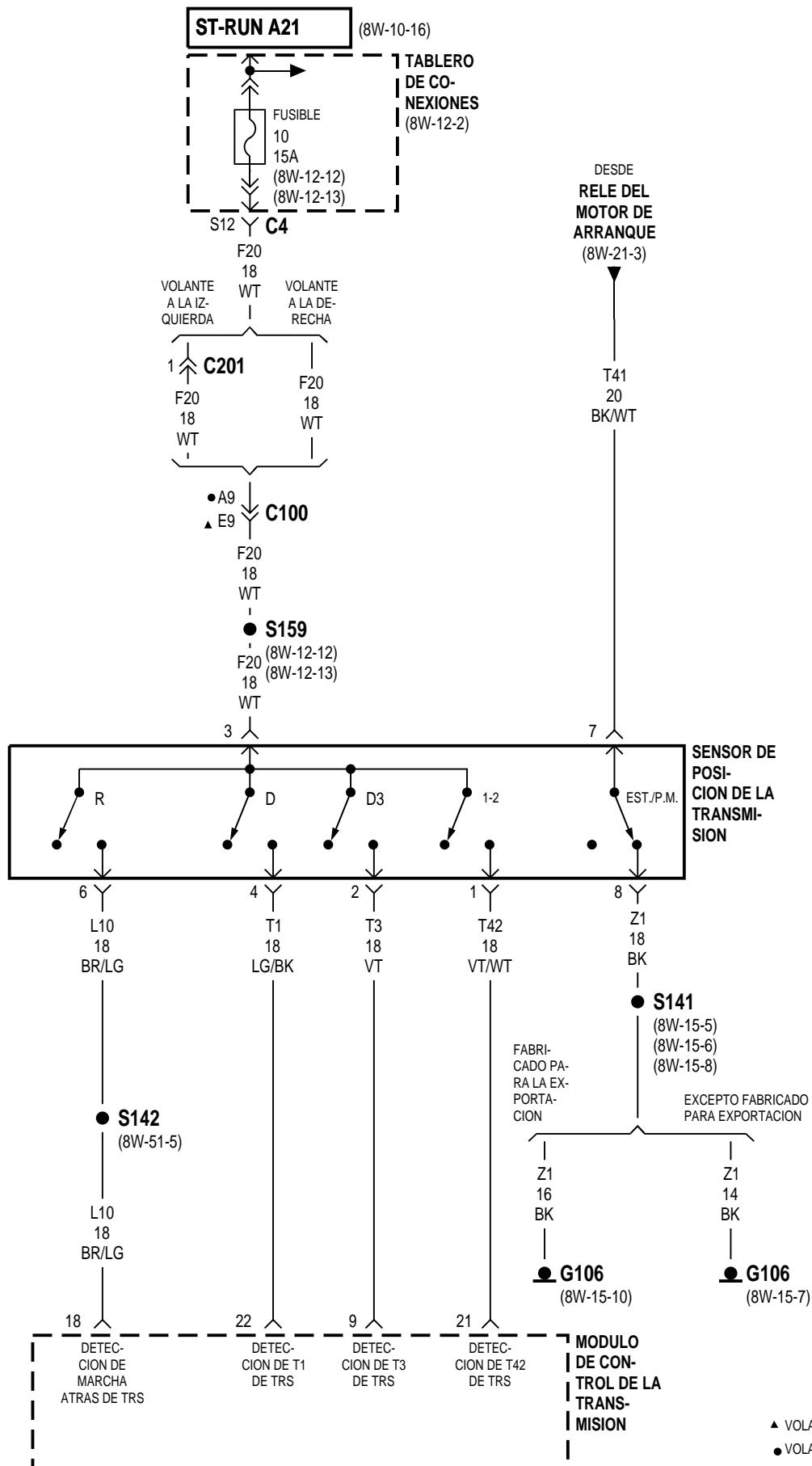
4.0L



4.0L



4.0L

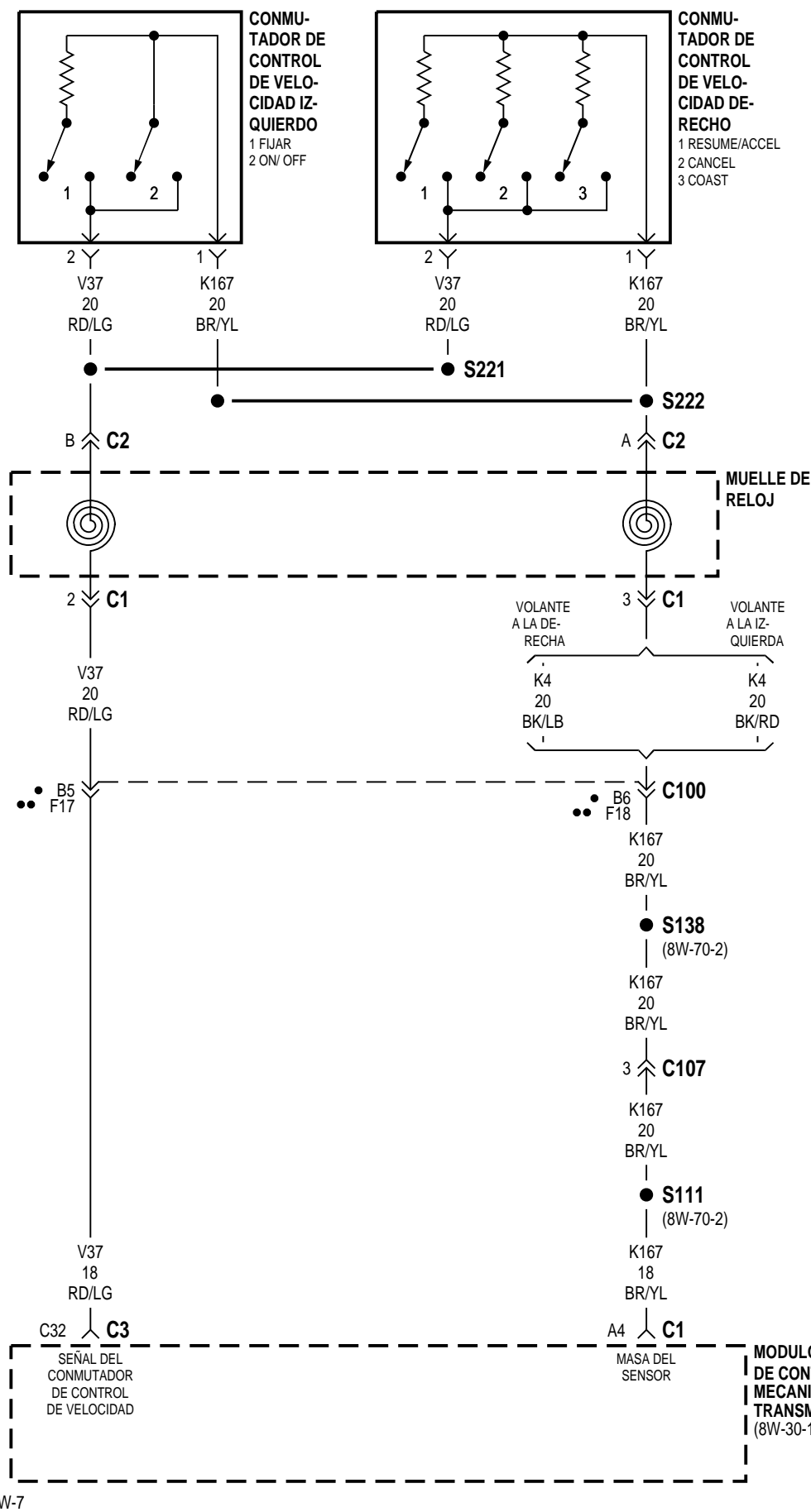


- VOLANTE A LA DERECHA
- VOLANTE A LA IZQUIERDA

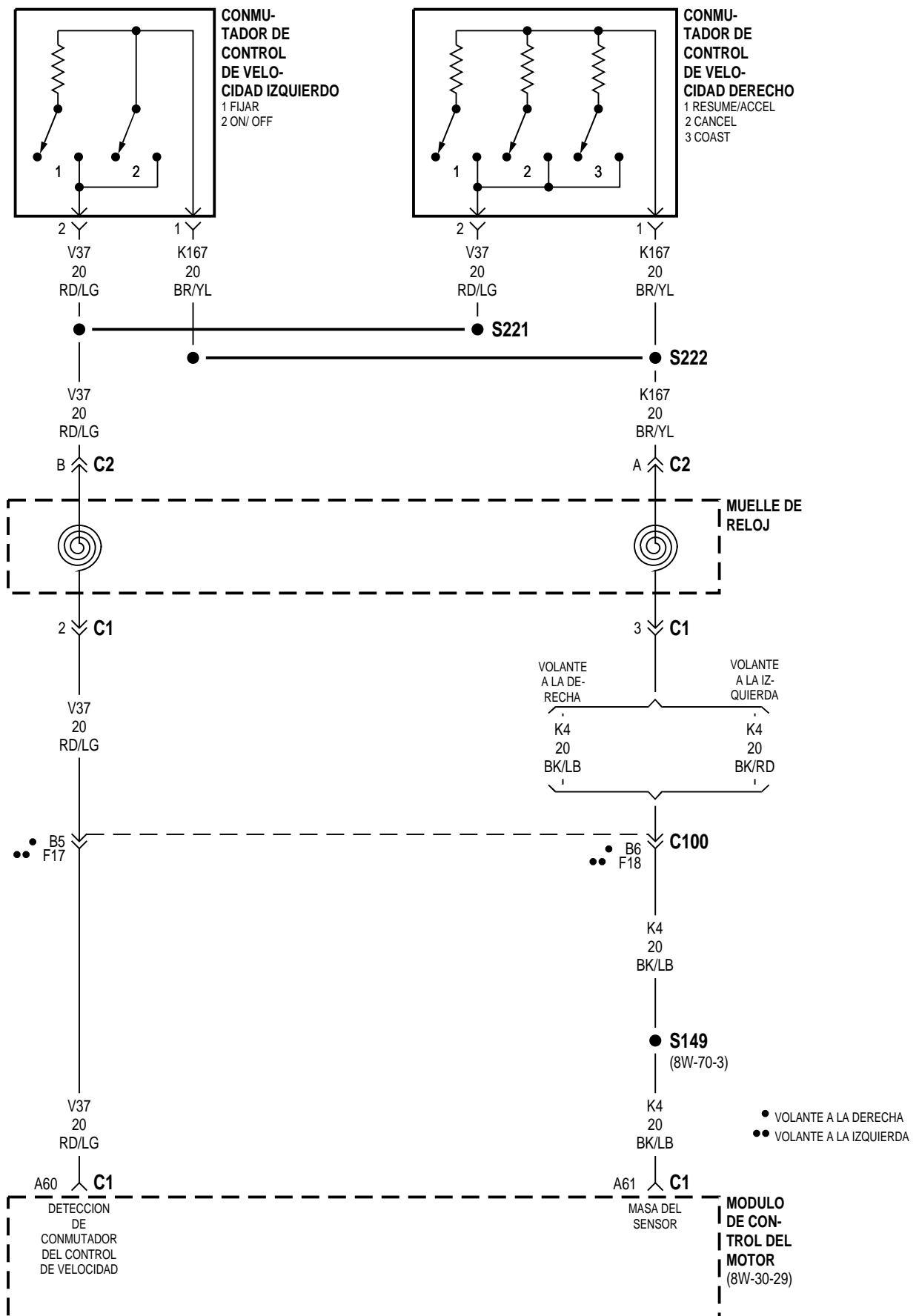


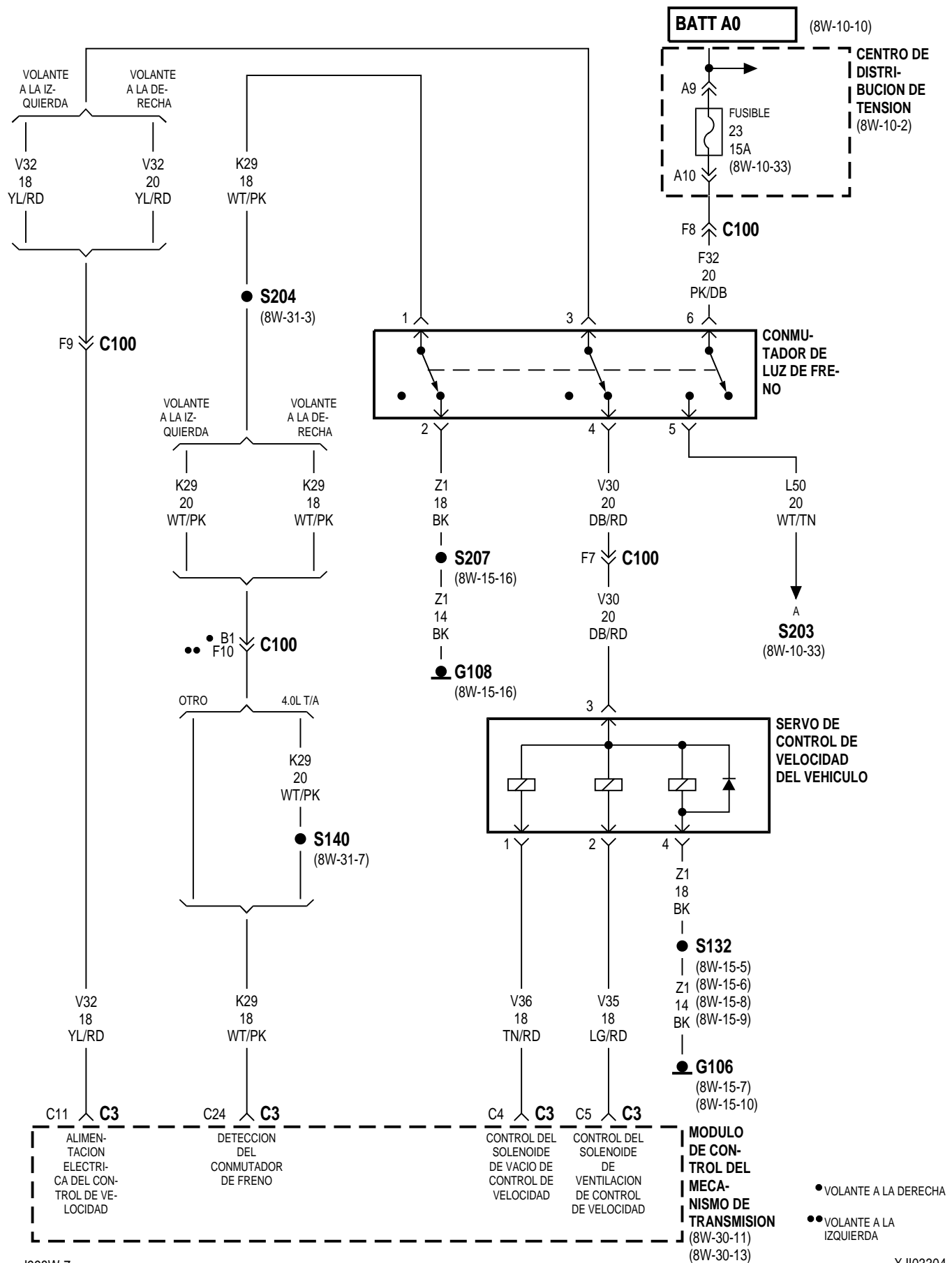
8W-33 CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO

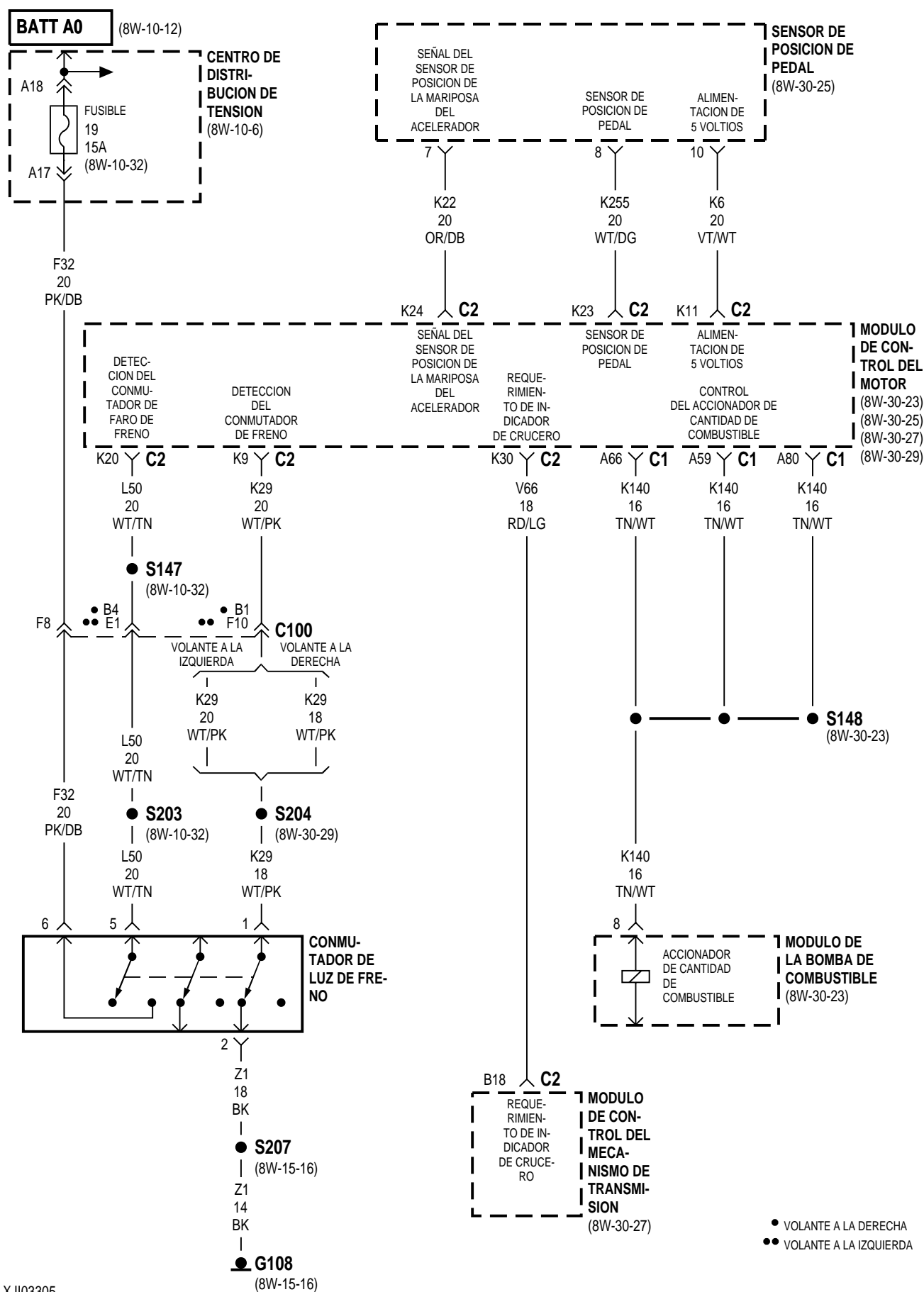
Component	Page	Component	Page
CENTRO DE DISTRIBUCION DE		MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO	
TENSION	8W-33-4, 5	DE TRANSMISION	8W-33-2, 4, 5
CONMUTADOR DE CONTROL DE		MODULO DE CONTROL DEL	
VELOCIDAD DERECHO	8W-33-2, 3	MOTOR	8W-33-3, 5
CONMUTADOR DE CONTROL DE		MODULO DE LA BOMBA DE	
VELOCIDAD IZQUIERDO	8W-33-2, 3	COMBUSTIBLE	8W-33-5
CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO ..	8W-33-4, 5	MUELLE DE RELOJ	8W-33-2, 3
FUSIBLE 19 (PDC)	8W-33-5	SENSOR DE POSICION DE PEDAL	8W-33-5
FUSIBLE 23 (PDC)	8W-33-4	SERVO DE CONTROL DE VELOCIDAD	
G106	8W-33-4	DEL VEHICULO	8W-33-4
G108	8W-33-4, 5		



• VOLANTE A LA DERECHA
• VOLANTE A LA IZQUIERDA

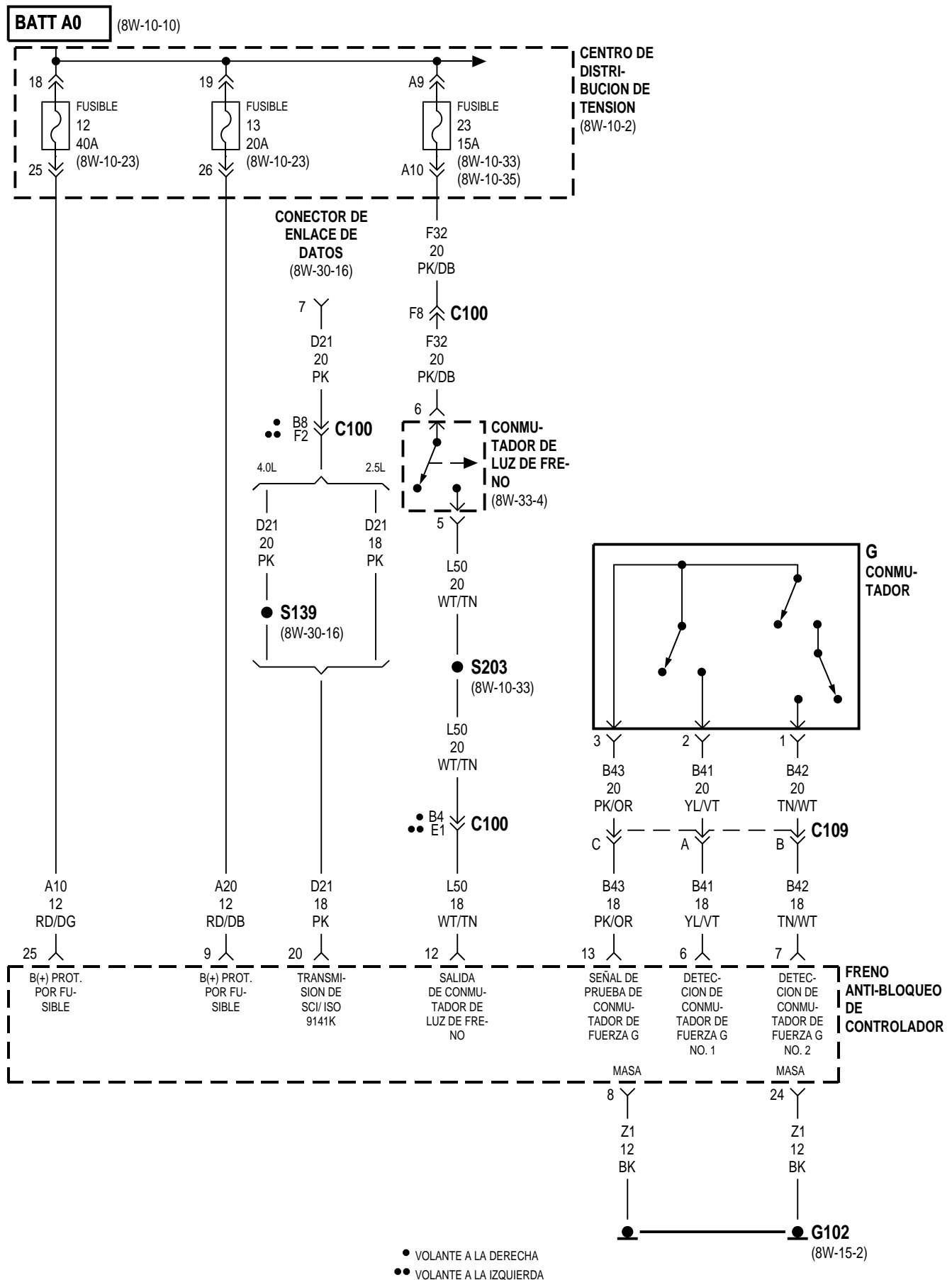


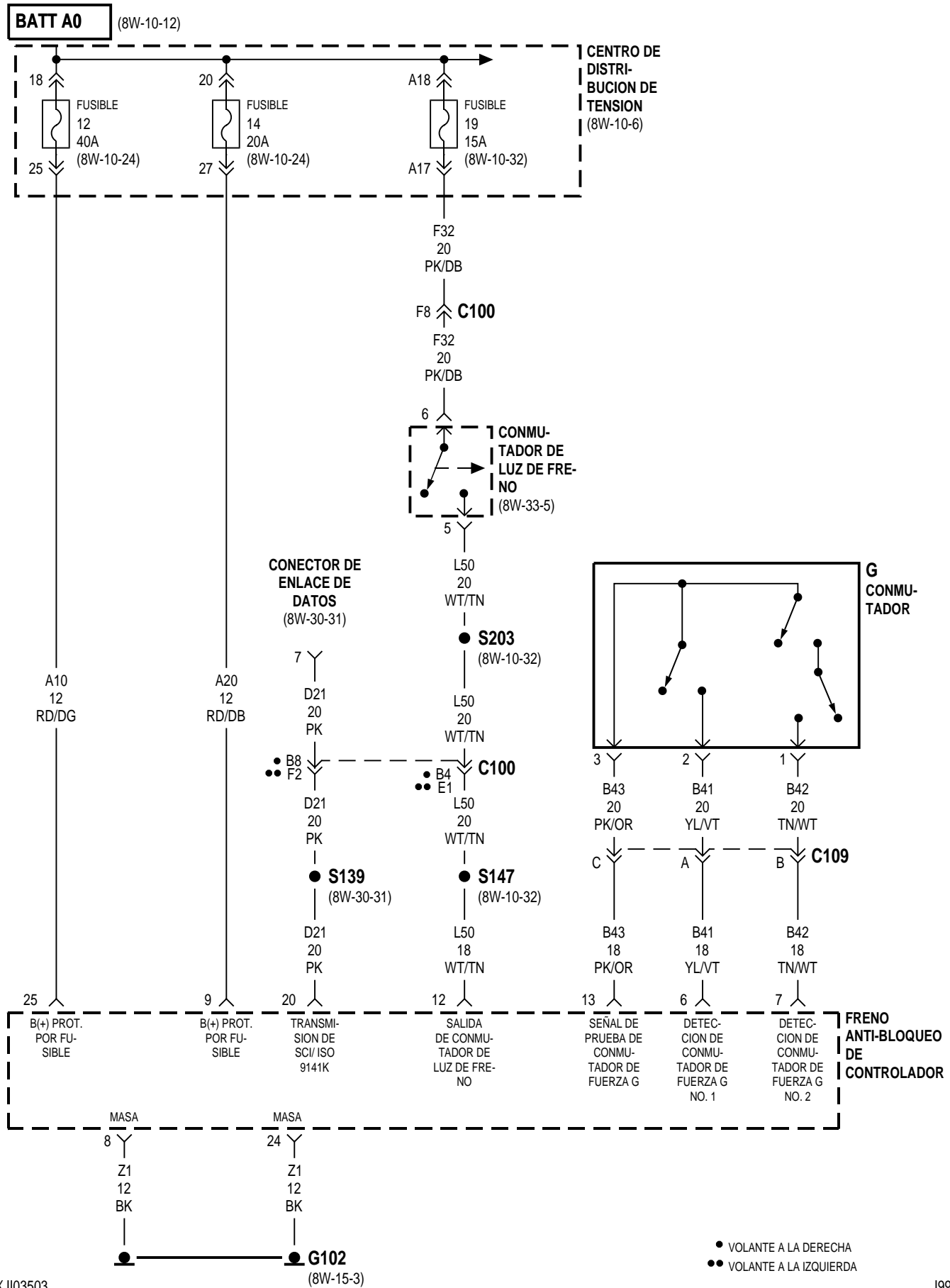


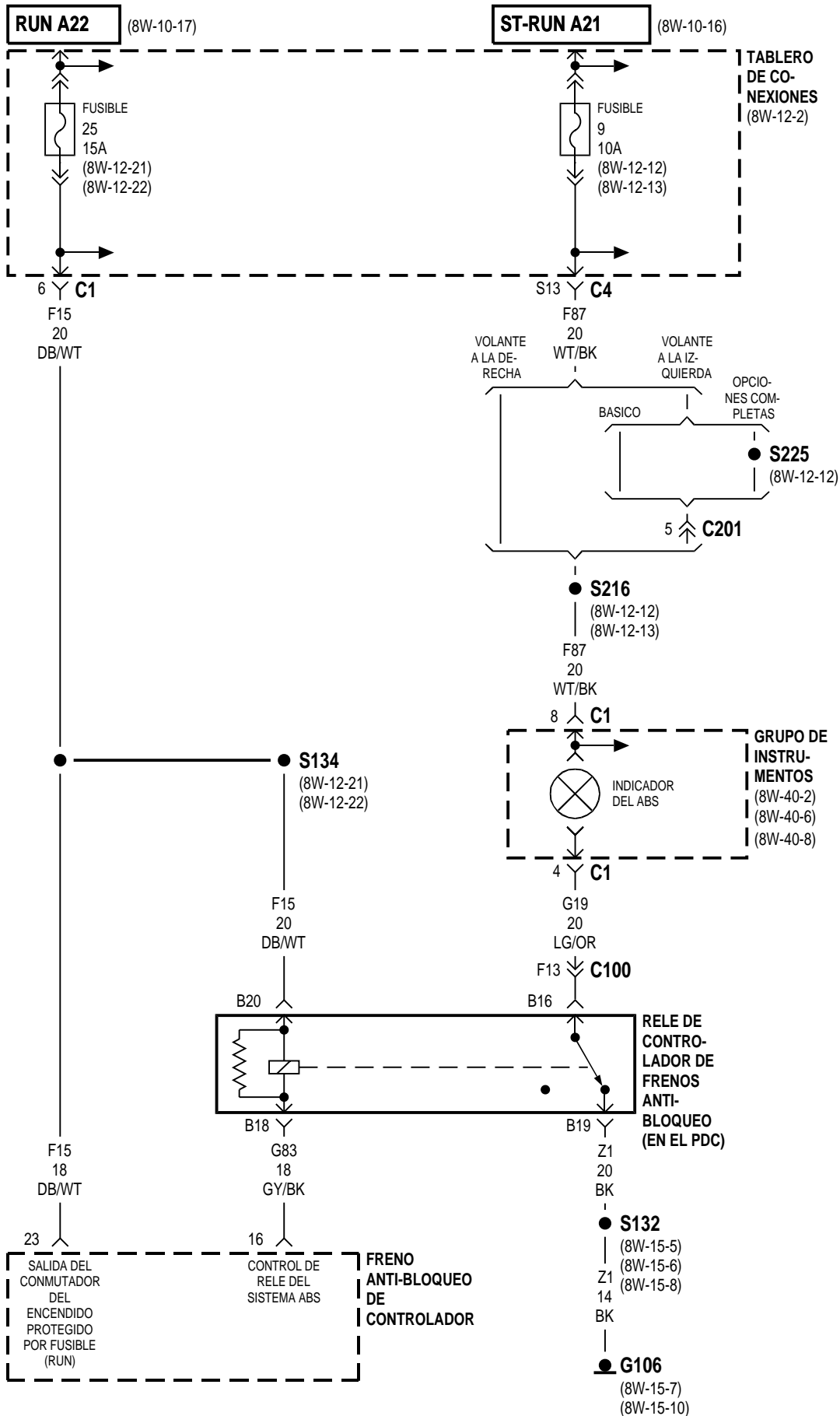


8W-35 FRENOS ANTIBLOQUEO

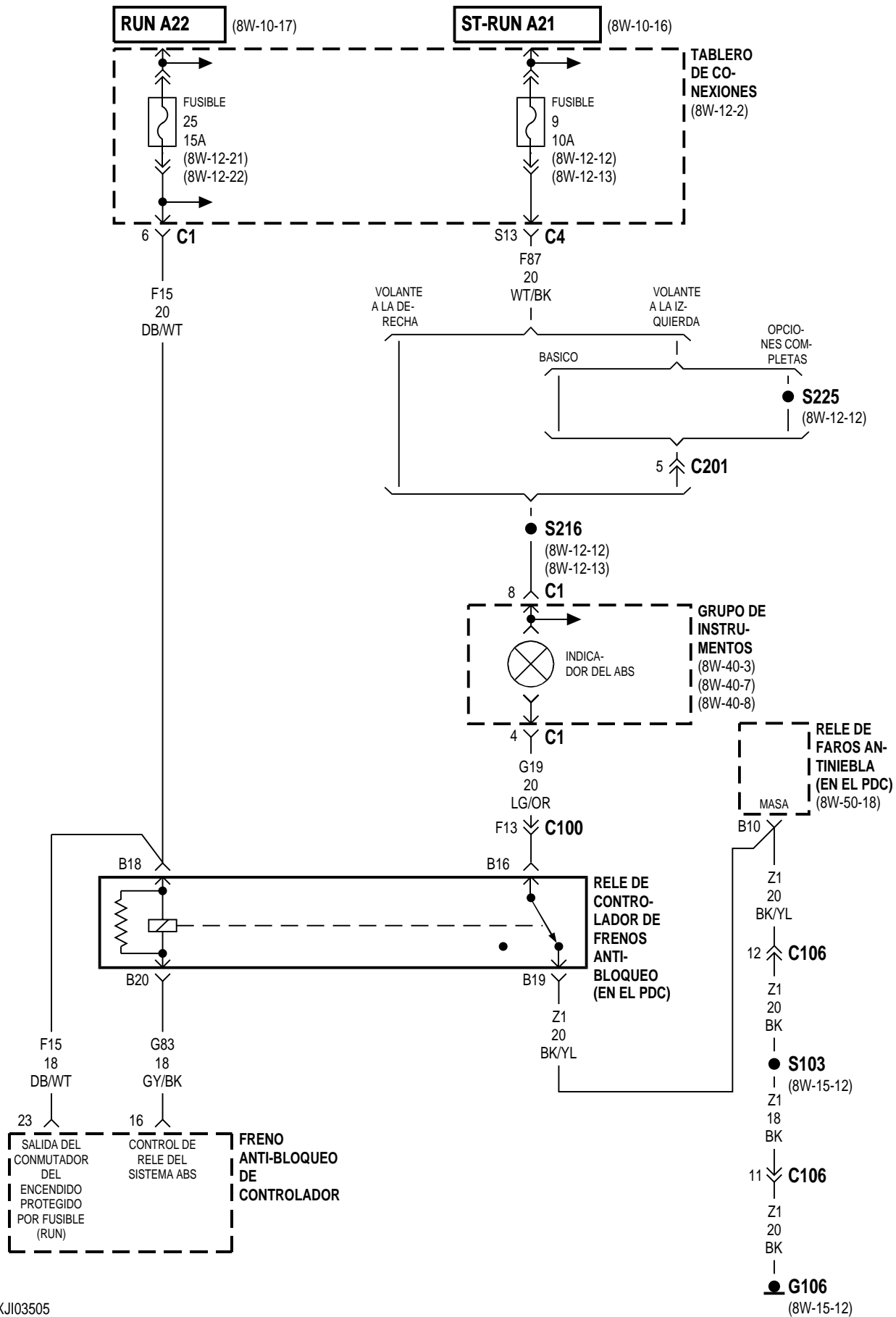
Component	Page	Component	Page
CENTRO DE DISTRIBUCION DE		G106	8W-35-4, 5
TENSION	8W-35-2, 3	GRUPO DE INSTRUMENTOS	8W-35-4, 5
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS .	8W-35-2, 3	INDICADOR DEL ABS	8W-35-4, 5
CONMUTADOR DE FUERZA G	8W-35-2, 3	RELE DE CONTROLADOR DE FRENOS	
CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO ..	8W-35-2, 3	ANTIBLOQUEO	8W-35-4, 5
FRENO ANTI-BLOQUEO DE		RELE DE FAROS ANTINIEBLA	8W-35-5
CONTROLADOR	8W-35-2, 3, 4, 5, 6	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA	
FUSIBLE 9 (T/C)	8W-35-4, 5	DELANTERA DERECHA	8W-35-6
FUSIBLE 12 (PDC)	8W-35-2, 3	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA	
FUSIBLE 13 (PDC)	8W-35-2	DELANTERA IZQUIERDA	8W-35-6
FUSIBLE 14 (PDC)	8W-35-3	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA	
FUSIBLE 19 (PDC)	8W-35-3	DERECHA TRASERA	8W-35-6
FUSIBLE 23 (PDC)	8W-35-2	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA	
FUSIBLE 25 (T/C)	8W-35-4, 5	IZQUIERDA TRASERA	8W-35-6
G102	8W-35-2, 3	TABLERO DE CONEXIONES	8W-35-4, 5

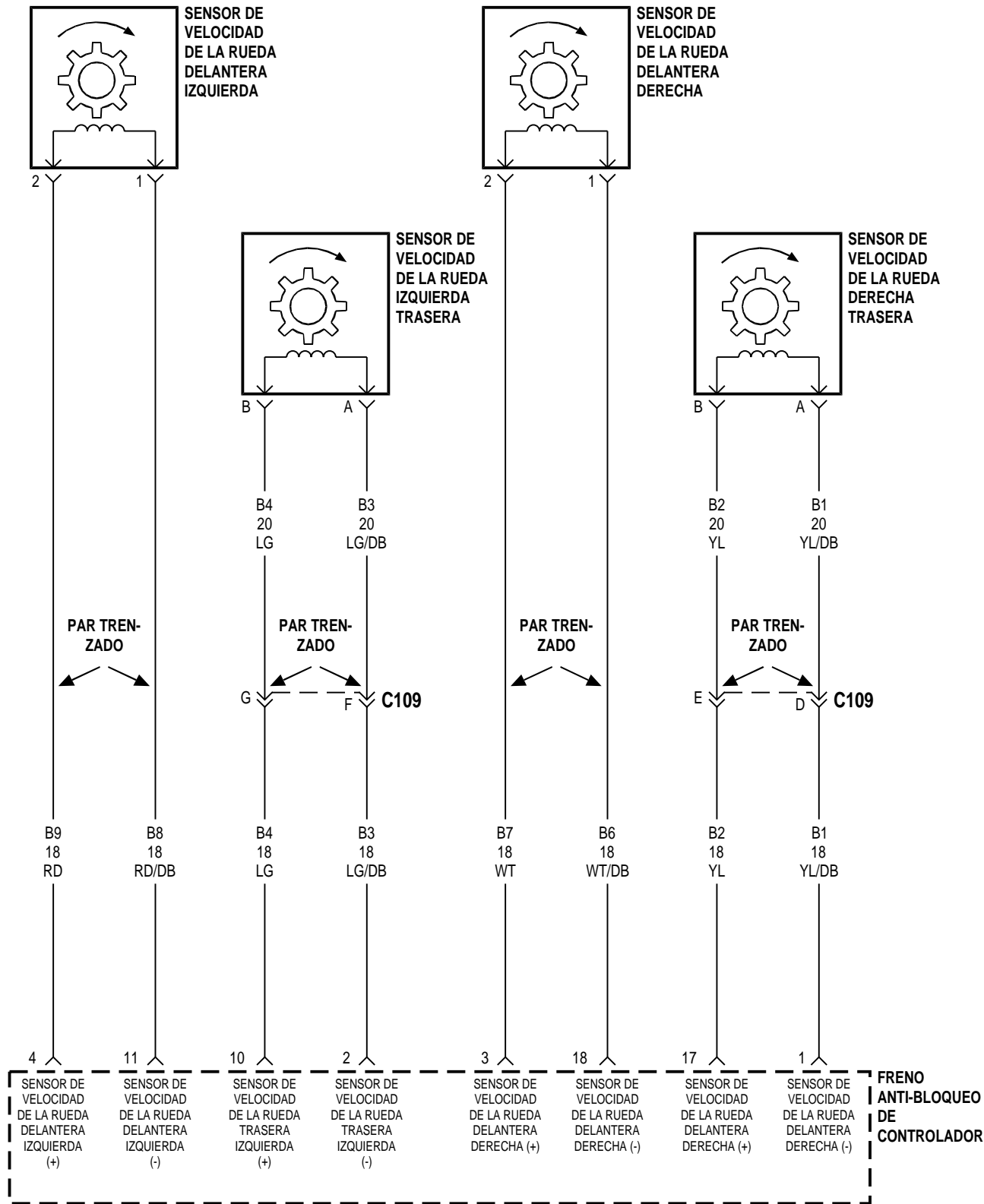






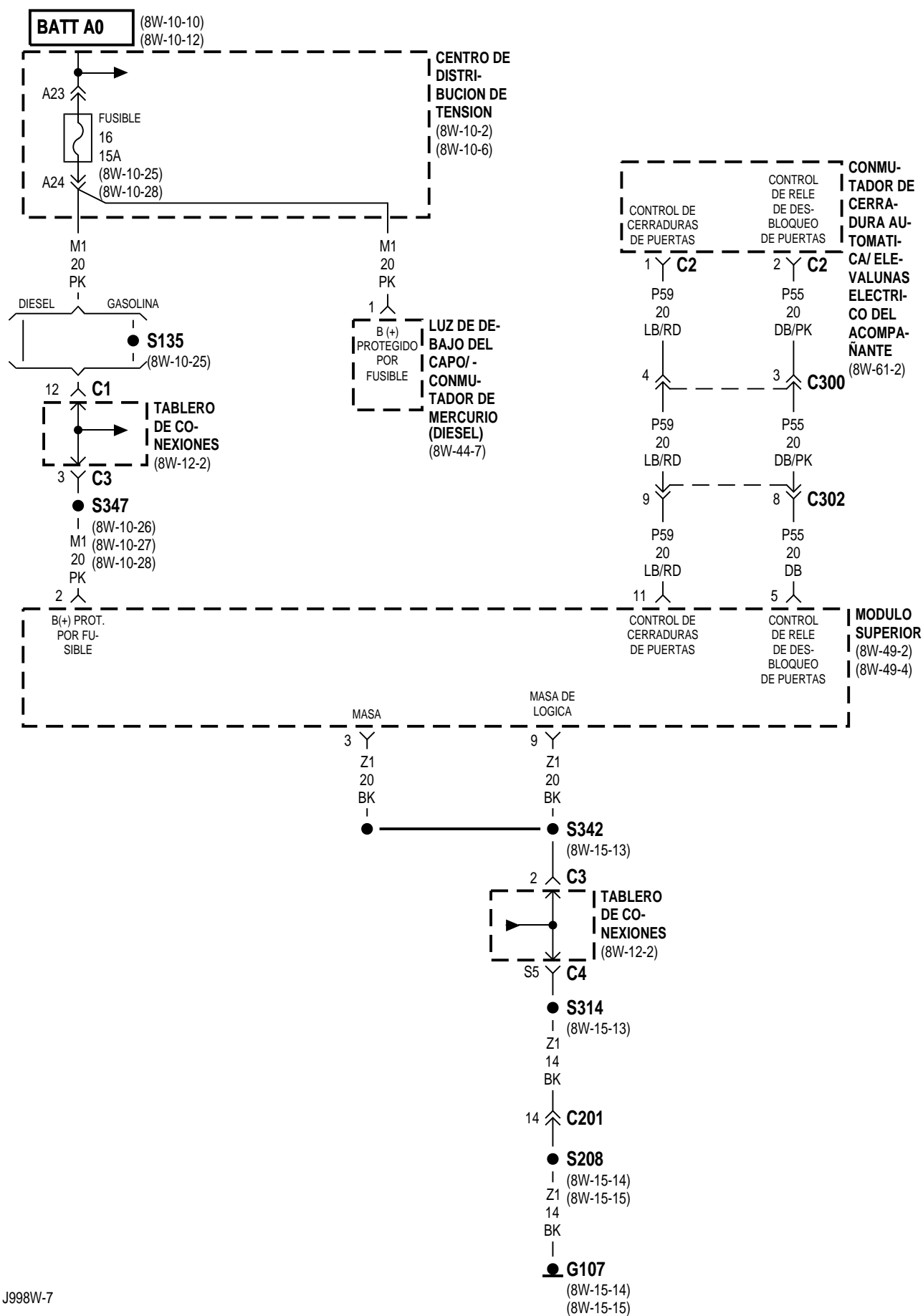
DIESEL

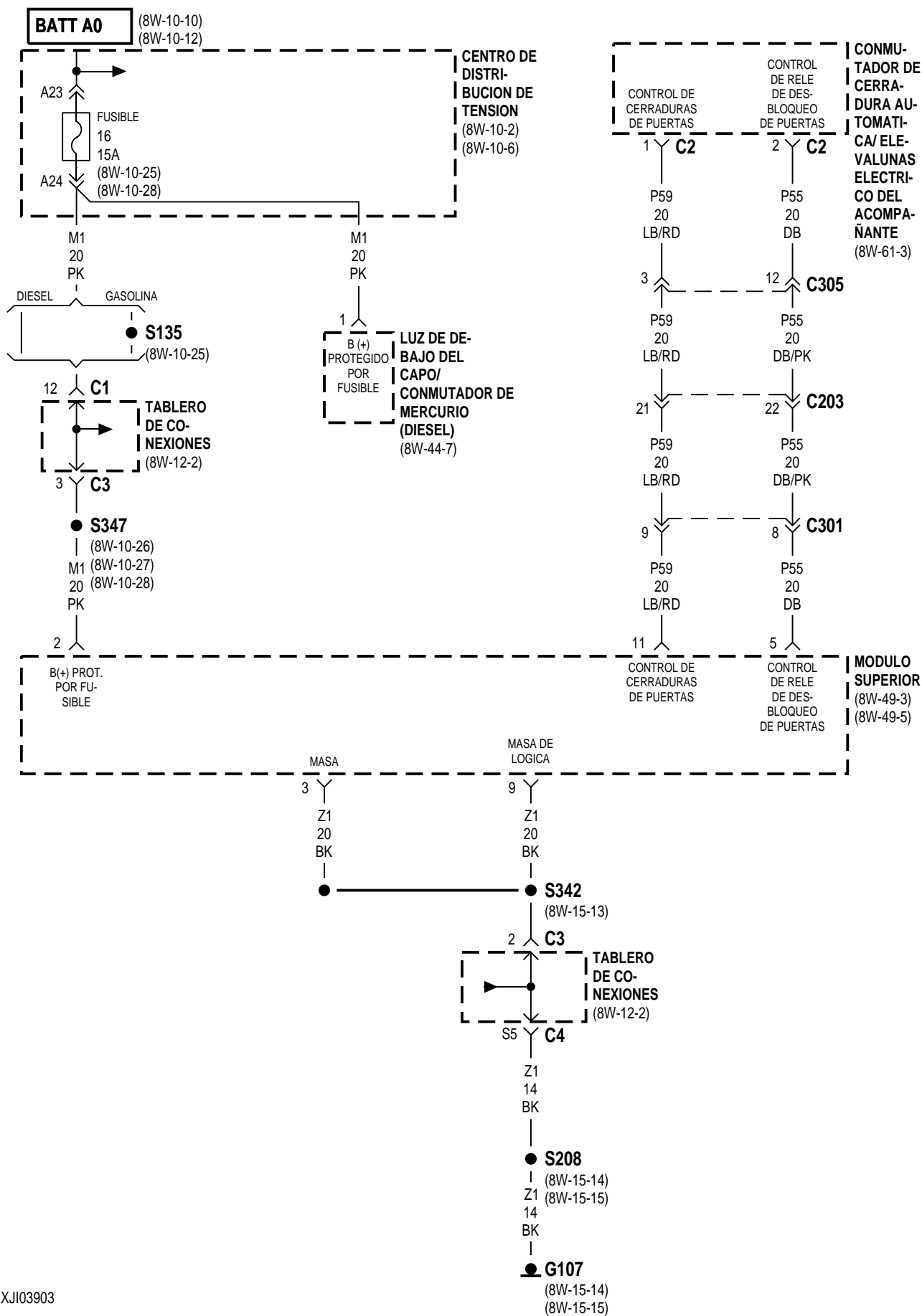


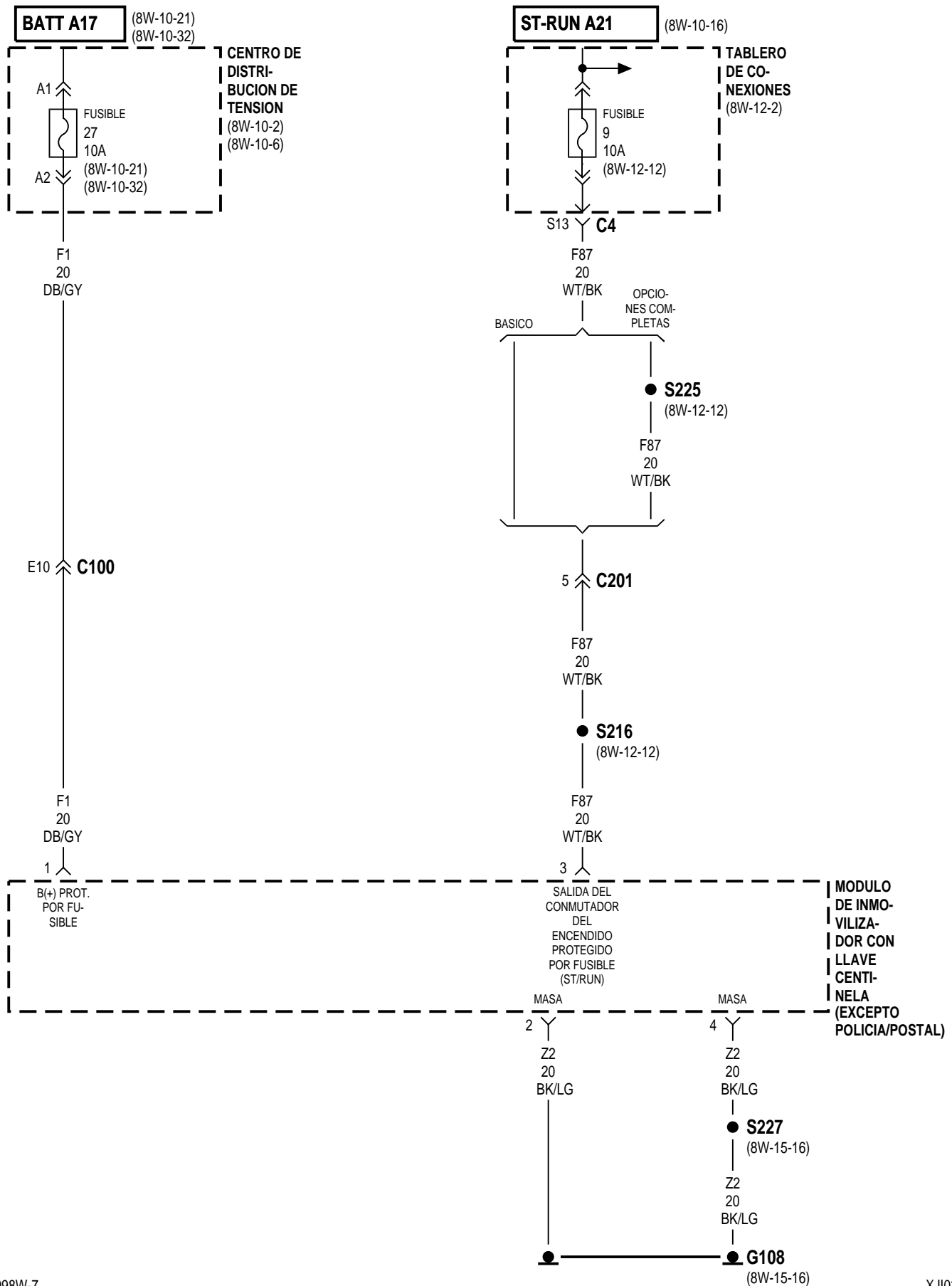


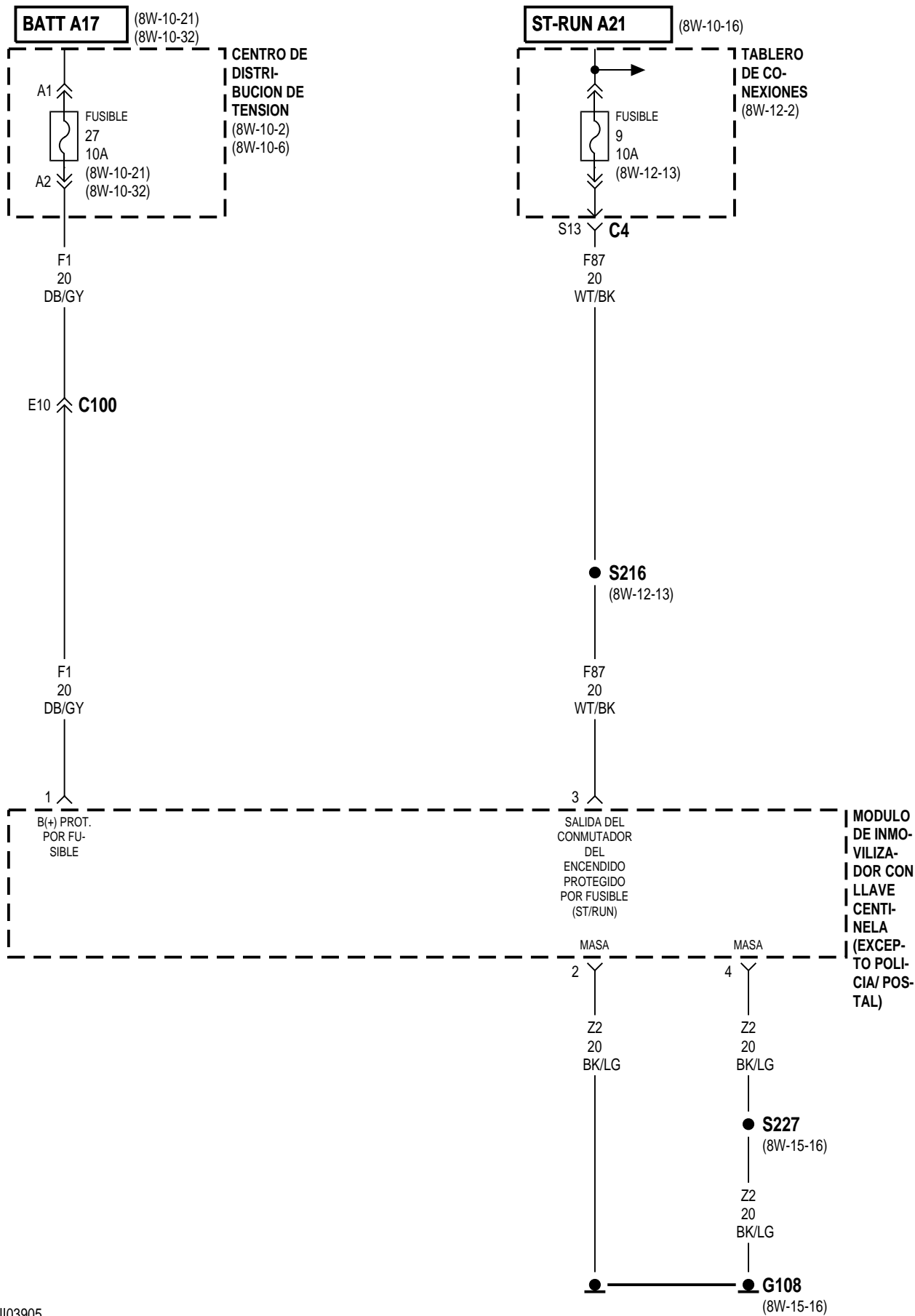
8W-39 SISTEMA DE SEGURIDAD ANTIRROBO DEL VEHICULO

Component	Page	Component	Page
CENTRO DE DISTRIBUCION DE		CONMUTADOR/LUZ DE CARGA	8W-39-6, 7
TENSION	8W-39-2, 3, 4, 5	FUSIBLE 9 (T/C)	8W-39-4, 5
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS .	8W-39-8, 9	FUSIBLE 16 (PDC)	8W-39-2, 3
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ ELEVACIONES ELECTRICAS DEL		FUSIBLE 27 (PDC)	8W-39-4, 5
ACOMPANANTE	8W-39-2, 3	G107	8W-39-2, 3
CONMUTADOR DE COMPUERTA		G108	8W-39-4, 5
LEVADIZA	8W-39-6, 7	G302	8W-39-6, 7
CONMUTADOR DE ENCENDIDO	8W-39-6, 7	G303	8W-39-6, 7
CONMUTADOR DE FAROS	8W-39-6, 7	G304	8W-39-6, 7
CONMUTADOR DE MERCURIO Y LUZ		GRUPO DE INSTRUMENTOS	8W-39-8, 9
DE DEBAJO DEL CAPO	8W-39-2, 3	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO	
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA		DE TRANSMISION	8W-39-8, 9
DEL CONDUCTOR	8W-39-6, 7	MODULO DE CONTROL DEL	
CONMUTADOR DE PARANTE DE		MOTOR	8W-39-8, 9
PUERTA DELANTERA DERECHA . .	8W-39-6, 7	MODULO DE INMOVILIZADOR CON	
CONMUTADOR DE PARANTE DE		LLAVE CENTINELA	8W-39-4, 5, 8, 9
PUERTA TRASERA DERECHA	8W-39-6, 7	MODULO SUPERIOR	8W-39-2, 3, 6, 7, 8, 9
CONMUTADOR DE PARANTE DE		RELE DE CLAXON	8W-39-8, 9
PUERTA TRASERA IZQUIERDA . . .	8W-39-6, 7	TABLERO DE CONEXIONES .	8W-39-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

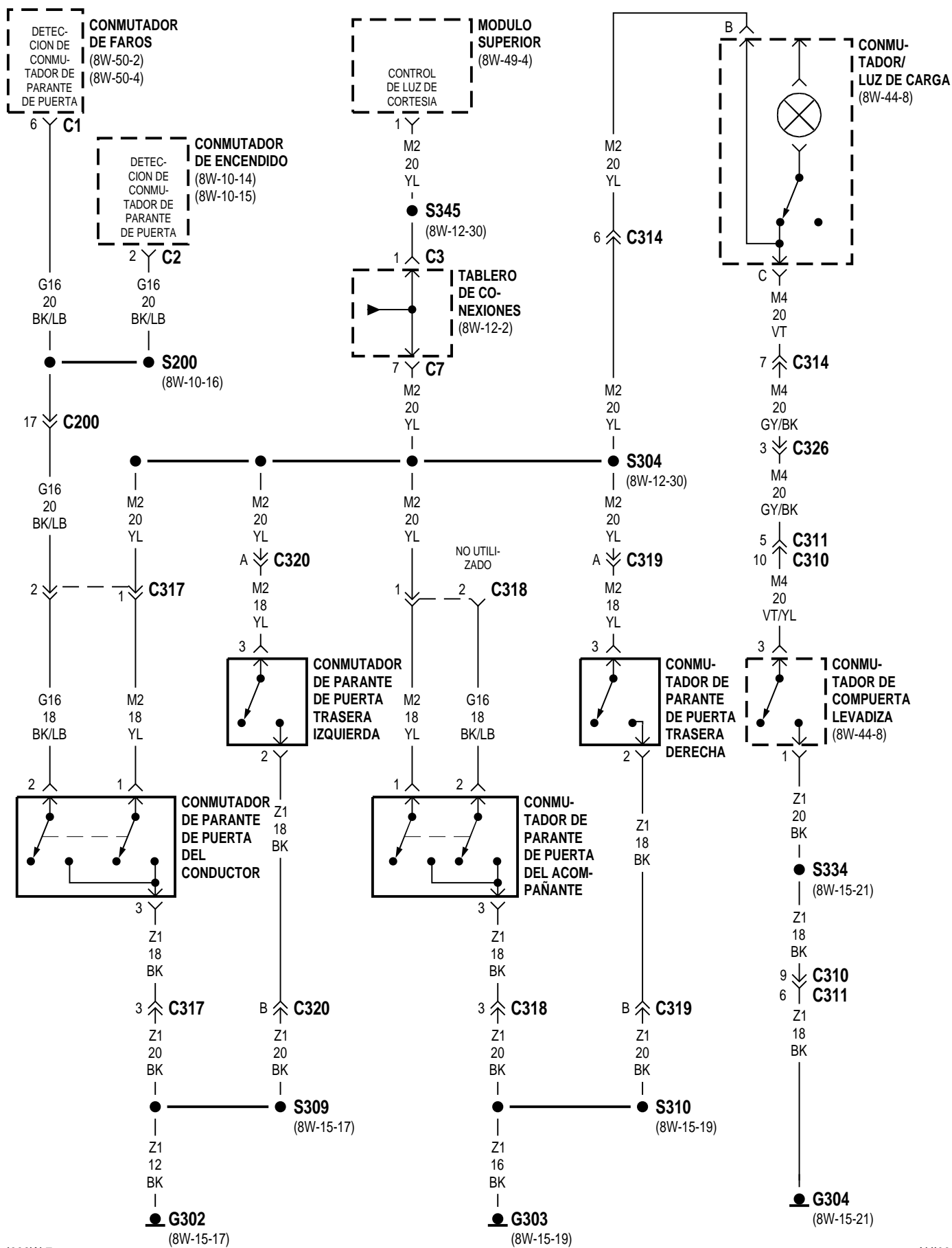




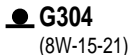


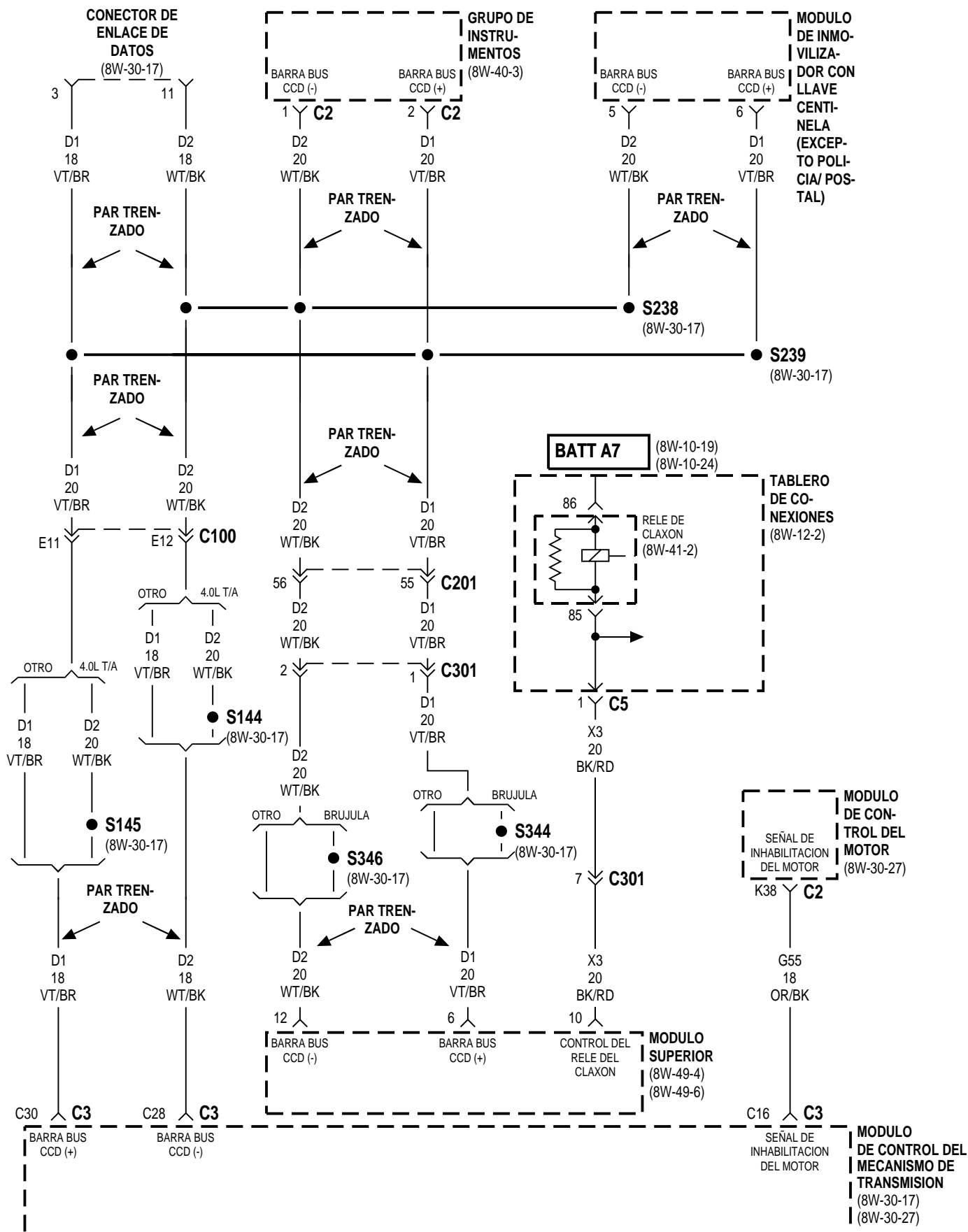


VOLANTE A LA IZQUIERDA



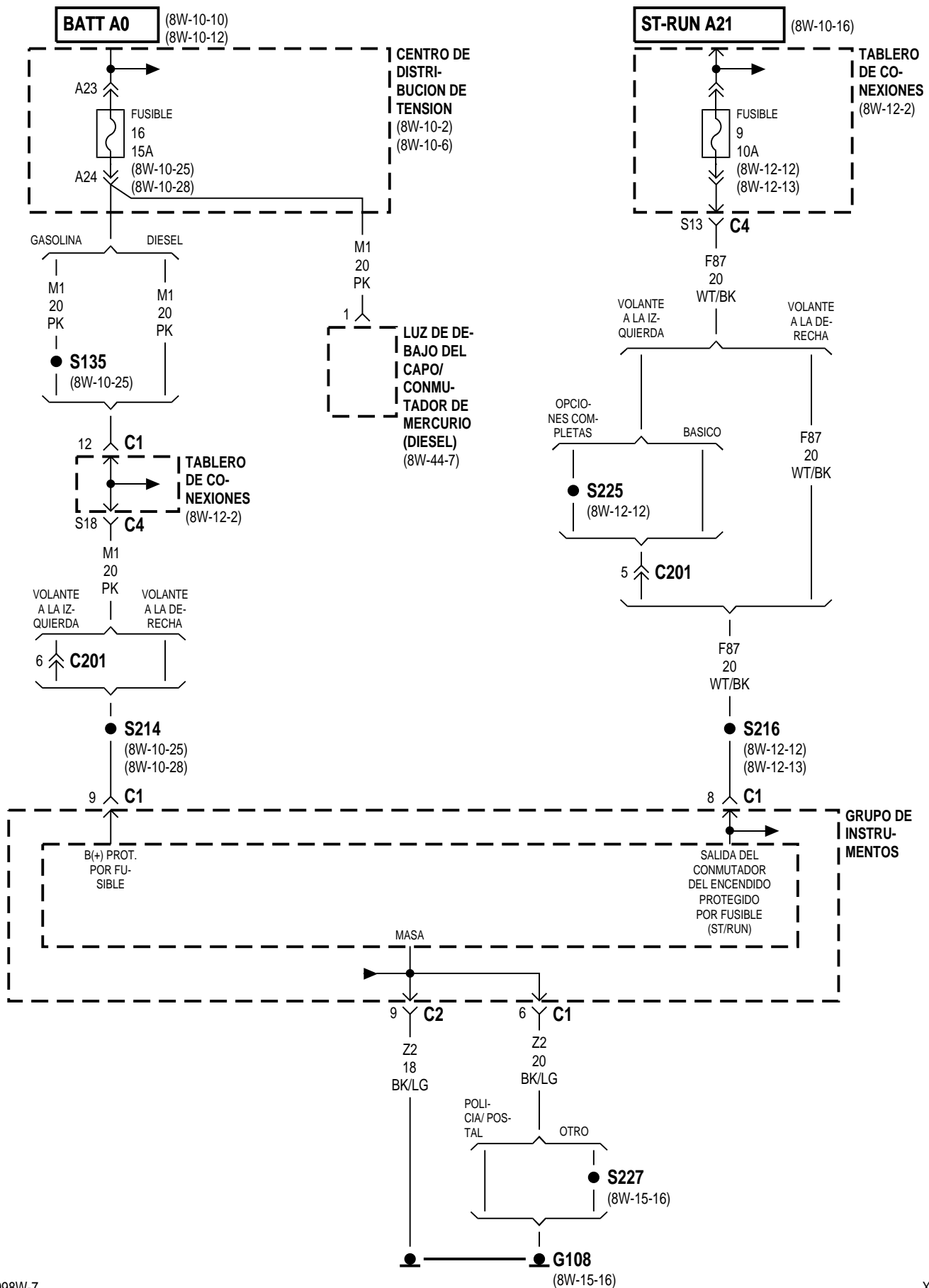
VOLANTE A LA DERECHA

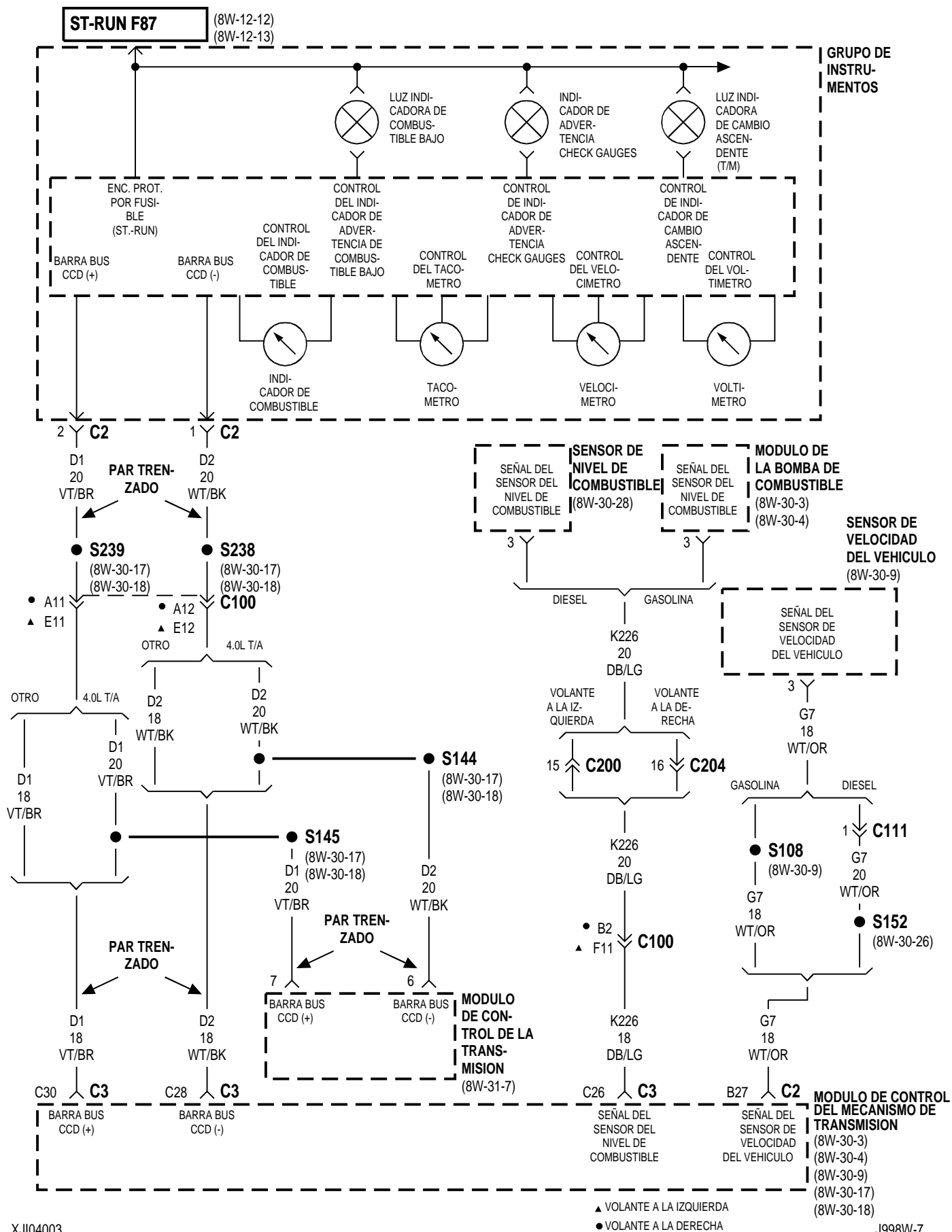


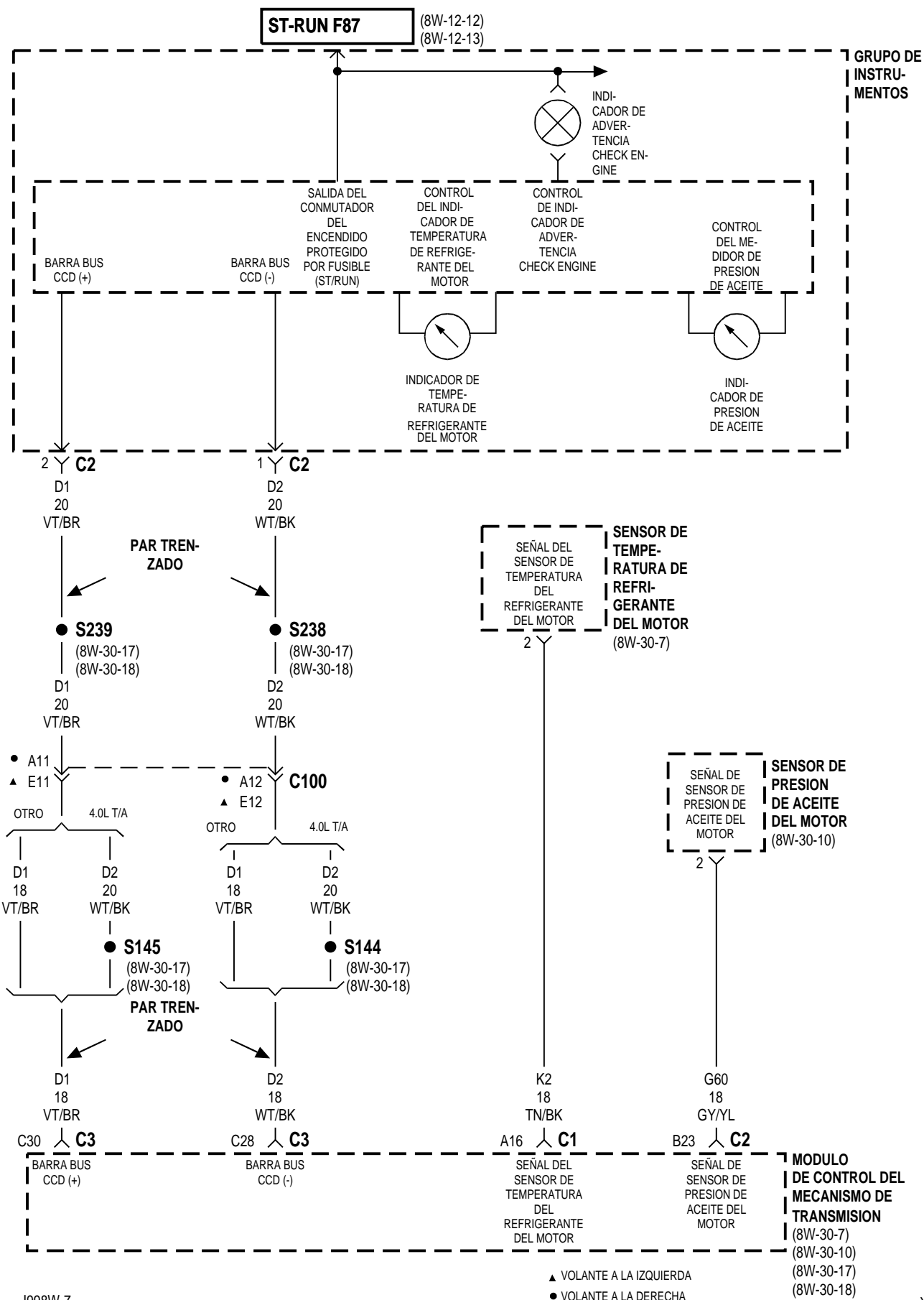


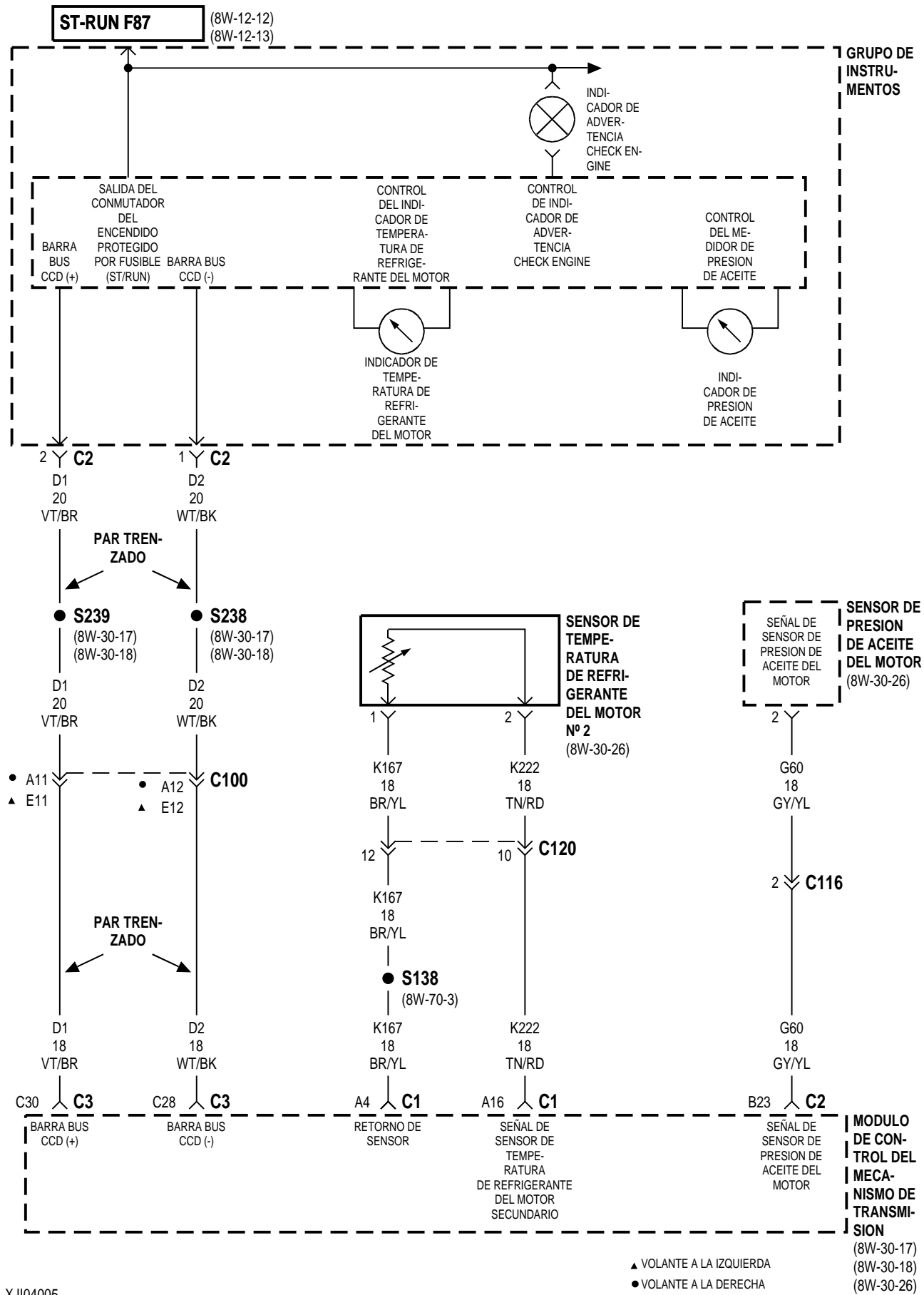
8W-40 GRUPO DE INSTRUMENTOS

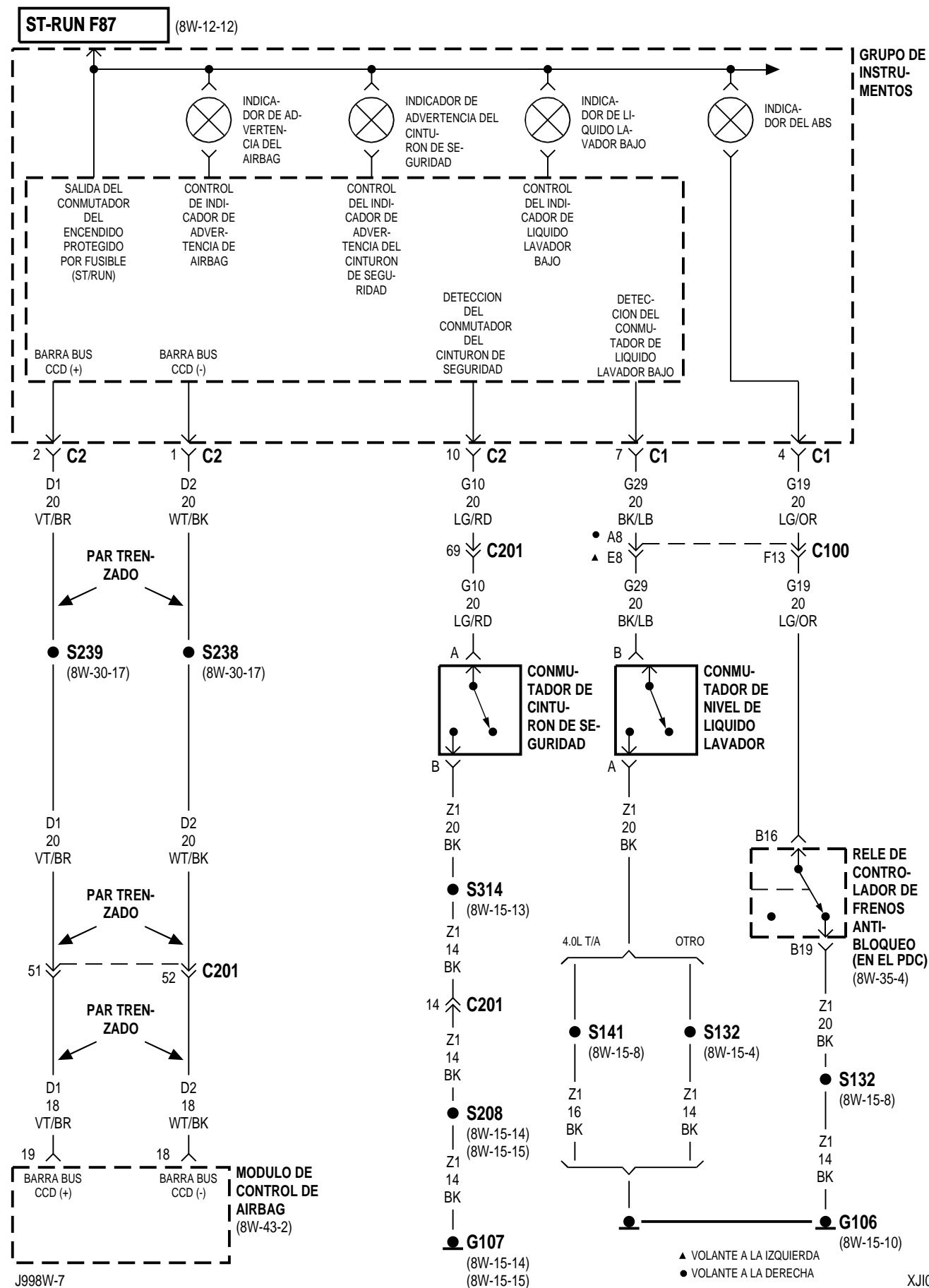
Component	Page	Component	Page
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION . .	8W-40-2	INDICADOR DE ADVERTENCIA DEL	
CONMUTADOR DE CAJA DE CAMBIOS . .	8W-40-9, 10	AIRBAG	8W-40-6, 7, 8
CONMUTADOR DE CINTURON DE		INDICADOR DE ADVERTENCIA DEL CINTURON	
SEGURIDAD	8W-40-6, 7, 8	DE SEGURIDAD	8W-40-6, 7, 8
CONMUTADOR DE COMPUERTA		INDICADOR DE COMBUSTIBLE	8W-40-3
LEVADIZA	8W-40-15	INDICADOR DE COMPUERTA LEVADIZA	
CONMUTADOR DE DESEMPAÑADOR DE LUNETA		ENTREABIERTA	8W-40-15
TRASERA	8W-40-12, 13	INDICADOR DE CRUCERO ON	8W-40-16
CONMUTADOR DE ENCENDIDO	8W-40-9, 10, 11	INDICADOR DE LIQUIDO LAVADOR	
CONMUTADOR DE FAROS	8W-40-11, 15	BAJO	8W-40-6, 7, 8
CONMUTADOR DE FRENO DE		INDICADOR DE PRESION DE ACEITE	8W-40-4, 5
ESTACIONAMIENTO	8W-40-9, 10	INDICADOR DE SEÑAL DE GIRO	
CONMUTADOR DE MERCURIO Y LUZ DE		DERECHA	8W-40-14
DEBAJO DEL CAPO	8W-40-2	INDICADOR DE SEÑAL DE GIRO	
CONMUTADOR DE NIVEL DE LIQUIDO		IZQUIERDA	8W-40-14
LAVADOR	8W-40-6, 7, 8	INDICADOR DE TEMPERATURA DE	
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA		REFRIGERANTE DEL MOTOR	8W-40-4, 5
DEL CONDUCTOR	8W-40-11	INDICADOR DE VTSS	8W-40-12, 13
CONMUTADOR DE PRESION DE ADVERTENCIA		INDICADOR DEL ABS	8W-40-6, 7, 8
DE FRENO	8W-40-9	LUCES DE ILUMINACION DEL GRUPO	
CONMUTADOR DE PRESION DE FRENO . .	8W-40-10	DE INSTRUMENTOS	8W-40-15
CONMUTADOR DE REFRIGERANTE BAJO .	8W-40-17	LUZ INDIC. DE LUZ DE CARRETERA	8W-40-14
CONMUTADOR DE RESTABLECIMIENTO		LUZ INDICADORA DE COMBUSTIBLE BAJO .	8W-40-3
DEL CONTADOR DE TRAYECTO	8W-40-15	MODULO DE AVISO	8W-40-17
CONMUTADOR DE SEÑAL DE		MODULO DE CONTROL DE AIRBAG . . .	8W-40-6, 7, 8
GIRO/EMERGENCIA	8W-40-14	MODULO DE CONTROL DE LA	
CONMUTADOR DE SELECCION DE LUZ		TRANSMISION	8W-40-3
DE FAROS	8W-40-14	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO	
FUSIBLE 6 (T/C)	8W-40-15	DE TRANSMISION	8W-40-3, 4, 5, 16, 17
FUSIBLE 9 (T/C)	8W-40-2, 17	MODULO DE CONTROL DEL MOTOR . .	8W-40-16, 17
FUSIBLE 12 (T/C)	8W-40-12, 13	MODULO DE INMOVILIZADOR CON	
FUSIBLE 16 (PDC)	8W-40-2	LLAVE CENTINELA	8W-40-12, 13
G101	8W-40-9	MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE .	8W-40-3
G106	8W-40-6, 7, 8, 10	MODULO SUPERIOR	8W-40-12, 13
G107	8W-40-6, 7, 12, 13	ODOMETRO	8W-40-15
G108	8W-40-2, 9, 10, 14	RELE DE CONTROLADOR DE FRENOS	
G123	8W-40-17	ANTIBLOQUEO	8W-40-6, 7, 8
G154	8W-40-17	RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETA	
G302	8W-40-8, 11	TRASERA	8W-40-12, 13
G303	8W-40-11	RELE DE FAROS ANTINIEBLA	8W-40-7, 8
GRUPO DE INSTRUMENTOS . .	8W-40-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16	RELE DE FAROS ANTINIEBLA NO.2	8W-40-14
INDICADOR DE 4WD TIEMPO		SENSOR DE AGUA EN COMBUSTIBLE	8W-40-17
COMPLETO	8W-40-9, 10	SENSOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE	8W-40-3
INDICADOR DE 4WD TIEMPO PARCIAL .	8W-40-9, 10	SENSOR DE PRESION DE ACEITE DEL	
INDICADOR DE ADVERTENCIA		MOTOR	8W-40-4, 5
CHECK ENGINE	8W-40-4, 5	SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE	
INDICADOR DE ADVERTENCIA		DEL MOTOR	8W-40-4
CHECK GAUGES	8W-40-3	SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE	
INDICADOR DE ADVERTENCIA DE		DEL MOTOR NO. 2	8W-40-5
CAMBIO ASCENDENTE	8W-40-3	SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO . .	8W-40-3
INDICADOR DE ADVERTENCIA DE		TABLERO DE CONEXIONES . .	8W-40-2, 12, 13, 15, 17
FRENO	8W-40-9, 10	TACOMETRO	8W-40-3
		VELOCIMETRO	8W-40-3
		VOLTIMETRO	8W-40-3

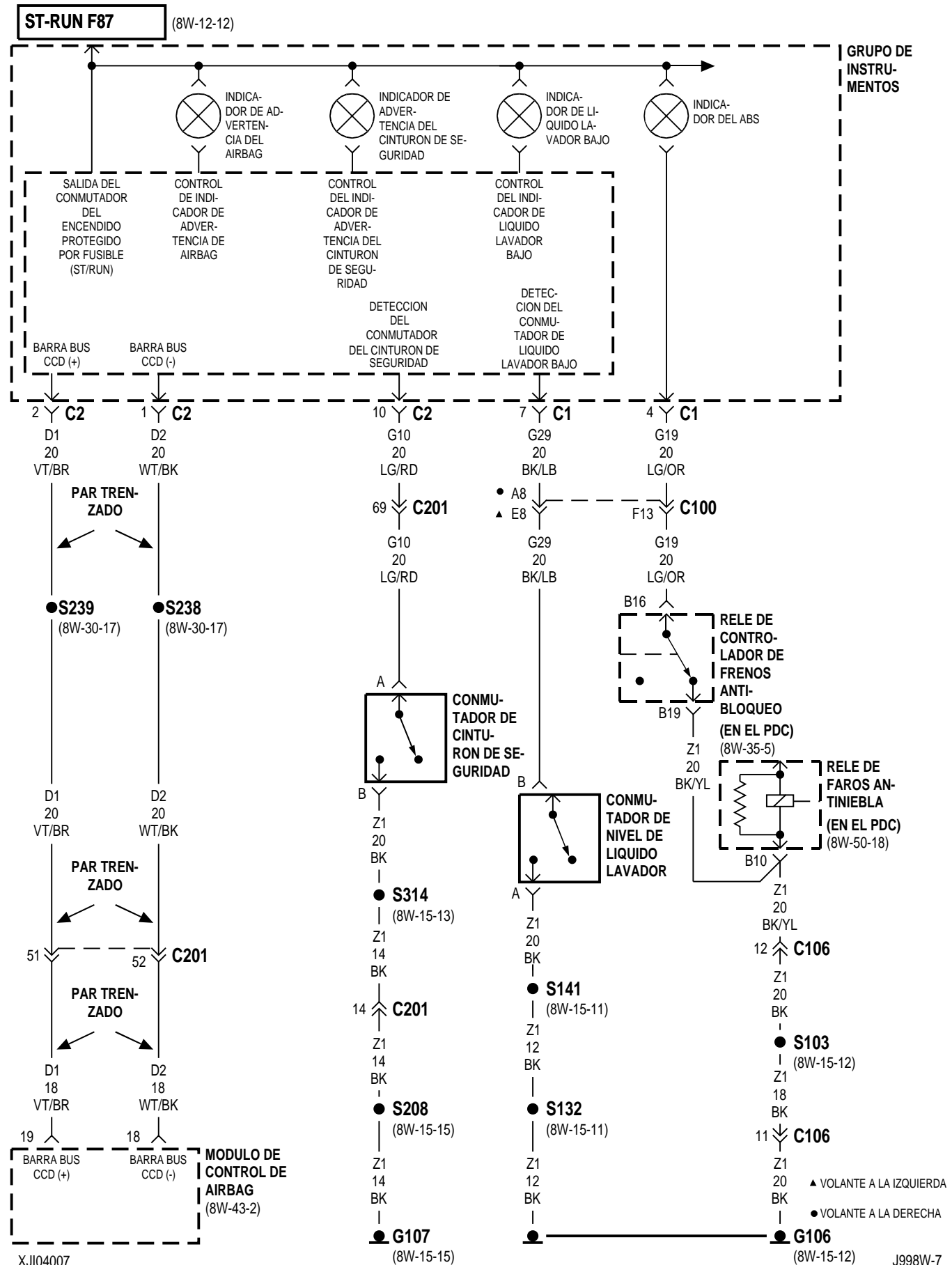


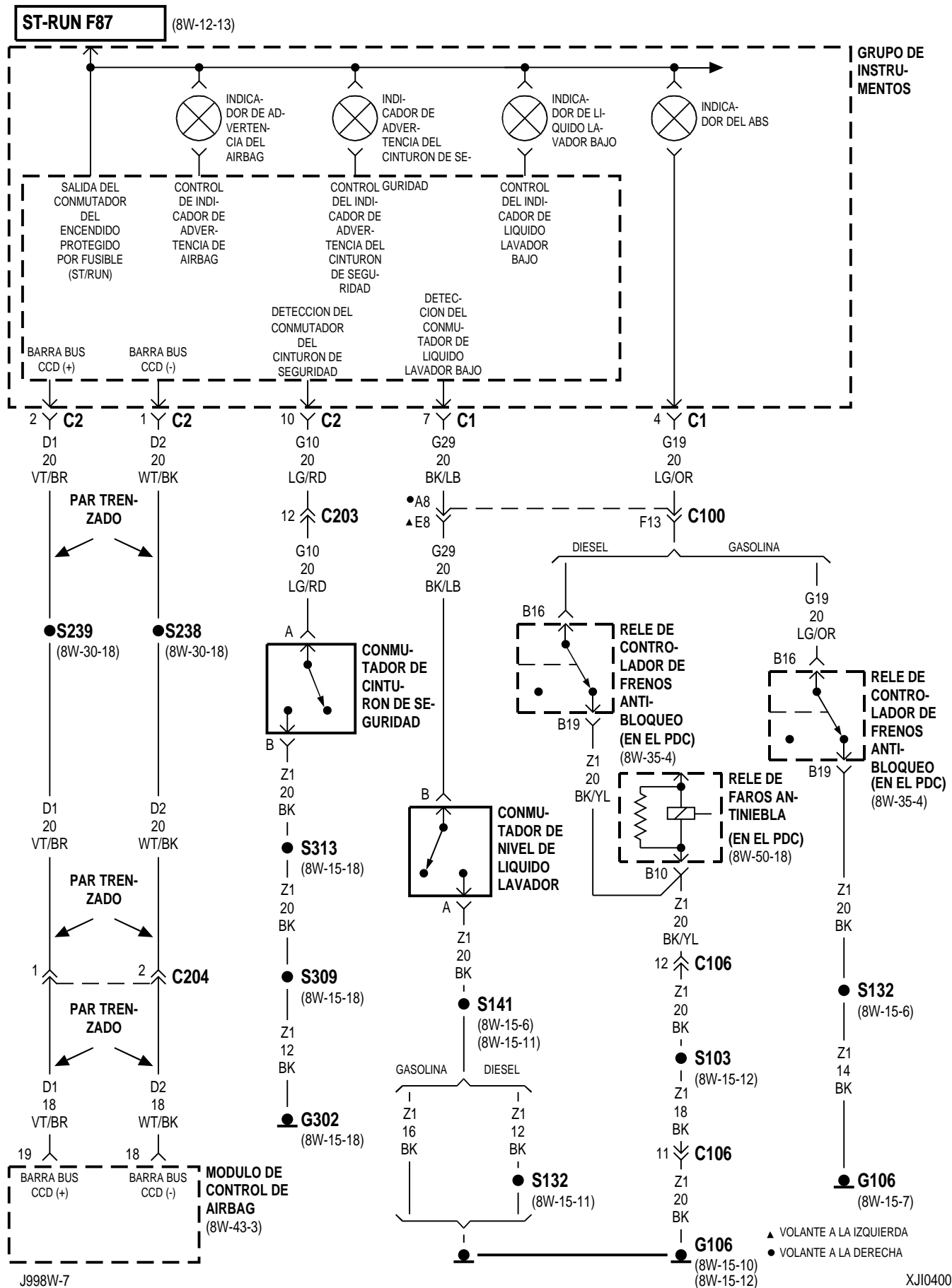


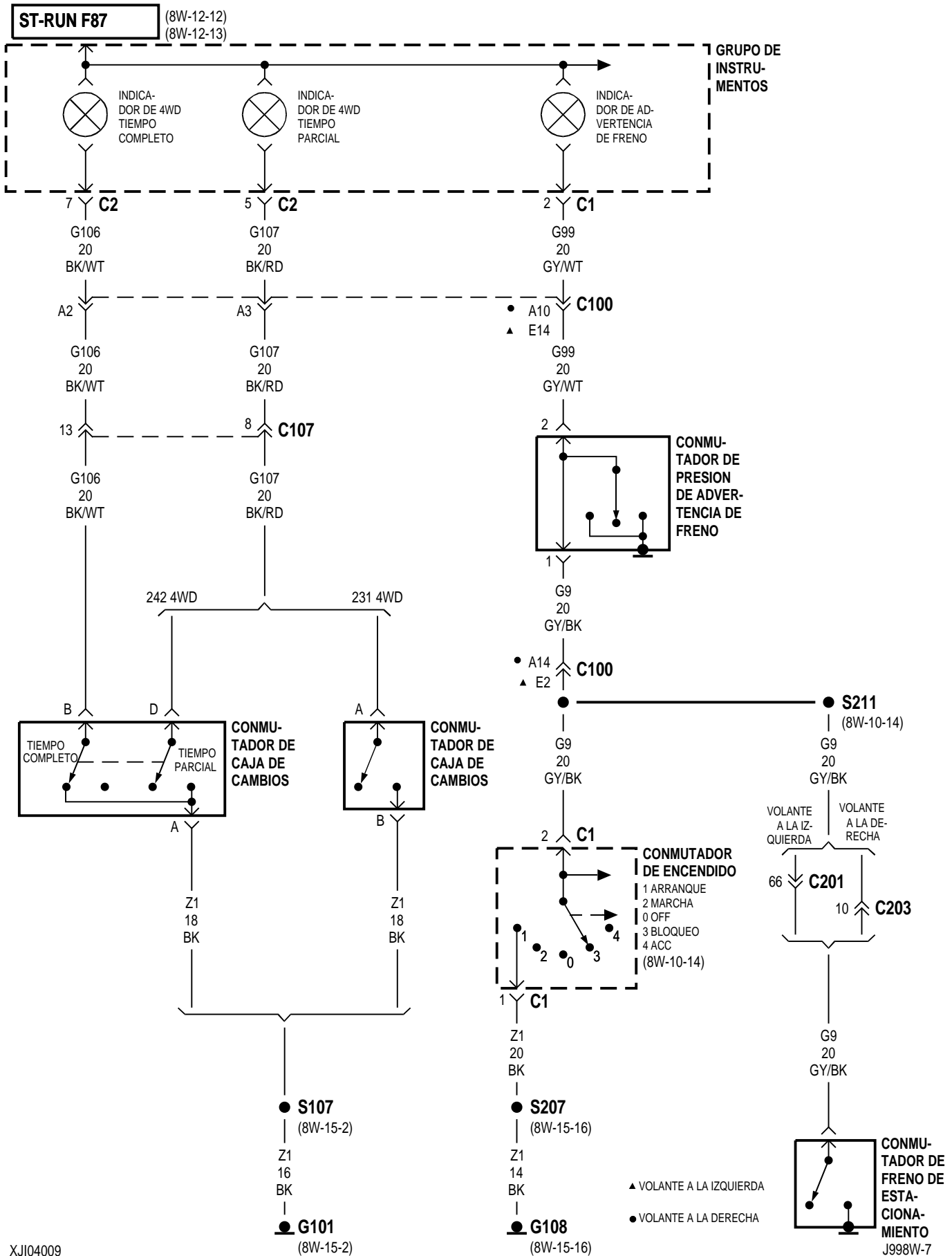


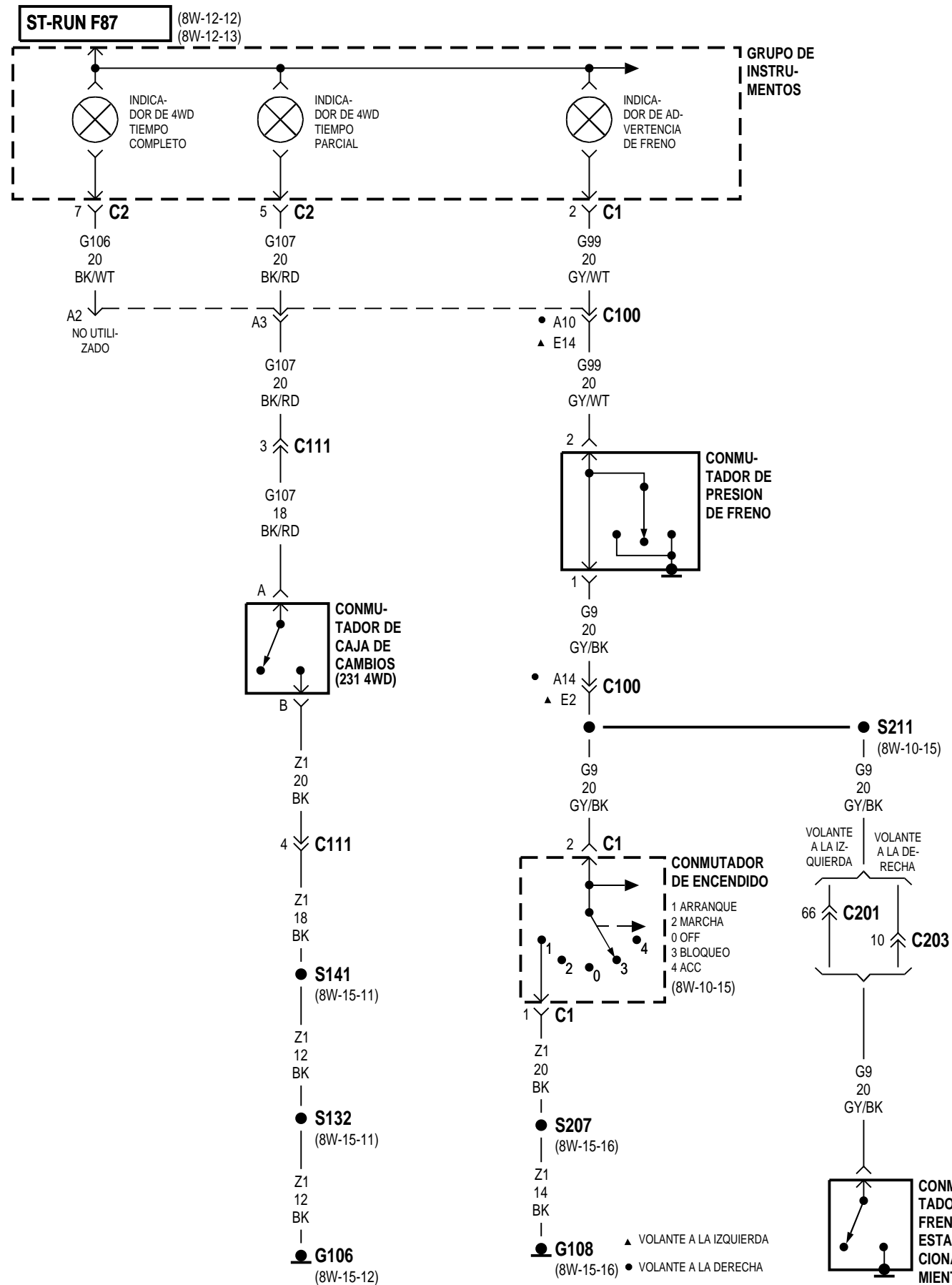


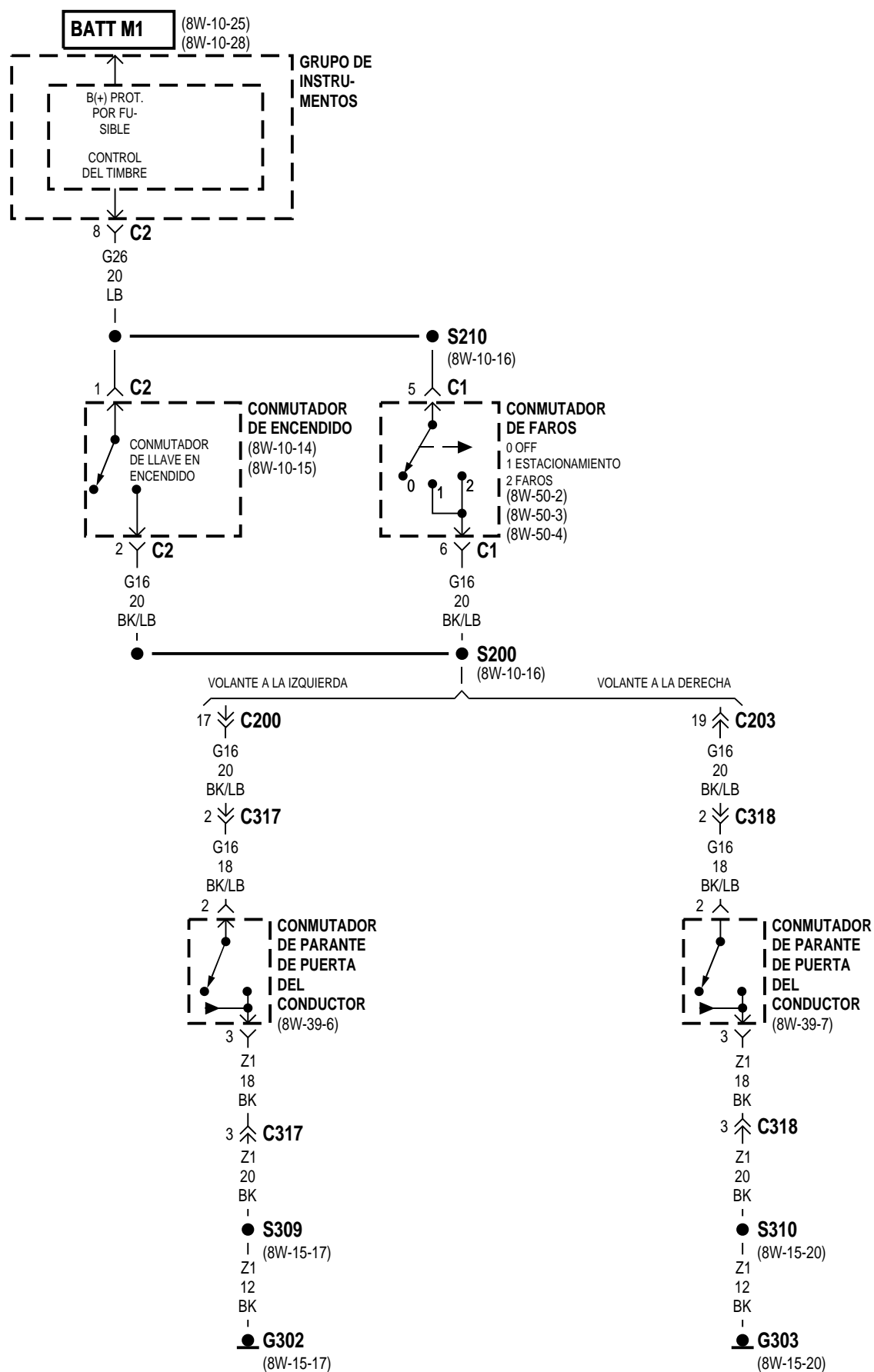


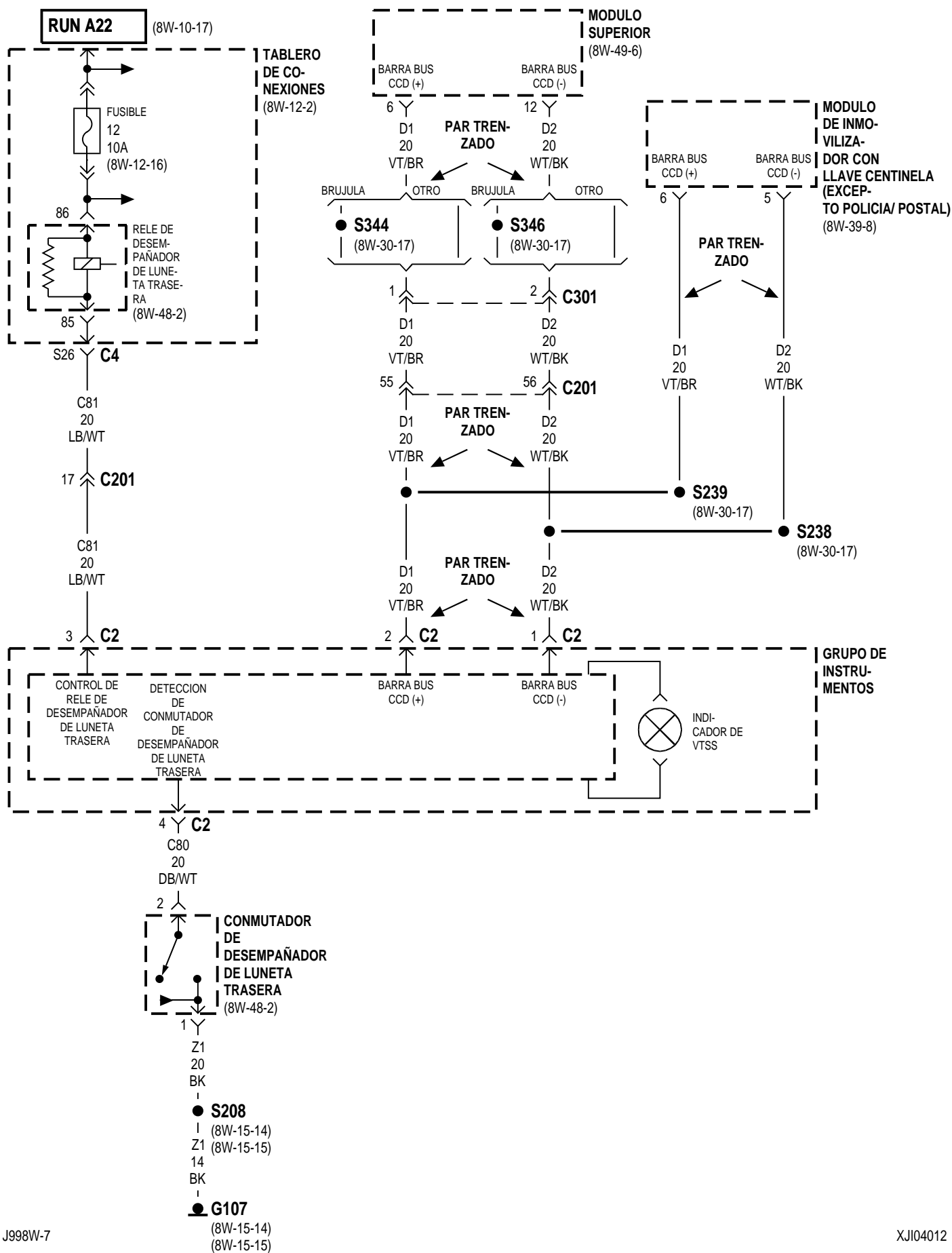


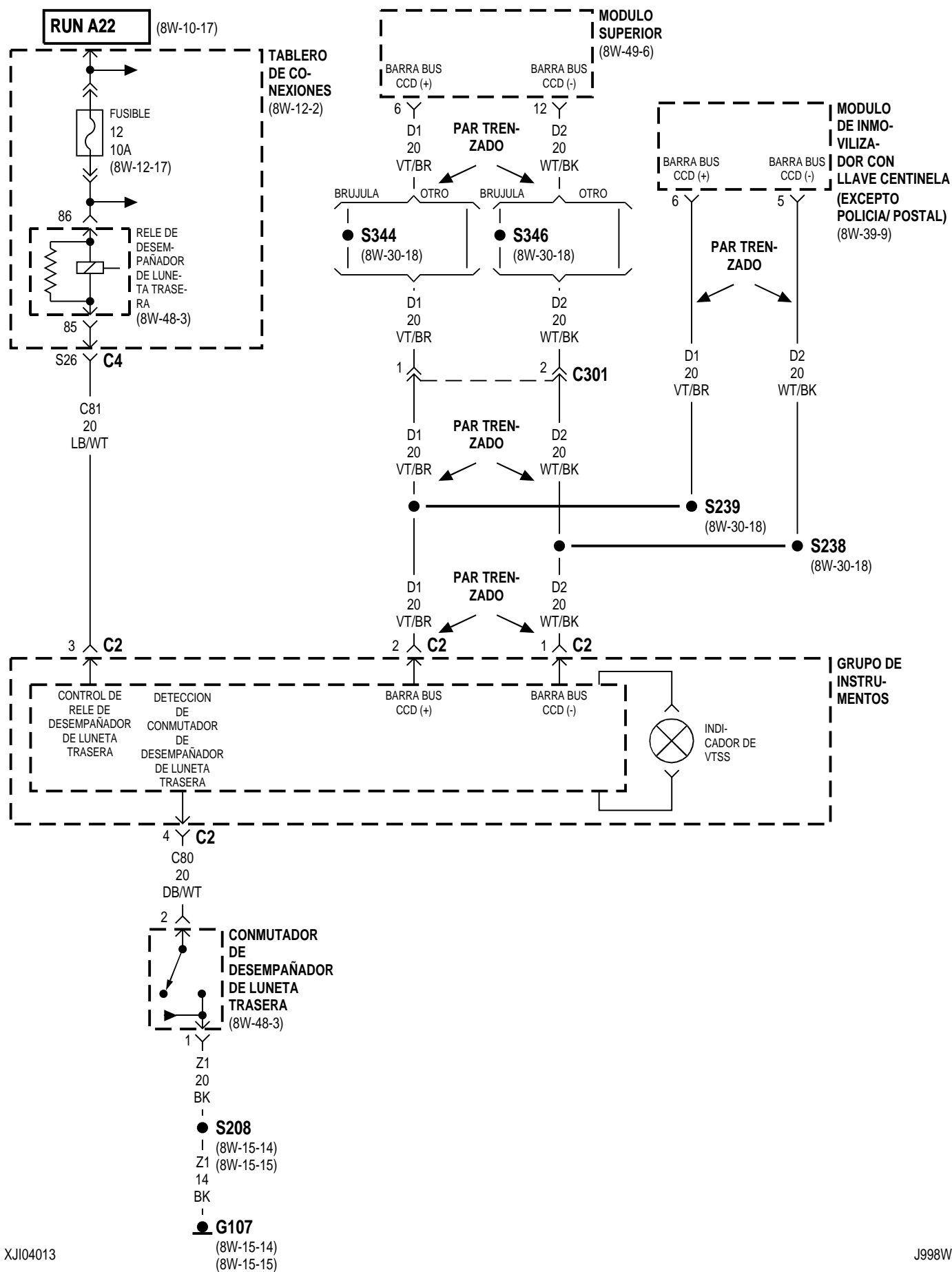


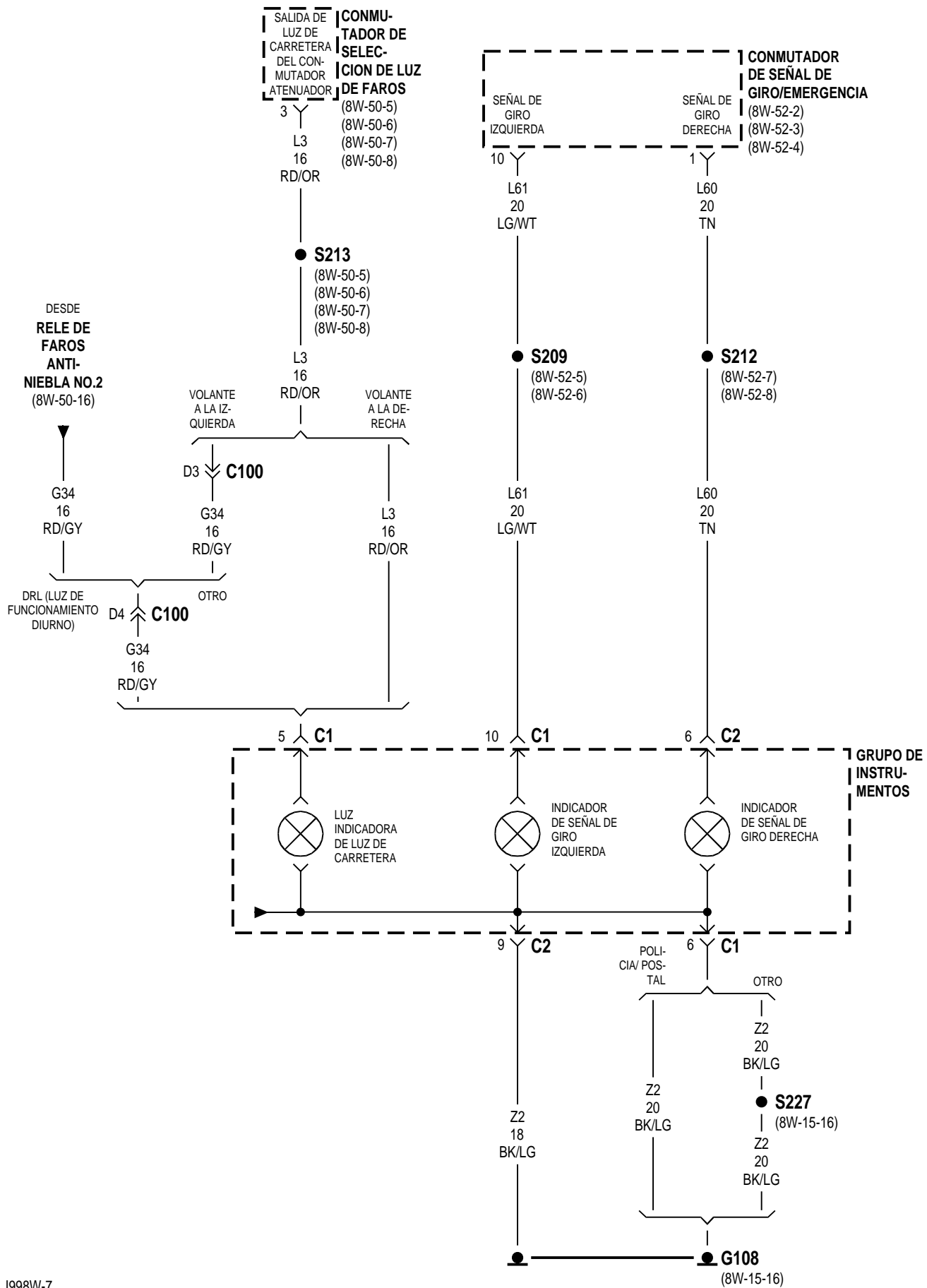


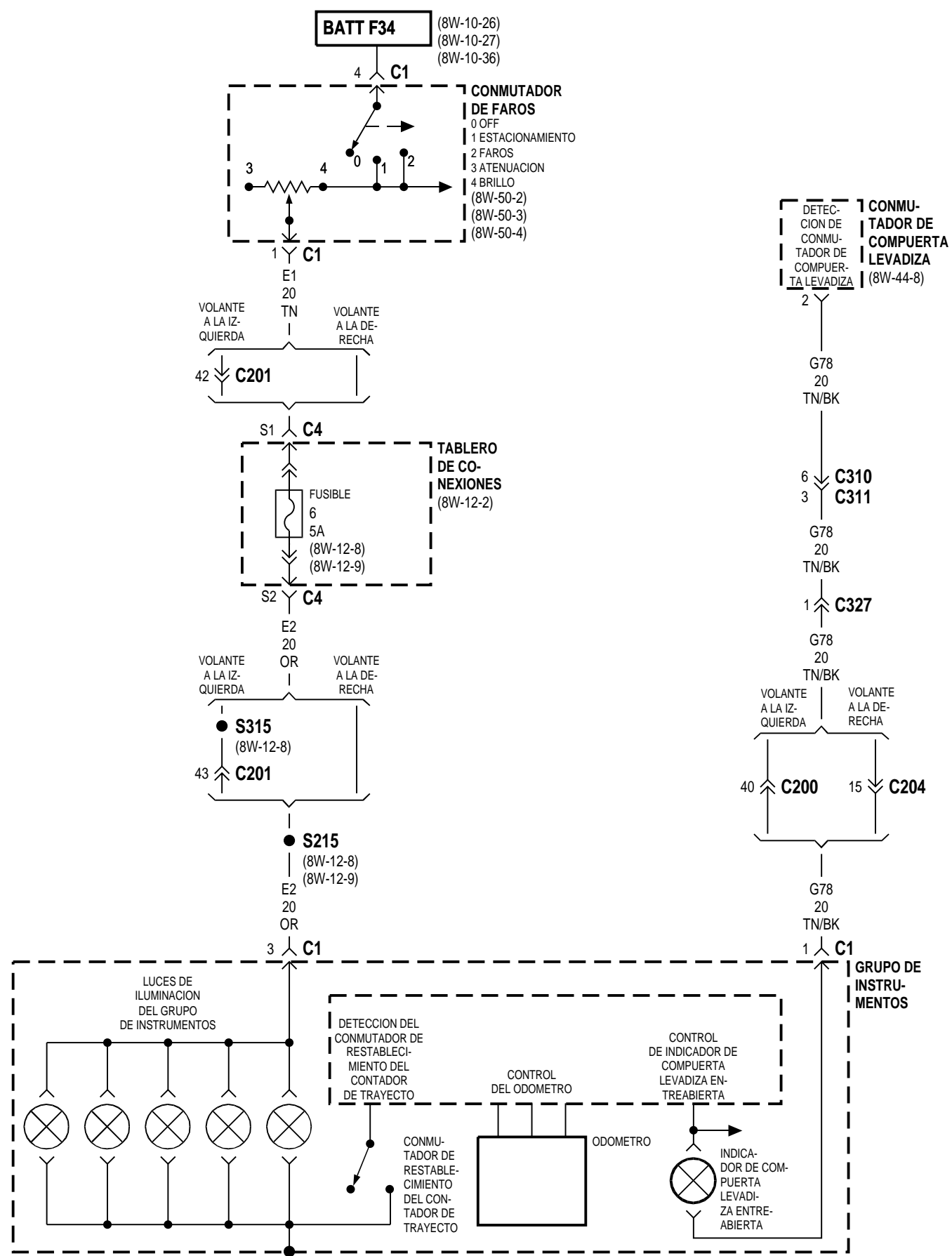


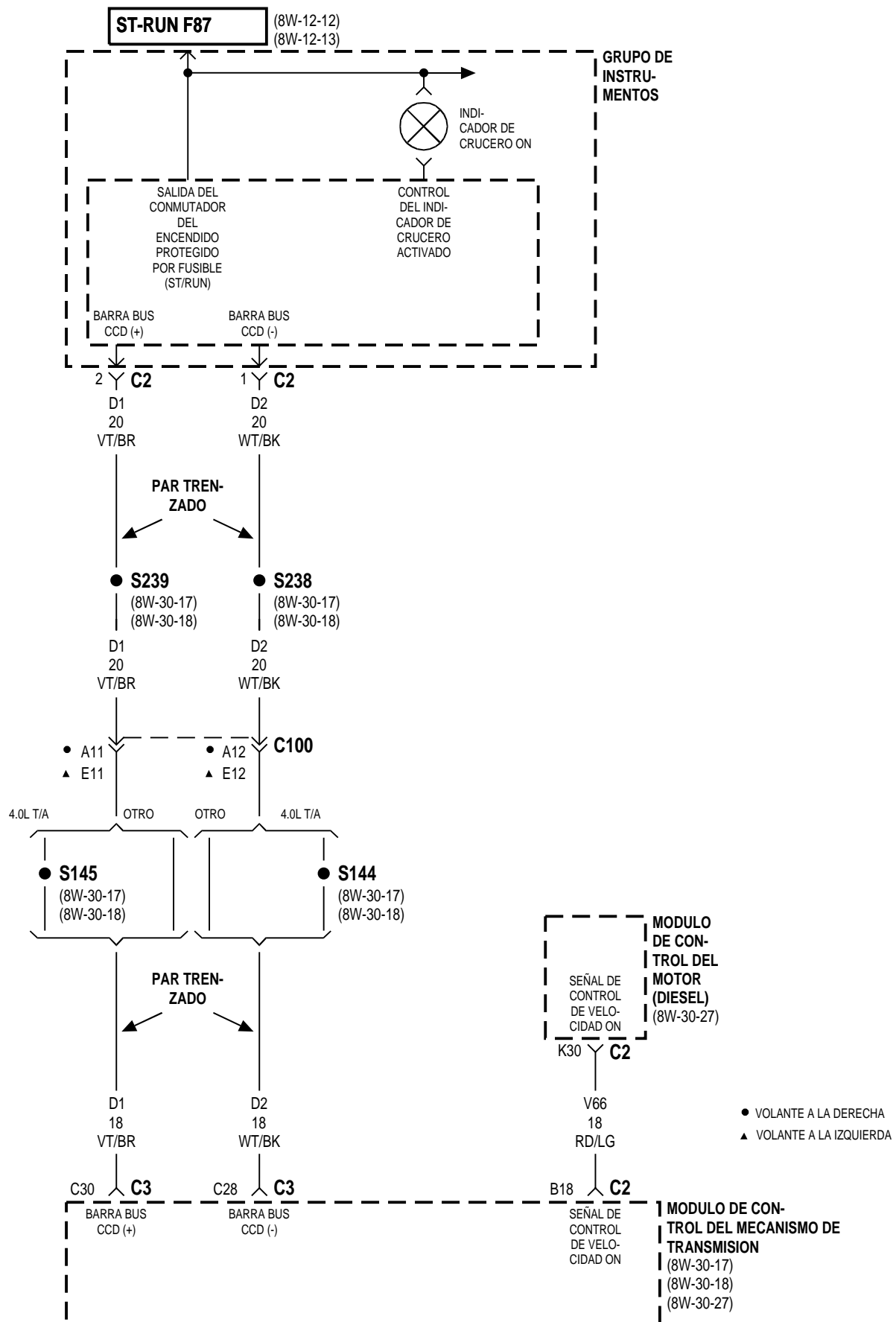


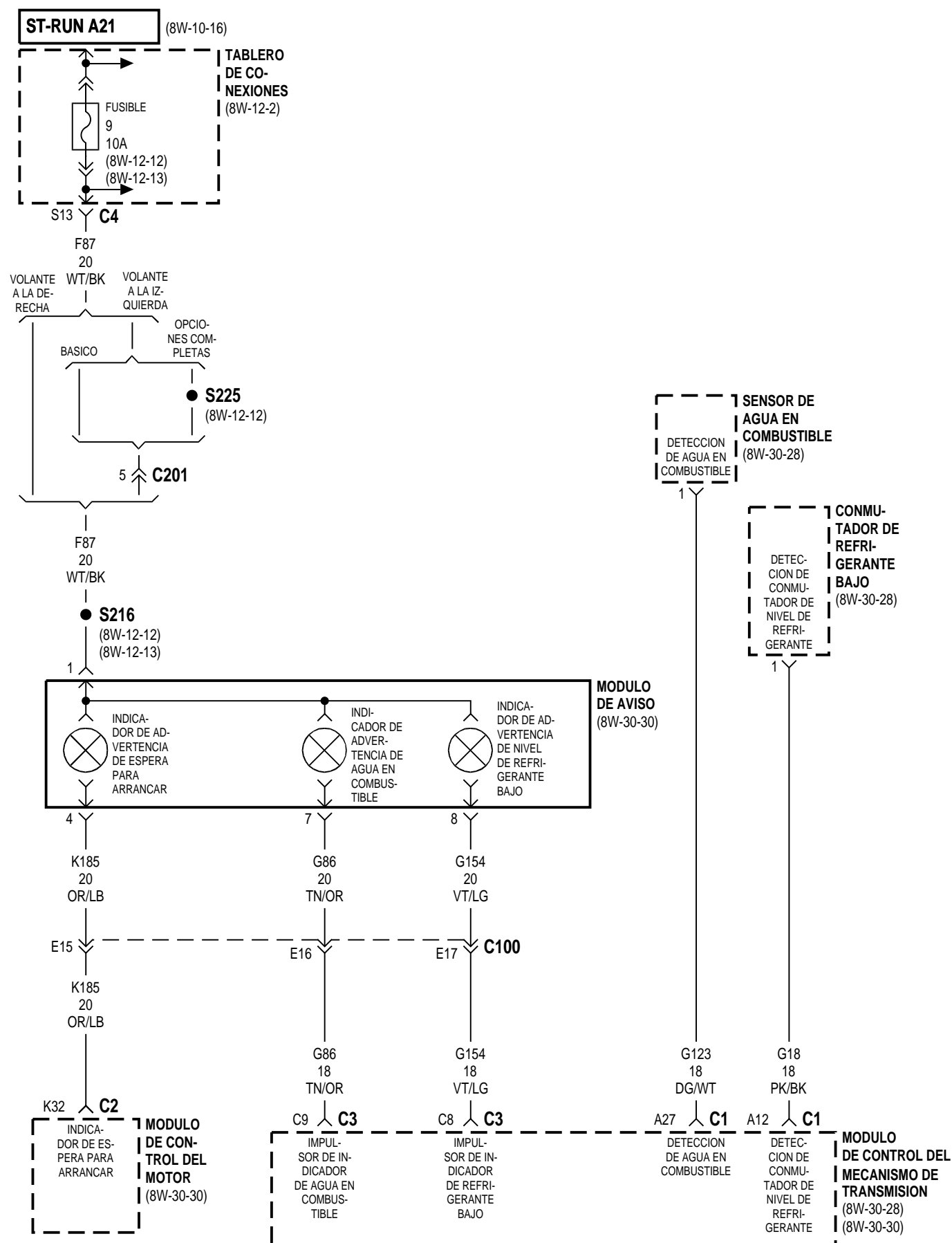






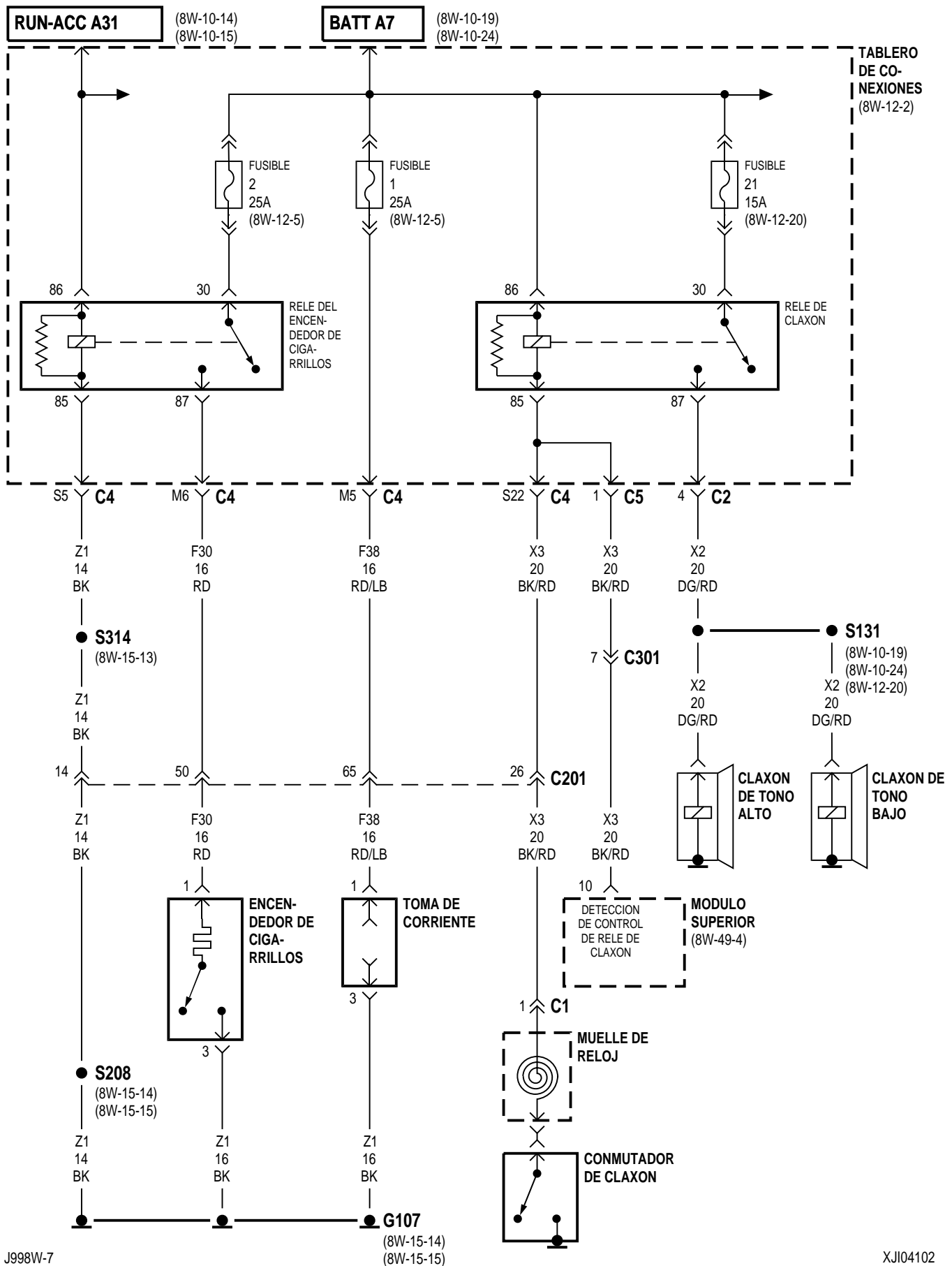




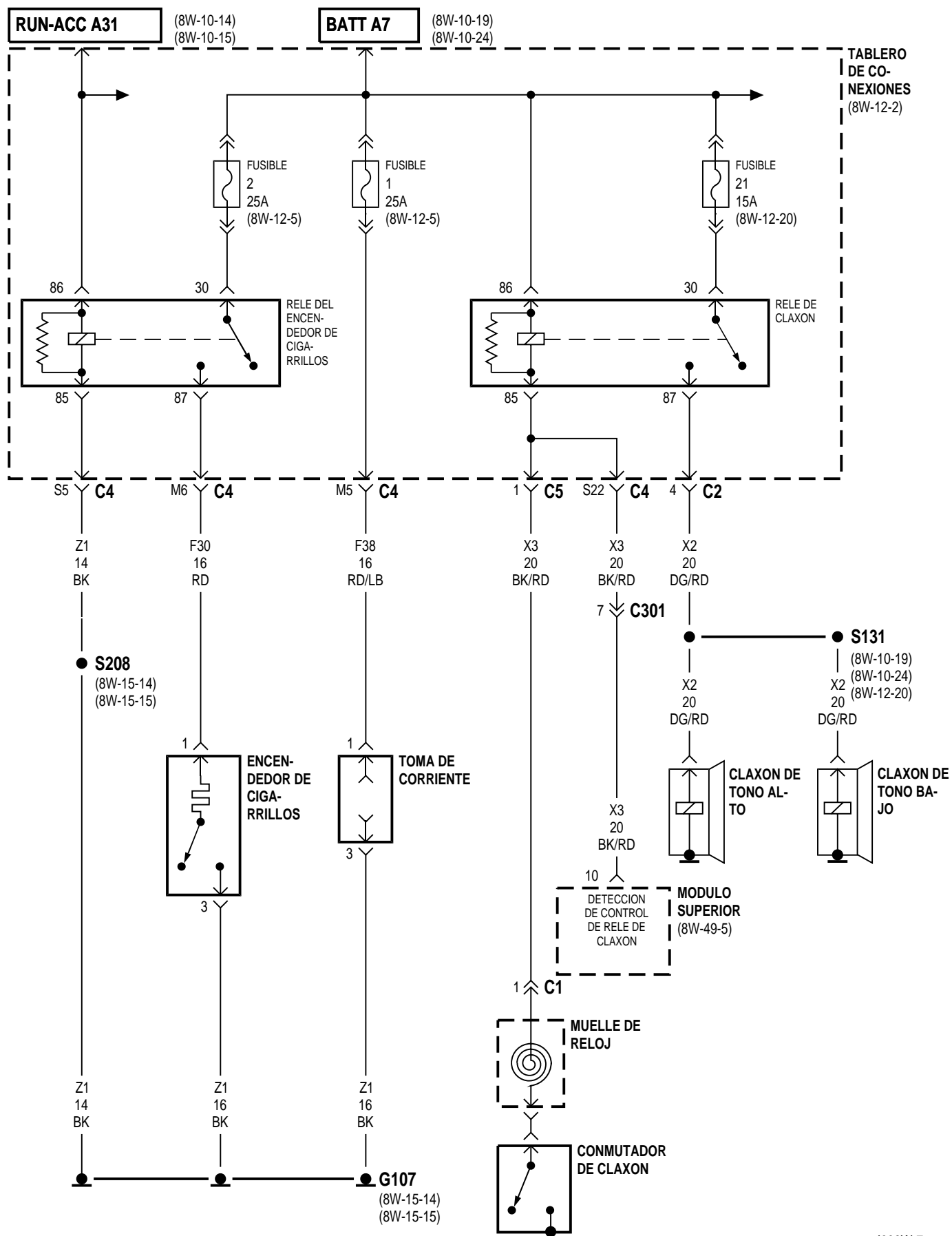


8W-41 CLAXON/ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS/TOMA DE
CORRIENTE

Component	Page	Component	Page
CLAXON DE TONO ALTO	8W-41-2, 3	MODULO SUPERIOR	8W-41-2, 3
CLAXON DE TONO BAJO	8W-41-2, 3	MUELLE DE RELOJ	8W-41-2, 3
CONMUTADOR DE CLAXON	8W-41-2, 3	RELE DE CLAXON	8W-41-2, 3
ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS ...	8W-41-2, 3	RELE DEL ENCENDEDOR DE	
FUSIBLE 1 (T/C)	8W-41-2, 3	CIGARRILLOS	8W-41-2, 3
FUSIBLE 2 (T/C)	8W-41-2, 3	TABLERO DE CONEXIONES	8W-41-2, 3
FUSIBLE 21 (T/C)	8W-41-2, 3	TOMA DE CORRIENTE	8W-41-2, 3
G107	8W-41-2, 3		

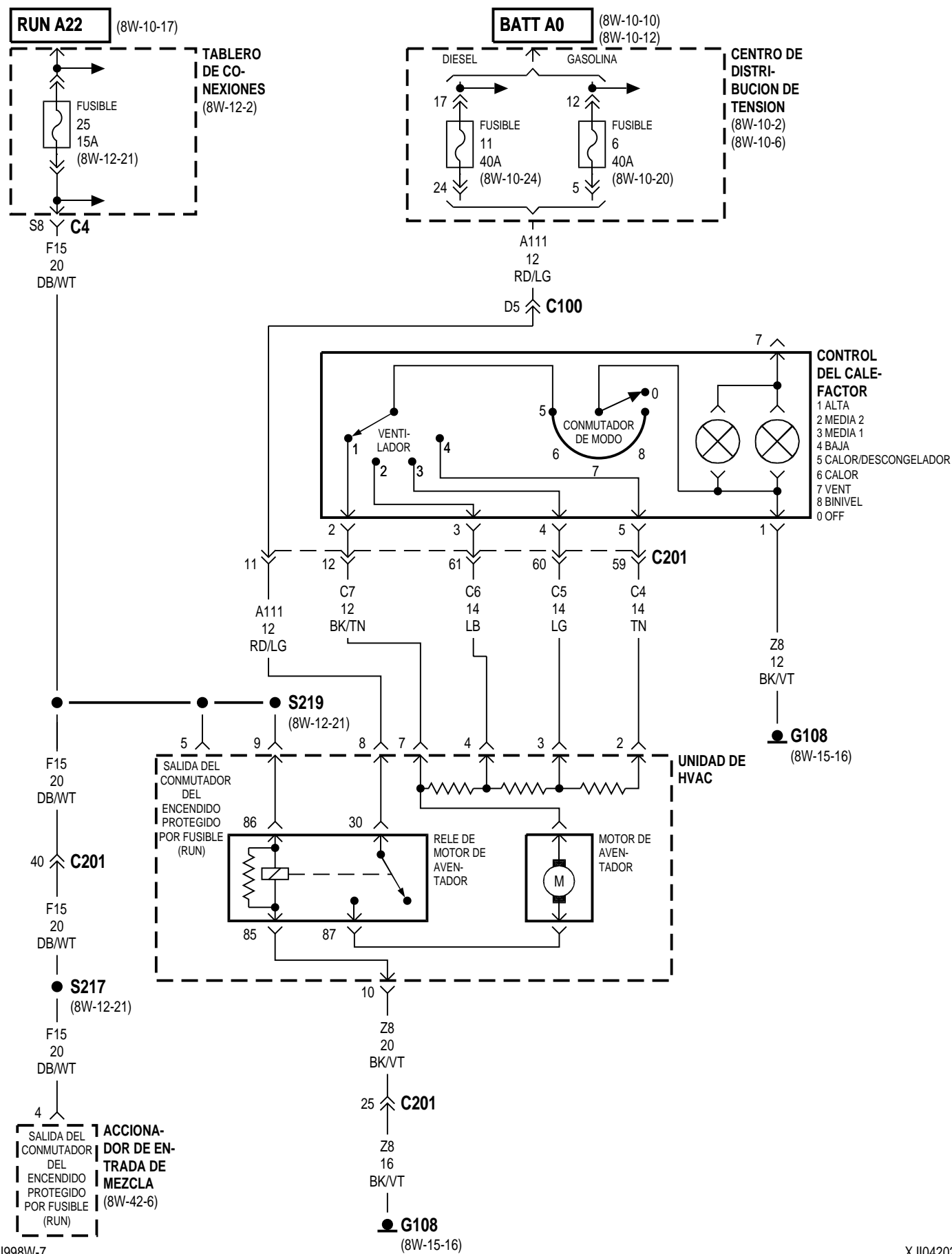


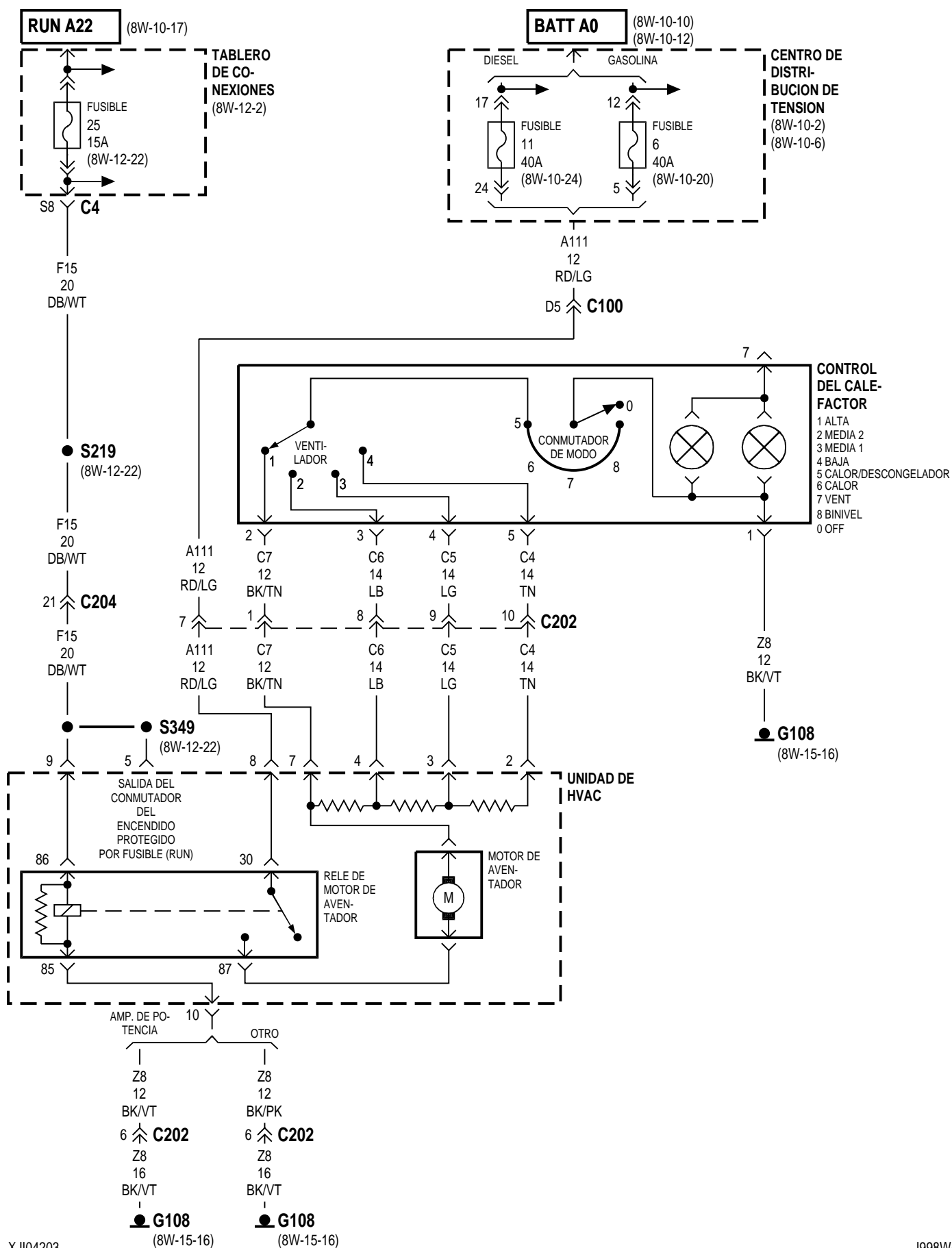
VOLANTE A LA DERECHA



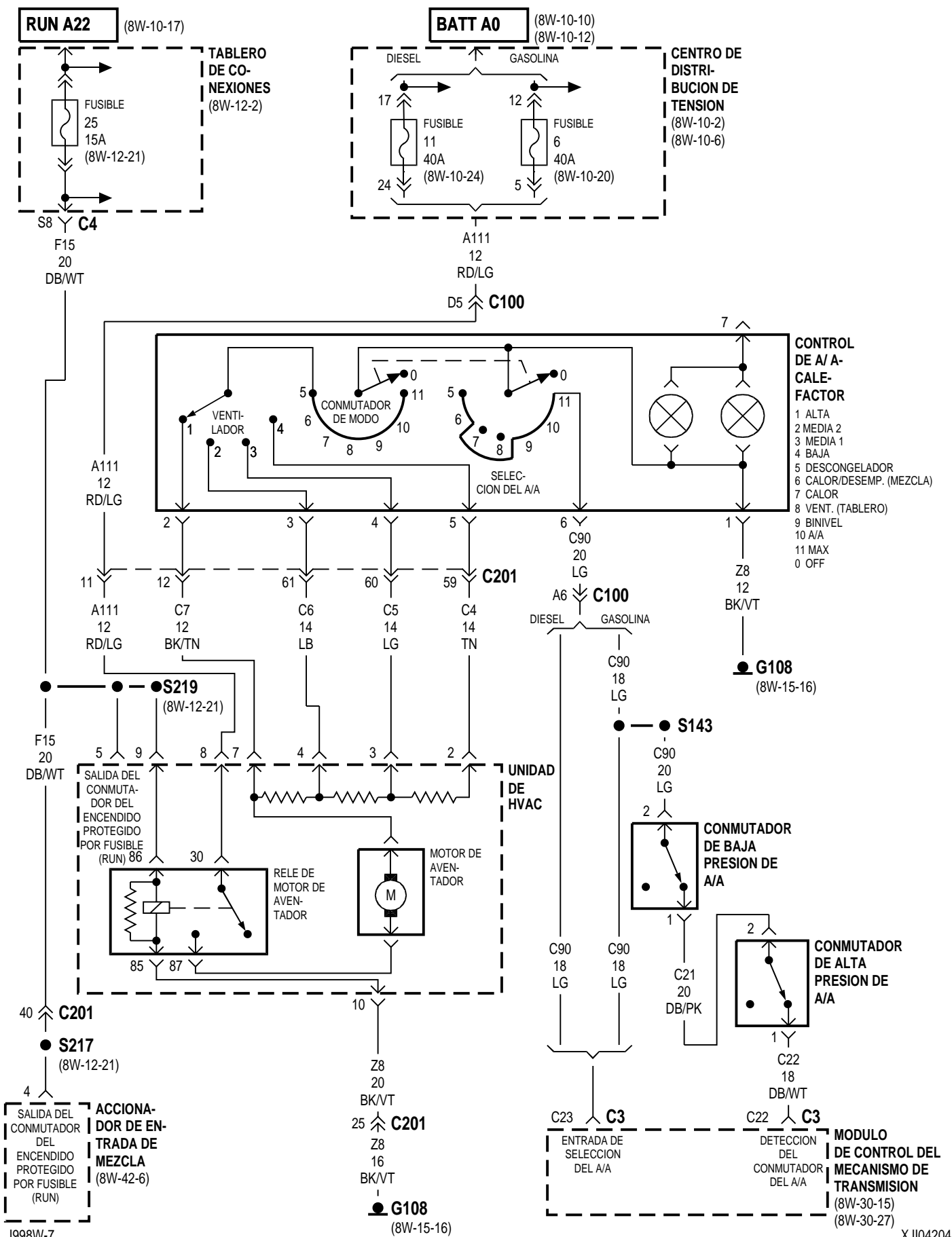
8W-42 AIRE ACONDICIONADO-CALEFACTOR

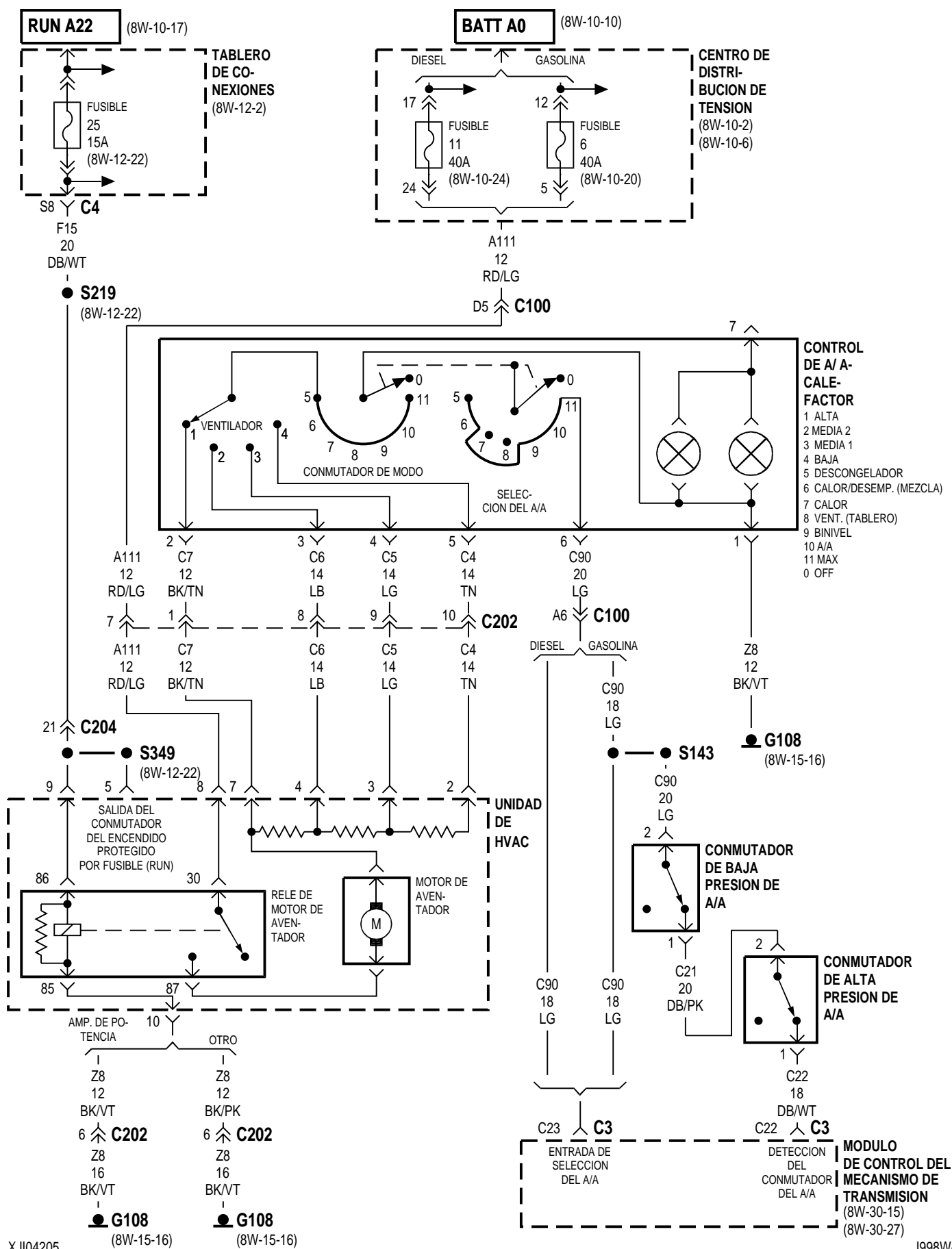
Component	Page	Component	Page
ACCIONADOR DE ENTRADA		G108	8W-42-2, 3, 4, 5
DE MEZCLA	8W-42-2, 4, 6	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE	
CENTRO DE DISTRIBUCION		TRANSMISION	8W-42-4, 5, 6, 8
DE TENSION	8W-42-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	MODULO DE CONTROL DEL	
CONMUTADOR DE ALTA PRESION		MOTOR	8W-42-7, 8
DE A/A	8W-42-4, 5, 7	MOTOR DE AVENTADOR	8W-42-2, 3, 4, 5
CONMUTADOR DE BAJA PRESION		MOTOR DE VENTILADOR DEL	
DE A/A	8W-42-4, 5, 7	RADIADOR	8W-42-8
CONTROL DE A/A-CALEFACTOR	8W-42-4, 5	RELE DE MOTOR DE	
CONTROL DEL CALEFACTOR	8W-42-2, 3	AVENTADOR	8W-42-2, 3, 4, 5
EMBRAGUE DEL COMPRESOR		RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR	8W-42-8
DEL A/A	8W-42-6, 7	RELE DEL EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL	
FUSIBLE 6 (PDC)	8W-42-2, 3, 4, 5	A/A	8W-42-6, 7
FUSIBLE 11 (PDC)	8W-42-2, 3, 4, 5	TABLERO DE CONEXIONES ..	8W-42-2, 3, 4, 5, 6
FUSIBLE 25 (T/C)	8W-42-2, 3, 4, 5, 6	UNIDAD DE HVAC	8W-42-2, 3, 4, 5, 6
G106	8W-42-7, 8		
G107	8W-42-6		

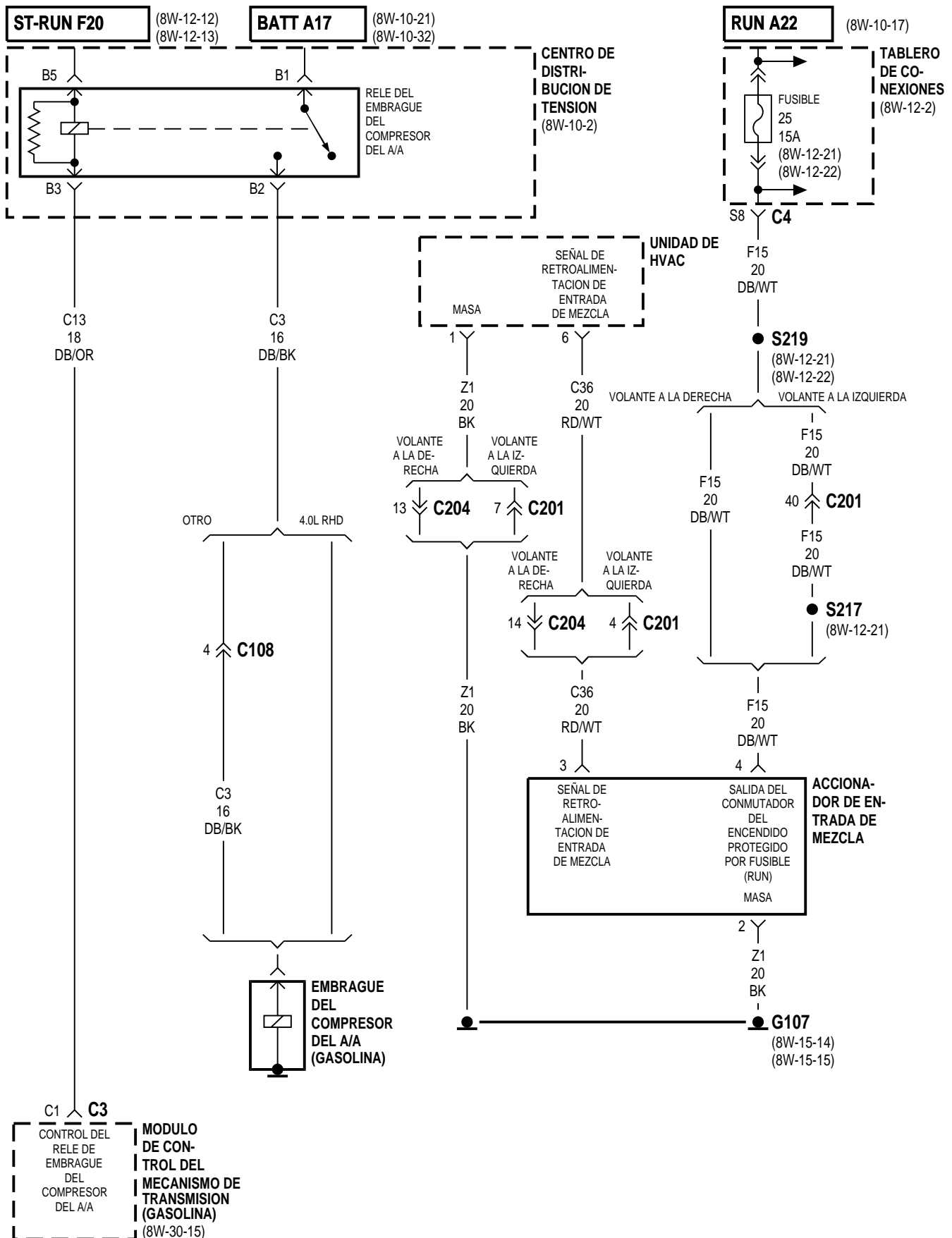


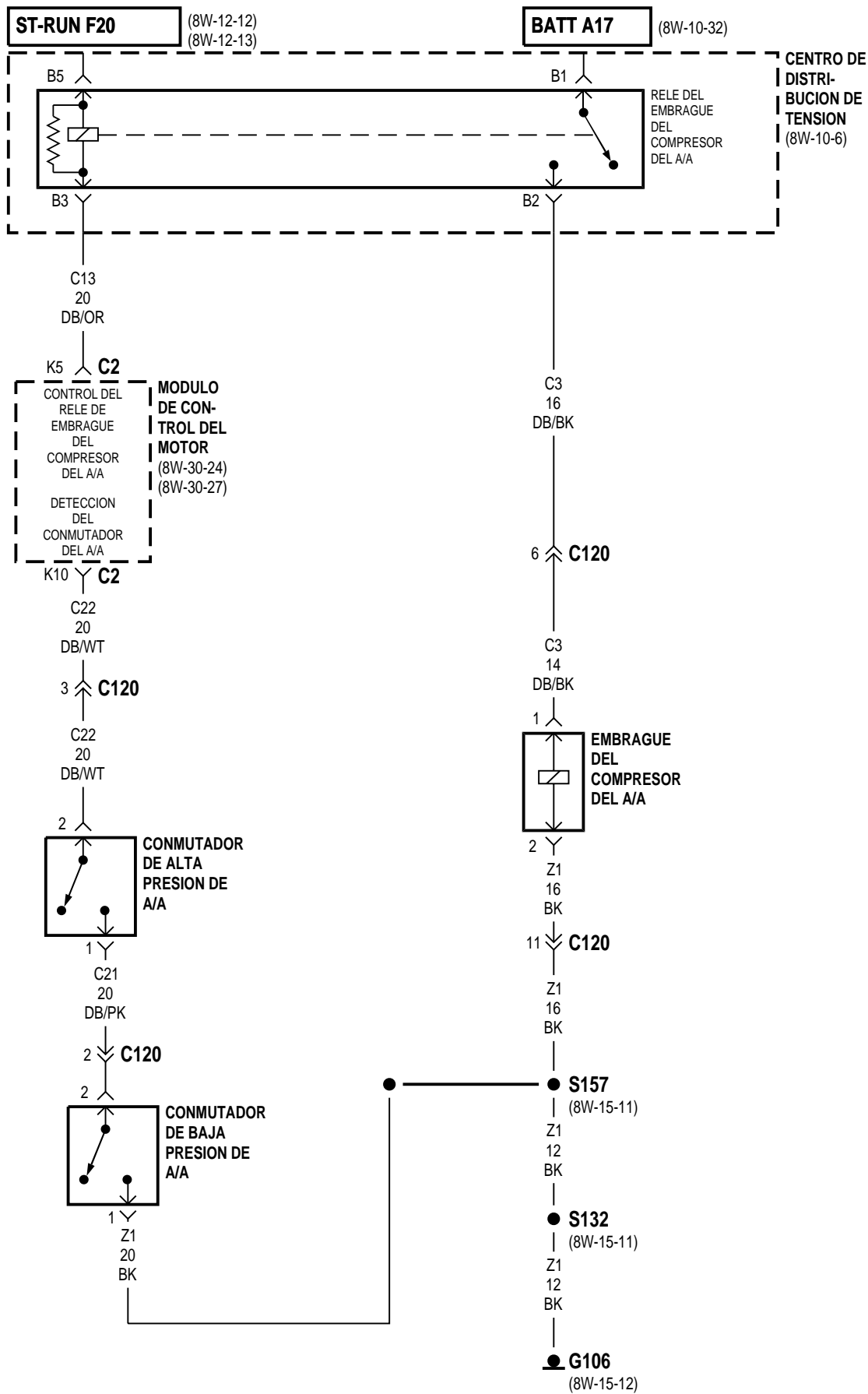


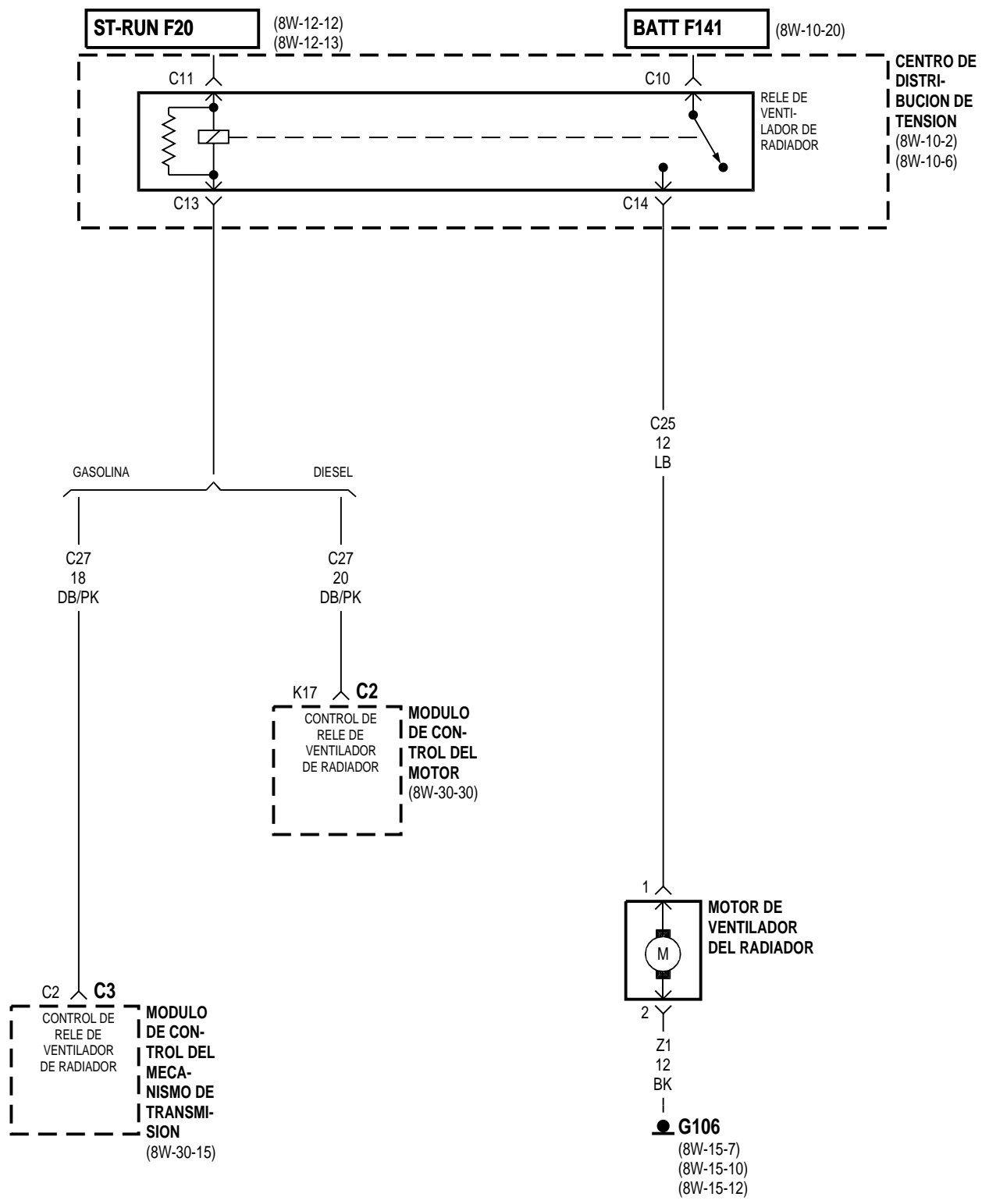
VOLANTE A LA IZQUIERDA





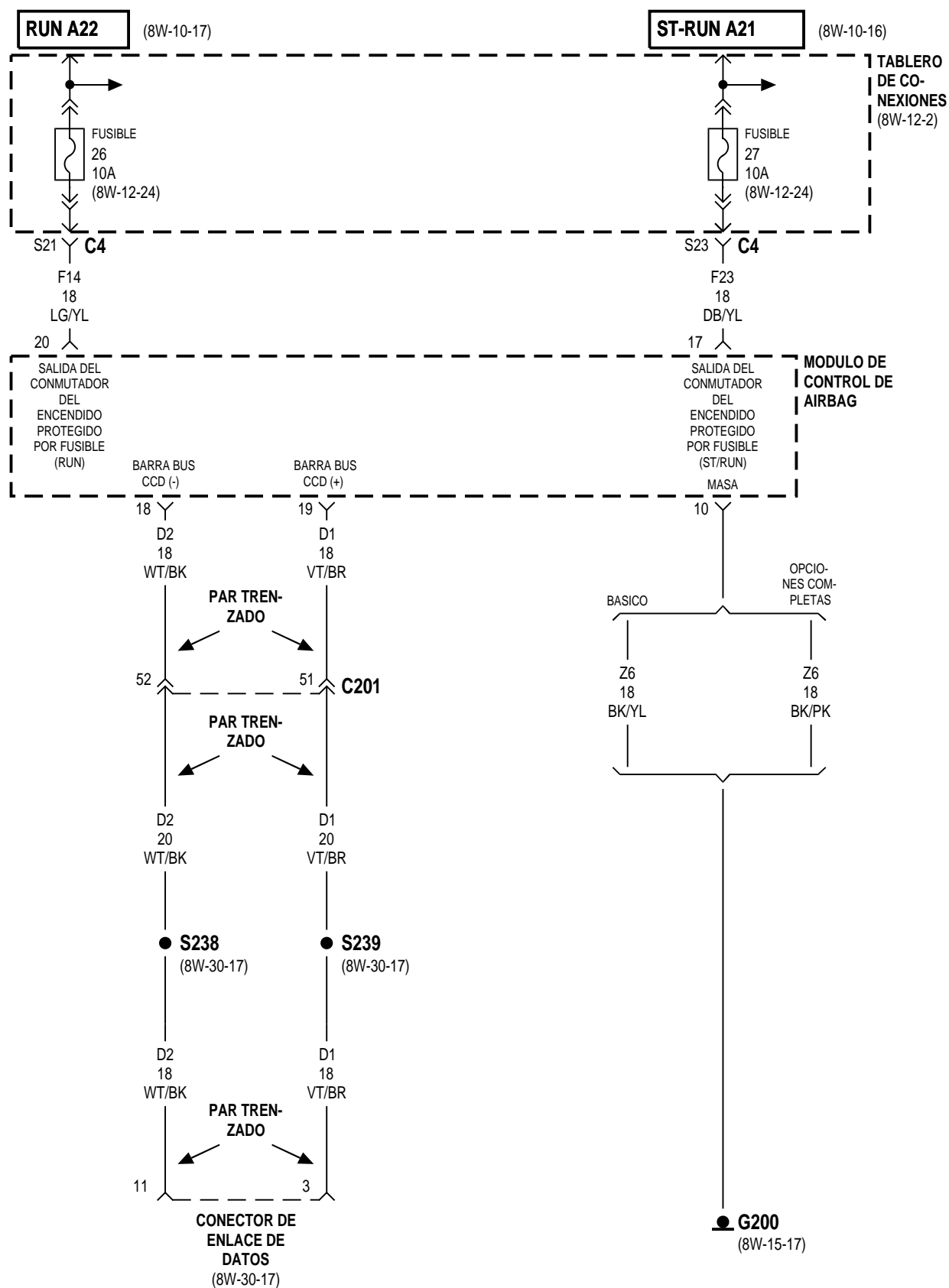


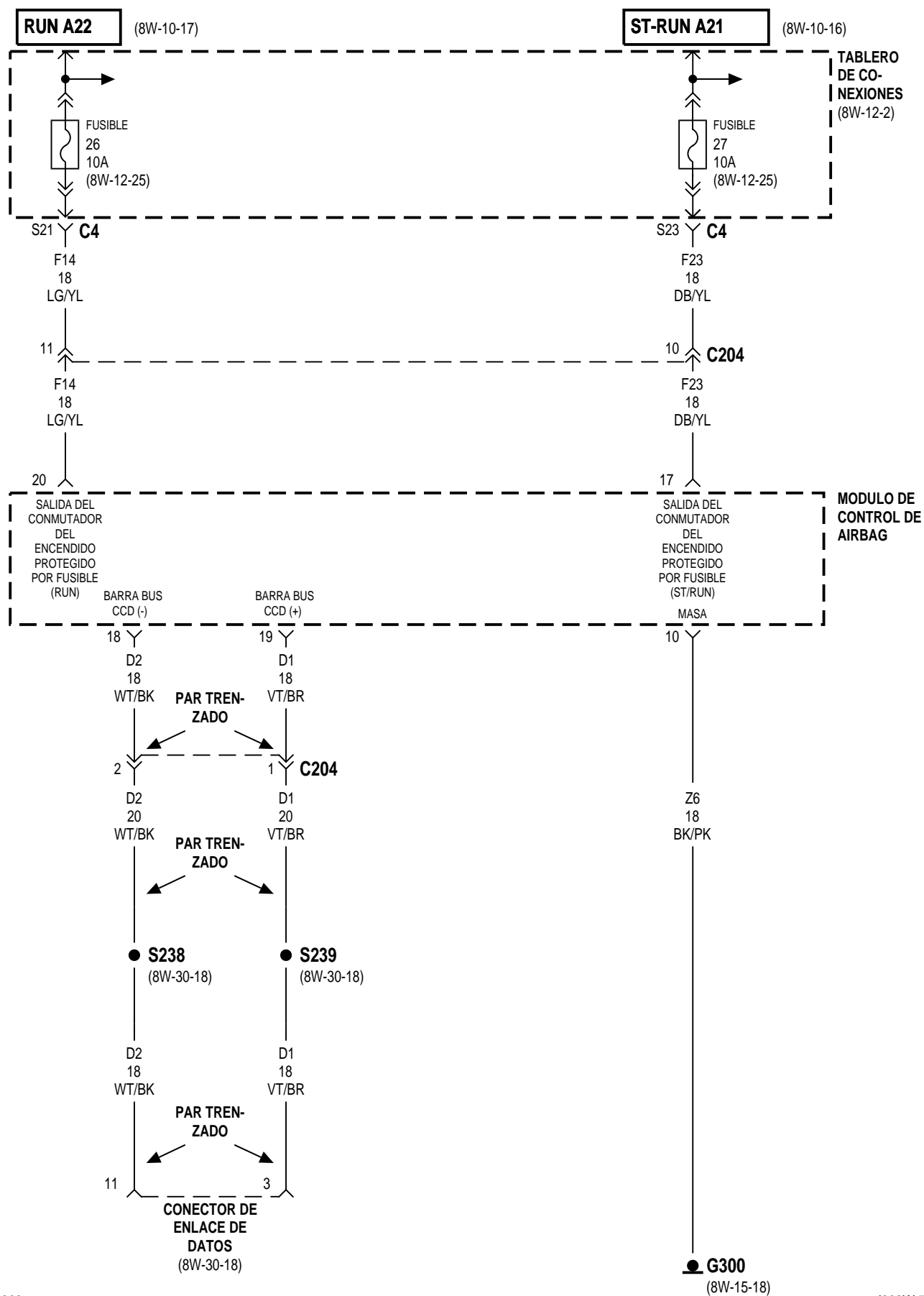


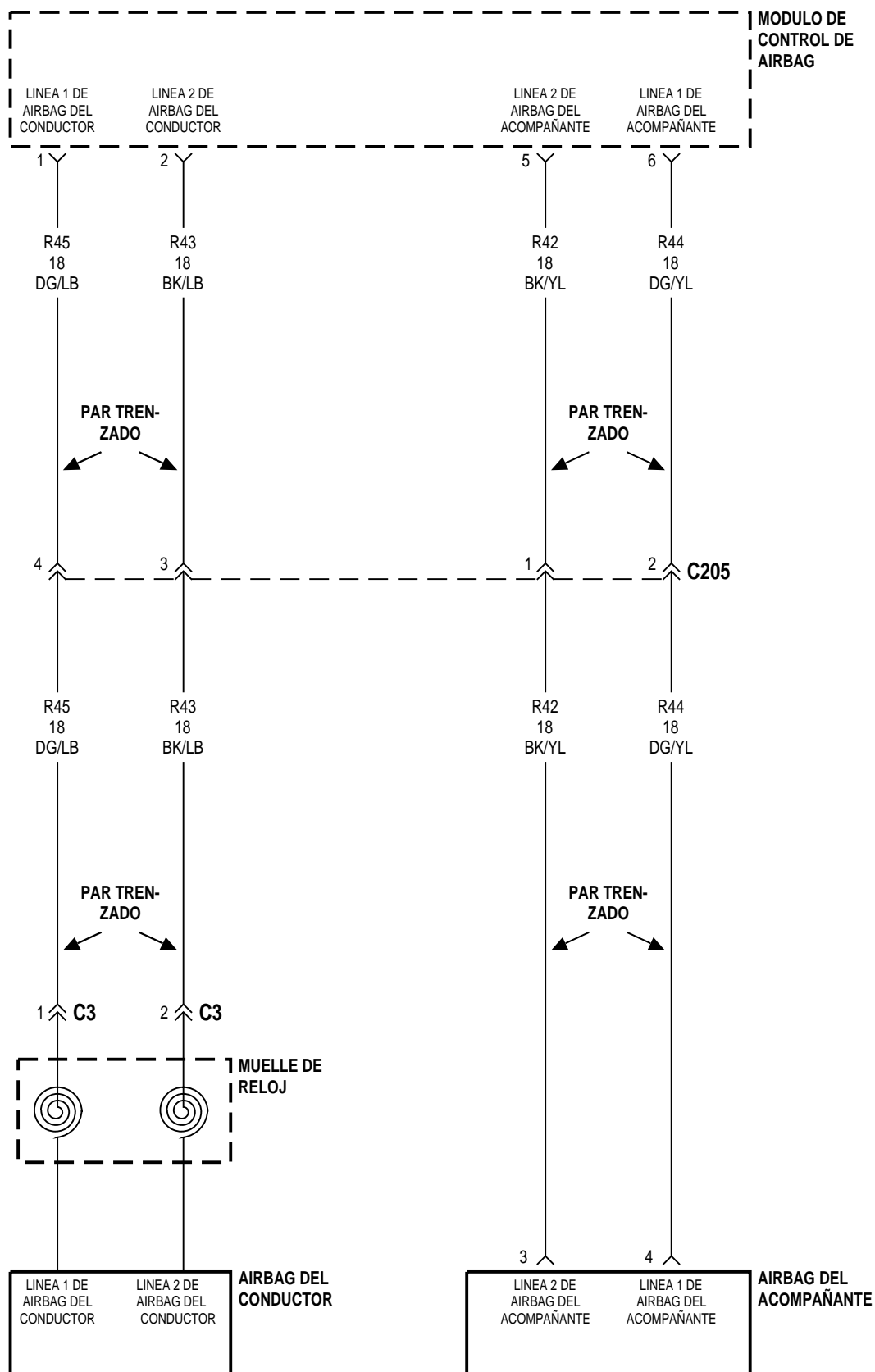


8W-43 SISTEMA AIRBAG

Component	Page	Component	Page
AIRBAG DEL ACOMPAÑANTE	8W-43-4	G200	8W-43-2
AIRBAG DEL CONDUCTOR	8W-43-4	G300	8W-43-3
CONECTOR DE ENLACE DE		MODULO DE CONTROL DE	
DATOS	8W-43-2, 3	AIRBAG	8W-43-2, 3, 4
FUSIBLE 26 (T/C)	8W-43-2, 3	MUELLE DE RELOJ	8W-43-4
FUSIBLE 27 (T/C)	8W-43-2, 3	TABLERO DE CONEXIONES	8W-43-2, 3

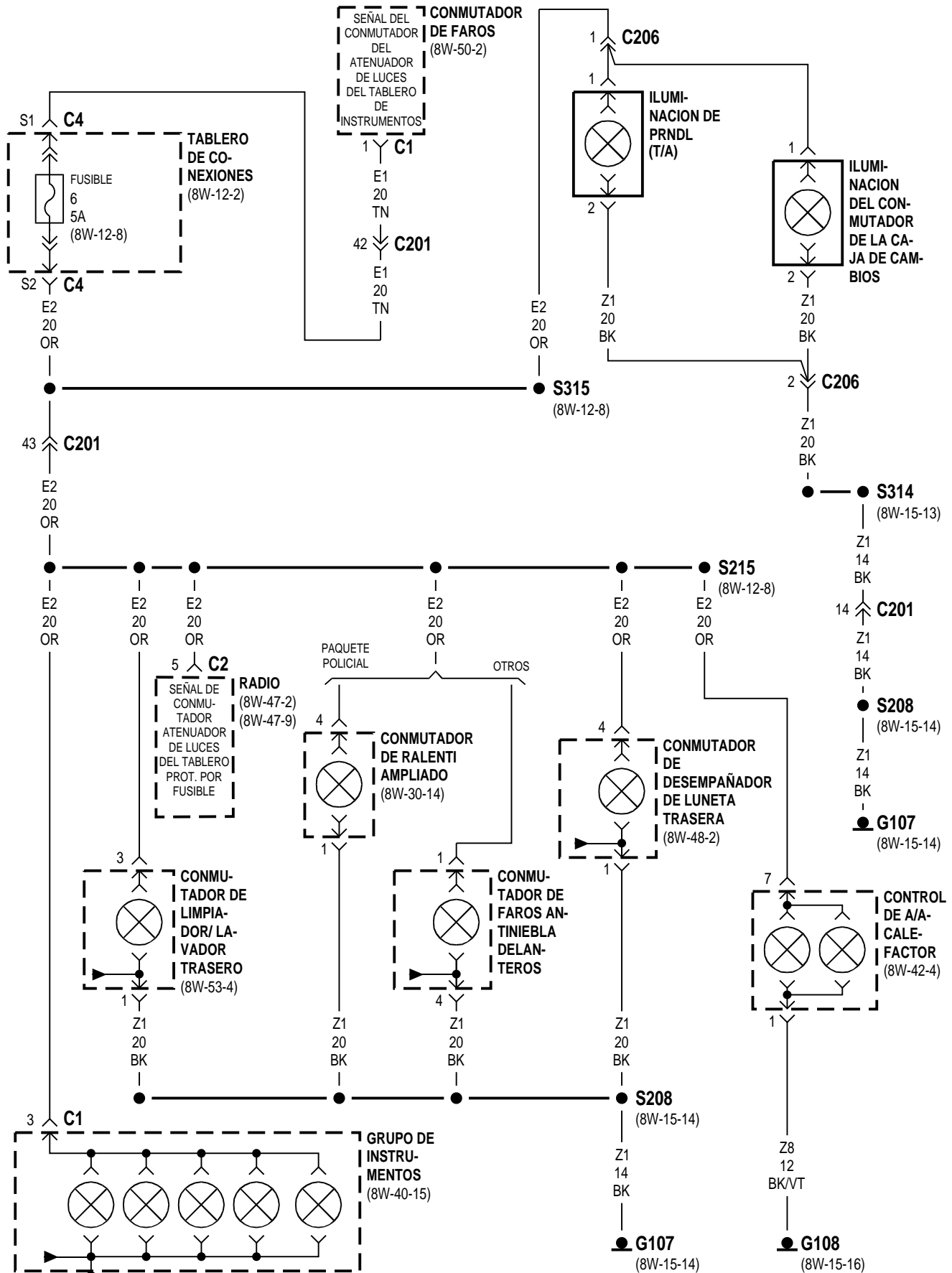




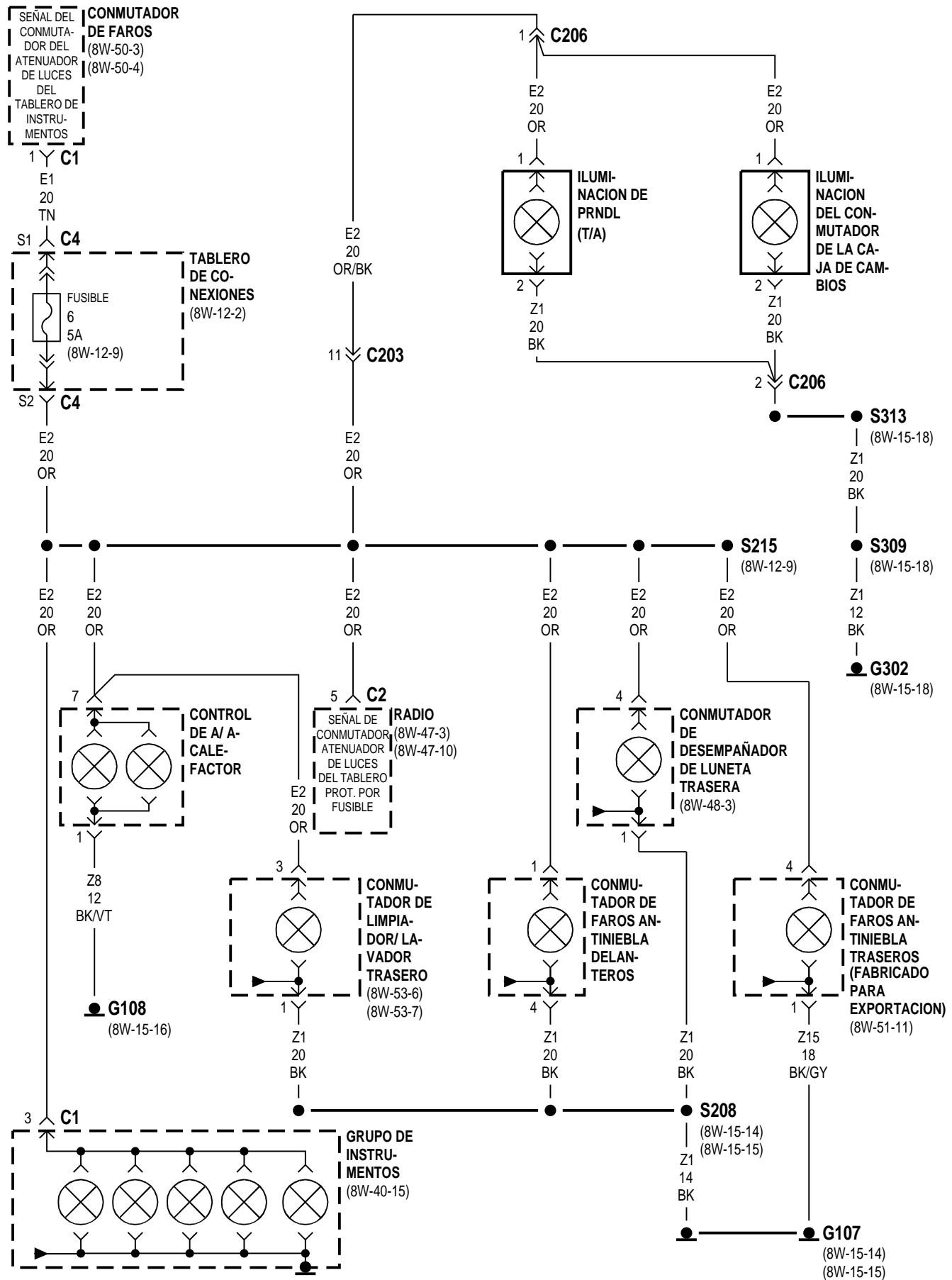


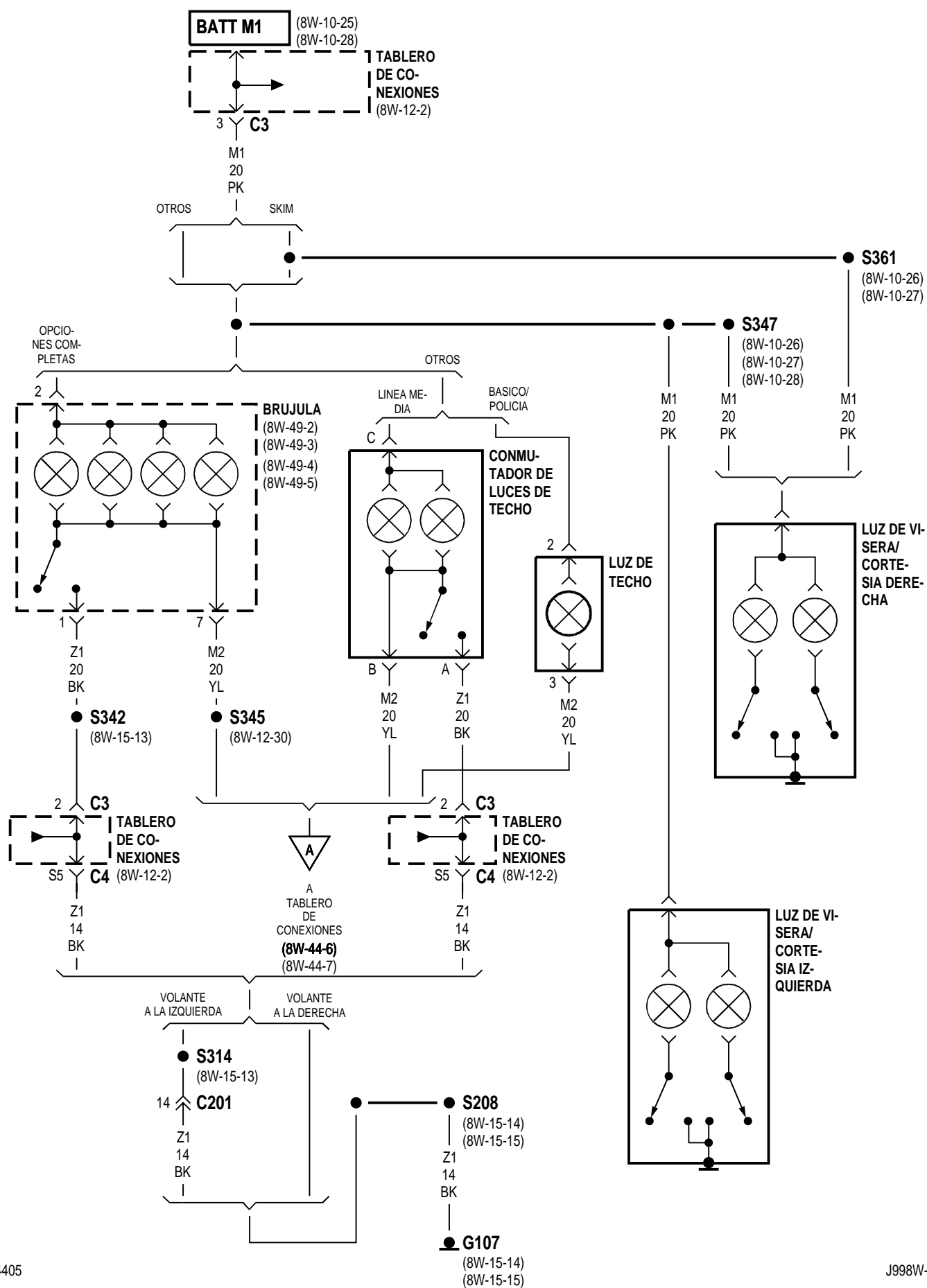
8W-44 ILUMINACION INTERIOR

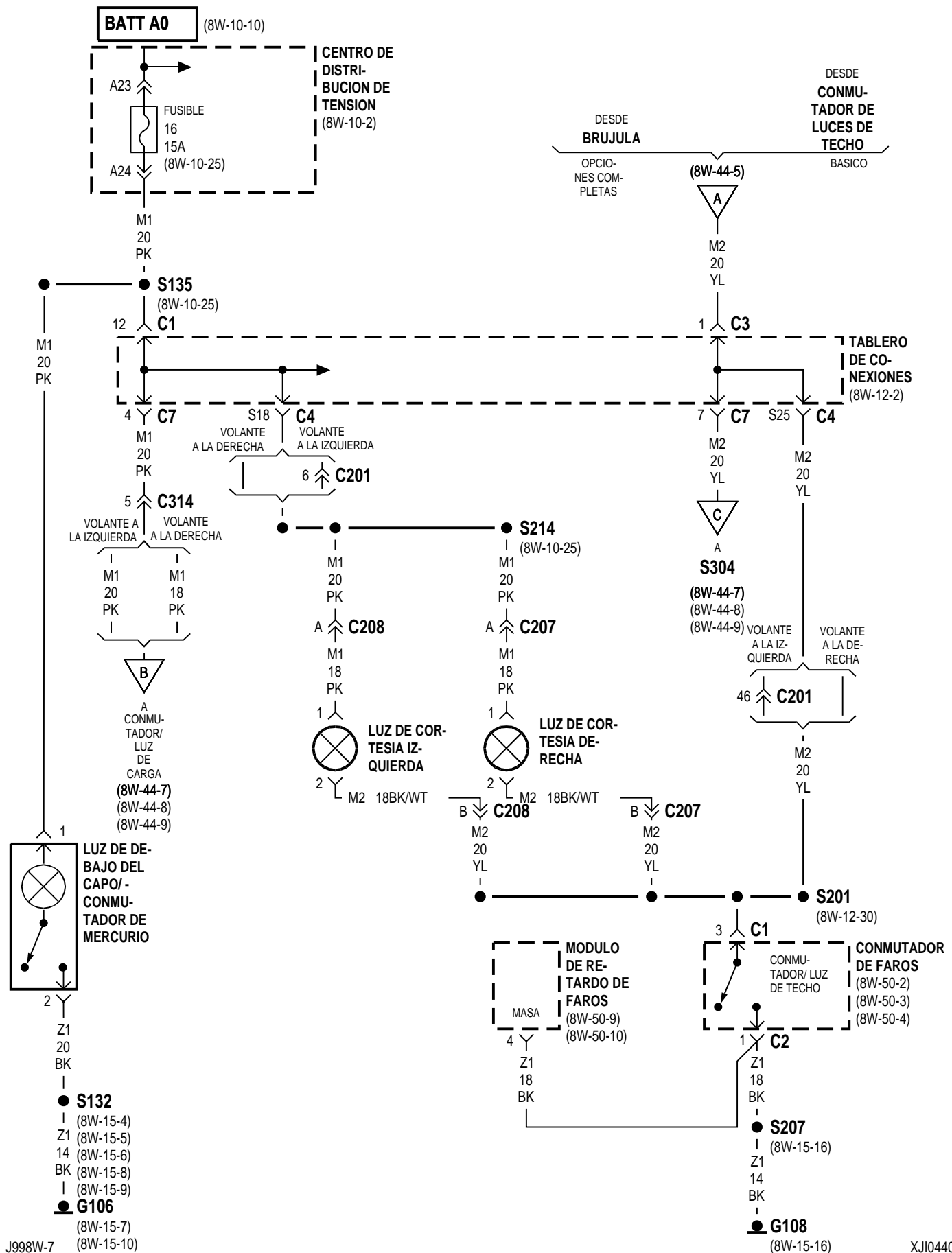
Component	Page	Component	Page
BRUJULA	8W-44-5, 6, 7	CONMUTADOR/LUZ DE CARGA	8W-44-8, 9
CENTRO DE DISTRIBUCION DE		CONMUTADOR/LUZ DE TECHO ...	8W-44-5, 6, 7
TENSION	8W-44-6, 7	CONTROL DE A/A-CALEFACTOR ..	8W-44-2, 3, 4
CONMUTADOR DE COMPUERTA		FUSIBLE 6 (T/C)	8W-44-2, 3, 4
LEVADIZA	8W-44-8, 9	FUSIBLE 16 (PDC)	8W-44-6, 7
CONMUTADOR DE DESEMPAÑADOR DE		G106	8W-44-6, 7
LUNETAS TRASERAS	8W-44-2, 3, 4	G107	8W-44-2, 3, 4, 5
CONMUTADOR DE FAROS ...	8W-44-2, 3, 4, 6, 7	G108	8W-44-2, 3, 4, 6, 7
CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA		G302	8W-44-4, 8, 9
DELANTEROS	8W-44-2, 3, 4	G303	8W-44-8, 9
CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA		G304	8W-44-8, 9
TRASEROS	8W-44-3, 4	GRUPO DE INSTRUMENTOS .	8W-44-2, 3, 4, 8, 9
CONMUTADOR DE LIMPIADOR/LAVADOR		ILUMINACION DE PRNDL	8W-44-2, 3, 4
TRASERO	8W-44-2, 3, 4	ILUMINACION DEL CONMUTADOR DE LA	
CONMUTADOR DE MERCURIO Y LUZ DE		CAJA DE CAMBIOS	8W-44-2, 3, 4
DEBAJO DEL CAPO	8W-44-6, 7	LUZ DE CORTESIA DERECHA	8W-44-6, 7
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA DEL		LUZ DE CORTESIA IZQUIERDA	8W-44-6, 7
CONDUCTOR	8W-44-8, 9	LUZ DE TECHO	8W-44-5
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA		LUZ DE VISERA/ CORTESIA DERECHA .	8W-44-5
DELANTERA DERECHA	8W-44-8, 9	LUZ DE VISERA/ CORTESIA	
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA		IZQUIERDA	8W-44-5
TRASERA DERECHA	8W-44-8, 9	MODULO DE RETARDO DE FAROS ..	8W-44-6, 7
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA		RADIO	8W-44-2, 3, 4
TRASERA IZQUIERDA	8W-44-8, 9	TABLERO DE	
CONMUTADOR DE RALENTI		CONEXIONES	8W-44-2, 3, 4, 5, 6, 7
AMPLIADO	8W-44-2		

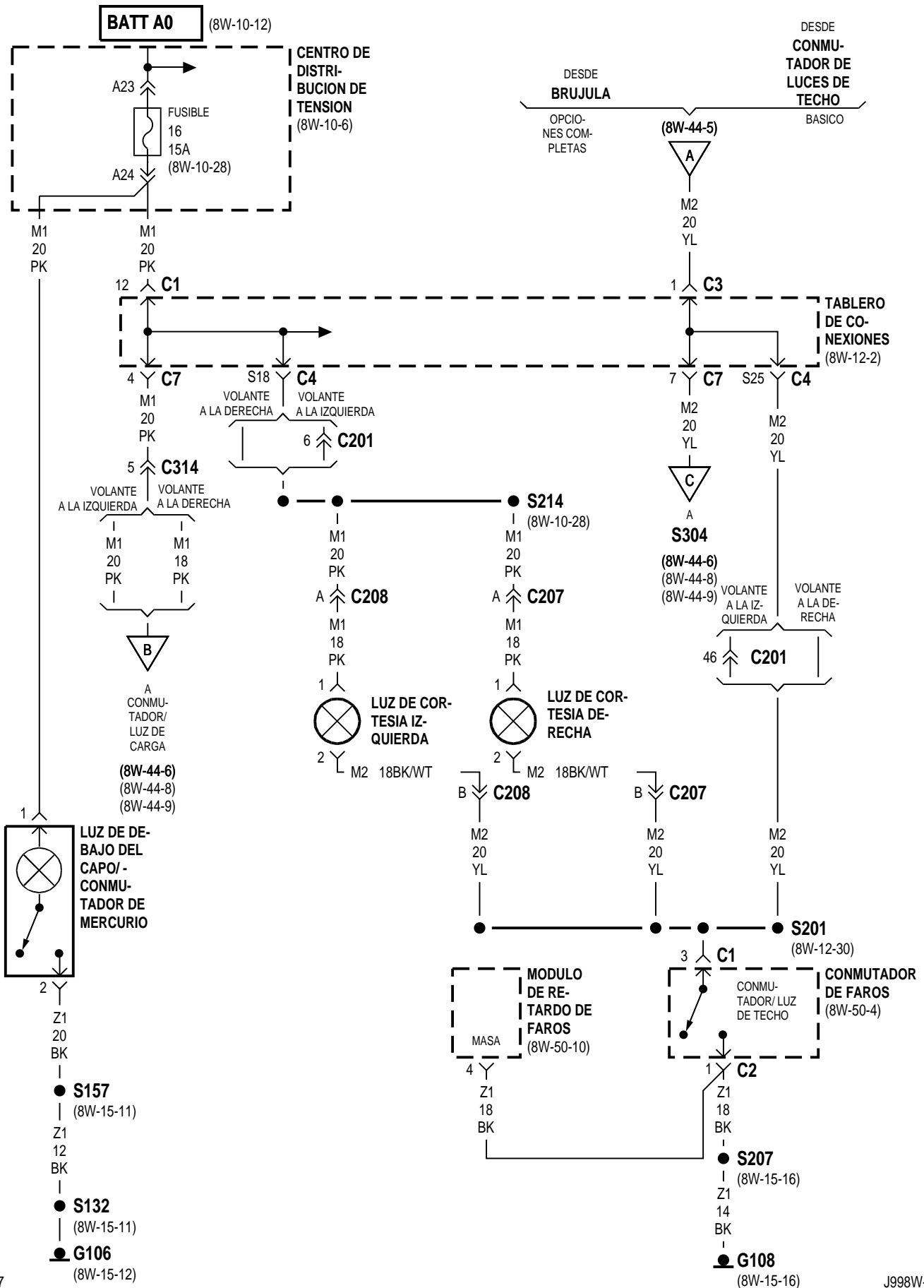


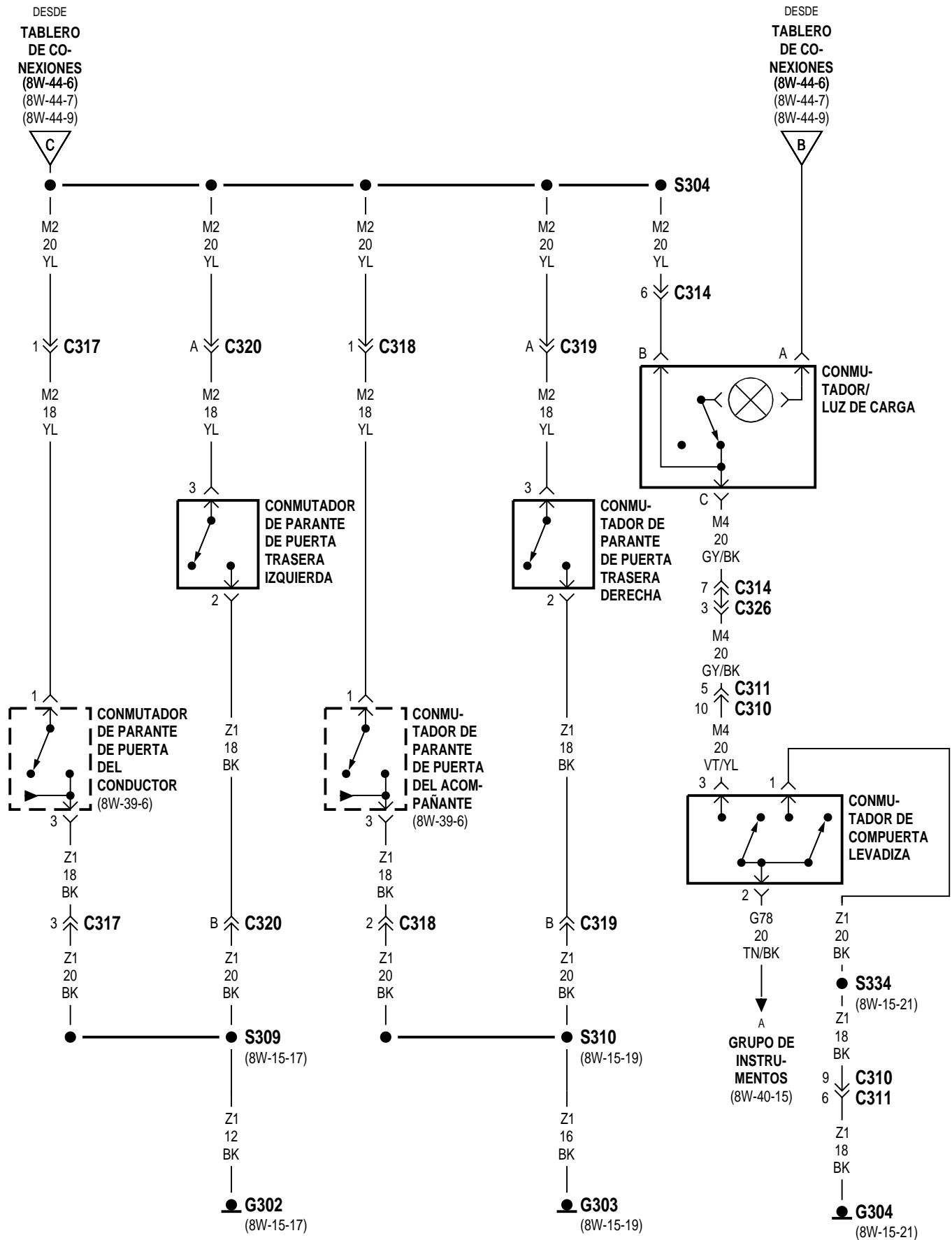


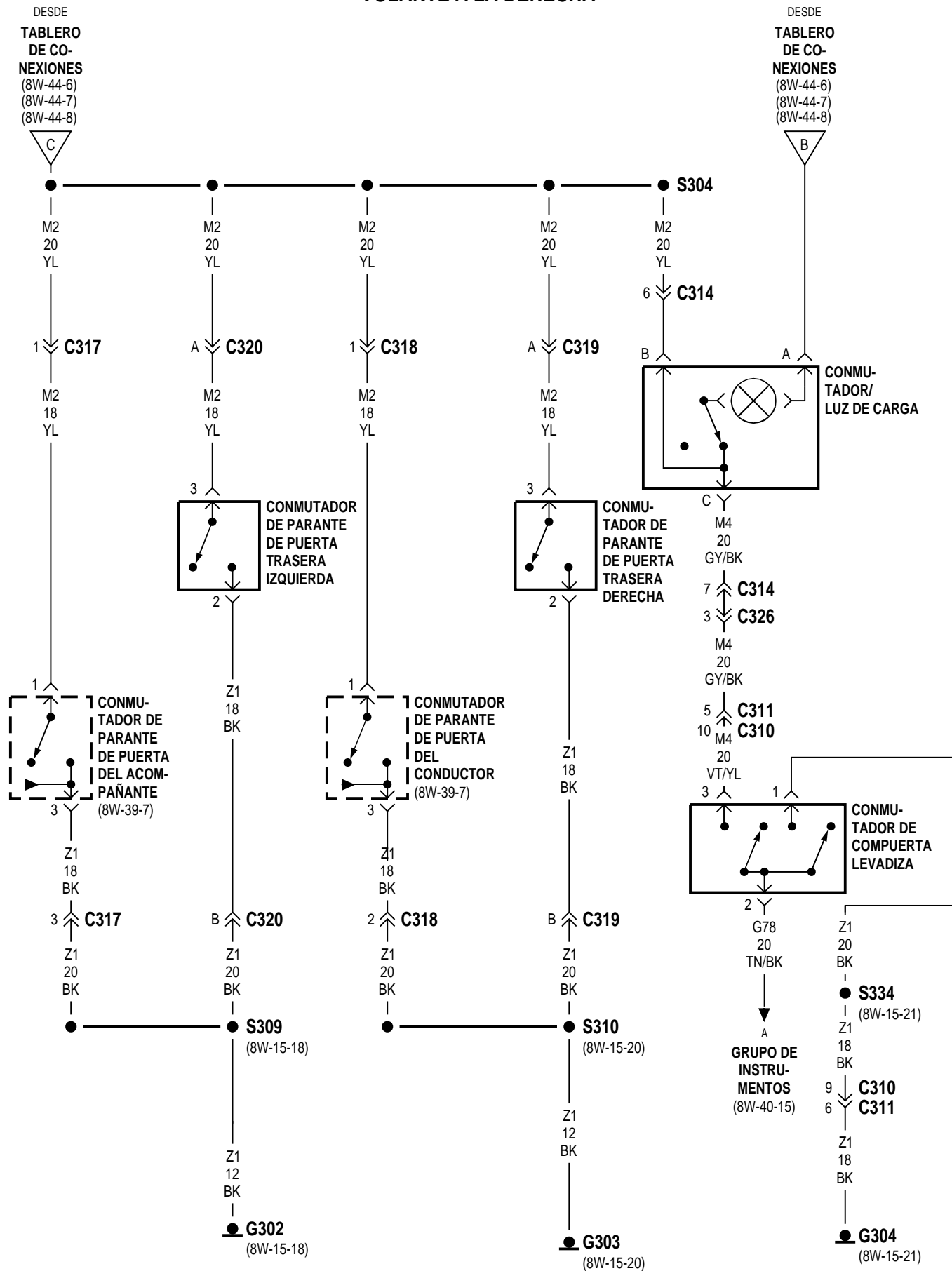








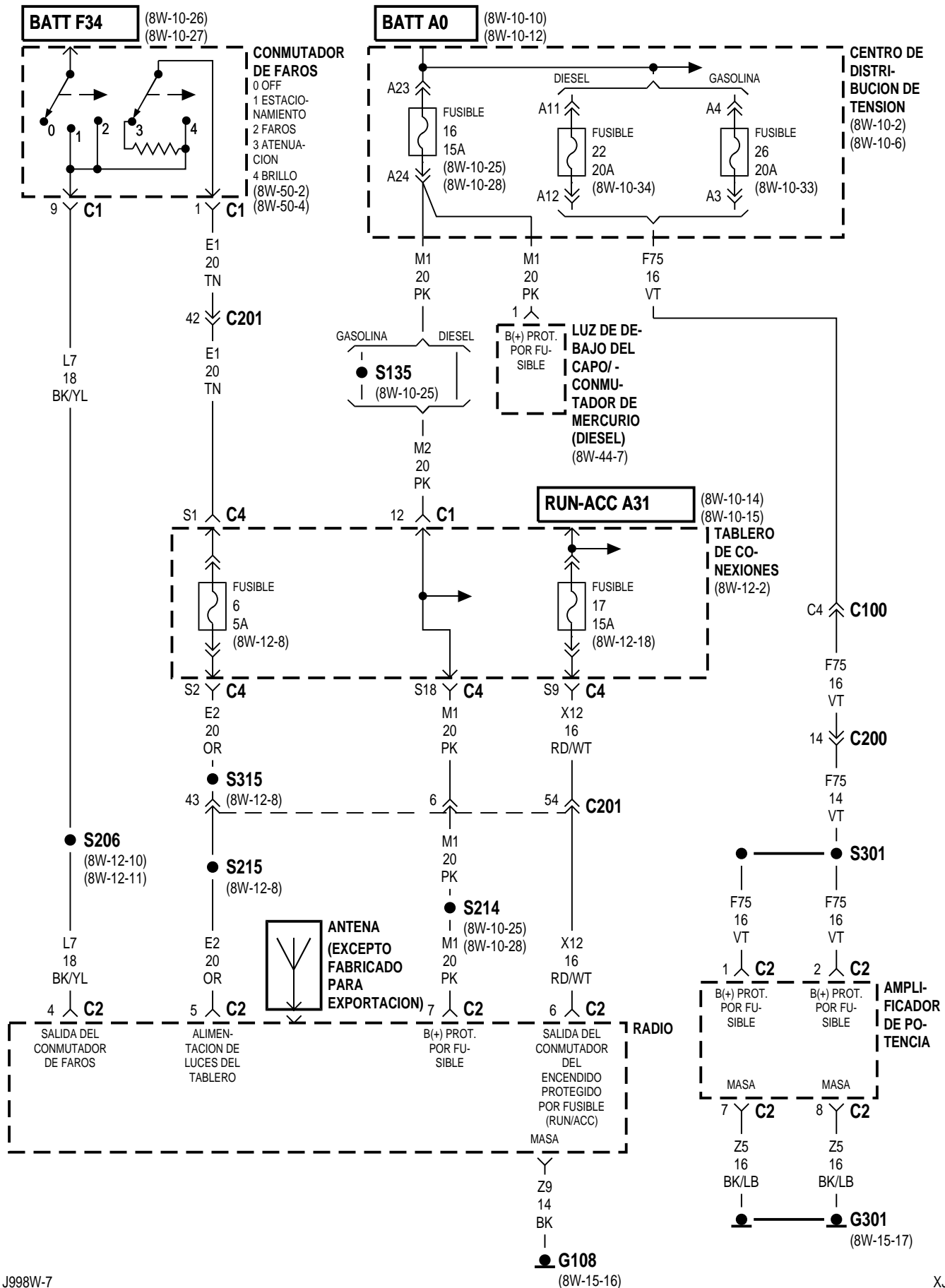


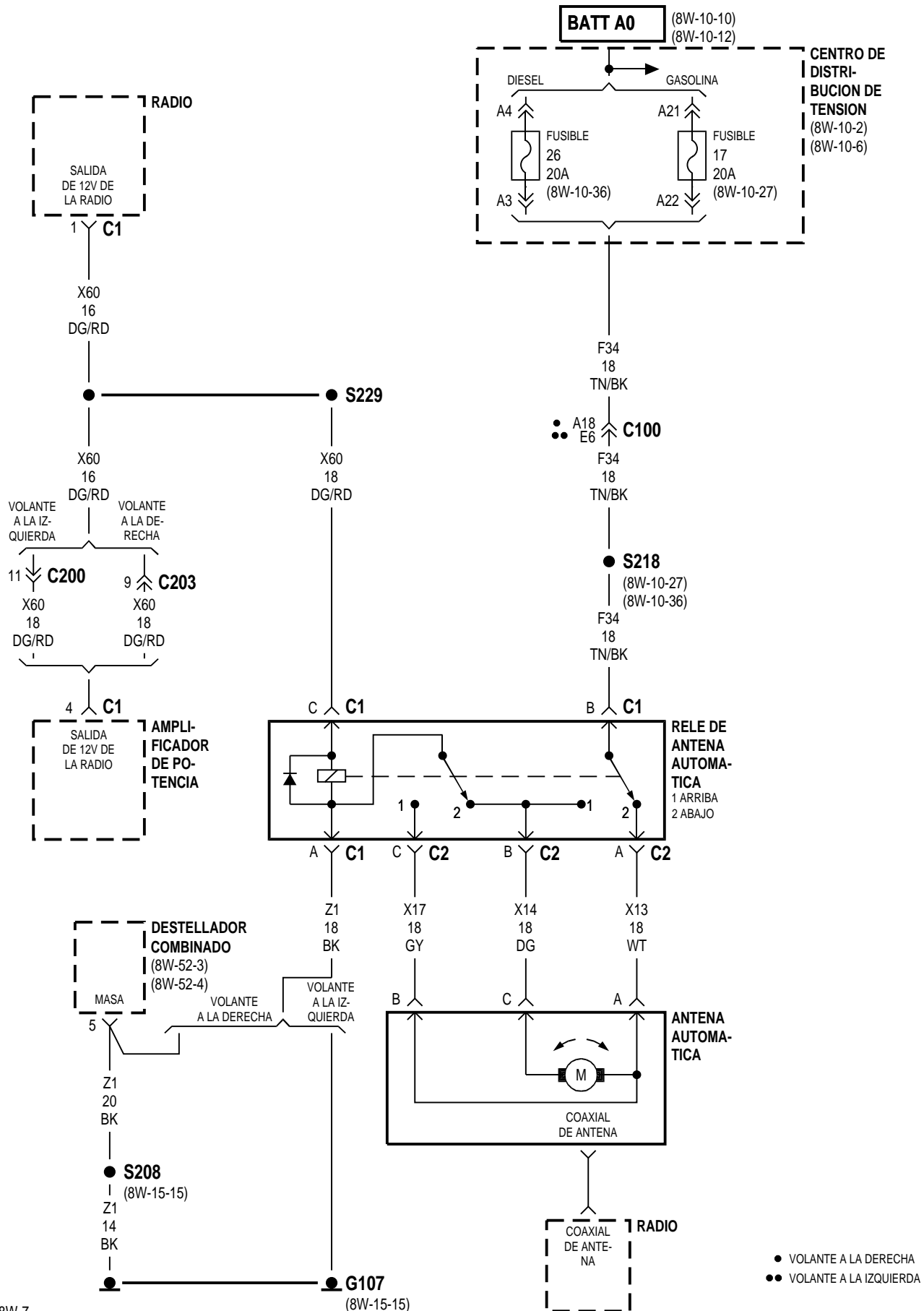


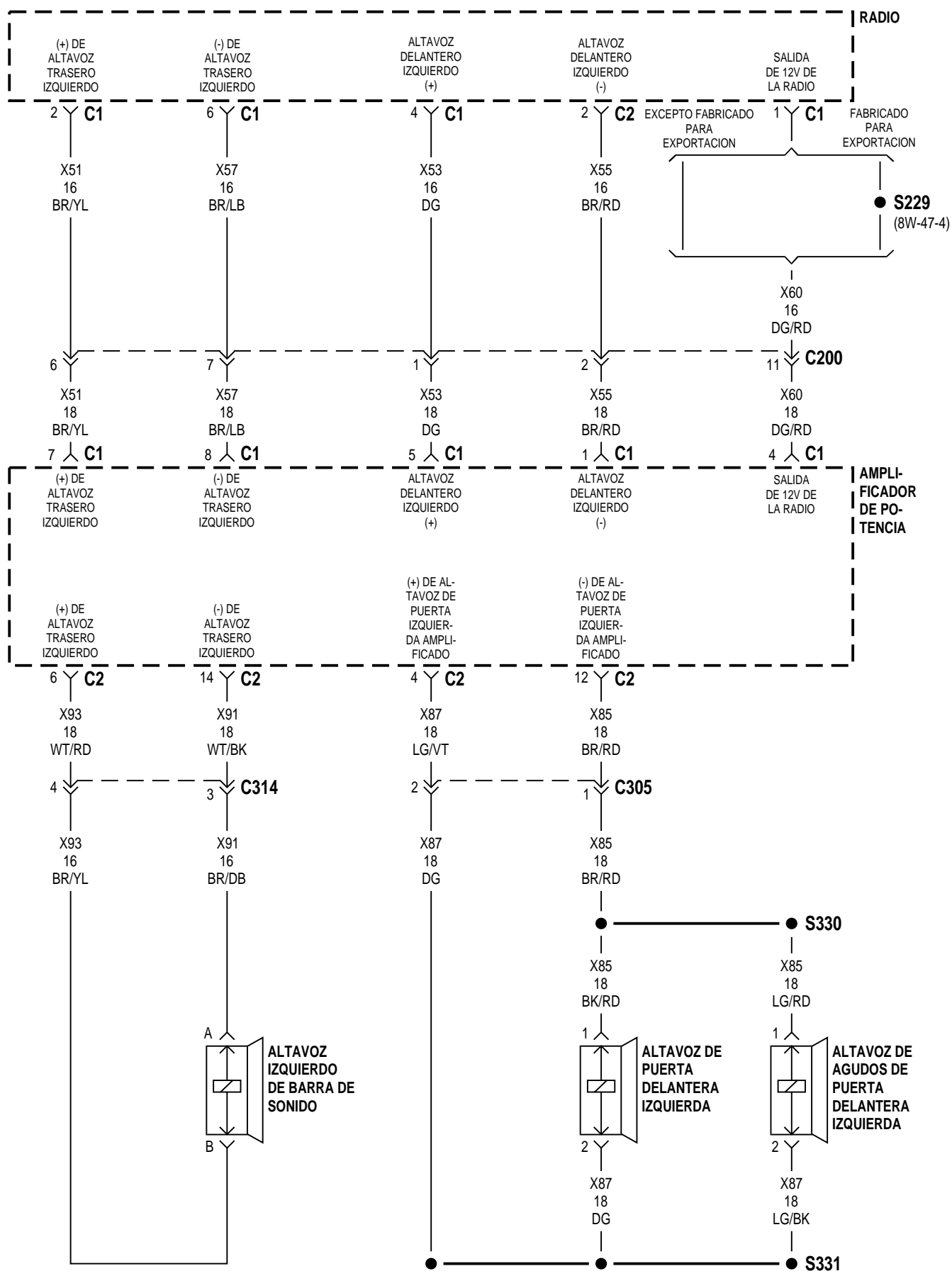
8W-47 SISTEMA DE AUDIO

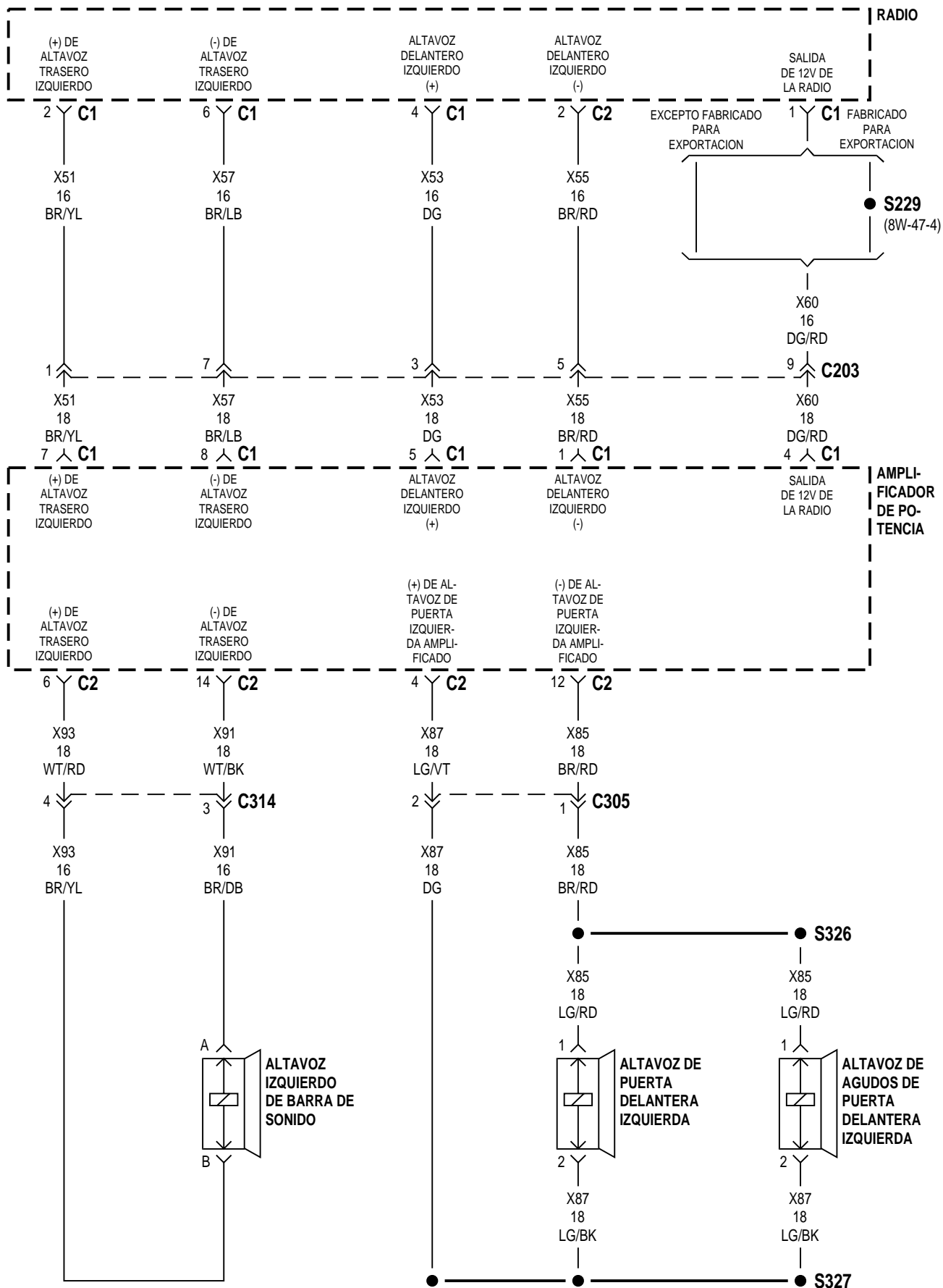
Component	Page
ALTAVOZ DE AGUDOS DE PUERTA DELANTERA DERECHA	8W-47-7, 8
ALTAVOZ DE AGUDOS DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA	8W-47-5, 6
ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA DERECHA	8W-47-7, 8, 9, 10
ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA	8W-47-5, 6, 9, 10
ALTAVOZ DERECHO DE BARRA DE SONIDO ...	8W-47-7, 8, 11
ALTAVOZ IZQUIERDO DE BARRA DE SONIDO	8W-47-5, 6, 11
AMPLIFICADOR DE POTENCIA	8W-47-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
ANTENA	8W-47-2, 3, 9, 10
ANTENA AUTOMATICA	8W-47-4
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION	8W-47-2, 3, 4

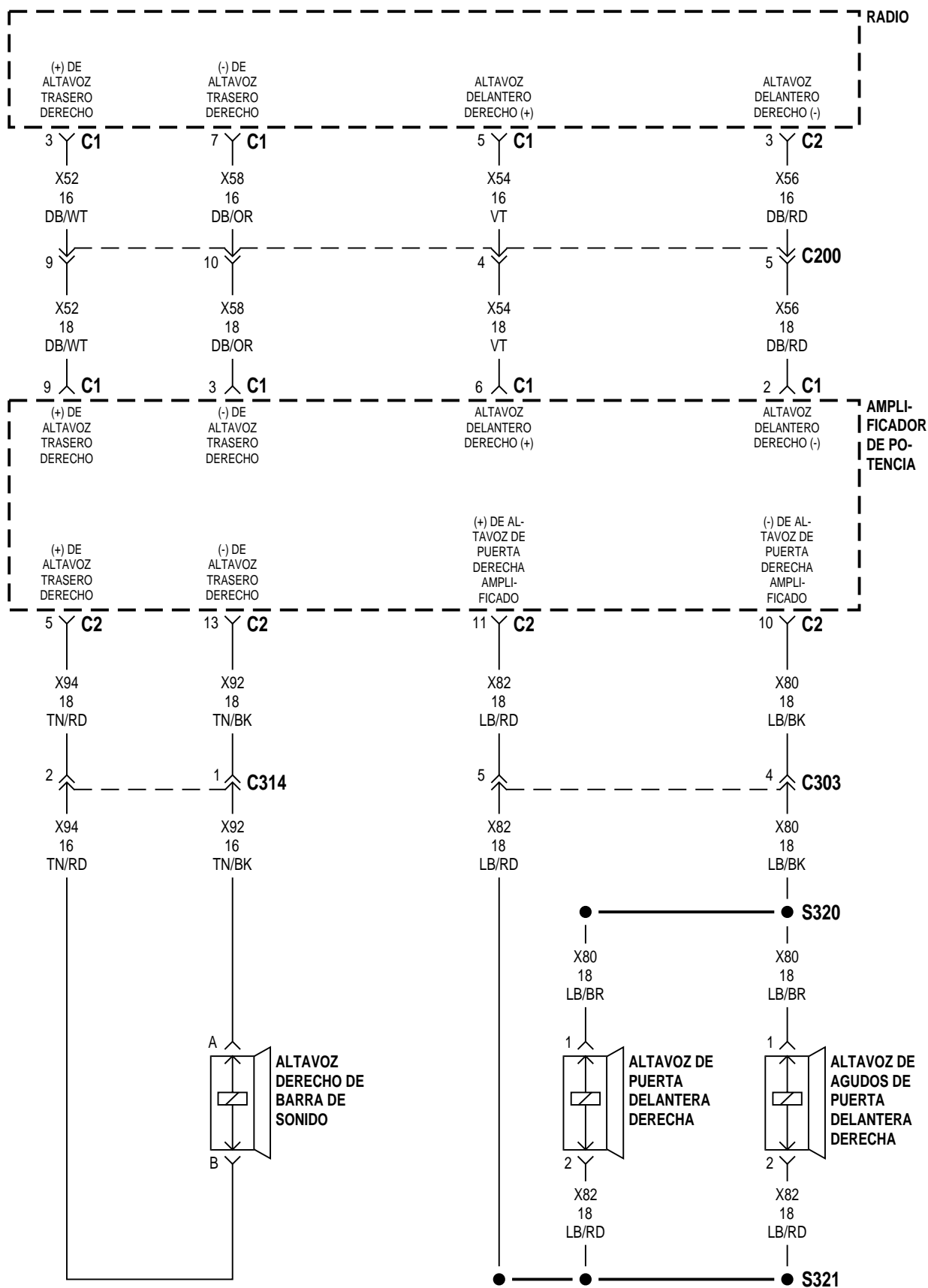
Component	Page
CONMUTADOR DE FAROS	8W-47-2, 3, 9, 10
CONMUTADOR DE MERCURIO Y LUZ DE DEBAJO DEL CAPO	8W-47-2, 3
DESTELLADOR COMBINADO	8W-47-4
FUSIBLE 6 (T/C)	8W-47-2, 3, 9, 10
FUSIBLE 16 (PDC)	8W-47-2, 3
FUSIBLE 17 (PDC)	8W-47-4
FUSIBLE 17 (T/C)	8W-47-2, 3, 9, 10
FUSIBLE 22 (PDC)	8W-47-2, 3
FUSIBLE 26 (PDC)	8W-47-2, 3, 4
G107	8W-47-4
G108	8W-47-2, 3, 9, 10
G301	8W-47-2, 3
RADIO	8W-47-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
RELE DE ANTENA AUTOMATICA	8W-47-4
TABLERO DE CONEXIONES ...	8W-47-2, 3, 9, 10

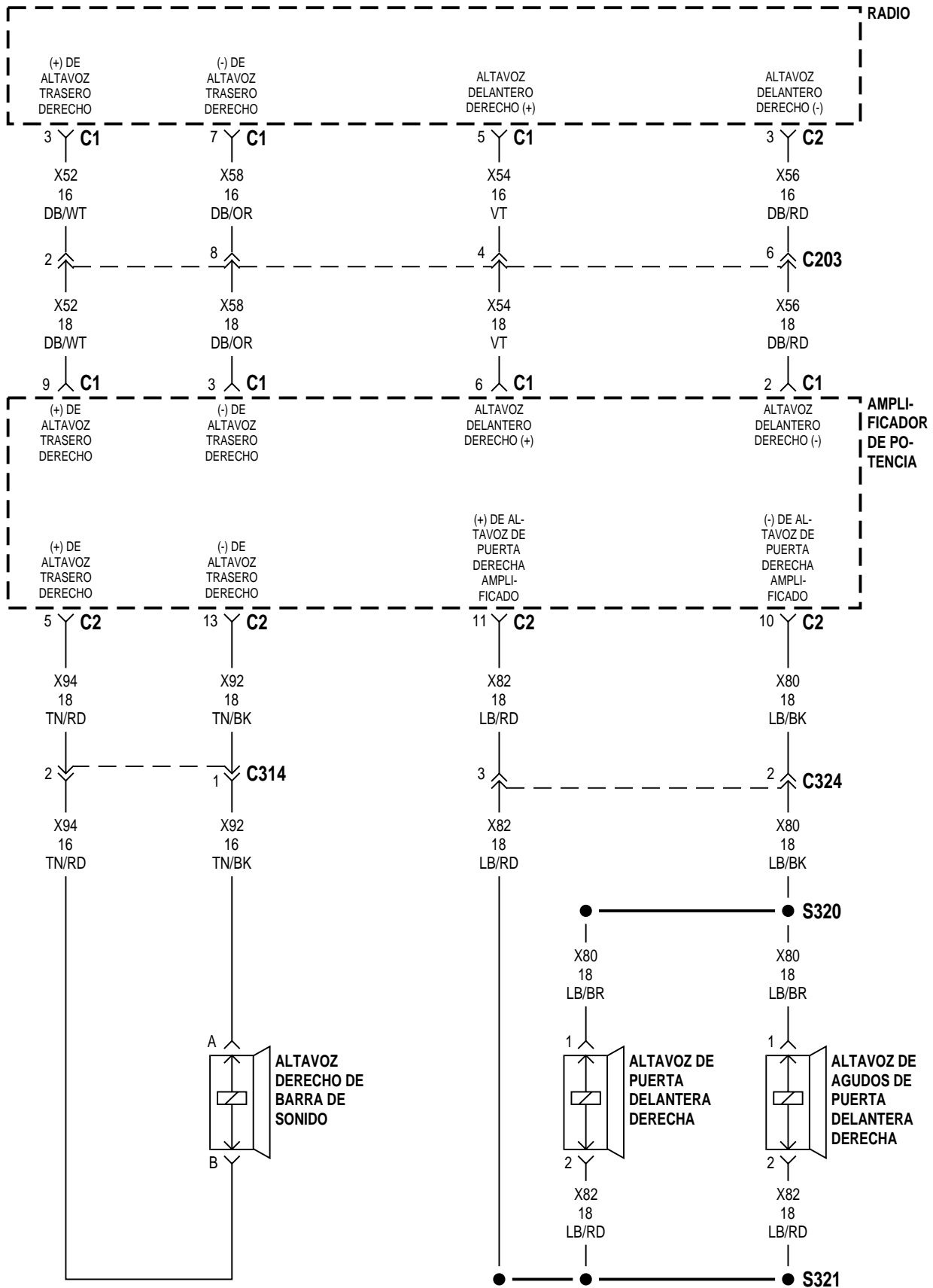


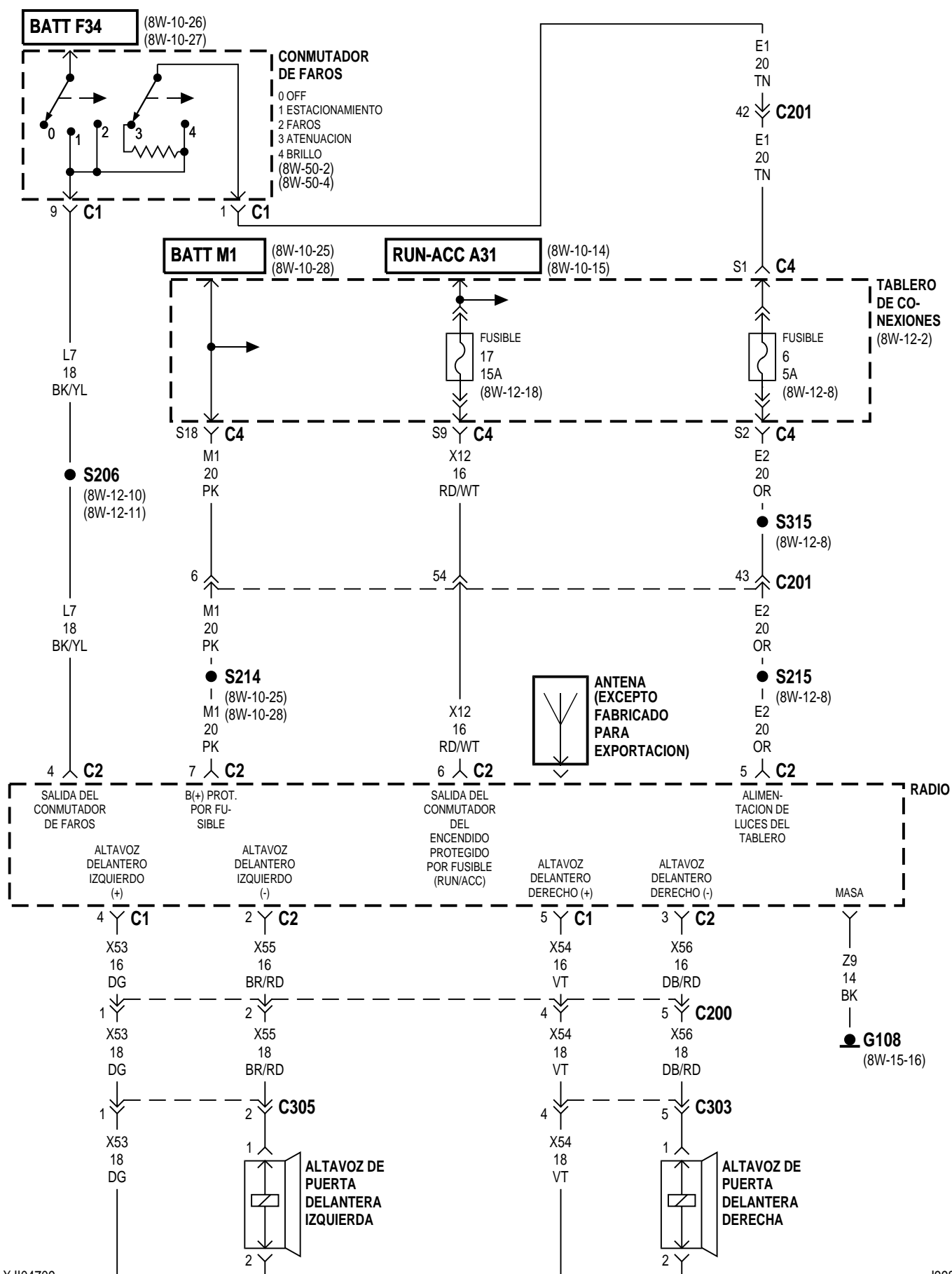


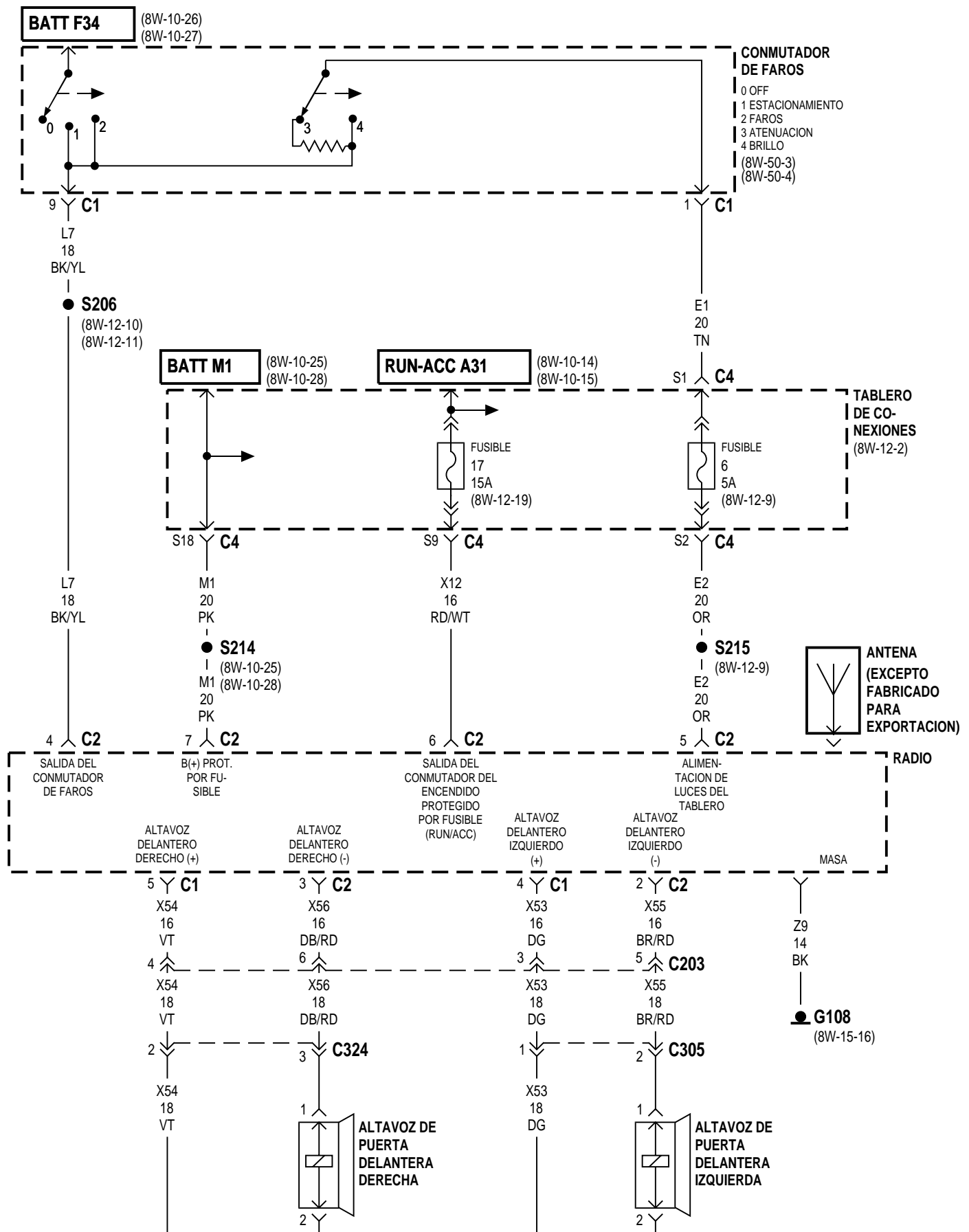


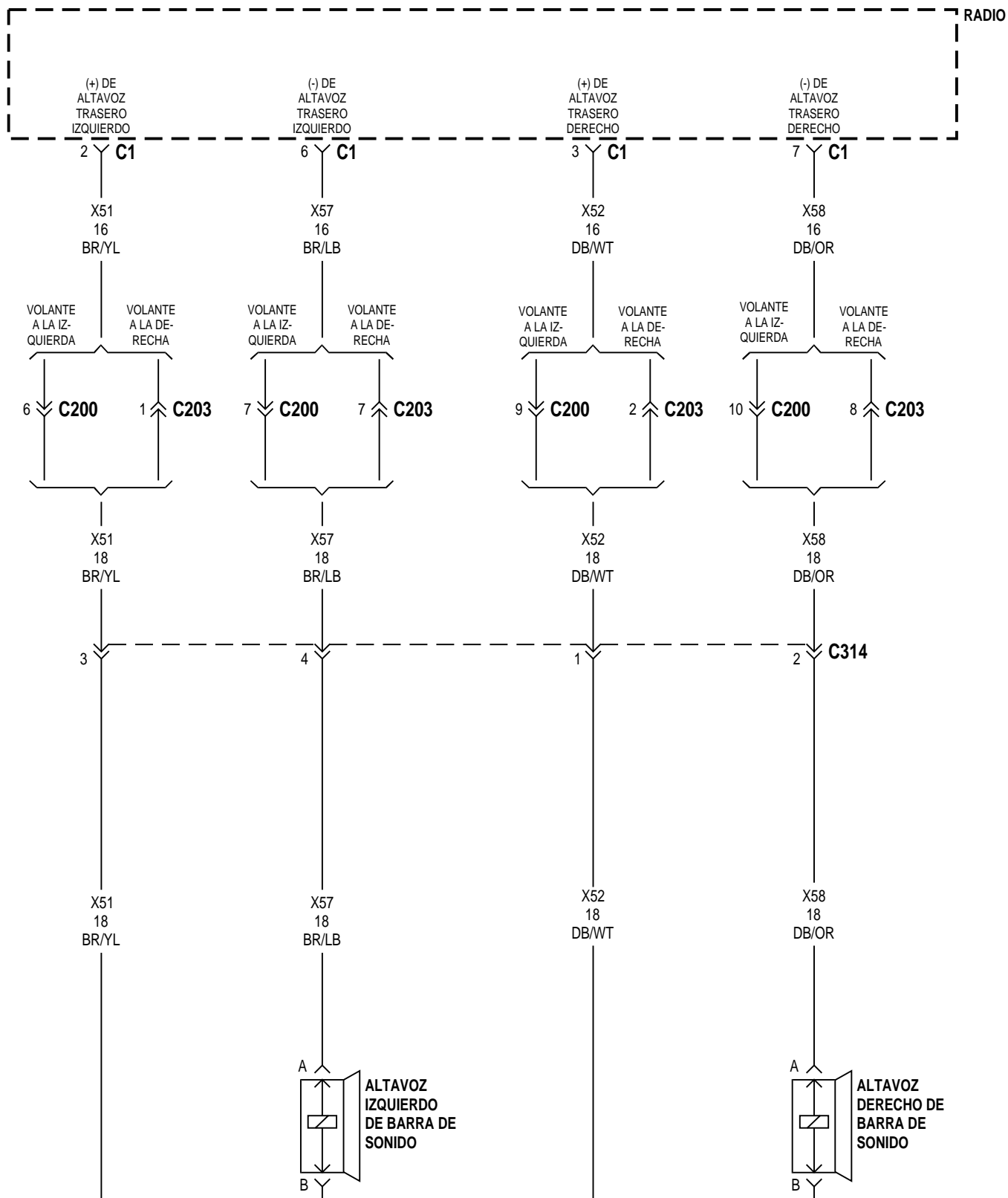






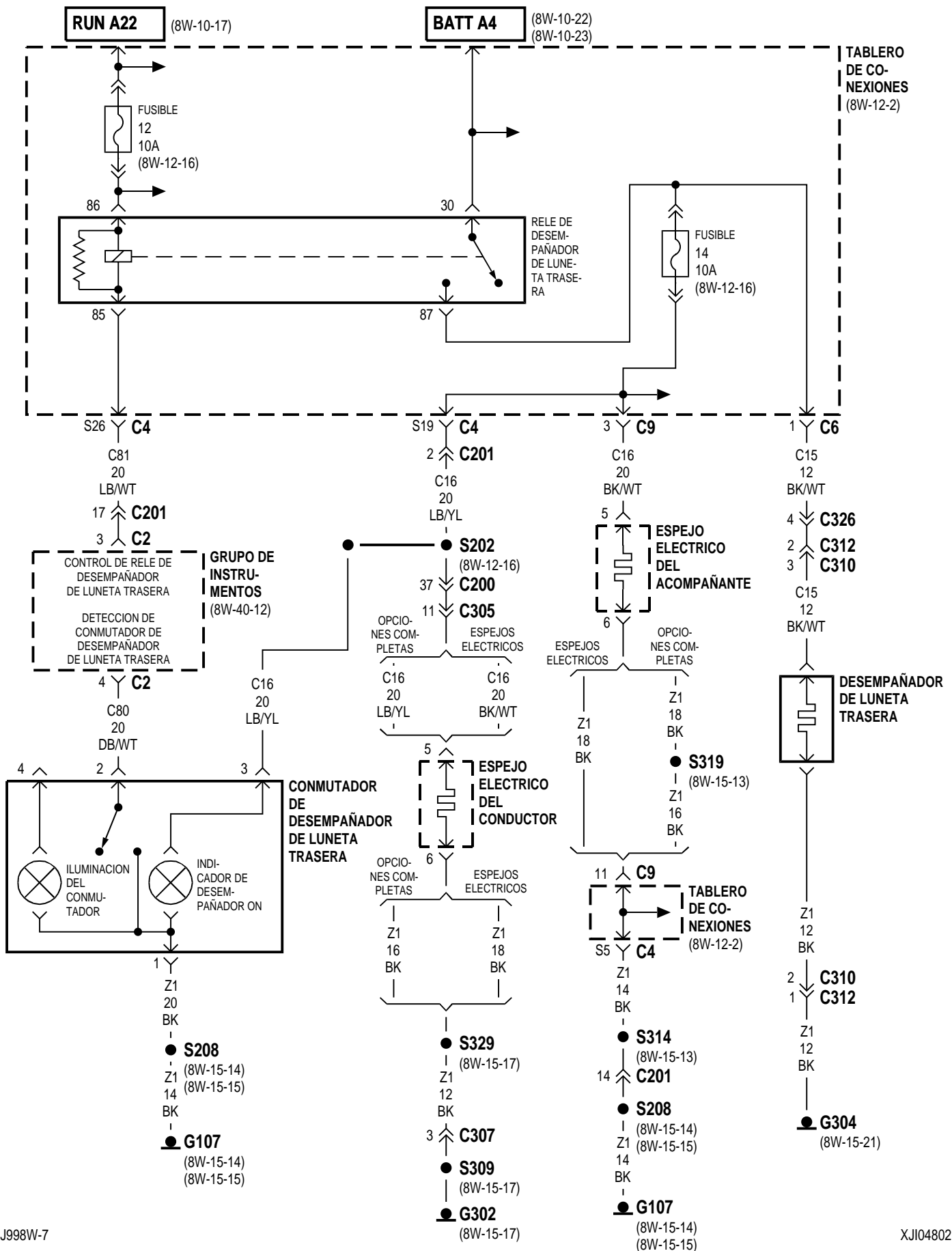






8W-48 DESEMPAÑADOR DE LUNETA TRASERA

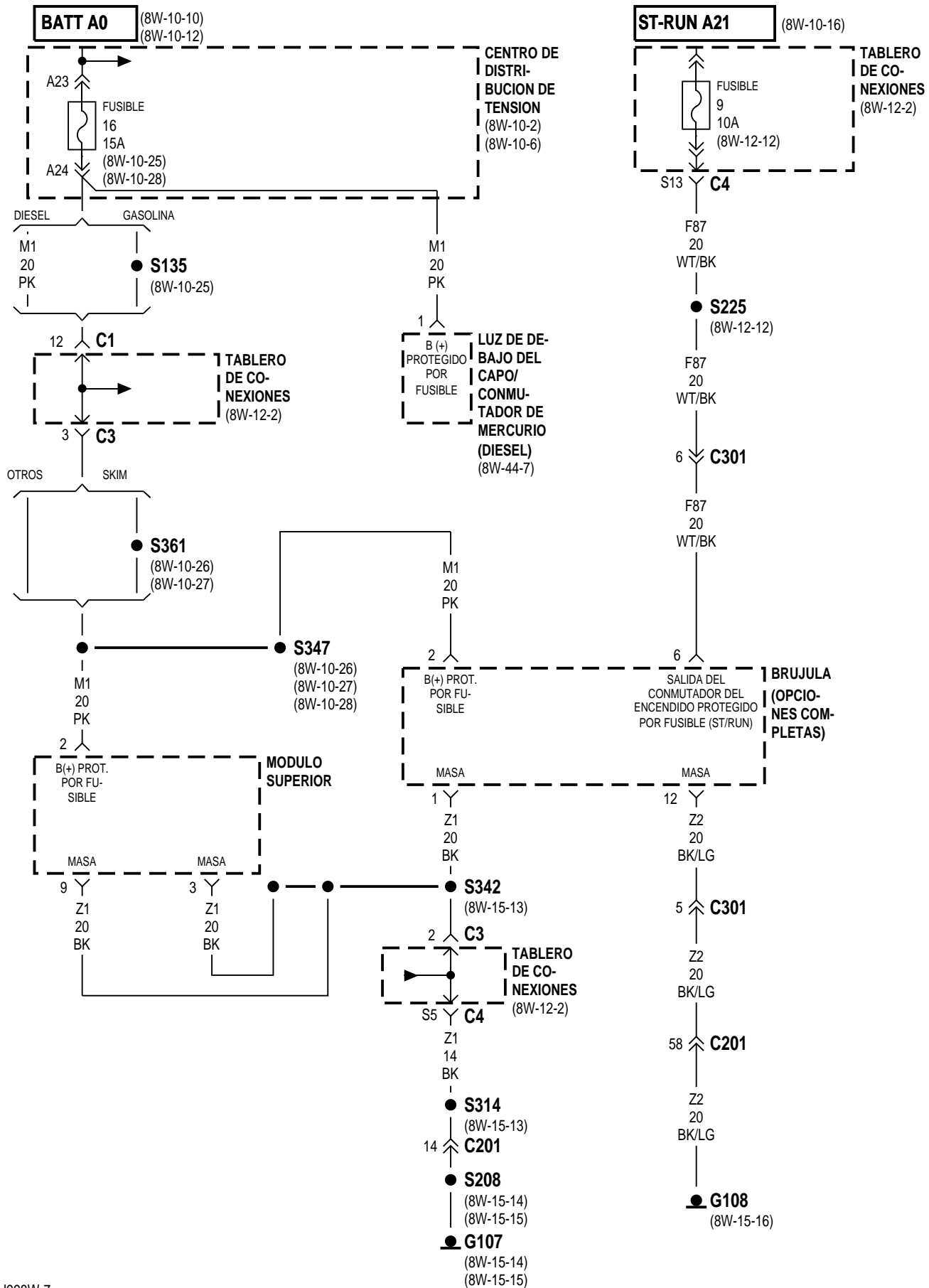
Component	Page	Component	Page
CONMUTADOR DE DESEMPAÑADOR DE		FUSIBLE 14 (T/C)	8W-48-2, 3
LUNETA TRASERA	8W-48-2, 3	G107	8W-48-2, 3
DESEMPAÑADOR DE LUNETA		G302	8W-48-2, 3
TRASERA	8W-48-2, 3	G303	8W-48-3
ESPEJO ELECTRICO DEL		G304	8W-48-2, 3
ACOMPAÑANTE	8W-48-2, 3	GRUPO DE INSTRUMENTOS	8W-48-2, 3
ESPEJO ELECTRICO DEL		RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETA	
CONDUCTOR	8W-48-2, 3	TRASERA	8W-48-2, 3
FUSIBLE 12 (T/C)	8W-48-2, 3	TABLERO DE CONEXIONES	8W-48-2, 3



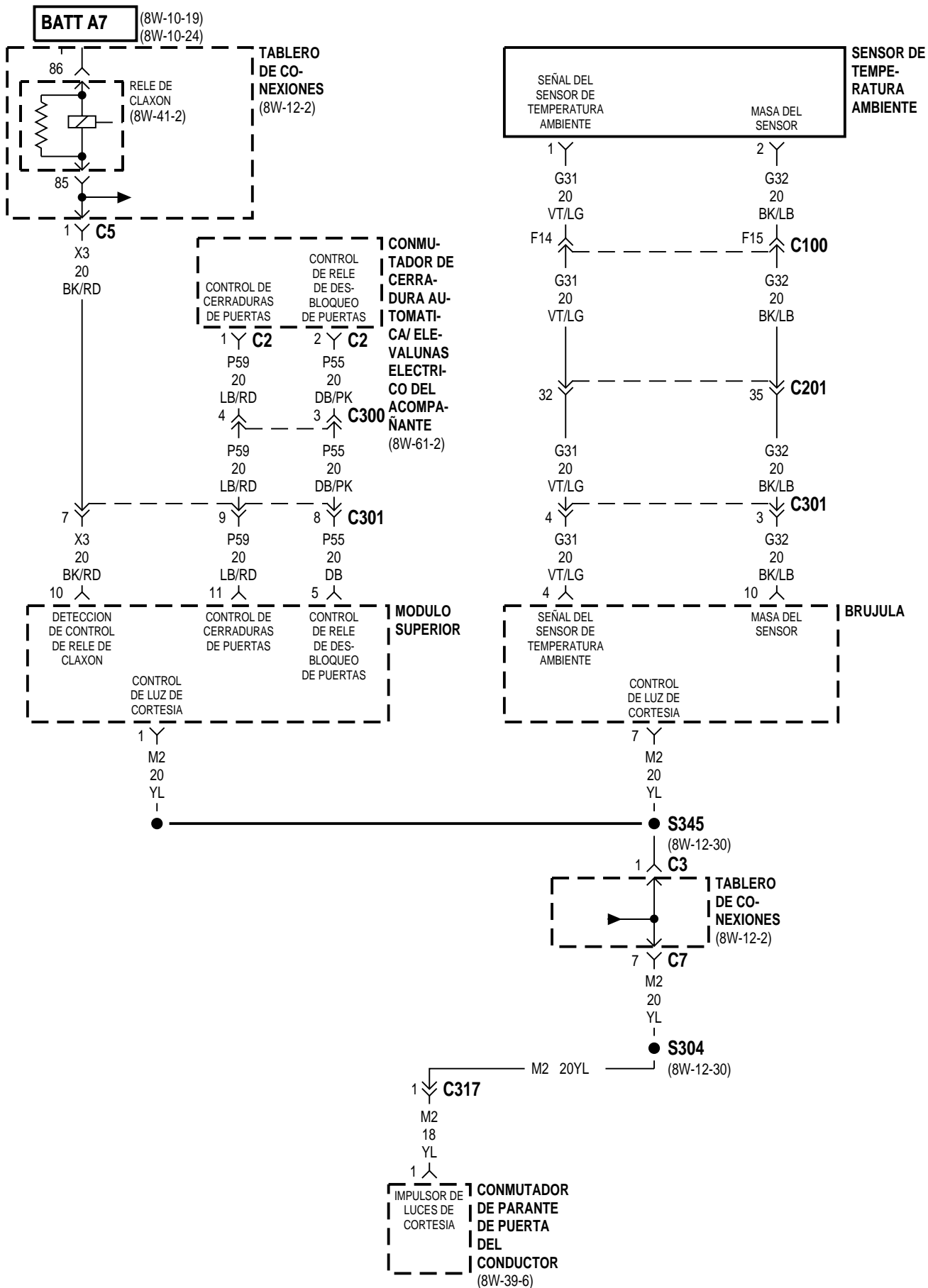


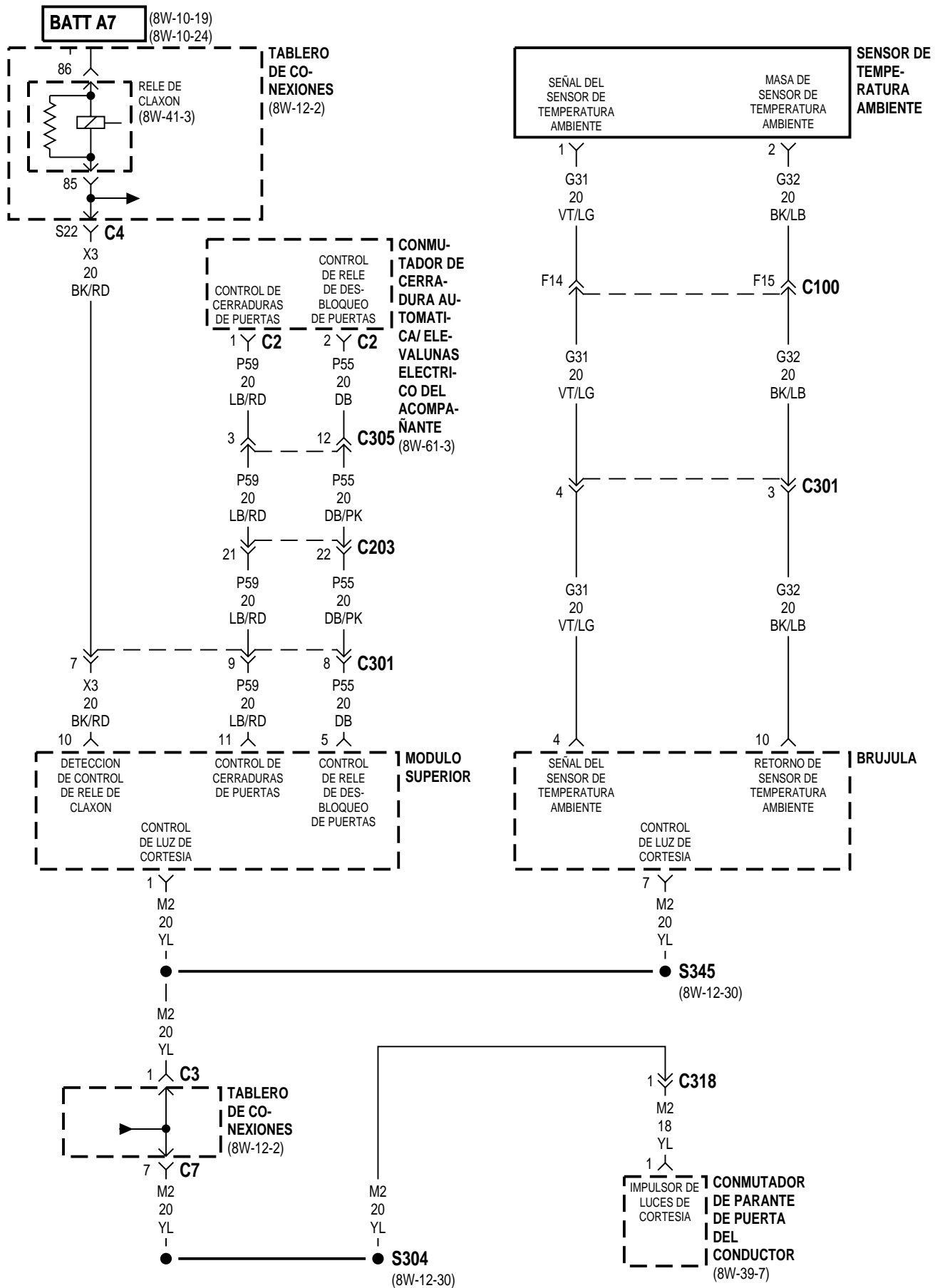
8W-49 CONSOLA DE TECHO

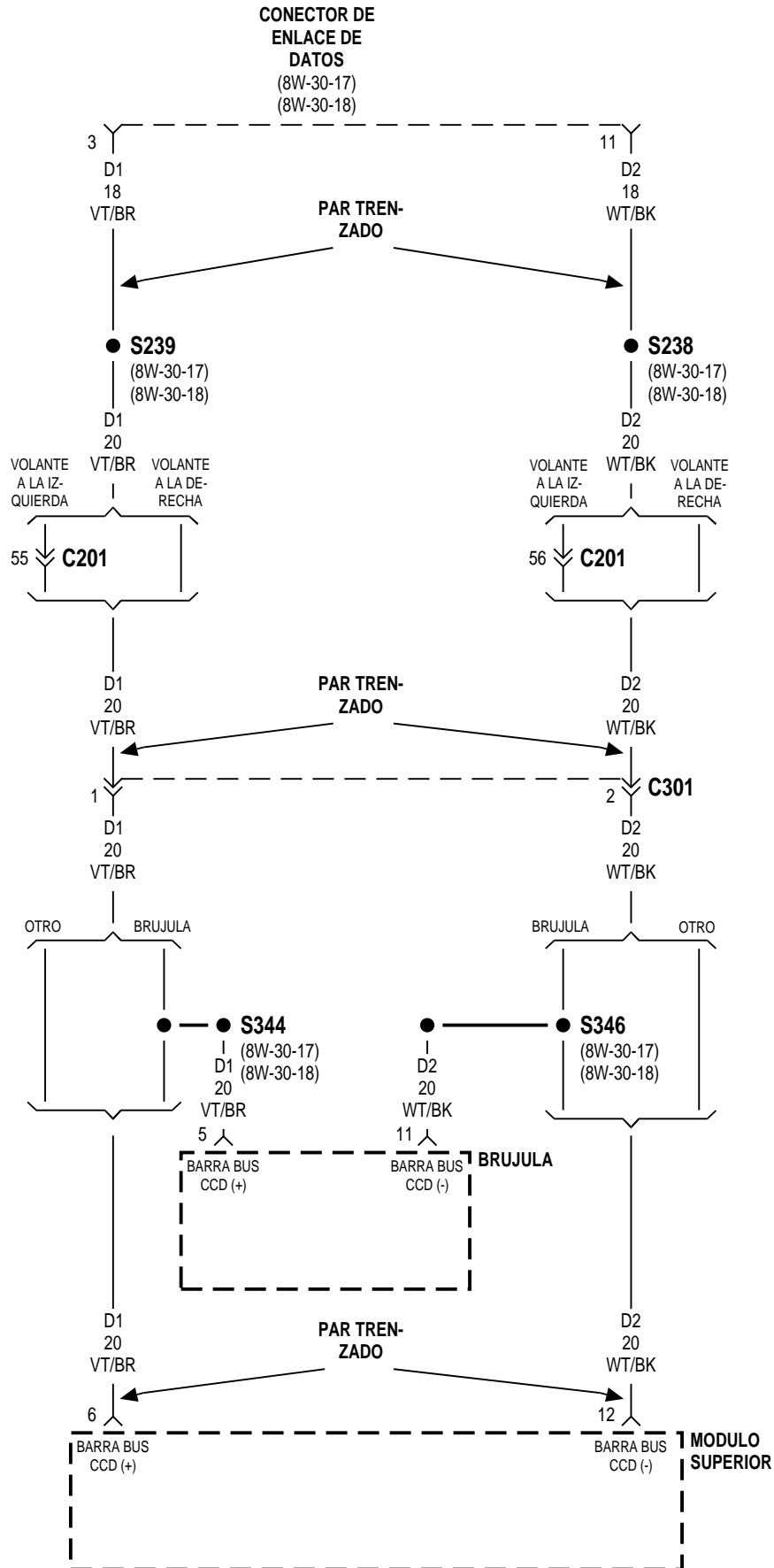
Component	Page	Component	Page
BRUJULA	8W-49-2, 3, 4, 5, 6	FUSIBLE 9 (T/C)	8W-49-2, 3
CENTRO DE DISTRIBUCION DE		FUSIBLE 16 (PDC)	8W-49-2, 3
TENSION	8W-49-2, 3	G107	8W-49-2, 3
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS ...	8W-49-6	G108	8W-49-2, 3
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/		MODULO SUPERIOR	8W-49-2, 3, 4, 5, 6
ELEVACIONES ELECTRICAS DEL		RELE DE CLAXON	8W-49-4, 5
ACOMPAÑANTE	8W-49-4, 5	SENSOR DE TEMPERATURA	
CONMUTADOR DE MERCURIO Y LUZ DE		AMBIENTE	8W-49-4, 5
DEBAJO DEL CAPO	8W-49-2, 3	TABLERO DE CONEXIONES	8W-49-2, 3, 4, 5
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA			
DEL CONDUCTOR	8W-49-4, 5		





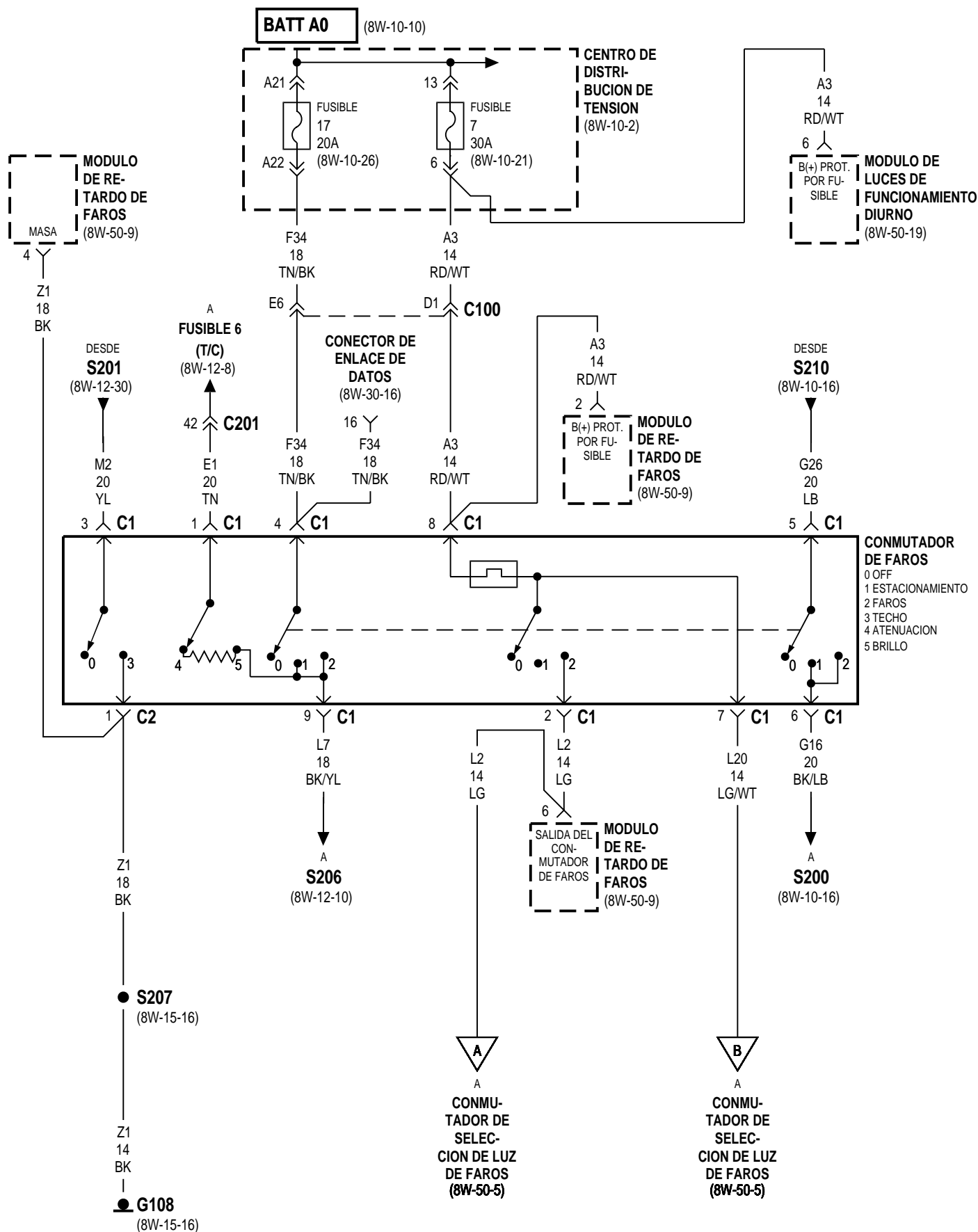




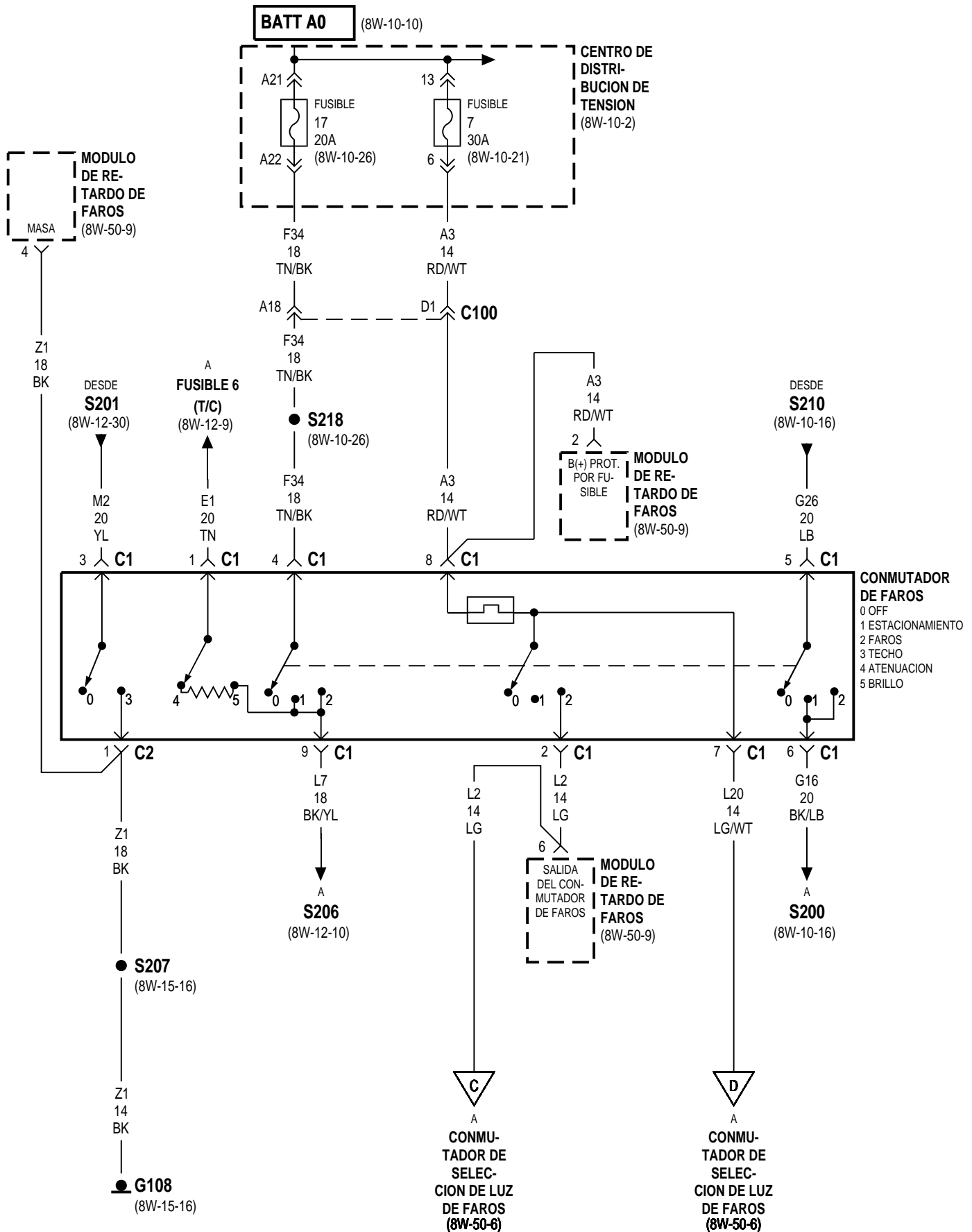


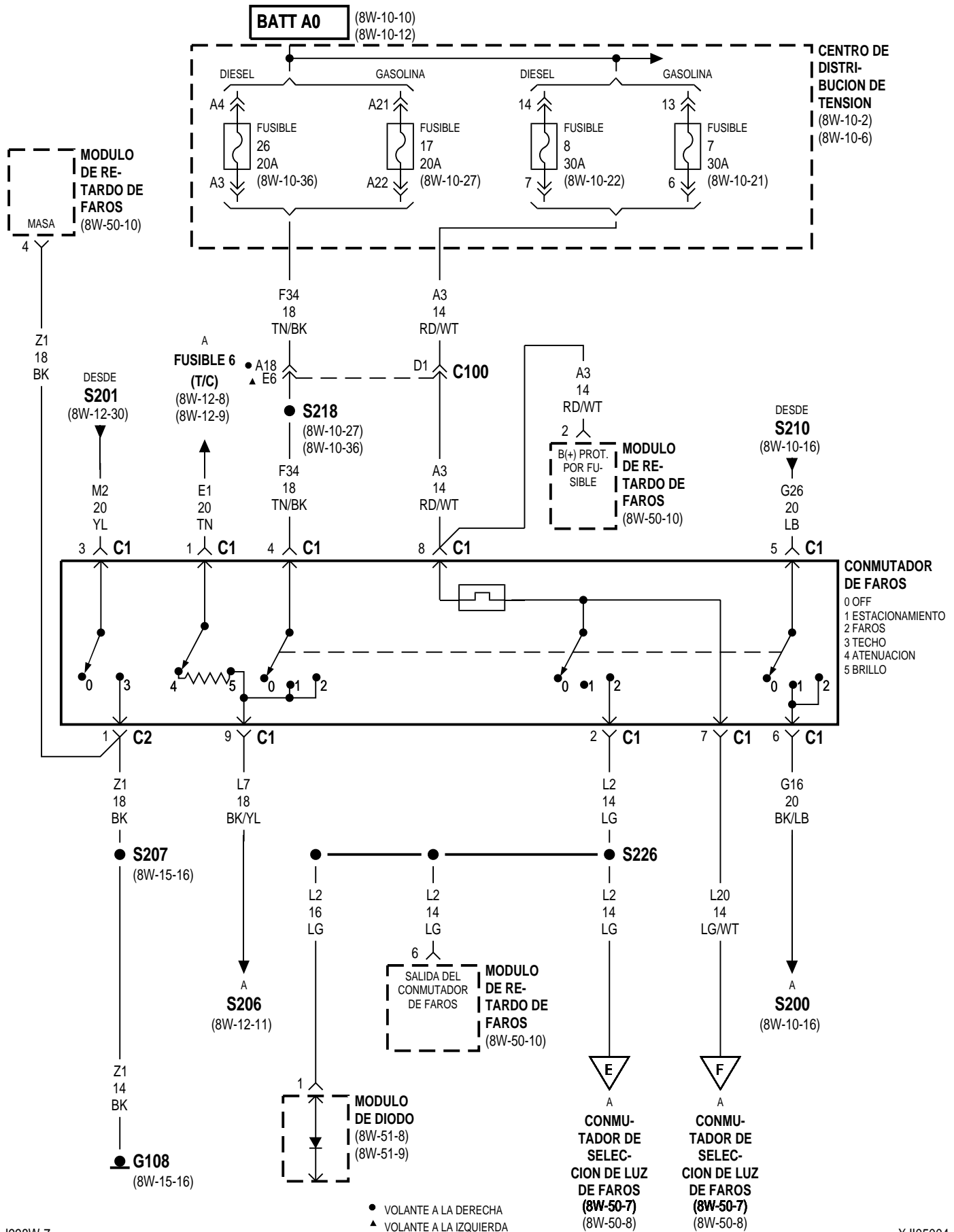
8W-50 ILUMINACION DELANTERA

Component	Page	Component	Page
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION	8W-50-2, 3, 4, 9, 10, 15, 16, 17, 18, 19	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/ SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 1	8W-50-13
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS . . .	8W-50-2	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/ SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 2	8W-50-13
CONMUTADOR DE FAROS . .	8W-50-2, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 1	8W-50-11
CONMUTADOR DE FAROS ANTINIEBLA DELANTEROS	8W-50-15, 16, 17, 18	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 2	8W-50-11
CONMUTADOR DE NIVELACION DE FAROS	8W-50-7, 8, 20	LUZ DE POSICION LATERAL DERECHA	8W-50-13
CONMUTADOR DE SEÑAL DE GIRO/EMERGENCIA	8W-50-11, 12, 13, 14	LUZ DE POSICION LATERAL IZQUIERDA	8W-50-11
CONMUTADOR DE SELECCION DE LUZ DE FAROS	8W-50-5, 6, 7, 8, 9, 10, 20	LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 1	8W-50-14
FARO ANTINIEBLA DERECHO	8W-50-15, 16, 17, 18	LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 2	8W-50-14
FARO ANTINIEBLA IZQUIERDO . .	8W-50-15, 16, 17, 18	LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 1	8W-50-12
FARO DERECHO	8W-50-5, 6, 7, 8, 19, 20	LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 2	8W-50-12
FARO IZQUIERDO	8W-50-5, 6, 7, 8, 15, 20	LUZ REPETIDORA DERECHA	8W-50-14
FUSIBLE 3 (T/C)	8W-50-5, 6, 7, 8, 15, 19	LUZ REPETIDORA IZQUIERDA	8W-50-12
FUSIBLE 4 (T/C)	8W-50-5, 6, 7, 8, 20	MODULO DE DIODO	8W-50-4, 17
FUSIBLE 5 (T/C)	8W-50-5, 6, 7, 8, 20	MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO DIURNO	8W-50-2, 5, 9, 16, 19
FUSIBLE 6 (T/C)	8W-50-2, 3, 4	MODULO DE RETARDO DE FAROS . .	8W-50-2, 3, 4, 9, 10
FUSIBLE 7 (PDC)	8W-50-2, 3, 4, 9, 10, 19	MOTOR DE NIVELACION DE FARO DERECHO	8W-50-20
FUSIBLE 7 (T/C)	8W-50-11, 12, 15, 16, 17, 18	MOTOR DE NIVELACION DE FARO IZQUIERDO	8W-50-20
FUSIBLE 8 (PDC)	8W-50-4, 10	RELE DE CONTROLADOR DE FRENOS ANTIBLOQUEO	8W-50-18
FUSIBLE 9 (T/C)	8W-50-9, 10	RELE DE FAROS ANTINIEBLA .	8W-50-12, 17, 18
FUSIBLE 10 (T/C)	8W-50-19	RELE DE FAROS ANTINIEBLA NO.1 .	8W-50-5, 6, 11, 15, 16
FUSIBLE 16 (T/C)	8W-50-5, 6, 7, 8, 19	RELE DE FAROS ANTINIEBLA NO.2	8W-50-16, 19
FUSIBLE 17 (PDC)	8W-50-2, 3, 4	SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO	8W-50-19
FUSIBLE 23 (T/C)	8W-50-13, 14	TABLERO DE CONEXIONES .	8W-50-5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20
FUSIBLE 26 (PDC)	8W-50-4		
G106 . . .	8W-50-5, 6, 7, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20		
G107	8W-50-16, 20		
G108	8W-50-2, 3, 4, 9, 10		
GRUPO DE INSTRUMENTOS . . .	8W-50-5, 6, 7, 8, 16, 19		
LUZ DE CIUDAD DERECHA	8W-50-14		
LUZ DE CIUDAD IZQUIERDA . .	8W-50-12, 17, 18		

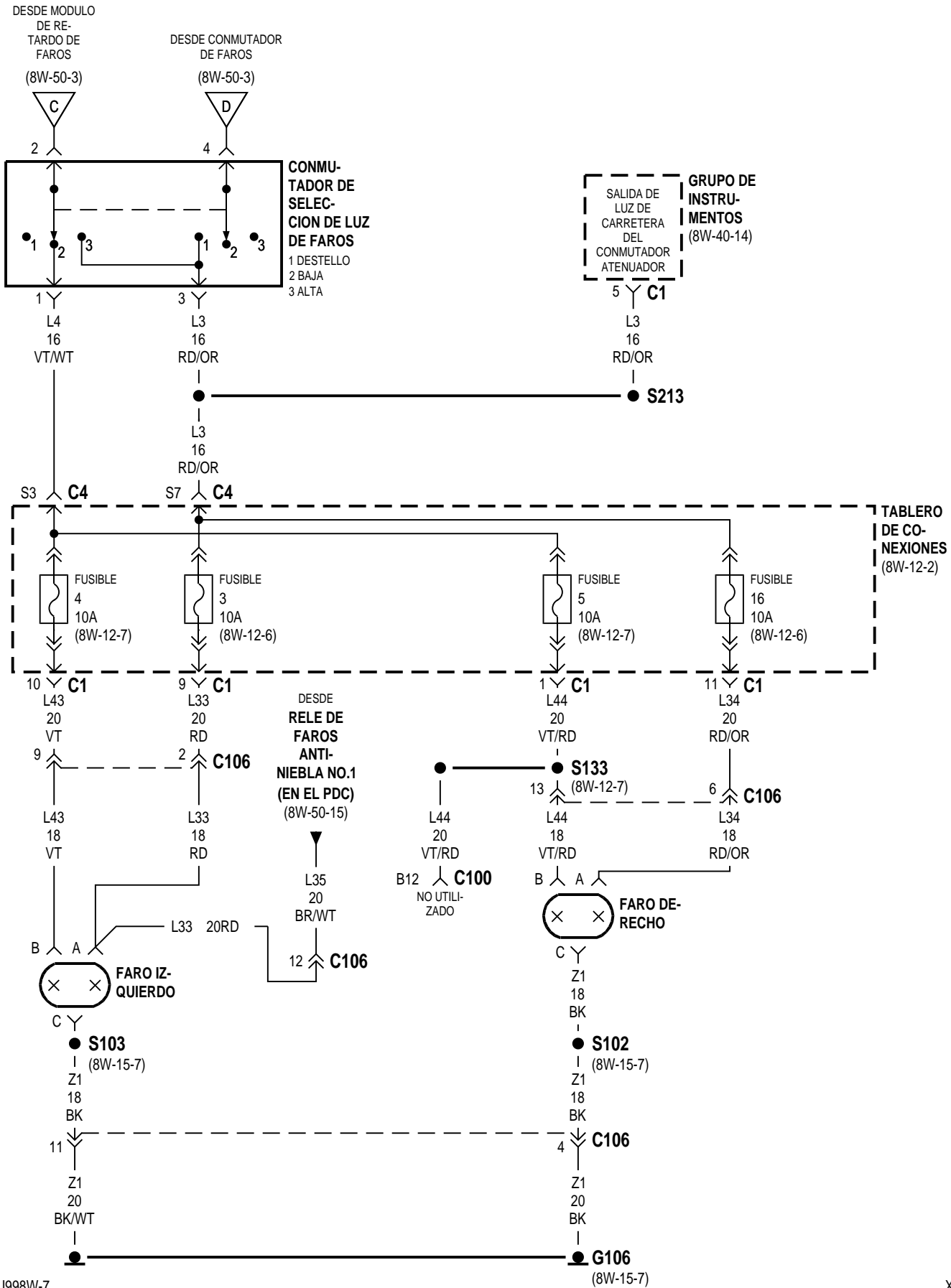


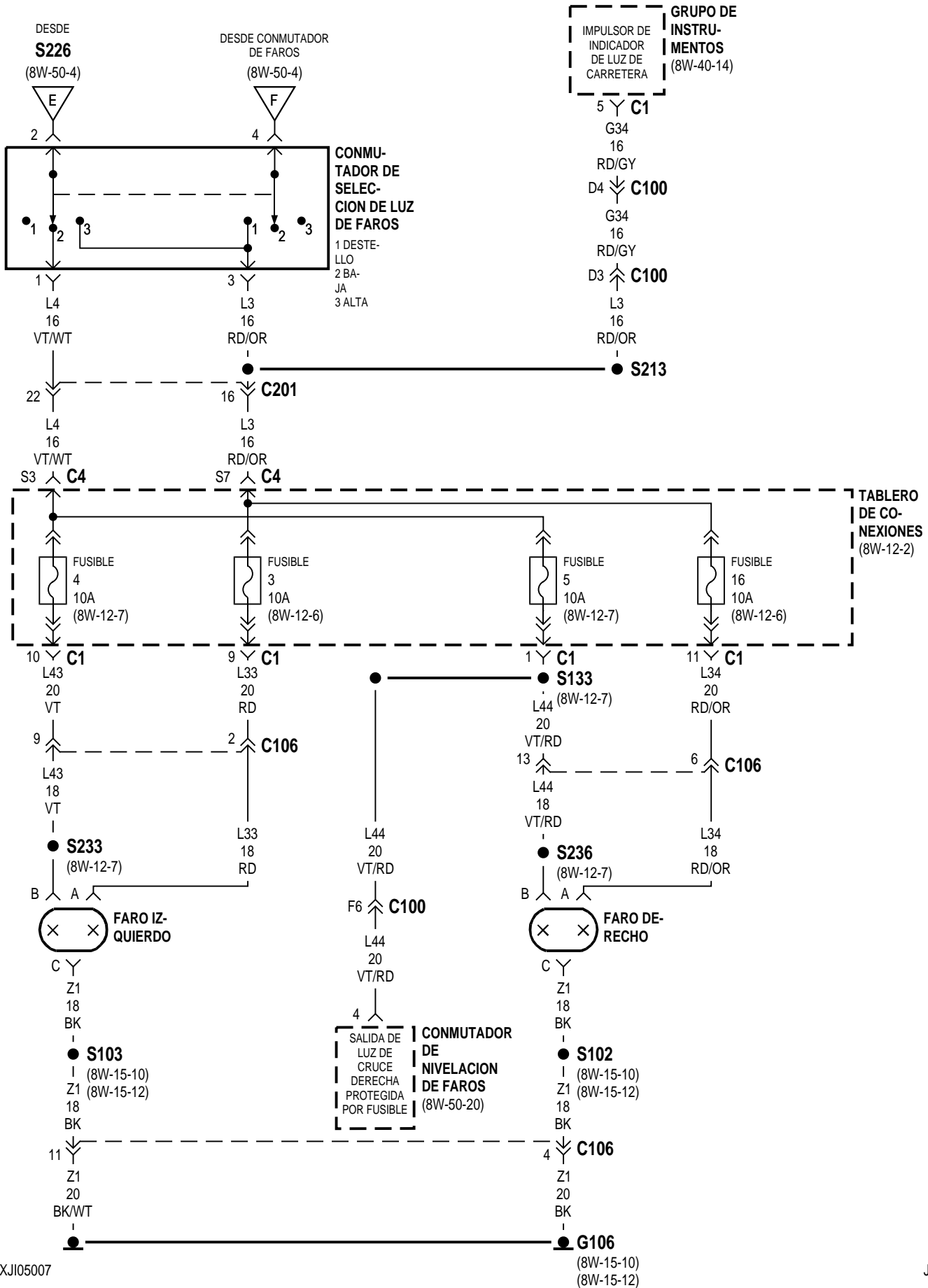
VOLANTE A LA DERECHA EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION

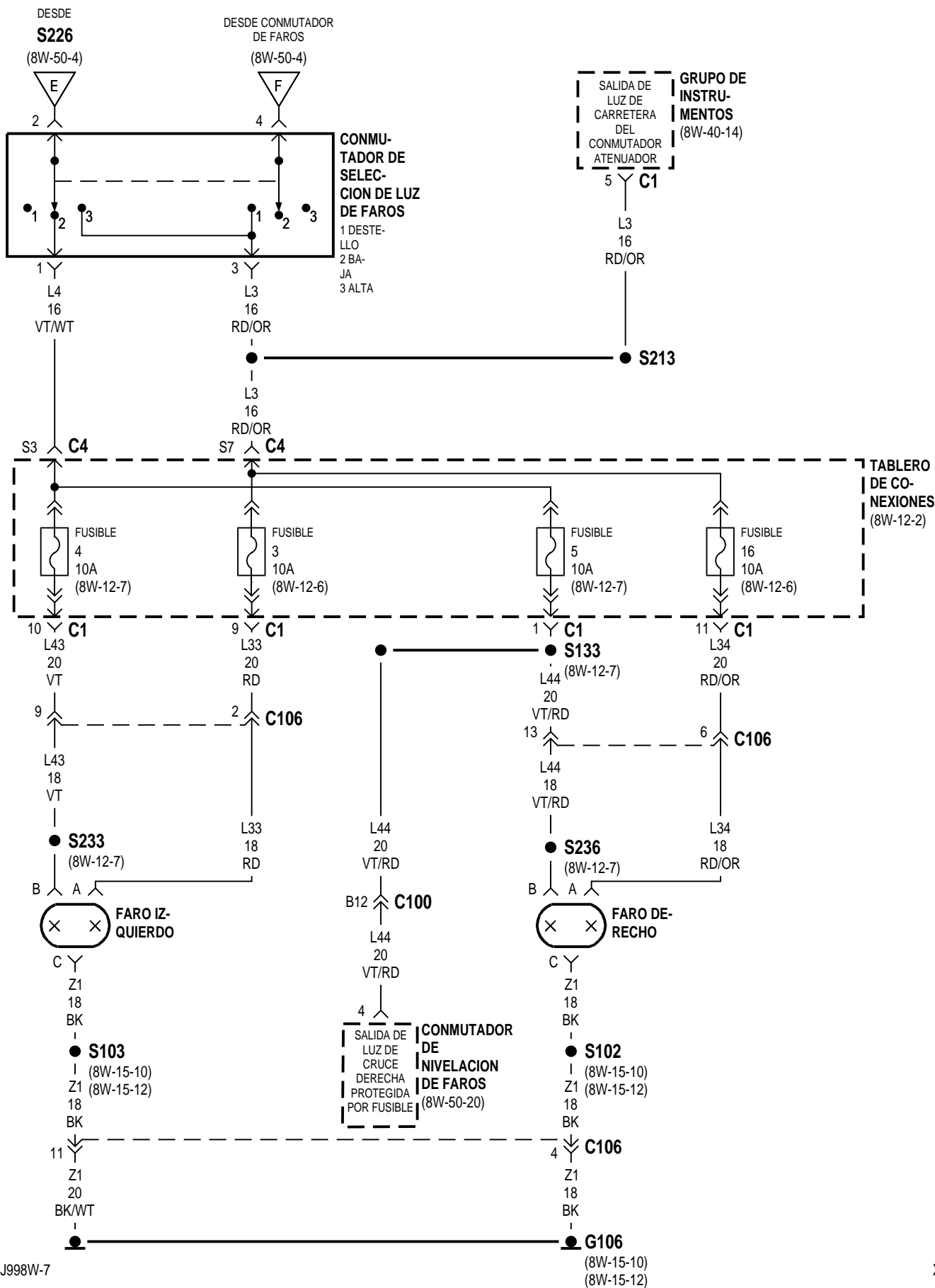


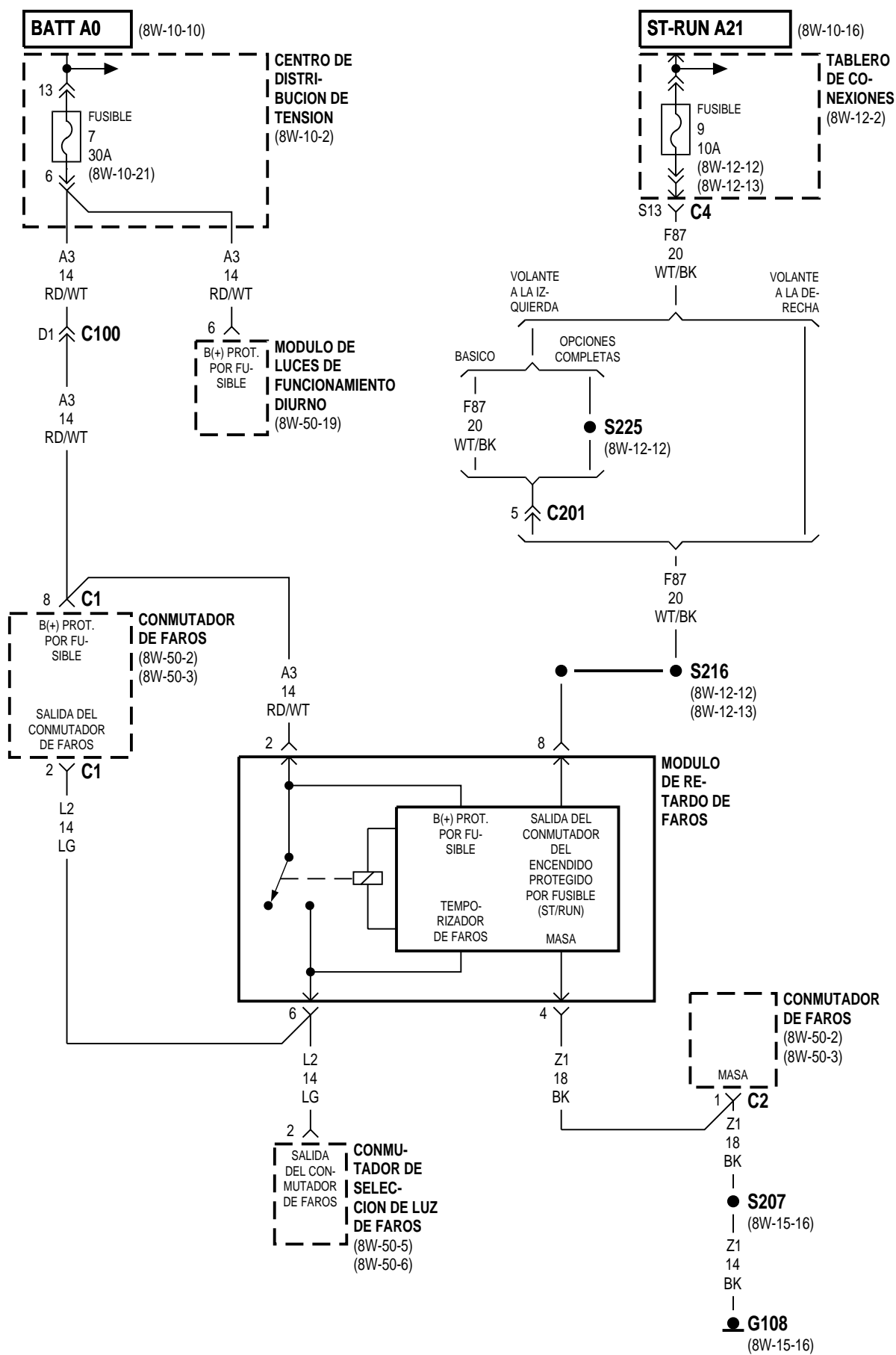


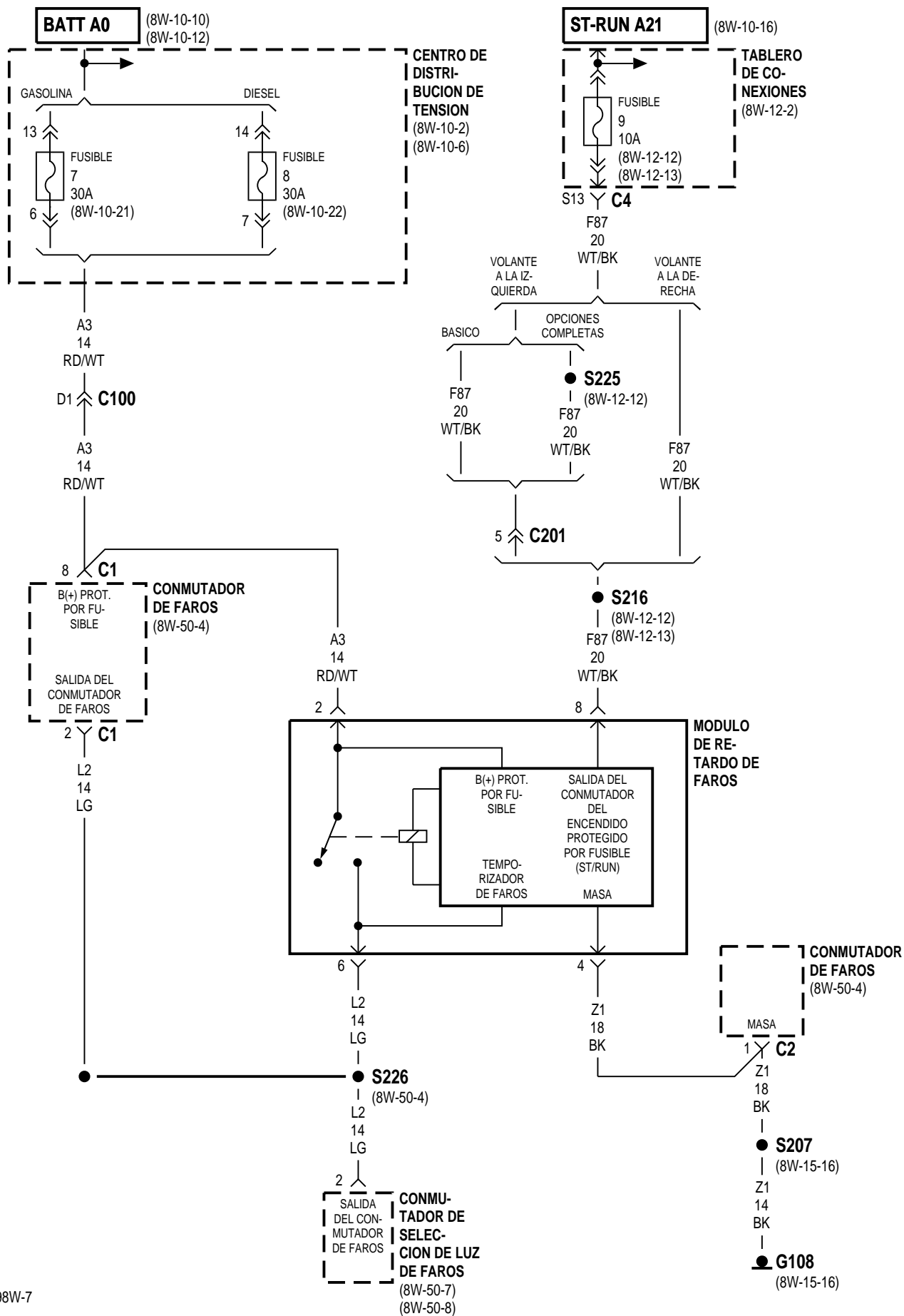
VOLANTE A LA DERECHA EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION

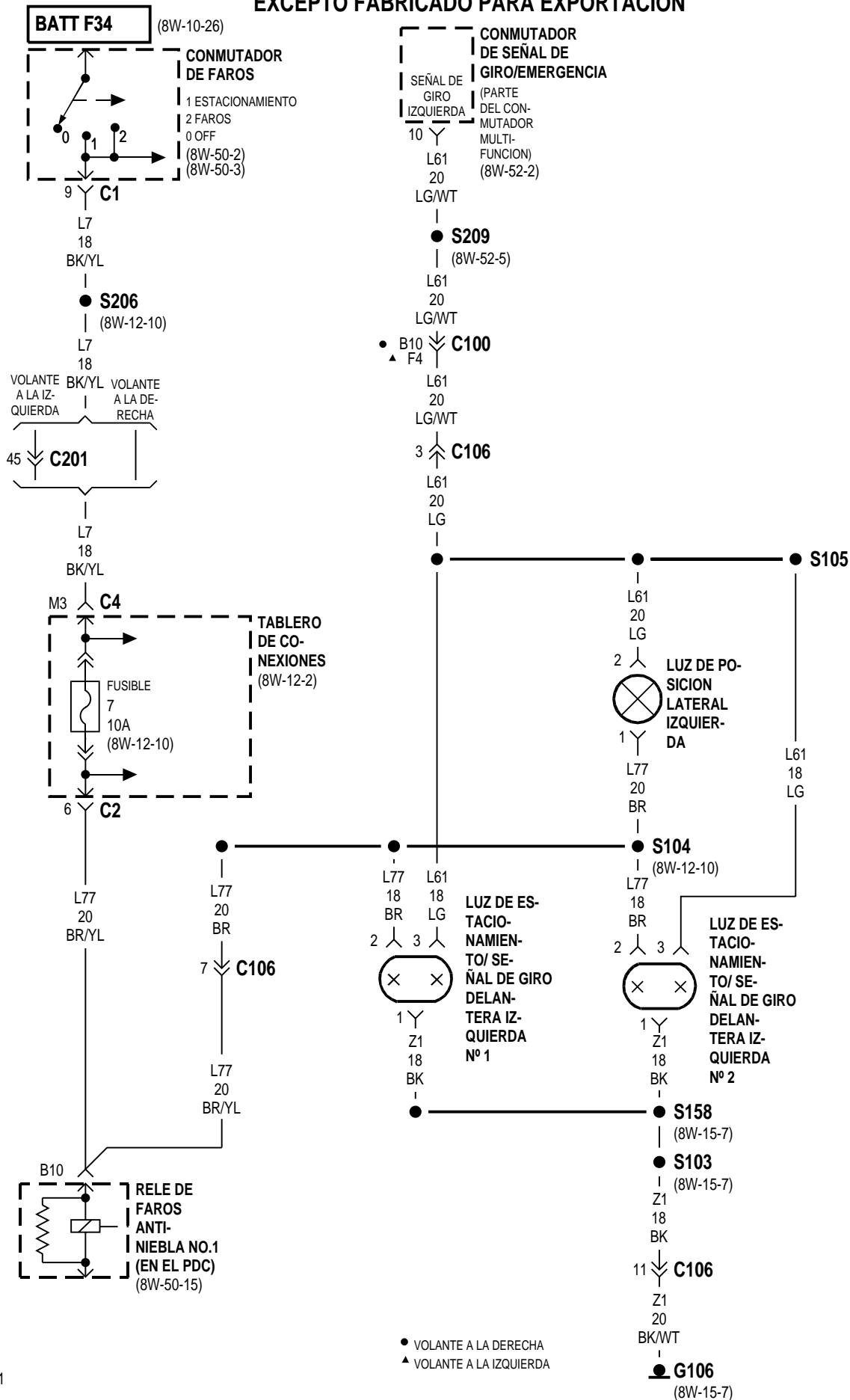


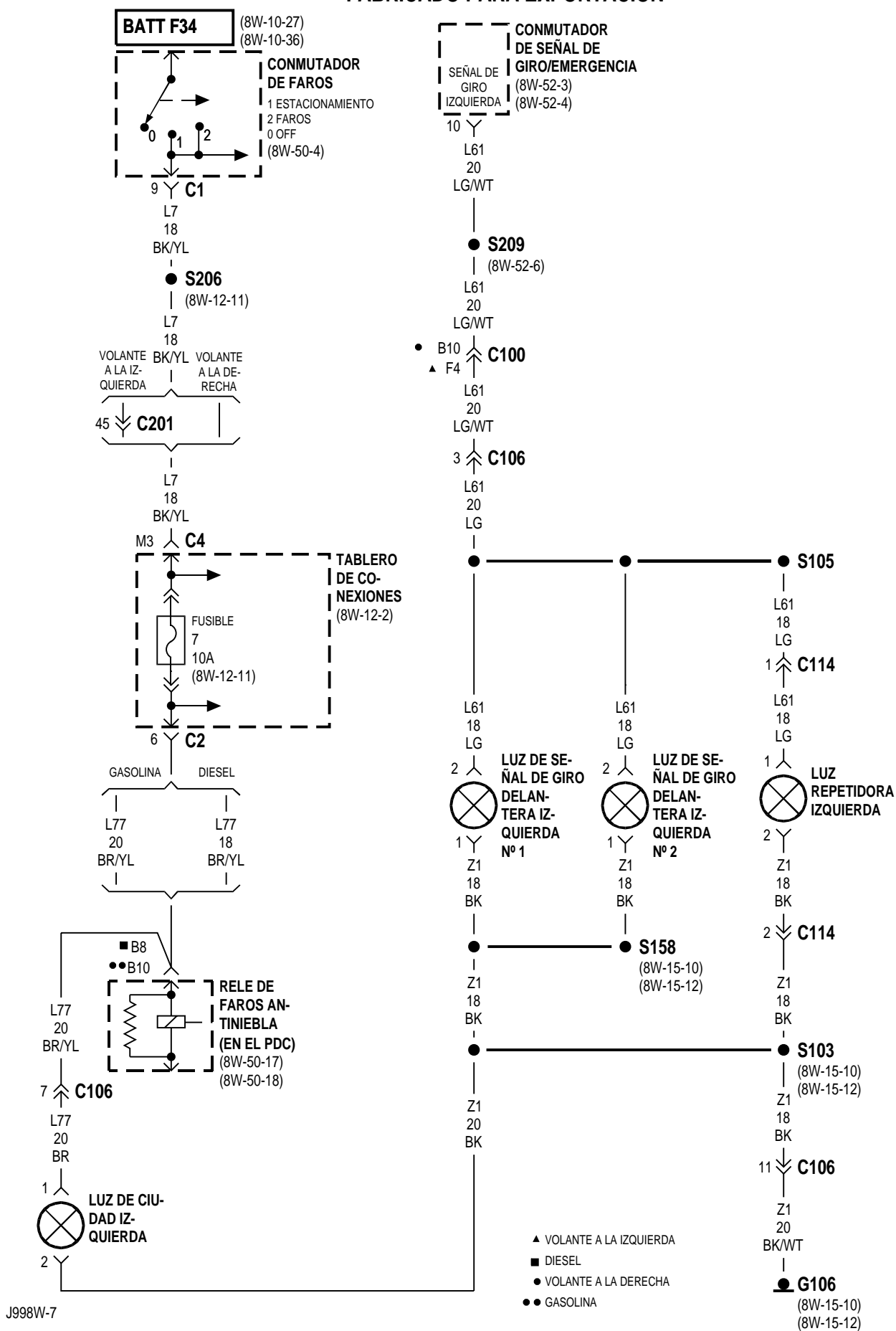


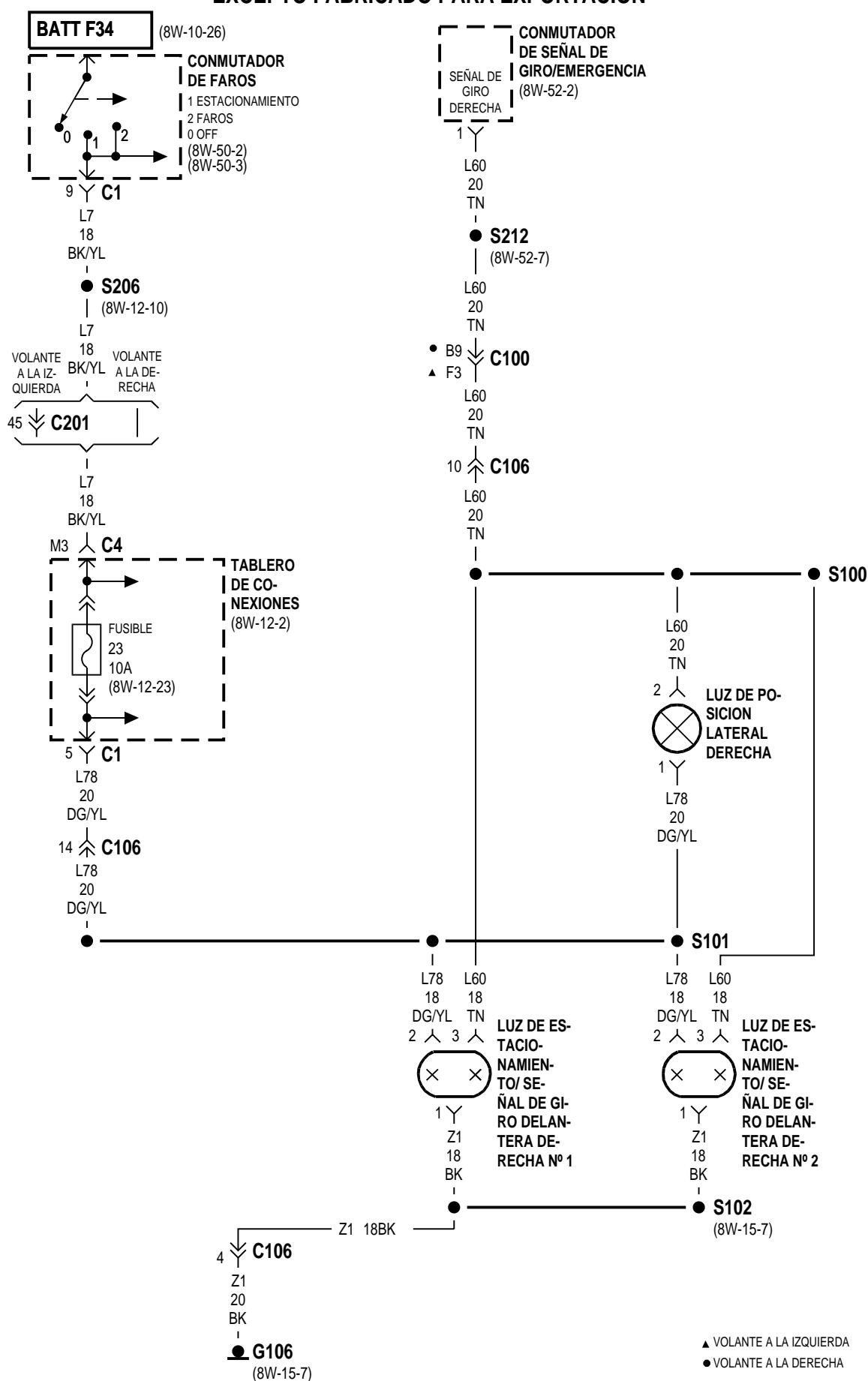


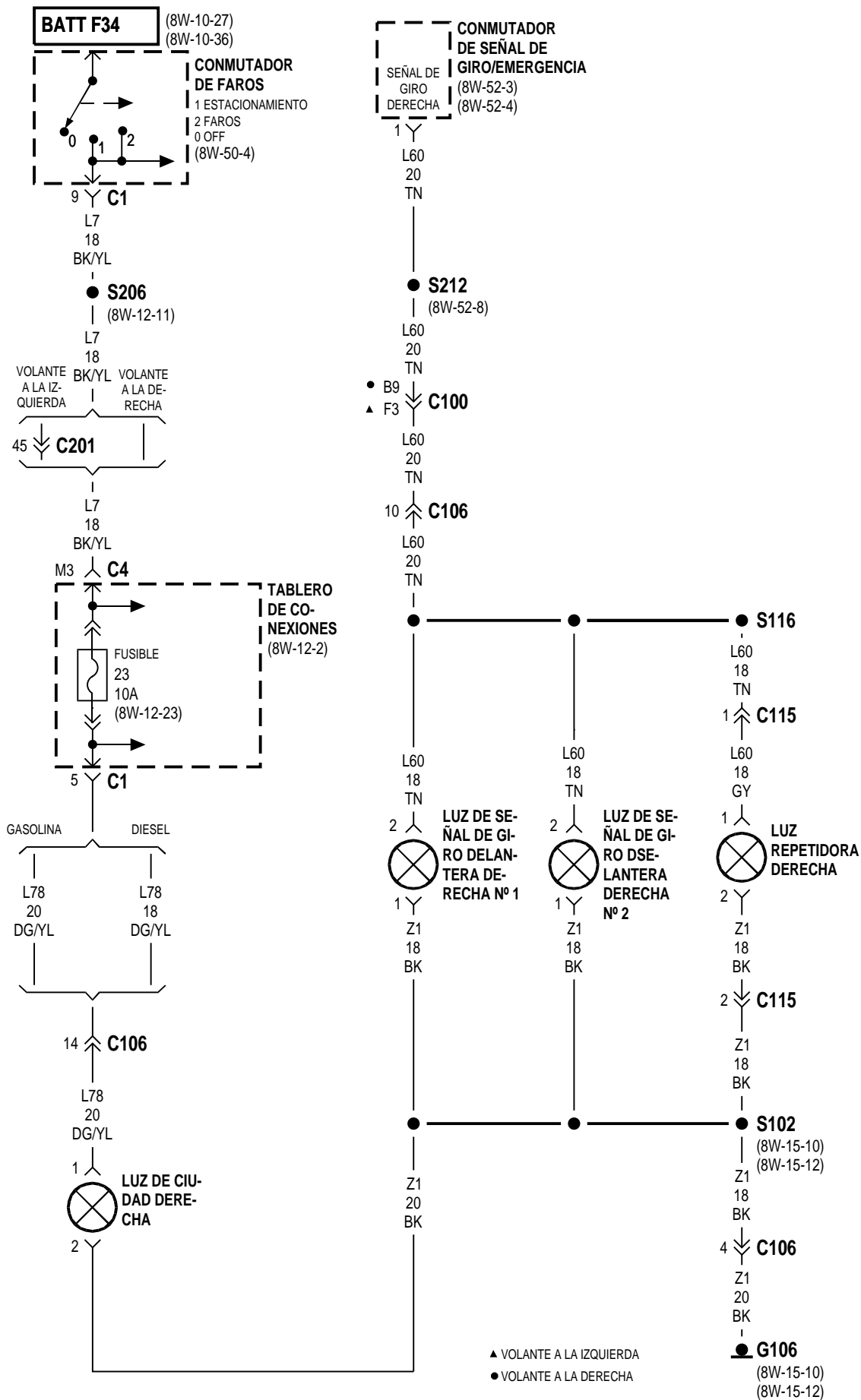


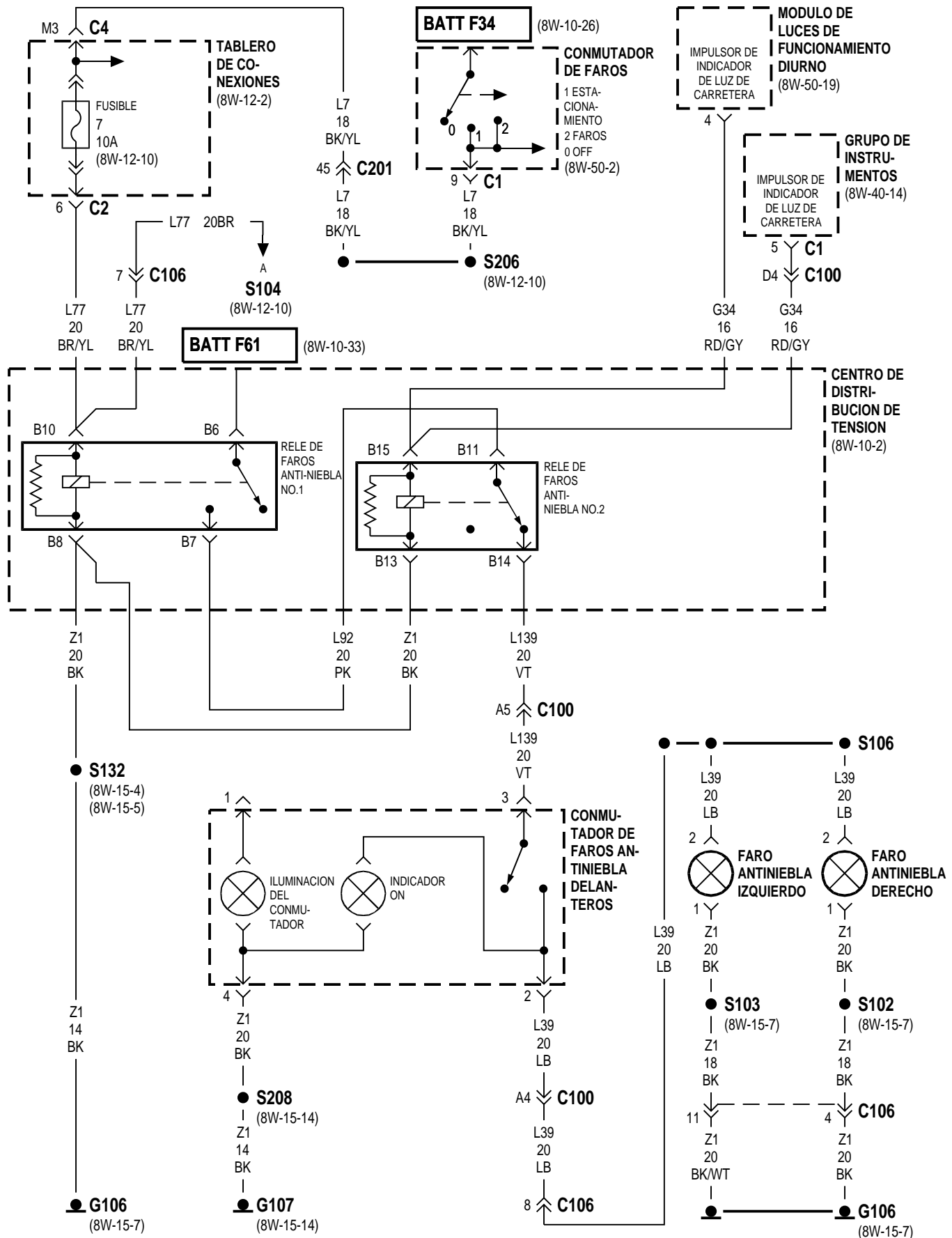


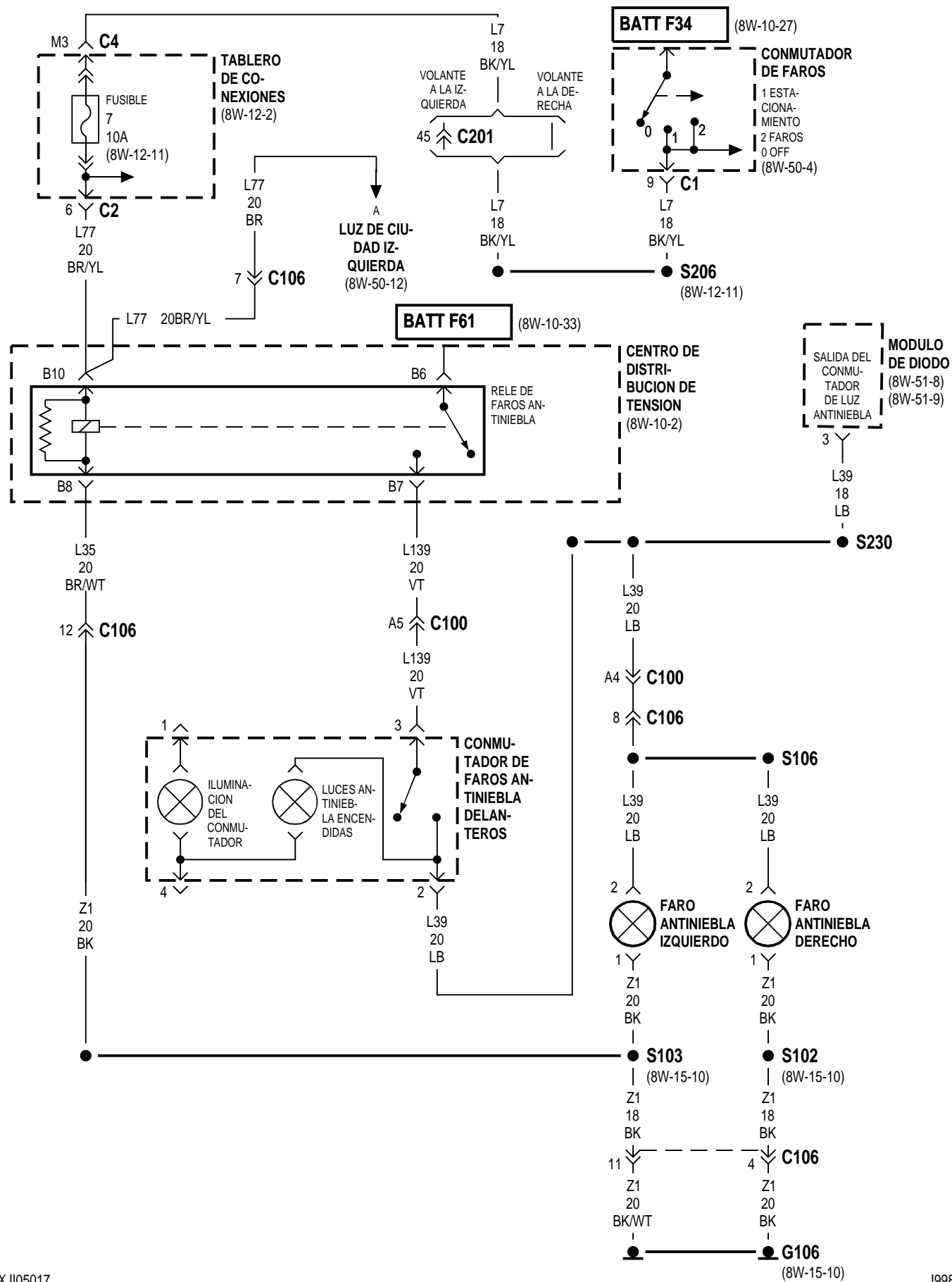


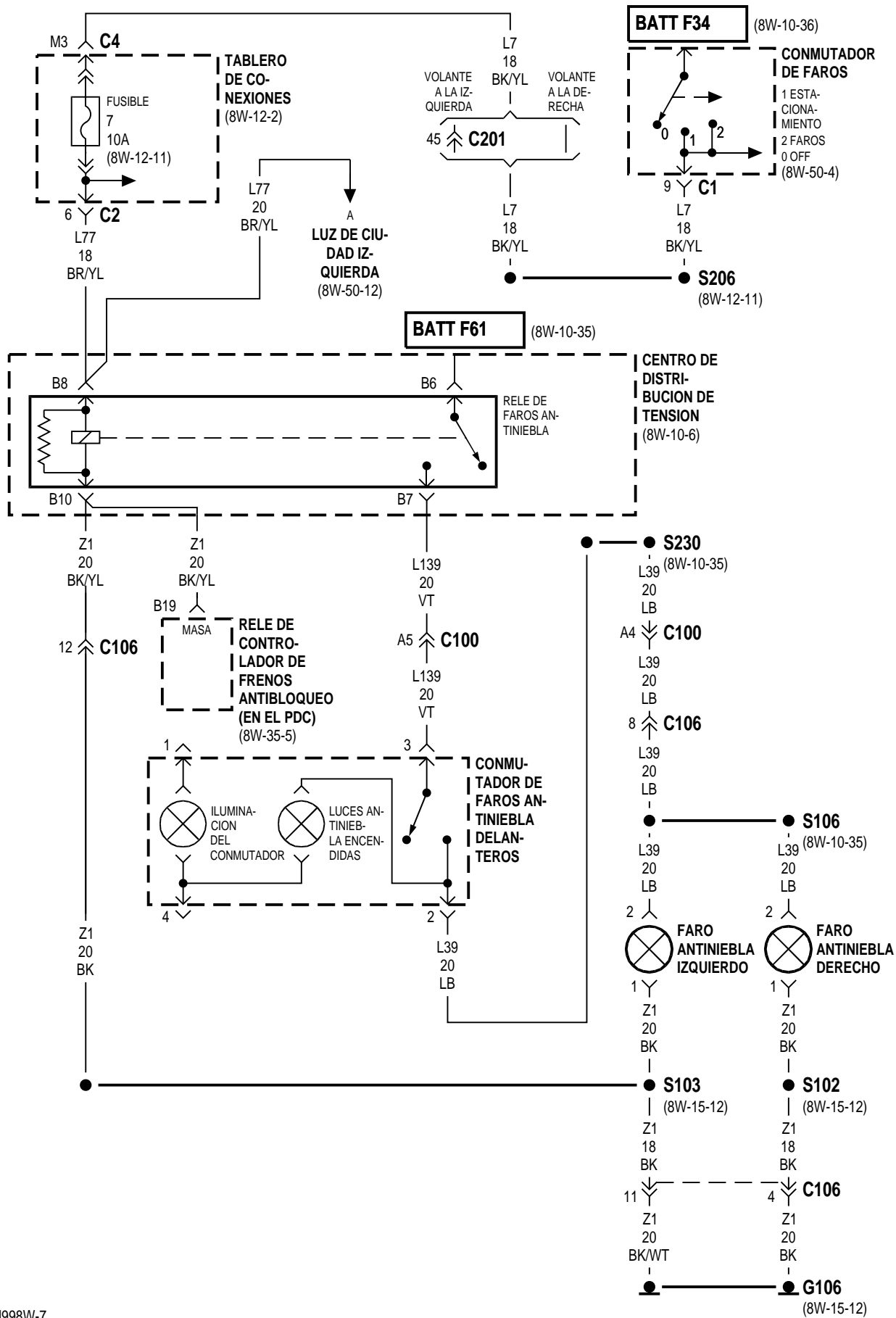


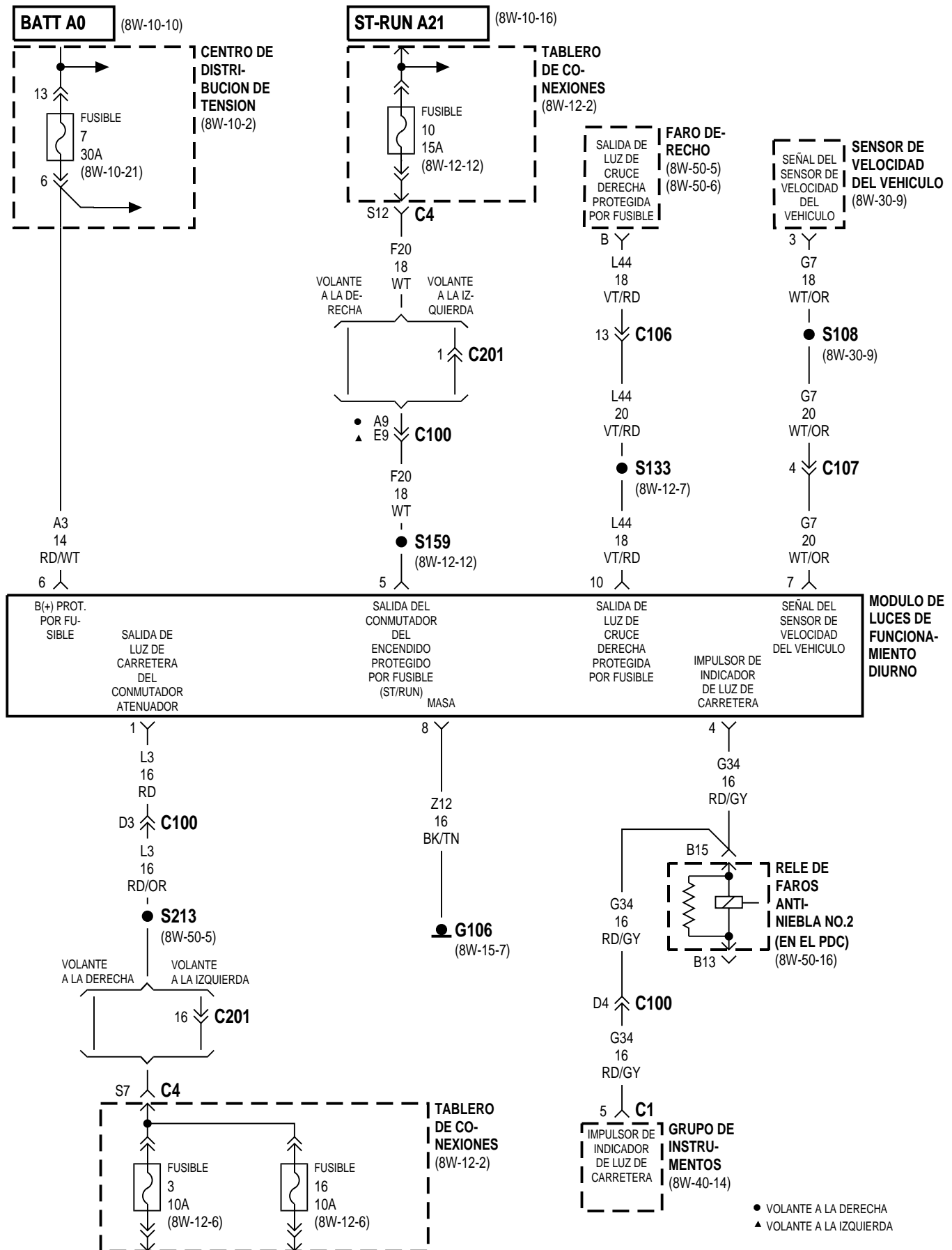


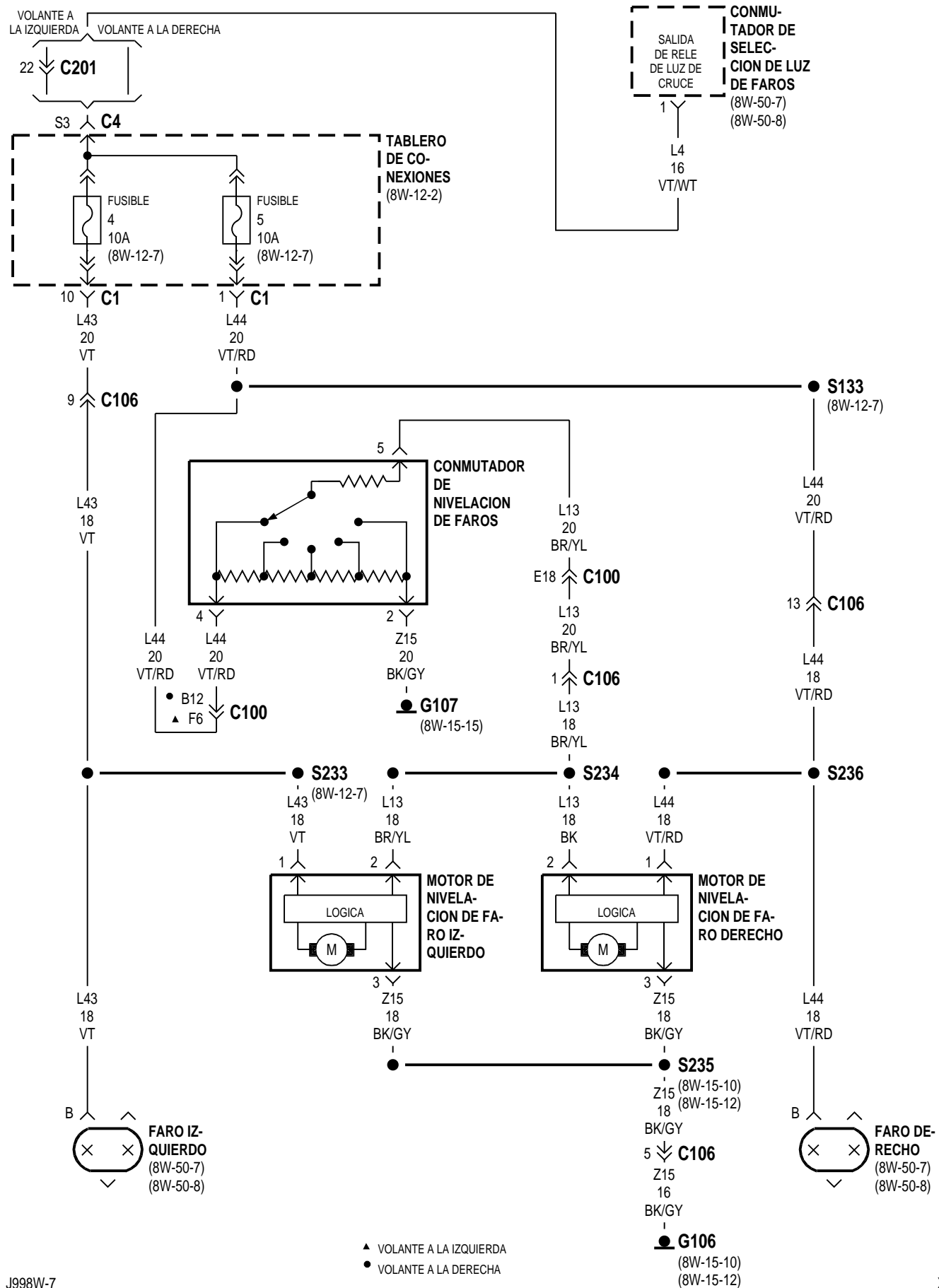






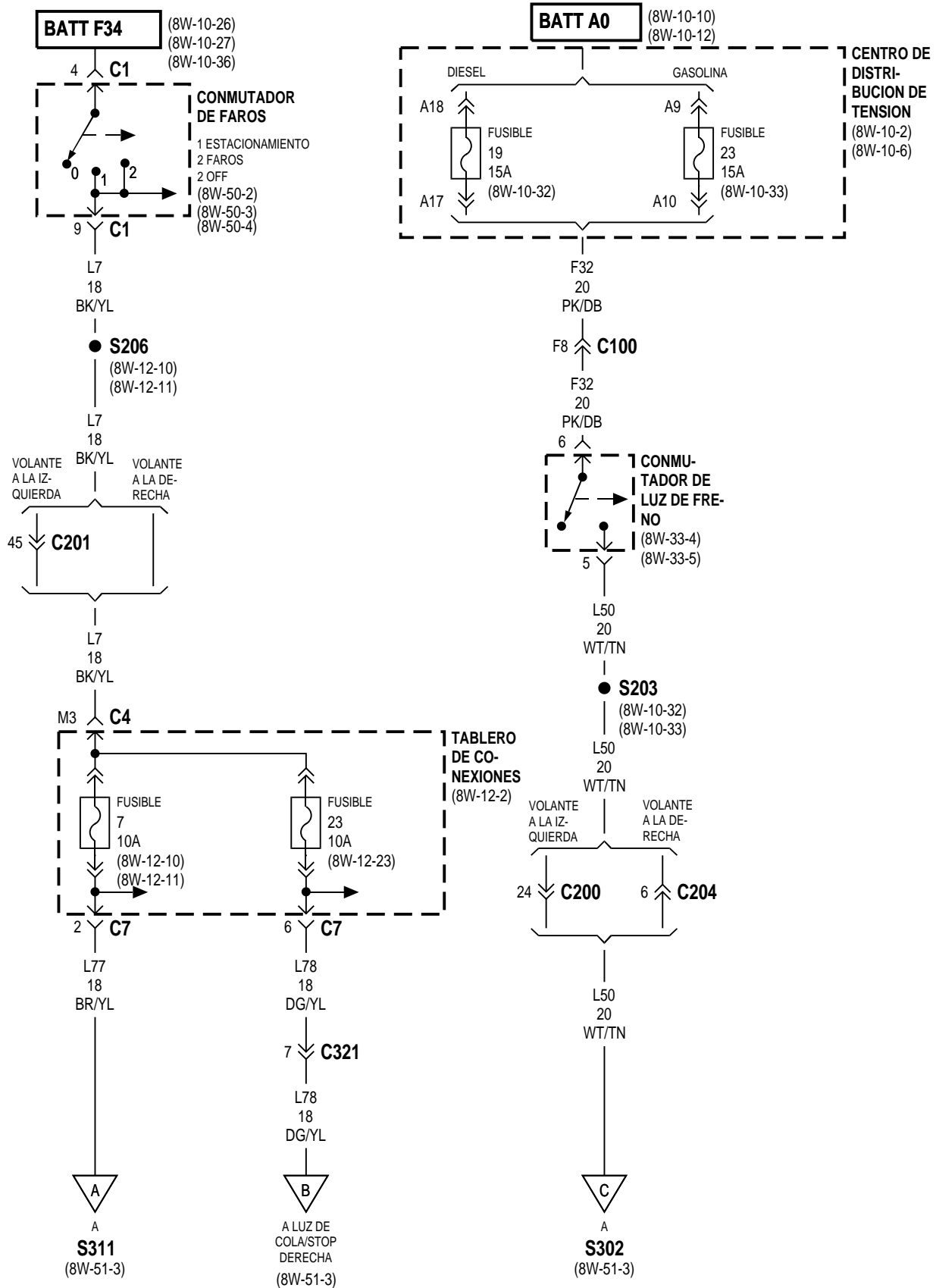


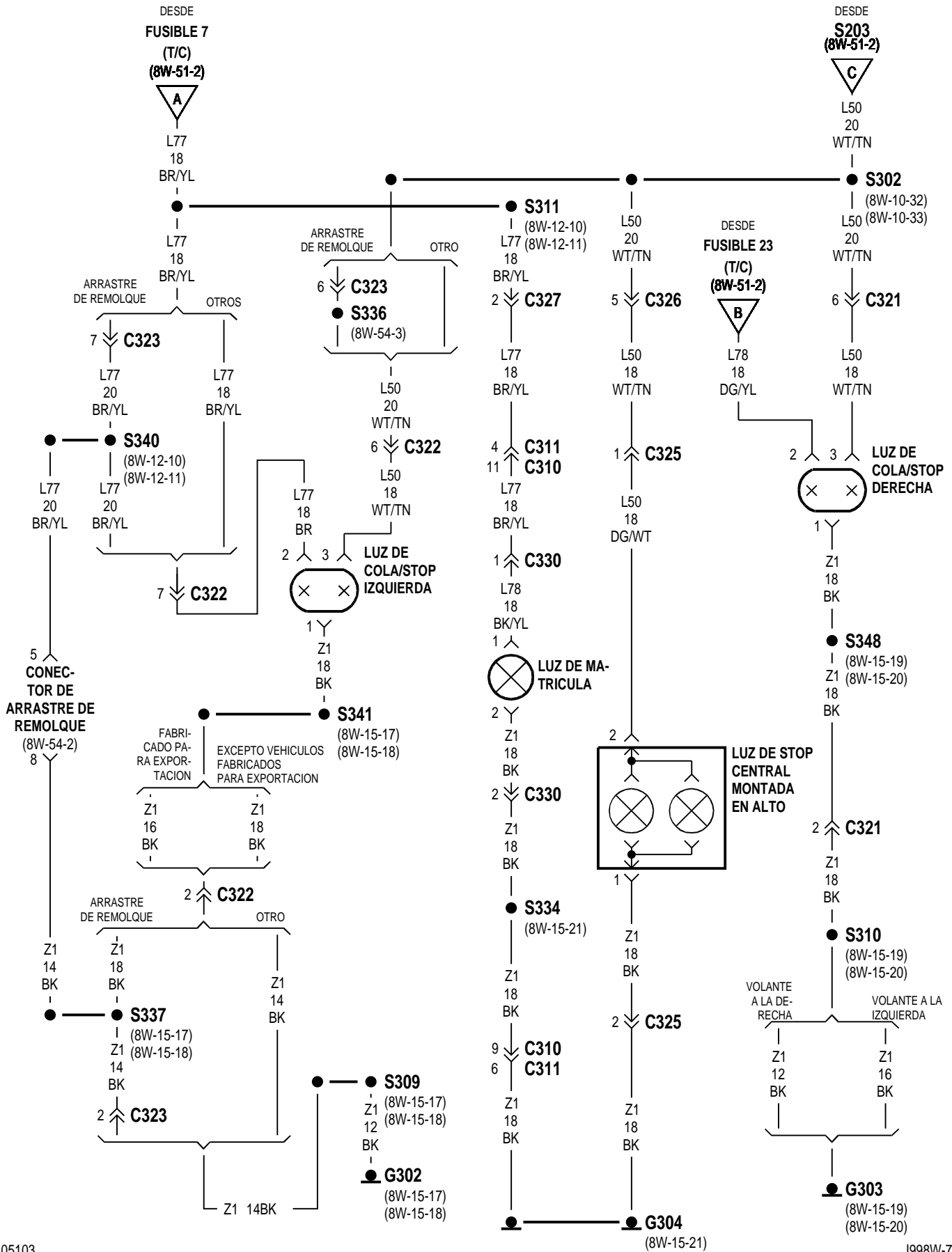


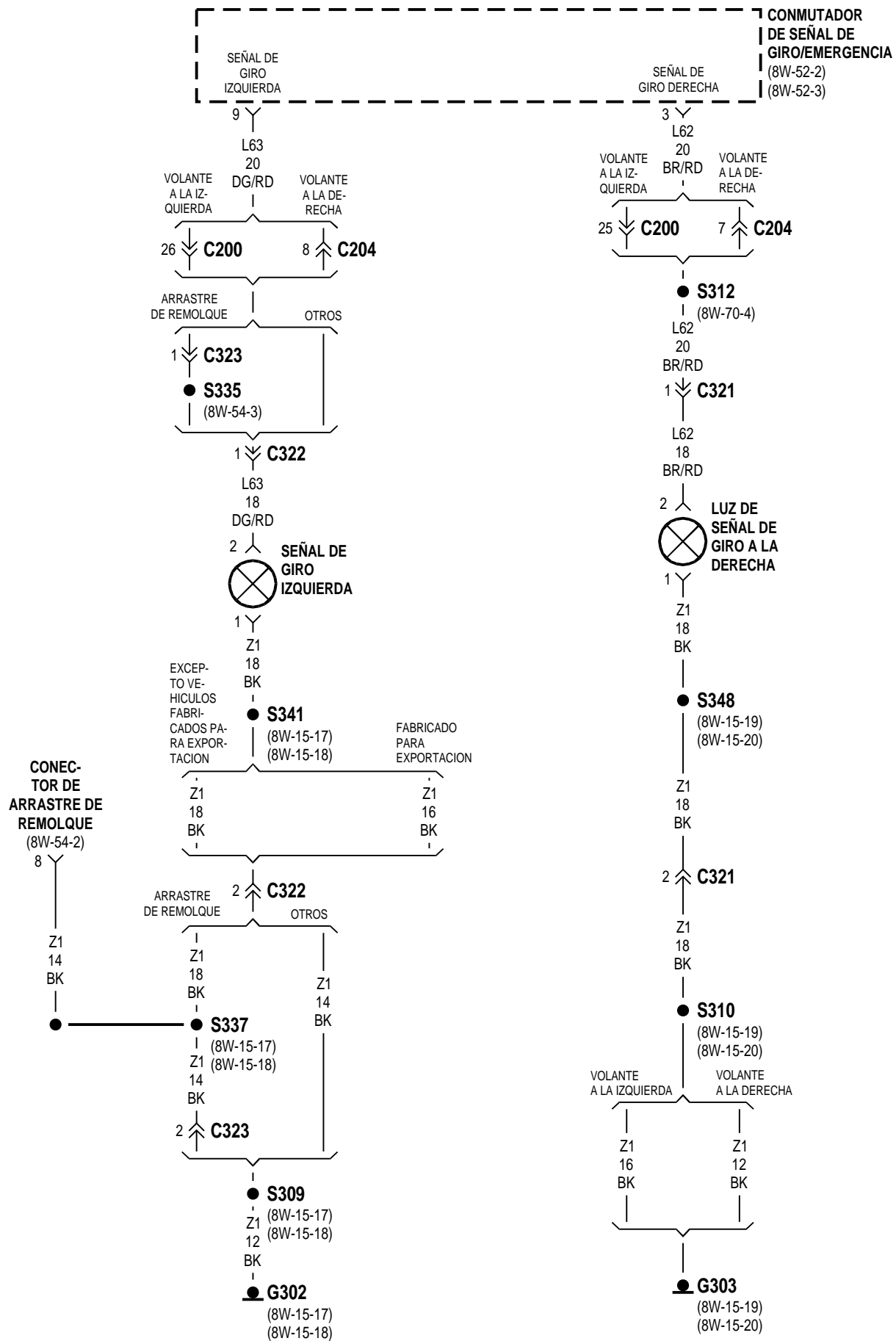


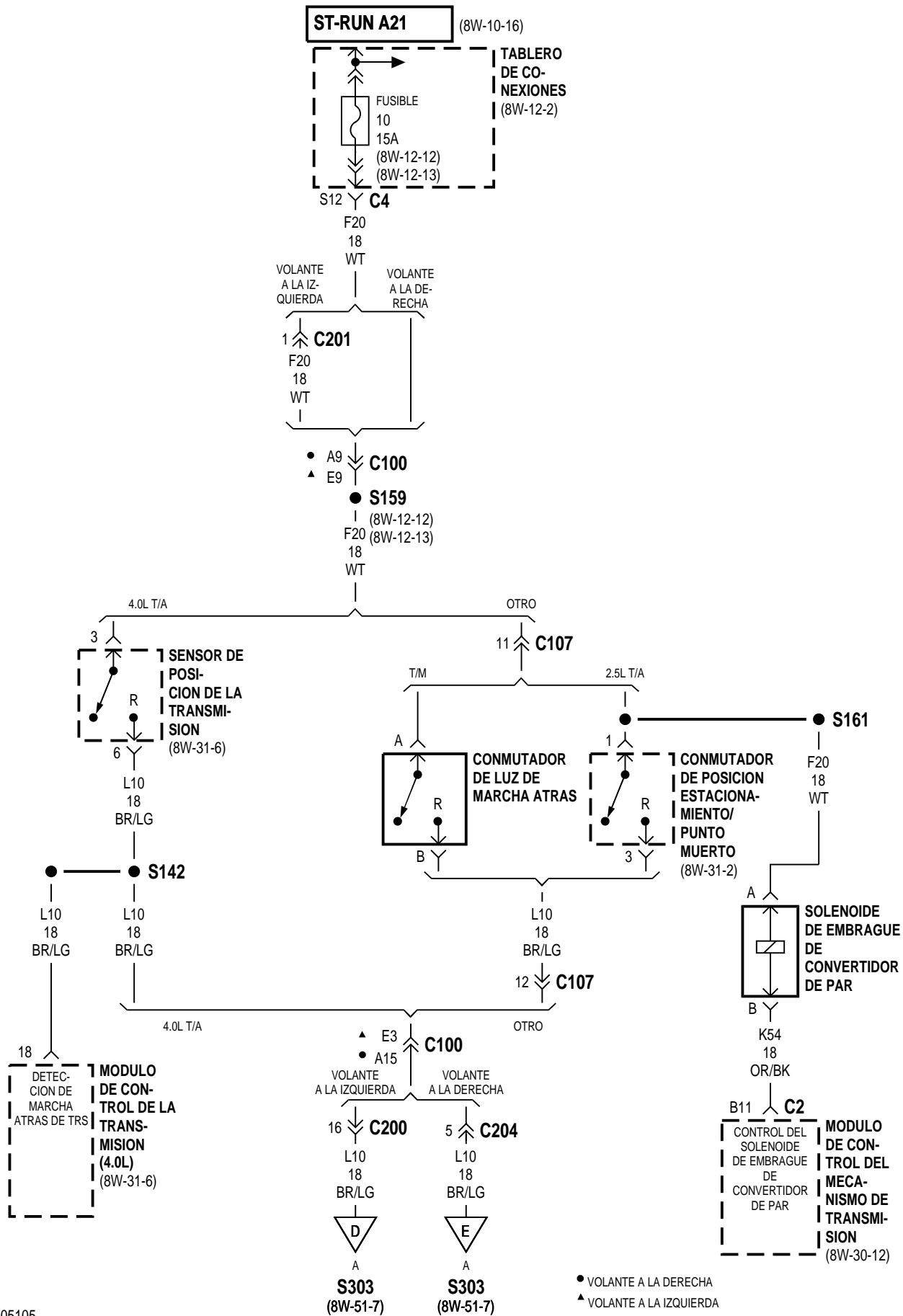
8W-51 ILUMINACION TRASERA

Component	Page	Component	Page
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION	8W-51-2	FUSIBLE 23 (T/C)	8W-51-2
CONECTOR DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-51-3, 4, 7	G107	8W-51-8, 9, 10, 11
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ELEVALUNAS ELECTRICAS DEL CONDUCTOR	8W-51-8, 9	G302	8W-51-3, 4, 7, 10, 11
CONMUTADOR DE FAROS	8W-51-2, 8, 9	G303	8W-51-3, 4, 7, 10, 11
CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA DELANTEROS	8W-51-8, 9	G304	8W-51-3
CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA TRASEROS	8W-51-10, 11	INDICADOR DE FAROS ANTINEBLA TRASEROS	8W-51-10, 11
CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO	8W-51-2	LUZ DE COLA/STOP DERECHA	8W-51-3
CONMUTADOR DE LUZ DE MARCHA ATRAS	8W-51-5	LUZ DE COLA/STOP IZQUIERDA	8W-51-3
CONMUTADOR DE MARCHA ATRAS ...	8W-51-6	LUZ DE MARCHA ATRAS DERECHA ...	8W-51-7
CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO	8W-51-5	LUZ DE MARCHA ATRAS IZQUIERDA ..	8W-51-7
CONMUTADOR DE SEÑAL DE GIRO/EMERGENCIA	8W-51-4	LUZ DE MATRICULA	8W-51-3
FARO ANTINEBLA TRASERO DERECHO	8W-51-10, 11	LUZ DE SEÑAL DE GIRO A LA DERECHA	8W-51-4
FARO ANTINEBLA TRASERO IZQUIERDO	8W-51-10, 11	LUZ DE STOP CENTRAL MONTADA EN ALTO	8W-51-3
FUSIBLE 7 (T/C)	8W-51-2	MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION	8W-51-5
FUSIBLE 10 (T/C)	8W-51-5, 6	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION	8W-51-5
FUSIBLE 18 (T/C)	8W-51-8, 9	MODULO DE DIODO	8W-51-8, 9
FUSIBLE 19 (PDC)	8W-51-2	RELE DE FAROS ANTINEBLA TRASEROS	8W-51-8, 9
FUSIBLE 23 (PDC)	8W-51-2	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA	8W-51-4
		SENSOR DE POSICION DE LA TRANSMISION	8W-51-5
		SOLENOIDE DE EMBRAGUE DE CONVERTIDOR DE PAR	8W-51-5
		TABLERO DE CONEXIONES ..	8W-51-2, 5, 6, 8, 9

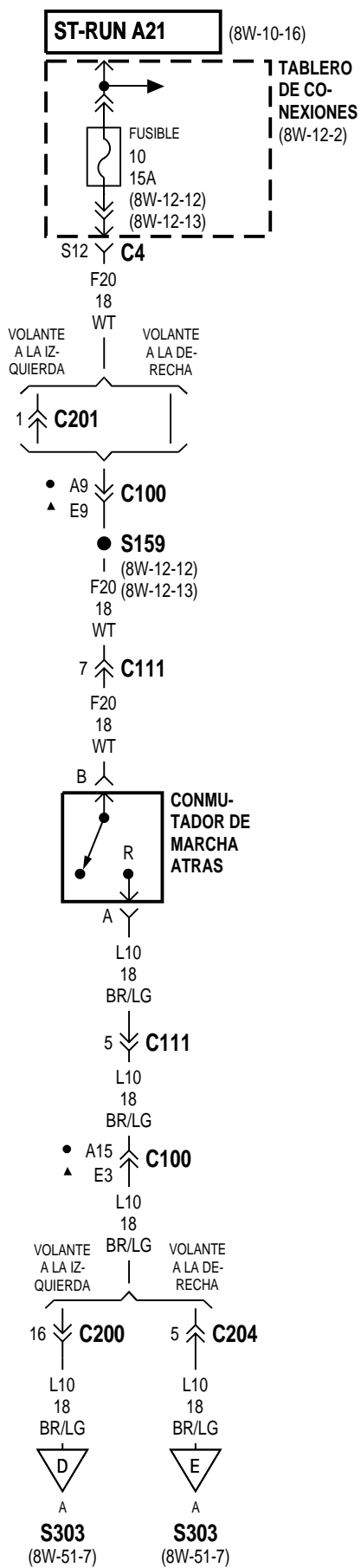


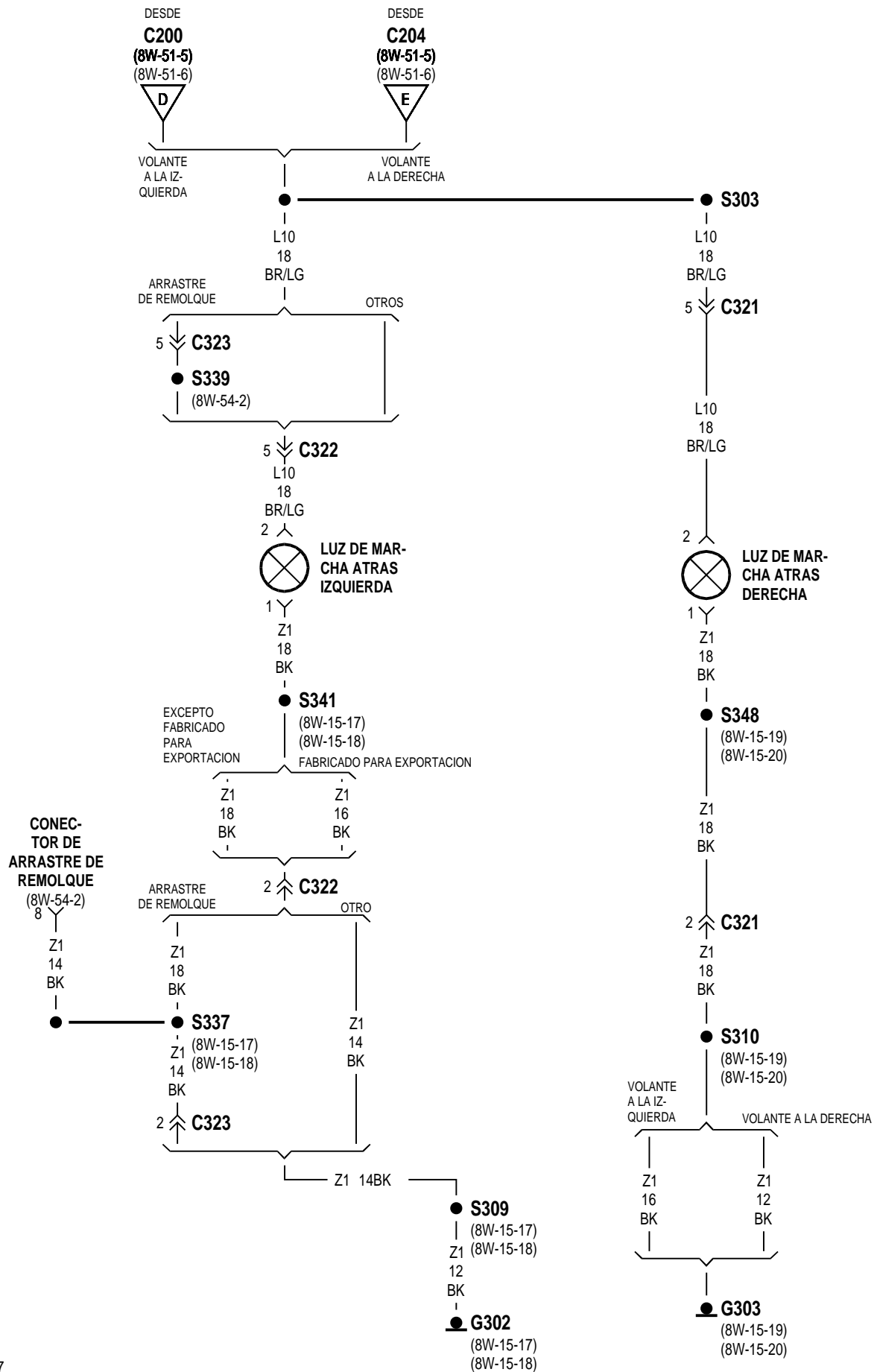


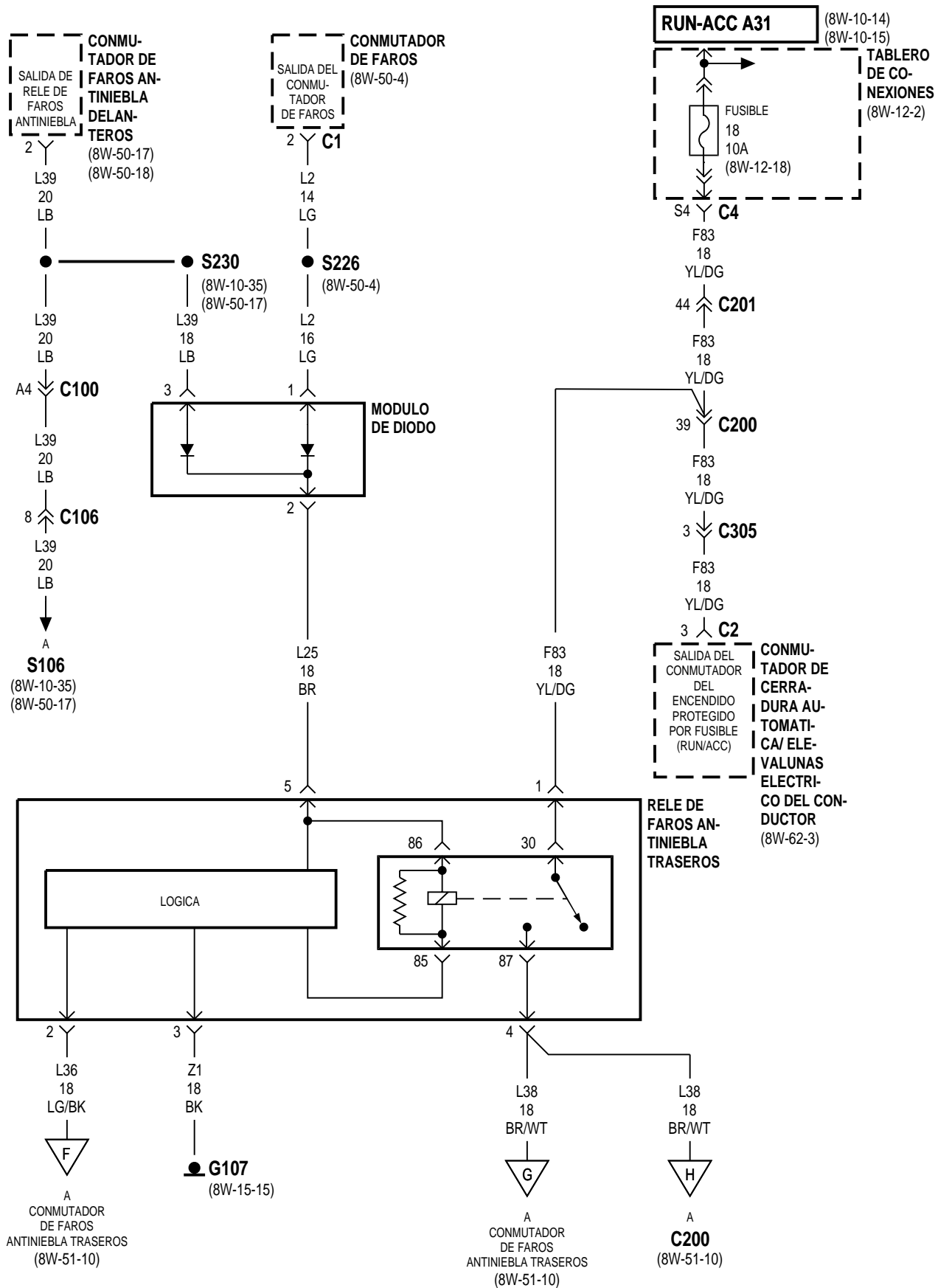


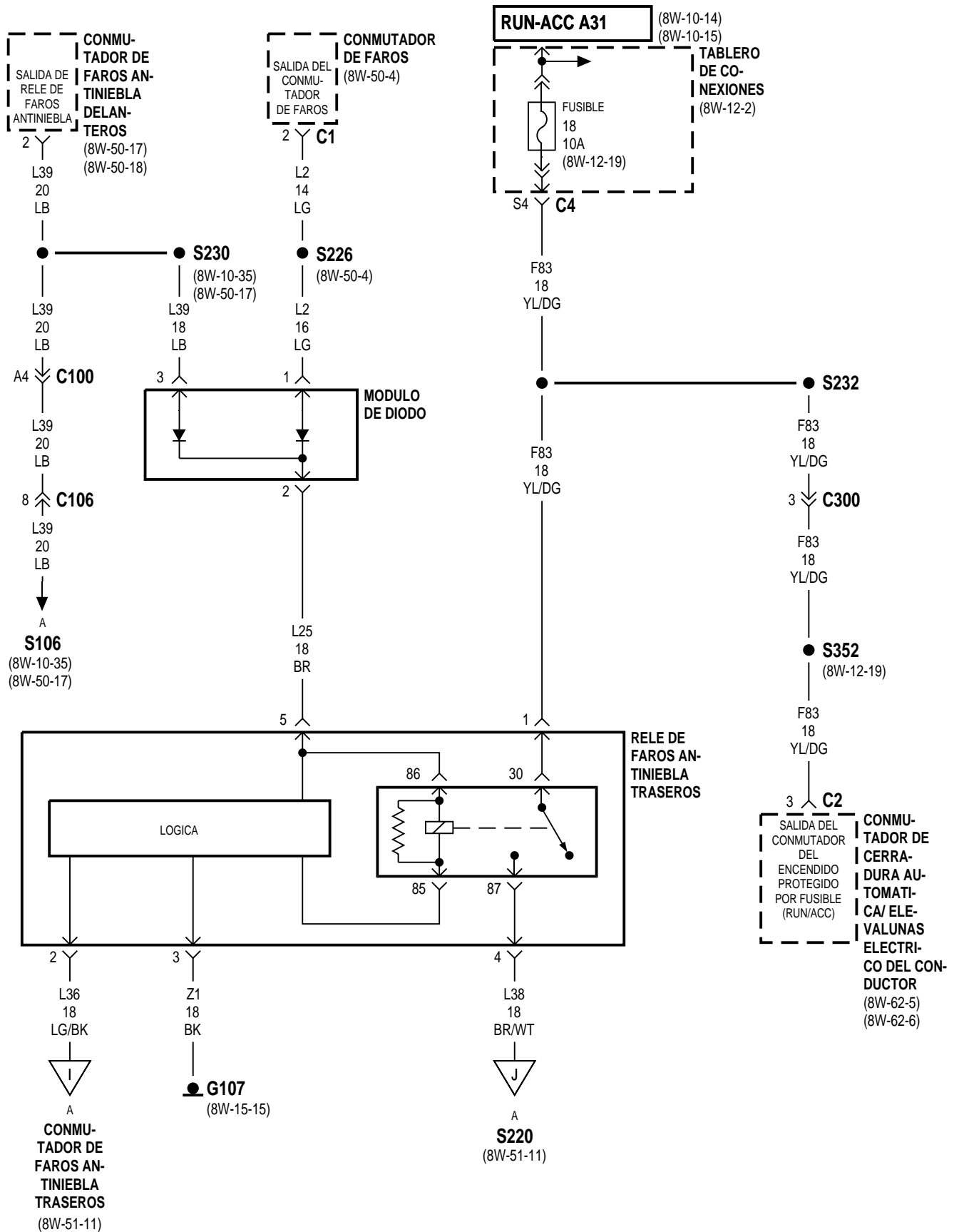


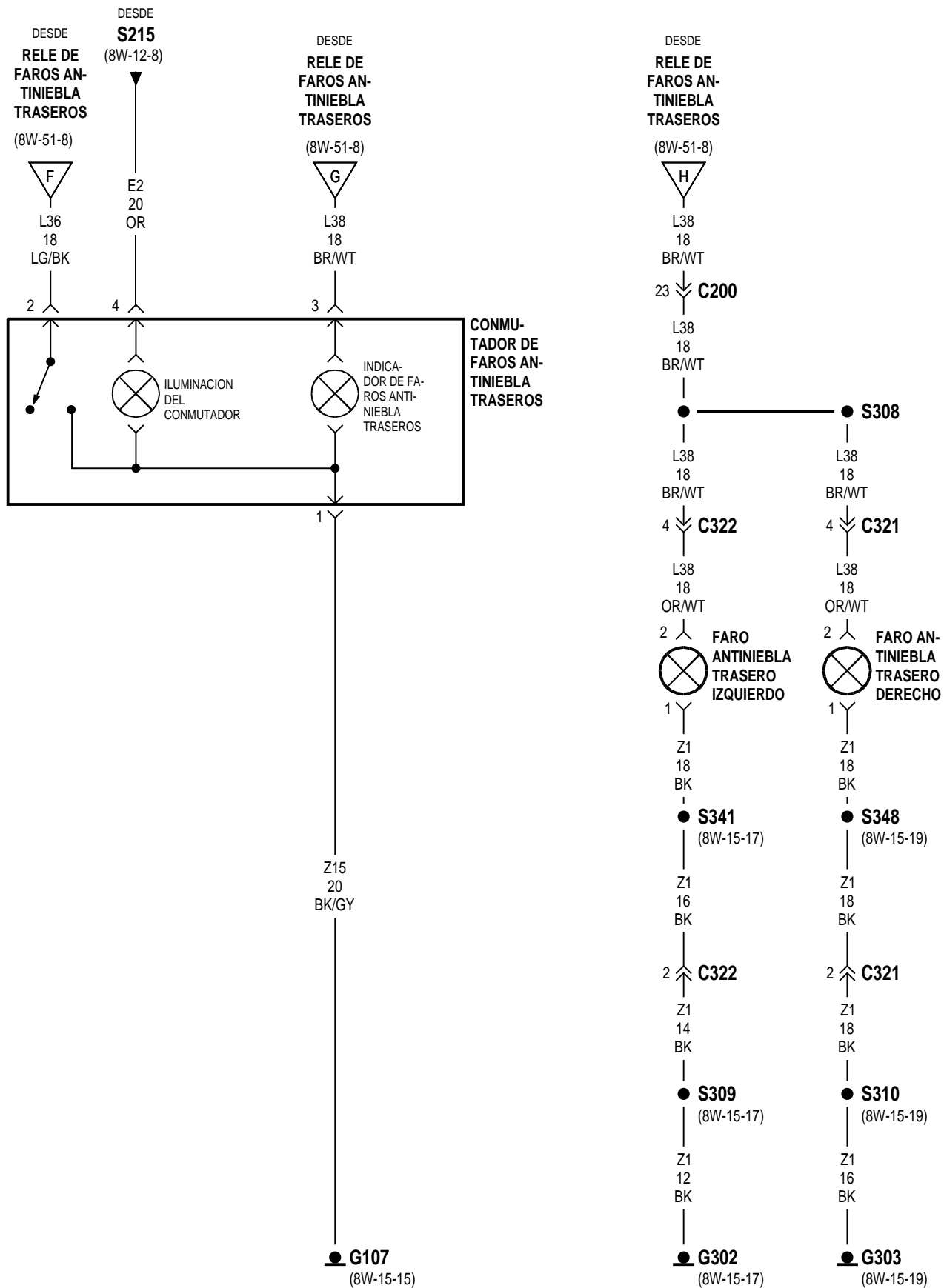
DIESEL

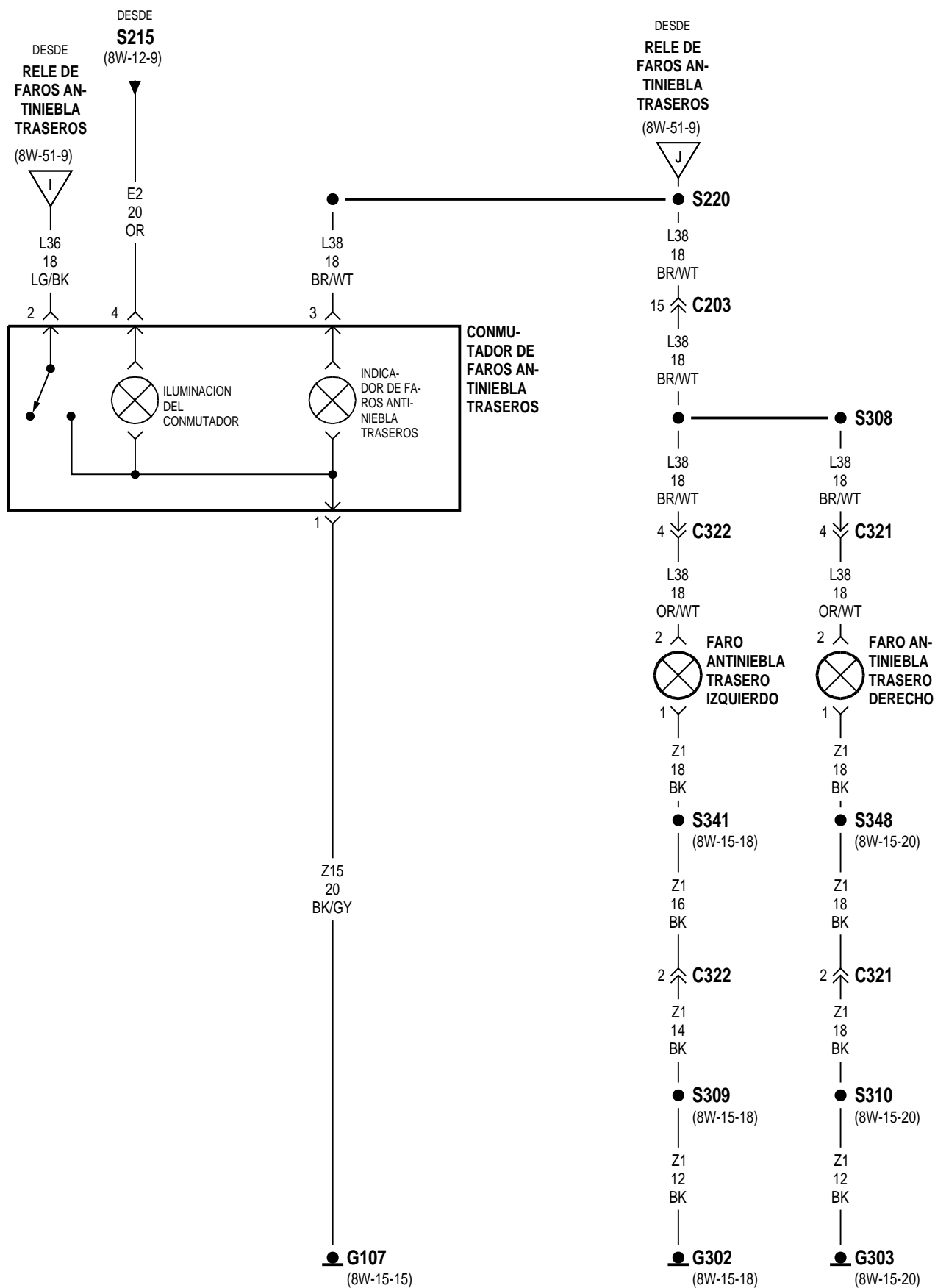






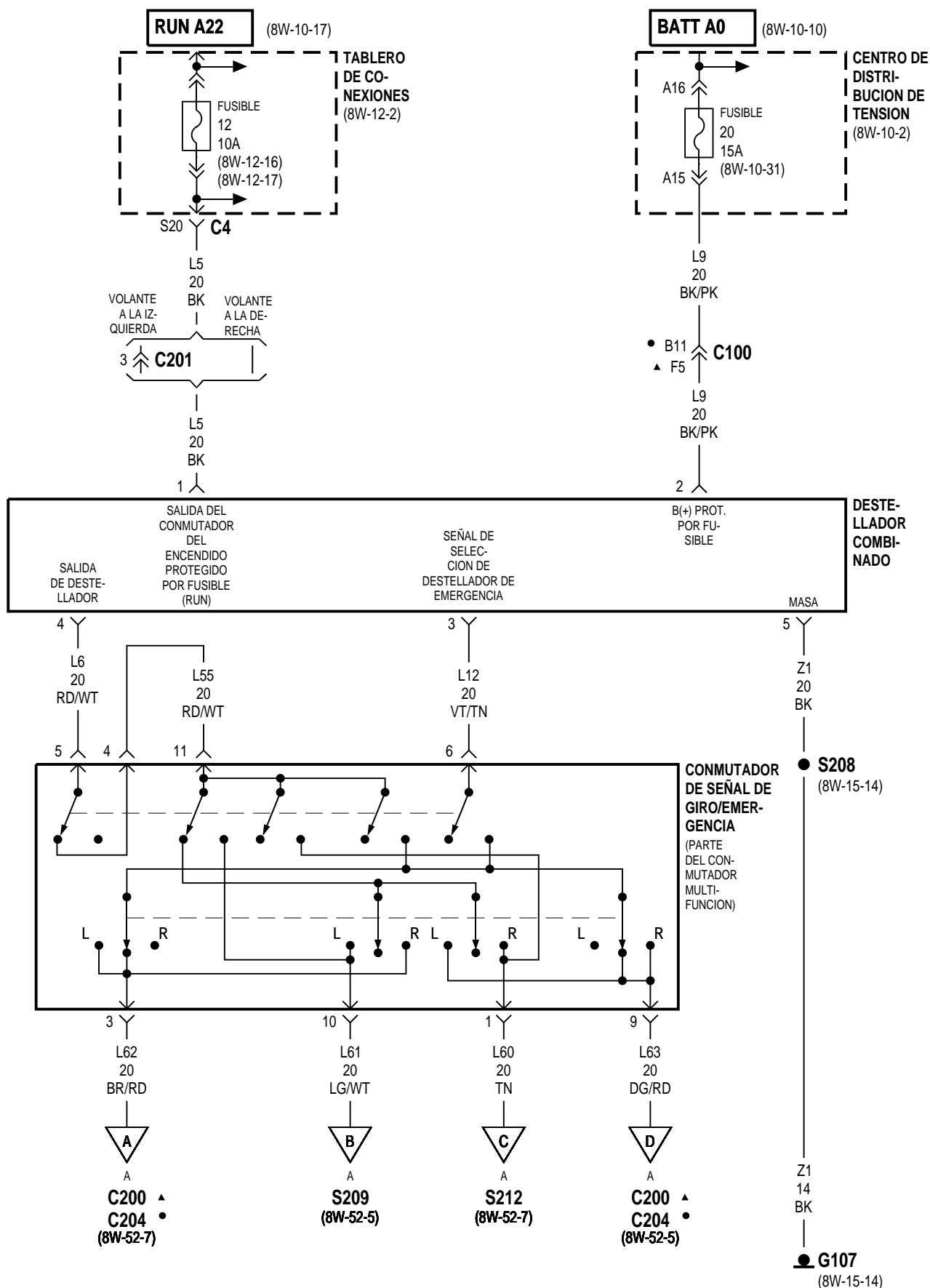


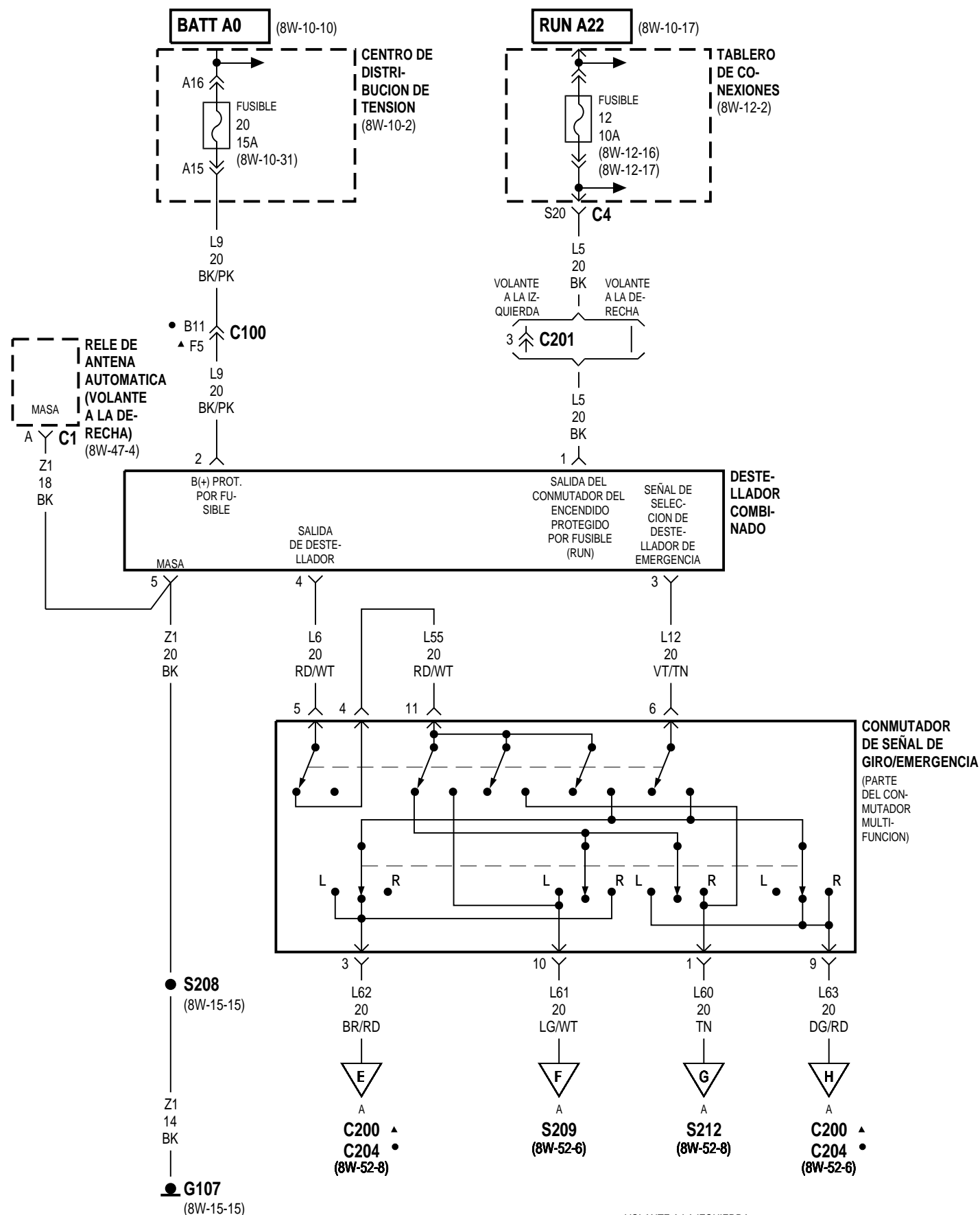


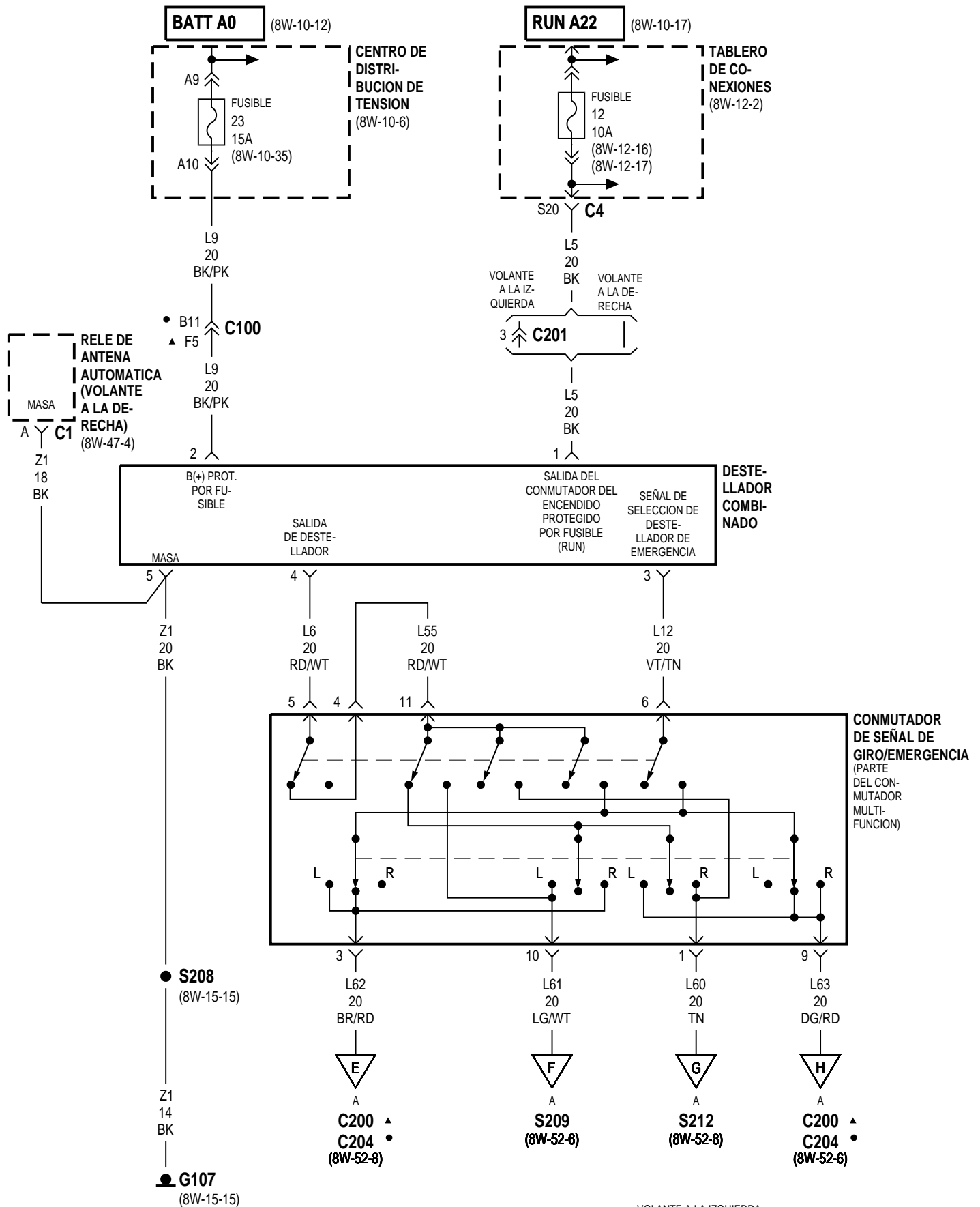


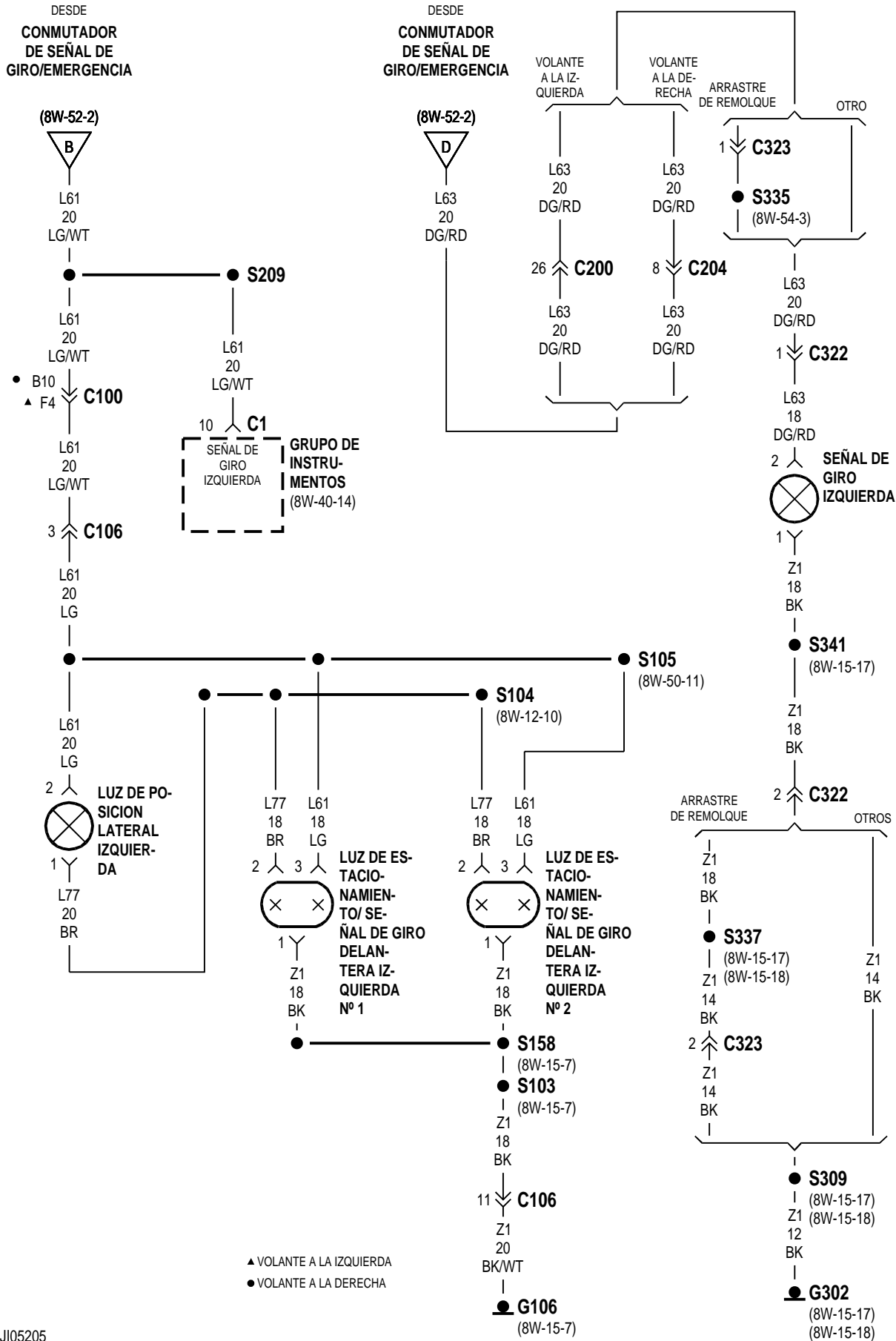
8W-52 SEÑALES DE GIRO

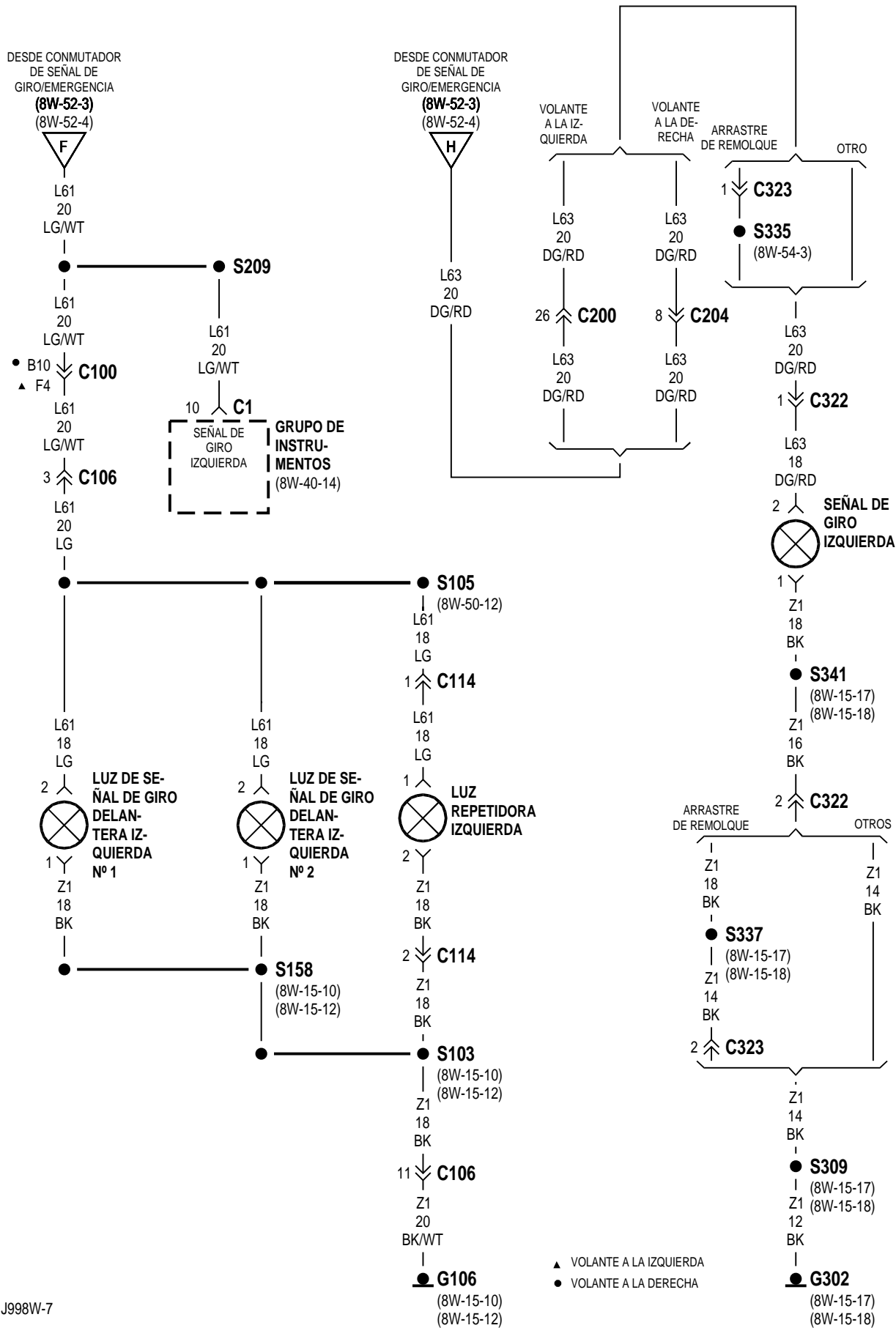
Component	Page	Component	Page
CENTRO DE DISTRIBUCION DE		LUZ DE POSICION LATERAL	
TENSION	8W-52-2, 3, 4	DERECHA	8W-52-7
CONMUTADOR DE SEÑAL DE		LUZ DE POSICION LATERAL	
GIRO/EMERGENCIA	8W-52-2, 3, 4	IZQUIERDA	8W-52-5
DETELLADOR COMBINADO	8W-52-2, 3, 4	LUZ DE SEÑAL DE GIRO A LA	
FUSIBLE 12 (T/C)	8W-52-2, 3, 4	DERECHA	8W-52-7, 8
FUSIBLE 20 (PDC)	8W-52-2, 3	LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA	
FUSIBLE 23 (PDC)	8W-52-4	DERECHA NO. 1	8W-52-8
G106	8W-52-5, 6, 7, 8	LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA	
G107	8W-52-2, 3, 4	DERECHA NO. 2	8W-52-8
G302	8W-52-5, 6	LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA	
G303	8W-52-7, 8	IZQUIERDA NO. 1	8W-52-6
GRUPO DE INSTRUMENTOS ...	8W-52-5, 6, 7, 8	LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA	
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/ SEÑAL DE GIRO		IZQUIERDA NO. 2	8W-52-6
DELANTERA DERECHA NO. 1	8W-52-7	LUZ REPETIDORA DERECHA	8W-52-8
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/ SEÑAL DE GIRO		LUZ REPETIDORA IZQUIERDA	8W-52-6
DELANTERA DERECHA NO. 2	8W-52-7	RELE DE ANTENA AUTOMATICA....	8W-52-3, 4
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO		SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA	8W-52-5, 6
DELANTERA IZQUIERDA NO. 1	8W-52-5	TABLERO DE CONEXIONES	8W-52-2, 3, 4
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO			
DELANTERA IZQUIERDA NO. 2	8W-52-5		

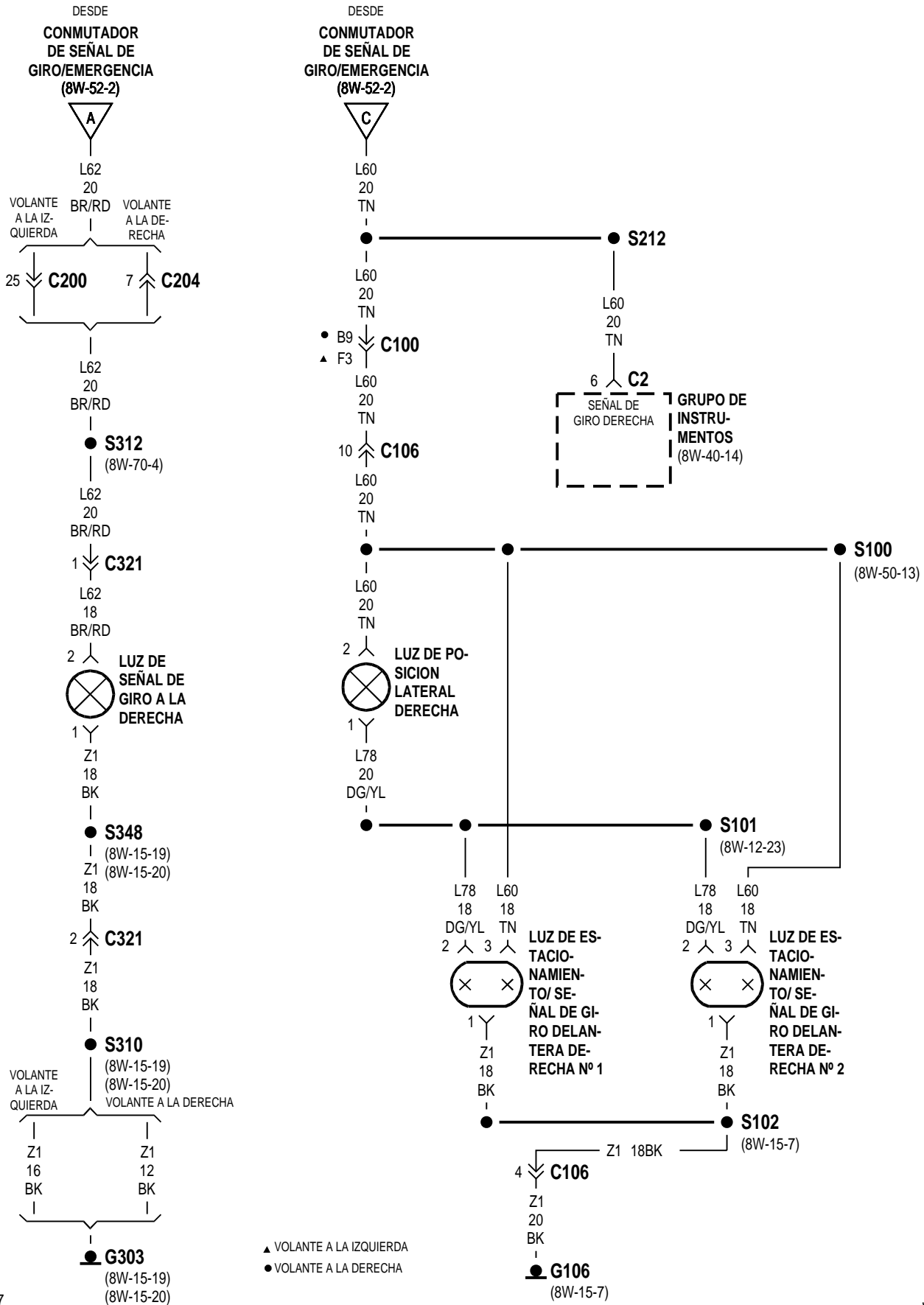


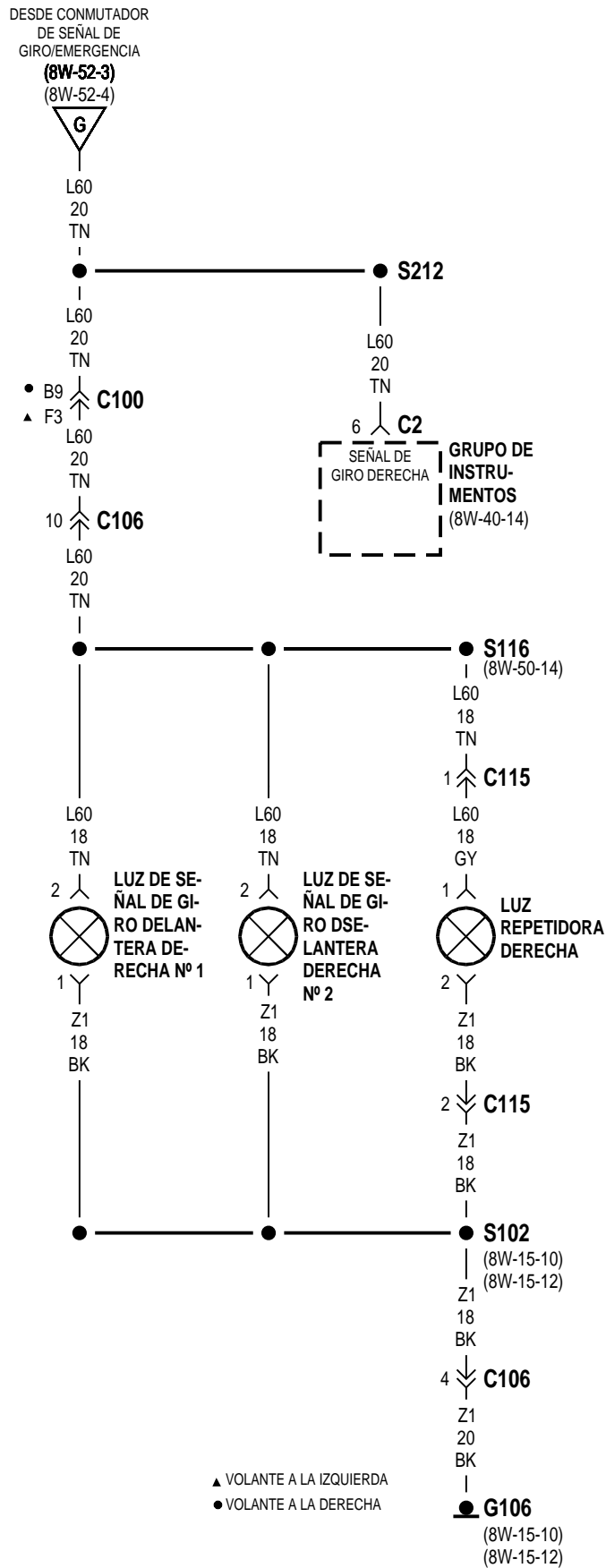
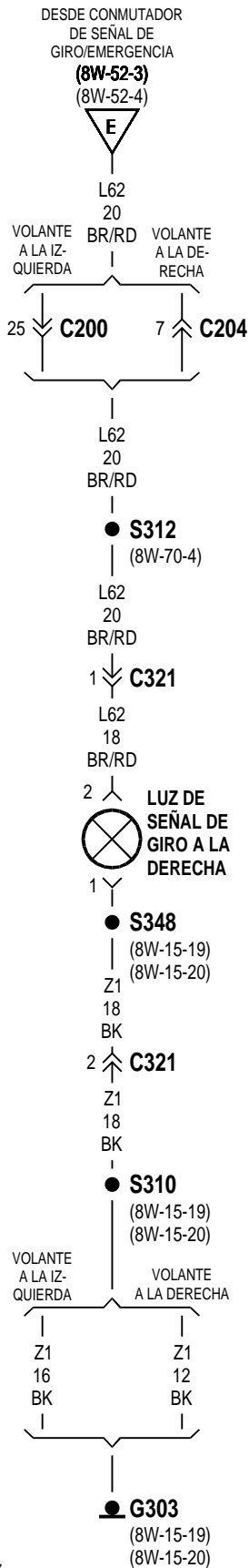






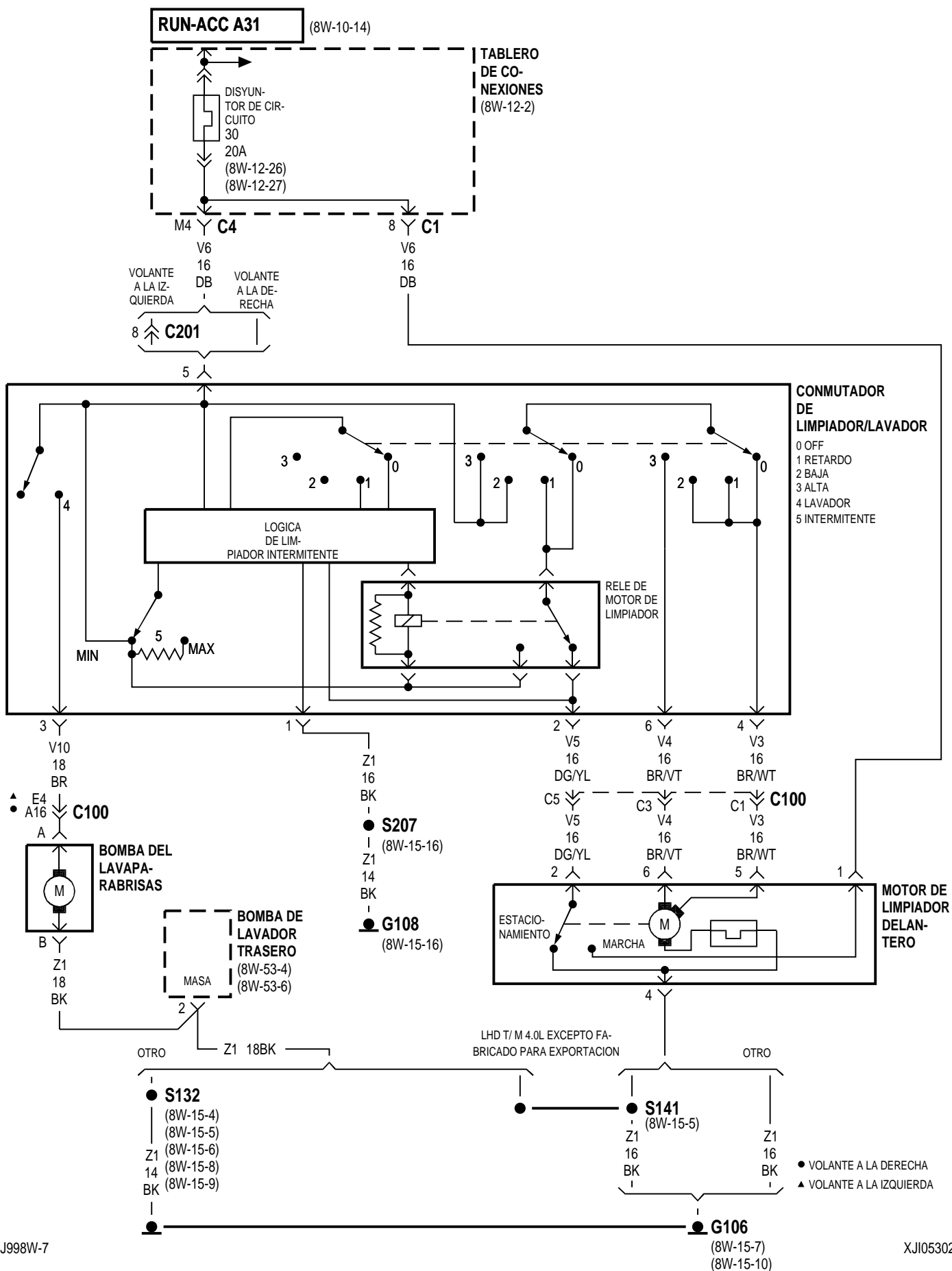


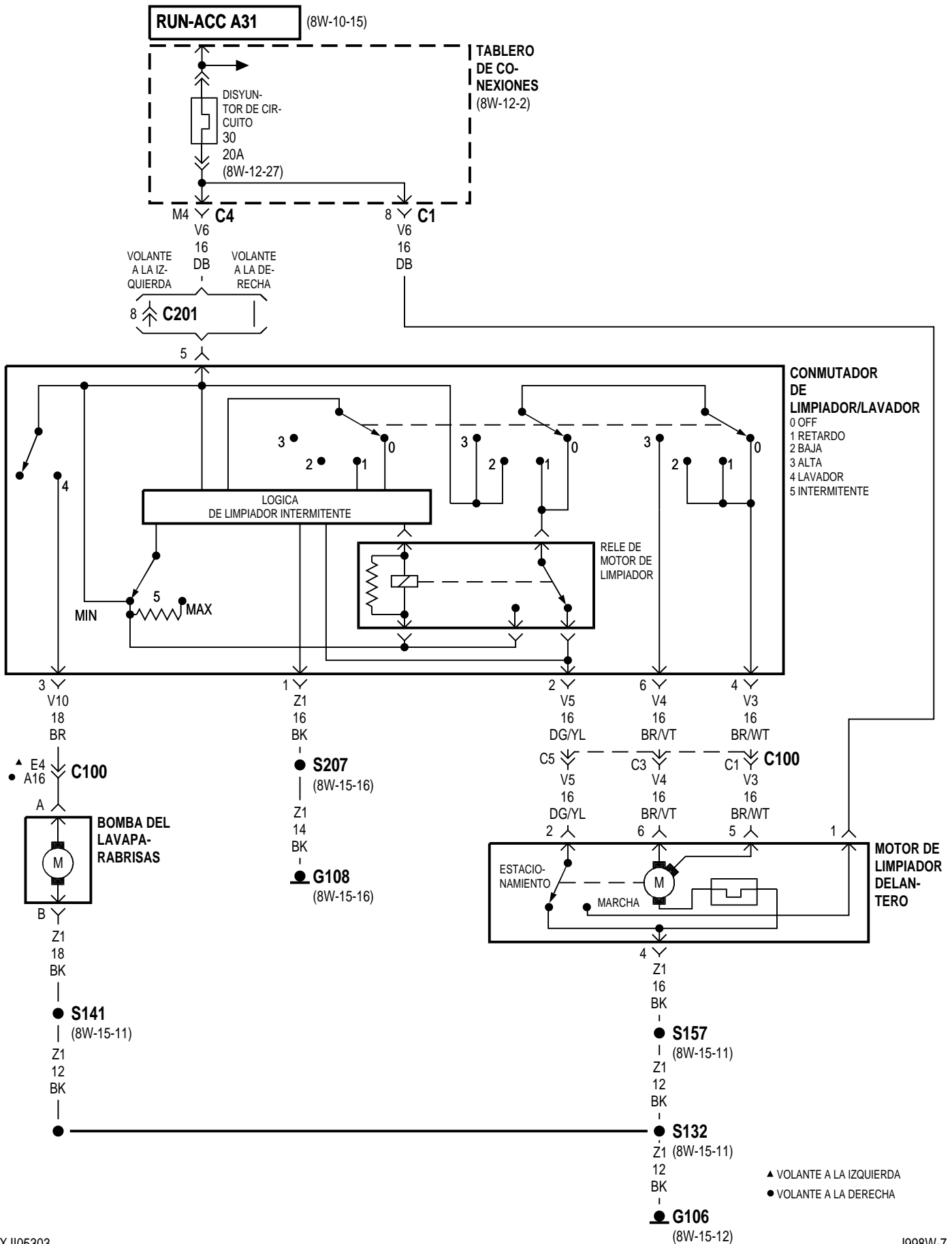


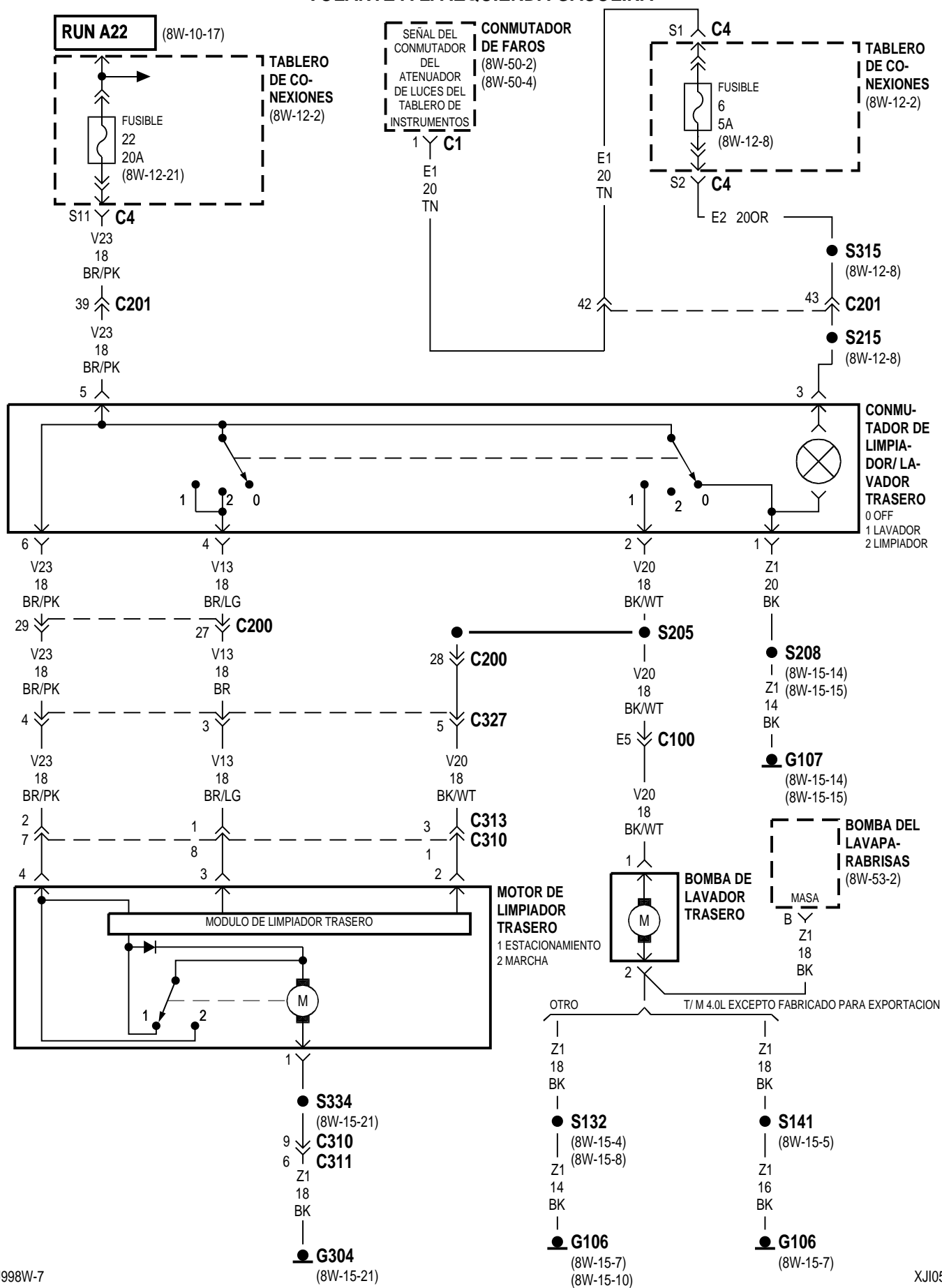


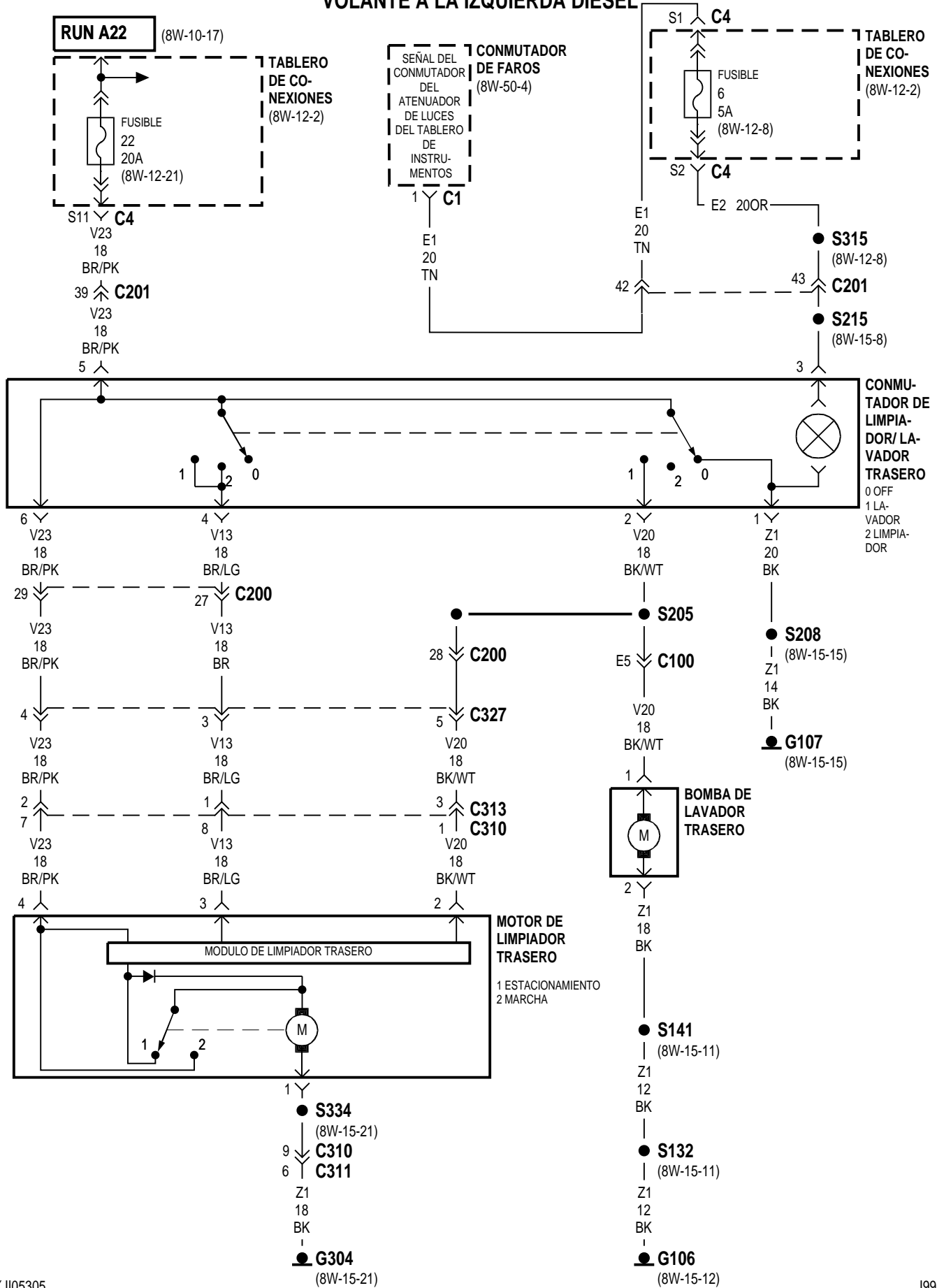
8W-53 LIMPIADORES

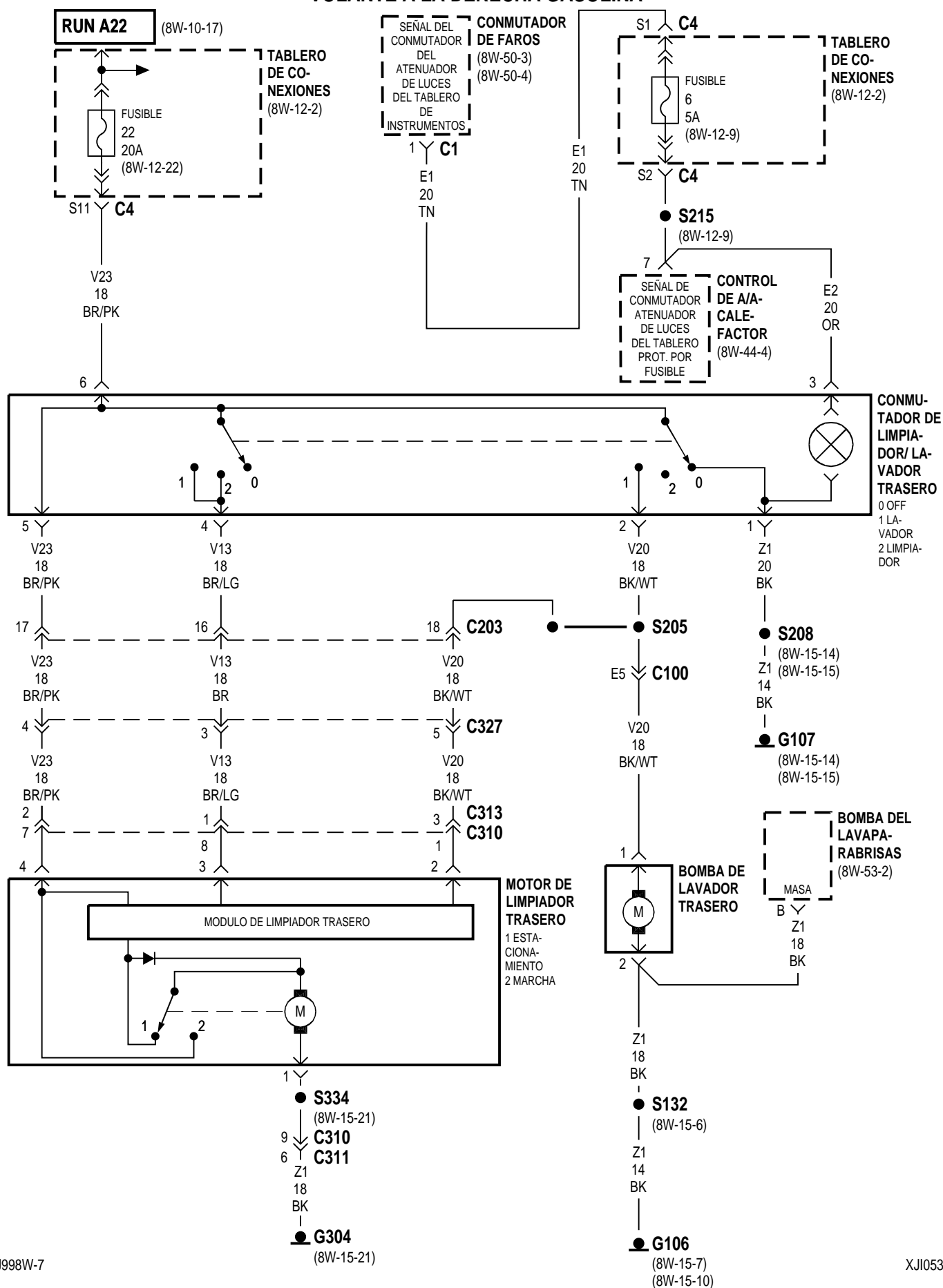
Component	Page	Component	Page
BOMBA DE LAVADOR TRASERO . .	8W-53-2, 4, 5, 6, 7	G106	8W-53-2, 3, 4, 5, 6, 7
BOMBA DEL LAVAPARABRISAS .	8W-53-2, 3, 4, 6	G107	8W-53-4, 5, 6, 7
CONMUTADOR DE FAROS	8W-53-4, 5, 6, 7	G108	8W-53-2, 3
CONMUTADOR DE LIMPIADOR/ LAVADOR	8W-53-2, 3	G304	8W-53-4, 5, 6, 7
CONMUTADOR DE LIMPIADOR/LAVADOR TRASERO	8W-53-4, 5, 6, 7	MOTOR DE LIMPIADOR DELANTERO	8W-53-2, 3
CONTROL DE A/A-CALEFACTOR	8W-53-6, 7	MOTOR DE LIMPIADOR TRASERO . .	8W-53-4, 5, 6, 7
DISYUNTOR DE CIRCUITO 30 (T/C) . .	8W-53-2, 3	RELE DE MOTOR DE LIMPIADOR . . .	8W-53-2, 3
FUSIBLE 6 (T/C)	8W-53-4, 5, 6, 7	TABLERO DE CONEXIONES	8W-53-2, 3, 4, 5, 6, 7
FUSIBLE 22 (T/C)	8W-53-4, 5, 6, 7		

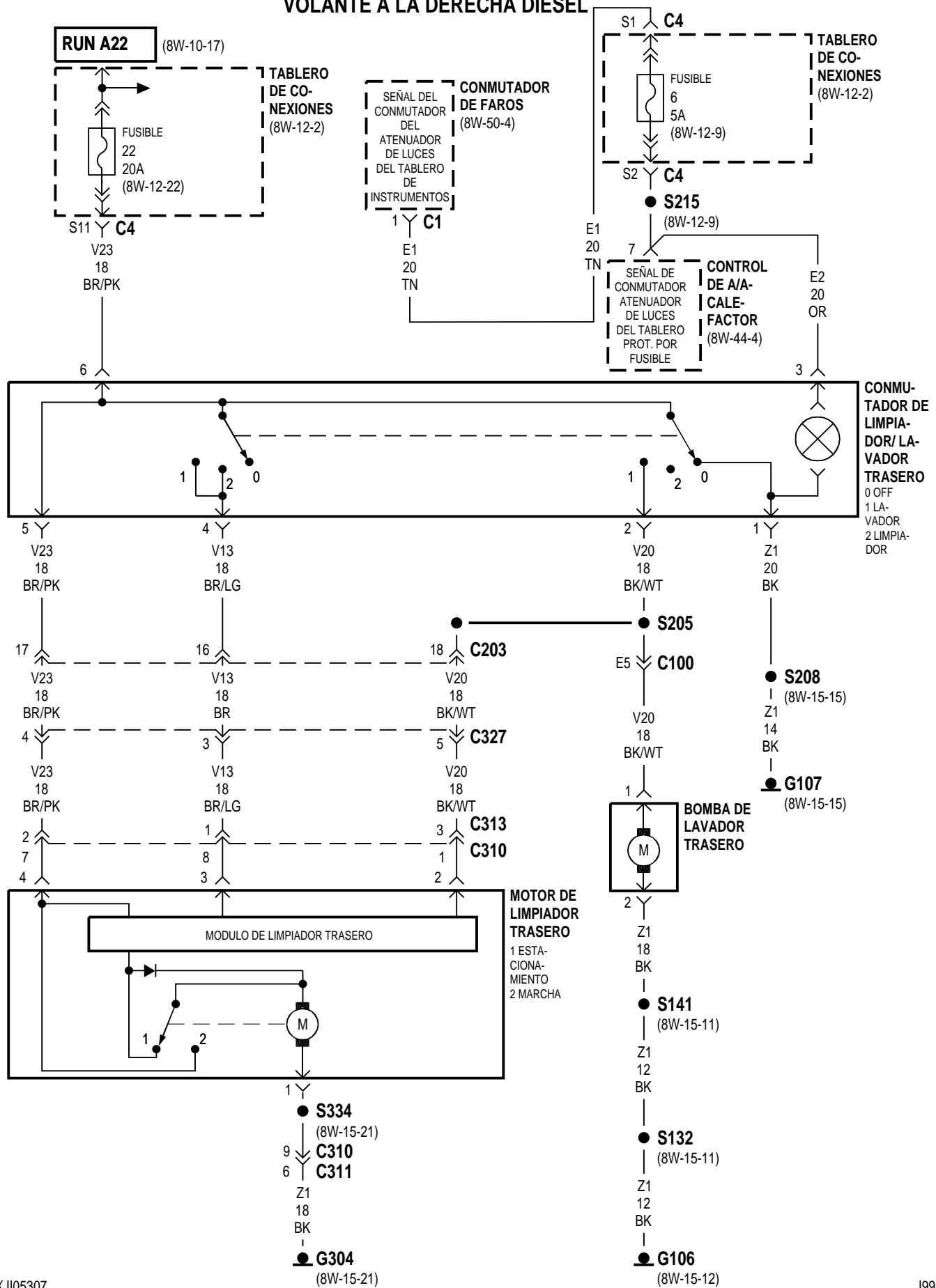






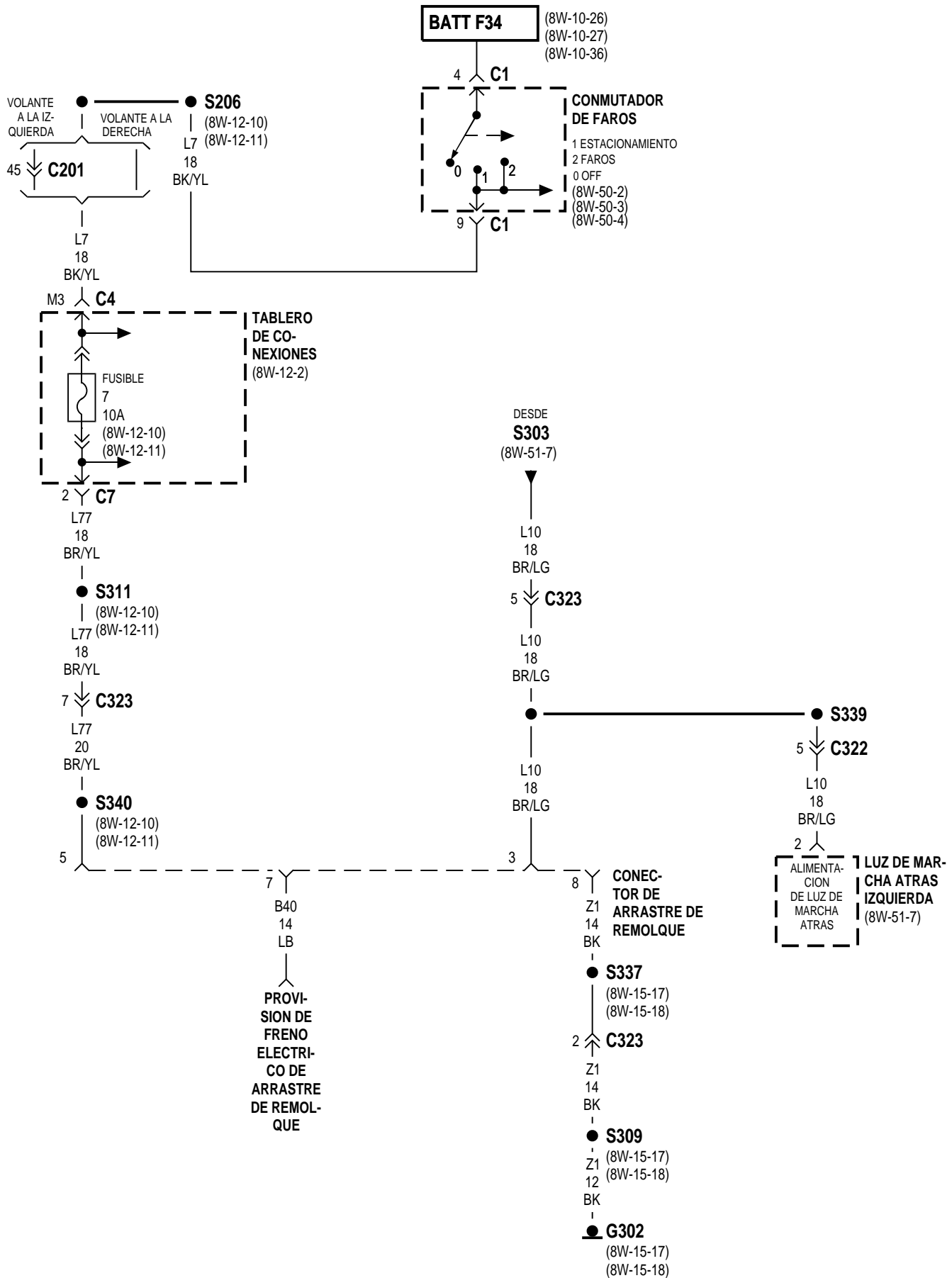


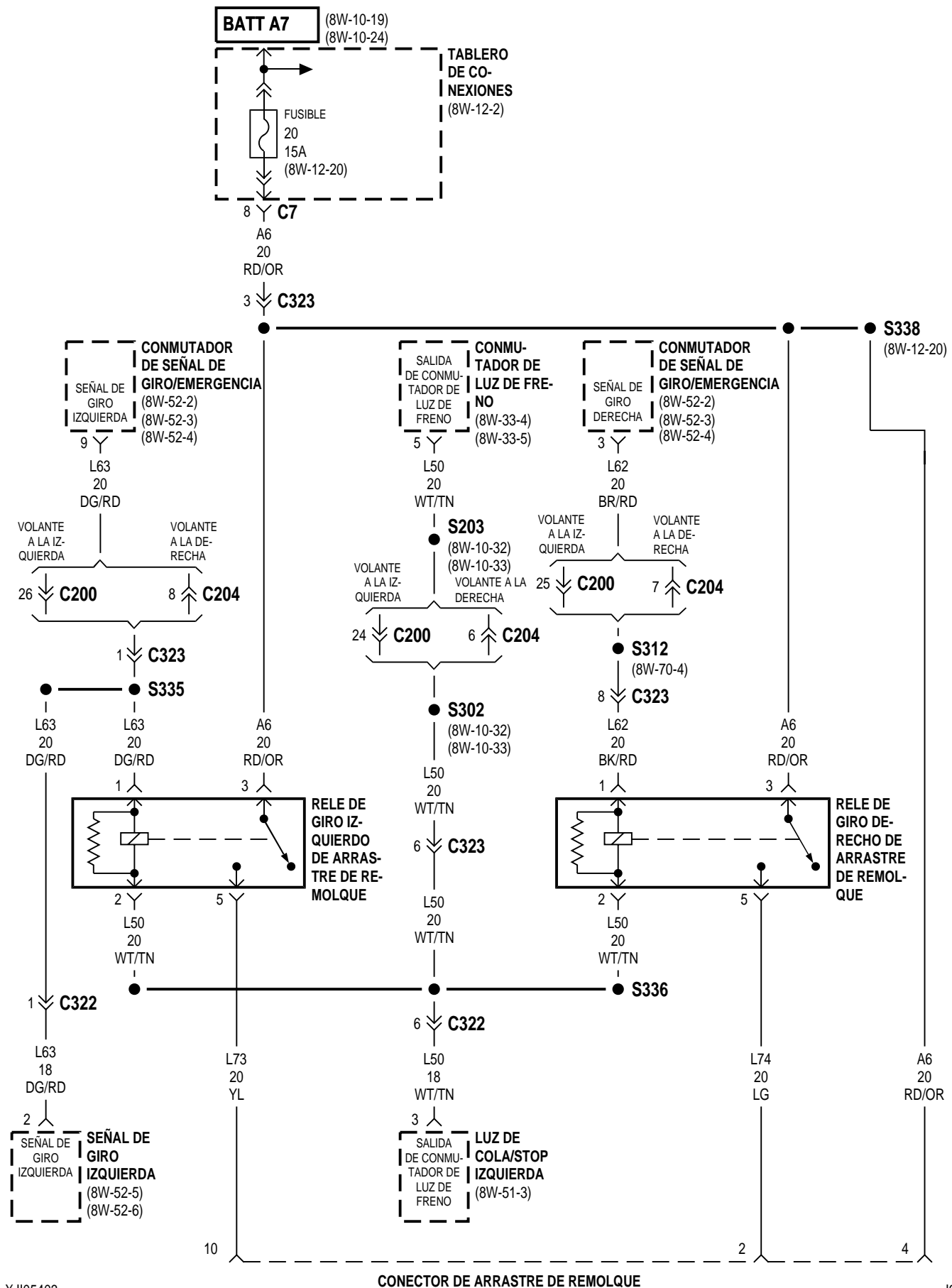




8W-54 ARRASTRE DE REMOLQUE

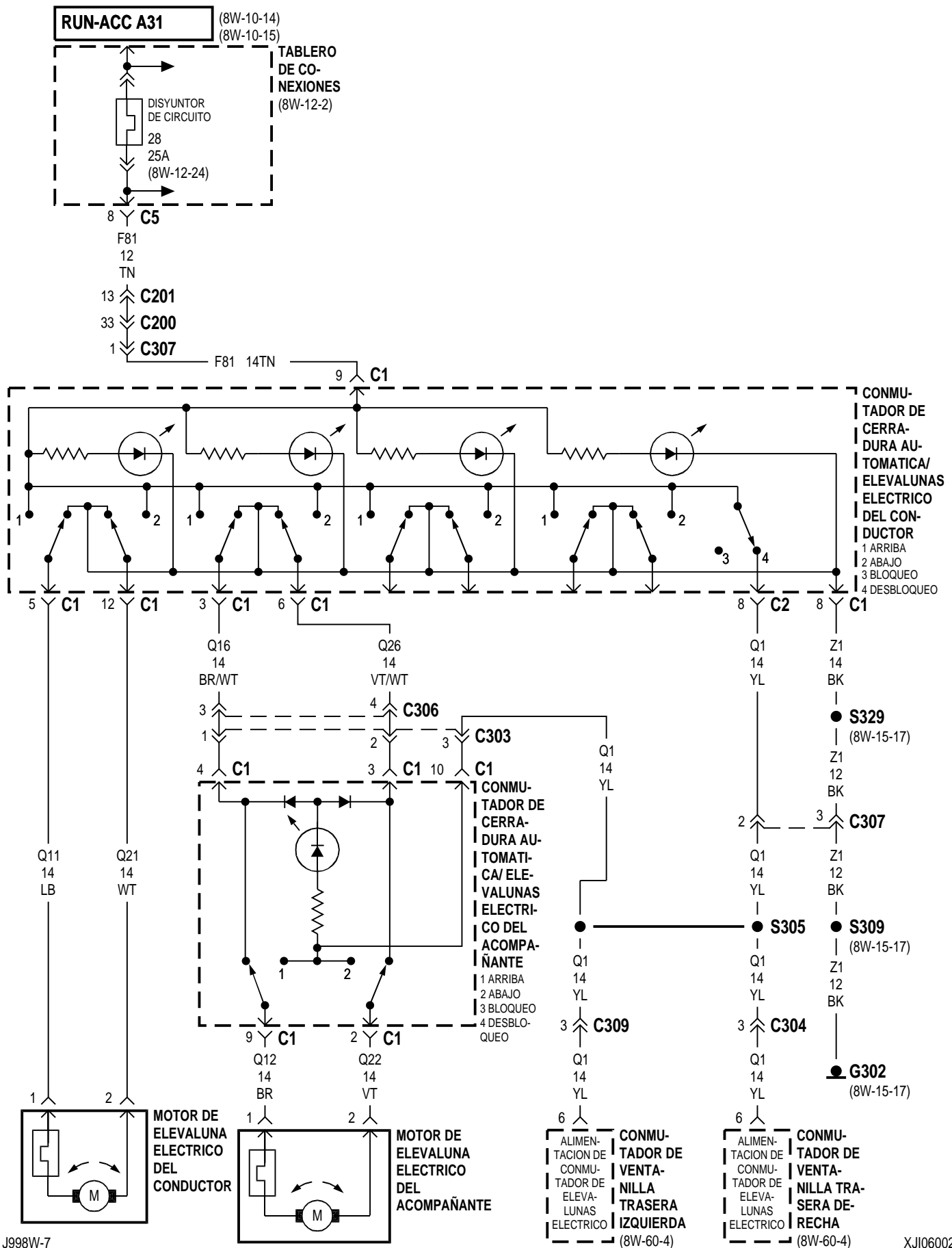
Component	Page	Component	Page
CONECTOR DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-54-2, 3	LUZ DE MARCHA ATRAS IZQUIERDA . .	8W-54-2
CONMUTADOR DE FAROS	8W-54-2	PROVISION DE FRENO ELECTRICO DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-54-2
CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO	8W-54-3	RELE DE GIRO DERECHO DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-54-3
CONMUTADOR DE SEÑAL DE GIRO/EMERGENCIA	8W-54-3	RELE DE GIRO IZQUIERDO DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-54-3
FUSIBLE 7 (T/C)	8W-54-2	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA	8W-54-3
FUSIBLE 20 (T/C)	8W-54-3	TABLERO DE CONEXIONES	8W-54-2, 3
G302	8W-54-2		
LUZ DE COLA/STOP IZQUIERDA	8W-54-3		

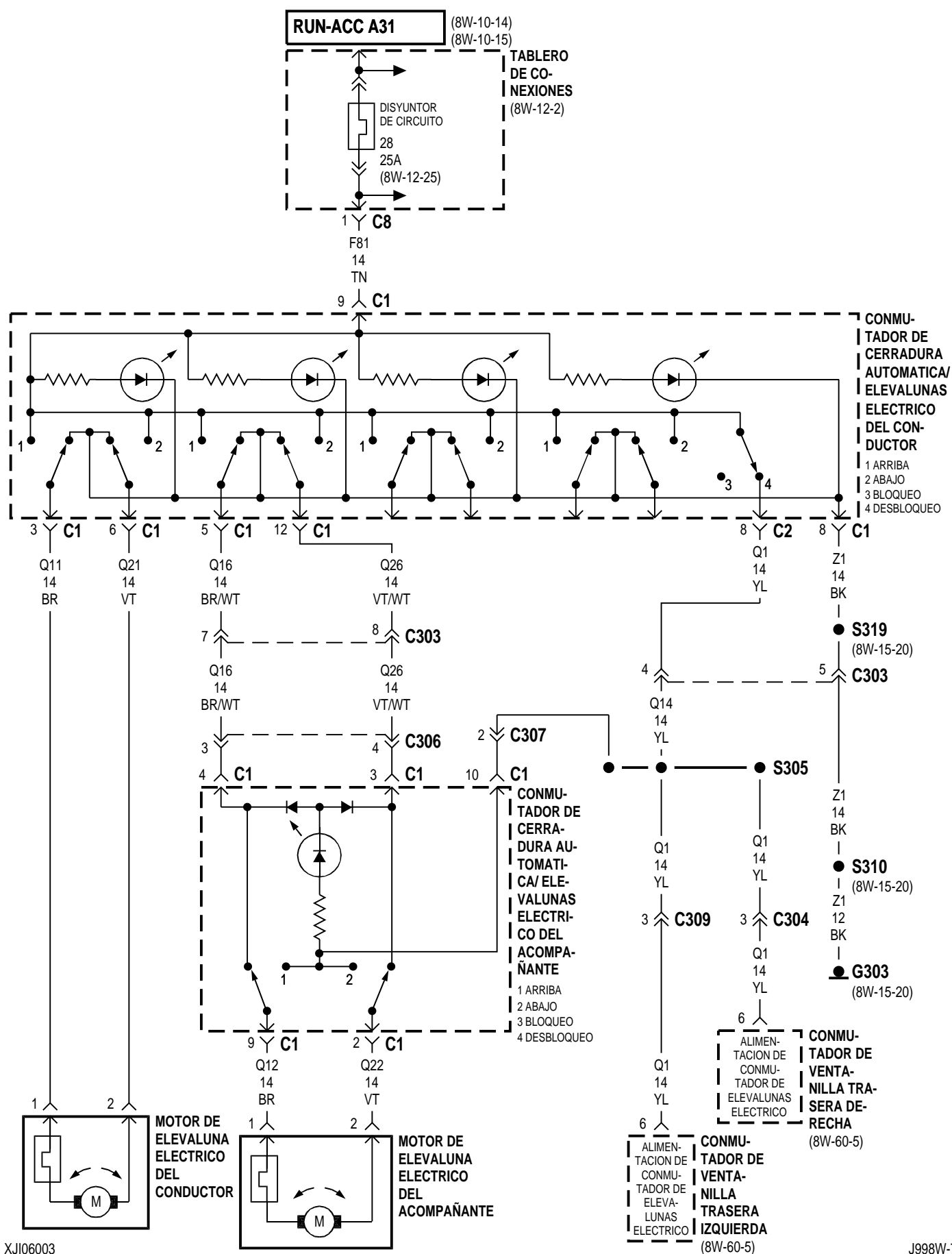


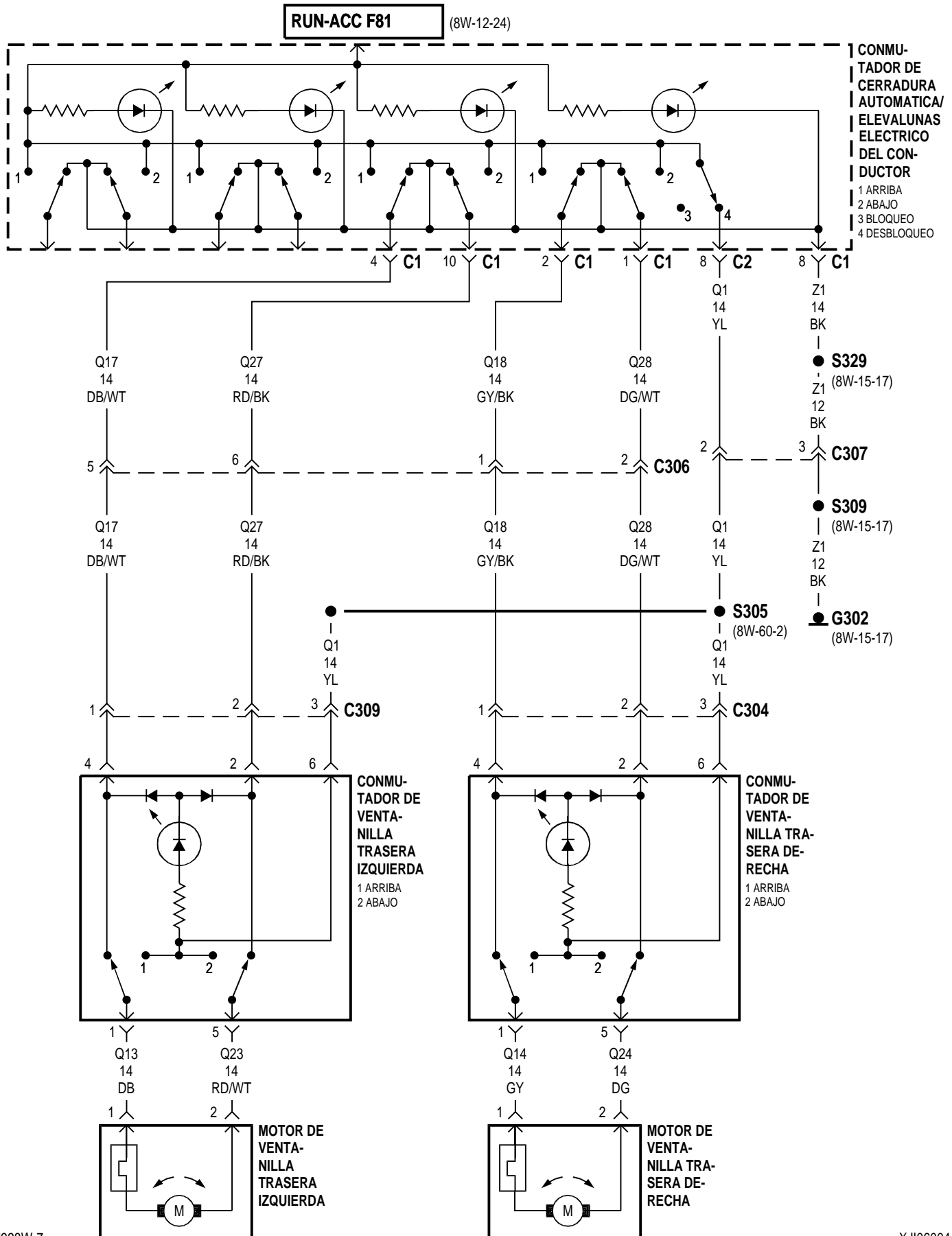


8W-60 ELEVALUNAS ELECTRICOS

Component	Page	Component	Page
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ ELEVALUNAS ELECTRICO DEL ACOMPAÑANTE	8W-60-2, 3	G302	8W-60-2, 4
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ ELEVALUNAS ELECTRICO DEL CONDUCTOR	8W-60-2, 3, 4, 5	G303	8W-60-3, 5
CONMUTADOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA	8W-60-2, 3, 4, 5	MOTOR DE ELEVALUNA ELECTRICO DEL ACOMPAÑANTE	8W-60-2, 3
CONMUTADOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA	8W-60-2, 3, 4, 5	MOTOR DE ELEVALUNA ELECTRICO DEL CONDUCTOR	8W-60-2, 3
DISYUNTOR DE CIRCUITO 28 (T/C) ..	8W-60-2, 3	MOTOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA	8W-60-4, 5
		MOTOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA	8W-60-4, 5
		TABLERO DE CONEXIONES	8W-60-2, 3



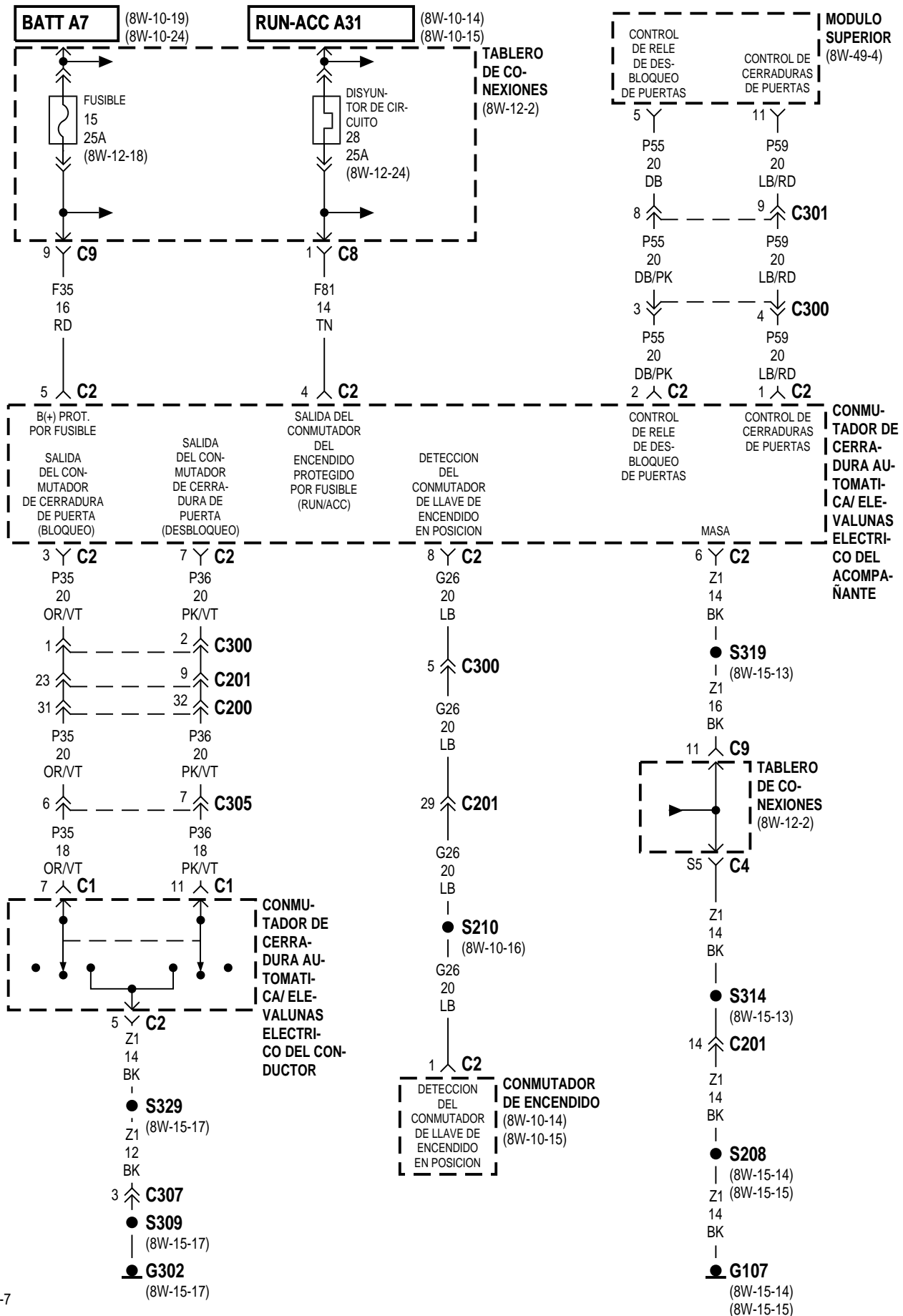


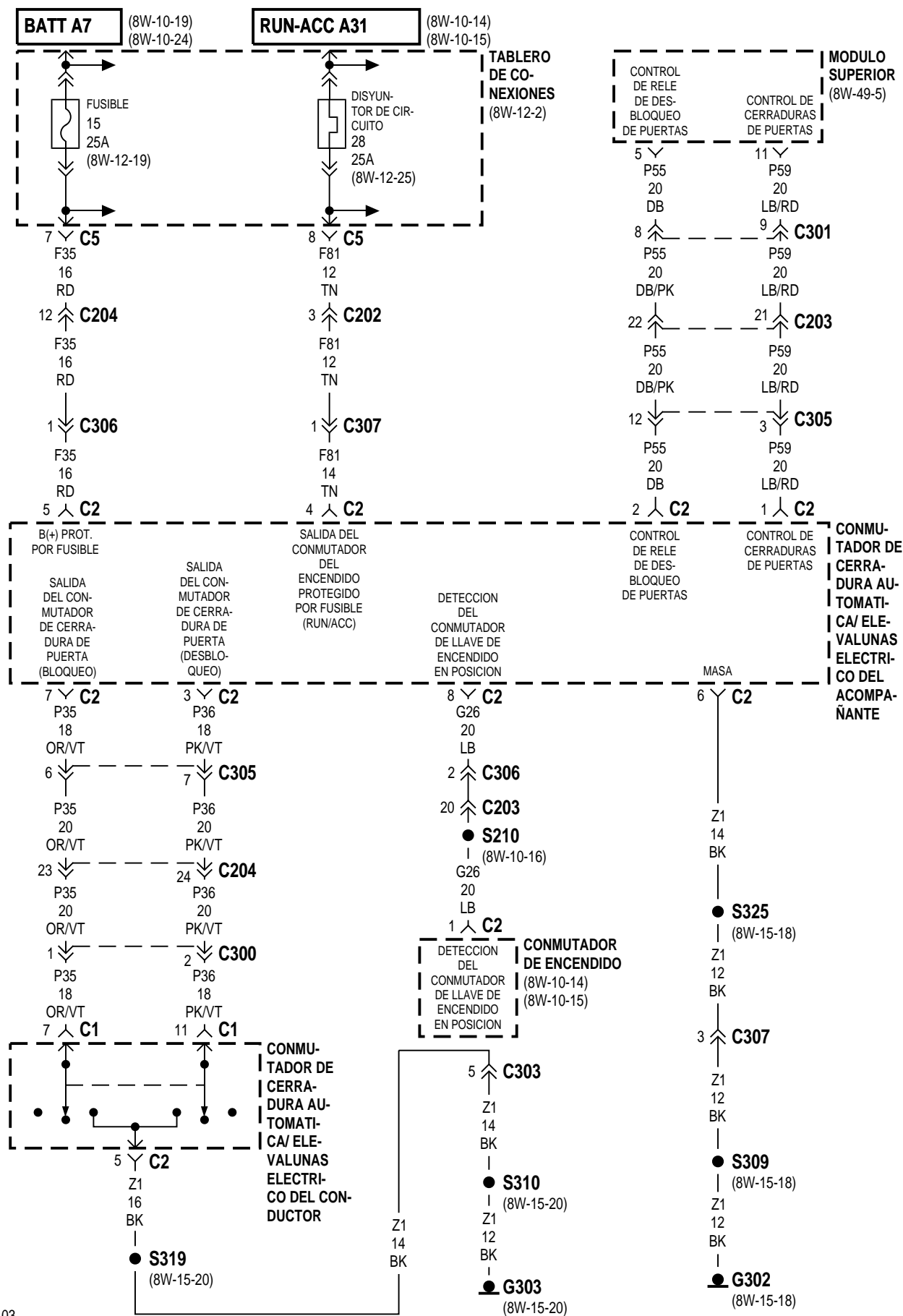


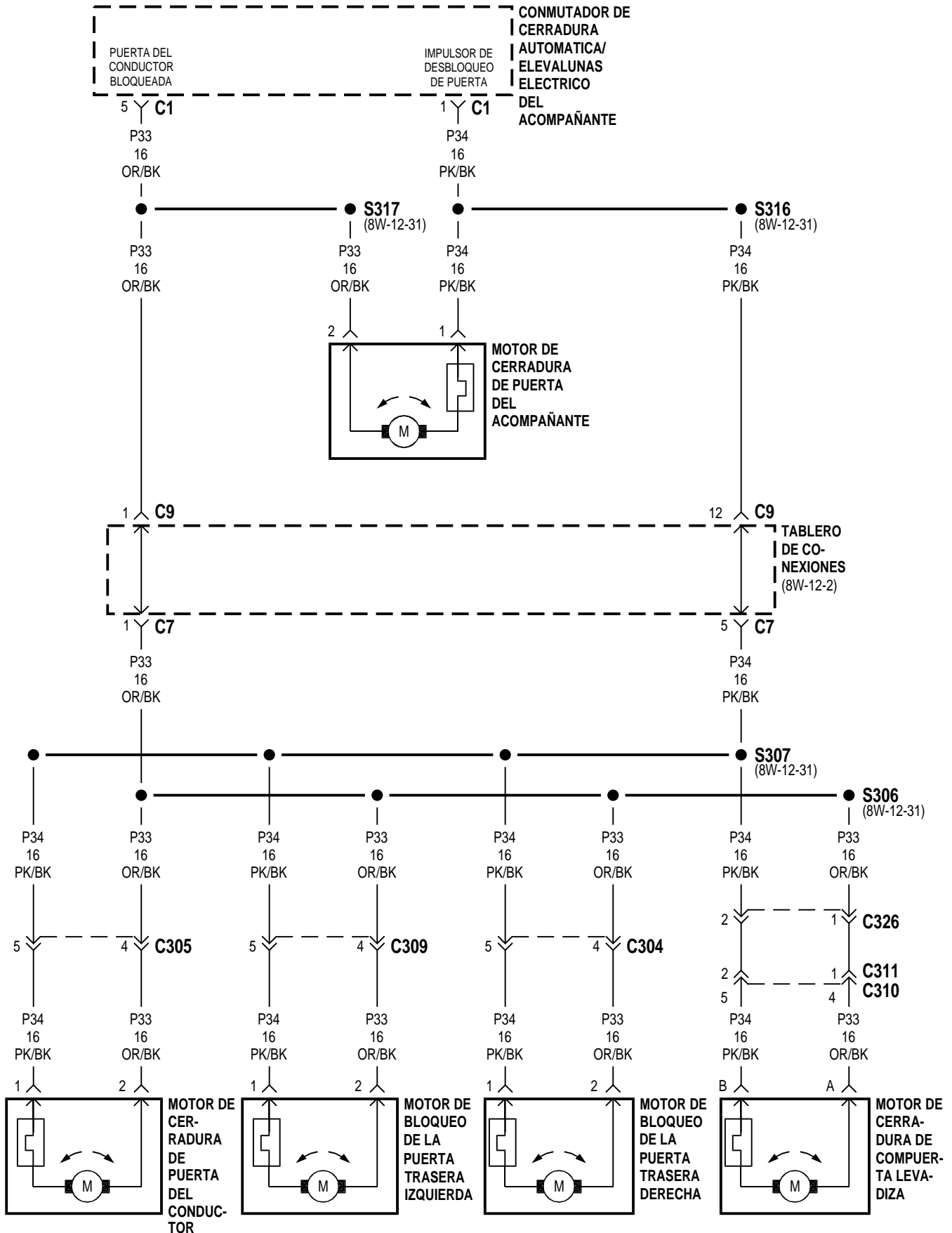


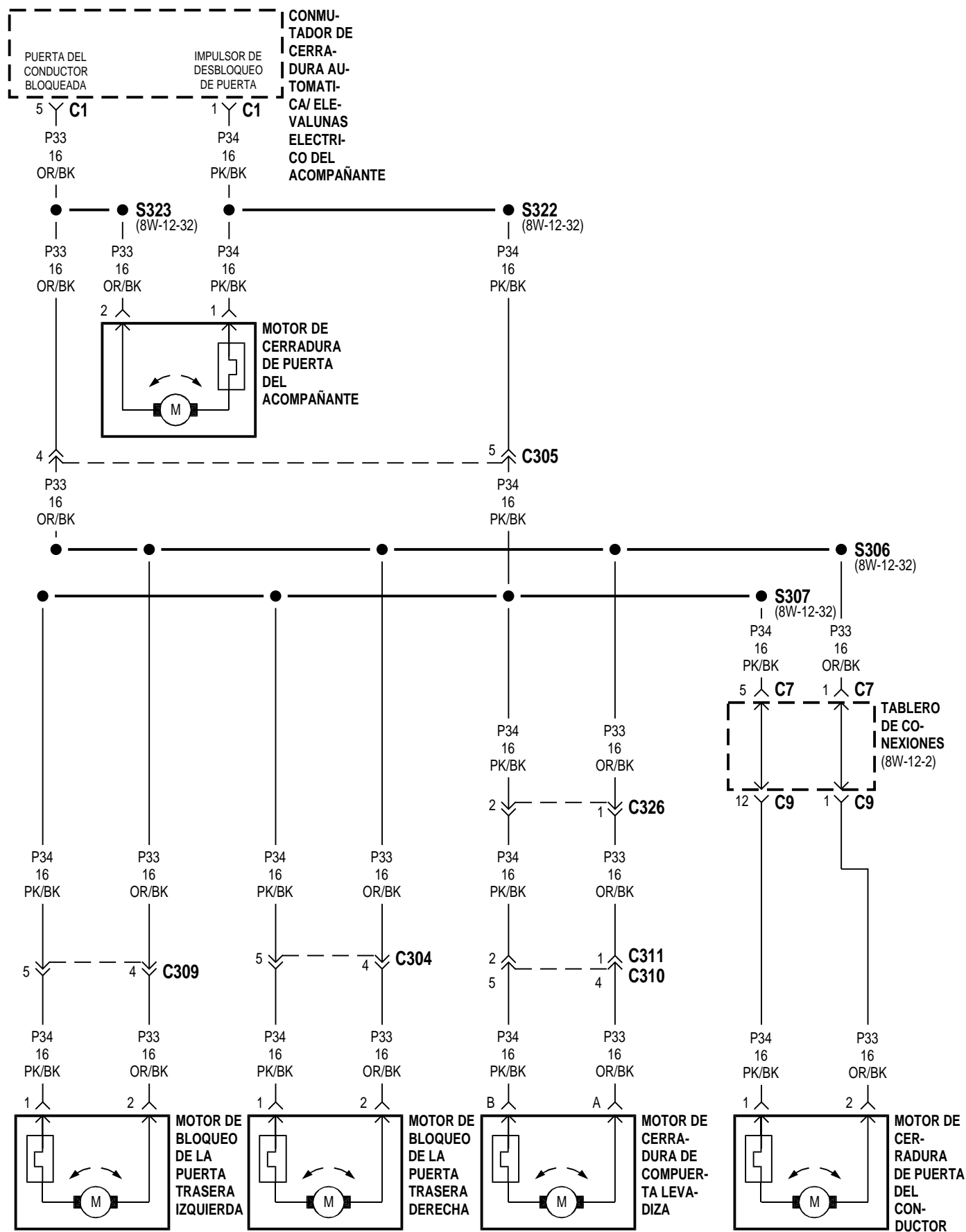
8W-61 CERRADURAS DE PUERTAS AUTOMATICAS

Component	Page	Component	Page
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ ELEVACION ELECTRIC DEL ACOMPANANTE	8W-61-2, 3, 4, 5	MODULO SUPERIOR	8W-61-2, 3
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ ELEVACION ELECTRIC DEL CONDUCTOR	8W-61-2, 3	MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA DERECHA	8W-61-4, 5
CONMUTADOR DE ENCENDIDO	8W-61-2, 3	MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA IZQUIERDA	8W-61-4, 5
DISYUNTOR DE CIRCUITO 28 (T/C) . .	8W-61-2, 3	MOTOR DE CERRADURA DE COMPUERTA LEVADIZA	8W-61-4, 5
FUSIBLE 15 (T/C)	8W-61-2, 3	MOTOR DE CERRADURA DE PUERTA DEL ACOMPANANTE	8W-61-4, 5
G107	8W-61-2	MOTOR DE CERRADURA DE PUERTA DEL CONDUCTOR	8W-61-4, 5
G302	8W-61-2, 3	TABLERO DE CONEXIONES	8W-61-2, 3, 4, 5
G303	8W-61-3		





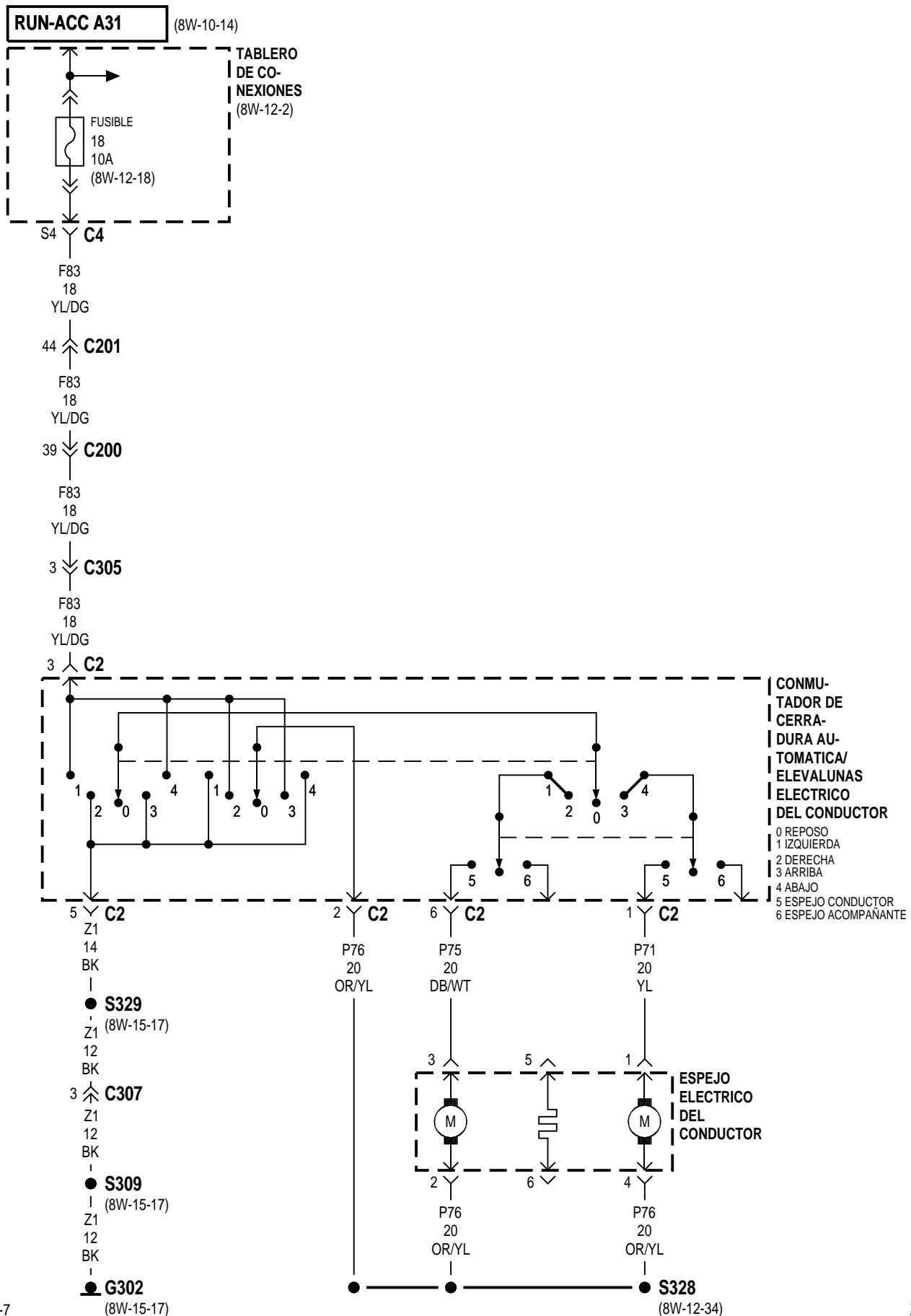




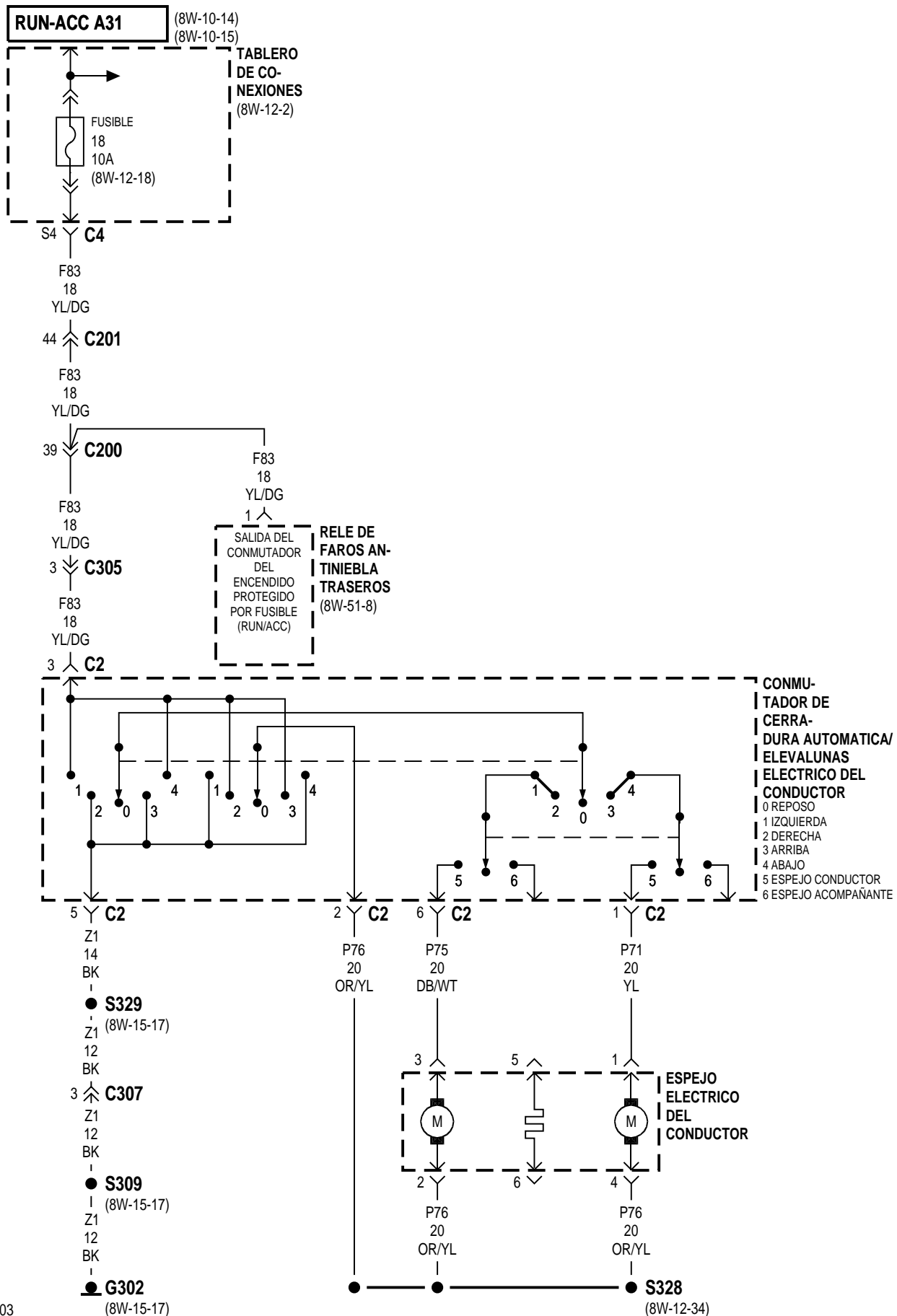
8W-62 ESPEJOS ELECTRICOS

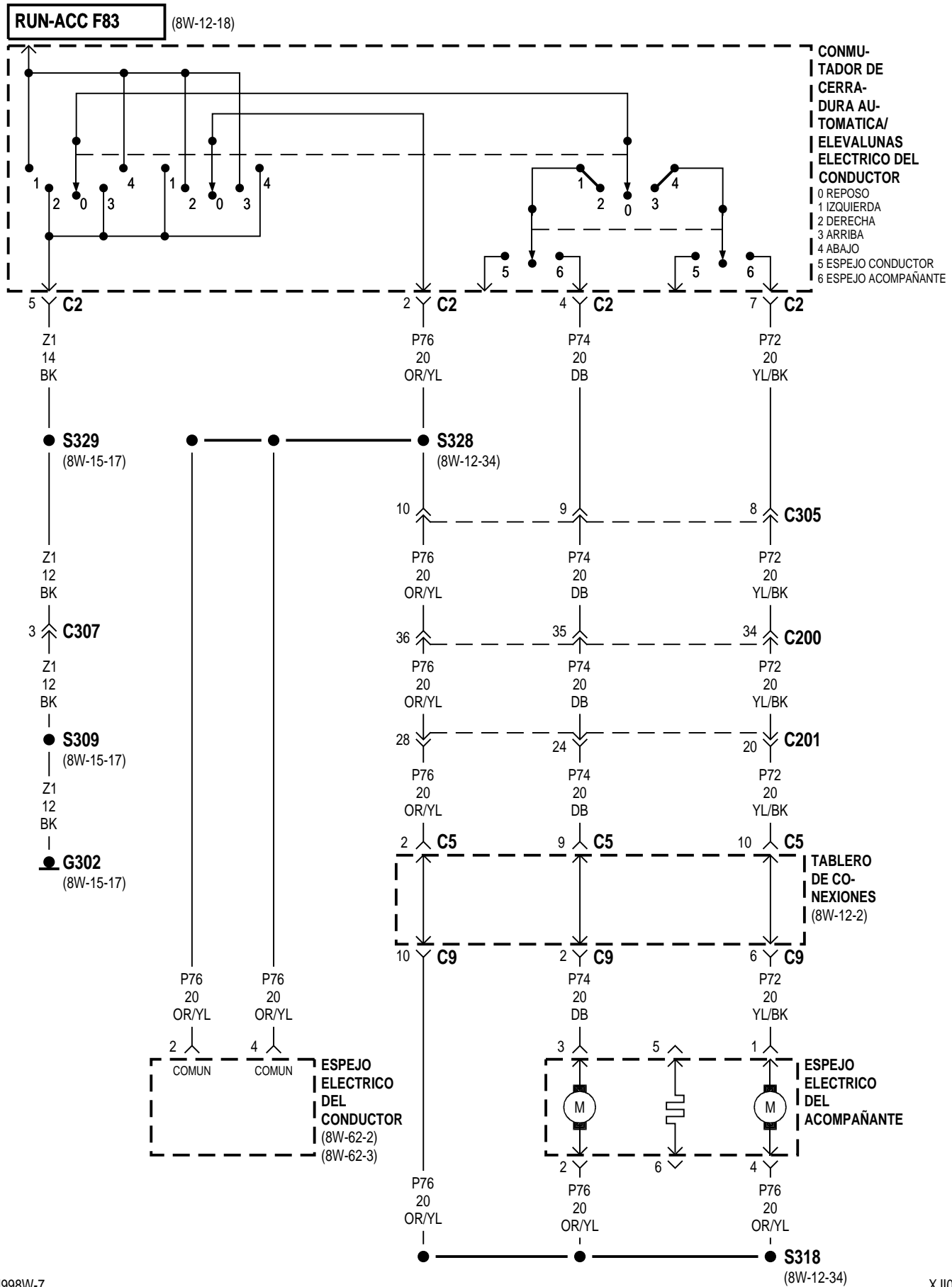
Component	Page	Component	Page
CONMUTADOR DE CERRADURA		FUSIBLE 18 (T/C)	8W-62-2, 3, 5, 6
AUTOMATICA/ELEVALUNAS ELECTRICO		G107	8W-62-9
DEL CONDUCTOR	8W-62-2, 3, 4, 5, 6, 7	G302	8W-62-2, 3, 4, 8
CONMUTADOR DE ESPEJO		G303	8W-62-5, 6, 7
ELECTRICO	8W-62-8, 9	RELE DE FAROS ANTINIEBLA	
ESPEJO ELECTRICO DEL		TRASEROS	8W-62-3
ACOMPANANTE	8W-62-4, 7, 8, 9	TABLERO DE CONEXIONES .	8W-62-2, 3, 4, 5, 6,
ESPEJO ELECTRICO DEL			7, 8, 9
CONDUCTOR	8W-62-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9		

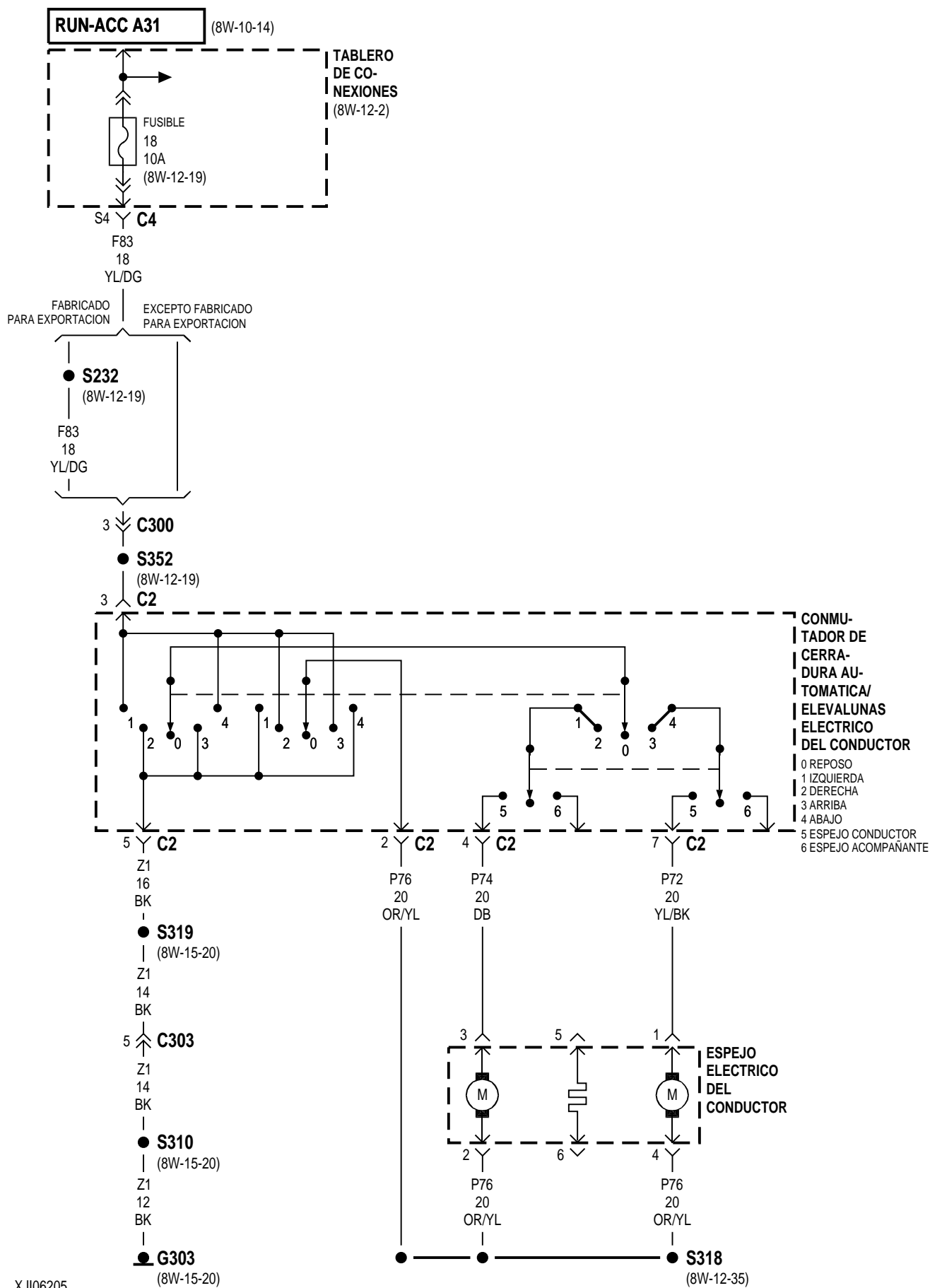
LHD EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION OPCIONES COMPLETAS

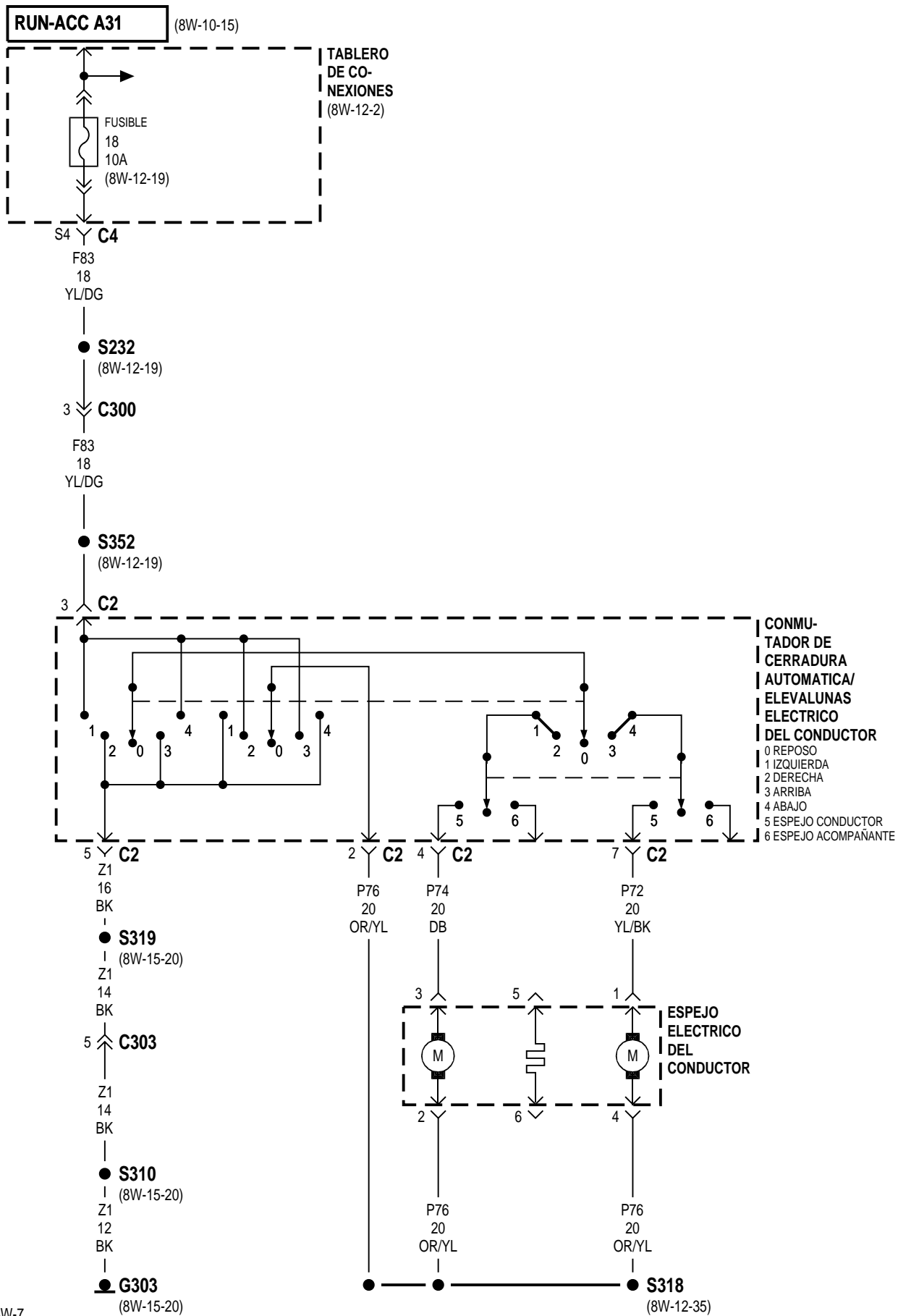


LHD FABRICADO PARA EXPORTACION OPCIONES COMPLETAS

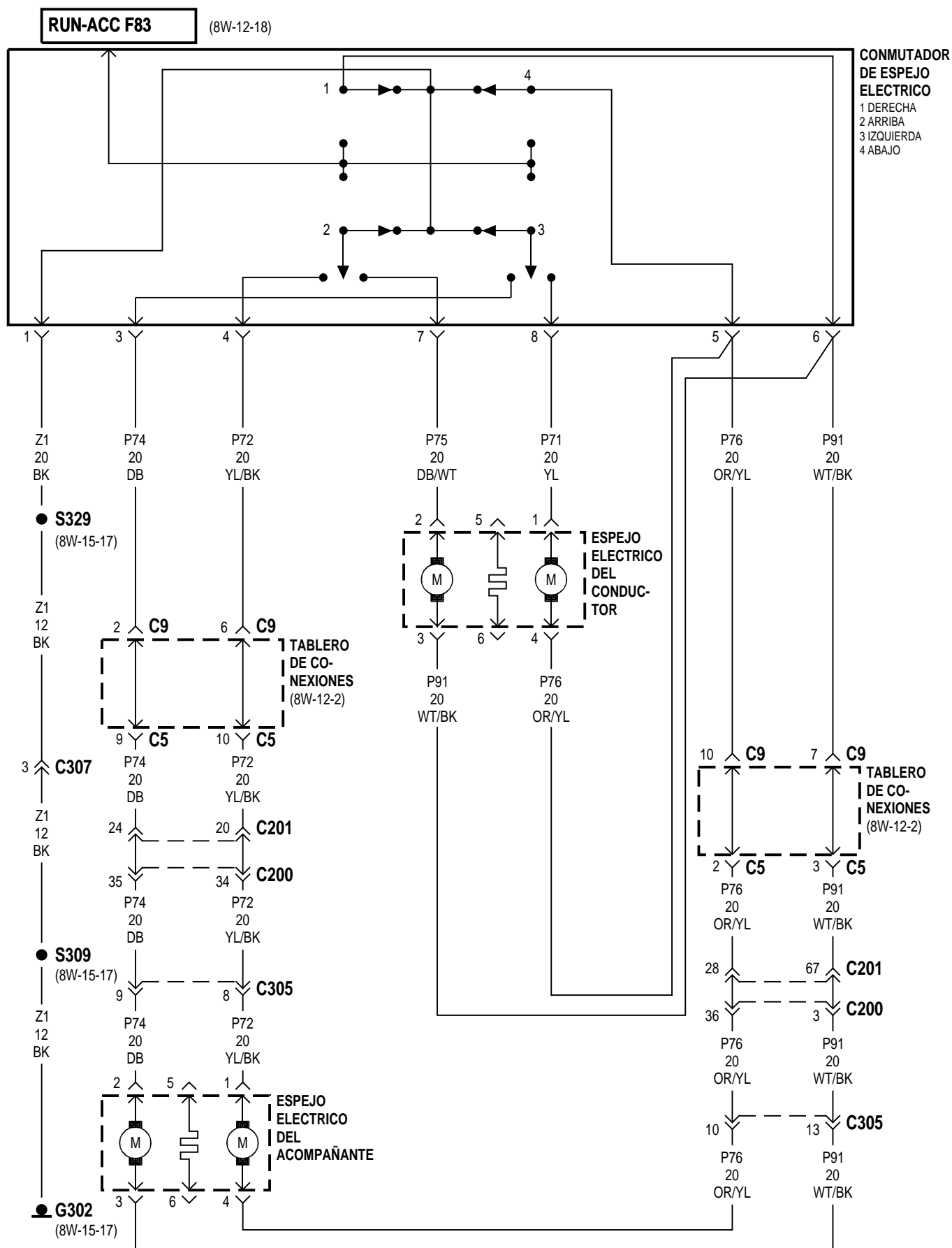


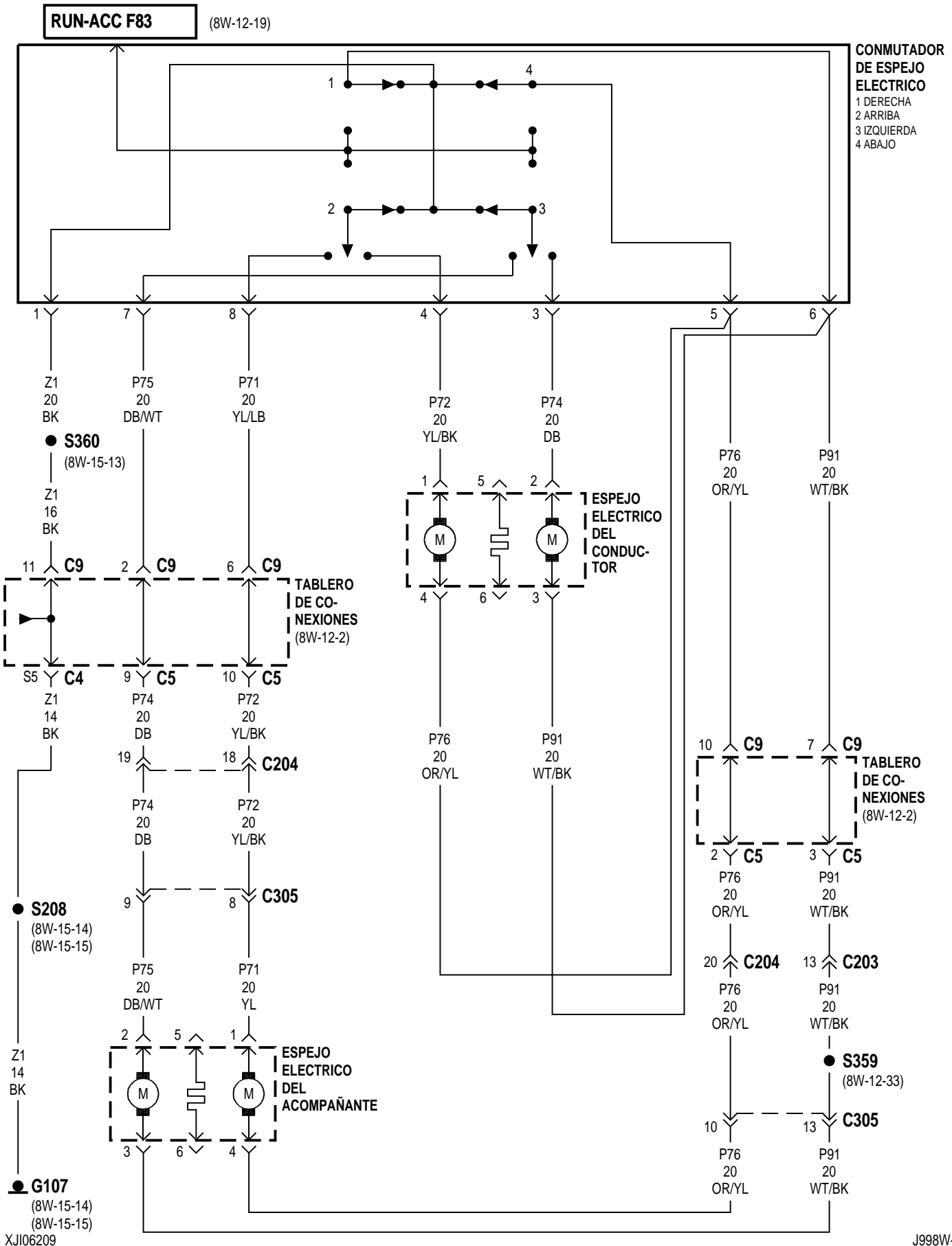






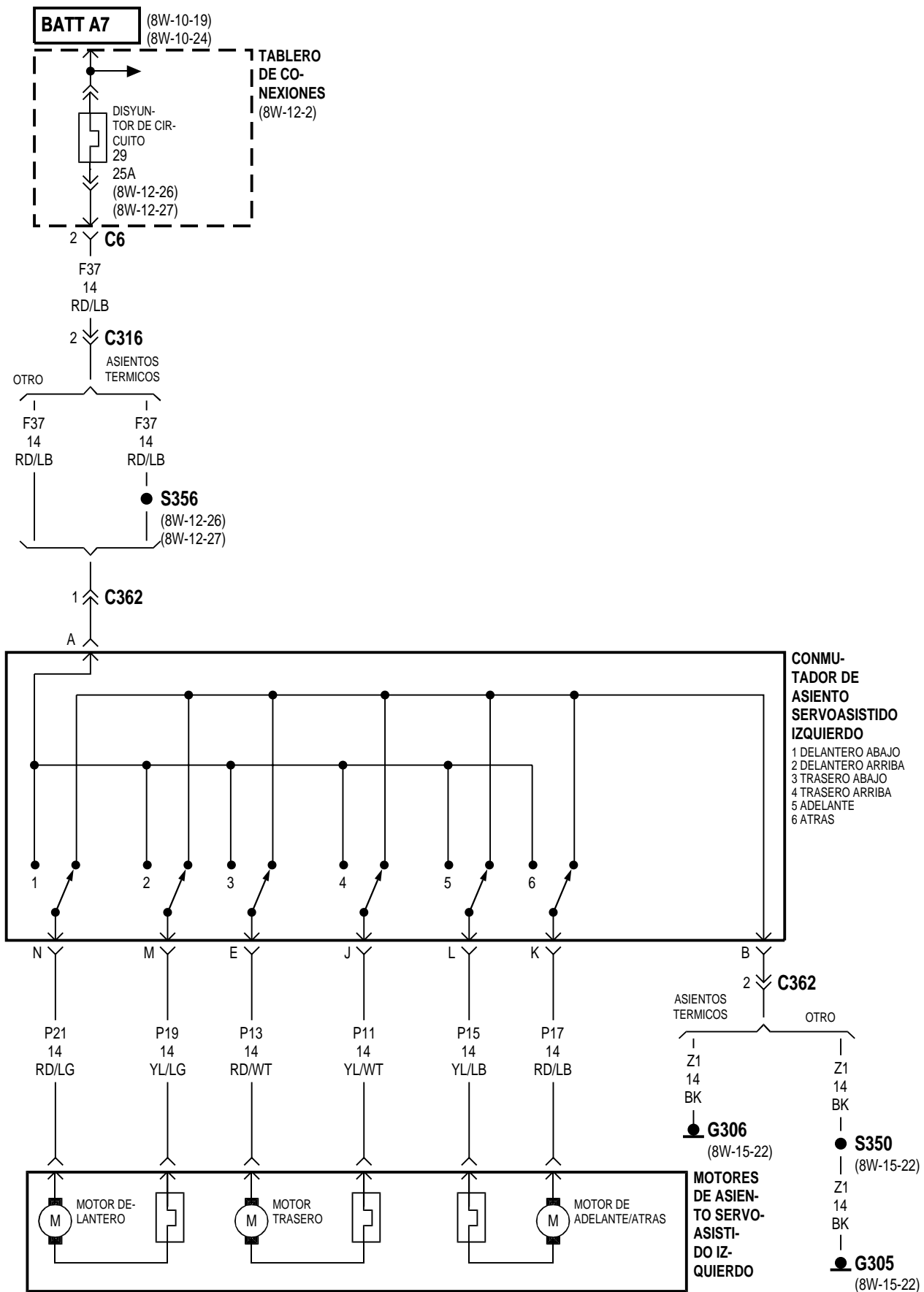


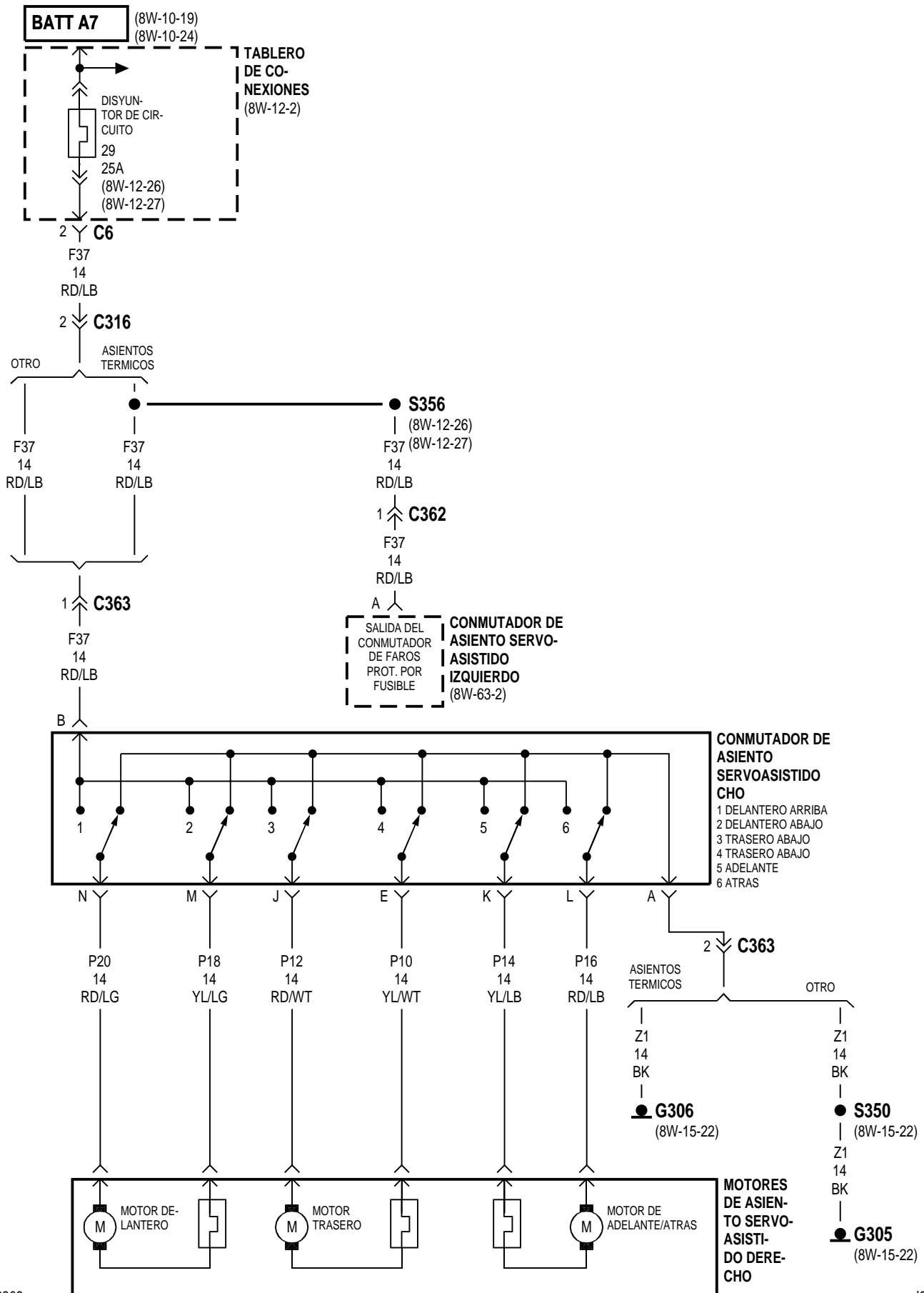


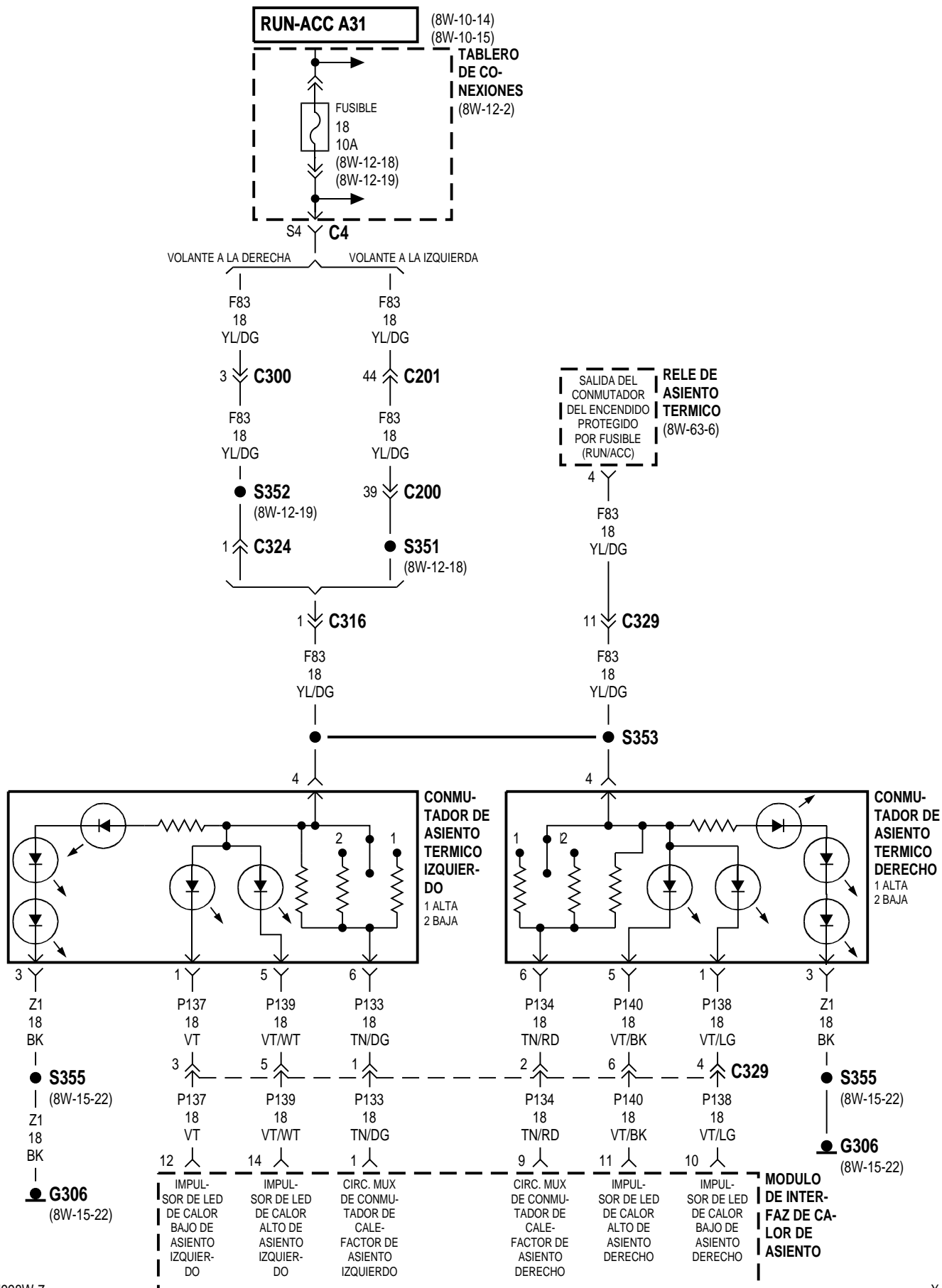


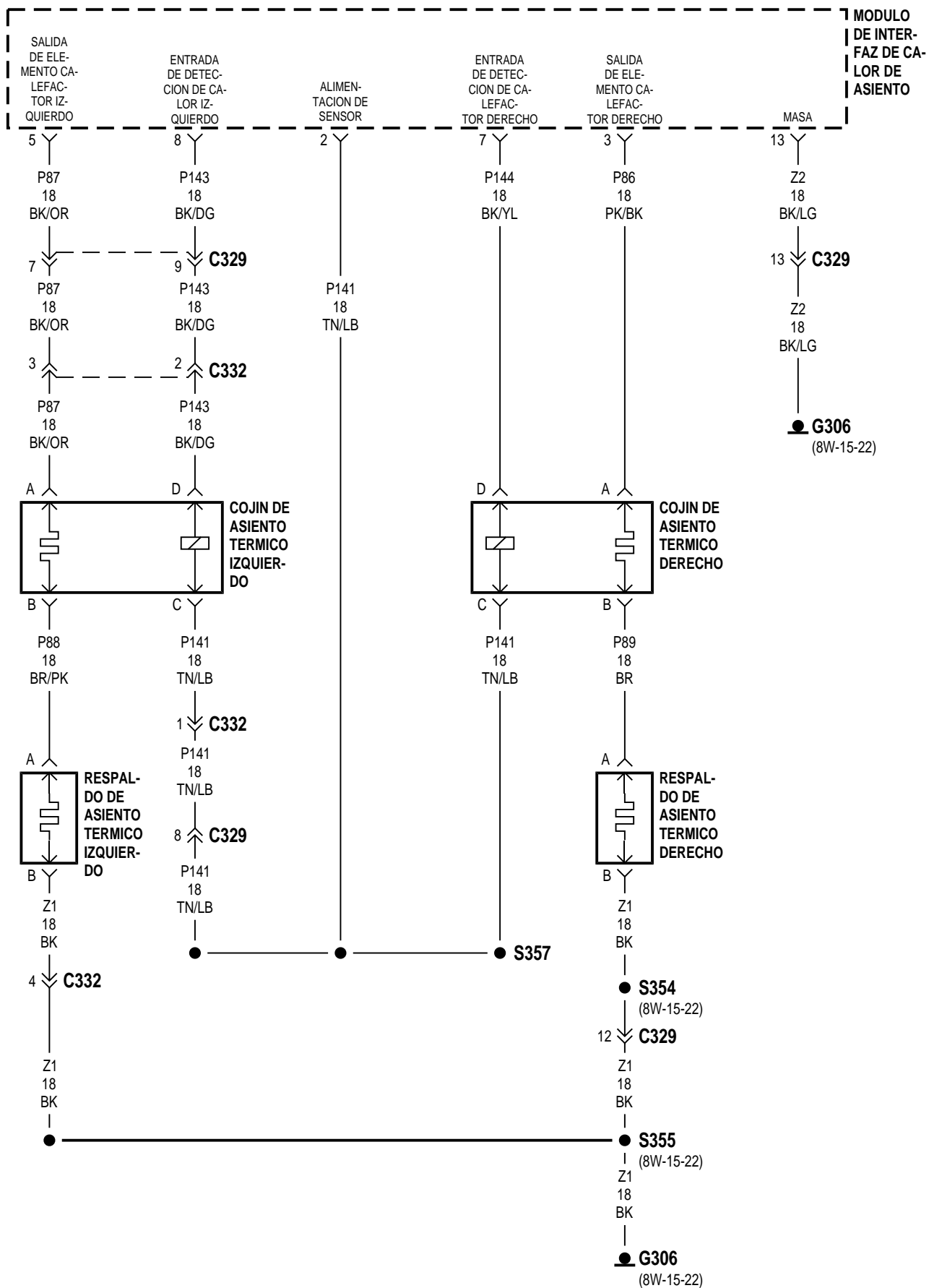
8W-63 ASIENTO SERVOASISTIDO

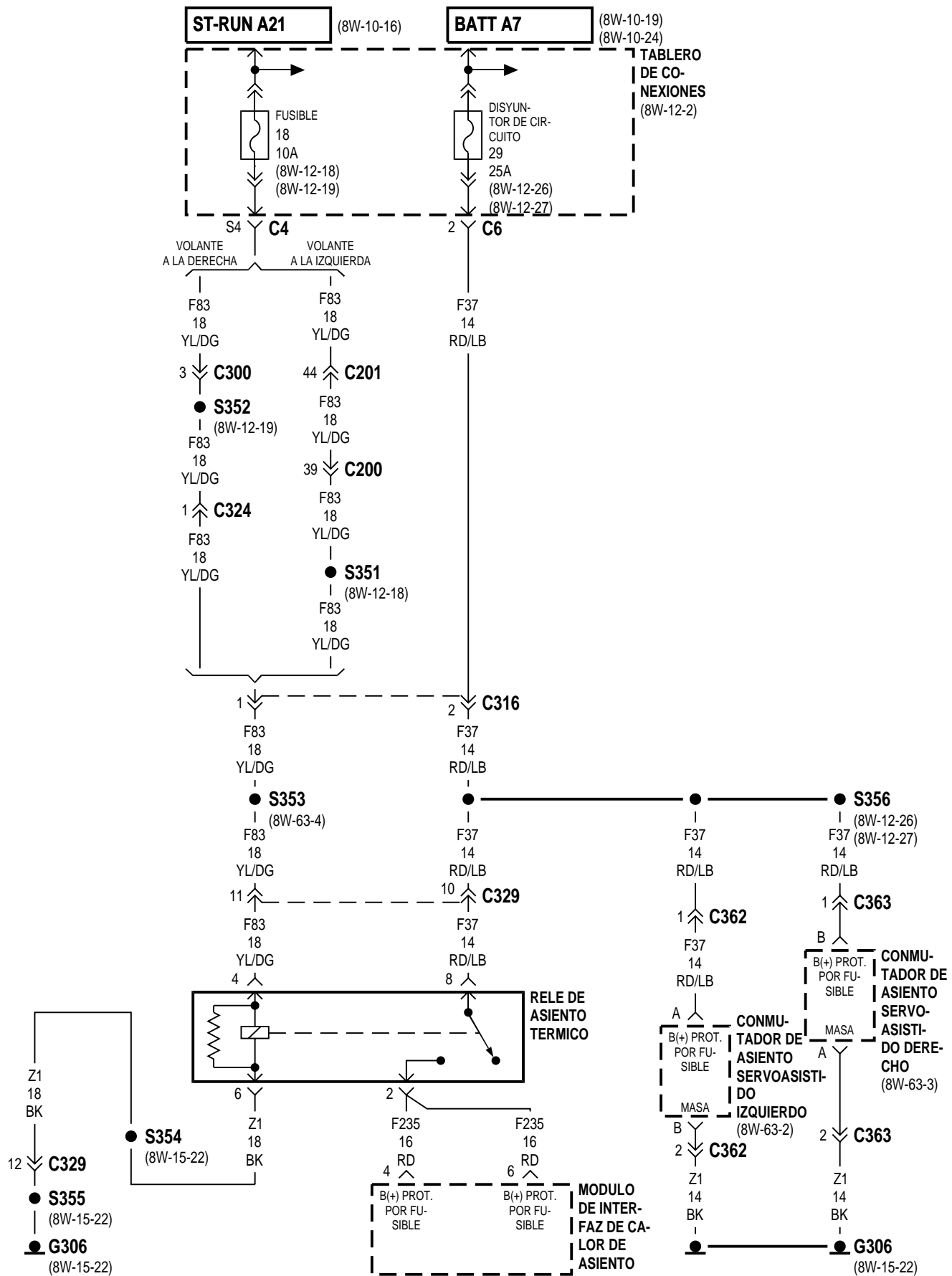
Component	Page	Component	Page
COJIN DE ASIENTO TERMICO		G306	8W-63-2, 3, 4, 5, 6
DERECHO	8W-63-5	MODULO DE INTERFAZ DE CALOR DE	
COJIN DE ASIENTO TERMICO		ASIENTO	8W-63-4, 5, 6
IZQUIERDO	8W-63-5	MOTOR DE ADELANTE/ATRAS	8W-63-2, 3
CONMUTADOR DE ASIENTO AUTOMATICO		MOTOR DELANTERO	8W-63-2, 3
DERECHO	8W-63-3, 6	MOTOR TRASERO	8W-63-2, 3
CONMUTADOR DE ASIENTO AUTOMATICO		MOTORES DE ASIENTO SERVOASISTIDO	
IZQUIERDO	8W-63-2, 3, 6	DERECHO	8W-63-3
CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO		MOTORES DE ASIENTO SERVOASISTIDO	
DERECHO	8W-63-4	IZQUIERDO	8W-63-2
CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO		RELE DE ASIENTO TERMICO	8W-63-4, 6
IZQUIERDO	8W-63-4	RESPALDO DE ASIENTO TERMICO	
DISYUNTOR DE		DERECHO	8W-63-5
CIRCUITO 29 (T/C)	8W-63-2, 3, 6	RESPALDO DE ASIENTO TERMICO	
FUSIBLE 18 (T/C)	8W-63-4, 6	IZQUIERDO	8W-63-5
G305	8W-63-2, 3	TABLERO DE CONEXIONES	8W-63-2, 3, 4, 6







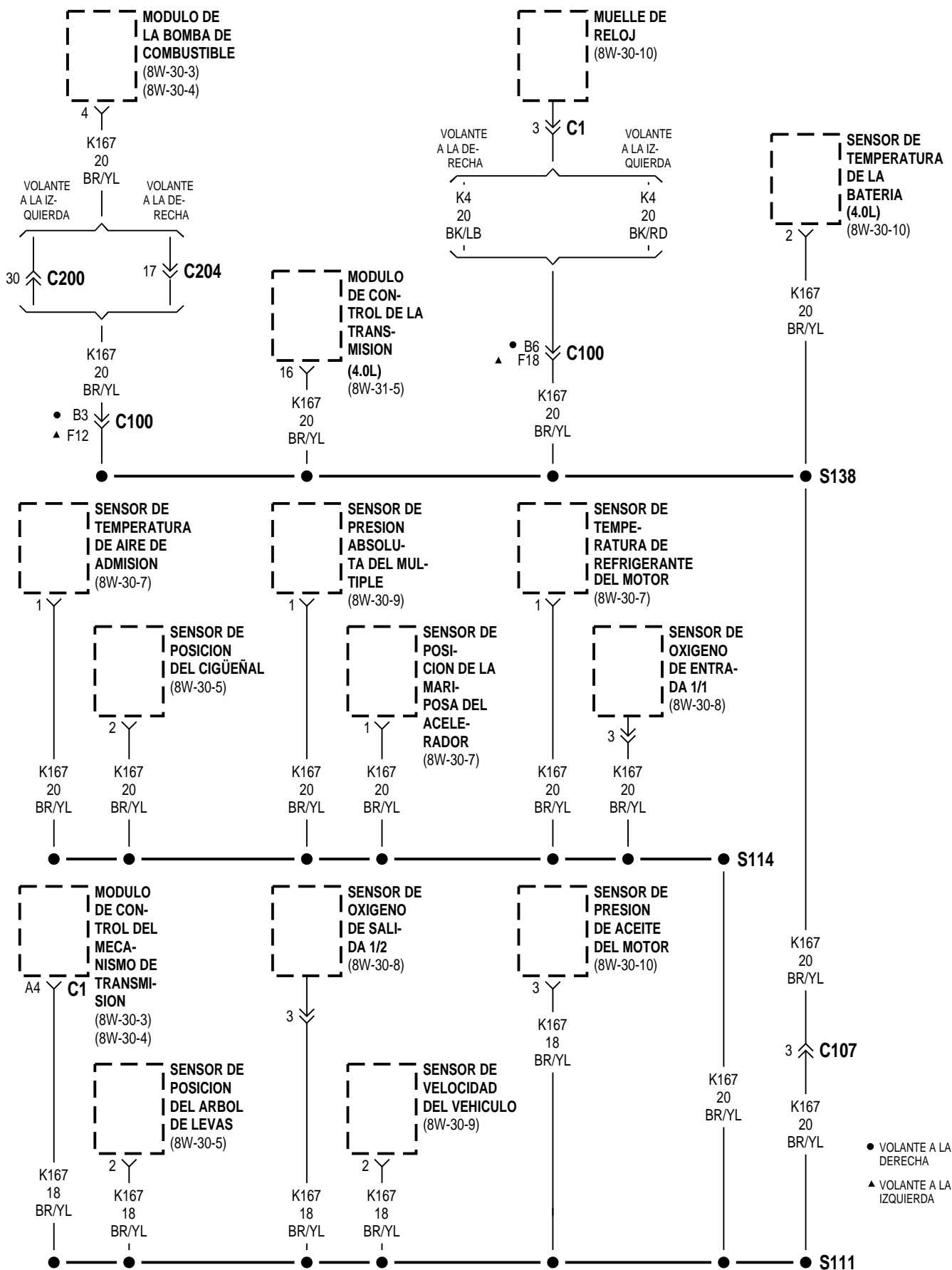


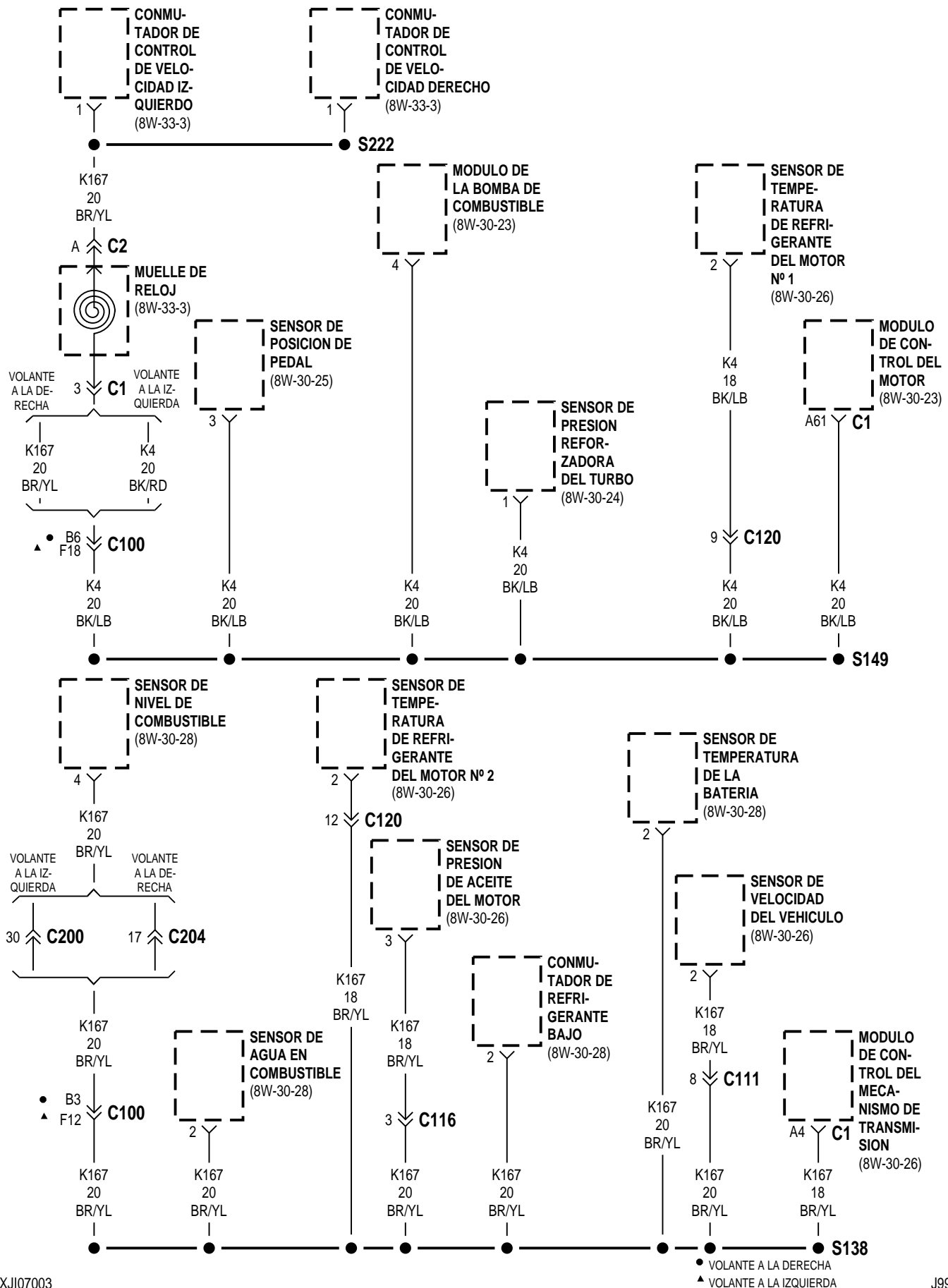


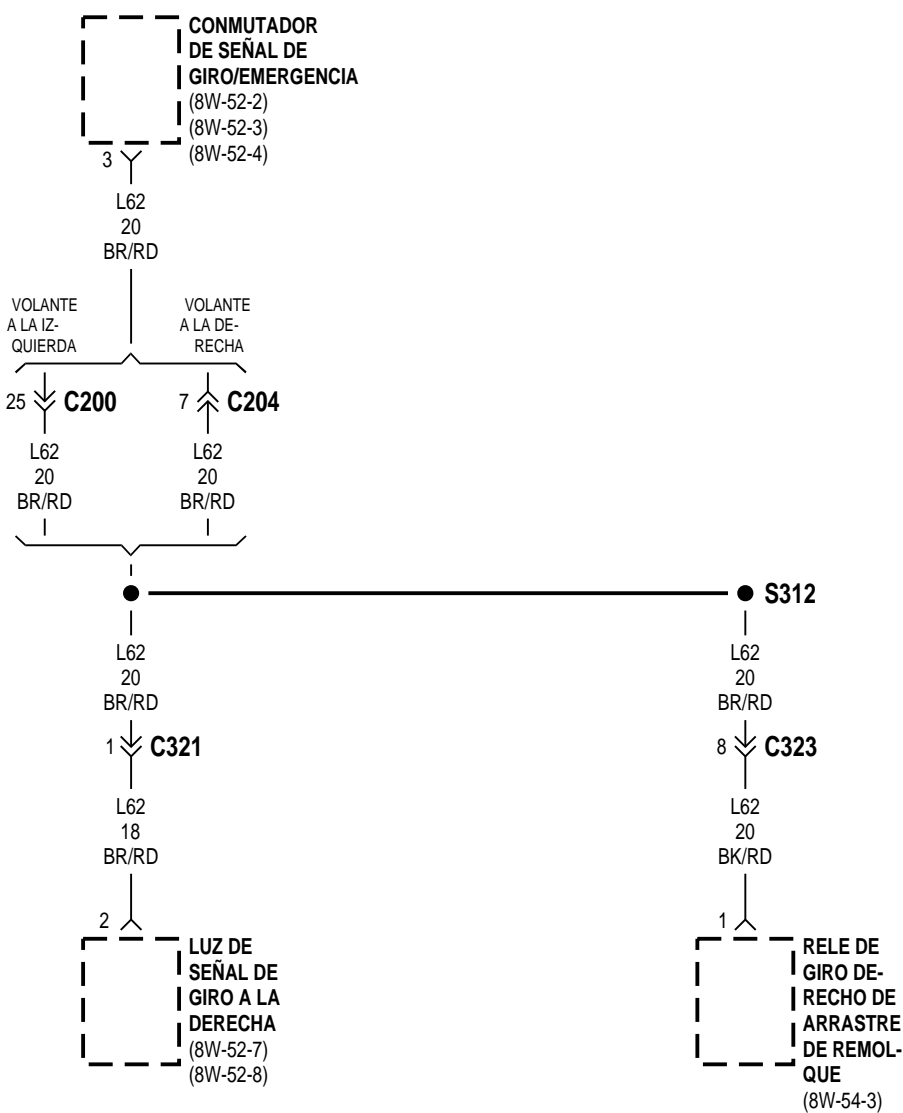
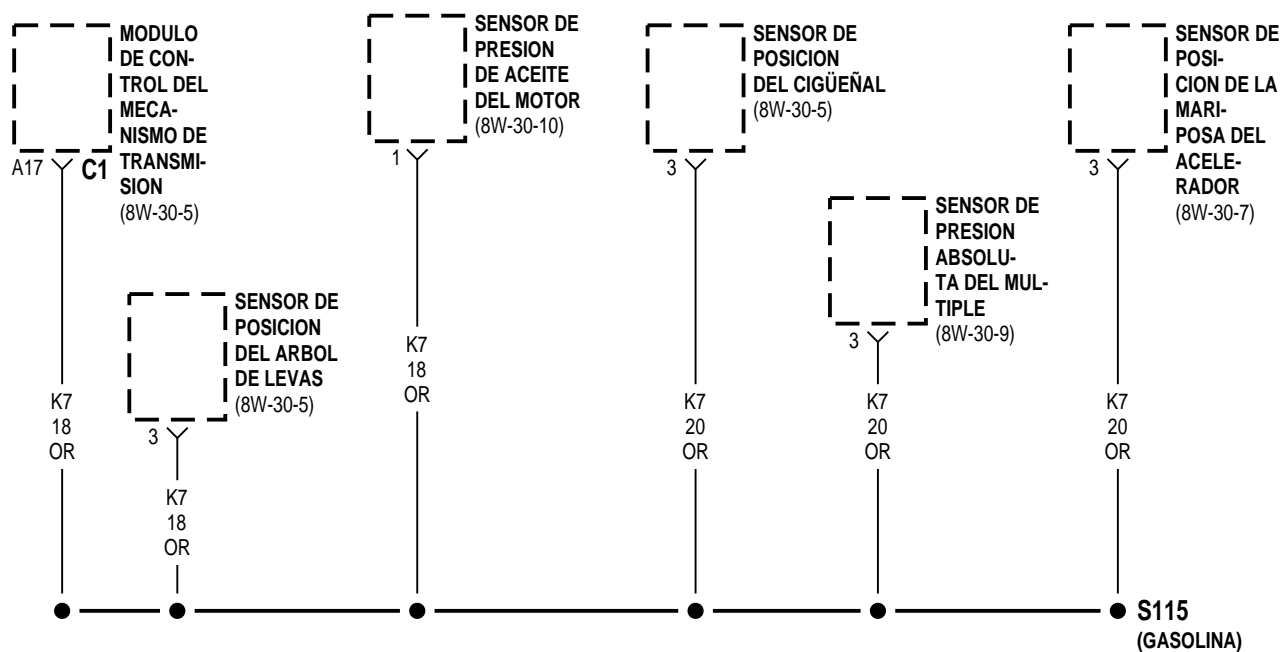
8W-70 INFORMACION SOBRE EMPALMES

Component	Page	Component	Page
S100	8W-50-13	S222	8W-33-2, 3
S101	8W-12-23	S225	8W-12-12
S102	8W-15-7, 10, 12	S226	8W-50-4
S103	8W-15-7, 10, 12	S227	8W-15-16
S104	8W-12-10	S229	8W-47-4
S105	8W-50-11, 12	S230	8W-10-35
S106	8W-10-35	S232	8W-12-19
S107	8W-15-2	S233	8W-12-7
S108	8W-30-9	S234	8W-50-20
S109	8W-10-29	S235	8W-15-10, 12
S110	8W-10-29	S236	8W-12-7
S111	8W-70-2	S238	8W-30-17, 18
S112	8W-30-7	S239	8W-30-17, 18
S113	8W-10-30	S301	8W-10-33, 34
S114	8W-70-2	S302	8W-10-32, 33
S115	8W-70-4	S304	8W-12-30
S116	8W-50-14	S305	8W-60-2, 3
S118	8W-20-2, 3	S306	8W-12-31, 32
S120	8W-21-2	S307	8W-12-31, 32
S130	8W-12-14, 15	S308	8W-51-10, 11
S131	8W-12-20	S309	8W-15-17, 18
S132	8W-15-4, 5, 6, 8, 9, 11	S310	8W-15-19, 20
S133	8W-12-7	S311	8W-12-10, 11
S134	8W-12-21, 22	S312	8W-70-4
S135	8W-10-25	S313	8W-15-18
S136	8W-12-15	S314	8W-15-13
S137	8W-10-18, 29	S315	8W-12-8
S138	8W-70-2, 3	S316	8W-12-31
S139	8W-30-16, 31	S317	8W-12-31
S140	8W-31-7	S318	8W-12-34, 35
S141	8W-15-5, 6, 8, 11	S319	8W-15-13, 20
S142	8W-51-5	S320	8W-47-7, 8
S143	8W-30-15	S321	8W-47-7, 8
S144	8W-30-17, 18	S322	8W-12-32
S145	8W-30-17, 18	S323	8W-12-32
S146	8W-15-3	S325	8W-15-18
S147	8W-10-32	S326	8W-47-6
S148	8W-30-23	S327	8W-47-6
S149	8W-70-3	S328	8W-12-34, 35
S150	8W-15-3	S329	8W-15-17
S151	8W-10-18	S330	8W-47-5
S152	8W-30-26	S331	8W-47-5
S153	8W-10-18	S334	8W-15-21
S156	8W-10-34	S335	8W-54-3
S157	8W-15-11	S336	8W-54-3
S158	8W-15-7, 10, 12	S337	8W-15-17, 18
S159	8W-12-12, 13	S338	8W-12-20
S161	8W-51-5	S339	8W-54-2
S200	8W-10-16	S340	8W-12-10, 11
S201	8W-12-30	S341	8W-15-17, 18
S202	8W-12-16	S342	8W-15-13
S203	8W-10-32, 33	S344	8W-30-17, 18
S204	8W-30-29	S345	8W-12-30
S205	8W-53-4, 5, 6, 7	S346	8W-30-17, 18
S206	8W-12-10, 11	S347	8W-10-26, 27, 28
S207	8W-15-16	S348	8W-15-19, 20
S208	8W-15-14, 15	S349	8W-12-22
S209	8W-52-5, 6	S350	8W-15-22
S210	8W-10-16	S351	8W-12-18
S211	8W-10-14, 15	S352	8W-12-19
S212	8W-52-7, 8	S353	8W-63-4
S213	8W-50-5, 6, 7, 8	S354	8W-15-22
S214	8W-10-25, 28	S355	8W-15-22
S215	8W-12-8, 9	S356	8W-12-26, 27
S216	8W-12-12, 13	S357	8W-63-5
S217	8W-12-21	S359	8W-12-33
S218	8W-10-26, 27, 36	S360	8W-15-13
S219	8W-12-21, 22	S361	8W-10-26, 27
S220	8W-51-11		
S221	8W-33-2, 3		

GASOLINA







8W-80 ESPIGAS DE CONECTORES

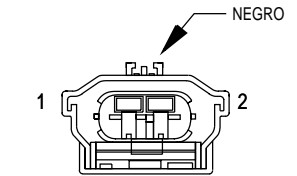
Component	Page	Component	Page
ACCIONADOR DE ENTRADA DE MEZCLA . . .	8W-80-6	C318	8W-80-27
AIRBAG DEL ACOMPAÑANTE	8W-80-64	C319	8W-80-27
ALTAVOZ DE AGUDOS DE PUERTA DELANTERA DERECHA	8W-80-79	C320	8W-80-27
ALTAVOZ DE AGUDOS DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA	8W-80-56	C321	8W-80-27
ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA DERECHA	8W-80-79	C322	8W-80-27, 28
ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA	8W-80-56	C323	8W-80-28
ALTAVOZ DERECHO DE BARRA DE SONIDO	8W-80-82	C324	8W-80-28
ALTAVOZ IZQUIERDO DE BARRA DE SONIDO	8W-80-61	C325	8W-80-29
AMPLIFICADOR DE POTENCIA	8W-80-67, 68	C326	8W-80-29
ANTENA AUTOMATICA	8W-80-68	C327	8W-80-29
BOBINA DE ENCENDIDO	8W-80-50	C329	8W-80-30
BOMBA DE DETECCION DE FUGAS DE EVAP	8W-80-43	C330	8W-80-30
BOMBA DE LAVADOR TRASERO	8W-80-77	C331	8W-80-30
BOMBA DEL LAVAPARABRISAS	8W-80-89	C332	8W-80-31
BRUJULA	8W-80-34	C362	8W-80-31
C100	8W-80-7, 8, 9, 10	C363	8W-80-31
C106	8W-80-11	CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE	8W-80-44
C107	8W-80-12, 13	COJIN DE ASIENTO TERMICO DERECHO . .	8W-80-80
C108	8W-80-14	COJIN DE ASIENTO TERMICO IZQUIERDO	8W-80-58
C109	8W-80-14	CONECTOR DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-80-85
C111	8W-80-14	CONECTOR DE ENLACE DE DATOS	8W-80-35
C114	8W-80-14	CONJUNTO DE CONTROL DE LA TRANSMISION	8W-80-86
C115	8W-80-15	CONMUTADOR DE ALTA PRESION DE A/A . .	8W-80-4
C116	8W-80-15	CONMUTADOR DE ASIENTO AUTOMATICO DERECHO	8W-80-81
C120	8W-80-15	CONMUTADOR DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO	8W-80-59
C200	8W-80-16	CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO DERECHO	8W-80-81
C201	8W-80-17, 18	CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO IZQUIERDO	8W-80-59
C202	8W-80-19	CONMUTADOR DE BAJA PRESION DE A/A	8W-80-4, 5
C203	8W-80-19	CONMUTADOR DE CAJA DE CAMBIOS	8W-80-86
C204	8W-80-20	CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ ELEVALLUNAS ELECTRICAS DEL ACOMPAÑANTE	8W-80-65
C205	8W-80-20	CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA/ ELEVALLUNAS ELECTRICAS DEL CONDUCTOR	8W-80-37, 38
C206	8W-80-20, 21	CONMUTADOR DE CINTURON DE SEGURIDAD	8W-80-83
C207	8W-80-21	CONMUTADOR DE COMPUERTA LEVADIZA	8W-80-62
C208	8W-80-21	CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD DERECHO	8W-80-83
C300	8W-80-21	CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD IZQUIERDO	8W-80-61
C301	8W-80-22	CONMUTADOR DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERAS	8W-80-77
C303	8W-80-22	CONMUTADOR DE ENCENDIDO	8W-80-50
C304	8W-80-23	CONMUTADOR DE ESPEJO ELECTRICOS . .	8W-80-69
C305	8W-80-23, 24	CONMUTADOR DE FAROS	8W-80-48
C306	8W-80-24	CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA DELANTEROS	8W-80-43
C307	8W-80-25		
C309	8W-80-25		
C310	8W-80-25		
C311	8W-80-25		
C312	8W-80-25		
C313	8W-80-25		
C314	8W-80-26		
C316	8W-80-26		
C317	8W-80-26		

Component	Page
CONMUTADOR DE FAROS ANTINIEBLA TRASEROS	8W-80-77
CONMUTADOR DE FUERZA G.	8W-80-46
CONMUTADOR DE INTERBLOQUEO DE EMBRAGUE	8W-80-33
CONMUTADOR DE LIMPIADOR/LAVADOR ..	8W-80-89
CONMUTADOR DE LIMPIADOR/LAVADOR TRASERO	8W-80-78
CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO	8W-80-6
CONMUTADOR DE LUZ DE MARCHA ATRAS	8W-80-5, 6
CONMUTADOR DE MERCURIO Y LUZ DE DEBAJO DEL CAPO	8W-80-88
CONMUTADOR DE NIVEL DE LIQUIDO LAVADOR	8W-80-89
CONMUTADOR DE NIVELACION DE FAROS	8W-80-48
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA DEL CONDUCTOR	8W-80-37
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA DELANTERA DERECHA	8W-80-64
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA TRASERA DERECHA	8W-80-81
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA TRASERA IZQUIERDA	8W-80-59
CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/ PUNTO MUERTO	8W-80-64
CONMUTADOR DE PRESION DE ADVERTENCIA DE FRENO	8W-80-6
CONMUTADOR DE PRESION DE DIRECCION ASISTIDA	8W-80-69
CONMUTADOR DE RALENTI AMPLIADO ..	8W-80-43
CONMUTADOR DE REFRIGERANTE BAJO ..	8W-80-63
CONMUTADOR DE SEÑAL DE GIRO/ EMERGENCIA	8W-80-88
CONMUTADOR DE SELECCION DE LUZ DE FAROS	8W-80-47
CONMUTADOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA	8W-80-81
CONMUTADOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA	8W-80-60
CONMUTADOR/LUZ DE CARGA	8W-80-31
CONMUTADOR/LUZ DE TECHO	8W-80-36
CONTROL DEL A/A-CALEFACTOR	8W-80-4
CONTROL DEL CALEFACTOR	8W-80-4
DESTELLADOR COMBINADO	8W-80-33
EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A	8W-80-4
ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS	8W-80-32
ESPEJO ELECTRICO DEL ACOMPAÑANTE	8W-80-66
ESPEJO ELECTRICO DEL CONDUCTOR ...	8W-80-38
FARO ANTINIEBLA DERECHO	8W-80-78
FARO ANTINIEBLA IZQUIERDO	8W-80-56
FARO ANTINIEBLA TRASERO DERECHO ..	8W-80-81
FARO ANTINIEBLA TRASERO IZQUIERDO	8W-80-59
FARO DERECHO	8W-80-80
FARO IZQUIERDO	8W-80-58
FRENO ANTI-BLOQUEO DE CONTROLADOR	8W-80-34
GENERADOR	8W-80-46
GRUPO DE INSTRUMENTOS	8W-80-51
ILUMINACION DE PRNDL	8W-80-76

Component	Page
ILUMINACION DEL CONMUTADOR DE LA CAJA DE CAMBIOS	8W-80-86
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 5	8W-80-45
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 6	8W-80-45
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 1	8W-80-44, 45
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 2	8W-80-44, 45
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 3	8W-80-44, 45
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 4	8W-80-44, 45
LUZ DE CIUDAD DERECHA	8W-80-78
LUZ DE CIUDAD IZQUIERDA	8W-80-56
LUZ DE COLA/STOP DERECHA	8W-80-83
LUZ DE COLA/STOP IZQUIERDA	8W-80-61
LUZ DE CORTESIA DERECHA	8W-80-78
LUZ DE CORTESIA IZQUIERDA	8W-80-56
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/ SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 1	8W-80-79
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/ SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 2	8W-80-79
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 1	8W-80-57
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 2	8W-80-57
LUZ DE MARCHA ATRAS DERECHA	8W-80-78
LUZ DE MARCHA ATRAS IZQUIERDA	8W-80-55
LUZ DE MATRICULA	8W-80-62
LUZ DE POSICION LATERAL DERECHA ...	8W-80-82
LUZ DE POSICION LATERAL IZQUIERDA ..	8W-80-61
LUZ DE SEÑAL DE GIRO A LA DERECHA ..	8W-80-83
LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 1	8W-80-79
LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA DERECHA NO. 2	8W-80-80
LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 1	8W-80-57
LUZ DE SEÑAL DE GIRO DELANTERA IZQUIERDA NO. 2	8W-80-57
LUZ DE STOP CENTRAL MONTADA EN ALTO	8W-80-32
LUZ DE TECHO	8W-80-36
LUZ REPETIDORA DERECHA	8W-80-82
LUZ REPETIDORA IZQUIERDA	8W-80-60
MODULADOR DE VACIO ELECTRONICO ...	8W-80-39
MODULO DE AVISO	8W-80-84
MODULO DE CONTROL DE AIRBAG	8W-80-5
MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION	8W-80-87
MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION	8W-80-70, 71, 72, 73, 74, 75
MODULO DE CONTROL DEL MOTOR ...	8W-80-40, 41
MODULO DE DIODO	8W-80-36
MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA	8W-80-84
MODULO DE INTERFAZ DE CALOR DE ASIENTO	8W-80-84
MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE	8W-80-46
MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO DIURNO	8W-80-36

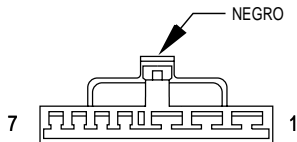
Component	Page
MODULO DE RETARDO DE FAROS	8W-80-47
MODULO SUPERIOR	8W-80-63
MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA DERECHA	8W-80-81
MOTOR DE BLOQUEO DE LA PUERTA TRASERA IZQUIERDA	8W-80-59
MOTOR DE CERRADURA DE COMPUERTA LEVADIZA	8W-80-62
MOTOR DE CERRADURA DE PUERTA DEL ACOMPAÑANTE	8W-80-64
MOTOR DE CERRADURA DE PUERTA DEL CONDUCTOR	8W-80-37
MOTOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI	8W-80-49
MOTOR DE ELEVACION ELECTRIC DEL ACOMPAÑANTE	8W-80-67
MOTOR DE ELEVACION ELECTRIC DEL CONDUCTOR	8W-80-39
MOTOR DE LIMPIADOR DELANTERO	8W-80-43
MOTOR DE LIMPIADOR TRASERO	8W-80-77
MOTOR DE NIVELACION DE FARO DERECHO	8W-80-80
MOTOR DE NIVELACION DE FARO IZQUIERDO	8W-80-58
MOTOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA	8W-80-81
MOTOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA	8W-80-60
MOTOR DE VENTILADOR DEL RADIADOR	8W-80-76
MUELLE DE RELOJ - C1	8W-80-32
MUELLE DE RELOJ - C2	8W-80-32
MUELLE DE RELOJ - C3	8W-80-32
PUENTE DE CONMUTADOR DE INTERBLOQUEO DE EMBRAGUE	8W-80-33
RADIO	8W-80-76
RELE DE ANTENA AUTOMATICA	8W-80-68, 69
RELE DE ASIENTO TERMICO	8W-80-49
RELE DE BUJIA DE PRECALENTAMIENTO	8W-80-47
RELE DE FAROS ANTINEBLA TRASEROS	8W-80-77
RELE DE GIRO DERECHO DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-80-85
RELE DE GIRO IZQUIERDO DE ARRASTRE DE REMOLQUE	8W-80-85
RESPALDO DE ASIENTO TERMICO DERECHO	8W-80-80

Component	Page
RESPALDO DE ASIENTO TERMICO IZQUIERDO	8W-80-58
SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA	8W-80-62
SENSOR DE AGUA EN COMBUSTIBLE	8W-80-89
SENSOR DE MOVIMIENTO DE AGUJA	8W-80-63
SENSOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE	8W-80-46
SENSOR DE OXIGENO DE ENTRADA 1/1	8W-80-63
SENSOR DE OXIGENO DE SALIDA 1/2	8W-80-64
SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR	8W-80-85
SENSOR DE POSICION DE LA TRANSMISION	8W-80-87
SENSOR DE POSICION DE PEDAL	8W-80-67
SENSOR DE POSICION DEL ARBOL DE LEVAS	8W-80-31
SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL	8W-80-35
SENSOR DE PRESION ABSOLUTA DEL MULTIPLE	8W-80-63
SENSOR DE PRESION DE ACEITE DEL MOTOR	8W-80-42
SENSOR DE PRESION REFORZADORA DEL TURBO	8W-80-87
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE	8W-80-5
SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION	8W-80-52
SENSOR DE TEMPERATURA DE LA BATERIA	8W-80-5
SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR	8W-80-42
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA	8W-80-80
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA IZQUIERDA	8W-80-58
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DERECHA TRASERA	8W-80-81
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA IZQUIERDA TRASERA	8W-80-60
SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO	8W-80-88, 89
SERVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO	8W-80-88
SOLENOIDE DE BLOQUEO DE CAMBIO	8W-80-84
SOLENOIDE DE EMBRAGUE DE CONVERTIDOR DE PAR	8W-80-85
SOLENOIDE DE EVAP/LIMPIEZA DE CICLO DE SERVICIO	8W-80-39
TABLERO DE CONEXIONES	8W-80-52, 53, 54, 55
TOMA DE CORRIENTE	8W-80-69
UNIDAD DE HVAC	8W-80-49



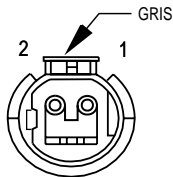
EMBRAGUE
DEL
COMPRESOR
DEL A/A
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	C3 14DB/BK	SALIDA DEL RELE DE EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A
2	Z1 16BK	MASA



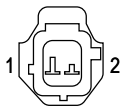
CONTROL
DE CALE-
FACTOR-A/
A O CON-
TROL DE CA-
LEFACTOR

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z8 12BK/VT	MASA
2	C7 12BK/TN	MOTOR DE ALTA VELOCIDAD DE AVENTADOR
3	C6 14LB	IMPULSOR DEL MOTOR DEL AVENTADOR DE M1
4	C5 14LG	IMPULSOR DEL MOTOR DEL AVENTADOR DE M1
5	C4 14TN	IMPULSOR DE MOTOR DE AVENTADOR DE BAJA VELOCIDAD
6	C90 20LG ▲	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL A/A
7	E2 20OR	SEÑAL DE CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE
	E2 20OR ●	SEÑAL DE CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE



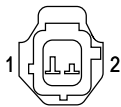
CONMUTADOR
DE ALTA
PRESION DE
A/A
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	C21 20DB/PK	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL A/A
2	C22 20DB/WT	SALIDA DE CONMUTADOR DE PRESION



CONMUTADOR
DE ALTA
PRESION DE
A/A
(GASOLINA)

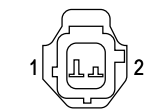
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	C22 18DB/WT	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL A/A
2	C21 20DB/PK	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL A/A



CONMUTADOR
DE BAJA
PRESION DE
A/A
(DIESEL)

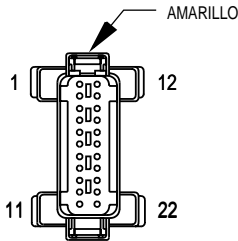
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	MASA
2	C21 20DB/PK	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL A/A

▲ A/A SOLAMENTE
● VOLANTE A LA DERECHA



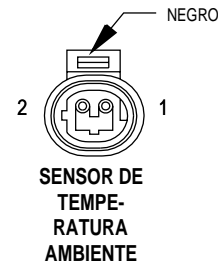
CONMUTADOR
DE BAJA
PRESION DE
A/A
(GASOLINA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	C21 20DB/PK	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL A/A
2	C90 20LG	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL A/A



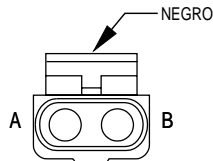
MODULO DE
CONTROL DE
AIRBAG

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	R45 18DG/LB	LINEA 1 DE AIRBAG DEL CONDUCTOR
2	R43 18BK/LB	LINEA 2 DE AIRBAG DEL CONDUCTOR
3	-	-
4	-	-
5	R42 18BK/YL	LINEA 2 DE AIRBAG DEL ACOMPAÑANTE
6	R44 18DG/YL	LINEA 1 DE AIRBAG DEL ACOMPAÑANTE
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	Z6 18BK/PK	• MASA
10	Z6 18BK/YL	•• MASA
11	-	-
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	-	-
17	F23 18DB/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
18	D2 18WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
19	D1 18VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
20	F14 18LG/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)



SENSOR DE
TEMPE-
RATURA
AMBIENTE

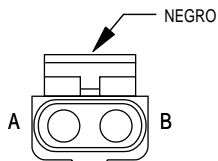
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G31 20VT/LG	SEÑAL DEL SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
2	G32 20BK/LB	MASA DEL SENSOR



CONMUTADOR
DE LUZ DE
MARCHA ATRAS
(DIESEL)

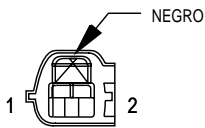
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L10 18BR/LG	ALIMENTACION DE LUZ DE MARCHA ATRAS
B	F20 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)

• OPCIONES COMPLETAS
•• BASICO



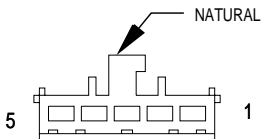
CONMUTADOR DE LUZ DE MARCHA ATRAS (GASOLINA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	F20 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
B	L10 18BR/LG	ALIMENTACION DE LUZ DE MARCHA ATRAS



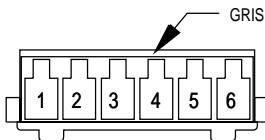
SENSOR DE TEMPERATURA DE LA BATERIA (4.0L GASOLINA) (DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K118 18PK/YL	SEÑAL DE SENSOR DE TEMPERATURA DE LA BATERIA
2	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR



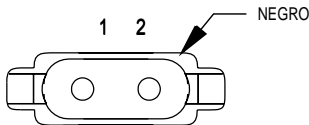
ACCIONADOR DE ENTRADA DE MEZCLA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	Z1 20BK	MASA
3	C36 20RD/WT ●	SEÑAL DE RETROALIMENTACION DE ENTRADA DE MEZCLA
3	C36 18RD/WT ▲	SEÑAL DE RETROALIMENTACION DE ENTRADA DE MEZCLA
4	F15 20DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
5	-	-



CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO

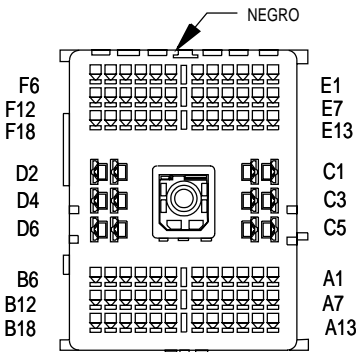
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K29 18WT/PK	DETECCION DEL CONMUTADOR DE FARO DE FRENO
2	Z1 18BK	MASA
3	V32 20YL/RD ▲	ALIMENTACION ELECTRICA DEL CONTROL DE VELOCIDAD
3	V32 18YL/RD ●	ALIMENTACION ELECTRICA DEL CONTROL DE VELOCIDAD
4	V30 20DB/RD	SALIDA DE CONMUTADOR DE FRENO DEL CONTROL DE VELOCIDAD
5	L50 20WT/TN	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
6	F32 20PK/DB	B(+) PROT. POR FUSIBLE



CONMUTADOR DE PRESION DE ADVERTENCIA DE FRENO

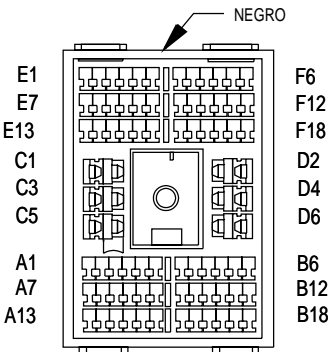
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G9 20GY/BK	IMPULSOR DEL INDICADOR DE LUZ ROJA DE ADVERTENCIA DE FRENO
2	G99 20GY/WT	IMPULSOR DEL INDICADOR DE LUZ ROJA DE ADVERTENCIA DE FRENO

● VOLANTE A LA IZQUIERDA
▲ VOLANTE A LA DERECHA



C100
(VOLANTE A LA IZQUIERDA)

CAV.	CIRCUITO
A1	Z1 18BK
A2	G106 20BK/WT ●
A3	G107 20BK/RD
A4	L39 20LB ▲▲
A5	L139 20VT ▲▲
A6	C90 20LG
A6	C90 18LG ■■
A7	-
A8	-
A9	-
A10	-
A11	-
A12	-
A13	-
A14	-
A15	-
A16	-
A17	-
A18	-
B1	-
B2	-
B3	-
B4	-
B5	-
B6	-
B7	-
B8	-
B9	-
B10	-
B11	-
B12	-
B13	-
B14	-
B15	-
B16	-
B17	-
B18	-
C1	V3 16BR/WT
C2	A1 12RD
C3	V4 16BR/VT
C4	F75 16VT ▲
C5	V5 16DG/YL
C6	A2 12PK/BK
D1	A3 14RD/WT
D2	A141 14DG/WT ●●
D3	L3 16RD ■
D3	G34 16RD/GY
D4	G34 16RD/GY
D5	A111 12RD/LG
D6	-



C100
(VOLANTE A LA IZQUIERDA)

CAV.	CIRCUITO
A1	Z1 18BK
A2	G106 20BK/WT ●
A3	G107 20BK/RD
A4	L39 20LB ▲▲
A5	L139 20VT ▲▲
A6	C90 20LG
A6	C90 18LG ■■
A7	-
A8	-
A9	-
A10	-
A11	-
A12	-
A13	-
A14	-
A15	-
A16	-
A17	-
A18	-
B1	-
B2	-
B3	-
B4	-
B5	-
B6	-
B7	-
B8	-
B9	-
B10	-
B11	-
B12	-
B13	-
B14	-
B15	-
B16	-
B17	-
B18	-
C1	V3 16BR/WT
C2	A1 12RD
C3	V4 16BR/VT
C4	F75 16VT ▲
C5	V5 16DG/YL
C6	A2 12PK/BK
D1	A3 14RD/WT
D2	A141 16DG/WT ●●
D3	L3 16RD/OR
D4	G34 16RD/GY
D5	A111 12RD/LG
D6	-

(CONTINUA EN LA PAGINA SIGUIENTE)

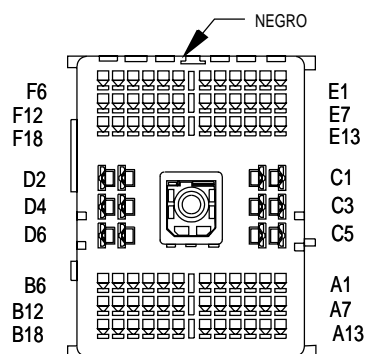
- 4.0L T/A
- BOMBA DE COMBUSTIBLE (GASOLINA)
- ▲ AMPLIFICADOR DE POTENCIA
- ▲▲ FAROS ANTINEBLA
- DRL (LUZ DE FUNCIONAMIENTO DIURNO)
- DIESEL 2.5L

(CONTINUACION)

CAV.	CIRCUITO
E1	L50 20WT/TN ●●●
E1	L50 18WT/TN ●
E2	G9 20GY/BK
E3	L10 18BR/LG
E4	V10 18BR
E5	V20 18BK/WT
E6	F34 18TN/BK
E7	Z12 20BK/TN ●●●
E7	Z12 18BK/TN
E8	G29 20BK/LB
E9	F20 18WT
E10	F1 20DB/GY ■■■
E11	D1 20VT/BR ●●
E11	D1 18VT/BR ●●●
E12	D2 20WT/BK ●●
E12	D2 18WT/BK ●●●
E13	-
E14	G99 20GY/WT
E15	K185 20OR/LB
E16	G86 18TN/OR
E17	G154 18VT/LG
E18	L13 20BR/YL ■■
F1	D20 18LG/BK
F2	D21 20PK
F2	D21 18PK ■
F3	L60 20TN
F4	L61 20LG/WT
F5	L9 20BK/PK
F6	L44 20VT/RD ■■
F7	V30 20DB/RD
F8	F32 20PK/DB
F9	V32 18YL/RD
F10	K29 18WT/PK ▲
F10	K29 20WT/PK ●●
F11	K226 18DB/LG
F12	K167 20BR/YL
F13	G19 20LG/OR ●
F14	G31 20VT/LG
F15	G32 20BK/LB
F16	K78 20GY
F17	V37 20RD/LG ●●●
F17	V37 18RD/LG ▲▲▲
F18	K4 20BK/LB ●●●
F18	K167 20BR/YL ▲▲▲

CAV.	CIRCUITO
E1	L50 20WT/TN ●●●
E1	L50 18WT/TN ●
E2	G9 20GY/BK
E3	L10 18BR/LG
E4	V10 18BR
E5	V20 18BK/WT
E6	F34 18TN/BK
E7	Z12 20BK/TN ●●●
E7	Z12 18BK/TN
E8	G29 20BK/LB
E9	F20 18WT
E10	F1 20DB/GY ■■■
E11	D1 20VT/BR
E12	D2 20WT/BK
E13	-
E14	G99 20GY/WT
E15	K185 20OR/LB
E16	G86 20TN/OR
E17	G154 20VT/LG
E18	L13 20BR/YL ■■
F1	D20 20LG/BK
F2	D21 20PK
F3	L60 20TN
F4	L61 20LG/WT
F5	L9 20BK/PK
F6	L44 20VT/RD ■■
F7	V30 20DB/RD
F8	F32 20PK/DB
F9	V32 18YL/RD
F10	K29 20WT/PK
F11	K226 20DB/LG
F12	K167 20BR/YL
F13	G19 20LG/OR ●
F14	G31 20VT/LG
F15	G32 20BK/LB
F16	K78 18GY
F17	V37 20RD/LG
F18	K4 20BK/RD

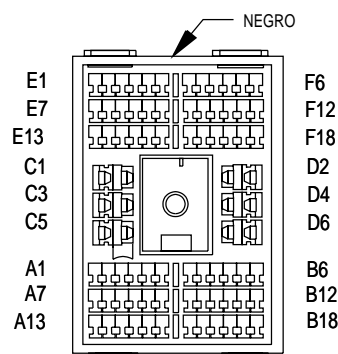
- ABS
- 4.0L T/A
- DIESEL
- ▲ EXCEPTO 4.0L T/A
- ▲▲ CONTROL DE VELOCIDAD (GASOLINA)
- ▲▲▲ GASOLINA
- 2.5L GASOLINA
- NIVELACION DE FAROS
- MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA



C100
(VOLANTE A LA DERECHA)

CAV.	CIRCUITO
A1	Z1 18BK
A2	G106 20BK/WT ●●
A3	G107 20BK/RD
A4	L39 20LB ●●●
A5	L139 20VT ●●●
A6	C90 18LG
A7	Z12 18BK/TN
A8	G29 20BK/LB
A9	F20 18WT
A10	G99 20GY/WT
A11	D1 18VT/BR ▼▼
A11	D1 20VT/BR ●●
A12	D2 18WT/BK ▼▼
A12	D2 20WT/BK ●●
A13	-
A14	G9 20GY/BK
A15	L10 18BR/LG
A16	V10 18BR
A17	V20 18BK/WT
A18	F34 18TN/BK
B1	K29 20WT/PK ●●
B1	K29 18WT/PK ▼▼
B2	K226 18DB/LG
B3	K167 20BR/YL
B4	L50 18WT/TN ▲
B5	V37 18RD/LG
B6	K167 20BR/YL ■
B6	K4 20BK/LB ■■
B7	D20 18LG/BK
B8	D21 18PK ▲▲
B8	D21 20PK
B9	L60 20TN
B10	L61 20LG/WT
B11	L9 20BK/PK
B12	L44 20VT/RD ▼
B13	-
B14	-
B15	-
B16	-
B17	-
B18	-
C1	V3 16BR/WT
C2	A1 12RD
C3	V4 16BR/VT
C4	F75 16VT ▲▲▲
C5	V5 16DG/YL
C6	A2 12PK/BK
D1	A3 14RD/WT
D2	A141 14DG/WT
D3	-
D4	-
D5	A111 12RD/LG
D6	-

■ GASOLINA
 ■ DIESEL
 ▲ ABS
 ▲ 2.5L
 ▲▲ AMP. DE POTENCIA



C100
(VOLANTE A LA DERECHA)

CAV.	CIRCUITO
A1	Z1 18BK
A2	G106 20BK/WT ●●
A3	G107 20BK/RD
A4	L39 20LB ●●●
A5	L139 20VT ●●●
A6	C90 20LG
A7	Z12 18BK/TN
A8	G29 20BK/LB
A9	F20 18WT
A10	G99 20GY/WT
A11	D1 20VT/BR
A12	D2 20WT/BK
A13	-
A14	G9 20GY/BK
A15	L10 18BR/LG
A16	V10 18BR
A17	V20 18BK/WT
A18	F34 18TN/BK
B1	K29 18WT/PK
B2	K226 20DB/LG
B3	K167 20BR/YL
B4	L50 20WT/TN ▲
B5	V37 20RD/LG
B6	K4 20BK/LB ■
B6	K167 20BR/YL ■■
B7	D20 20LG/BK
B8	D21 20PK
B9	L60 20TN
B10	L61 20LG/WT
B11	L9 20BK/PK
B12	L44 20VT/RD ▼
B13	-
B14	-
B15	-
B16	-
B17	-
B18	-
C1	V3 16BR/WT
C2	A1 12RD
C3	V4 16BR/VT
C4	F75 16VT ▲▲▲
C5	V5 16DG/YL
C6	A2 12PK/BK
D1	A3 14RD/WT
D2	A141 16DG/WT
D3	-
D4	-
D5	A111 12RD/LG
D6	-

(CONTINUA EN LA PAGINA SIGUIENTE)

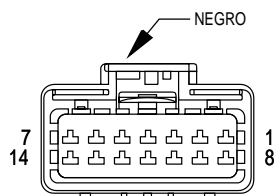
● DRL (LUZ DE FUNCIONAMIENTO DIURNO)
 ● 4.0L T/A
 ●● FAROS ANTINIEBLA
 ▼ NIVELACION DE FAROS
 ▼▼ EXCEPTO 4.0L T/A

(CONTINUACION)

CAV.	CIRCUITO
E1	-
E2	-
E3	-
E4	-
E5	-
E6	-
E7	F45 20YL/RD
E8	T141 20YL
E9	-
E10	F1 20DB/GY ●●
E11	-
E12	-
E13	-
E14	-
E15	K185 20OR/LB ■
E16	G86 18TN/OR ■
E17	G154 18VT/LG ■
E18	L13 20BR/YL ▲
F1	D20 18LG/BK
F2	-
F3	-
F4	-
F5	-
F6	-
F7	V30 20DB/RD
F8	F32 20PK/DB
F9	V32 18YL/RD
F10	-
F11	-
F12	-
F13	G19 20LG/OR ●
F14	G31 20VT/LG
F15	G32 20BK/LB
F16	-
F17	-
F18	-

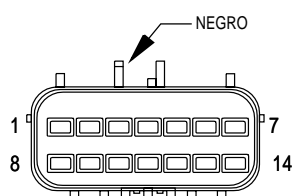
CAV.	CIRCUITO
E1	-
E2	-
E3	-
E4	-
E5	-
E6	-
E7	F45 20YL/RD
E8	T141 20YL
E9	-
E10	F1 20DB/GY ●●
E11	-
E12	-
E13	-
E14	-
E15	K185 20OR/LB ■
E16	G86 20TN/OR ■
E17	G154 20VT/LG ■
E18	L13 20BR/YL ▲
F1	-
F2	-
F3	-
F4	-
F5	-
F6	-
F7	V30 20DB/RD
F8	F32 20PK/DB
F9	V32 20YL/RD
F10	-
F11	-
F12	-
F13	G19 20LG/OR
F14	G31 20VT/LG
F15	G32 20BK/LB
F16	-
F17	-
F18	-

- ABS
- MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA
- MODULO DE AVISO
- ▲ NIVELACION DE FAROS



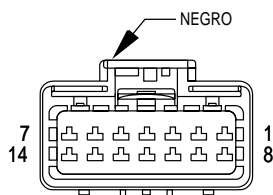
C106
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO
1	L13 18BR/YL ▲
2	L33 20RD
3	L61 20LG
4	Z1 20BK
5	Z15 16BK/GY ▲
6	L34 20RD/OR
7	L77 20BR
8	L39 20LB ●
9	L43 20VT
10	L60 20TN
11	Z1 20BK/WT
12	L33 20BK
12	Z1 20BK/YL ●
13	L44 20VT/RD
14	L78 18DG/YL



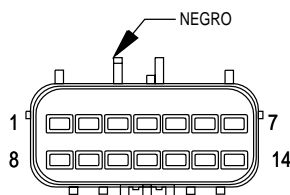
C106
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO
1	L13 18BR/YL ▲
2	L33 18RD
3	L61 20LG
4	Z1 18BK
5	Z15 18BK/GY ▲
6	L34 18RD/OR
7	L77 20BR
8	L39 20LB ●
9	L43 18VT
10	L60 20TN
11	Z1 18BK
12	L33 20BK
12	Z1 20BK ●
13	L44 18VT/RD
14	L78 20DG/YL



C106
(GASOLINA)

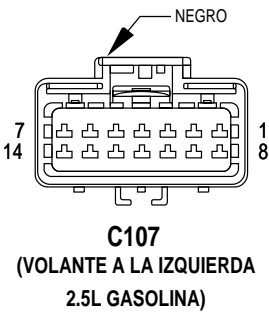
CAV.	CIRCUITO
1	L13 20BR/YL ▲
2	L33 20RD
3	L61 20LG/WT
4	Z1 20BK
5	Z15 16BK/GY ▲
6	L34 20RD/OR
7	L77 20BR/YL
8	L39 20LB ▼
9	L43 20VT
10	L60 20TN
11	Z1 20BK/WT
12	L35 20BR/WT
13	L44 20VT/RD
14	L78 20DG/YL



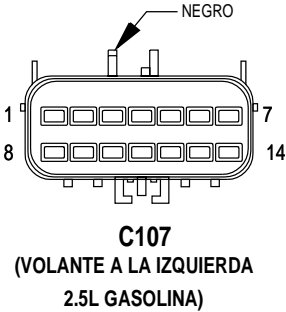
C106
(GASOLINA)

CAV.	CIRCUITO
1	L13 18BR/YL ▲
2	L33 18RD
3	L61 20LG
4	Z1 18BK
5	Z15 18BK/GY ▲
6	L34 18RD/OR
7	L77 20BR
8	L39 20LB ▼
9	L43 18VT
10	L60 20TN
11	Z1 18BK
12	L33 20RD ■
12	Z1 20BK ●
13	L44 18VT/RD
14	L78 20DG/YL

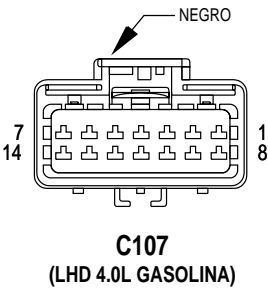
- ▼ FAROS ANTINEBLA
- FAROS ANTINEBLA EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION
- FAROS ANTINEBLA FABRICADO PARA LA EXPORTACION
- ▲ NIVELACION DE FAROS



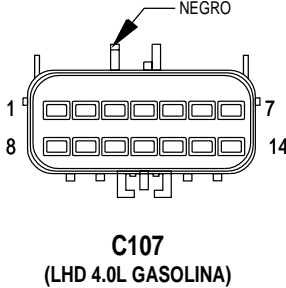
CAV.	CIRCUITO
1	A142 18DG/OR
2	K20 18DG
3	K167 20BR/YL
4	G7 20WT/OR ■■
5	T41 20BK/WT
6	-
7	F142 20DG/WT
8	G107 20BK/RD
9	-
10	F12 18DB/WT
11	F20 18WT ●●
12	L10 18BR/LG ●●
13	-
14	A61 16DG/BK



CAV.	CIRCUITO
1	A142 18DG/OR
2	K20 18DG
3	K167 20BR/YL
4	G7 20WT/OR ■■
5	Z1 20 BK ●●
5	T41 20BK/WT
6	-
7	F142 20DG/WT
8	G107 20BK/RD
9	-
10	F12 18DB/WT
11	F20 18WT ●●
12	L10 18BR/LG ●●
13	-
14	A61 16DG/BK

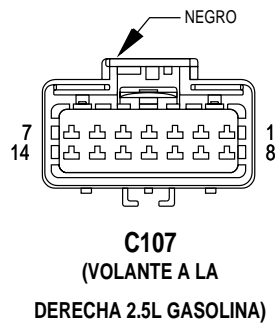


CAV.	CIRCUITO
1	A142 18DG/OR
2	K20 18DG
3	K167 20BR/YL
4	G7 20WT/OR ■■
5	T41 20BK/WT ●
6	K22 20OR/DB ▲
7	F142 20DG/WT
8	G107 20BK/RD ◄►
9	Z12 18BK/TN ▲
10	F12 18DB/WT
11	K78 18GY ▲▲
11	F20 18WT ●●
12	L10 18BR/LG
13	G106 20BK/WT ◄►
14	A61 16DG/BK

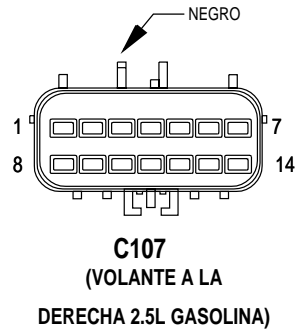


CAV.	CIRCUITO
1	A142 18DG/OR
2	K20 18DG
3	K167 20BR/YL
4	G7 20WT/OR ■■
5	T41 18BK/WT ●
6	K22 20OR/DB
7	F142 20DG/WT
8	G107 20BK/RD ◄►
9	Z12 16BK/TN
10	F12 18DB/WT
11	K78 18GY ▲▲
11	F20 18WT ●●
12	L10 18BR/LG
13	G106 20BK/WT ◄►
14	A61 16DG/BK

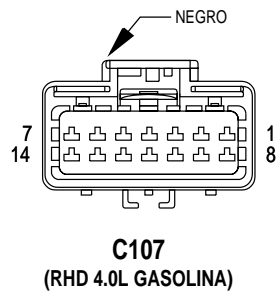
- ▲ 4.0L T/A
- ◄► 4WD
- T/A
- T/M
- ▲▲ RALENTI AMPLIADO
- EXCEPTO 4.0L T/M 2WD
- DRL (LUZ DE FUNCIONAMIENTO DIURNO)



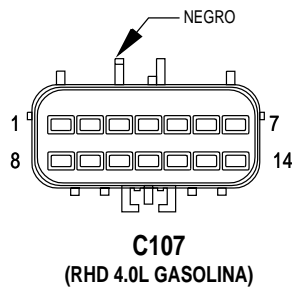
CAV.	CIRCUITO
1	A142 18DG/OR
2	K20 18DG
3	K167 20BR/YL
4	G7 20WT/OR
5	T41 20BK/WT
6	-
7	F142 20DG/WT
8	G107 20BK/RD
9	-
10	F12 18DB/WT
11	F20 18WT ●●
12	L10 18BR/LG
13	-
14	A61 16DG/BK



CAV.	CIRCUITO
1	A142 18DG/OR
2	K20 18DG
3	K167 20BR/YL
4	G7 20WT/OR ■■
5	Z1 20 BK ●●
5	T41 18BK/WT ●
6	-
7	F142 20DG/WT
8	G107 20BK/RD
9	-
10	F12 18DB/WT
11	F20 18WT ●●
12	L10 18BR/LG
13	-
14	A61 16DG/BK

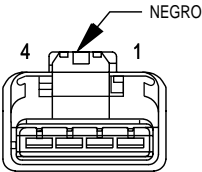


CAV.	CIRCUITO
1	A142 18DG/OR
2	K20 18DG
3	K167 20BR/YL
4	G7 20WT/OR
5	T41 18BK/WT ●
6	K22 20OR/DB ■
7	F142 20DG/WT
8	G107 20BK/RD ■■
9	Z12 18BK/TN ■
10	F12 18DB/WT
11	K78 18GY ●
11	F20 18WT ●●
12	L10 18BR/LG ●●
13	G106 20BK/WT ■■
14	A61 16DG/BK



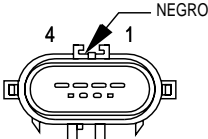
CAV.	CIRCUITO
1	A142 18DG/OR
2	K20 18DG
3	K167 20BR/YL
4	G7 20WT/OR
5	T41 20BK/WT ●
6	K22 20OR/DB
7	F142 20DG/WT
8	G107 20BK/RD ■■
9	Z12 16BK/TN ■
10	F12 18DB/WT
11	K78 18GY ●
11	F20 18WT ●●
12	L10 18BR/LG ●●
13	G106 20BK/WT ■■
14	A61 16DG/BK

- T/A
- T/M
- 4WD
- 4.0L GASOLINA (EXCEPTO 2WD T/M)



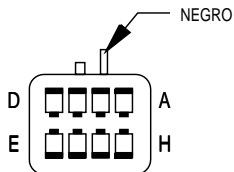
C108

CAV.	CIRCUITO
1	T40 16BR
2	K72 18DG/OR
3	K20 18DG
4	C3 16DB/BK



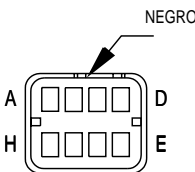
C108

CAV.	CIRCUITO
1	T40 16BR
2	K72 16DG/OR
3	K20 18DG
4	C3 16DB/BK



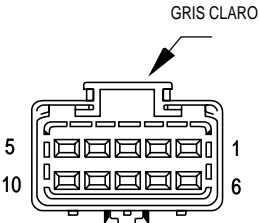
C109

CAV.	CIRCUITO
A	B41 18YL/VT
B	B42 18TN/WT
C	B43 18PK/OR
D	B1 18YL/DB
E	B2 18YL
F	B3 18LG/DB
G	B4 18LG



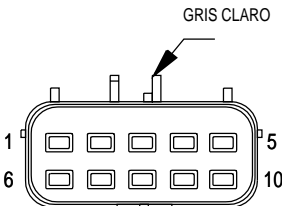
C109

CAV.	CIRCUITO
A	B41 20YL/VT
B	B42 20TN/WT
C	B43 20PK/OR
D	B1 18YL/DB
E	B2 18YL
F	B3 18LG/DB
G	B4 18LG



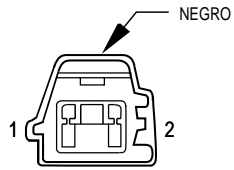
C111
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO
1	G7 20WT/OR
2	-
3	G107 20BK/RD
4	Z1 18BK
5	L10 18BR/LG
6	K7 20OR
7	F20 18WT
8	K167 20BR/YL
9	-
10	T40 16BR



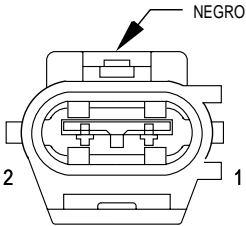
C111
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO
1	G7 18WT/OR
2	-
3	G107 20BK/RD
4	Z1 20BK
5	L10 18BR/LG
6	K7 18OR
7	F20 18WT
8	K167 18BR/YL
9	-
10	T40 14BR



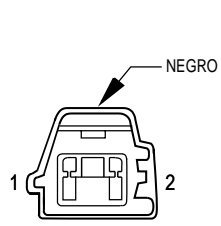
C114
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO
1	L61 18LG
2	Z1 18BK



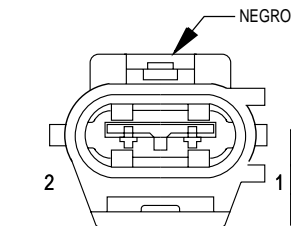
C114
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO
1	L61 18LG
2	Z1 18BK



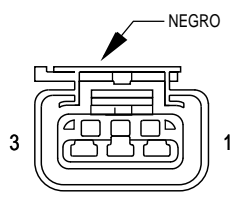
CAV.	CIRCUITO
1	L60 18TN
2	Z1 18BK

C115
(FABRICADO PARA EXPORTACION)



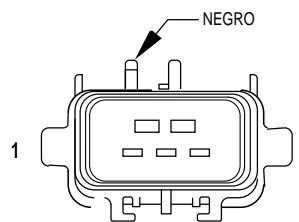
CAV.	CIRCUITO
1	L60 18GY
2	Z1 18BK

C115
(FABRICADO PARA EXPORTACION)



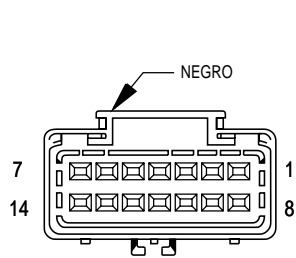
CAV.	CIRCUITO
1	K7 20OR
2	G60 18GY/YL
3	K167 20BR/YL

C116
(DIESEL)



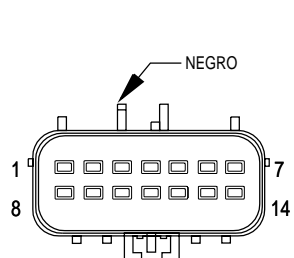
CAV.	CIRCUITO
1	K7 18OR
2	G60 18GY/YL
3	K167 18BR/YL

C116
(DIESEL)



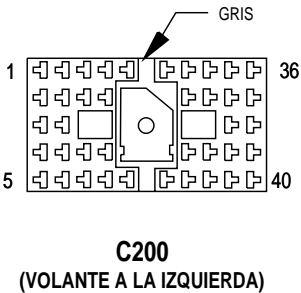
CAV.	CIRCUITO
1	K3 20LG/BK
2	C21 20DB/PK
3	C22 20DB/WT
4	K24 20GY/BK
5	K20 18DG
6	C3 16DB/BK
7	K72 18DG/OR
8	K2 20TN/BK
9	K4 20BK/LB
10	K222 18TN/RD
11	Z1 16BK
12	K167 18BR/YL
13	-
14	-

C120
(DIESEL)

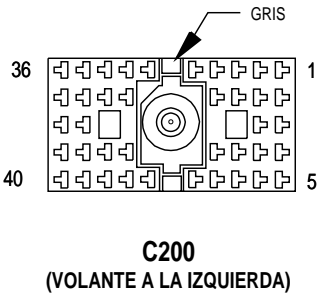


CAV.	CIRCUITO
1	K3 20LG/BK
2	C21 20DB/PK
3	C22 20DB/WT
4	K24 20GY/BK
5	K20 18DG
6	C3 14DB/BK
7	K72 18DG/OR
8	K2 18TN/BK
9	K4 18BK/LB
10	K222 18TN/RD
11	Z1 16BK
12	K167 18BR/YL
13	-
14	-

C120
(DIESEL)

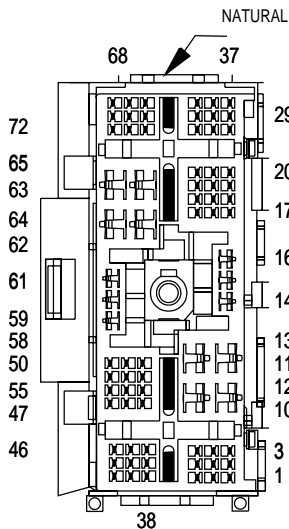


CAV.	CIRCUITO
1	X53 18DG
2	X55 18BR/RD
3	P91 20WT/BK
4	X54 18VT
5	X56 18DB/RD
6	X51 18BR/YL
7	X57 18BR/LB
8	-
9	X52 18DB/WT
10	X58 18DB/OR
11	X60 18DG/RD •
12	-
13	A141 16DG/WT
14	F75 14VT •
15	K226 20DB/LG
16	L10 18BR/LG
17	G16 20BK/LB
18	-
19	-
20	-
21	-
22	-
23	L38 18BR/WT
24	L50 20WT/TN
25	L62 20BR/RD
26	L63 20DG/RD
27	V13 18BR
28	V20 18BK/WT
29	V23 18BR/PK
30	K167 20BR/YL
31	P35 20OR/VT ••
32	P36 20PK/VT ••
33	F81 12TN ••
34	P72 20YL/BK
35	P74 20DB
36	P76 20OR/YL
37	C16 20LB/YL
38	-
39	F83 18YL/DG
40	G78 20TN/BK



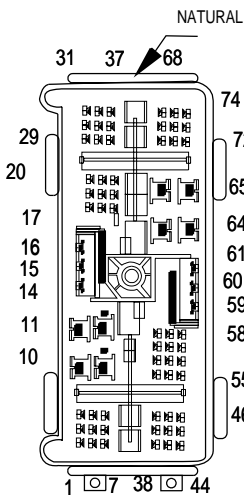
CAV.	CIRCUITO
1	X53 16DG
2	X55 16BR/RD
3	P91 20WT/BK
4	X54 16VT
5	X56 16DB/RD
6	X51 16BR/YL
7	X57 16BR/LB
8	-
9	X52 16DB/WT
10	X58 16DB/OR
11	X60 16DG/RD •
12	-
13	A141 16DG/WT
14	F75 16VT •
15	K226 20DB/LG
16	L10 18BR/LG
17	G16 20BK/LB
18	-
19	-
20	-
21	-
22	-
23	L38 18BR/WT ▲
24	L50 20WT/TN
25	L62 20BR/RD
26	L63 20DG/RD
27	V13 18BR/LG
28	V20 18BK/WT
29	V23 18BR/PK
30	K167 20BR/YL
31	P35 20OR/VT ••
32	P36 20PK/VT ••
33	F81 12TN ••
34	P72 20YL/BK
35	P74 20DB
36	P76 20OR/YL
37	C16 20LB/YL
38	-
39	F83 18YL/DG ▲
40	G78 20TN/BK

• OPCIONES COMPLETAS (CON AMPLIFICADOR DE POTENCIA)
•• OPCIONES COMPLETAS
▲ FABRICADO PARA EXPORTACION



C201
(VOLANTE A LA
IZQUIERDA)

CAV.	CIRCUITO
1	F20 18WT
2	C16 20LB/YL
3	L5 20BK
4	C36 20RD/WT
5	F87 20WT/BK
6	M1 20PK
7	Z1 20BK
8	V6 16DB
9	P36 20PK/VT
10	A31 12BK/WT
11	A111 12RD/LG
12	C7 12BK/TN
13	F81 12TN
14	Z1 14BK
15	-
16	L3 16RD/OR
17	C81 20LB/WT
18	-
19	-
20	P72 20YL/BK
21	-
22	L4 16VT/WT
23	P35 20OR/VT
24	P74 20DB
25	Z8 20BK/VT
26	X3 20BK/RD
27	-
28	P76 20OR/YL
29	G26 20LB
30	-
31	-
32	G31 20VT/LG
33	-
34	-
35	G32 20BK/LB
36	-
37	-
38	-
39	V23 18BR/PK
40	F15 20DB/WT
41	-
42	E1 20TN
43	E2 20OR



C201
(VOLANTE A LA
IZQUIERDA)

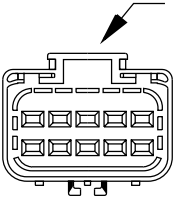
CAV.	CIRCUITO
1	F20 18WT
2	C16 20LB/YL
3	L5 20BK
4	C36 20RD/WT
5	F87 20WT/BK
6	M1 20PK
7	Z1 20BK
8	V6 16DB
9	P36 20PK/VT
10	A31 12BK/WT
11	A111 12RD/LG
12	C7 12BK/TN
13	F81 12TN
14	Z1 14BK
15	-
16	L3 16RD/OR
17	C81 20LB/WT
18	-
19	-
20	P72 20YL/BK
21	-
22	L4 16VT/WT
23	P35 20OR/VT
24	P74 20DB
25	Z8 16BK/VT
26	X3 20BK/RD
27	-
28	P76 20OR/YL
29	G26 20LB
30	-
31	-
32	G31 20VT/LG
33	-
34	-
35	G32 20BK/LB
36	-
37	-
38	-
39	V23 18BR/PK
40	F15 20DB/WT
41	-
42	E1 20TN
43	E2 20OR

(CONTINUACION)

CAV.	CIRCUITO
44	F83 18YL/DG
45	L7 18BK/YL
46	M2 20YL
47	-
48	-
49	-
50	F30 16RD
51	D1 18VT/BR
52	D2 18WT/BK
53	-
54	X12 16RD/WT
55	D1 20VT/BR
56	D2 20WT/BK
57	-
58	Z2 20BK/LG
59	C4 14TN
60	C5 14LG
61	C6 14LB
62	A22 12BK/OR
63	A41 14YL
64	A21 12DB
65	F38 16RD/LB
66	G9 20GY/BK
67	P91 20WT/BK
68	-
69	G10 20LG/RD
70	-
71	-
72	-
73	-
74	-

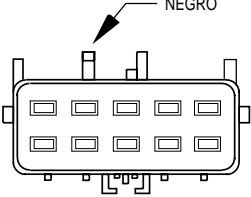
(CONTINUACION)

CAV.	CIRCUITO
44	F83 18YL/DG
45	L7 18BK/YL
46	M2 20YL
47	-
48	-
49	-
50	F30 16RD
51	D1 20VT/BR
52	D2 20WT/BK
53	-
54	X12 16RD/WT
55	D1 20VT/BR
56	D2 20WT/BK
57	-
58	Z2 20BK/LG
59	C4 14TN
60	C5 14LG
61	C6 14LB
62	A22 12BK/OR
63	A41 14YL
64	A21 12DB
65	F38 16RD/LB
66	G9 20GY/BK
67	P91 20WT/BK
68	-
69	G10 20LG/RD
70	-
71	-
72	-
73	-
74	-



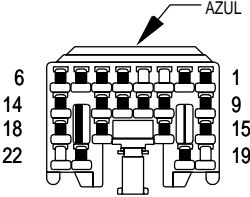
C202
(VOLANTE A LA DERECHA)

CAV.	CIRCUITO
1	C7 12BK/TN
2	-
3	F81 12TN •
4	-
5	-
6	Z8 12BK/VT •
6	Z8 12BK/PK ••
7	A111 12RD/LG
8	C6 14LB
9	C5 14LG
10	C4 14TN



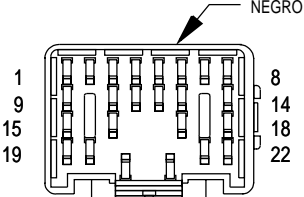
C202
(VOLANTE A LA DERECHA)

CAV.	CIRCUITO
1	C7 12BK/TN
2	-
3	F81 12TN •
4	-
5	-
6	Z8 16BK/VT
7	A111 12RD/LG
8	C6 14LB
9	C5 14LG
10	C4 14TN



C203
(VOLANTE A LA DERECHA)

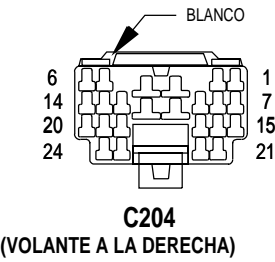
CAV.	CIRCUITO
1	X51 16BR/YL
2	X52 16DB/WT
3	X53 16DG
4	X54 16VT
5	X55 16BR/RD
6	X56 16DB/RD
7	X57 16BR/LB
8	X58 16DB/OR
9	X60 16DG/RD ■
10	G9 20GY/BK
11	E2 20OR
12	G10 20LG/RD
13	P91 20WT/BK
14	-
15	L38 18BR/WT ■
16	V13 18BR/LG
17	V23 18BR/PK
18	V20 18BK/WT
19	G16 20BK/LB
20	G26 20LB •
21	P59 20LB/RD •
22	P55 20DB/PK •



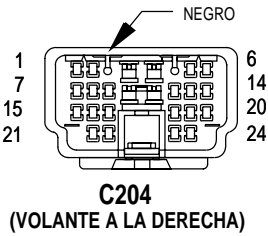
C203
(VOLANTE A LA DERECHA)

CAV.	CIRCUITO
1	X51 18BR/YL
2	X52 18DB/WT
3	X53 18DG
4	X54 18VT
5	X55 18BR/RD
6	X56 18DB/RD
7	X57 18BR/LB
8	X58 18DB/OR
9	X60 18DG/RD ■
10	G9 20GY/BK
11	E2 20OR/BK
12	G10 20LG/RD
13	P91 20WT/BK
14	-
15	L38 18BR/WT ■
16	V13 18BR
17	V23 18BR/PK
18	V20 18BK/WT
19	G16 20BK/LB
20	G26 20LB •
21	P59 20LB/RD •
22	P55 20DB/PK •

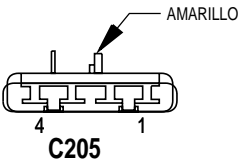
- FABRICADO PARA EXPORTACION
- OPCIONES BASICAS Y COMPLETAS CON AMPLIFICADOR DE POTENCIA
- OPCIONES COMPLETAS



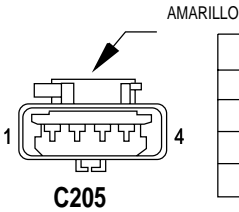
CAV.	CIRCUITO
1	D1 20VT/BR
2	D2 20WT/BK
3	F75 16VT •
4	A141 16DG/WT
5	L10 18BR/LG
6	L50 20WT/TN
7	L62 20BR/RD
8	L63 20DG/RD
9	-
10	F23 18DB/YL
11	F14 18LG/YL
12	F35 16RD
13	Z1 20BK
14	C6 20RD/WT
15	G78 20TN/BK
16	K226 20DB/LG
17	K167 20BR/YL
18	P72 20YL/BK
19	P74 20DB
20	P76 20OR/YL
21	F15 20DB/WT
22	C16 20BK/WT
23	P35 20OR/VT
24	P36 20PK/VT



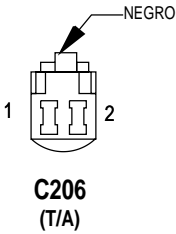
CAV.	CIRCUITO
1	D1 18VT/BR
2	D2 18WT/BK
3	F75 16VT •
4	A141 16DG/WT
5	L10 18BR/LG
6	L50 20WT/TN
7	L62 20BR/RD
8	L63 20DG/RD
9	-
10	F23 18DB/YL
11	F14 18LG/YL
12	F35 16RD •
13	Z1 20BK
14	C36 20RD/WT
15	G78 20TN/BK
16	K226 20DB/LG
17	K167 20BR/YL
18	P71 20YL
19	P74 20DB
20	P76 20OR/YL
21	F15 20DB/WT
22	C16 20LB/YL
23	P35 20OR/VT •
24	P36 20PK/VT •



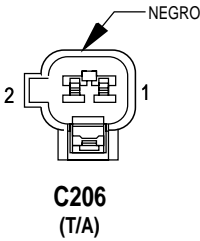
CAV.	CIRCUITO
1	R42 18BK/YL
2	R44 18DG/YL
3	R43 18BK/LB
4	R45 18DG/LB



CAV.	CIRCUITO
1	R42 18BK/YL
2	R44 18DG/YL
3	R43 18BK/LB
4	R45 18DG/LB

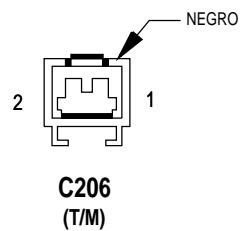


CAV.	CIRCUITO
1	E2 20OR ■
1	E2 20OR/BK ▲
2	Z1 20BK

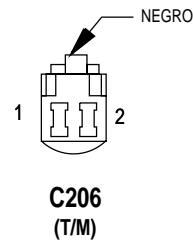


CAV.	CIRCUITO
1	E2 20OR
1	E2 20OR
2	Z1 20BK
2	Z1 20BK

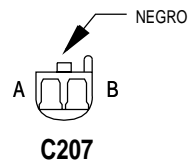
- OPCIONES COMPLETAS
- ▲ VOLANTE A LA DERECHA
- VOLANTE A LA IZQUIERDA



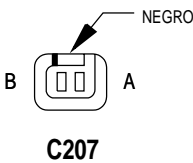
CAV.	CIRCUITO
1	E2 20OR
2	Z1 20BK



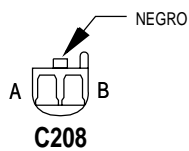
CAV.	CIRCUITO
1	E2 20OR
2	Z1 20BK



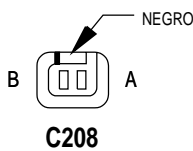
CAV.	CIRCUITO
A	M1 20PK
B	M2 20YL



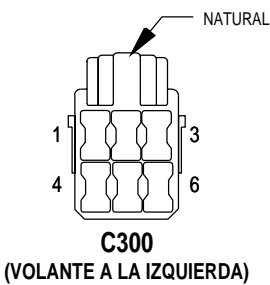
CAV.	CIRCUITO
A	M1 18PK
B	M2 18BK/WT



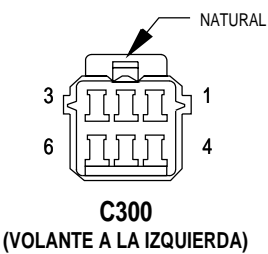
CAV.	CIRCUITO
A	M1 20PK
B	M2 20YL



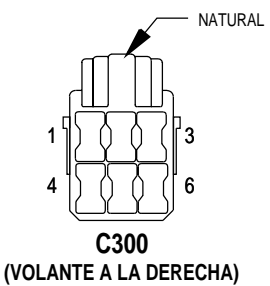
CAV.	CIRCUITO
A	M1 18PK
B	M2 18BK/WT



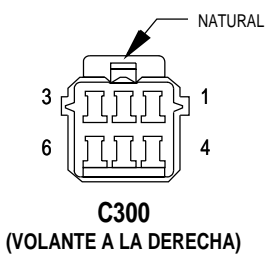
CAV.	CIRCUITO
1	P35 20OR/VT
2	P36 20PK/VT
3	P55 20DB/PK
4	P59 20LB/RD
5	G26 20LB
6	-



CAV.	CIRCUITO
1	P35 20OR/VT
2	P36 20PK/VT
3	P55 20DB/PK
4	P59 20LB/RD
5	G26 20LB
6	-

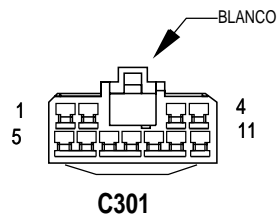


CAV.	CIRCUITO
1	P35 18OR/VT
2	P36 18PK/VT
3	F83 18YL/DG •
4	-
5	-
6	-

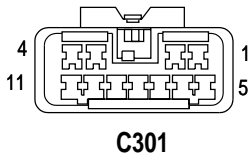


CAV.	CIRCUITO
1	P35 20OR/VT
2	P36 20PK/VT
3	F83 18YL/DG •
4	-
5	-
6	-

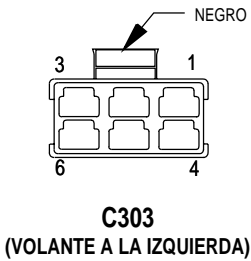
● OPCIONES COMPLETAS Y ESPEJOS ELECTRICOS



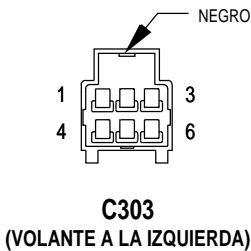
CAV.	CIRCUITO
1	D1 20VT/BR
2	D2 20WT/BK
3	G32 20BK/LB
4	G31 20VT/LG
5	Z2 20BK/LG
6	F87 20WT/BK
7	X3 20BK/RD
8	P55 20DB
9	P59 20LB/RD
10	-
11	-



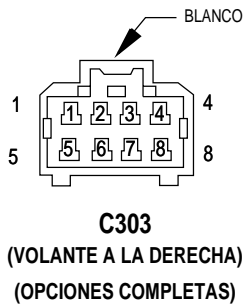
CAV.	CIRCUITO
1	D1 20VT/BR
2	D2 20WT/BK
3	G32 20BK/LB
4	G31 20VT/LG
5	Z2 20BK/LG
6	F87 20WT/BK
7	X3 20BK/RD
8	P55 20DB/PK
9	P59 20LB/RD
10	-
11	-



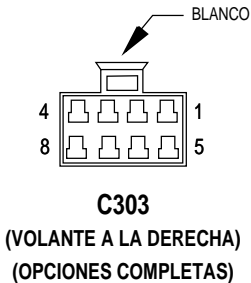
CAV.	CIRCUITO
1	Q16 14BR/WT
1	V23 18BR/PK
2	Q26 14VT/WT
3	Q1 14YL
4	X80 18LB/BK ▲▲
4	X54 18VT ▲
5	X82 18LB/RD ▲▲
5	X56 18DB/RD ▲
6	-



CAV.	CIRCUITO
1	Q16 14BR/WT
1	V23 18BR/PK ●●
2	Q26 14VT/WT
3	Q1 14YL
4	X80 18LB/BK ▲▲
4	X54 18VT ▲
5	X82 18LB/RD ▲▲
5	X56 18DB/RD ▲
6	-

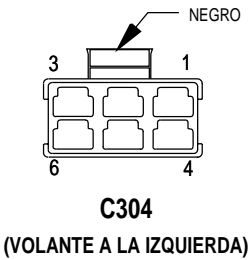


CAV.	CIRCUITO
1	Q18 14GY/BK
2	Q28 14DG/WT
3	Q17 14DB/WT
4	Q1 14YL
5	Z1 14BK
6	Q27 14RD/BK
7	Q16 14BR/WT
8	Q26 14VT/WT

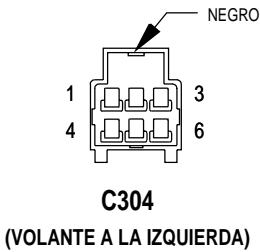


CAV.	CIRCUITO
1	Q18 14GY/BK
2	Q28 14DG/WT
3	Q17 14DB/WT
4	Q1 14YL
5	Z1 14BK
6	Q27 14RD/BK
7	Q16 14BR/WT
8	Q26 14VT/WT

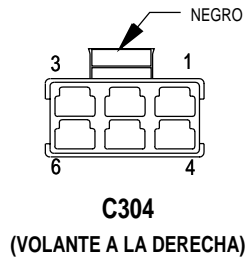
- BASICO CON AMPLIFICADOR DE POTENCIA
- ▲ SISTEMA DE 4 ALTAVOCES
- ▲▲ SISTEMA DE 6 ALTAVOCES



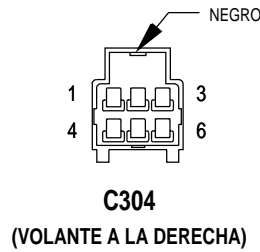
CAV.	CIRCUITO
1	Q18 14GY/BK
2	Q28 14DG/WT
3	Q1 14YL
4	P33 16OR/BK
5	P34 16PK/BK
6	-



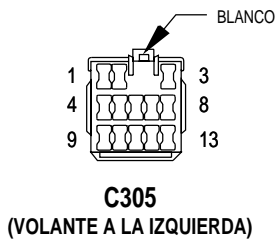
CAV.	CIRCUITO
1	Q18 14GY/BK
2	Q28 14DG/WT
3	Q1 14YL
4	P33 16OR/BK
5	P34 16PK/BK
6	-



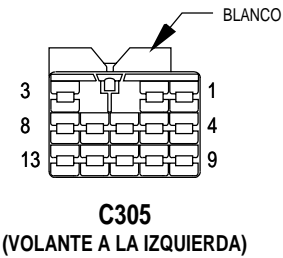
CAV.	CIRCUITO
1	Q18 14GY/BK
2	Q28 14DG/WT
3	Q1 14YL
4	P33 16OR/BK
5	P34 16PK/BK
6	-



CAV.	CIRCUITO
1	Q18 14GY/BK
2	Q28 14DG/WT
3	Q1 14YL
4	P33 16OR/BK
5	P34 16PK/BK
6	-



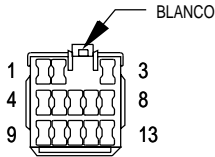
CAV.	CIRCUITO
1	X85 18BR/RD ■■
1	X53 18DG ■
2	X87 18DG ■■
2	X55 18BR/RD ■
3	F83 18YL/DG ●
4	P33 16OR/BK ▲
5	P34 16PK/BK ▲
6	P35 20OR/VT ▲
7	P36 20PK/VT ▲
8	P72 20YL/BK
9	P74 20DB
10	P76 20OR/YL
11	C16 20LB/YL ●●
11	C16 20BK/WT ▲▲
12	-
13	P91 20WT/BK ●



CAV.	CIRCUITO
1	X85 18BR/RD ■■
1	X53 18DG ■
2	X87 18LG/VT ■■
2	X55 18BR/RD ■
3	F83 18YL/DG ●
4	P33 16OR/BK ▲
5	P34 16PK/BK ▲
6	P35 18OR/VT ▲
7	P36 18PK/VT ▲
8	P72 20YL/BK
9	P74 20DB
10	P76 20OR/YL
11	C16 20LB/YL
12	-
13	P91 20WT/BK ●

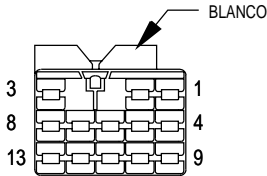
● OPCIONES COMPLETAS Y ESPEJOS ELECTRICOS

- ▲ ▲ ESPEJOS ELECTRICOS
- ▲ CERRADURAS AUTOMATICAS/ELEVALUNAS ELECTRICOS
- ● OPCIONES COMPLETAS
- 4 ALTAVOCES
- ■ 6 ALTAVOCES



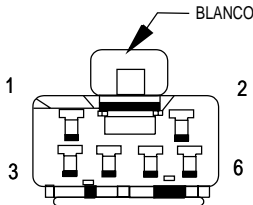
C305
(VOLANTE A LA DERECHA)

CAV.	CIRCUITO
1	X85 18BR/RD ■■
1	X54 18VT ■
2	X87 18DG ■■
2	X56 18DB/RD ■
3	P59 20LB/RD
4	P33 16OR/BK ▲
5	P34 16PK/BK ▲
6	P35 20OR/VT ▲
7	P36 20PK/VT ▲
8	P71 20YL
9	P75 20DB/RD ●
9	P75 20DB/WT
10	P76 20OR/YL
11	C16 20LB/YL ●●
11	C16 20BK/WT ▲▲
12	P55 20DB
13	P91 20WT/BK ●●



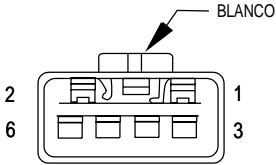
C305
(VOLANTE A LA DERECHA)

CAV.	CIRCUITO
1	X85 18BR/RD ■■
1	X54 18VT ■
2	X87 18LG/VT ■■
2	X56 18DB/RD ■
3	P59 20LB/RD
4	P33 16OR/BK
5	P34 16PK/BK
6	P35 18OR/VT
7	P36 18PK/VT
8	P71 20YL
9	P75 20DB/RD ●
9	P75 20DB/WT
10	P76 20OR/YL
11	C16 20LB/YL
12	P55 20DB/PK
13	P91 20WT/BK ●●



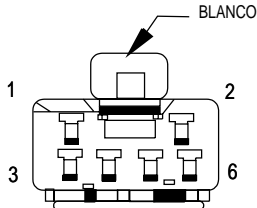
C306
(VOLANTE A LA IZQUIERDA)
(OPCIONES COMPLETAS)

CAV.	CIRCUITO
1	Q18 14GY/BK
2	Q28 14DG/WT
3	Q16 14BR/WT
4	Q26 14VT/WT
5	Q17 14DB/WT
6	Q27 14RD/BK



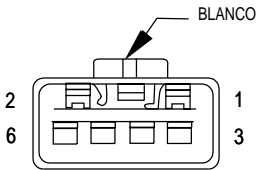
C306
(VOLANTE A LA IZQUIERDA)
(OPCIONES COMPLETAS)

CAV.	CIRCUITO
1	Q18 14GY/BK
2	Q28 14DG/WT
3	Q16 14BR/WT
4	Q26 14VT/WT
5	Q17 14DB/WT
6	Q27 14RD/BK



C306
(VOLANTE A LA DERECHA)
(OPCIONES COMPLETAS)

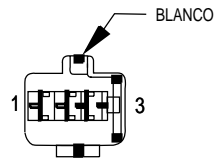
CAV.	CIRCUITO
1	F35 16RD
2	G26 20LB
3	Q16 14BR/WT
4	Q26 14VT/WT
5	-
6	-



C306
(VOLANTE A LA DERECHA)
(OPCIONES COMPLETAS)

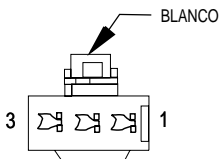
CAV.	CIRCUITO
1	F35 16RD
2	G26 20LB
3	Q16 14BR/WT
4	Q26 14VT/WT
5	-
6	-

- ▲▲ ESPEJOS ELECTRICOS
●● OPCIONES COMPLETAS
● OPCIONES COMPLETAS Y ESPEJOS ELECTRICOS
- ▲ CONMUTADORES DE CERRADURAS AUTOMATICAS/ELEVACIONES ELECTRICAS
■ 4 ALTAVOCES
■■ 6 ALTAVOCES



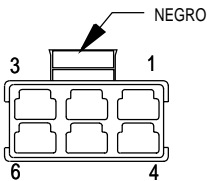
C307

CAV.	CIRCUITO
1	F81 14TN
2	Q1 14YL
3	Z1 12BK
3	Z1 16BK



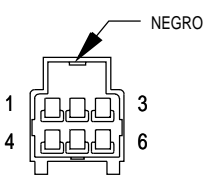
C307

CAV.	CIRCUITO
1	F81 12TN
2	Q1 14YL
3	Z1 12BK



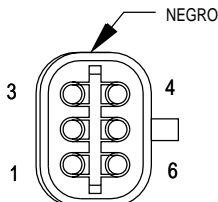
C309
(OPCIONES COMPLETAS)

CAV.	CIRCUITO
1	Q17 14DB/WT
2	Q27 14RD/BK
3	Q1 14YL
4	P33 16OR/BK
5	P34 16PK/BK
6	-



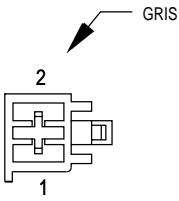
C309
(OPCIONES COMPLETAS)

CAV.	CIRCUITO
1	Q17 14DB/WT
2	Q27 14RD/BK
3	Q1 14YL
4	P33 16OR/BK
5	P34 16PK/BK
6	-



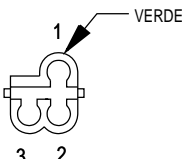
C311

CAV.	CIRCUITO
1	P33 16OR/BK
2	P34 16PK/BK
3	G78 20TN/BK
4	L77 18BR/YL
5	M4 20GY/BK
6	Z1 18BK



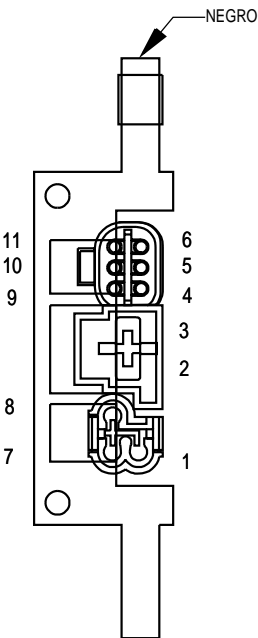
C312

CAV.	CIRCUITO
1	Z1 12 BK
2	C15 12BK/WT



C313

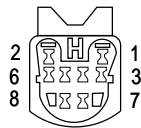
CAV.	CIRCUITO
1	V13 18BR/LG
2	V23 18BR/PK
3	V20 18BK/WT



C310

CAV.	CIRCUITO
1	V20 18BK/WT
2	Z1 12 BK
3	C15 12BK/WT
4	P33 16OR/BK
5	P34 16PK/BK
6	G78 20TN/BK
7	V23 18BR/PK
8	V13 18BR/LG
9	Z1 18BK
10	M4 20VT/YL
11	L77 18BR/YL

▲ ESPEJOS ELECTRICOS
● OPCIONES COMPLETAS



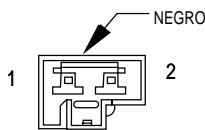
C314

CAV.	CIRCUITO
1	X92 18TN/BK ▲
1	X52 18DB/WT ▲▲
2	X94 18TN/RD ▲
2	X58 18DB/OR ▲▲
3	X91 16BR/DB ▲
3	X51 18BR/YL ▲▲
4	X93 16BR/YL ▲
4	X57 18BR/LB ▲▲
5	M1 20PK
6	M2 20YL
7	M4 20GY/BK
8	-



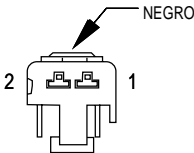
C314

CAV.	CIRCUITO
1	X92 16TN/BK ▲
1	X52 18DB/WT ▲▲
2	X94 16TN/RD ▲
2	X58 18DB/OR ▲▲
3	X91 18WT/BK ▲
3	X51 18BR/YL ▲▲
4	X93 18WT/RD ▲
4	X57 18BR/LB ▲▲
5	M1 18PK ●
5	M1 20PK ●●
6	M2 20YL
7	M4 20GY/BK
8	-



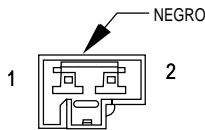
C316
(ASIENTOS TERMICOS)

CAV.	CIRCUITO
1	F83 18YL/DG
2	F37 14RD/LB



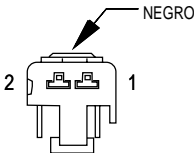
C316
(ASIENTOS TERMICOS)

CAV.	CIRCUITO
1	F83 18YL/DG
2	F37 14RD/LB



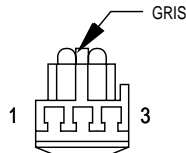
C316
(SIN ASIENTOS TERMICOS)

CAV.	CIRCUITO
1	-
2	F37 14RD/LB
	F37 14RD/LB



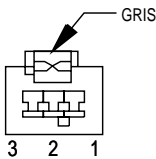
C316
(SIN ASIENTOS TERMICOS)

CAV.	CIRCUITO
1	-
2	F37 14RD/LB



C317

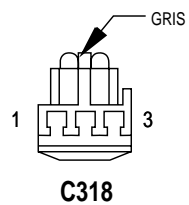
CAV.	CIRCUITO
1	M2 18YL
2	G16 18BK/LB
3	Z1 18BK



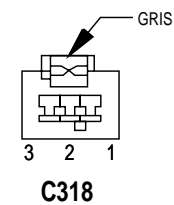
C317

CAV.	CIRCUITO
1	M2 20YL
2	G16 20BK/LB ●●
3	Z1 20BK

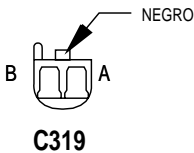
▲ 6 ALTAVOCES
▲▲ 4 ALTAVOCES
●● VOLANTE A LA IZQUIERDA
● VOLANTE A LA DERECHA



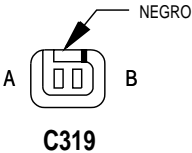
CAV.	CIRCUITO
1	M2 18YL
2	G16 18BK/LB ■
3	Z1 18BK



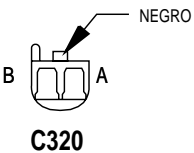
CAV.	CIRCUITO
1	M2 20YL
2	G16 20BK/LB
3	Z1 20BK



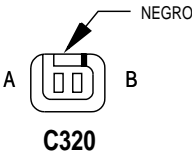
CAV.	CIRCUITO
A	M2 18YL
B	Z1 18BK



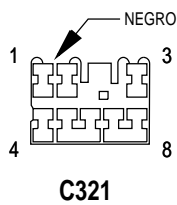
CAV.	CIRCUITO
A	M2 20YL
B	Z1 20BK



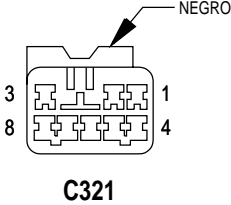
CAV.	CIRCUITO
A	M2 18YL
B	Z1 18BK



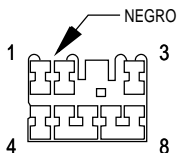
CAV.	CIRCUITO
A	M2 20YL
B	Z1 20BK



CAV.	CIRCUITO
1	L62 18BR/RD
2	Z1 18BK
3	-
4	L38 18OR/WT
5	L10 18BR/LG
6	L50 18WT/TN
7	L78 18DG/YL
8	-

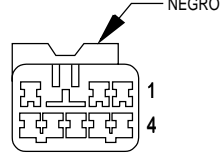


CAV.	CIRCUITO
1	L62 20BR/RD
2	Z1 18BK
3	-
4	L38 18BR/WT
5	L10 18BR/LG
6	L50 20WT/TN
7	L78 18DG/YL
8	-



C322
(CON ARRASTRE DE REMOLQUE)

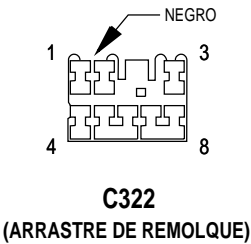
CAV.	CIRCUITO
1	L63 18DG/RD
2	Z1 16BK ▲▲
2	Z1 18BK ●
3	-
4	L38 18OR/WT
5	L10 18BR/LG
6	L50 18WT/TN
7	L77 18BR
8	-



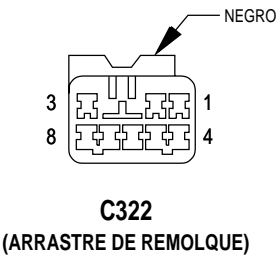
C322
(CON ARRASTRE DE REMOLQUE)

CAV.	CIRCUITO
1	L63 20DG/RD
2	Z1 14BK
3	A6 20RD/OR
4	L38 18BR/WT
5	L10 18BR/LG
6	L50 20WT/TN
7	L77 18BR/YL
8	L62 20BR/RD

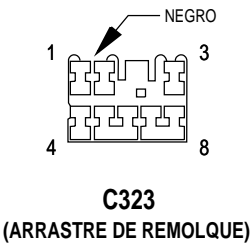
▲▲ FABRICADO PARA EXPORTACION
● EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION
■ VOLANTE A LA DERECHA



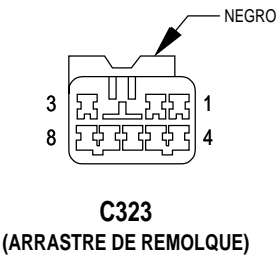
CAV.	CIRCUITO
1	L63 18DG/RD
2	Z1 16BK ▲
2	Z1 18BK ●
3	-
4	L38 18OR/WT
5	L10 18BR/LG
6	L50 18WT/TN
7	L77 18BR
8	-



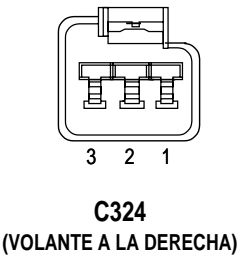
CAV.	CIRCUITO
1	L63 20DG/RD
2	Z1 18BK
3	-
4	L38 18BR/WT
5	L10 18BR/LG
6	L50 20WT/TN
7	L77 18BR/YL
8	-



CAV.	CIRCUITO
1	L63 20DG/RD
2	Z1 14BK
3	A6 20RD/OR
4	L38 20OR/WT
5	L10 18BR/LG
6	L50 20WT/TN
7	L77 20BR/YL
8	L62 20BK/RD



CAV.	CIRCUITO
1	L63 20DG/RD
2	Z1 14BK
3	A6 20RD/OR
4	L38 18BR/WT
5	L10 18BR/LG
6	L50 20WT/TN
7	L77 18BR/YL
8	L62 20BR/RD

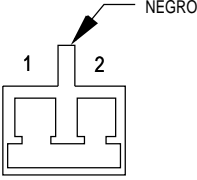


CAV.	CIRCUITO
1	F83 18YL/DG
2	X54 18VT ●●
2	X80 18LB/BK ●●
3	X56 18DB/RD ●●
3	X82 18LB/RD ●●



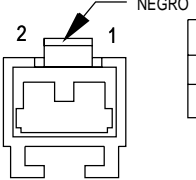
CAV.	CIRCUITO
1	F83 18YL/DG
2	X54 18VT ●●
2	X80 18LB/BK ●●
3	X56 18DB/RD ●●
3	X82 18LB/RD ●●

- ▲ FABRICADO PARA EXPORTACION
- EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION
- OPCIONES COMPLETAS SIN AMPLIFICADOR DE POTENCIA



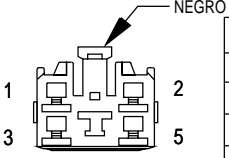
CAV.	CIRCUITO
1	L50 18WT/TN
2	Z1 18BK

C325



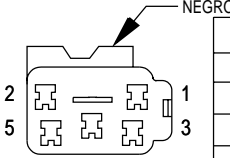
CAV.	CIRCUITO
1	L50 18DG/WT
2	Z1 18BK

C325



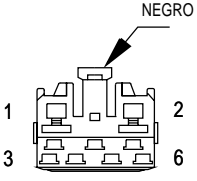
CAV.	CIRCUITO
1	P33 16OR/BK
2	P34 16PK/BK
3	M4 20GY/BK
4	C15 12BK/WT
5	L50 18WT/TN

C326



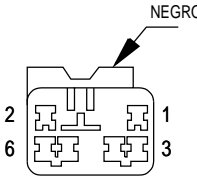
CAV.	CIRCUITO
1	P33 16OR/BK ●
2	P34 16PK/BK ●
3	M4 20GY/BK
4	C15 12BK/WT
5	L50 20WT/TN

C326



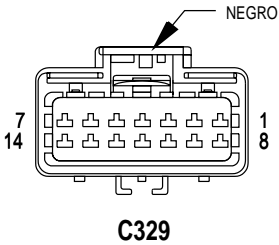
CAV.	CIRCUITO
1	G78 20TN/BK
2	L77 18BR/YL
3	V13 18BR/LG
4	V23 18BR/PK
5	V20 18BK/WT
6	-

C327

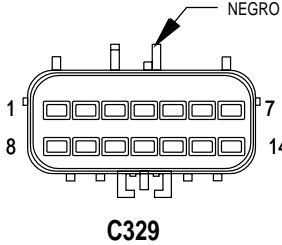


CAV.	CIRCUITO
1	G78 20TN/BK
2	L77 18BR/YL
3	V13 18BR
4	V23 18BR/PK
5	V20 18BK/WT
6	-

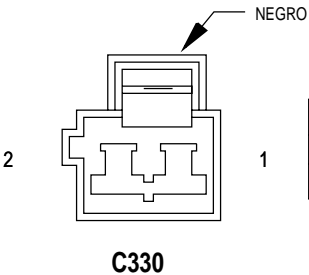
C327



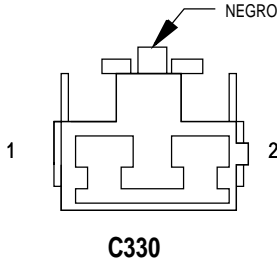
CAV.	CIRCUITO
1	P133 18TN/DG
2	P134 18TN/RD
3	P137 18VT
4	P138 18VT/LG
5	P139 18VT/WT
6	P140 18VT/BK
7	P87 18BK/OR
8	P141 18TN/LB
9	P143 18BK/DG
10	F37 14RD/LB
11	F83 18YL/DG
12	Z1 18BK
13	Z2 18BK/LG
14	-



CAV.	CIRCUITO
1	P133 18TN/DG
2	P134 18TN/RD
3	P137 18VT
4	P138 18VT/LG
5	P139 18VT/WT
6	P140 18VT/BK
7	P87 18BK/OR
8	P141 18TN/LB
9	P143 18BK/DG
10	F37 14RD/LB
11	F83 18YL/DG
12	Z1 18BK
13	Z2 18BK/LG
14	-



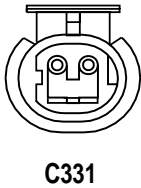
CAV.	CIRCUITO
1	L77 18BR/YL
2	Z1 18BK



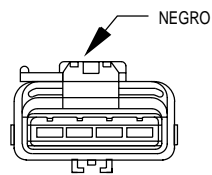
CAV.	CIRCUITO
1	L78 18BK/YL
2	Z1 18BK



CAV.	CIRCUITO
1	G31 20VT/LG
2	G32 20BK/LG

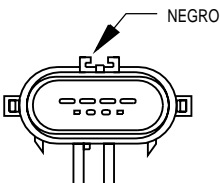


CAV.	CIRCUITO
1	G31 20VT/LG
2	G32 20BK/LG



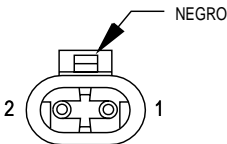
C332

CAV.	CIRCUITO
1	P141 18TN/LB
2	P143 18BK/DG
3	P87 18BK/OR
4	Z1 18BK



C332

CAV.	CIRCUITO
1	P141 18TN/LB
2	P143 18BK/DG
3	P87 18BK/OR
4	Z1 18BK

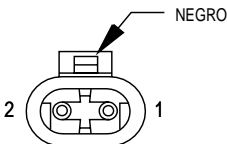


C362

CAV.	CIRCUITO
1	F37 14RD/LB
2	Z1 14BK

C362

CAV.	CIRCUITO
1	F37 14RD/LB
2	Z1 14BK

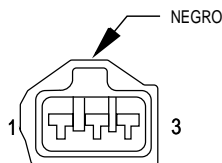


C363

CAV.	CIRCUITO
1	F37 14RD/LB
2	Z1 14BK

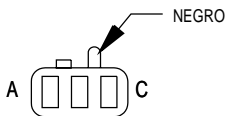
C363

CAV.	CIRCUITO
1	F37 14RD/LB
2	Z1 14BK



SENSOR DE
POSICION
DEL ARBOL
DE LEVAS
(GASOLINA)

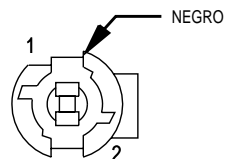
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K44 18TN/YL	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL ARBOL DE LEVAS
2	K167 18BR/YL	MASA DEL SENSOR
3	K7 18OR	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS



CONMU-
TADOR/
LUZ DE CARGA

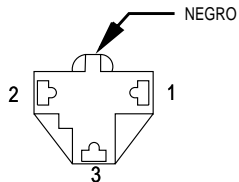
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	M1 18PK ●	B(+) PROT. POR FUSIBLE
A	M1 20PK ●●	B(+) PROT. POR FUSIBLE
B	M2 20YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA
C	M4 20GY/BK	MASA DE PORTON

- VOLANTE A LA DERECHA
- VOLANTE A LA IZQUIERDA



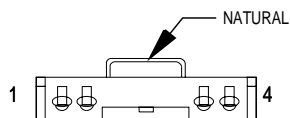
LUZ DE STOP
CENTRAL
MONTADA
EN ALTO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L50 18DG/WT	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO



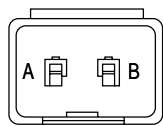
ENCEN-
DEDOR DE
CIGA-
RRILLOS

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F30 16RD	SALIDA DE RELE DE ENCENEDOR DE CIGARRILLOS
2	-	-
3	Z1 16BK	MASA



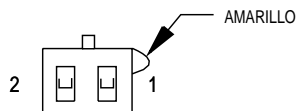
MUELLE DE
RELOJ C1

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X3 20BK/RD	CONTROL DEL RELE DEL CLAXON
2	V37 20RD/LG	SEÑAL DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD
3	K4 20BK/RD ▲	MASA DEL SENSOR
3	K4 20BK/LB ●	MASA DEL SENSOR
4	-	-



MUELLE DE
RELOJ C2

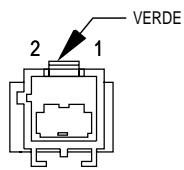
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR
B	V37 20RD/LG	SEÑAL DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD



MUELLE DE
RELOJ C3

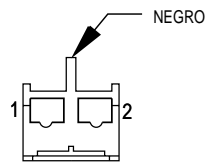
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	R45 18DG/LB	LINEA 1 DE AIRBAG DEL CONDUCTOR
2	R43 18BK/LB	LINEA 2 DE AIRBAG DEL CONDUCTOR

- ▲ VOLANTE A LA IZQUIERDA
- VOLANTE A LA DERECHA



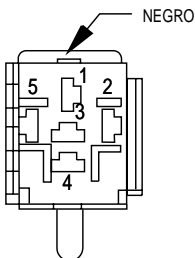
CONMUTADOR DE INTER-BLOQUEO DE EMBRAGUE

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F45 20YL/RD ▲	B(+) PROT. POR FUSIBLE DE RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE
1	T141 20YL ▲▲	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO (ST)
2	T141 20YL ▲	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO (ST)
2	F45 20YL/RD ▲▲	B(+) PROT. POR FUSIBLE DE RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE



PUENTE DE CONMUTADOR DE INTER-BLOQUEO DE EMBRAGUE

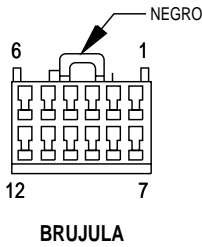
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F45 18YL	B(+) PROT. POR FUSIBLE DE RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE
2	F45 18YL	B(+) PROT. POR FUSIBLE DE RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE



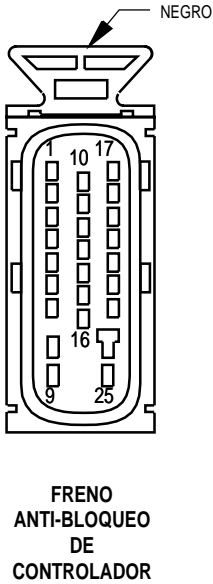
DESTELLADOR COMBINADO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L5 20BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
2	L9 20BK/PK	ALIMENTACION DE DESTELLADOR PROT. POR FUSIBLE
3	L12 20VT/TN	SEÑAL DE SELECCION DE DESTELLADOR DE EMERGENCIA
4	L6 20RD/WT	SALIDA DE DESTELLADOR
5	Z1 18BK ●	MASA
	Z1 20BK	MASA

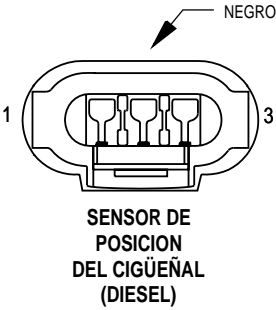
- RHD FABRICADO PARA EXPORTACION
- ▲ VOLANTE A LA IZQUIERDA DIESEL
- ▲▲ EXCEPTO VOLANTE A LA IZQUIERDA DIESEL



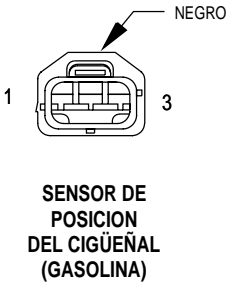
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	MASA
2	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	-	-
4	G31 20VT/LG	SEÑAL DEL SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
5	D1 20VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
6	F87 20WT/BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
7	M2 20YL	IMPULSOR DE LUZ DE CORTESIA
8	-	-
9	-	-
10	G32 20BK/LB	MASA DE SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
11	D2 20WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
12	Z2 20BK/LG	MASA



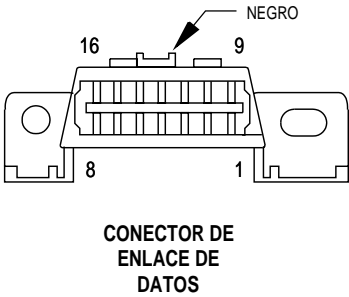
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	B1 18YL/DB	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA (-)
2	B3 18LG/DB	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA TRASERA IZQUIERDA (-)
3	B7 18WT	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA (+)
4	B9 18RD	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA IZQUIERDA (+)
5	-	-
6	B41 18YL/VT	DETECCION DE CONMUTADOR DE FUERZA G NO. 1
7	B42 18TN/WT	DETECCION DE CONMUTADOR DE FUERZA G NO. 2
8	Z1 12BK	MASA
9	A20 12RD/DB	B(+) PROT. POR FUSIBLE
10	B4 18LG	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA TRASERA IZQUIERDA (+)
11	B8 18RD/DB	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA IZQUIERDA (-)
12	L50 18WT/TN	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
13	B43 18PK/OR	SEÑAL DE PRUEBA DE CONMUTADOR DE FUERZA G
14	-	-
15	-	-
16	G83 18GY/BK	CONTROL DE RELE DEL SISTEMA ABS
17	B2 18YL	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA (+)
18	B6 18WT/DB	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA (-)
19	-	-
20	D21 18PK	TRANSMISION DE SCI/ISO 9141K
21	-	-
22	-	-
23	F15 18DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
24	Z1 12BK	MASA
25	A10 12RD/DG	B(+) PROT. POR FUSIBLE



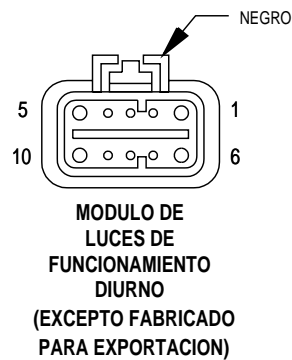
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K3 20LG/BK	MASA DEL SENSOR
2	-	-
3	K24 20GY/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL



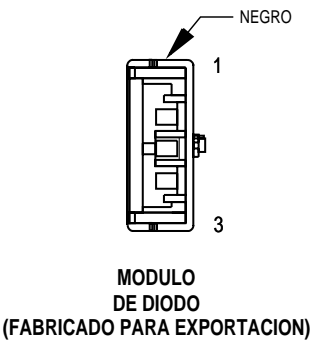
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K24 18GY/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL
2	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR
3	K7 20OR	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS



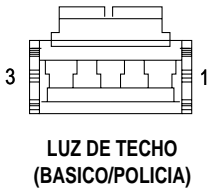
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	-	-
3	D1 18VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
4	Z1 18BK	MASA
5	Z12 18BK/TN	MASA
6	D20 20LG/BK	RECEPCION DE INTERFAZ DE COMUNICACION EN SERIE (SCI)
7	D21 20PK	TRANSMISION DE SCI/ISO 9141K
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	D2 18WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
12	-	-
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	F34 18TN/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE



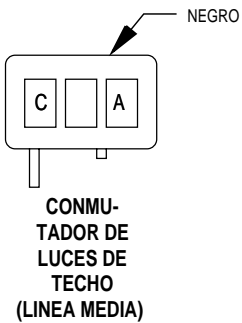
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L3 16RD	SALIDA DE LUZ DE CARRETERA DEL CONMUTADOR ATENUADOR
2	-	-
3	-	-
4	G34 16RD/GY	IMPULSOR DE INDICADOR DE LUZ DE CARRETERA
5	F20 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
6	A3 14RD/WT	B(+) PROT. POR FUSIBLE
7	G7 20WT/OR	SEÑAL DEL SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO
8	Z12 16BK/TN	MASA
9	-	-
10	L44 18VT/RD	SALIDA DE LUZ DE CRUCE DERECHA PROTEGIDA POR FUSIBLE



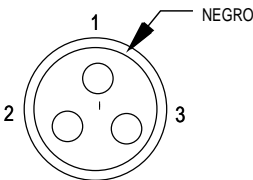
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L2 16LG	SALIDA DE RELE DE FAROS
2	L25 18BR	ALIMENTACION DE LA LUZ ANTINEBLA TRASERA
3	L39 18LB	SALIDA DEL CONMUTADOR DE LUZ ANTINEBLA



CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	M2 20YL	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUCES DE CORTESIA

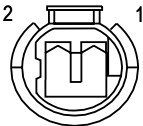


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	Z1 20BK	MASA
B	M2 20YL	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUCES DE CORTESIA
C	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE



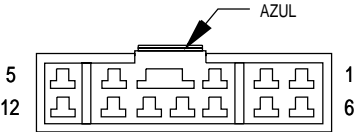
CONMUTADOR
DE PARANTE
DE PUERTA
DEL
CONDUCTOR

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M2 18YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA
2	G16 18BK/LB	DETECCION DE CONMUTADOR DE PUERTA DEL CONDUCTOR ENTREABIERTA
3	Z1 18BK	MASA



MOTOR DE
CERRADURA
DE PUERTA
DEL
CONDUCTOR

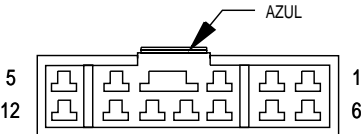
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P34 16PK/BK	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA
2	P33 16OR/BK	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA



CONMUTADOR C1
DE CERRA-
DURA DE
PUERTA/
ELE-
VALUNA
ELECTRICO
DEL CONDUCTOR
(VOLANTE A LA IZQUIERDA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q28 14DG/WT	PUERTA TRASERA DERECHA ABAJO DE CONMUTADOR MAESTRO DE VENTANILLAS
2	Q18 14GY/BK	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA ARRIBA
3	Q16 14BR/WT	CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVALUNAS DELANTERO DERECHO ARRIBA
4	Q17 14DB/WT	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA ARRIBA
5	Q11 14LB	IMPULSOR DE VENTANILLA IZQUIERDA ARRIBA
6	Q26 14VT/WT	PUERTA DELANTERA DERECHA DE CONMUTADOR MAESTRO DE VENTANILLAS
7	P35 18OR/VT	SALIDA DEL CONMUTADOR DE CERRADURA DE PUERTA (BLOQUEO)
8	Z1 14BK	MASA
9	F81 14TN	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
10	Q27 14RD/BK	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA (ABAJO)
11	P36 18PK/VT	SALIDA DEL CONMUTADOR DE CERRADURA DE PUERTA (DESBLOQUEO)
12	Q21 14WT	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA IZQUIERDA (ABAJO)

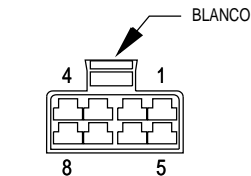
(OPCIO-
NES COM-
PLETAS)



CONMUTADOR C1
DE CERRA-
DURA DE
PUERTA/
ELE-
VALUNA
ELECTRICO
DEL CONDUCTOR
(VOLANTE A LA DERECHA)

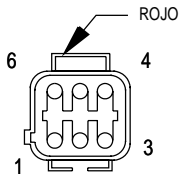
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q28 14DG/WT	PUERTA TRASERA DERECHA ABAJO DE CONMUTADOR MAESTRO DE VENTANILLAS
2	Q18 14GY/BK	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA ARRIBA
3	Q11 14BR	IMPULSOR DE VENTANILLA IZQUIERDA ARRIBA
4	Q17 14DB/WT	IMPULSOR DE TRASERA IZQUIERDA ABAJO
5	Q16 14BR/WT	CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVALUNAS DELANTERO DERECHO ARRIBA
6	Q21 14VT	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA IZQUIERDA ARRIBA
7	P35 18OR/VT	SALIDA DEL CONMUTADOR DE CERRADURA DE PUERTA (BLOQUEO)
8	Z1 14BK	MASA
9	F81 14TN	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
10	Q27 14RD/BK	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA (ABAJO)
11	P36 18PK/VT	SALIDA DEL CONMUTADOR DE CERRADURA DE PUERTA (DESBLOQUEO)
12	Q26 14VT/WT	PUERTA DELANTERA DERECHA DE CONMUTADOR MAESTRO DE VENTANILLAS

(OPCIO-
NES COM-
PLETAS)



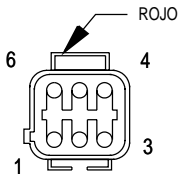
CONMUTADOR C2
DE CERRA-
DURA DE
PUERTA/
ELEVA-
LUNA
ELECTRI-
CO DEL CON-
DUCTOR
(OPCIONES COMPLETAS)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P71 20YL ■	MOVIMIENTO IZQUIERDA DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
1	P71 20YL/LB ●●	MOVIMIENTO IZQUIERDA DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
2	P76 20OR/YL	COMUN
3	F83 18YL/DG	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
4	P74 20DB	MOVIMIENTO A LA IZQUIERDA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
5	Z1 14BK ■	MASA
5	Z1 16BK ●●	MASA
6	P75 20DB/WT	MOVIMIENTO ARRIBA DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
7	P72 20YL/BK	MOVIMIENTO ARRIBA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
8	Q1 14YL	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE ELEVALUNAS ELECTRICO



ESPEJO
ELECTRICO
DEL
CONDUCTOR
(VOLANTE A LA IZQUIERDA)

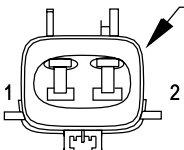
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P71 20YL	IMPULSOR DE ESPEJO IZQUIERDO ARRIBA
2	P75 20DB/WT ●	MOVIMIENTO ARRIBA DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
2	P76 20OR/YL ▲	COMUN
3	P91 20WT/BK ●	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
3	P75 20DB/WT ▲	IMPULSOR DE IZQUIERDA DE ESPEJO IZQUIERDO
4	P76 20OR/YL	COMUN
5	C16 20BK/WT ●	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETA TRASERA PROT. POR FUSIBLE
5	C16 20LB/YL ▲	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETA TRASERA PROT. POR FUSIBLE
6	Z1 18BK ●	MASA
6	Z1 16BK ▲	MASA



ESPEJO
ELECTRICO
DEL
CONDUCTOR
(VOLANTE A LA DERECHA)

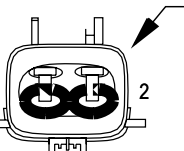
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P72 20YL/BK	MOVIMIENTO ARRIBA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
2	P74 20DB ●	MOVIMIENTO A LA IZQUIERDA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
2	P76 20OR/YL ▲	COMUN
3	P91 20WT/BK ●	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
3	P74 20DB ▲	MOVIMIENTO A LA IZQUIERDA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
4	P76 20OR/YL	COMUN
5	C16 20BK/WT	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETA TRASERA PROT. POR FUSIBLE
6	Z1 18BK	MASA

- ESPEJOS ELECTRICOS
- ▲ OPCIONES COMPLETAS
- VOLANTE A LA IZQUIERDA
- VOLANTE A LA DERECHA



**MOTOR DE
ELEVACION
ELECTRICO
DEL
CONDUCTOR
(VOLANTE A LA IZQUIERDA)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q11 14LB	IMPULSOR DE VENTANILLA IZQUIERDA (ARRIBA)
2	Q21 14WT	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA IZQUIERDA ABAJO



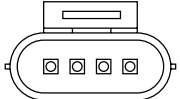
**MOTOR DE
ELEVACION
ELECTRICO
DEL
CONDUCTOR
(VOLANTE A LA DERECHA)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q11 14BR	IMPULSOR DE VENTANILLA IZQUIERDA (ARRIBA)
2	Q21 14VT	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA IZQUIERDA ABAJO



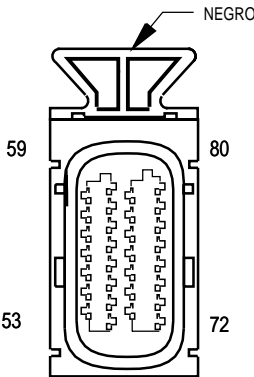
**SOLENOIDE
DE
EVAP/LIMPIEZA
DE CICLO DE
SERVICIO
(GASOLINA)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K52 18PK/BK	CONTROL DE SOLENOIDE DE LIMPIEZA DE EVAP DE CICLO DE SERVICIO
2	F20 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)



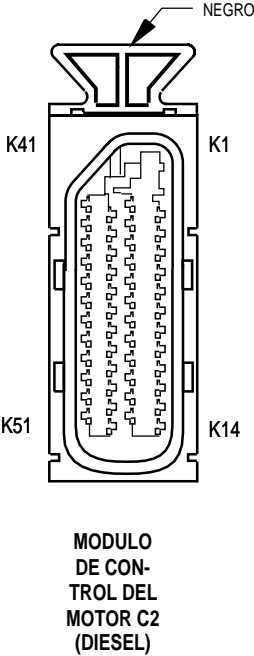
**MODU-
LADOR DE
VACIO
ELECTRO-
NICO
(DIESEL)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	F142 18DG/OR	SALIDA DE RELE DE PARADA AUTOMATICA PROT. POR FUSIBLE
B	K35 18GY/YL	CONTROL DEL SOLENOIDE DE EGR
C	-	-
D	Z1 18BK	MASA

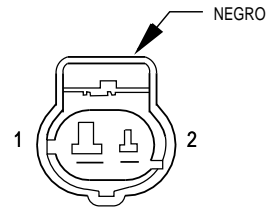


MODULO
DE CON-
TROL DEL
MOTOR C1
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A50	-	-
A51	-	-
A52	-	-
A53	K156 20GY	SEÑAL DE SENSOR DE TEMPERATURA DE COMBUSTIBLE
A54	K2 20TN/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE DEL MOTOR
A55	K68 18LG/YL	(-) DE SENSOR DE MOVIMIENTO DE AGUJA
A56	K134 20LB/BK	(-) DE SENSOR DE POSICION DE MANGUITO
A57	K57 20LG/OR	SENSOR DE POSICION DE MANGUITO DE CONTROL
A58	K135 20WT/BK	(+) DE SENSOR DE POSICION DE MANGUITO
A59	K140 16TN/WT	MASA DE ACCIONADOR DE CANTIDAD DE COMBUSTIBLE
A60	V37 20RD/LG	SEÑAL DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD
A61	K4 20BK/LB	MASA DEL SENSOR
A62	K67 18BR/BK	(+) DE SENSOR DE MOVIMIENTO DE AGUJA
A63	-	-
A64	-	-
A65	-	-
A66	K140 16TN/WT	MASA DE ACCIONADOR DE CANTIDAD DE COMBUSTIBLE
A67	K24 20GY/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL
A68	-	-
A69	K3 20LG/BK	MASA DEL SENSOR
A70	-	-
A71	-	-
A72	-	-
A73	-	-
A74	-	-
A75	-	-
A76	-	-
A77	K153 16OR	ALIMENTACION DE CORTE
A78	-	-
A79	K126 16LG	CONTROL DE SOLENOIDE
A80	K140 16TN/WT	MASA DE ACCIONADOR DE CANTIDAD DE COMBUSTIBLE

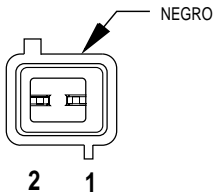


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
K1	Z12 14BK/TN	MASA
K2	A142 16DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
K3	-	-
K4	-	-
K5	C13 20DB/OR	CONTROL DEL RELE DE EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A
K6	K159 18VT/RD	SEÑAL DE SENSOR DE VELOCIDAD DEL MOTOR
K7		
K8	C103 18DG	SEÑAL DEL CONMUTADOR DEL A/A
K9	K29 20WT/PK	DETECCION DEL CONMUTADOR DE FRENO
K10	C22 20DB/WT	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL A/A
K11	K6 20VT/WT	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
K12	K151 20WT	CONMUTADOR DE POSICION DE RALENTI BAJO
K13	K21 20BK/RD	SEÑAL DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION
K14	-	-
K15	-	-
K16	-	-
K17	C27 20DB/PK	CONTROL DE RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR
K18	G8 18LB/BK	SEÑAL DE SALIDA DE MONITOR DE COMBUSTIBLE
K19	-	-
K20	L50 20WT/TN	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
K21	-	-
K22	-	-
K23	K255 20WT/DG	SENSOR DE POSICION DE PEDAL
K24	K22 20OR/DB	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR
K25	-	-
K26	-	-
K27	Z12 16BK/TN	MASA
K28	A142 16DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
K29	K35 18GY/YL	CONTROL DEL SOLENOIDE DE EGR
K30	V66 18RD/LG	DETECCION DE CONMUTADOR DE REPOSO DE LIMPIADOR
K31	-	-
K32	K185 20OR/LB	INDICADOR DE ESPERA PARA ARRANCAR
K33	K51 20DB/YL	CONTROL DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
K34	K48 18OR/RD	SEÑAL DE FALLO
K35	-	-
K36	-	-
K37	-	-
K38	G55 18OR/BK	SEÑAL DE INHABILITACION DEL MOTOR
K39	K9 20LB	ALIMENTACION DE 5 VOLTIOS
K40	K1 20DG/RD	SEÑAL DE PRESION REFORZADORA
K41	-	-
K42	K152 18WT	DETECCION DE CONTROL DE RELE DE BUJIAS INCANDESCENTES
K43	-	-
K44	-	-
K45	D21 20PK	TRANSMISION DE SCI/ISO 9141K
K46	-	-
K47	F12 18DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
K48	-	-
K49	-	-
K50	-	-
K51	G7 20WT/OR	SEÑAL DEL SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO



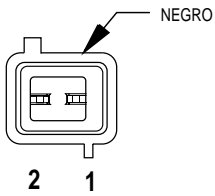
SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR (GASOLINA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR
2	K2 18TN/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE DEL MOTOR



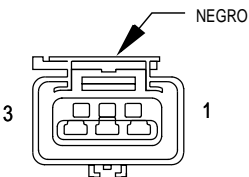
SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR Nº 1 (DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K2 18TN/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE DEL MOTOR
2	K4 18BK/LB	MASA DEL SENSOR



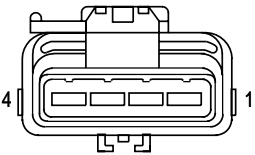
SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR Nº 2 (DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K222 18TN/RD	SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR SECUNDARIO
2	K167 18BR/YL	RETORNO DE SENSOR



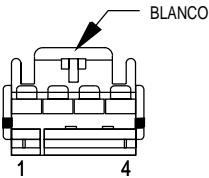
SENSOR DE PRESION DE ACEITE DEL MOTOR

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K7 18OR	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
2	G60 18GY/YL	SEÑAL DE SENSOR DE PRESION DE ACEITE DEL MOTOR
3	K167 18BR/YL	MASA DEL SENSOR



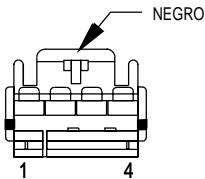
**BOMBA DE
DETECCION DE FUGAS DE EVAP
(EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	F20 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
3	K106 18WT/DG	CONTROL DE SOLENOIDE DE BOMBA DE DETECCION DE FUGAS
4	K105 18OR	DETECCION DE CONMUTADOR DE BOMBA DE DETECCION DE FUGAS



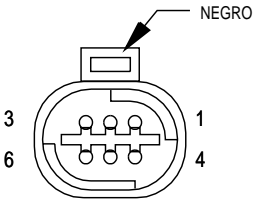
**CONMUTADOR DE RALENTI AMPLIADO
(PAQUETE POLICIAL)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	MASA
2	K78 20GY	ACCIONADOR DE RALENTI
3	F15 20DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
4	E2 20OR	SEÑAL DE CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE



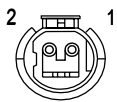
CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA DELANTEROS

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	E2 20OR	SEÑAL DE CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE
2	L39 20LB	SALIDA DEL CONMUTADOR DE LUZ ANTINEBLA
3	L139 20VT	SALIDA DE RELE DE FAROS ANTINEBLA
4	Z1 20BK	MASA



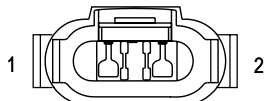
MOTOR DE LIMPIADOR DELANTERO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	V6 16DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
2	V5 16DG/YL	DETECCION DE CONMUTADOR DE REPOSO DE LIMPIADOR
3	-	-
4	Z1 16BK	MASA
5	V3 16BR/WT	SALIDA DE CONMUTADOR DE LIMPIADOR DE BAJA VELOCIDAD
6	V4 16BR/VT	SALIDA DE ALTA VELOCIDAD DE LIMPIADOR



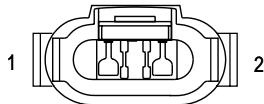
CALE-
FACTOR DE
COMBUS-
TIBLE
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A93 14RD/BK	CIRCUITO DE RELE DE CALEFACTOR DE COMBUSTIBLE
2	Z1 14BK	MASA



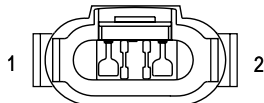
INYECTOR DE
COMBUSTIBLE
NUMERO 1
(2.5L GASOLINA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K11 18WT/DB	IMPULSOR DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 1



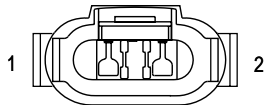
INYECTOR DE
COMBUSTIBLE
NUMERO 2
(2.5L GASOLINA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K12 18TN	IMPULSOR DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 2



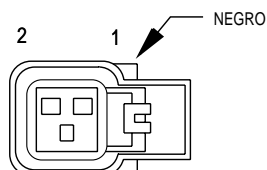
INYECTOR DE
COMBUSTIBLE
NUMERO 3
(2.5L GASOLINA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K13 18YL/WT	IMPULSOR DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 3



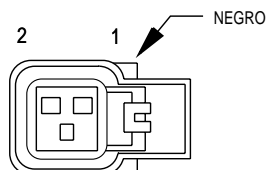
INYECTOR DE
COMBUSTIBLE
NUMERO 4
(2.5L GASOLINA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K14 18LB/BR	IMPULSOR DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 4



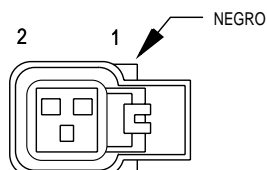
**INYECTOR DE
COMBUSTIBLE
NUMERO 1
(4.0L GASOLINA)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K11 18WT/DB	IMPULSOR DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 1



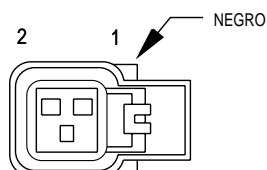
**INYECTOR DE
COMBUSTIBLE
NUMERO 2
(4.0L GASOLINA)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K12 18TN	IMPULSOR DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 2



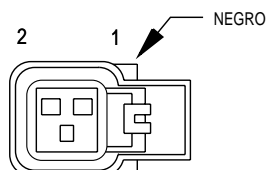
**INYECTOR DE
COMBUSTIBLE
NUMERO 3
(4.0L GASOLINA)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K13 18YL/WT	IMPULSOR DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 3



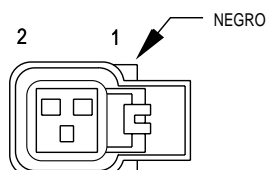
**INYECTOR DE
COMBUSTIBLE
NUMERO 4
(4.0L GASOLINA)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K14 18LB/BR	IMPULSOR DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 4



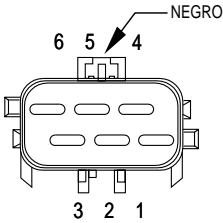
**INYE-
CTOR DE COM-
BUSTIBLE NO. 5
(4.0L GASOLINA)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K15 18PK/BK	IMPULSOR DE INYECTOR NO. 5



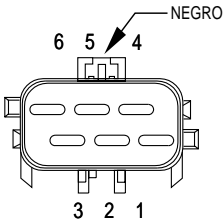
**INYE-
TOR DE COMBUSTIBLE NO. 6
(4.0L GASOLINA)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K16 18LG/BK	IMPULSOR DE INYECTOR NO. 6



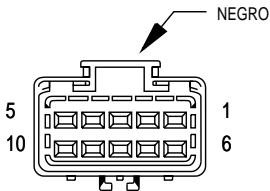
SENSOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE (DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	-	-
3	K226 20DB/LG	SEÑAL DEL SENSOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE
4	K167 20BR/YL	RETORNO DE SENSOR
5	-	-
6	-	-



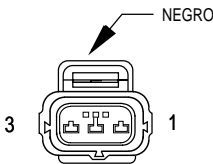
MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE (GASOLINA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A141 16DG/WT	SALIDA DEL RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE
2	-	-
3	K226 20DB/LG	SEÑAL DEL SENSOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE
4	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR
5	-	-
6	Z1 16BK	MASA



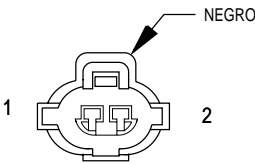
MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE (DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K134 20LB/BK	(-) DE SENSOR DE POSICION DE MANGUITO
2	K57 20LG/OR	SENSOR DE POSICION DE MANGUITO DE CONTROL
3	K135 20WT/BK	(-) DE SENSOR DE POSICION DE MANGUITO
4	K4 20BK/LB	MASA DEL SENSOR
5	K126 16LG	CONTROL DE SOLENOIDE
6	K153 16OR	ALIMENTACION DE CORTE
7	K156 20GY	SEÑAL DE SENSOR DE TEMPERATURA DE COMBUSTIBLE
8	K140 16TN/WT	MASA DE ACCIONADOR DE CANTIDAD DE COMBUSTIBLE
9	A142 16DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
10	F142 16DG/OR	SALIDA DE RELE DE PARADA AUTOMATICA PROT. POR FUSIBLE



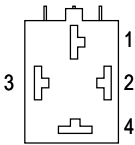
CONMU-TADOR DE FUERZA G

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	B42 20TN/WT	DETECCION DE CONMUTADOR DE FUERZA G NO. 2
2	B41 20YL/VT	DETECCION DE CONMUTADOR DE FUERZA G NO. 1
3	B43 20PK/OR	SEÑAL DE PRUEBA DE CONMUTADOR DE FUERZA G



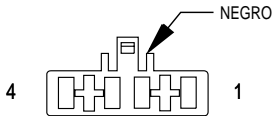
GENERADOR

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K72 18DG/OR	IMPULSOR DEL GENERADOR
1	K72 16DG/OR	● IMPULSOR DEL GENERADOR
2	K20 18DG	IMPULSOR DE CAMPO DEL GENERADOR (+)



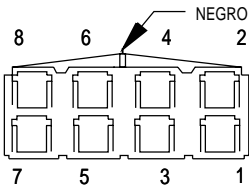
RELE DE
BUJIA DE
PRECA-
LENTA-
MIENTO
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A54 10RD/GY	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE
2	F142 18DG/OR	SALIDA DE RELE DE PARADA AUTOMATICA PROT. POR FUSIBLE
3	K152 18WT	-
4	K154 10GY	SALIDA DE RELE DE BUJIAS INCANDESCENTES



CONMU-
TADOR DE
SELEC-
CION DE LUZ
DE FAROS

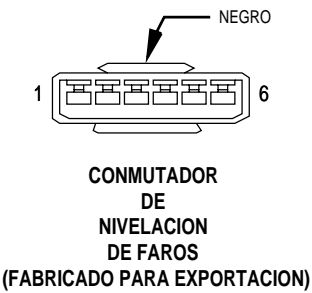
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L4 16VT/WT	SALIDA DE RELE DE LUZ DE CRUCE
2	L2 14LG	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
3	L3 16RD/OR	IMPULSOR DE INDICADOR DE LUZ DE CARRETERA
4	L20 14LG/WT	ALIMENTACION DE B(+) PROT. POR FUSIBLE DE CLAXON OPTICO



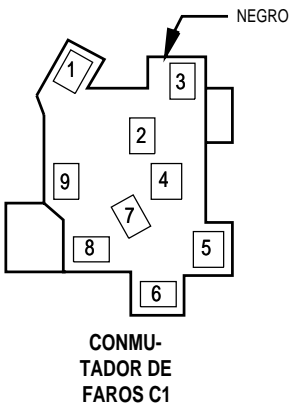
MODULO
DE RE-
TARDO DE
FAROS

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	A3 14RD/WT	PROTEGIDO POR FUSIBLE B(+)
3	-	-
4	Z1 18BK	MASA
5	-	-
6	L2 14LG	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
	L2 14LG	● SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
7	-	-
8	F87 20WT/BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)

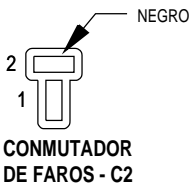
● EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION



CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	Z15 20BK/GY	MASA
3	-	-
4	L44 20VT/RD	SALIDA DE LUZ DE CRUCE DERECHA PROTEGIDA POR FUSIBLE
5	L13 20BR/YL	SEÑAL DE AJUSTE DE FAROS
6	-	-

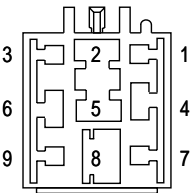


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	E1 20TN	SEÑAL DEL CONMUTADOR DEL ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS
2	L2 14LG	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
3	M2 20YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA
4	F34 18TN/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
	F34 18TN/BK •	B(+) PROT. POR FUSIBLE
5	G26 20LB	DETECCION DE INHIBICION DE BLOQUEO DE PUERTAS
6	G16 20BK/LB	DETECCION DE CONMUTADOR DE PUERTA DEL CONDUCTOR ENTREABIERTA
7	L20 14LG/WT	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE
8	A3 14RD/WT	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE
	A3 14RD/WT	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE
9	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS



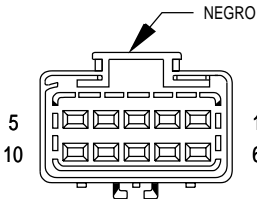
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
	Z1 18BK	MASA
2	-	-

● EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION LHD



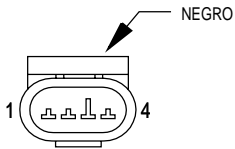
RELE DE ASIENTO TERMICO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	F235 16RD	B(+) A MODULO DE ASIENTO TERMICO
2	F235 16RD	B(+) A MODULO DE ASIENTO TERMICO
3	-	-
4	F83 18YL/DG	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
5	-	-
6	Z1 18BK	MASA
7	-	-
8	F37 14RD/LB	B(+) PROT. POR FUSIBLE



UNIDAD DE HVAC

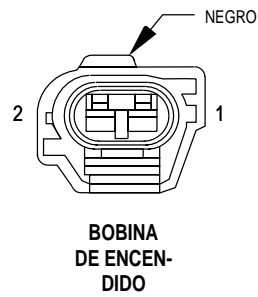
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	MASA
2	C4 14TN	IMPULSOR DE MOTOR DE BAJA DE AVENTADOR
3	C5 14LG	IMPULSOR DE M1 DE MOTOR DE AVENTADOR
4	C6 14LB	IMPULSOR DE M2 DE MOTOR DE AVENTADOR
5	F15 20DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
6	C36 20RD/WT	SEÑAL DE RETROALIMENTACION DE ENTRADA DE MEZCLA
7	C7 12BK/TN	IMPULSOR DE MOTOR DE ALTA DE AVENTADOR
8	A111 12RD/LG	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE
9	F15 20DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
10	Z8 12BK/VT	● MASA
10	Z8 12BK/PK	■ MASA
10	Z8 20BK/VT	▲ MASA



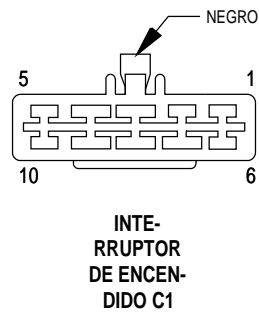
MOTOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K59 18VT/BK	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 4
2	K40 18BR/WT	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 3
3	K60 18YL/BK	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 2
4	K39 18GY/RD	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 1

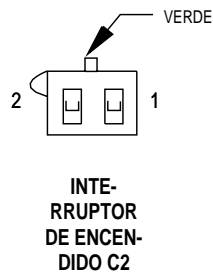
- ▲ VOLANTE A LA IZQUIERDA
- RHD SIN AMPLIFICADOR DE POTENCIA
- RHD CON SIN AMPLIFICADOR DE POTENCIA



CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K19 18GY	IMPULSOR DE BOBINA DE ENCENDIDO NO. 1
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K19 18GY	IMPULSOR DE BOBINA DE ENCENDIDO NO. 1

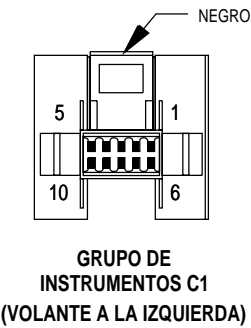


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	MASA
2	G9 20GY/BK	IMPULSOR DE ADVERTENCIA DE INDICADOR ROJO DEL FRENO
3	A2 12PK/BK	PROTEGIDO POR FUSIBLE B(+)
4	A22 12BK/OR	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
5	-	-
6	-	-
7	A1 12RD	PROTEGIDO POR FUSIBLE B(+)
8	A31 12BK/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
9	A21 12DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
10	A41 14YL	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROT. POR FUSIBLE (START)

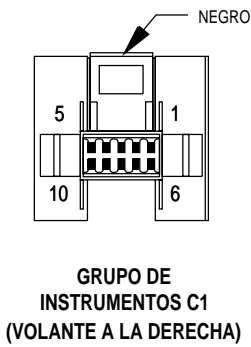


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G26 20LB	DETECCION DEL CONMUTADOR DE LLAVE DE ENCENDIDO EN POSICION
2	G16 20BK/LB	DETECCION DE CONMUTADOR DE PUERTA DEL CONDUCTOR ENTREABIERTA

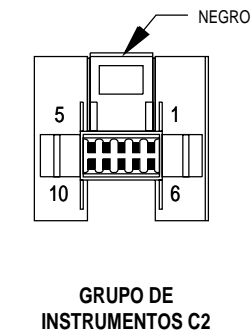
• 2WD



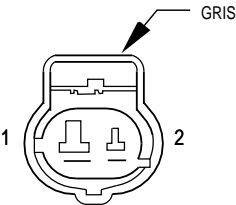
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G78 20TN/BK	DETECCION DE CONMUTADOR DE COMPUERTA LEVADIZA
2	G99 20GY/WT	IMPULSOR DEL INDICADOR DE LUZ ROJA DE ADVERTENCIA DE FRENO
3	E2 20OR	SEÑAL DE CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE
4	G19 20LG/OR	IMPULSOR DE INDICADOR DEL ABS
5	G34 16RD/GY	IMPULSOR DE INDICADOR DE LUZ DE CARRETERA
6	Z2 20BK/LG	MASA
7	G29 20BK/LB	DETECCION DE LIQUIDO LAVADOR BAJO
8	F87 20WT/BK	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROT. POR FUSIBLE (START-RUN)
9	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
10	L61 20LG/WT	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA



CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G78 20TN/BK	DETECCION DE CONMUTADOR DE COMPUERTA LEVADIZA
2	G99 20GY/WT	IMPULSOR DEL INDICADOR DE LUZ ROJA DE ADVERTENCIA DE FRENO
3	E2 20OR	SEÑAL DE CONMUTADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE
4	G19 20LG/OR	IMPULSOR DE INDICADOR DEL ABS
5	L3 16RD/OR	IMPULSOR DE INDICADOR DE LUZ DE CARRETERA
6	Z2 20BK/LG	MASA
7	G29 20BK/LB	DETECCION DE LIQUIDO LAVADOR BAJO
8	F87 20WT/BK	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROT. POR FUSIBLE (START-RUN)
9	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
10	L61 20LG/WT	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA

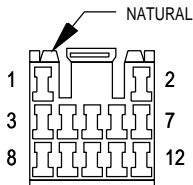


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	D2 20WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
2	D1 20VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
3	C81 20LB/WT	CONTROL DE RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERAS
4	C80 20DB/WT	DETECCION DE CONMUTADOR DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERAS
5	G107 20BK/RD	DETECCION DE CONMUTADOR DE 4WD
6	L60 20TN	SEÑAL DE GIRO DERECHA
7	G106 20BK/WT	LUZ INDICADORA DE 4WD TIEMPO PARCIAL
8	G26 20LB	DETECCION DE INHIBICION DE BLOQUEO DE PUERTAS
9	Z2 18BK/LG	MASA
10	G10 20LG/RD	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL CINTURON DE SEGURIDAD



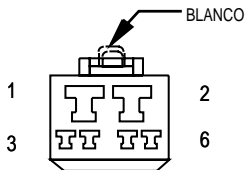
SENSOR DE
TEMPERATURA
DE AIRE DE
ADMISION

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR
2	K21 18BK/RD	SEÑAL DE SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION



TABLERO
DE CO-
NEXIONES - C1

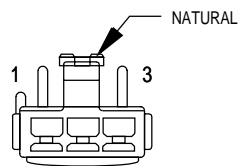
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L44 20VT/RD	SALIDA DE LUZ DE CRUCE DERECHA PROTEGIDA POR FUSIBLE
2	-	-
3	F45 20YL/RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE DE RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE
4	-	-
5	L78 18DG/YL ●	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS PROT. POR FUSIBLE
5	L78 20DG/YL ▲	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS PROT. POR FUSIBLE
6	F15 20DB/WT ●●	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
7	-	-
8	V6 16DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
9	L33 20RD	SALIDA DE LUZ DE CARRETERA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
10	L43 20VT	SALIDA DE LUZ DE CRUCE IZQUIERDA PROTEGIDA POR FUSIBLE
11	L34 20RD/OR	SALIDA DE LUZ DE CARRETERA DERECHA PROT. POR FUSIBLE
12	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE



TABLERO
DE CO-
NEXIONES - C2

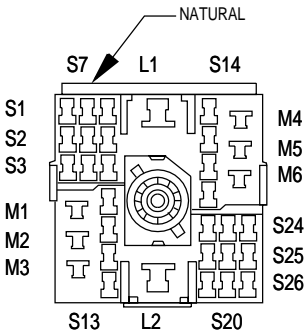
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A4 12BK/PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	A7 10RD/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	-	-
4	X2 20DG/RD	SALIDA DEL RELE DEL CLAXON
5	F12 18DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
6	L77 20BR/YL ▲	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
6	L77 18BR/YL ●	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE

- ▲ GASOLINA
- DIESEL
- 4.0L Y DIESEL



TABLERO
DE CO-
NEXIONES - C3

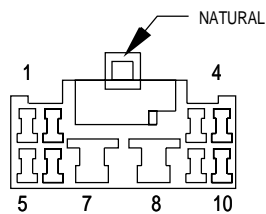
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M2 20YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA
2	Z1 20BK	● MASA
3	M1 20PK	PROTEGIDO POR FUSIBLE B(+)



TABLERO
DE CO-
NEXIONES - C4

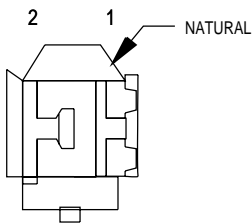
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
L1	A31 12BK/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
L2	A21 12DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
M1	A41 14YL	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST)
M2	A22 12BK/OR	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
M3	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
M4	V6 16DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
M5	F38 16RD/LB	B(+) PROT. POR FUSIBLE
M6	F30 16RD	SALIDA DE RELE DE ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS
S1	E1 20TN	SEÑAL DEL CONMUTADOR DEL ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS
S2	E2 20OR	SEÑAL DE CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE
S3	L4 16VT/WT	SALIDA DE LUZ DE CRUCE DEL CONMUTADOR ATENUADOR
S4	F83 18YL/DG	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
S5	Z1 14BK	MASA
S6	-	-
S7	L3 16RD/OR	IMPULSOR DE INDICADOR DE LUZ DE CARRETERA
S8	F15 20DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
S9	X12 16RD/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
S10	-	-
S11	V23 18BR/PK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
S12	F20 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
S13	F87 20WT/BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
S14	-	-
S15	-	-
S16	-	-
S17	-	-
S18	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
S19	C16 20LB/YL ●●	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERAS PROT. POR FUSIBLE
S19	C16 20BK/WT ●●●	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERAS PROT. POR FUSIBLE
S20	L5 20BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
S21	F14 18LG/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
S22	X3 20BK/RD	CONTROL DEL RELE DEL CLAXON
S23	F23 18DB/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
S24	-	-
S25	M2 20YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA
S26	C81 20LB/WT	CONTROL DE RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERAS

- CONSOLA SUPERIOR
- VOLANTE A LA IZQUIERDA
- VOLANTE A LA DERECHA



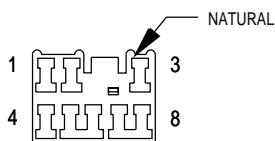
TABLERO
DE CO-
NEXIONES - C5

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X3 20BK/RD	CONTROL DEL RELE DEL CLAXON
2	P76 20OR/YL	COMUN
3	P91 20WT/BK	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
4	-	-
5	C16 20LB/YL ▲▲	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA PROT. POR FUSIBLE
6	-	-
7	F35 16RD ▲▲	B(+) PROT. POR FUSIBLE
8	F81 12TN	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
9	P74 20DB	MOVIMIENTO A LA IZQUIERDA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
10	P72 20YL/BK	MOVIMIENTO ARRIBA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO



TABLERO
DE CO-
NEXIONES - C6

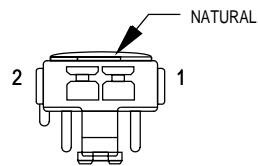
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	C15 12BK/WT	SALIDA DEL RELE DEL DESEMPAÑADOR DE LA LUNETAS TRASERA
2	F37 14RD/LB ■	PROTEGIDO POR FUSIBLE B(+)



TABLERO
DE CO-
NEXIONES - C7

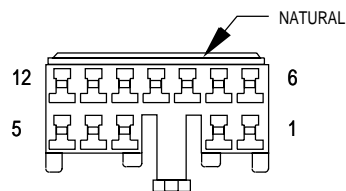
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P33 16OR/BK ●	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA
2	L77 18BR/YL	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
3	P91 20WT/BK ●●	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
4	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
5	P34 16PK/BK ●	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA
6	L78 18DG/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS PROT. POR FUSIBLE
7	M2 20YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA
8	A6 20RD/OR	B(+) PROT. POR FUSIBLE

- OPCIONES COMPLETAS
- RHD OPCIONES COMPLETAS
- ▲ BASICO
- ▲▲ VOLANTE A LA DERECHA
- ASIENTOS SERVOASISTIDOS



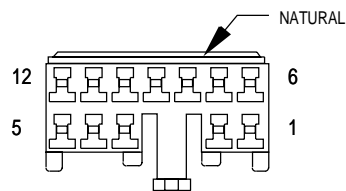
TABLERO
DE CO-
NEXIONES - C8

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F81 14TN	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
2	-	-



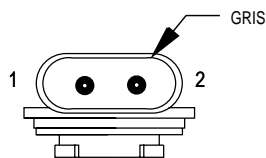
TABLERO
DE CO-
NEXIONES - C9
(VOLANTE A LA IZQUIERDA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P33 16OR/BK	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA
2	P74 20DB	MOVIMIENTO A LA IZQUIERDA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
3	C16 20BK/WT	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA PROT. POR FUSIBLE
4	-	-
5	-	-
6	P72 20YL/BK ●	MOVIMIENTO ARRIBA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
7	P91 20WT/BK ●	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
8	-	-
9	F35 16RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
10	P76 20OR/YL	COMUN
11	Z1 18BK ●	MASA
11	Z1 16BK ▲	MASA
12	P34 16PK/BK	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA



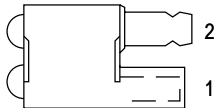
TABLERO
DE CO-
NEXIONES - C9
(VOLANTE A LA DERECHA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P33 16OR/BK	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA
2	P75 20DB/WT	MOVIMIENTO ARRIBA DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
3	C16 20BK/WT	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA PROT. POR FUSIBLE
4	-	-
5	-	-
6	P71 20YL/LB	MOVIMIENTO IZQUIERDA DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
7	P91 20WT/BK ●	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
8	-	-
9	-	-
10	P76 20OR/YL	COMUN
11	Z1 16BK ●	MASA
12	P34 16PK/BK	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA



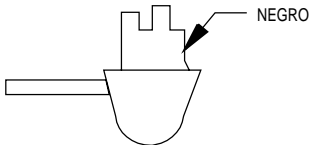
LUZ DE MAR-
CHA ATRAS
IZQUIERDA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L10 18BR/LG	ALIMENTACION DE LUZ DE MARCHA ATRAS



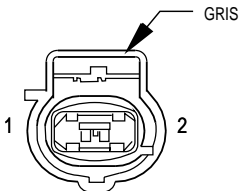
LUZ DE CIU-
DAD IZ-
QUIERDA
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L77 20BR	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 20BK	MASA



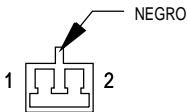
LUZ DE COR-
TESIA IZ-
QUIERDA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M1 18PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	M2 18BK/WT	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA



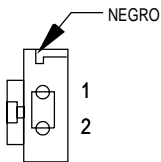
FARO
ANTINIEBLA
IZQUIERDO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	MASA
2	L39 20LB	SALIDA DEL CONMUTADOR DE LUZ ANTINIEBLA



ALTAVOZ DE
PUERTA
DELANTERA
IZQUIERDA

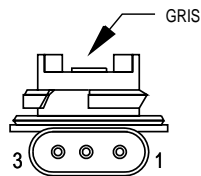
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X85 18BK/RD ●	(-) DE ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA AMPLIFICADO
1	X55 18BR/RD ●●	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (-)
1	X85 18LG/RD ▲	(-) DE ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA AMPLIFICADO
2	X87 18DG ●	(+) DE ALTAVOZ DE PUERTA IZQUIERDA AMPLIFICADO
2	X53 18DG ●●	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (+)
2	X87 18LG/BK ▲	(+) DE ALTAVOZ DE PUERTA IZQUIERDA AMPLIFICADO



ALTAVOZ DE
AGUDOS DE
PUERTA
DELANTERA
IZQUIERDA

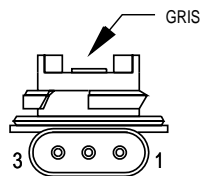
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X85 18LG/RD	(-) DE ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA AMPLIFICADO
2	X87 18LG/BK	(+) DE ALTAVOZ DE PUERTA IZQUIERDA AMPLIFICADO

- 6 ALTAVOCES LHD
- ▲ 6 ALTAVOCES RHD
- 4 ALTAVOCES



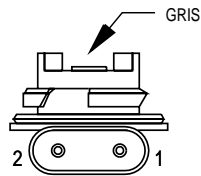
LUZ DE ESTACIONAMENTO/
SEÑAL DE GIRO
DELANTERA IZQUIERDA
Nº 1
(EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L77 18BR	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
3	L61 18LG	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA



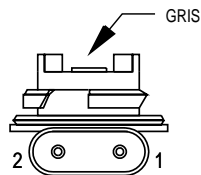
LUZ DE ESTACIONAMENTO/
SEÑAL DE GIRO
DELANTERA IZQUIERDA
Nº 2
(EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L77 18BR	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
3	L61 18LG	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA



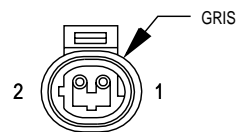
LUZ DE SE-
ÑAL DE GIRO
DELAN-
TERA IZ-
QUIERDA
Nº 1
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L61 18LG	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA



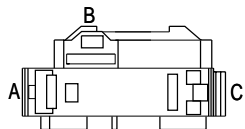
LUZ DE SE-
ÑAL DE GIRO
DELAN-
TERA IZ-
QUIERDA
Nº 1
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L61 18LG	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA



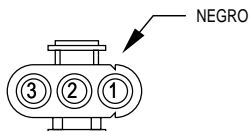
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA IZQUIERDA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	B8 18RD/DB	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA IZQUIERDA (-)
2	B9 18RD	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA IZQUIERDA (+)



FARO IZQUIERDO

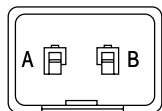
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L33 18RD	SALIDA DE LUZ DE CARRETERA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
	L33 20RD	• SALIDA DE LUZ DE CARRETERA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
B	L43 18VT	SALIDA DE LUZ DE CRUCE IZQUIERDA PROTEGIDA POR FUSIBLE
C	Z1 18BK	MASA



MOTOR DE NIVELACION DE FARO IZQUIERDO

(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L43 18VT	SALIDA DE LUZ DE CRUCE IZQUIERDA PROTEGIDA POR FUSIBLE
2	L13 18BR/YL	SEÑAL DE AJUSTE DE FAROS
3	Z15 18BK/GY	MASA



RESPALDO DE ASIENTO TERMICO IZQUIERDO

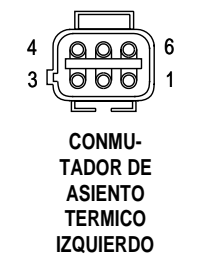
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	P88 18BR/BK	IMPULSOR DE ASIENTO TERMICO
B	Z1 18BK	MASA



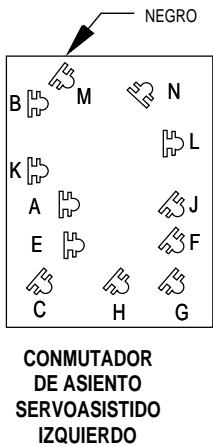
COJIN DE ASIENTO TERMICO IZQUIERDO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	P87 18BK/OR	IMPULSOR DE ASIENTO TERMICO
B	P88 18BR/BK	IMPULSOR DE ASIENTO TERMICO
C	P141 18TN/LB	ENTRADA DE SENSOR DE TEMPERATURA DE ASIENTO IZQUIERDO
D	P143 18BK/DG	ENTRADA DE SENSOR DE TEMPERATURA DE ASIENTO IZQUIERDO

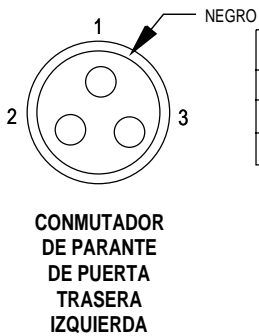
• FARO ANTINEBLA



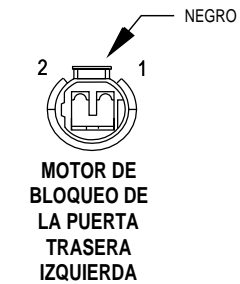
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P137 18VT	IMPULSOR DE LED DE CALOR BAJO DE ASIENTO IZQUIERDO
2	-	-
3	Z1 18BK	MASA
4	F83 18YL/DG	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
5	P139 18VT/WT	IMPULSOR DE LED DE CALOR ALTO DE ASIENTO IZQUIERDO
6	P133 18TN/DG	CIRC. MUX DE CONMUTADOR DE CALEFACTOR DE ASIENTO IZQUIERDO



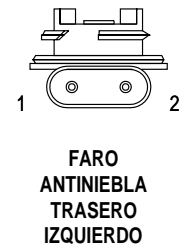
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	F37 14RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
B	Z1 14BK	MASA
C	-	-
E	P13 14RD/WT	HORIZONTAL DE ASIENTO SERVOASISTIDO DERECHO ADELANTE
F	-	-
G	-	-
H	-	-
J	P11 14YL/WT	TRASERO DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ARRIBA
K	P17 14RD/LB	HORIZONTAL DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ADELANTE
L	P15 14YL/LB	HORIZONTAL DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ADELANTE
M	P19 14YL/LG	DETECCION DE CONMUTADOR DE DELANTERO DE ASIENTO ARRIBA
N	P21 14RD/LG	DELANTERO DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ABAJO



CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	Z1 18BK	MASA
3	M2 18YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA

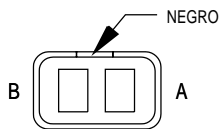


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P34 16PK/BK	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA
2	P33 16OR/BK	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA



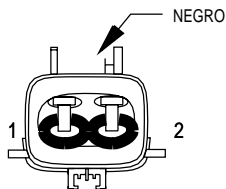
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L38 18OR/WT	ALIMENTACION DE LA LUZ ANTINEBLA TRASERA

(FABRICADO PARA EXPORTACION)



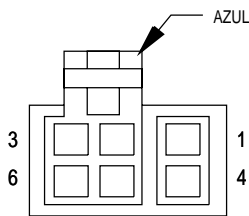
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA IZQUIERDA TRASERA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	B3 20LG/DB	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA TRASERA IZQUIERDA (-)
B	B4 20LG	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA TRASERA IZQUIERDA (+)



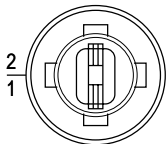
MOTOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q13 14DB	B(+) DE ELEVALUNA ELECTRICO TRASERO IZQUIERDO ARRIBA
2	Q23 14RD/WT	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA ABAJO



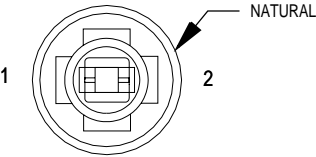
CONMUTADOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q13 14DB	B(+) DE ELEVALUNA ELECTRICO TRASERO IZQUIERDO ARRIBA
2	Q27 14RD/BK	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA (ABAJO)
3	-	
4	Q17 14DB/WT	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA (ARRIBA)
5	Q23 14RD/WT	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA ABAJO
6	Q1 14YL	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE ELEVALUNAS ELECTRICO



LUZ REPETIDORA IZQUIERDA (FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L61 18LG	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA
2	Z1 18BK	MASA

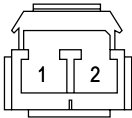


LUZ DE PO-
SICION
LATERAL
IZQUIERDA
(EXCEPTO FABRICADO
PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L77 20BR	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
2	L61 20LG	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA

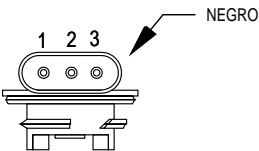
ALTAVOZ
IZQUIERDO
DE BARRA DE
SONIDO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	X57 18BR/LB ●	(-) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO
A	X91 16BR/DB ▲	(-) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO AMPLIFICADO
B	X51 18BR/YL ●	(+) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO
B	X93 16BR/YL ▲	(+) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO AMPLIFICADO



CONMU-
TADOR DE
CONTROL
DE VELO-
CIDAD IZ-
QUIERDO

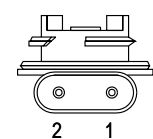
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR
2	V37 20RD/LG	SEÑAL DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD



LUZ DE
COLA/STOP
IZQUIERDA

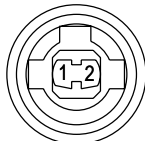
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L77 18BR	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
3	L50 18WT/TN	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO

● SISTEMA DE 4 ALTAVOCES
▲ SISTEMA DE 6 ALTAVOCES



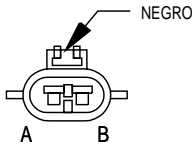
SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L63 18DG/RD	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA



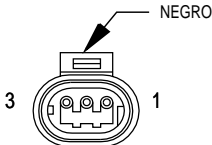
LUZ DE MATRÍCULA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L78 18BK/YL	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 18BK	MASA



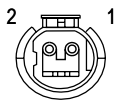
MOTOR DE CERRADURA DE COMPUERTA LEVADIZA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	P33 16OR/BK	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA
B	P34 16PK/BK	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA



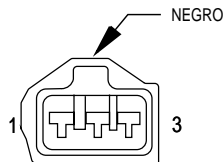
CONMUTADOR DE COMPUERTA LEVADIZA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	MASA
2	G78 20TN/BK	DETECCION DE CONMUTADOR DE COMPUERTA LEVADIZA
3	M4 20VT/YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA DE COMPUERTA LEVADIZA



CONMUTADOR DE REFRIGERANTE BAJO (DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G18 18PK/BK	DETECCION DE CONMUTADOR DE NIVEL DE REFRIGERANTE
2	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR



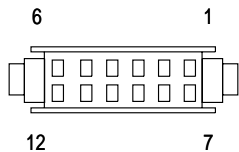
SENSOR DE PRESION ABSOLUTA DEL MULTIPLE

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR
2	K1 18DG/RD	SEÑAL DEL SENSOR DE PRESION ABSOLUTA DEL TUBO MULTIPLE
3	K7 20OR	ALIMENTACION DE 5 VOLTIOS



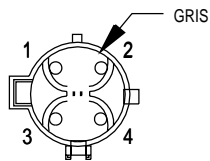
SENSOR DE MOVIMIENTO DE AGUJA (DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K67 18BR/BK	B(+) DE SENSOR DE MOVIMIENTO DE AGUJA
2	K68 18LG/YL	B(-) DE SENSOR DE MOVIMIENTO DE AGUJA



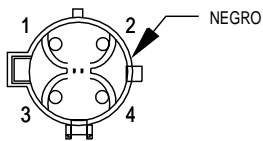
MODULO SUPERIOR

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M2 20YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA
2	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	Z1 20BK	MASA
4	-	-
5	P55 20DB	CONTROL DE RELE DE DESBLOQUEO DE PUERTAS
6	D1 20VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
7	-	-
8	-	-
9	Z1 20BK	MASA
10	X3 20BK/RD	CONTROL DEL RELE DEL CLAXON
11	P59 20LB/RD	CONTROL DE CERRADURAS DE PUERTAS
12	D2 20WT/BK	BARRA BUS CCD (-)



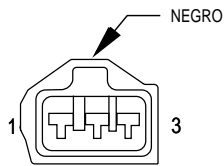
SENSOR DE OXIGENO DE ENTRADA 1/1

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F142 20DG/WT	SALIDA DE RELE DE PARADA AUTOMATICA PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 18BK	MASA
3	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR
4	K41 18BK/DG	SEÑAL DE SENSOR DE OXIGENO 1/1



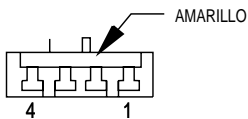
SENSOR DE OXIGENO DE SALIDA 1/2

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F142 20DG/WT	SALIDA DE RELE DE PARADA AUTOMATICA PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 20BK	MASA
3	K167 18BR/YL	MASA DEL SENSOR
4	K141 18TN/WT	SEÑAL DE SENSOR DE OXIGENO 1/2



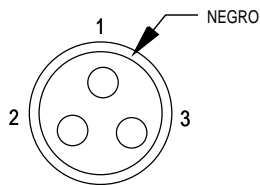
CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO (2.5L GASOLINA T/A)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F20 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
2	T41 18BK/WT	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO
3	L10 18BR/LG	DETECCION DE MARCHA ATRAS DE TRS



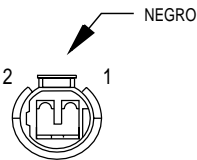
AIRBAG DEL ACOMPAÑANTE

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	-	-
3	R42 18BK/YL	LINEA 2 DE AIRBAG DEL ACOMPAÑANTE
4	R44 18DG/YL	LINEA 1 DE AIRBAG DEL ACOMPAÑANTE



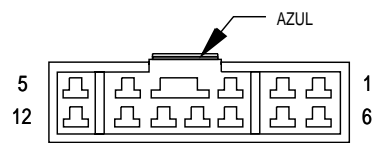
CONMUTADOR DE PARANTE DE PUERTA DEL ACOMPAÑANTE

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M2 18YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA
2	G16 18BK/LB	DETECCION DEL CONMUTADOR DE PUERTA IZQUIERDA ENTREABIERTA
3	Z1 18BK	MASA



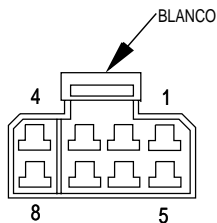
MOTOR DE CERRADURA DE PUERTA DEL ACOMPAÑANTE

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P34 16PK/BK	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA
2	P33 16OR/BK	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA



CONMU-
TADOR DE
CERRA-
DURA AU-
TOMATI-
CA/ ELE-
VALUNAS
ELECTRI-
CO DEL
ACOMPA-
ÑANTE C1
(OPCIONES COMPLETAS)

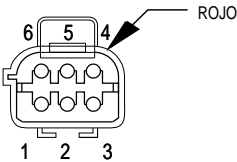
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P34 16PK/BK	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA
2	Q22 14VT	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA DERECHA (ABAJO)
3	Q26 14VT/WT	MOTOR DE VENTANILLA DELANTERA DERECHA (ABAJO) DE CONMUTADOR MAESTRO
4	Q16 14BR/WT	CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVALUNAS DELANTERO DERECHO ABAJO
5	P33 16OR/BK	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	Q12 14BR	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA DERECHA (ARRIBA)
10	Q1 14YL	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE ELEVALUNAS ELECTRI-CO
11	-	-
12	-	-



CONMU-
TADOR DE
CERRA-
DURA AU-
TOMATI-
CA/ ELE-
VALUNAS
ELECTRI-
CO DEL
ACOMPA-
ÑANTE C2
(OPCIONES COMPLETAS)

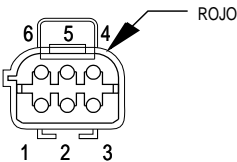
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P59 20LB/RD	CONTROL DE CERRADURAS DE PUERTAS
2	P55 20DB/PK ■	CONTROL DE RELE DE DESBLOQUEO DE PUERTAS
2	P55 20DB ●●	CONTROL DE RELE DE DESBLOQUEO DE PUERTAS
3	P35 20OR/VT ■	REQUERIMIENTO DE BLOQUEO
3	P36 18PK/VT ●●	DETECCION DE CONMUTADOR DE DESBLOQUEO DE PUERTAS
4	F81 14TN	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
5	F35 16RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
6	Z1 14BK	MASA
7	P36 20PK/VT ■	DETECCION DE CONMUTADOR DE DESBLOQUEO DE PUERTAS
7	P35 18OR/VT ●●	REQUERIMIENTO DE BLOQUEO
8	G26 20LB	DETECCION DE INHIBICION DE BLOQUEO DE PUERTAS

■ VOLANTE A LA IZQUIERDA
●● VOLANTE A LA DERECHA



ESPEJO
ELECTRICO
DEL
ACOMPAÑANTE
(VOLANTE A LA IZQUIERDA)

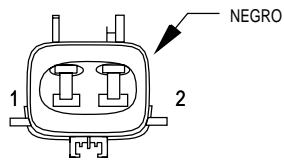
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P72 20YL/BK	MOVIMIENTO ARRIBA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
2	P74 20DB ●	MOVIMIENTO A LA IZQUIERDA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
2	P76 20OR/YL ▲	COMUN
3	P91 20WT/BK ●	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
3	P74 20DB ▲	MOVIMIENTO A LA IZQUIERDA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
4	P76 20OR/YL	COMUN
5	C16 20BK/WT	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERAS PROT. POR FUSIBLE
6	Z1 18BK	MASA



ESPEJO
ELECTRICO
DEL
ACOMPAÑANTE
(VOLANTE A LA DERECHA)

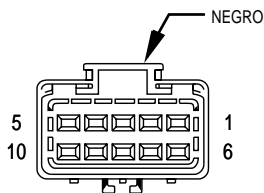
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P71 20YL	MOVIMIENTO IZQUIERDA DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
2	P75 20DB/WT ●	MOVIMIENTO ARRIBA DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
2	P76 20OR/YL ▲	COMUN
3	P91 20WT/BK ●	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
3	P75 20DB/RD ▲	MOVIMIENTO ARRIBA DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
4	P76 20OR/YL	COMUN
5	C16 20BK/WT ●	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERAS PROT. POR FUSIBLE
5	C16 20LB/YL ▲	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERAS PROT. POR FUSIBLE
6	Z1 16BK	MASA

● ESPEJOS ELECTRICOS
▲ OPCIONES COMPLETAS



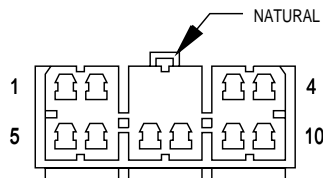
MOTOR DE
ELEVACION
ELECTRICO
DEL
ACOMPAÑANTE

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q12 14BR	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA DERECHA (ARRIBA)
2	Q22 14VT	IMPULSOR DE DELANTERA DERECHA (ABAJO)



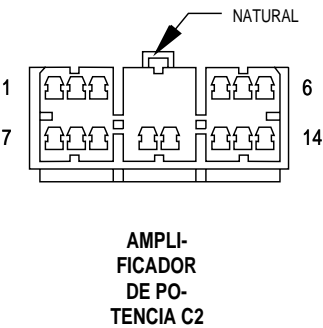
SENSOR DE
POSICION DE
PEDAL
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	-	-
3	K4 20BK/LB	MASA DEL SENSOR
4	-	-
5	K151 20WT	DETECCION DE POSICION DE RALENTI BAJO
6	-	-
7	K22 20OR/DB	SEÑAL DE DETECCION DE POSICION DE MARIPOSA DEL ACELERADOR
8	K255 20WT/DG	SENSOR DE POSICION DE PEDAL
9	-	-
10	K6 20VT/WT	SALIDA DE 5 VOLTIOS

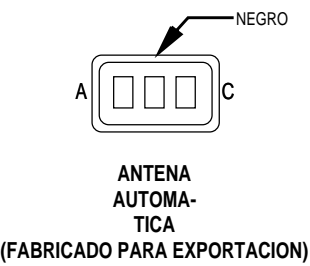


AMPLI-
FICADOR
DE PO-
TENCIA C1

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X55 18BR/RD	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (-)
2	X56 18DB/RD	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO (-)
3	X58 18DB/OR	(-) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO
4	X60 18DG/RD	SALIDA DE 12V DE LA RADIO
5	X53 18DG	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (+)
6	X54 18VT	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO (+)
7	X51 18BR/YL	(+) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO
8	X57 18BR/LB	(-) DE ALTAVOZ DE SONIDO IZQUIERDO
9	X52 18DB/WT	(+) DE ALTAVOZ DE SONIDO DERECHO
10	-	



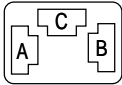
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F75 16VT	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	F75 16VT	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	-	-
4	X87 18LG/VT	(+) DE ALTAVOZ DE PUERTA IZQUIERDA AMPLIFICADO
5	X94 18TN/RD	(+) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO
6	X93 18WT/RD	(-) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO
7	Z5 16BK/LB	MASA
8	Z5 16BK/LB	MASA
9	-	-
10	X80 18LB/BK	(-) DE ALTAVOZ DE PUERTA DERECHA AMPLIFICADO
11	X82 18LB/RD	(+) DE ALTAVOZ DE PUERTA DERECHA AMPLIFICADO
12	X85 18BR/RD	(-) DE ALTAVOZ DE PUERTA IZQUIERDA AMPLIFICADO
13	X92 18TN/BK	(-) DE ALTAVOZ DERECHO DE BARRA DE SONIDO AMPLIFICADO
14	X91 18WT/BK	(-) DE ALTAVOZ IZQUIERDO DE BARRA DE SONIDO AMPLIFICADO



CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	X13 18WT	SALIDA DEL FILTRO DE RUIDOS
B	X17 18GY	(-) DE ANTENA AUTOMATICA ARRIBA
C	X14 18DG	B(+) DE ANTENA AUTOMATICA ABAJO

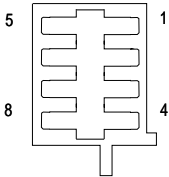


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	Z1 18BK	MASA
B	F34 18TN/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
C	X60 18DG/RD	SALIDA DE 12V DE LA RADIO



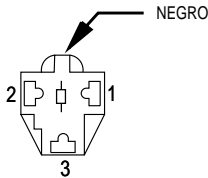
RELE DE ANTENA AUTOMATICA C2
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	X13 18WT	SALIDA DEL FILTRO DE RUIDOS
B	X14 18DG	B(+) DE ANTENA AUTOMATICA ABAJO
C	X17 18GY	(-) DE ANTENA AUTOMATICA ARRIBA



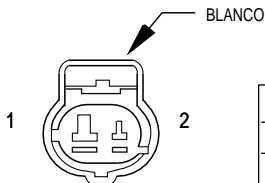
CONMUTADOR DE ESPEJO ELECTRICO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	● MASA
1	Z1 14BK	▲ MASA
2	F83 18YL/DG	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
3	P74 20DB	MOVIMIENTO A LA IZQUIERDA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
4	P72 20YL/BK	MOVIMIENTO ARRIBA DE ESPEJO ELECTRICO DERECHO
5	P76 20OR/YL	COMUN
	P76 20OR/YL	COMUN
6	P91 20WT/BK	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
	P91 20WT/BK	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
7	P75 20 DB/WT	IMPULSOR DE IZQUIERDA DE ESPEJO IZQUIERDO
8	P71 20YL/LB	● IMPULSOR DE ESPEJO IZQUIERDO ARRIBA
8	P71 20YL	▲ IMPULSOR DE ESPEJO IZQUIERDO ARRIBA



TOMA DE CORRIENTE

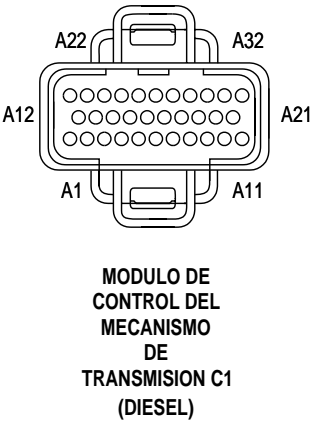
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F38 16RD/LB	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	-	-
3	Z1 16BK	MASA



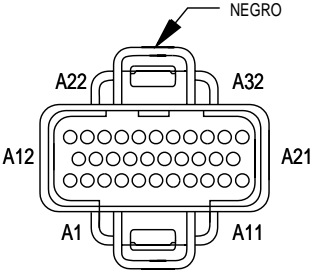
CONMUTADOR DE PRESION DE DIRECCION ASISTIDA
(2.5L GASOLINA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	MASA
2	K10 18DB/BR	SEÑAL DE CONMUTADOR DE PRESION DE DIRECCION ASISTIDA (PSPS)

● VOLANTE A LA DERECHA
▲ VOLANTE A LA IZQUIERDA



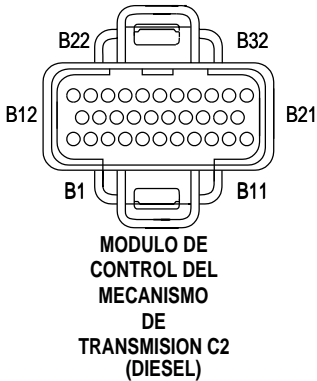
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A1	-	-
A2	A142 16DG/DR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
A3	-	-
A4	K167 18BR/YL	RETORNO DE SENSOR
A5	-	-
A6	-	-
A6	-	-
A6	-	-
A7	-	-
A8	K159 18VT/RD	SEÑAL DE SENSOR DE VELOCIDAD DEL MOTOR
A9	-	-
A10	-	-
A11	-	-
A12	G18 18PK/BK	DETECCION DE CONMUTADOR DE NIVEL DE REFRIGERANTE
A13	-	-
A14	-	-
A15	-	-
A16	K222 18TN/RD	SENSOR DE TEMP. DE REFRIGERANTE DEL MOTOR SECUNDARIO
A17	K7 18OR	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
A18	G8 18LB/BK	SEÑAL DE SALIDA DE MONITOR DE COMBUSTIBLE
A19	-	-
A20	-	-
A21	-	-
A22	F16 16RD/LG	B(+) PROT. POR FUSIBLE
A23	-	-
A24	-	-
A25	-	-
A26	-	-
A27	G123 18DG/WT	DETECCION DE AGUA EN COMBUSTIBLE
A28	-	-
A29	-	-
A30	-	-
A31	Z12 14BK/TN	MASA
A32	Z12 14BK/TN	MASA



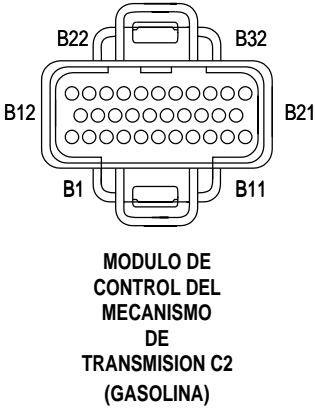
MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION C1 (GASOLINA)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A1	-	-
A2	F12 18DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
A3	-	-
A4	K167 18BR/YL	MASA DEL SENSOR
A5	-	-
A6	T41 18BK/WT ●	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO
A6	Z1 18BK ▲▲	MASA
A6	T41 18BK/WT ●●	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION DE LA TRANSMISION
A7	K19 18GY	IMPULSOR DE BOBINA DE ENCENDIDO NO. 1
A8	K24 18GY/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL
A9	-	-
A10	K60 18YL/BK	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 2
A11	K40 18BR/WT	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 3
A12	K10 18DB/BR ▲	DETECCION DE CONMUTADOR DE PRESION DE DIRECCION ASISTIDA
A12	K78 18GY ●●	ACCIONADOR DE RALENTI
A13	-	-
A14	-	-
A15	K21 18BK/RD	SEÑAL DE SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION
A16	K2 18TN/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE DEL MOTOR
A17	K7 18OR	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
A18	K44 18TN/YL	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL ARBOL DE LEVAS
A19	K39 18GY/RD	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 1
A20	K59 18VT/BK	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 4
A21	-	-
A22	A61 16DG/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
A23	K22 18OR/DB	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR
A24	K41 18BK/DG	SEÑAL DE SENSOR DE OXIGENO 1/1
A25	K141 18TN/WT	SEÑAL DE SENSOR DE OXIGENO 1/2
A26	-	-
A27	K1 18DG/RD	SEÑAL DEL SENSOR DE PRESION ABSOLUTA DEL TUBO MULTIPLE
A28	-	-
A29	-	-
A30	-	-
A31	Z12 14BK/TN	MASA
A32	Z12 14BK/TN	MASA

▲▲ T/M
▲ 2.5L
● 2.5L T/A
●● 4.0L T/A

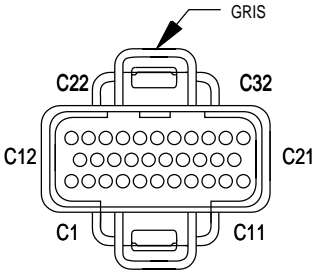


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
B1	-	-
B2	-	-
B3	-	-
B4	-	-
B5	-	-
B6	-	-
B7	-	-
B8	-	-
B9	-	-
B10	K20 18DG	IMPULSOR DE CAMPO DEL GENERADOR (+)
B11	-	-
B12	-	-
B13	-	-
B14	-	-
B15	-	-
B16	-	-
B17	-	-
B18	V66 18RD/LG	DETECCION DE CONMUTADOR DE REPOSO DE LIMPIADOR
B19	-	-
B20	-	-
B21	-	-
B22	-	-
B23	G60 18GY/YL	SEÑAL DE SENSOR DE PRESION DE ACEITE DEL MOTOR
B24	-	-
B25	-	-
B26	-	-
B27	G7 18WT/OR	SEÑAL DEL SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO
B28	-	-
B29	-	-
B30	-	-
B31	-	-
B32	-	-



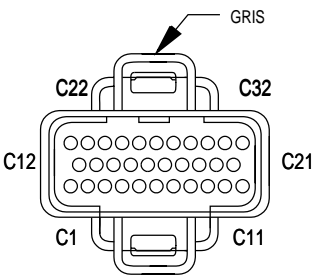
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
B1	-	-
B2	-	-
B3	-	-
B4	K11 18WT/DB	IMPULSOR DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 1
B5	K13 18YL/WT	IMPULSOR DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 3
B6	K15 18PK/BK •	IMPULSOR DE INYECTOR NO. 5
B7	-	-
B8	-	-
B9	-	-
B10	K20 18DG	IMPULSOR DE CAMPO DEL GENERADOR (+)
B11	K54 18OR/BK ••	CONTROL DEL SOLENOIDE DE EMBRAGUE DE CONVERTIDOR DE PAR
B12	K16 18LG/BK •	IMPULSOR DE INYECTOR NO. 6
B13	-	-
B14	-	-
B15	K12 18TN	IMPULSOR DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 2
B16	K14 18LB/BR	IMPULSOR DE INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 4
B17	-	-
B18	-	-
B19	-	-
B20	-	-
B21	-	-
B22	-	-
B23	G60 18GY/YL	SEÑAL DE SENSOR DE PRESION DE ACEITE DEL MOTOR
B24	-	-
B25	-	-
B26	-	-
B27	G7 18WT/OR	SEÑAL DEL SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO
B28	-	-
B29	-	-
B30	-	-
B31	K6 18VT/OR	ALIMENTACION DE 5 VOLTIOS
B32	-	-

• 4.0L
•• 2.5L T/A



MODULO DE
CONTROL DEL
MECANISMO
DE
TRANSMISION C3
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
C1	C103 18DG	SEÑAL DEL CONMUTADOR DEL A/A
C2	-	-
C3	-	-
C4	-	-
C5	-	-
C6	-	-
C7	-	-
C8	G154 18VT/LG	IMPULSOR DE INDICADOR DE REFRIGERANTE BAJO
C9	G86 18TN/OR	IMPULSOR DE INDICADOR DE AGUA EN COMBUSTIBLE
C10	-	-
C11	-	-
C12	A142 16DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
C13	-	-
C14	-	-
C15	K118 18PK/YL	SEÑAL DE SENSOR DE TEMPERATURA DE LA BATERIA
C16	G55 18OR/BK	SEÑAL DE INHABILITACION DEL MOTOR
C17	-	-
C18	-	-
C19	-	-
C20	-	-
C21	-	-
C22	K48 18OR/RD	SEÑAL DE FALLO
C23	C90 18LG	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL A/A
C24	-	-
C25	K72 18DG/OR	IMPULSOR DEL GENERADOR
C26	K226 18DB/LG	CONTROL DEL RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE
C27	D21 18PK	TRANSMISION DE SCI/ISO 9141K
C28	D2 18WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
C29	D20 18LG/BK	RECEPCION DE SCI
C30	D1 18VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
C31	-	-
C32	-	-



MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION - C3 (GASOLINA)

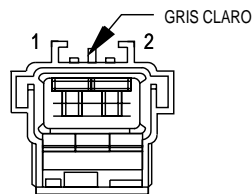
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
C1	C13 18DB/OR	CONTROL DEL RELE DE EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A
C2	C27 18DB/PK	CONTROL DE RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR
C3	K51 18DB/YL	CONTROL DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
C4	V36 18TN/RD	CONTROL DEL SOLENOIDE DE VACIO DE CONTROL DE VELOCIDAD
C5	V35 18LG/RD	CONTROL DEL SOLENOIDE DE VENTILACION DE CONTROL DE VELOCIDAD
C6	-	-
C7	-	-
C8	-	-
C9	-	-
C10	K106 18WT/DG	• CONTROL DE SOLENOIDE DE BOMBA DE DETECCION DE FUGAS
C11	V32 18YL/RD	ALIMENTACION ELECTRICA DEL CONTROL DE VELOCIDAD
C12	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
C13	-	-
C14	K105 18OR	• DETECCION DE CONMUTADOR DE BOMBA DE DETECCION DE FUGAS
C15	K118 18PK/YL	SEÑAL DE SENSOR DE TEMPERATURA DE LA BATERIA
C16	-	-
C17	-	-
C18	-	-
C19	K31 18BR	CONTROL DEL RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE
C20	K52 18PK/BK	CONTROL DE SOLENOIDE DE EVAP/LIMPIEZA DE CICLO DE SERVICIO
C21	-	-
C22	C22 18DB/WT	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL A/A
C23	C90 18LG	ENTRADA DE SELECCION DEL A/A
C24	K29 18WT/PK	DETECCION DEL CONMUTADOR DE FARO DE FRENO
C25	K72 18DG/OR	IMPULSOR DEL GENERADOR
C26	K226 18DB/LG	SEÑAL DEL SENSOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE
C27	D21 18PK	TRANSMISION DE SCI/ISO 9141K
C28	D2 18WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
C29	D20 18LG/BK	RECEPCION DE SCI
C30	D1 18VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
C31	-	-
C32	V37 18RD/LG	SEÑAL DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD

• 4.0L EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION



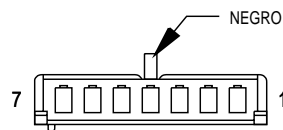
ILUMI-
NACION DE
PRNDL
(T/A)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	E2 20OR	SEÑAL DE CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 20BK	MASA



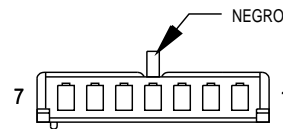
MOTOR DE
VENTILADOR
DEL RADIADOR

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	C25 12LB	SALIDA DEL RELE DEL VENTILACION DEL RADIADOR
2	Z1 12BK	MASA



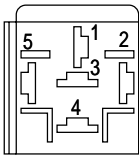
RADIO C1

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X60 16DG/RD	SALIDA DE 12V DE LA RADIO
2	X51 16BR/YL	(+) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO
3	X52 16DB/WT	(+) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO
4	X53 16DG	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (+)
5	X54 16VT	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO (+)
6	X57 16BR/LB	(-) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO
7	X58 16DB/OR	(-) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO



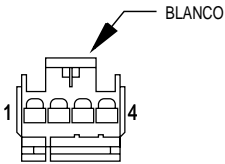
RADIO C2

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	X55 16BR/RD	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (-)
3	X56 16DB/RD	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO (-)
4	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
5	E2 20OR	SEÑAL DE CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE
6	X12 16RD/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
7	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE



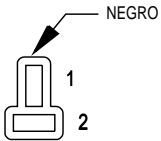
RELE DE
FAROS AN-
TINIEBLA
TRASEROS
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F83 18YL/DG	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
2	L36 18LG/BK	FARO ANTINIEBLA TRASERO
3	Z1 18BK	MASA
4	L38 18BR/WT	SALIDA DE CONMUTADOR DE FAROS ANTINIEBLA TRASEROS
	L38 18BR/WT	SALIDA DE CONMUTADOR DE FAROS ANTINIEBLA TRASEROS
5	L25 18BR	B(+) PROT. POR FUSIBLE



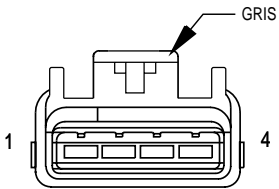
CONMU-
TADOR DE
FAROS AN-
TINIEBLA
TRASEROS
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z15 18BK/GY ▲	MASA
1	Z15 20BK/GY ●	MASA
2	L36 18LG/BK	FARO ANTINIEBLA TRASERO
3	L38 18BR/WT	ALIMENTACION DE LA LUZ ANTINIEBLA TRASERA
4	E2 20OR	SEÑAL DE CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE



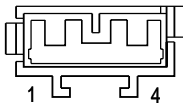
BOMBA DE
LAVADOR
TRASERO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	V20 18BK/WT	CONTROL DE MOTOR DE LAVADOR TRASERO
2	Z1 18BK	MASA
	Z1 18BK ■	MASA



CONMUTADOR
DE
DESEMPAÑADOR
DE LUNETAS
TRASERA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	MASA
2	C80 20DB/WT	CONTROL DE RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA
3	C16 20LB/YL	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA PROT. POR FUSIBLE
4	E2 20OR	SEÑAL DE CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE

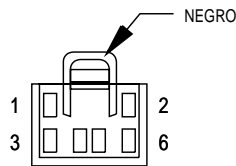


MOTOR DE
LIMPIADOR
TRASERO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	V20 18BK/WT	CONTROL DE MOTOR DE LAVADOR TRASERO
3	V13 18BR/LG	CONTROL DE MOTOR DE LIMPIADOR TRASERO
4	V23 18BR/PK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)

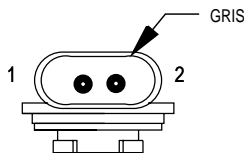
■ GASOLINA

● VOLANTE A LA IZQUIERDA
▲ VOLANTE A LA DERECHA



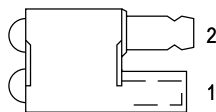
CONMU-
TADOR DE
LIMPIA-
DOR/ LA-
VADOR
TRASERO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	MASA
2	V20 18BK/WT	CONTROLADOR DE MOTOR DE LAVADOR TRASERO
3	E2 20OR	SEÑAL DE CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE
4	V13 18BR/LG	CONTROL DE MOTOR DE LIMPIADOR TRASERO
5	V23 18BR/PK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
6	V23 18BR/PK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)



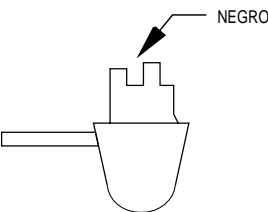
LUZ DE MAR-
CHA ATRAS
DERECHA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L10 18BR/LG	ALIMENTACION DE LUZ DE MARCHA ATRAS



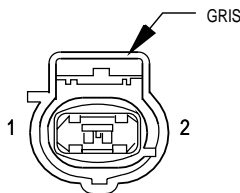
LUZ DE CIU-
DAD DERE-
CHA
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L78 20DG/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 20BK	MASA



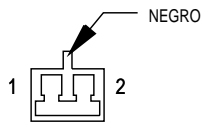
LUZ DE COR-
TESIA DE-
RECHA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M1 18PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	M2 18BK/WT	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA



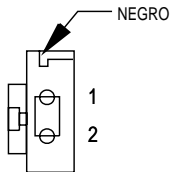
FARO
ANTINEBLA
DERECHO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	MASA
2	L39 20LB	SALIDA DEL CONMUTADOR DE LUZ ANTINEBLA



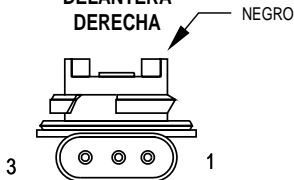
ALTAVOZ DE
PUERTA
DELANTERA
DERECHA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X80 18LB/BR ●	(-) DE ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA DERECHA
1	X56 18DB/RD ●●	(-) DE ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA DERECHA
2	X82 18LB/RD ●	(+) DE ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA DERECHA
2	X54 18VT ●●	(+) DE ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA DERECHA



ALTAVOZ DE
AGUDOS DE
PUERTA
DELANTERA
DERECHA

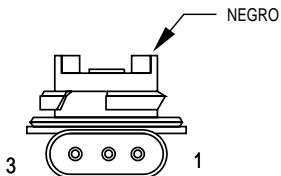
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X80 18LB/BR	(-) DE ALTAVOZ DE AGUDOS DE PUERTA DERECHA
2	X82 18LB/RD	(+) DE ALTAVOZ DE AGUDOS DE PUERTA DERECHA



LUZ DE ES-
TACIO-
NAMIEN-
TO/ SE-
ÑAL DE GI-
RO DELAN-
TERA DERECHA Nº 1

(EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION)

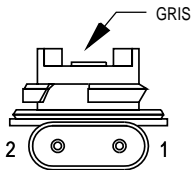
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L78 18DG/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS PROT. POR FUSIBLE
3	L60 18TN	SEÑAL DE GIRO DERECHA



LUZ DE ES-
TACIO-
NAMIEN-
TO/ SE-
ÑAL DE GI-
RO DELAN-
TERA DERECHA Nº 2

(EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L78 18DG/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS PROT. POR FUSIBLE
3	L60 18TN	SEÑAL DE GIRO DERECHA

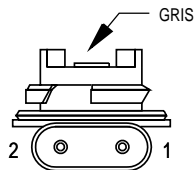


LUZ DE SE-
ÑAL DE GI-
RO DELAN-
TERA DE-
RECHA Nº 1

(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L60 18TN	SEÑAL DE GIRO DERECHA

● 6 ALTAVOCES
●● 4 ALTAVOCES



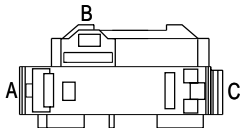
LUZ DE SEÑAL DE GIRO DSELANTERA DERECHA Nº 2
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L60 18TN	SEÑAL DE GIRO DERECHA



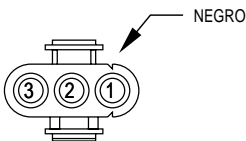
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	B6 18WT/DB	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA (-)
2	B7 18WT	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA (+)



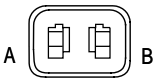
FARO DE-RECHO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L34 18RD/OR	SALIDA DE LUZ DE CARRETERA DERECHA PROT. POR FUSIBLE
B	L44 18VT/RD	SALIDA DE LUZ DE CRUCE DERECHA PROTEGIDA POR FUSIBLE
C	Z1 18BK	MASA



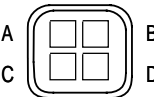
MOTOR DE NIVELACION DE FARO DERECHO
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L44 18VT/RD	SALIDA DE LUZ DE CRUCE DERECHA PROTEGIDA POR FUSIBLE
2	L13 18BK	SEÑAL DE AJUSTE DE FAROS
3	Z15 18BK/GY	MASA



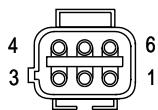
RESPALDO DE ASIENTO TERMICO DERECHO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	P89 18BR	RESPALDO DE ASIENTO TERMICO A COJIN
B	Z1 18BK	MASA



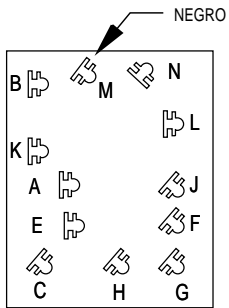
COJIN DE ASIENTO TERMICO DERECHO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	P86 18PK/BK	SALIDA DE ELEMENTO CALEFACTOR DERECHO
B	P89 18BR	RESPALDO DE ASIENTO TERMICO A COJIN
C	P141 18TN/LB	ALIMENTACION DE SENSOR
D	P144 18BK/YL	ENTRADA DE DETECCION DERECHA



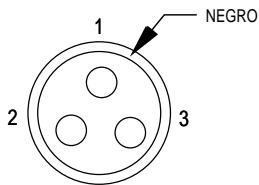
CONMU-
TADOR DE
ASIENTO
TERMICO
DERECHO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P138 18VT/LG	IMPULSOR DE LED DE CALOR BAJO DE ASIENTO DERECHO
2	-	-
3	Z1 18BK	MASA
4	F83 18YL/DG	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
5	P140 18VT/BK	IMPULSOR DE LED DE CALOR ALTO DE ASIENTO DERECHO
6	P134 18TN/RD	CIRC. MUX DE CONMUTADOR DE CALEFACTOR DE ASIENTO DERECHO



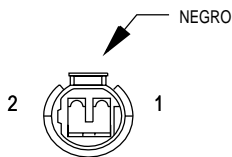
CONMU-
TADOR DE
ASIENTO
SERVO-
ASISTIDO DERECHO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	Z1 14BK	MASA
B	F37 14RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
C	-	-
E	P10 14YL/WT	TRASERO DE ASIENTO SERVOASISTIDO DERECHO ARRIBA
F	-	-
G	-	-
H	-	-
J	P12 14RD/WT	TRASERO DE ASIENTO SERVOASISTIDO DERECHO ABAJO
K	P14 14YL/LB	HORIZONTAL DE ASIENTO SERVOASISTIDO DERECHO ADELANTE
L	P16 14RD/LB	HORIZONTAL DE ASIENTO AUTOMATICO DERECHO ATRAS
M	P18 14YL/LG	DELANTERO DE ASIENTO SERVOASISTIDO DERECHO ARRIBA
N	P20 14RD/LG	DELANTERO DE ASIENTO SERVOASISTIDO DERECHO ABAJO



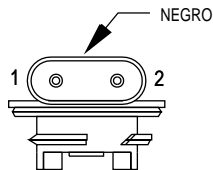
CONMUTADOR DE
PARANTE
DE PUERTA
TRASERA
DERECHA

CAV	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	Z1 18BK	MASA
3	M2 18YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA



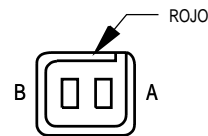
MOTOR DE
BLOQUEO DE
LA PUERTA
TRASERA
DERECHA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P34 16PK/BK	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA
2	P33 16OR/BK	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA

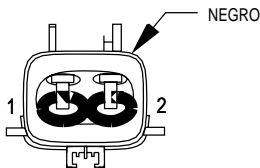


FARO ANTINEBLA
TRASERO DERECHO
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

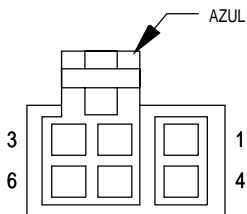
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L38 18OR/WT	ALIMENTACION DE LA LUZ ANTINEBLA TRASERA



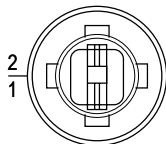
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DERECHA TRASERA



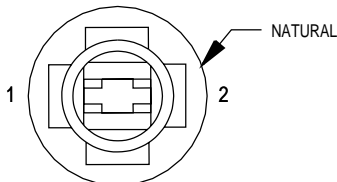
MOTOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA



CONMUTADOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA



LUZ REPETIDORA DERECHA (FABRICADO PARA EXPORTACION)



LUZ DE POSICION LATERAL DERECHA (EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION)

ALTAVOZ DERECHO DE BARRA DE SONIDO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	B1 20YL/DB	(-) DE SENSOR DE RUEDA TRASERA
B	B2 20YL	(+) DE SENSOR DE RUEDA TRASERA

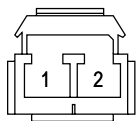
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q14 14GY	B(+) DE ELEVALLUNA ELECTRICO TRASERO DERECHO ARRIBA
2	Q24 14DG	B(+) DE ELEVALLUNA ELECTRICO TRASERO DERECHO ABAJO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q14 14GY	B(+) DE ELEVALLUNA ELECTRICO TRASERO DERECHO ARRIBA
2	Q28 14DG/WT	PUERTA TRASERA DERECHA ABAJO DE CONMUTADOR MAESTRO DE VENTANILLAS
3	-	-
4	Q18 14GY/BK	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA ARRIBA
5	Q24 14DG	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA ABAJO
6	Q1 14YL	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE ELEVALLUNAS ELECTRICO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L60 18GY	SEÑAL DE GIRO DERECHA
2	Z1 18BK	MASA

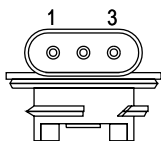
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L78 20DG/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS PROT. POR FUSIBLE
2	L60 20TN	SEÑAL DE GIRO DERECHA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	X58 18DB/OR	(-) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO AMPLIFICADO
A	X92 16TN/BK	ALTAVOZ TRASERO DERECHO AMPLIFICADO (-)
B	X52 18DB/WT	(+) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO AMPLIFICADO
B	X94 16TN/RD	ALTAVOZ TRASERO DERECHO AMPLIFICADO (+)



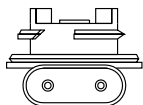
CONMU-
TADOR DE
CONTROL
DE VELO-
CIDAD DE-
RECHO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR
2	V37 20RD/LG	SEÑAL DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD



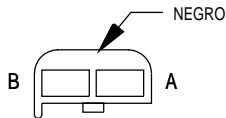
LUZ DE
COLA/STOP
DERECHA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L78 18DG/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS PROT. POR FUSIBLE
3	L50 18WT/TN	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO



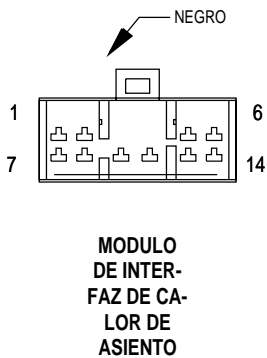
LUZ DE
SEÑAL DE
GIRO A LA
DERECHA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	L62 18BR/RD	SEÑAL DE GIRO DERECHA

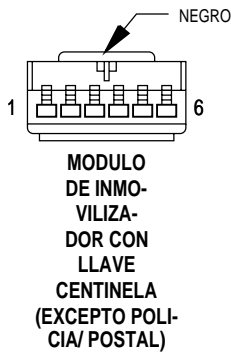


CONMU-
TADOR DE
CINTU-
RON DE SE-
GURIDAD

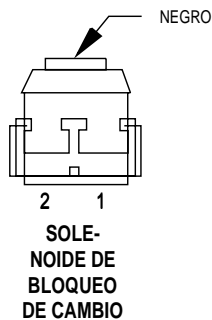
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	G10 20LG/RD	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL CINTURON DE SEGURIDAD
B	Z1 20BK	MASA



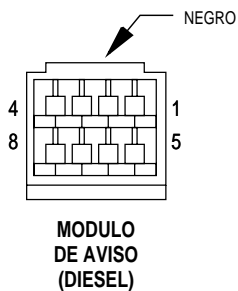
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P133 18TN/DG	CIRC. MUX DE CONMUTADOR DE CALEFACTOR DE ASIENTO IZQUIERDO
2	P141 18TN/LB	ALIMENTACION DE SENSOR
3	P86 18PK/BK	SALIDA DE ELEMENTO CALEFACTOR DERECHO
4	F235 16RD	B(+) A MODULO DE ASIENTO TERMICO DESDE EL RELE
5	P87 18BK/OR	SALIDA DE ELEMENTO CALEFACTOR IZQUIERDO
6	F235 16RD	B(+) A MODULO DE ASIENTO TERMICO DESDE EL RELE
7	P144 18BK/YL	ENTRADA DE DETECCION DE CALEFACTOR DERECHO
8	P143 18BK/DG	ENTRADA DE DETECCION DE CALOR IZQUIERDO
9	P134 18TN/RD	CIRC. MUX DE CONMUTADOR DE CALEFACTOR DE ASIENTO DERECHO
10	P138 18VT/LG	IMPULSOR DE LED DE CALOR BAJO DE ASIENTO DERECHO
11	P140 18VT/BK	IMPULSOR DE LED DE CALOR ALTO DE ASIENTO DERECHO
12	P137 18VT	IMPULSOR DE LED DE CALOR BAJO DE ASIENTO IZQUIERDO
13	Z2 18BK/LG	MASA
14	P139 18VT/WT	IMPULSOR DE LED DE CALOR ALTO DE ASIENTO IZQUIERDO



CAV	CIRCUITO	FUNCION
1	F1 20DB/GY	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	Z2 20BK/LG	MASA
3	F87 20WT/BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
4	Z2 20BK/LG	MASA
5	D2 20WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
6	D1 20VT/BR	BARRA BUS CCD (+)

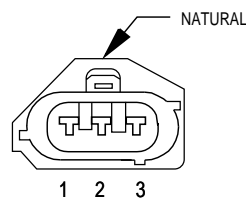


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K29 20WT/PK ●	DETECCION DEL CONMUTADOR DE FRENO
1	K29 18WT/PK ●●	DETECCION DEL CONMUTADOR DE FRENO
2	F15 20DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)

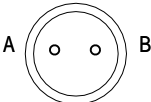


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F87 20WT/BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
2	-	-
3	-	-
4	K185 20OR/LB	INDICADOR DE ESPERA PARA ARRANCAR
5	-	-
6	-	-
7	G86 20TN/OR	IMPULSOR DE INDICADOR DE AGUA EN COMBUSTIBLE
8	G154 20VT/LG	IMPULSOR DE INDICADOR DE REFRIGERANTE BAJO

- VOLANTE A LA IZQUIERDA
- VOLANTE A LA DERECHA



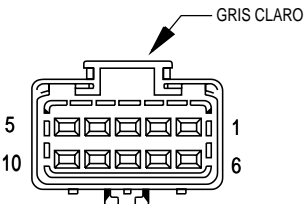
SENSOR DE POSI-
CION DE LA MARI-
POSA DEL ACELERADOR



SOLENOIDE
DE EMBRAGUE
DE
CONVERTIDOR
DE PAR
(2.5L GASOLINA T/A)

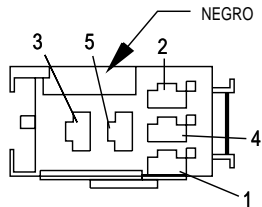
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR
2	K22 18OR/DB ▲	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR
2	K22 20OR/DB ▲▲	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR
3	K7 20OR	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	F20 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
B	K54 18OR/BK	CONTROL DEL SOLENOIDE DE EMBRAGUE DE CONVERTIDOR DE PAR



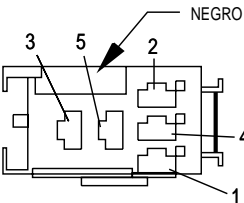
CONEC-
TOR DE
ARRASTRE DE
REMOLQUE

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	L74 20LG	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
3	L10 18BR/LG	ALIMENTACION DE LUZ DE MARCHA ATRAS
4	A6 20RD/OR	B(+) PROT. POR FUSIBLE
5	L77 20BR/YL	LUZ DE COLA INTERNA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
6	-	-
7	B40 14LB	B(+) DE FRENO DE ARRASTRE DE REMOLQUE
8	Z1 14BK	MASA
9	-	-
10	L73 20YL	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO



RELE DE
GIRO IZQUIERDO
DE ARRASTRE
DE REMOLQUE

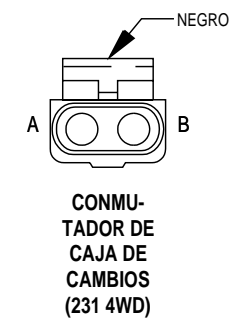
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L63 20DG/RD	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA
2	L50 20WT/TN	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
3	A6 20RD/OR	B(+) PROT. POR FUSIBLE
4	-	-
5	L73 20YL	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO



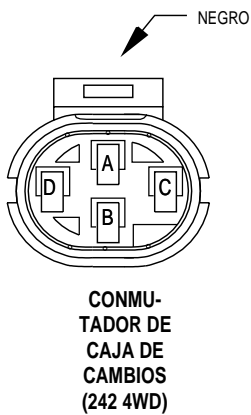
RELE DE
GIRO DE-
RECHO DE
ARRASTRE
DE REMOLQUE

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L62 20BK/RD	SEÑAL DE GIRO DERECHA
2	L50 20WT/TN	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
3	A6 20RD/OR	B(+) PROT. POR FUSIBLE
4	-	-
5	L74 20LG	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO

▲ 2.5L
▲▲ 4.0L



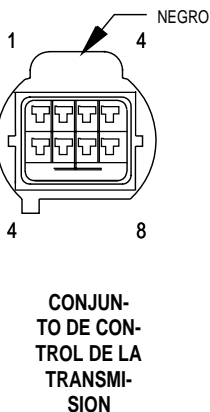
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	G107 20BK/RD	DETECCION DE CONMUTADOR DE 4WD (TIEMPO PARCIAL)
B	Z1 18BK ●●	MASA
B	Z1 20BK ●	MASA



CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	Z1 18BK	MASA
B	G106 20BK/WT	DETECCION DE CONMUTADOR DE 4WD (TIEMPO COMPLETO)
C	-	-
D	G107 20BK/RD	DETECCION DE CONMUTADOR DE 4WD (TIEMPO PARCIAL)

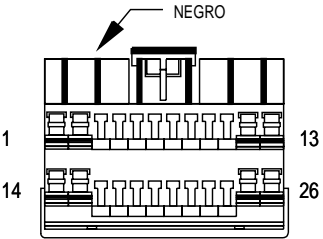


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	E2 20OR	SEÑAL DE CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 20BK	MASA



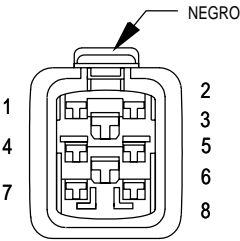
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	T52 20RD/BK	SEÑAL DE SENSOR DE VELOCIDAD DE IMPULSION
2	T60 20OR/WT	SOLENOIDE A DE LA TRANSMISION
3	T19 20WT	SOLENOIDE B DE LA TRANSMISION
4	T22 20DB/WT	SOLENOIDE C DE LA TRANSMISION (ENCLAVAMIENTO)
5	T31 20VT/LG	MASA DE SENSOR DE VELOCIDAD DE IMPULSION
6	T13 20DB/BK	MASA DE SENSOR DE VELOCIDAD DE TRANSMISION
7	T14 20LG/WT	SEÑAL DE SENSOR DE VELOCIDAD DE TRANSMISION
8	-	-

● DIESEL
●● GASOLINA



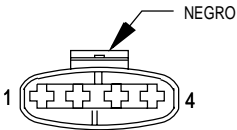
MODULO
DE CON-
TROL DE LA
TRANSMI-
SION
(4.0L)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	T31 20VT/LG	MASA DE SENSOR DE VELOCIDAD DE IMPULSION
2	T52 20RD/BK	SEÑAL DE SENSOR DE VELOCIDAD DE IMPULSION
3	T13 20DB/BK	MASA DE SENSOR DE VELOCIDAD DE TRANMISION
4	T14 20LG/WT	SEÑAL DE VELOCIDAD DE TRANMISION
5	-	-
6	D2 20WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
7	D1 20VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
8	-	-
9	T3 18VT	DETECCION DE T3 DE TRS
10	-	-
11	T22 20DB/WT	CONTROL DE SOLENOIDE
12	T19 20WT	CONTROL DE SOLENOIDE A
13	T60 20OR/WT	CONTROL DE SOLENOIDE B
14	D21 20PK	TRANSMISION DE SCI/ISO 9141K
15	-	-
16	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR
17	K22 20OR/DB	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR
18	L10 18BR/LG	DETECCION DE MARCHA ATRAS DE TRS
19	-	-
20	-	-
21	T42 18VT/WT	DETECCION DE T42 DE TRS
22	T1 18LG/BK	DETECCION DE T1 DE TRS
23	K29 20WT/PK	DETECCION DEL CONMUTADOR DE FRENO
24	Z12 18BK/TN	MASA
25	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
26	F12 18DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)



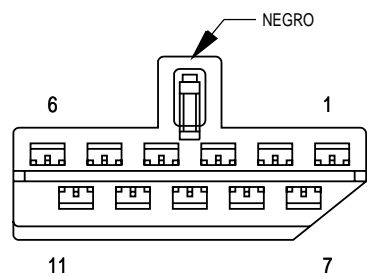
SENSOR DE
POSI-
CION DE LA
TRANSMI-
SION
(4.0L T/A)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	T42 18VT/WT	DETECCION DE T42 DE TRS
2	T3 18VT	DETECCION DE T3 DE TRS
3	F20 18WT	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROT. POR FUSIBLE (START-RUN)
4	T1 18LG/BK	DETECCION DE T1 DE TRS
5	-	-
6	L10 18BR/LG	DETECCION DE MARCHA ATRAS DE TRS
7	T41 20BK/WT	DETECCION DE T41 DE TRS
8	Z1 18BK	MASA



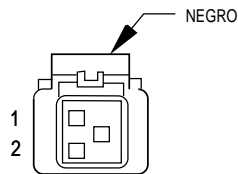
SENSOR DE
PRESION
REFOR-
ZADORA
DEL TURBO
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K4 20BK/LB	MASA DEL SENSOR
2	K21 20BK/RD	SEÑAL DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION
3	K9 20LB	ALIMENTACION DE 5 VOLTIOS
4	K1 20DG/RD	SEÑAL DE PRESION REFORZADORA



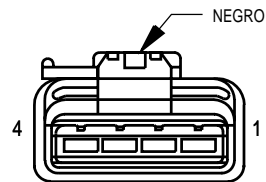
CONMUTADOR
DE SEÑAL DE
GIRO/EMERGENCIA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L60 20TN	SEÑAL DE GIRO DERECHA
2	-	-
3	L62 20BR/RD	SEÑAL DE GIRO DERECHA
4	L55 20RD/WT	ENTRADA DEL DESTELLADOR COMBINADO
5	L6 20RD/WT	SALIDA DE DESTELLADOR
6	L12 20VT/TN	SEÑAL DE SELECCION DE DESTELLADOR DE EMERGENCIA
7	-	-
8	-	-
9	L63 20DG/RD	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA
10	L61 20LG/WT	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA
11	L55 20RD/WT	ENTRADA DEL DESTELLADOR COMBINADO



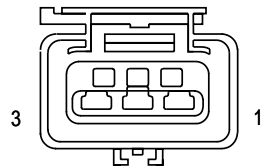
LUZ DE DE-
BAJO DEL
CAPO/-
CONMU-
TADOR DE
MERCURIO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 20BK	MASA



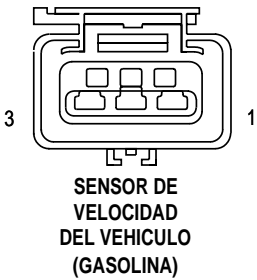
SERVO DE
CONTROL DE
VELOCIDAD
DEL VEHICULO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	V36 18TN/RD	CONTROL DEL SOLENOIDE DE VACIO DE CONTROL DE VELOCIDAD
2	V35 18LG/RD	CONTROL DEL SOLENOIDE DE VENTILACION DE CONTROL DE VELOCIDAD
3	V30 20DB/RD	ALIMENTACION ELECTRICA DEL CONTROL DE VELOCIDAD
4	Z1 18BK	MASA

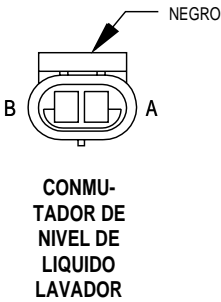


SENSOR DE
VELOCIDAD
DEL VEHICULO
(DIESEL)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K7 18OR	ALIMENTACION DE 5 VOLTIOS
2	K167 18BR/YL	RETORNO DE SENSOR
3	G7 18WT/OR	SEÑAL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO



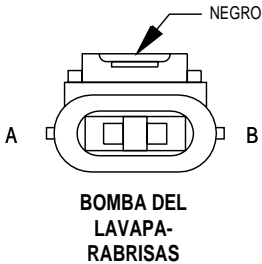
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K6 18VT/OR	ALIMENTACION DE 5 VOLTIOS
2	K167 18BR/YL	MASA DEL SENSOR
3	G7 18WT/OR	SEÑAL DEL SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO



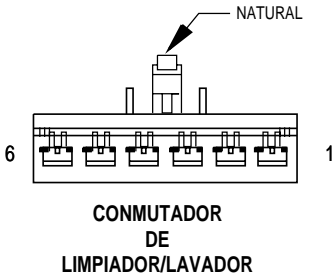
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	Z1 20BK	MASA
B	G29 20BK/LB	DETECCION DE CONMUTADOR DE LIQUIDO LAVADOR



CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G123 18DG/WT	SENSOR DE AGUA EN COMBUSTIBLE
2	K167 20BR/YL	MASA DEL SENSOR



CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	V10 18BR	SALIDA DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE LA BOMBA DEL LIQUIDO LAVADOR
B	Z1 18BK	MASA



CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 16BK	MASA
2	V5 16DG/YL	DETECCION DE CONMUTADOR DE REPOSO DE LIMPIADOR
3	V10 18BR	CONTROL DE BOMBA DEL LAVADOR
4	V3 16BR/WT	SALIDA DE CONMUTADOR DE LIMPIADOR DE BAJA VELOCIDAD
5	V6 16DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
6	V4 16BR/VT	SALIDA DE CONMUTADOR DE VELOCIDAD DE LIMPIADOR

8W-90 LOCALIZACION DE CONECTORES

DESCRIPCION Y
FUNCIONAMIENTO

INTRODUCCION

Esta sección proporciona ilustraciones que identifican el emplazamiento de los componentes y conectores en el vehículo. Se proporciona un índice. Para la identificación del número de conector utilice los

diagramas de cableado de cada sección. Para conocer el número de figura correspondiente, consulte el índice.

LOCALIZACION DE CONECTORES/MASAS

Para elementos que no se muestran en esta sección se coloca N/S en la columna de Fig.

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
Embrague de compresor del A/A (Diesel)	BK	Parte superior del compresor	13, 14, 15, 37
Control de A/A-Calefactor o Control de calefactor	BK	En la unidad de control	19, 20
Conmutador de presión alta del A/A (Diesel)	GY	En botella de secador	6, 37
Conmutador de presión alta del A/A (Gasolina)		En botella de secador	3, 6, 9
Conmutador de presión baja del A/A (Diesel)		En el conmutador	33, 34
Conmutador de presión baja del A/A (Gasolina)		En el conmutador	N/S
Módulo de control de airbag	YL	Debajo del asiento izquierdo	21, 22
Sensor de temperatura de aire ambiente	BK	Soporte inferior del radiador	4, 5, 10, 11, 34
Conmutador de luz de marcha atrás (Diesel)	BK	En la transmisión	31, 39
Conmutador de luz de marcha atrás (Gasolina)	BK	En la transmisión	N/S
Sensor de temperatura de la batería (4.0L, Gasolina, Diesel)	BK	En la batería (4.0L, 2.5L Diesel)	16
Accionador de puerta de mezcla	NAT	En T/O de control de A/A-Calefactor	N/S
Conmutador de luz de freno	GY	Cerca del pedal de freno	12
Conmutador de presión de advertencia de freno	BK	En el cilindro maestro	2, 5, 8, 11, 32, 35

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
C100	BK	Cerca del tablero de conexiones	17, 18, 23
C106	BK	Iluminación de extremo delantero	32, 33
C107 (2.5L)	BK	Parte trasera del compartimiento del motor	13, 14
C107 (4.0L)	BK	Parte trasera del compartimiento del motor	11, 15
C108	BK	Cerca de la batería	N/S
C109	BK	Conector del ABS	N/S
C111 (Diesel)	LT GY	Cerca de la batería	N/S
C114 (Fabricado para exportación)	BK	Luz trasera izquierda a puente de iluminación de extremo delantero	N/S
C115 (Fabricado para exportación)	BK	Luz repetidora derecha a puente de iluminación de extremo delantero	N/S
C116 (Diesel)	BK	Parte trasera derecha del motor	N/S
C120 (Diesel)	BK	Cerca del motor	N/S
C200 (LHD)	GY	Zócalo izquierdo	17, 23
C201 (LHD)	NAT	En la consola central	17, 23
C202 (RHD)	BK	Parte inferior del tablero de instrumentos	18
C203 (RHD)	BL/BK	Parte inferior del tablero de instrumentos	18

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
C204 (RHD)	WT/BK	Parte inferior del tablero de instrumentos	18
C205	YL	En la consola central	17, 18, 23
C206	BK	En la consola central	17, 21, 22
C207	BK	Cerca de luz de cortesía derecha	N/S
C208	BK	Cerca de luz de cortesía izquierda	N/S
C300	NAT	En zócalo derecho	18, 21
C301	WT	En zócalo derecho	21
C303	BK (LHD) WT (RHD)	Zócalo derecho	N/S
C304	BK	Puerta trasera derecha	N/S
C305	WT	Zócalo izquierdo	N/S
C306	WT	Zócalo izquierdo	N/S
C307	WT	Zócalo izquierdo	N/S
C309	BK	Puerta trasera izquierda	N/S
C310	BK	Parte superior de la compuerta levadiza	30
C311	BK	Parte superior de la compuerta levadiza	30
C312	GY	Parte superior de la compuerta levadiza	30
C313	GN	Parte superior de la compuerta levadiza	30
C314		En la barra de sonido	N/S
C316	BK	En asiento servoasistido	N/S
C317	GY	Cerca de vigueta de puerta delantera izquierda	25
C318	GY	Cerca de vigueta de puerta delantera derecha	N/S
C319	BK	Base de parante B derecho	N/S
C320	BK	Base de parante B izquierdo	25
C321	BK	Cerca de luz de cola derecha	N/S

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
C322	BK	Cerca de luz de cola izquierda	N/S
C323 (Arrastre de remolque)	BK	Lado izquierdo en mazo de arrastre de remolque	N/S
C324 (RHD)		Zócalo derecho	N/S
C325	BK	T/O cerca de virola de compuerta levadiza	N/S
C326	BK	En mazo de la compuerta levadiza	N/S
C327	BK	En mazo de la compuerta levadiza	N/S
C329	BK	En el asiento del acompañante	N/S
C330	BK	Cerca de luz de matrícula	N/S
C331		Conexión flexible de soporte inferior de radiador a sensor de temperatura de aire ambiente	N/S
C332	BK	En el asiento del conductor	N/S
C362	BK	Cerca de conmutador de asiento servoasistido izquierdo	N/S
C363	BK	Cerca de conmutador de asiento servoasistido derecho	N/S
Sensor de posición del árbol de levas (Gasolina)	BK	Cerca del distribuidor	13, 14, 15
Luz/conmutador de zona de carga	BK	En la lámpara	N/S
Luz de stop central superior	BK	Compuerta levadiza	N/S
Encendedor de cigarrillos	BK	Tablero de instrumentos	19, 20
Muelle de reloj - C1	NAT	Columna de dirección	24
Muelle de reloj - C2		Columna de dirección	N/S
Muelle de reloj - C3	YL	Columna de dirección	N/S
Conmutador de interbloqueo de embrague	GN	Columna de dirección inferior	12

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
Puente de conmutador de interbloqueo de embrague	BK	Columna de dirección inferior	18
Destellador combinado	BK	Cerca de módulo de retardo de faros	17, 18
Brújula	BK	Consola de techo	29
Controlador de frenos antibloqueo	BK	En controlador de frenos antibloqueo	8, 9, 32, 33
Sensor de posición del cigüeñal (Diesel)	BK	Parte trasera del motor	N/S
Sensor de posición del cigüeñal (Gasolina)	BK	Cerca de tubo distribuidor de combustible	16
Conector de enlace de datos	BK	Tablero de instrumentos inferior	17, 18
Módulo de luces de funcionamiento diurno (Excepto Fabricado para exportación)	BK	Cerca de motor del aventador	6
Módulo de diodos (Fabricado para exportación)	BK	Tablero de instrumentos	N/S
Luz de techo (Básico/Policia)		En la lámpara	N/S
Conmutador de luces de techo (Línea media)	BK	En el conmutador	N/S
Conmutador de parante de puerta del conductor	BK	En el conmutador	N/S
Motor de cerradura de puerta del conductor		En la puerta del conductor	28
Conmutador de cerraduras automáticas/elevallas eléctricos del conductor-C1	BL	En la puerta del conductor	28
Conmutador de cerraduras automáticas/elevallas eléctricos del conductor-C2	WT	En la puerta del conductor	28
Espejo eléctrico del conductor	RD	En el espejo	28
Motor de elevalluna eléctrico del conductor	BK	En la puerta del conductor	28

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
Solenoide de EVAP/limpieza de ciclo de servicio (Gasolina)	BK	Parte trasera del compartimiento del motor	3, 4, 9, 10
Modulador de vacío electrónico (Diesel)		En el modulador	N/S
Módulo de control del motor - C1 (Diesel)	BK	Parte trasera del compartimiento del motor	N/S
Módulo de control del motor - C2 (Diesel)	BK	Parte trasera del compartimiento del motor	N/S
Sensor de temperatura de refrigerante del motor (Gasolina)	BK	Parte delantera del motor (Gasolina)	13, 14, 15
Sensor de temperatura de refrigerante del motor nº1 (Diesel)	BK	Cerca de T/O de sensor de posición del cigüeñal	N/S
Sensor de temperatura de refrigerante del motor nº2 (Diesel)	BK	Cerca de T/O del generador	36, 37
Sensor de presión de aceite del motor	BK	Parte trasera derecha del motor	13, 15, 38
Motor de arranque	BK	En el motor de arranque	13, 14, 15, 38
Bomba de detección de fugas de EVAP (Excepto Fabricado para exportación)		Parte trasera del compartimiento del motor	N/S
Conmutador de ralentí ampliado (Paquete policial)	WT	Mazo del tablero de instrumentos, cerca de T/O a toma de corriente	N/S
Conmutador de faros antiniebla delanteros	BK	Tablero de instrumentos	19, 20
Motor de limpiador delantero	BK	En el motor del limpiador	6, 7
Calefactor de combustible (Diesel)		Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	32, 33
Inyector de combustible nº1	BK	En el inyector	13, 14, 15
Inyector de combustible nº2	BK	En el inyector	13, 14, 15
Inyector de combustible nº3	BK	En el inyector	13, 14, 15
Inyector de combustible nº4	BK	En el inyector	13, 14, 15

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
Inyector de combustible nº5	BK	En el inyector	15
Inyector de combustible nº6	BK	En el inyector	15
Sensor de nivel de combustible (Diesel)	BK	En el sensor	N/S
Módulo de la bomba de combustible (Diesel)	BK	Lado izquierdo del motor	36, 37
Módulo de la bomba de combustible (Gasolina)	BK	En el módulo de la bomba de combustible	N/S
G100		Cerca de la batería	16
G101		Cerca del motor de arranque	13, 14, 15, 16
G102		Cerca del conector C107 del motor	34, 35
G103 (4.0L)		Cerca de la bobina de encendido	16
G104		Masa de carrocería (VM Diesel) desde cable negativo de la batería	N/S
G105		Masa de motor (VM Diesel) desde cable negativo de la batería	N/S
G106		Cerca del módulo de control del mecanismo de transmisión	2, 3, 8, 9, 32, 33
G107		Cerca del conmutador de luz de la guantera	17, 18
G108		Cerca del conmutador de faros	17, 18
G200		Cerca del módulo de control de airbag	21, 22
G300		Cerca del módulo de control de airbag	N/S
G301		Cerca del amplificador de potencia	25
G302		Cerca de luz de cola izquierda	27

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
G303		Entre luz de cola derecha y amplificador de potencia	N/S
G304		Cerca de retícula de desempañador de luneta trasera	N/S
G305		En mazo de asiento servoasistido	N/S
G306 (Asientos térmicos)		En mazo de asiento servoasistido	N/S
Conmutador de fuerza G	BK	Debajo del asiento trasero	26
Generador	BK	En el generador	13, 14, 16, 36, 37
Relé de bujías incandescentes (Diesel)		Parte trasera izquierda de compartimiento del motor	32, 33
Conmutador de selección de luz de cruce/carretera	BK	En la columna de dirección	24
Módulo de retardo de faros	BK	Cerca del conmutador de faros	17, 18
Conmutador de nivelación de faros (Fabricado para exportación)	BK	En el conmutador	N/S
Conmutador de faros - C1	BK	En el conmutador de faros	17, 18, 19, 20
Conmutador de faros - C2	BK	En el conmutador de faros	17, 18, 19, 20
Relé de asientos térmicos		En el asiento del acompañante	N/S
Unidad de HVAC	BK	En cuba de HVAC	21
Motor de control de aire de ralentí	BK	En el cuerpo de mariposa	13, 14, 16
Bobina de encendido	BK	Parte delantera del motor	13, 14, 16
Interruptor de encendido-C1	BK	Columna de dirección	24
Interruptor de encendido-C2	GN	Columna de dirección	24
Grupo de instrumentos - C1	BK	En el grupo de instrumentos	17, 18
Grupo de instrumentos - C2	BK	En el grupo de instrumentos	17, 18
Sensor de temperatura de aire de admisión	GY	En el múltiple de admisión	13, 15, 16

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
Tablero de conexiones - C1	NAT	En el tablero de conexiones	12, 29
Tablero de conexiones - C2	WT	En el tablero de conexiones	12, 29
Tablero de conexiones - C3	NAT	En el tablero de conexiones	29
Tablero de conexiones - C4	NAT	En el tablero de conexiones	18, 22, 29
Tablero de conexiones - C5	NAT	En el tablero de conexiones	29
Tablero de conexiones - C6	NAT	En el tablero de conexiones	29
Tablero de conexiones - C7	NAT	En el tablero de conexiones	29
Tablero de conexiones - C8	NAT	En el tablero de conexiones	29
Tablero de conexiones - C9	NAT	En el tablero de conexiones	29
Luz de marcha atrás izquierda	GY	En la luz de marcha atrás	N/S
Luz de ciudad izquierda (Fabricado para exportación)		En la lámpara	N/S
Luz de cortesía izquierda	BK	En la luz de cortesía	N/S
Faro antiniebla izquierdo	GY	En el faro antiniebla	1
Altavoz de puerta delantera izquierda	BK	En el altavoz	28
Altavoz de agudos de puerta delantera izquierda	BK	Puerta delantera izquierda	28
Luz de estacionamiento/ señal de giro delantera izquierda nº 1 (Excepto Fabricado para exportación)	GY	En la lámpara	1
Luz de estacionamiento/ señal de giro delantera izquierda nº 2 (Excepto Fabricado para exportación)	GY	En la lámpara	1
Luz de señal de giro delantera izquierda nº1 (Fabricado para exportación)	GY	En la lámpara	N/S

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
Luz de señal de giro delantera izquierda nº2 (Fabricado para exportación)	GY	En la lámpara	N/S
Sensor de velocidad de rueda delantera izquierda	GY	Parte izquierda del compartimiento del motor	8, 9, 32, 33
Faro izquierdo		En el faro	1
Motor de nivelación de faro izquierdo (Fabricado para exportación)	BK	En el faro	32, 33
Respaldo de asiento térmico izquierdo		En el asiento	N/S
Cojín de asiento térmico izquierdo		En el asiento	N/S
Conmutador de asiento térmico izquierdo		En el asiento	N/S
Conmutador de asiento servoasistido izquierdo	BK	En el conmutador	N/S
Conmutador de parante de puerta trasera izquierda	BK	En el conmutador	N/S
Motor de cerradura de puerta trasera izquierda	BK	En la puerta trasera izquierda	28
Faro antiniebla trasero izquierdo (Fabricado para exportación)		En la lámpara	N/S
Sensor de velocidad de rueda trasera izquierda	BK	Debajo del asiento trasero	26
Motor de ventanilla trasera izquierda	BK	En la puerta trasera izquierda	28
Conmutador de ventanilla trasera izquierda	BL	En la puerta trasera izquierda	28
Luz repetidora izquierda (Fabricado para exportación)		En la lámpara	N/S
Luz de posición lateral izquierda (Excepto Fabricado para exportación)	NAT	En la lámpara	1
Altavoz de barra de sonido izquierda	BK	En la barra de sonido	N/S

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
Conmutador de control de velocidad izquierdo		En el volante de dirección	N/S
Luz de cola/stop izquierda	BK	En la lámpara	N/S
Luz de señal de giro izquierda		En la luz trasera	N/S
Luz de matrícula	WT	En la lámpara	30
Motor de cerradura de compuerta levadiza	BK	Compuerta levadiza	30
Conmutador de compuerta levadiza	BK	Compuerta levadiza	30
Luz de cortesía de visera izquierda	BK	En la lámpara	29
Conmutador de refrigerante bajo (Diesel)		Parte trasera derecha de compartimiento del motor	33, 34
Sensor de presión absoluta del múltiple	BK	En el cuerpo de mariposa	13, 14, 15
Sensor de movimiento de aguja (Diesel)		Parte delantera izquierda del motor	36
Módulo de consola de techo		En la consola de techo	29
Sensor de oxígeno de entrada 1/1	GY	Lado izquierdo del motor, en el escape	13, 14, 15
Sensor de oxígeno de salida 1/2	BK	T/O cerca del sensor de velocidad del vehículo	31
Conmutador de freno de estacionamiento	BK	En la palanca del freno de estacionamiento	21, 22
Conmutador de posición estacionamiento/punto muerto (2.5L Gasolina T/A)	BK	En la transmisión	N/S
Airbag del acompañante	YL	Detrás del tablero de instrumentos	17, 18, 19, 20
Conmutador de parante de puerta del acompañante	BK	En el conmutador	N/S
Motor de cerradura de puerta del acompañante	BK	En la puerta delantera del acompañante	28

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
Conmutador de cerraduras automáticas/elevallunas eléctricos del acompañante - C1	BL	En la puerta delantera del acompañante	28
Conmutador de cerraduras automáticas/elevallunas eléctricos del acompañante - C2	WT	En la puerta delantera del acompañante	28
Espejo eléctrico del acompañante	RD	En el espejo	28
Motor de elevalluna eléctrico del acompañante	BK	En la puerta del acompañante	28
Sensor de posición de pedal (Diesel)	BK	En el pedal del acelerador	N/S
Amplificador de potencia - C1	NAT	Debajo del lado izquierdo del asiento trasero	N/S
Amplificador de potencia - C2	NAT	Debajo del lado izquierdo del asiento trasero	N/S
Antena automática (Fabricado para exportación)	BK	Parte trasera del compartimiento del motor	N/S
Relé de antena automática - C1 (Fabricado para exportación)		Parte trasera del compartimiento del motor	N/S
Relé de antena automática - C2 (Fabricado para exportación)		Parte trasera del compartimiento del motor	N/S
Conmutador de espejos eléctricos		En la puerta del conductor	N/S
Toma de corriente	BK	Tablero de instrumentos	19, 20
Conmutador de presión de la dirección asistida (2.5L)	WT	Parte delantera del motor	13, 14
Módulo de control del mecanismo de transmisión - C1 (Diesel)		Protector lateral de guardabarros derecho	N/S
Módulo de control del mecanismo de transmisión - C1 (Gasolina)	BK	Protector lateral de guardabarros izquierdo	2, 6, 7
Módulo de control del mecanismo de transmisión - C2 (Diesel)		Protector lateral de guardabarros derecho	N/S

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
Módulo de control del mecanismo de transmisión - C2 (Gasolina)		Protector lateral de guardabarros izquierdo	2, 6, 7
Módulo de control del mecanismo de transmisión - C3 (Diesel)	GY	Protector lateral de guardabarros derecho	N/S
Módulo de control del mecanismo de transmisión C3 (Gasolina)	GY	Protector lateral de guardabarros izquierdo	2, 6, 7
Iluminación de PRNDL	BK	Columna de dirección	N/S
Motor de ventilador del radiador	LT GY	En el radiador	8, 9
Radio - C1	BK	Detrás de la radio	19, 20
Radio - C2	BK	Detrás de la radio	19, 20
Relé de faros antiniebla traseros (Fabricado para exportación)		Tablero de instrumentos	18
Conmutador de faros antiniebla traseros (Fabricado para exportación)	WT	Tablero de instrumentos	N/S
Bomba de lavador trasero	BK	En el depósito del lavador	6, 7, 32, 33
Conmutador de desempañador de luneta trasera	GY	Tablero de instrumentos	19, 20
Motor de limpiador trasero		Compuerta levadiza	30
Conmutador de limpiador/lavador trasero	BK	Tablero de instrumentos	19, 20
Luz de marcha atrás derecha	GY	En la lámpara	N/S
Luz de ciudad derecha (Fabricado para exportación)		En la lámpara	N/S
Luz de cortesía derecha	BK	En la lámpara	N/S
Faro antiniebla derecho	GY	En la lámpara	1
Altavoz de puerta delantera derecha	BK	En el altavoz	28
Altavoz de agudos de puerta delantera derecha	BK	En la puerta delantera derecha	28

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
Luz de estacionamiento/ señal de giro delantera derecha nº 1 (Excepto Fabricado para exportación)	BK	En la lámpara	1
Luz de estacionamiento/ señal de giro delantera derecha nº 2 (Excepto Fabricado para exportación)	BK	En la lámpara	1
Luz de señal de giro delantera derecha nº1 (Fabricado para exportación)	GY	En la lámpara	N/S
Luz de señal de giro delantera derecha nº2 (Fabricado para exportación)	GY	En la lámpara	N/S
Sensor de velocidad de rueda delantera derecha		Derecha del compartimiento del motor	10, 11, 34, 35
Faro derecho		En el faro	1
Motor de nivelación de faro derecho (Fabricado para exportación)	BK	En el faro	N/S
Respaldo de asiento térmico derecho		En el asiento	N/S
Cojín de asiento térmico derecho		En el asiento	N/S
Conmutador de asiento térmico derecho		En el asiento	N/S
Conmutador de asiento servoasistido derecho	BK	En el asiento servoasistido	N/S
Conmutador de parante de puerta trasera derecha	BK	En el conmutador	N/S
Motor de cerradura de puerta trasera derecha	BK	En la puerta trasera derecha	28
Faro antiniebla trasero derecho (Fabricado para exportación)	BK	En la lámpara	N/S
Sensor de velocidad de rueda trasera derecha	RD	Debajo del asiento trasero	26

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
Motor de ventanilla trasera derecha	BK	En la puerta trasera derecha	28
Conmutador de ventanilla trasera derecha	BL	En la puerta trasera derecha	28
Luz repetidora derecha (Fabricado para exportación)		En la lámpara	N/S
Luz de posición lateral derecha (Excepto Fabricado para exportación)	NAT	En la lámpara	1
Altavoz de barra de sonido derecha		En la barra de sonido	N/S
Conmutador de control de velocidad derecho		En el volante de dirección	N/S
Luz de cola/stop derecha		En la lámpara	27
Luz de señal de giro derecha		En la lámpara trasera	N/S
Retícula de desempañador de luneta trasera	BK	Compuerta levadiza	30
Luz de cortesía de visera derecha	BK	En la lámpara	28
Conmutador de cinturón de seguridad	BK	Cerca de la consola central	21, 22
Módulo de interfaz de asiento térmico	BK	En el asiento del acompañante	N/S
Módulo de inmovilizador con llave centinela (Excepto Policía/Postal)	BK	Tablero de instrumentos	N/S
Solenoide de bloqueo de cambio	BK	Parte inferior de columna de dirección	24
Módulo de avisador (Diesel)	BK	Cerca de conexiones del tablero de instrumentos	N/S
Sensor de posición de mariposa del acelerador	NAT	En el cuerpo de mariposa	13, 14, 15, 16, 36
Solenoide de embrague del convertidor de par (2.5L Gas T/A)		Mazo del motor, cerca de T/O para conmutador estacionamiento/ punto muerto	N/S

Denominación/ nombre del conector	Color	Localización	Fig.
Conector de arrastre de remolque	LT GY	Mazo de cableado de arrastre de remolque	N/S
Relé de giro izquierdo de arrastre de remolque	BK	Mazo de cableado de arrastre de remolque	N/S
Relé de giro derecho de arrastre de remolque	BK	Mazo de cableado de arrastre de remolque	N/S
Conmutador de caja de cambios (231)	BK	En la caja de cambios	31, 39
Conmutador de caja de cambios (242)	BK	En la caja de cambios (4.0L T/A solamente)	31
Iluminación de conmutador de cambio	BK	Cerca de la consola central	N/S
Conjunto de control de la transmisión	BK	En la transmisión	N/S
Módulo de control de la transmisión (4.0L)	BK	Debajo del centro del tablero de instrumentos	12
Sensor de posición de la transmisión (4.0L T/A)	BK	En la transmisión	N/S
Sensor de presión reforzadora del turbo (Diesel)	BK	Lado izquierdo del motor	N/S
Conmutador de señal de giro/emergencia	BK	Columna de dirección	24
Luz de debajo del capó/Conmutador de mercurio	BK	En la lámpara	4, 5, 10, 11, 34, 35
Servo de control de velocidad del vehículo	BK	En el servo de control de velocidad	4,7
Sensor de velocidad del vehículo		En la transmisión (2WD) En la caja de cambios (4WD)	31, 39
Conmutador de nivel de líquido lavador	BK	En el depósito del lavador	6, 7, 32, 33
Sensor de agua en combustible (Diesel)	BK	En el calefactor de combustible	N/S
Bomba del lavaparabrisas	BK	En el depósito del lavador	6, 7, 32, 33
Conmutador de limpiador/lavador	NAT	Columna de dirección	24

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e29

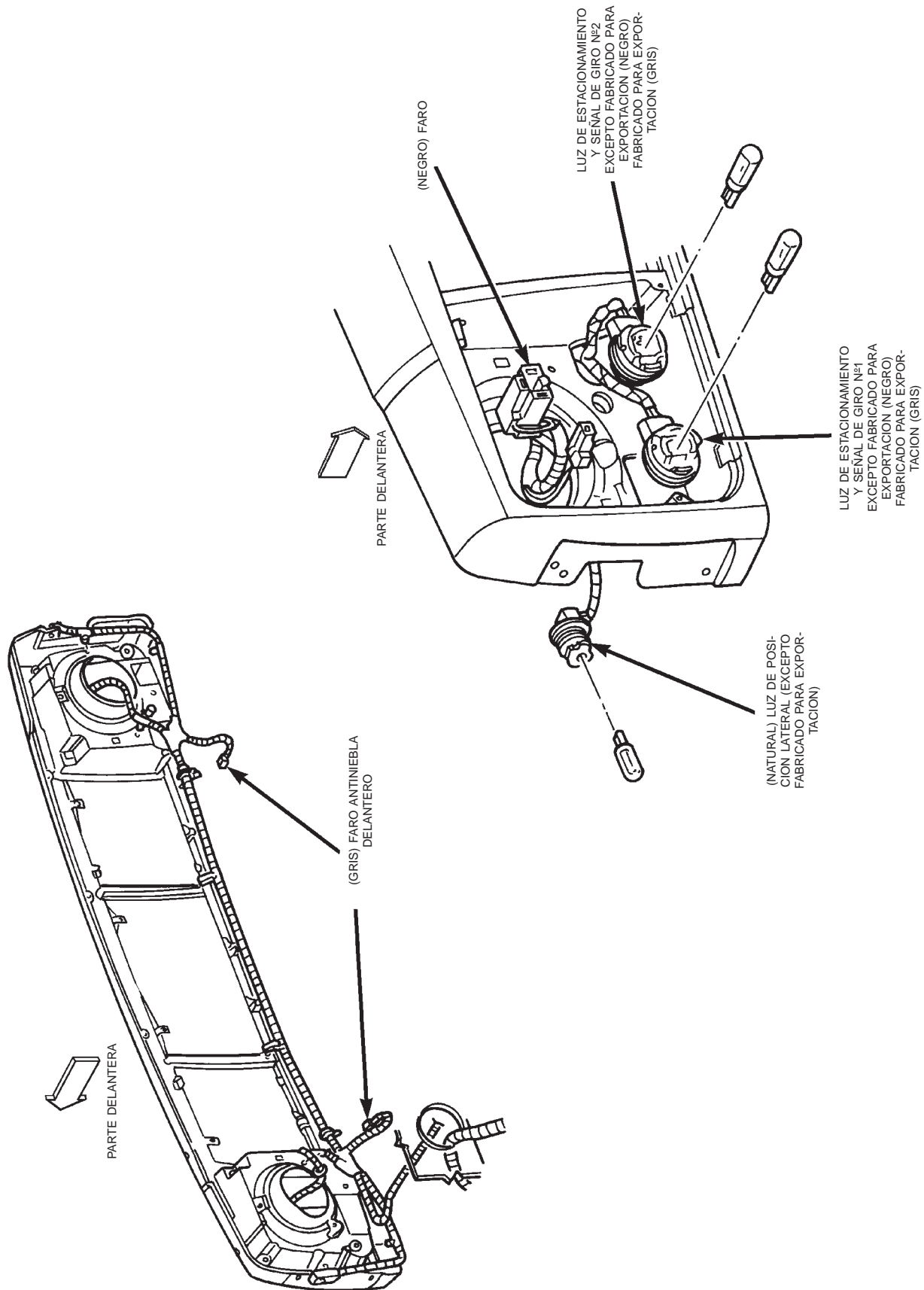
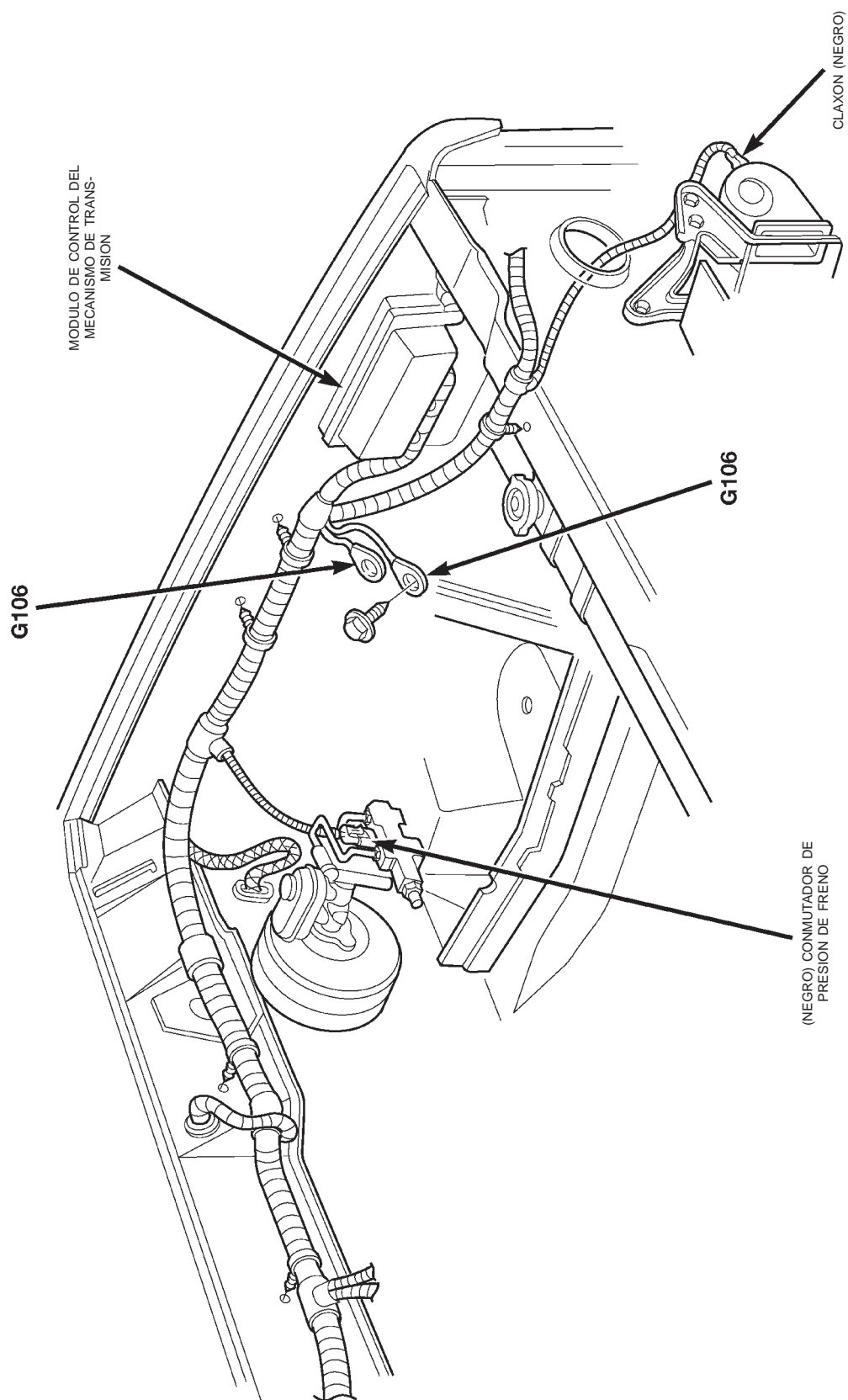


Fig. 1 Iluminación de extremo delantero (Se muestra el lado derecho, lado izquierdo similar)

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e2a

*Fig. 2 Lado izquierdo del compartimiento del motor - Motor 2.5L LHD*

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e2b

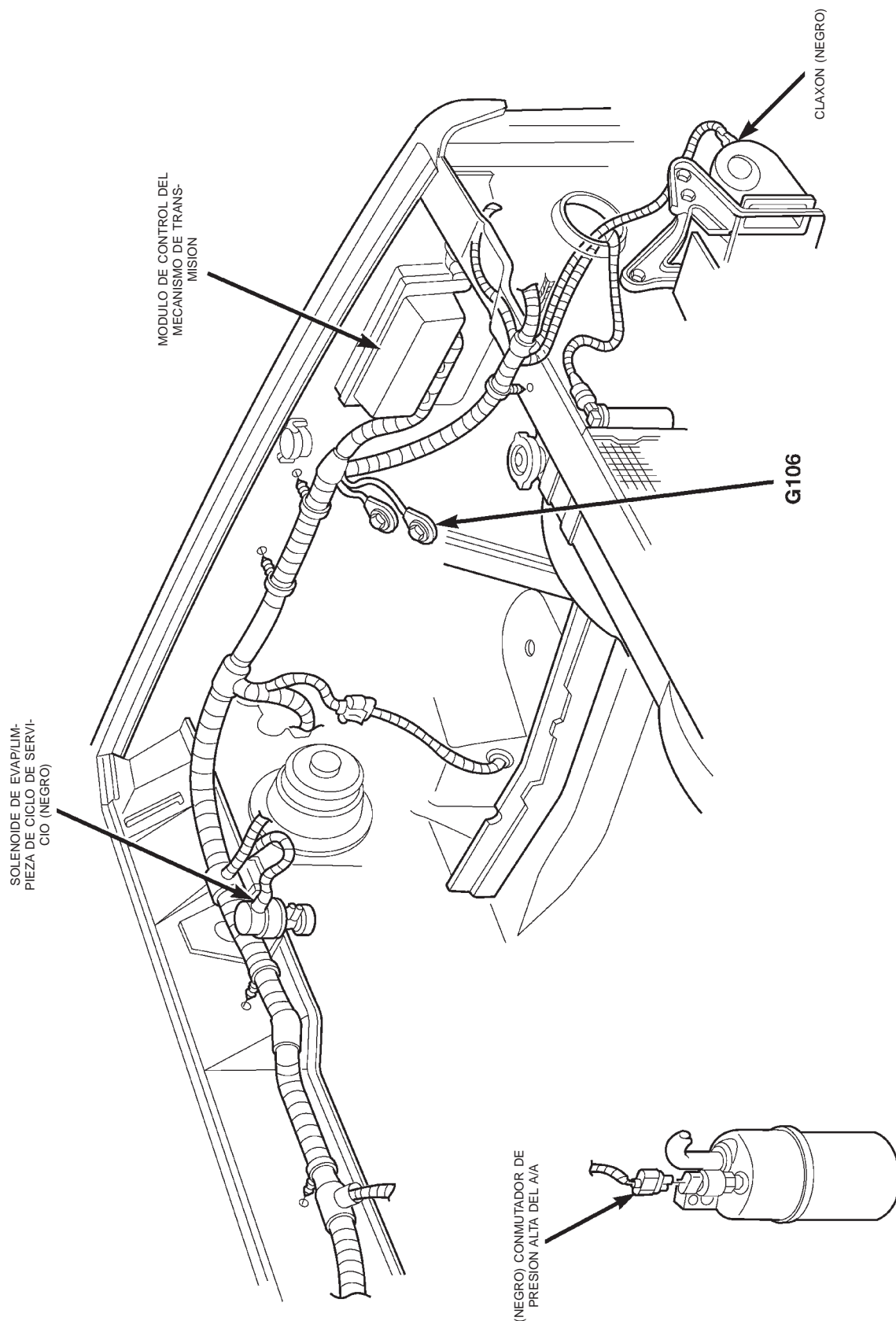
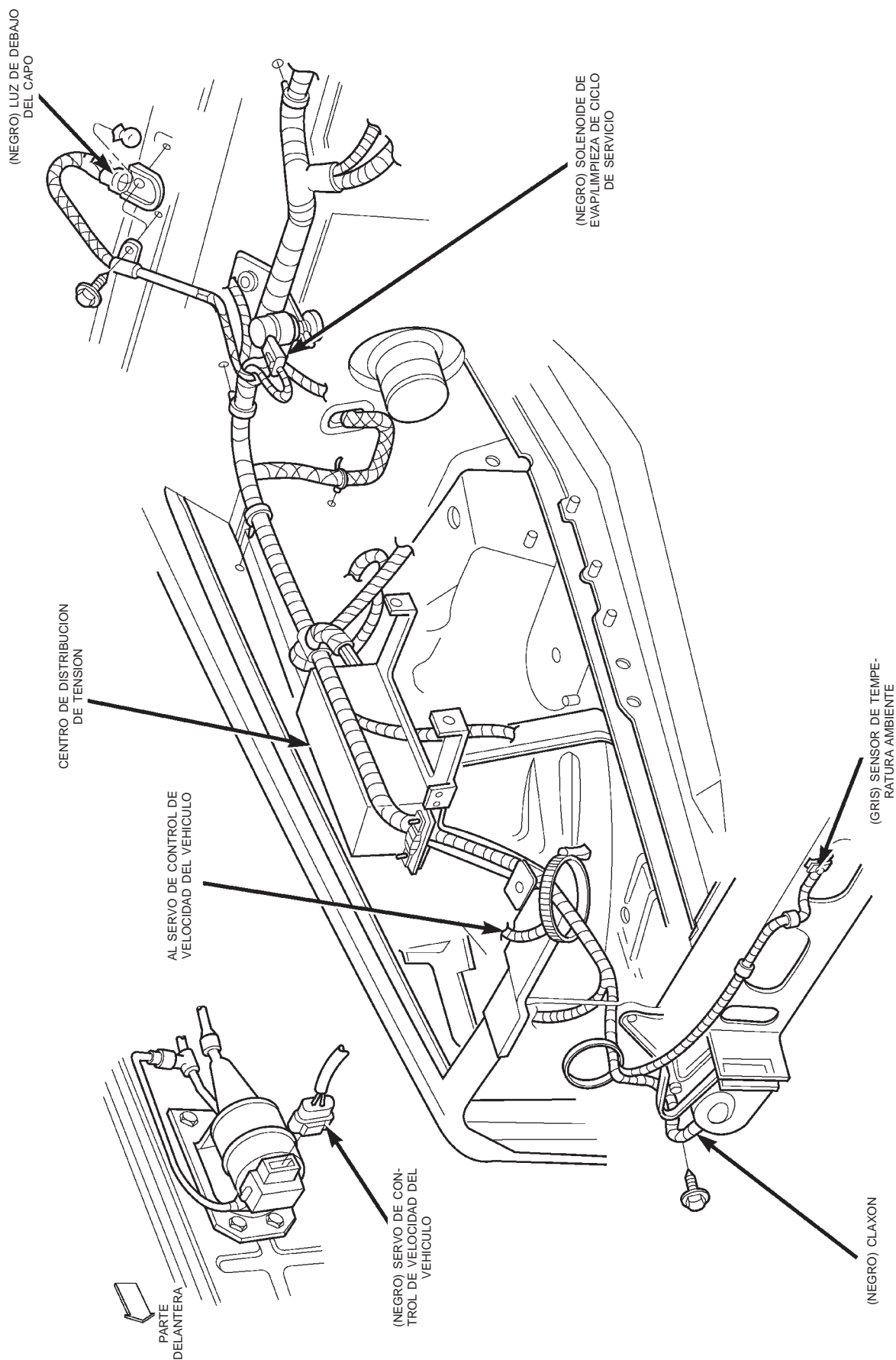


Fig. 3 Lado izquierdo del compartimiento del motor - Motor 2.5L RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e2c

Fig. 4 Lado derecho del compartimento del motor - Motor 2.5L LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e2d

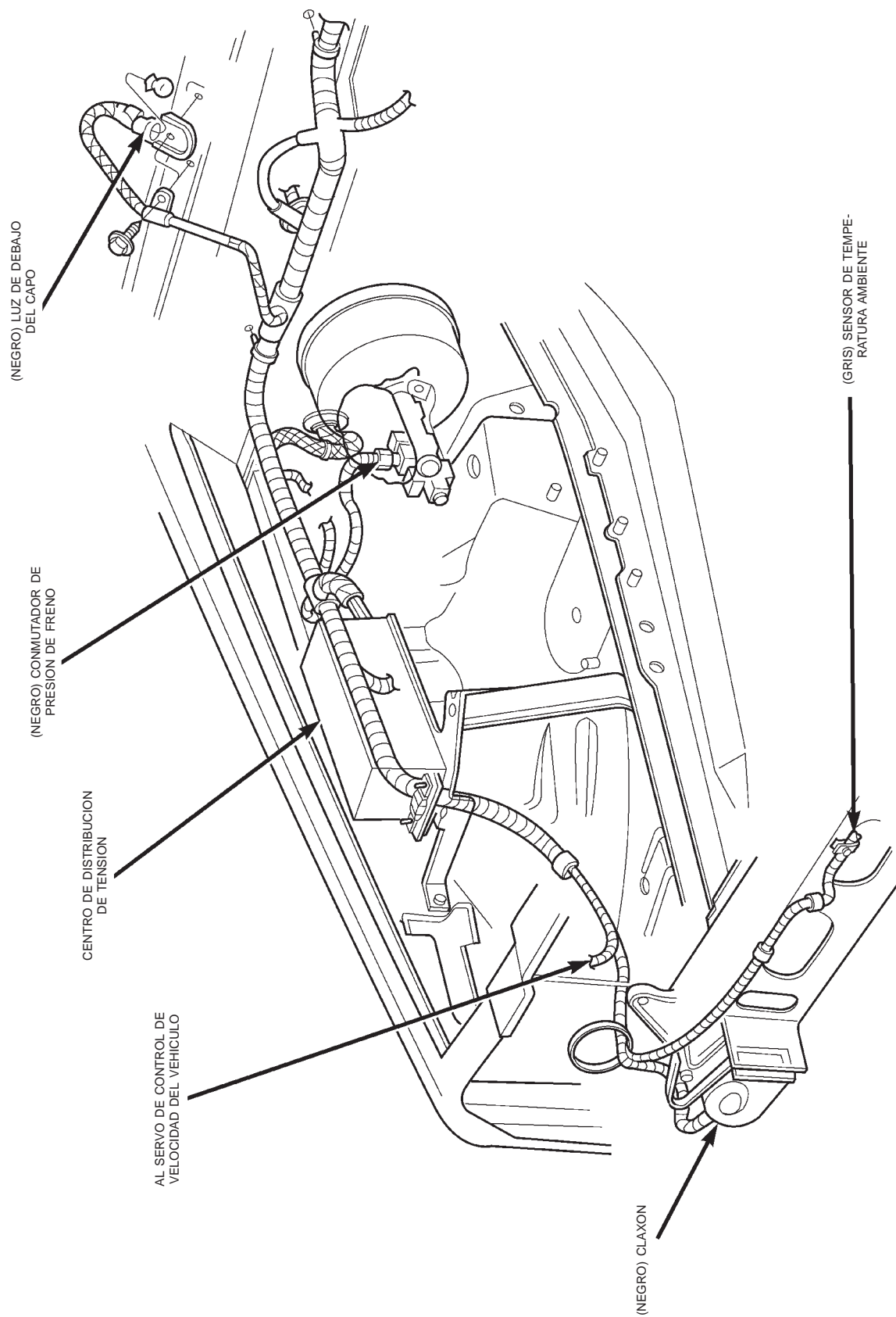
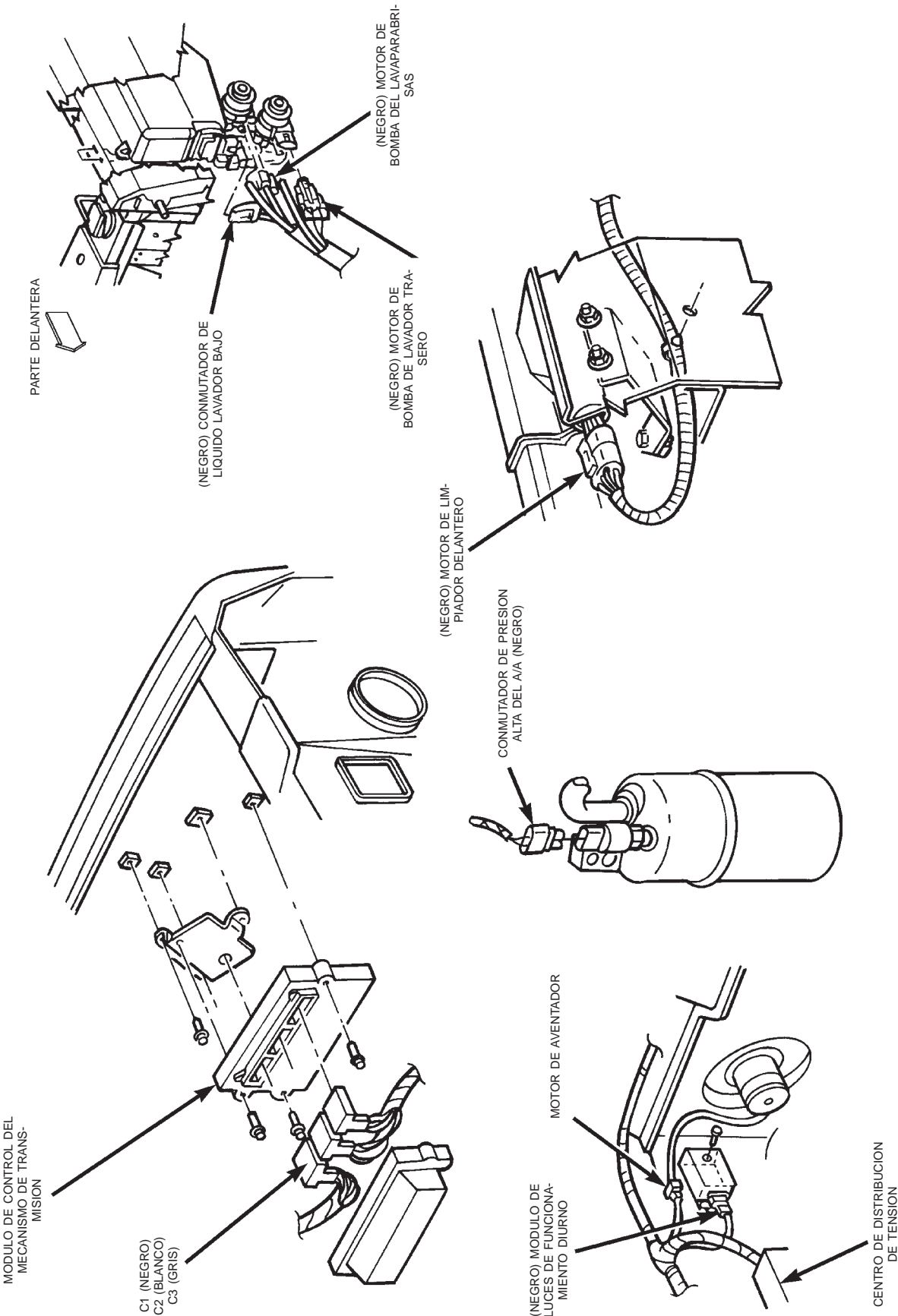


Fig. 5 Lado derecho del compartimiento del motor - Motor 2.5L RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e2e

Fig. 6 Componentes del compartimiento del motor LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e2f

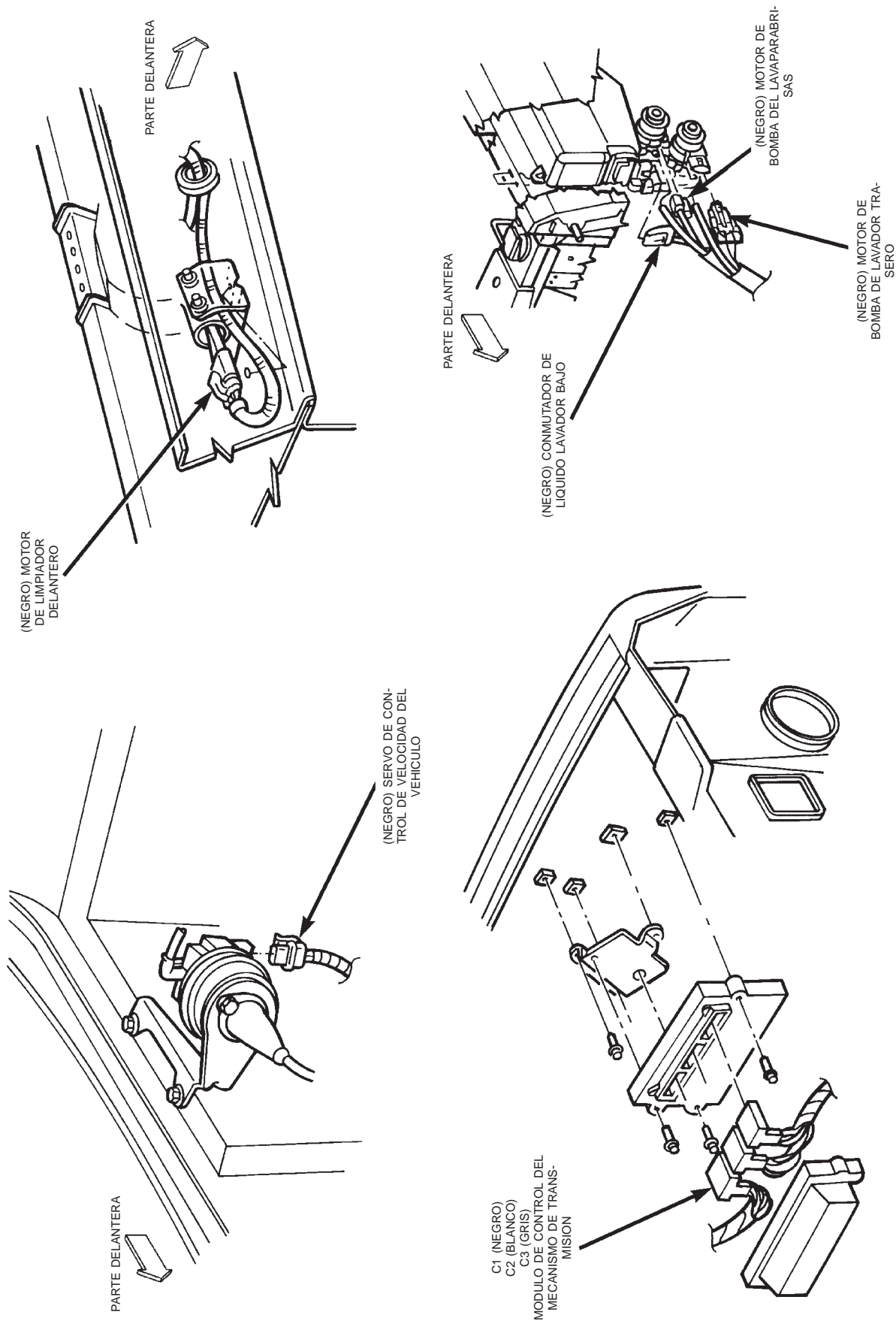


Fig. 7 Componentes del compartimiento del motor RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

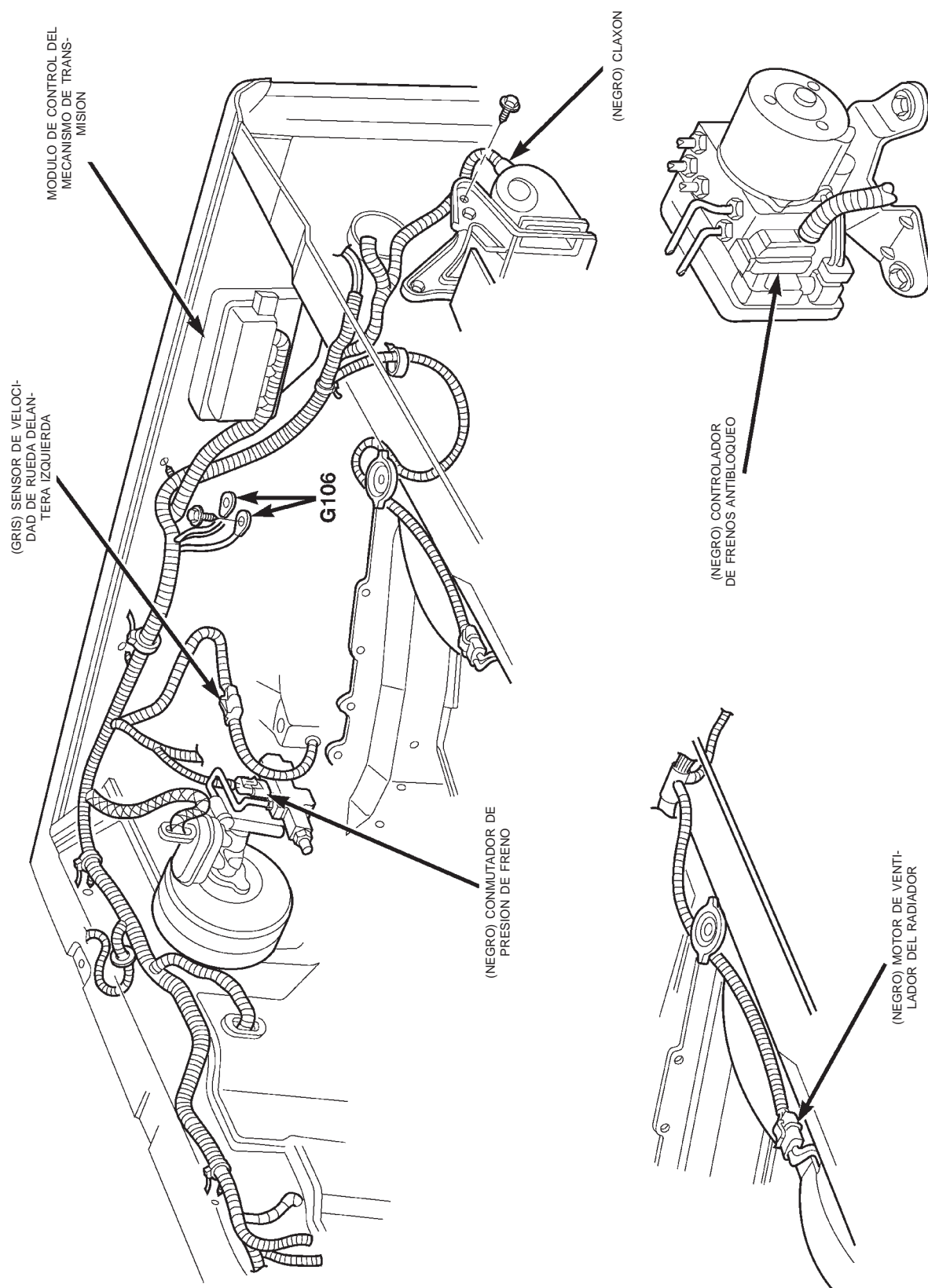
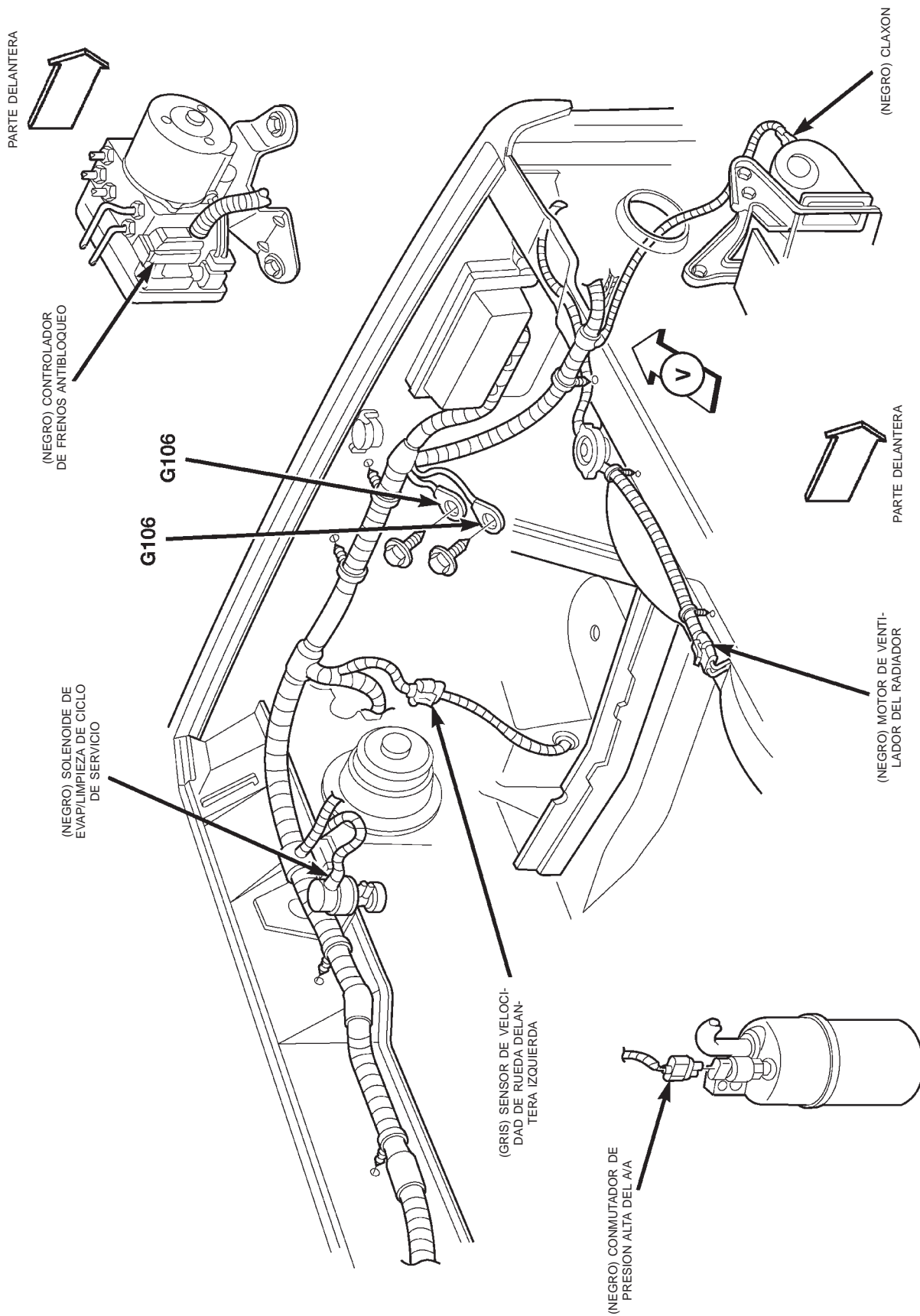


Fig. 8 Lado izquierdo del compartimiento del motor - Motor 4.0L LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e31

Fig. 9 Lado izquierdo del compartimiento del motor - Motor 4.0L RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80631e32

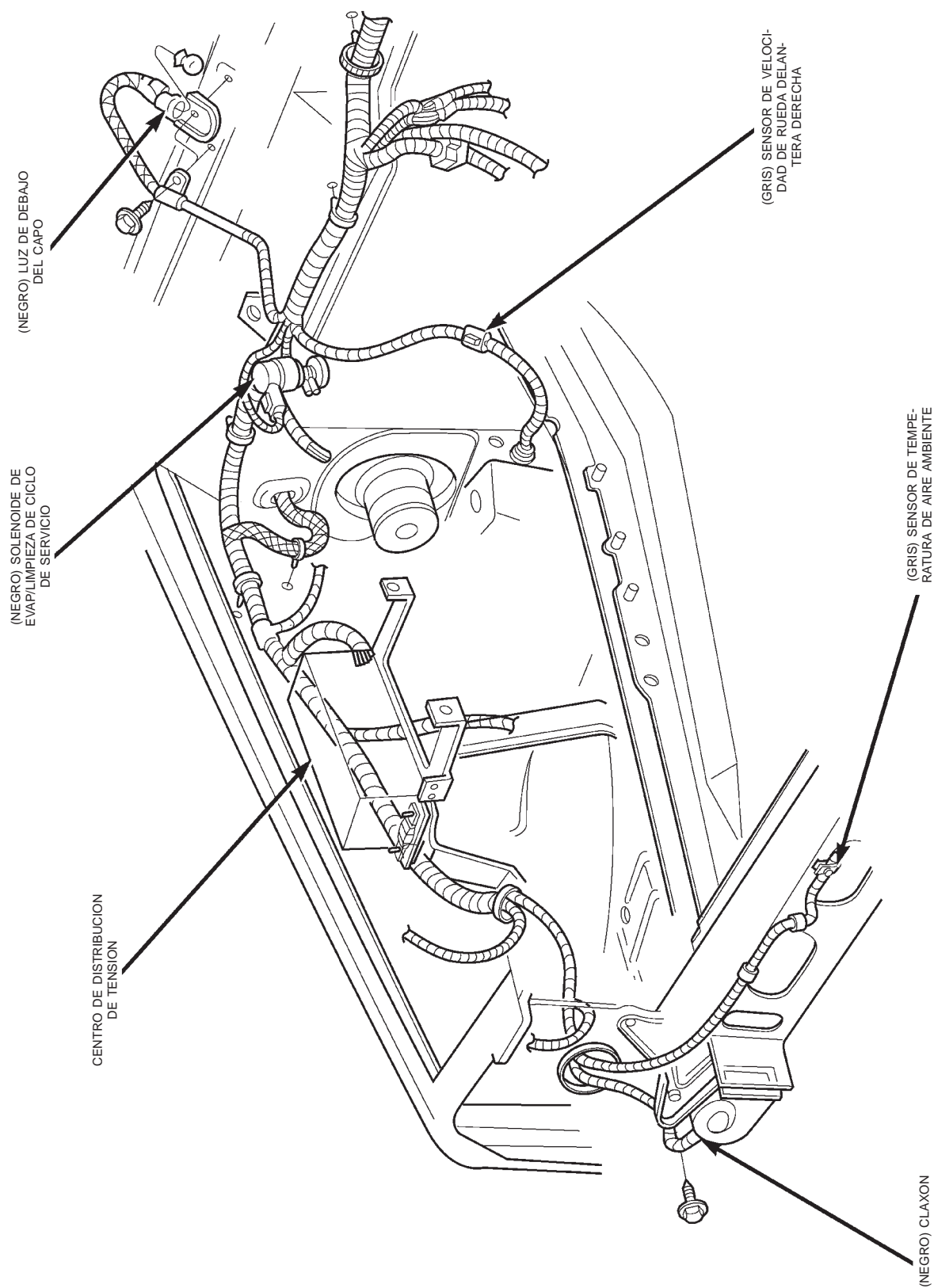
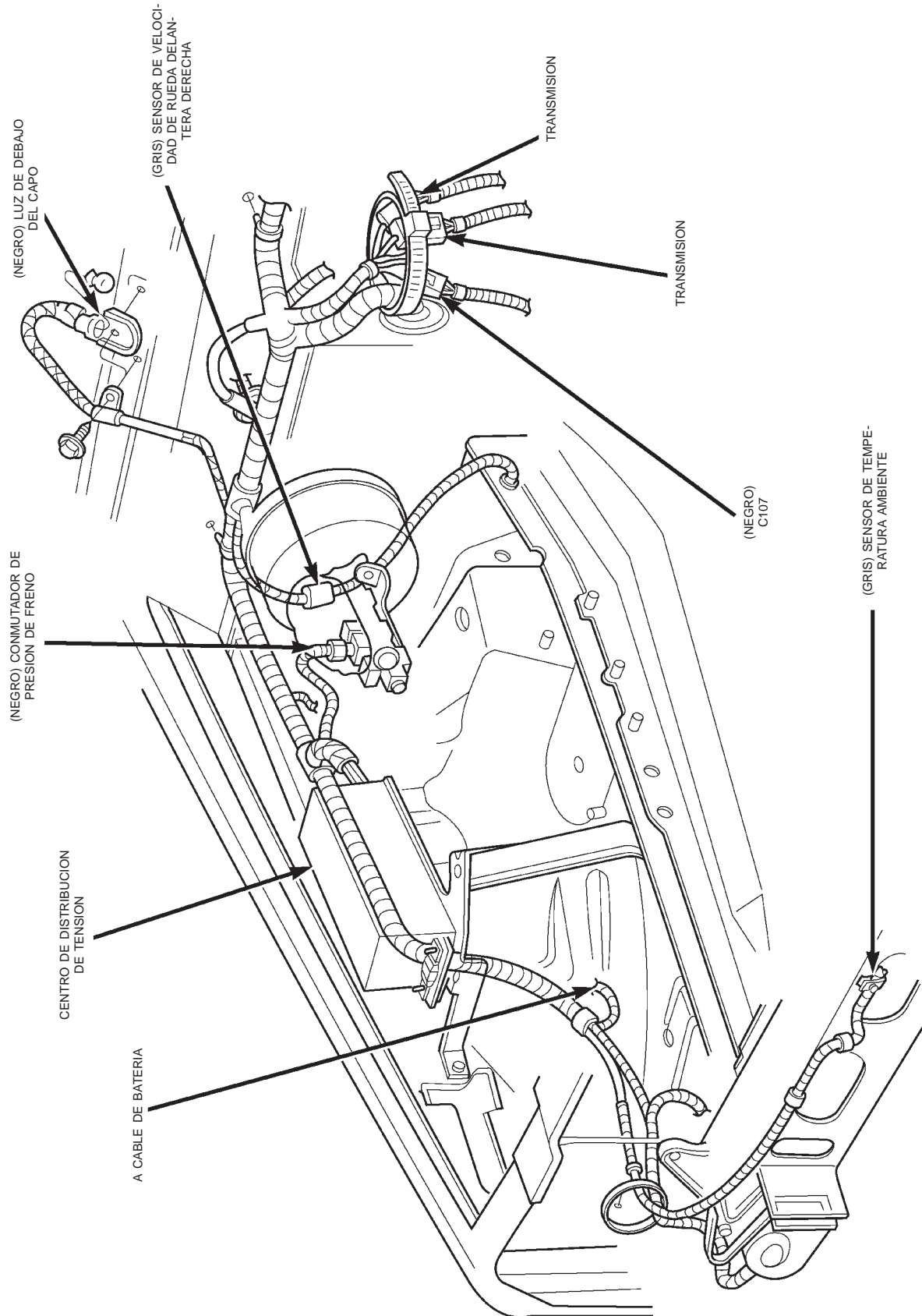


Fig. 10 Lado derecho del compartimiento del motor - Motor 4.0L LHD

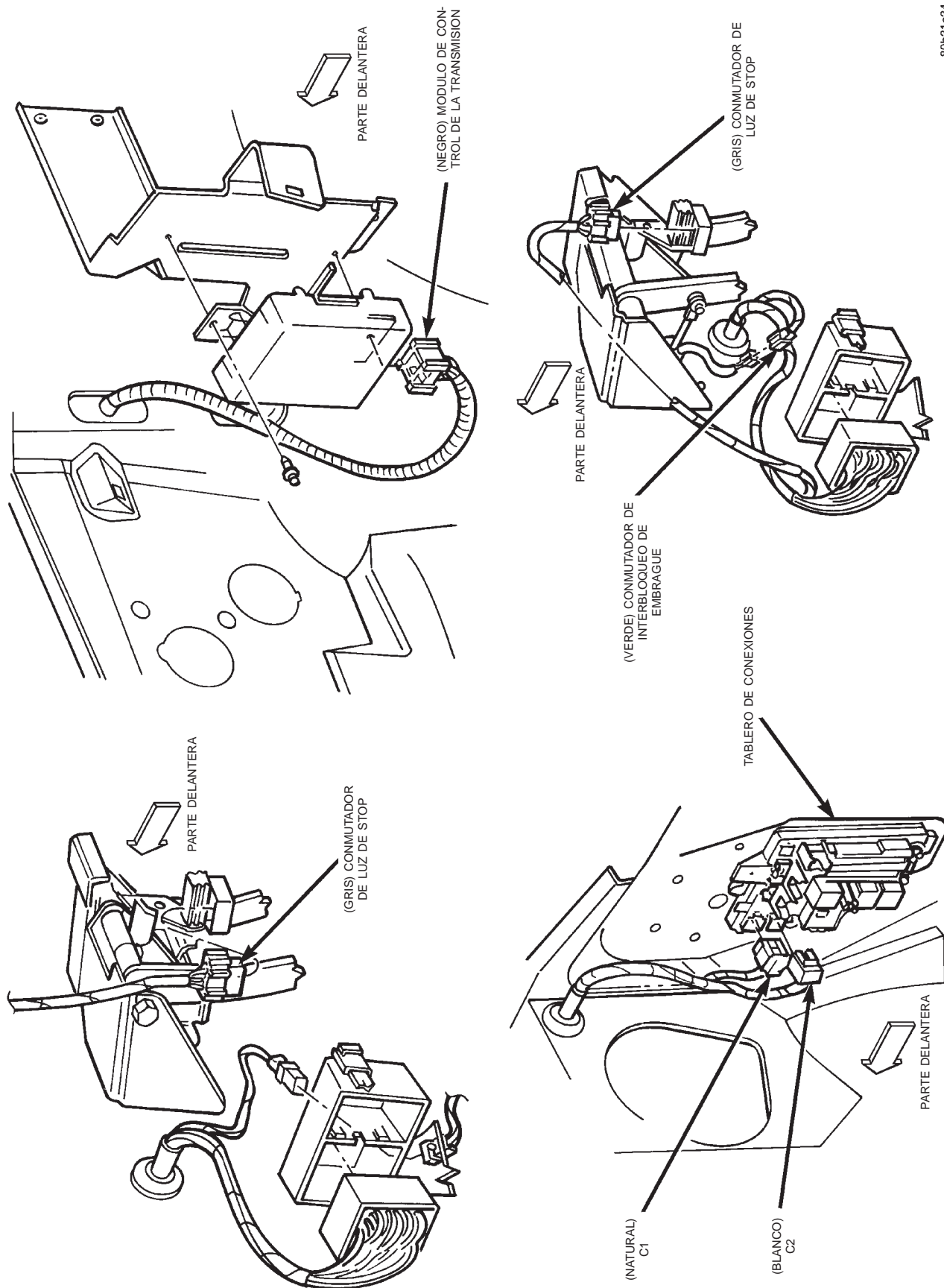
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e33

Fig. 11 Lado derecho del compartimiento del motor - Motor 4.0L RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e34

Fig. 12 Componentes de debajo del salpicadero

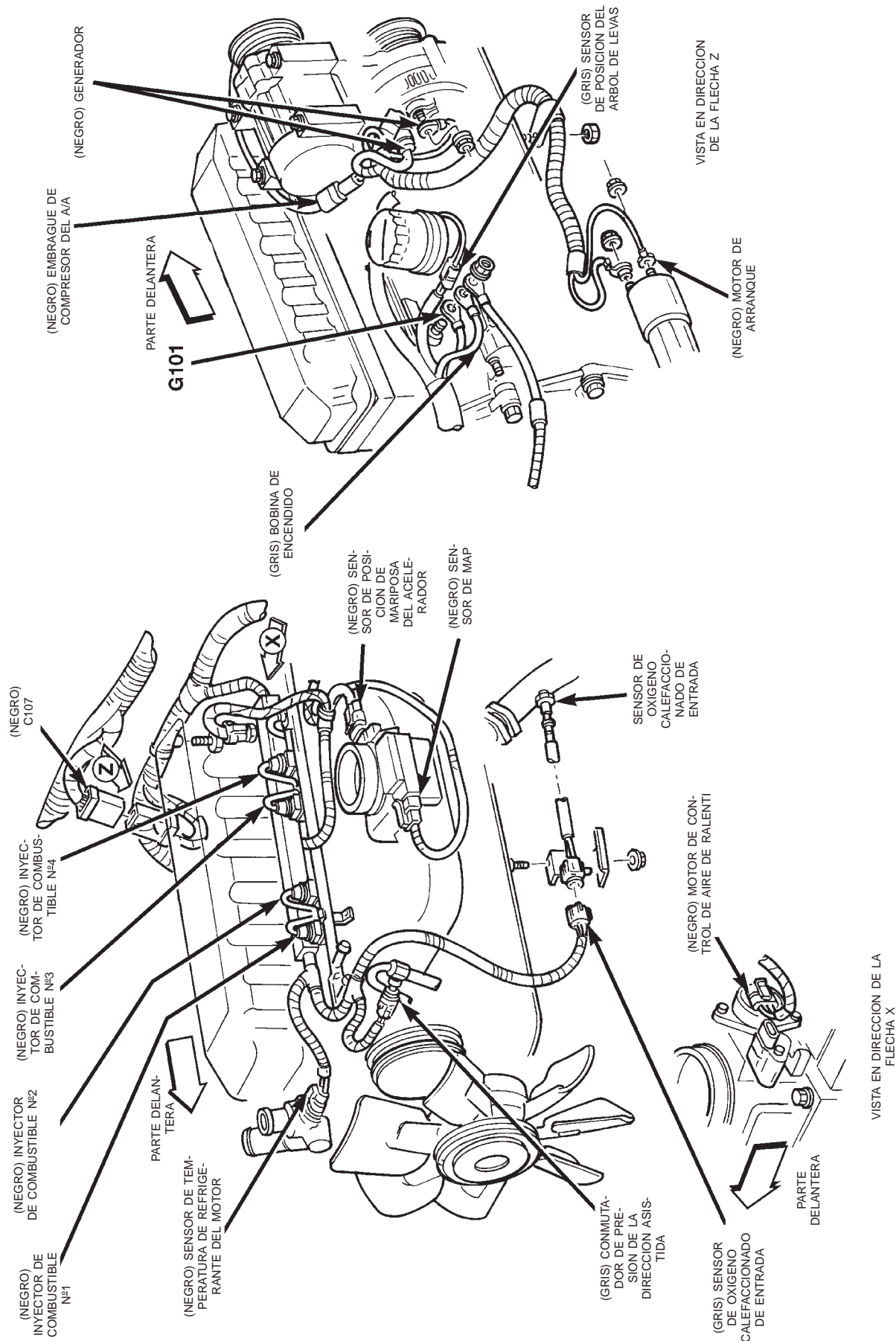
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



Fig. 13 Conectores del motor - Motor 2.5L LHD

VISTA EN DIRECCION DE LA
FLECHA X

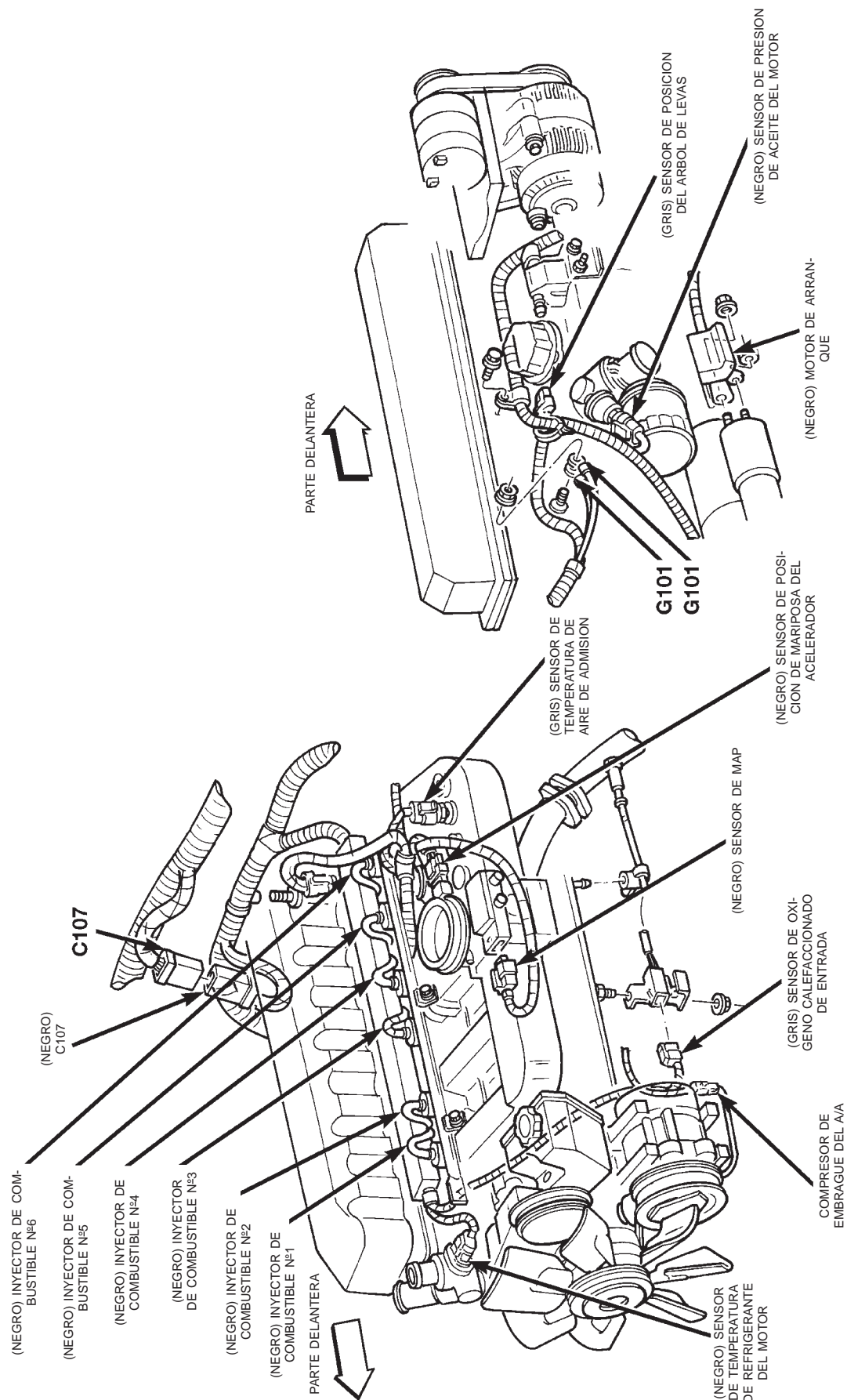
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e36

Fig. 14 Conectores del motor - Motor 2.5L RHD

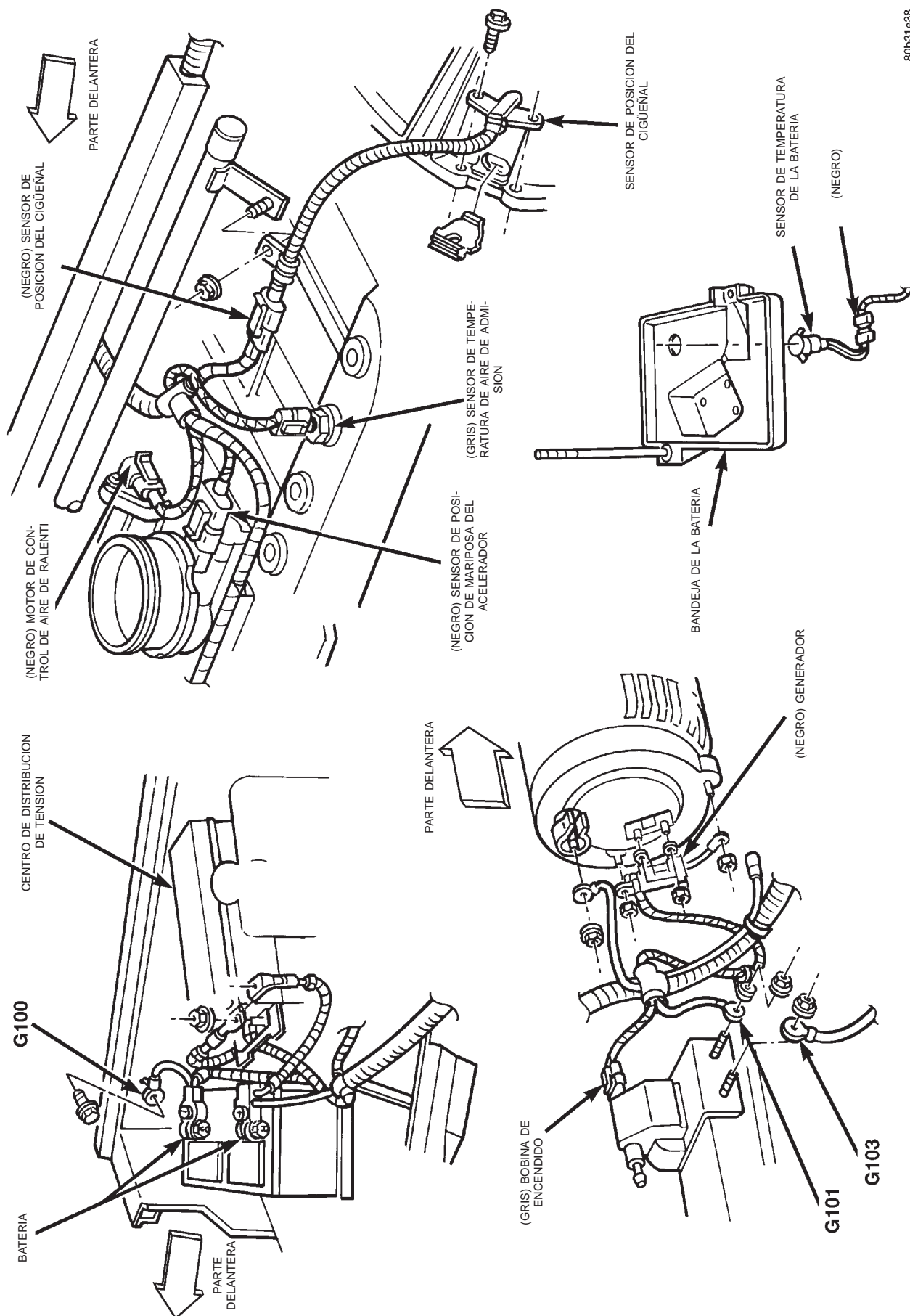
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e37

Fig. 15 Conectores del motor 4.0L

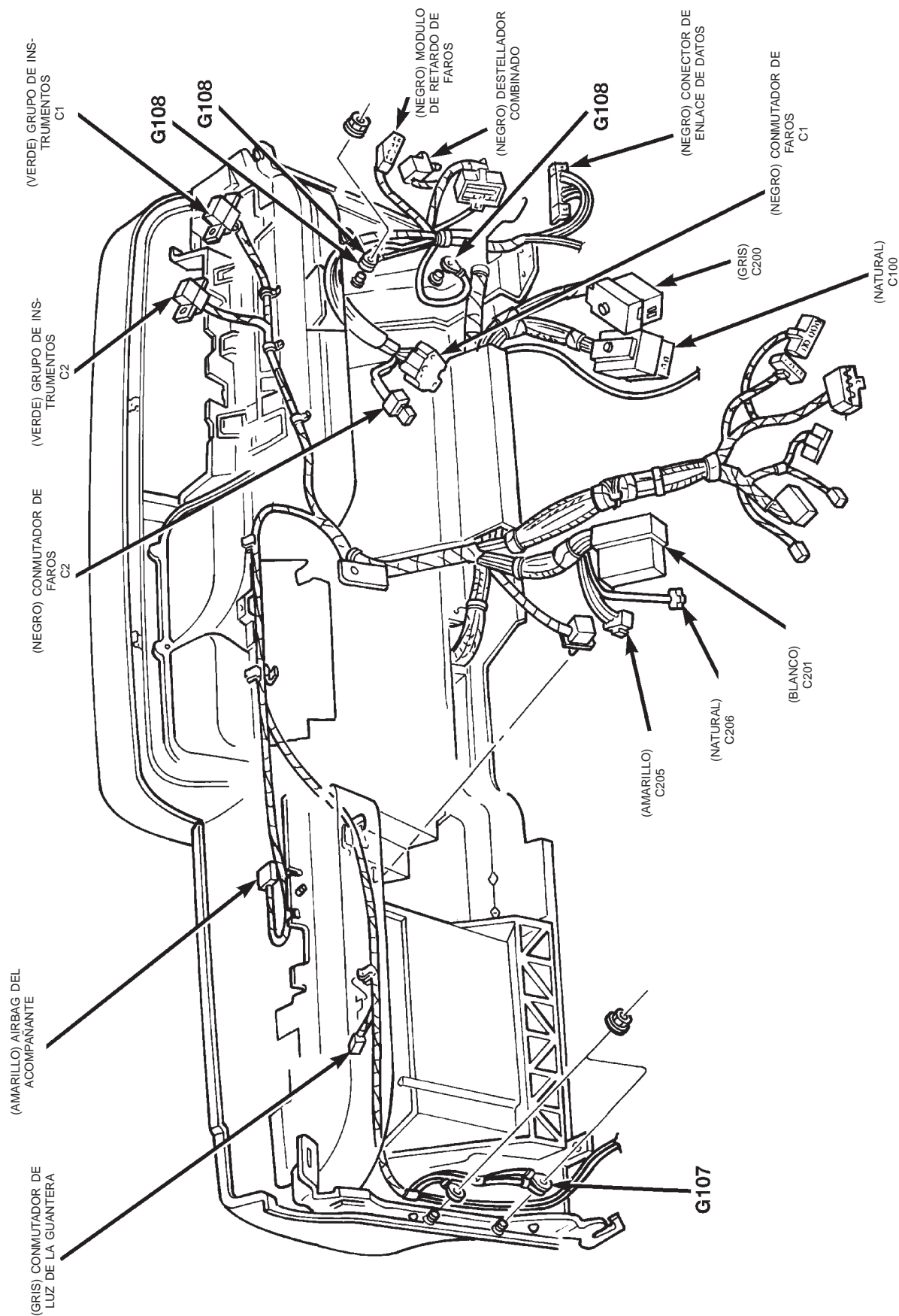
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e38

Fig. 16 Motor y batería - Motor 4.0L

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e39

Fig. 17 Conectores del tablero de instrumentos LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e3a

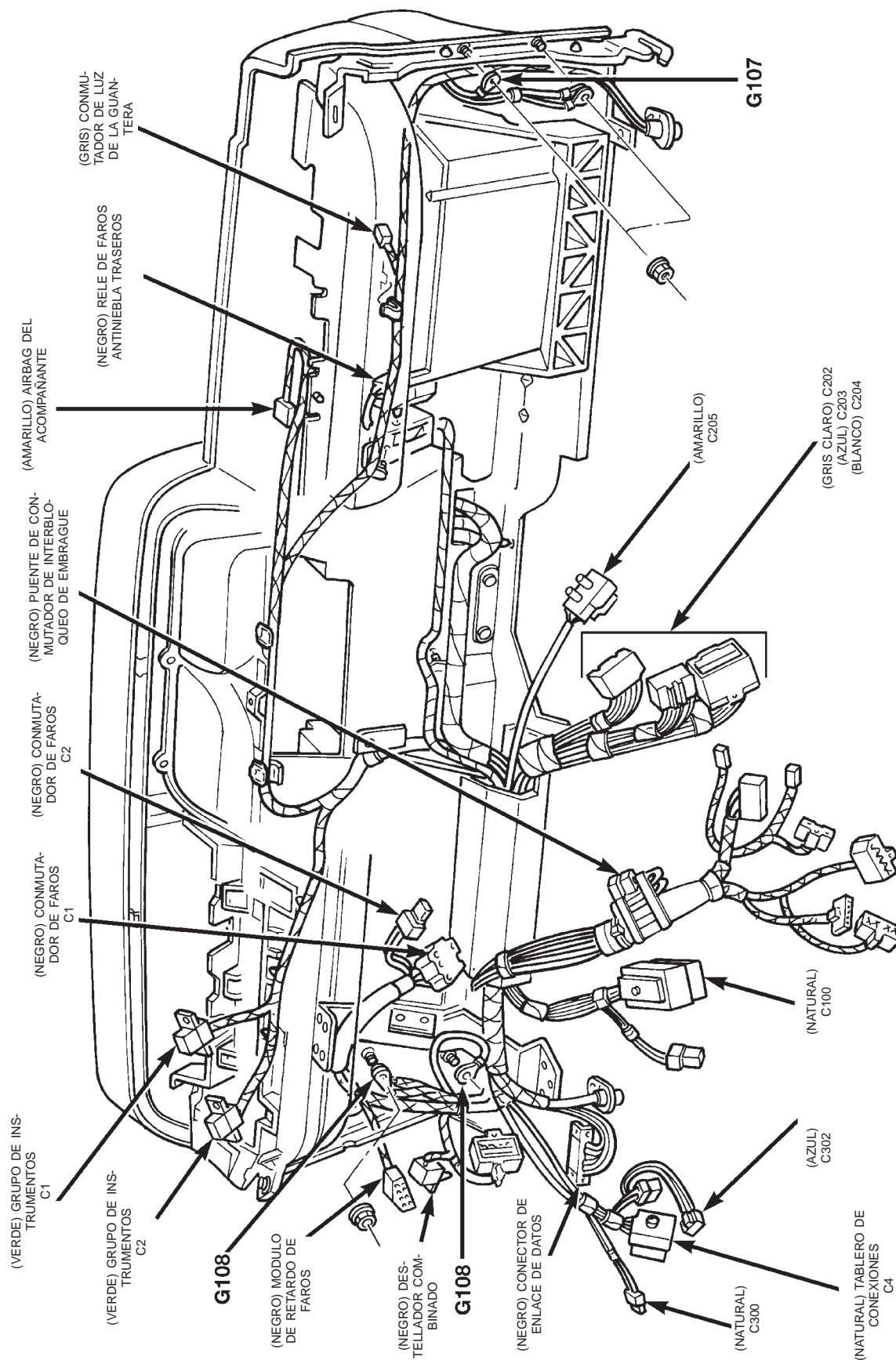
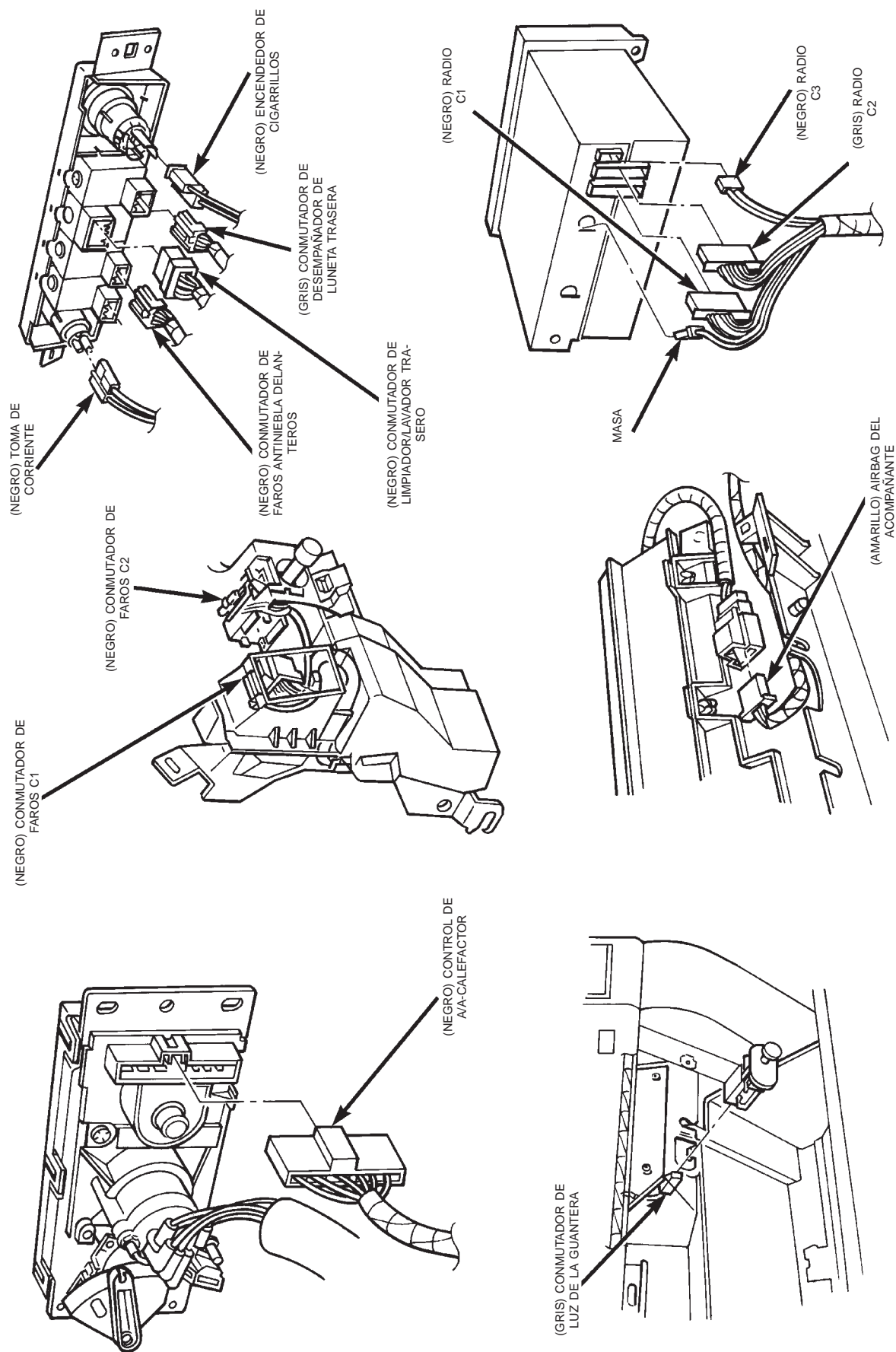


Fig. 18 Conectores del tablero de instrumentos RHD

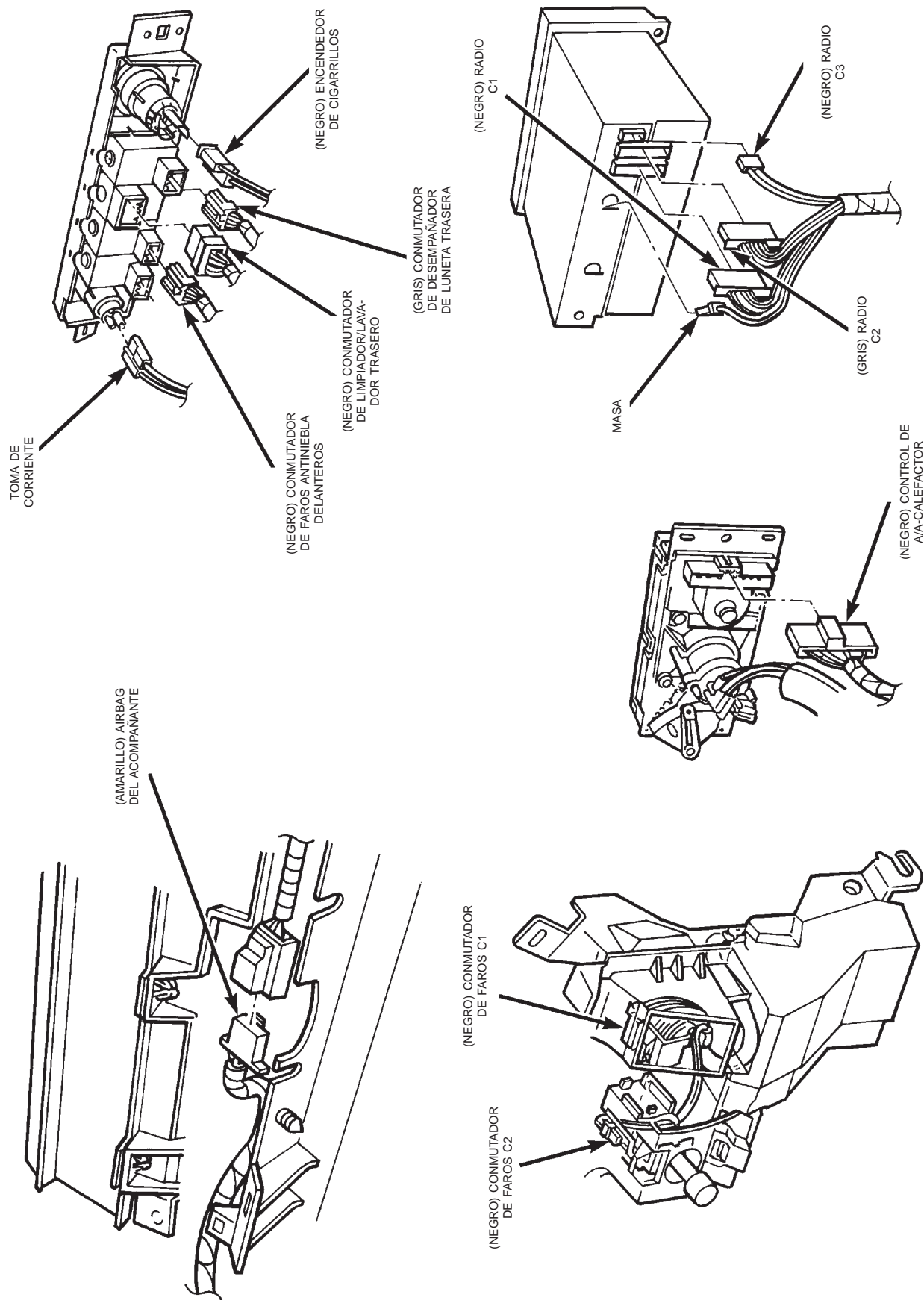
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e3b

Fig. 19 Componentes del tablero de instrumentos LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e3c

Fig. 20 Componentes del tablero de instrumentos RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e3e

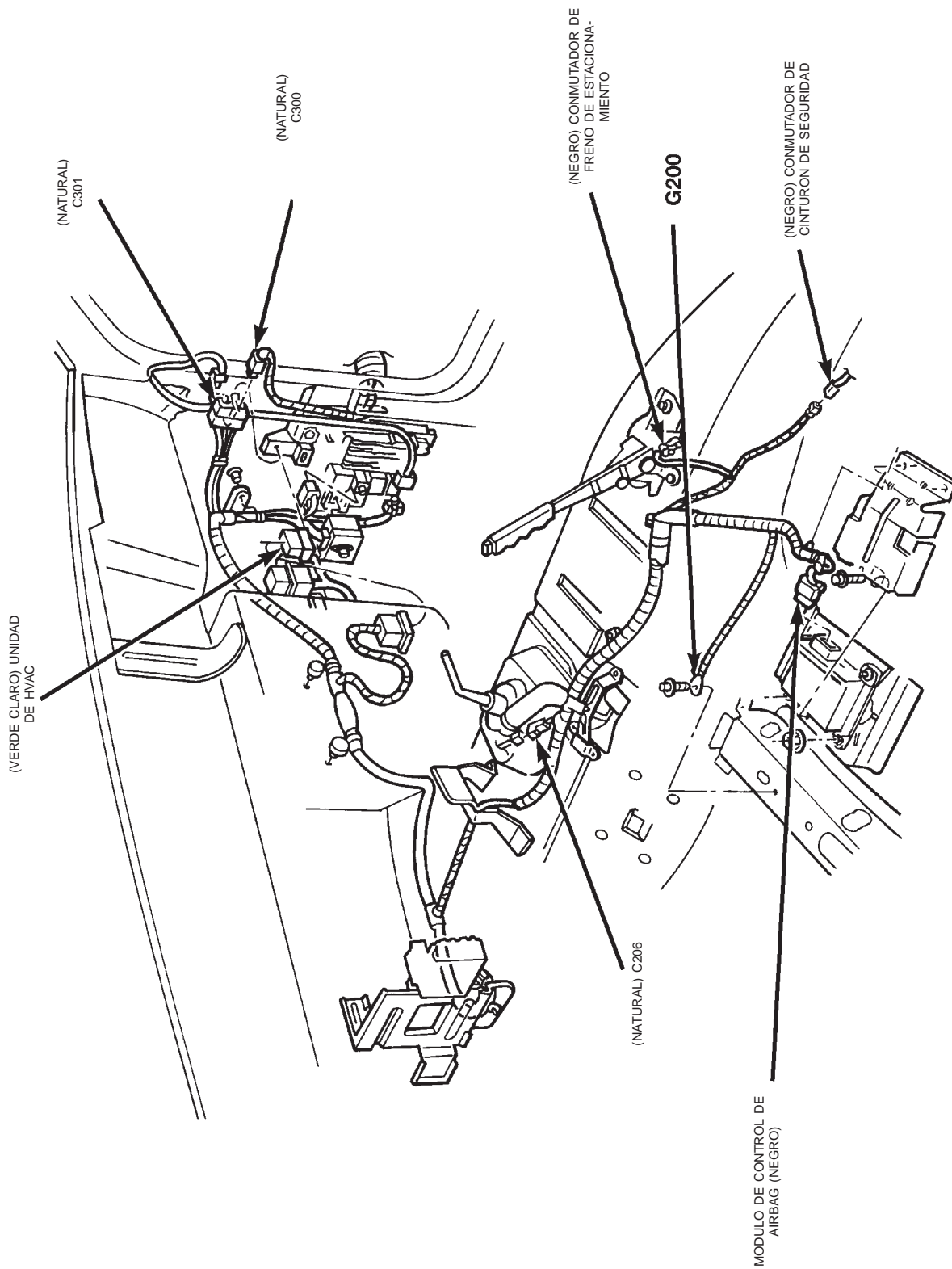
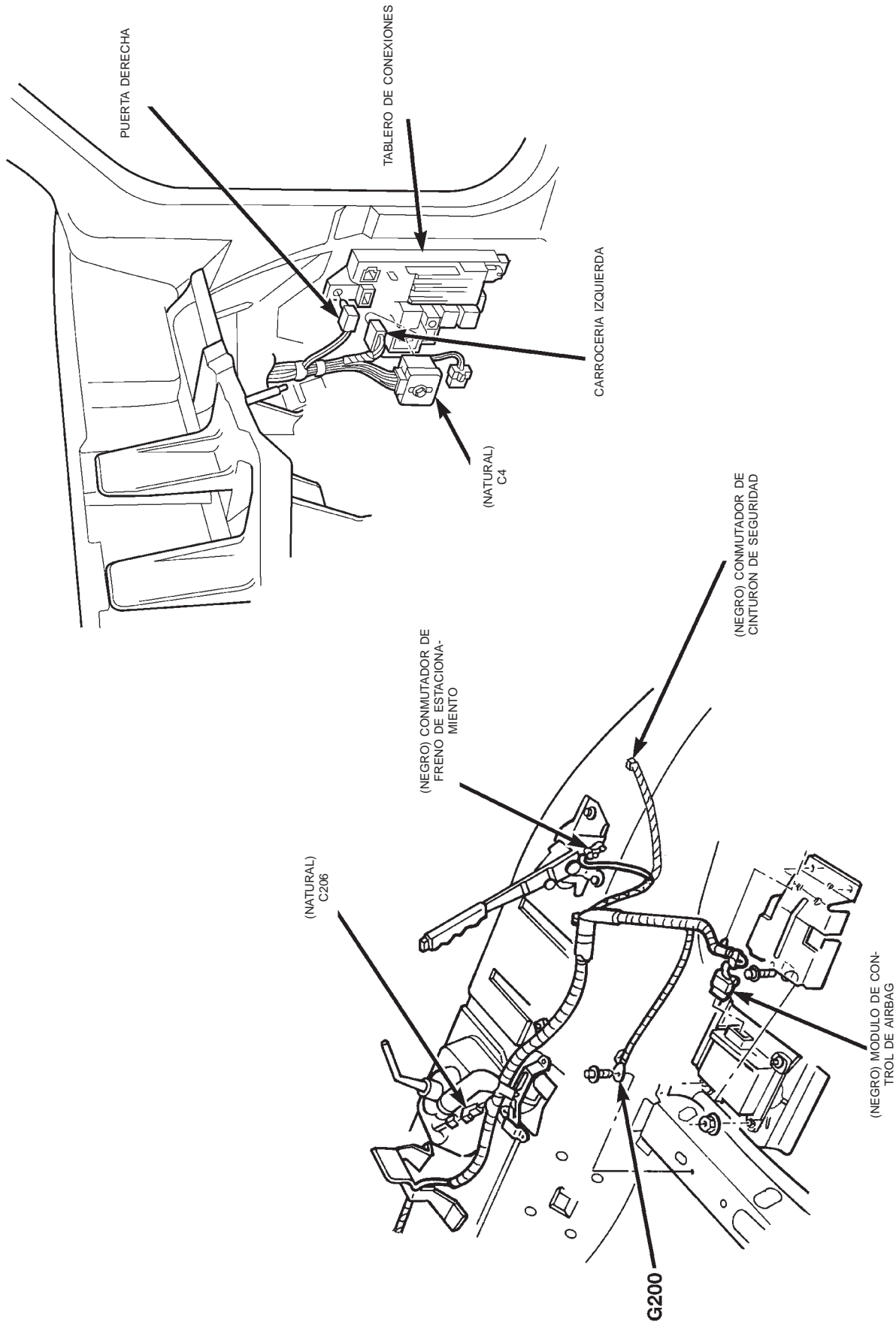


Fig. 21 Consola central LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e3f

Fig. 22 Consola central RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e40

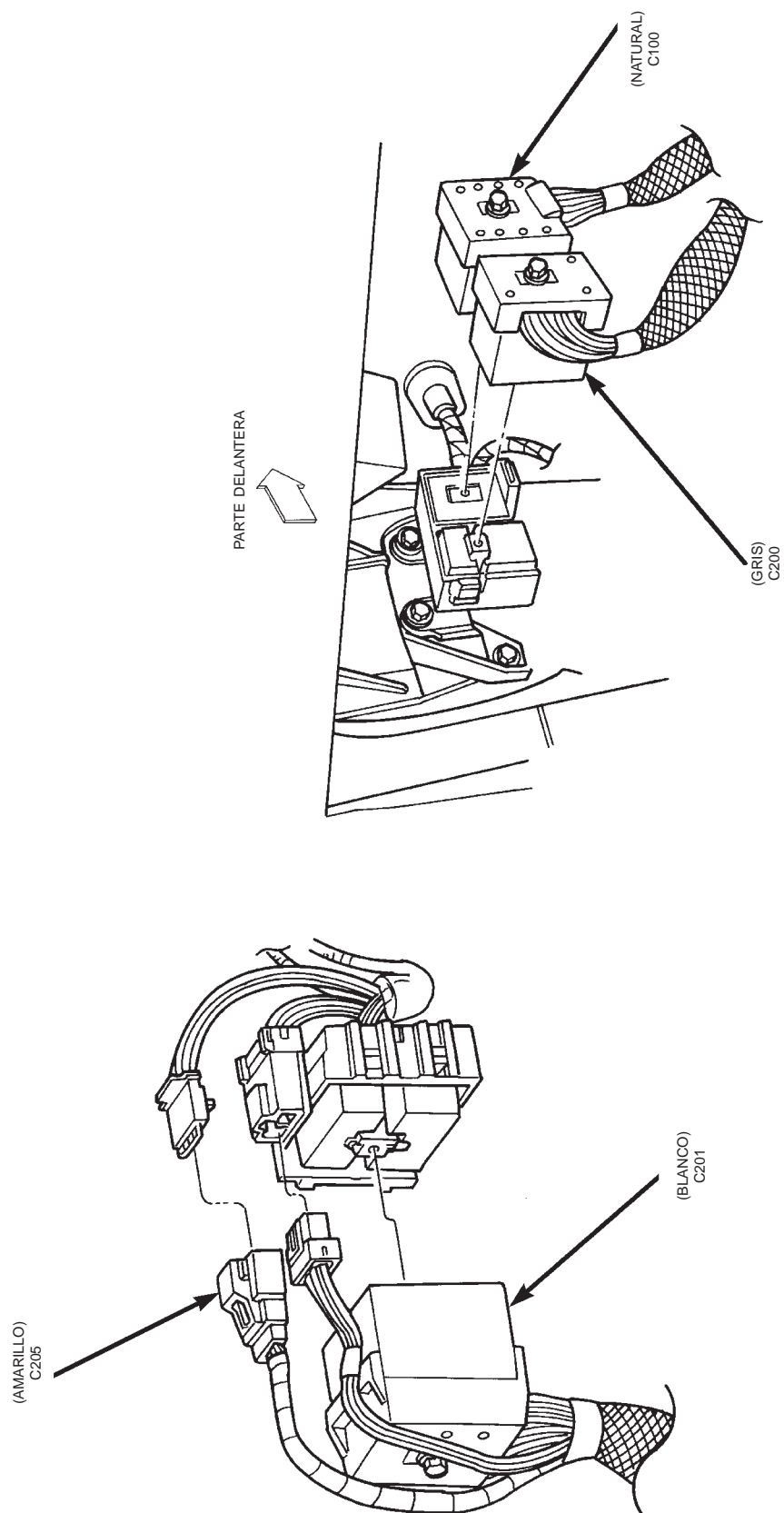


Fig. 23 Conectores del tablero de instrumentos a la carrocería LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e41

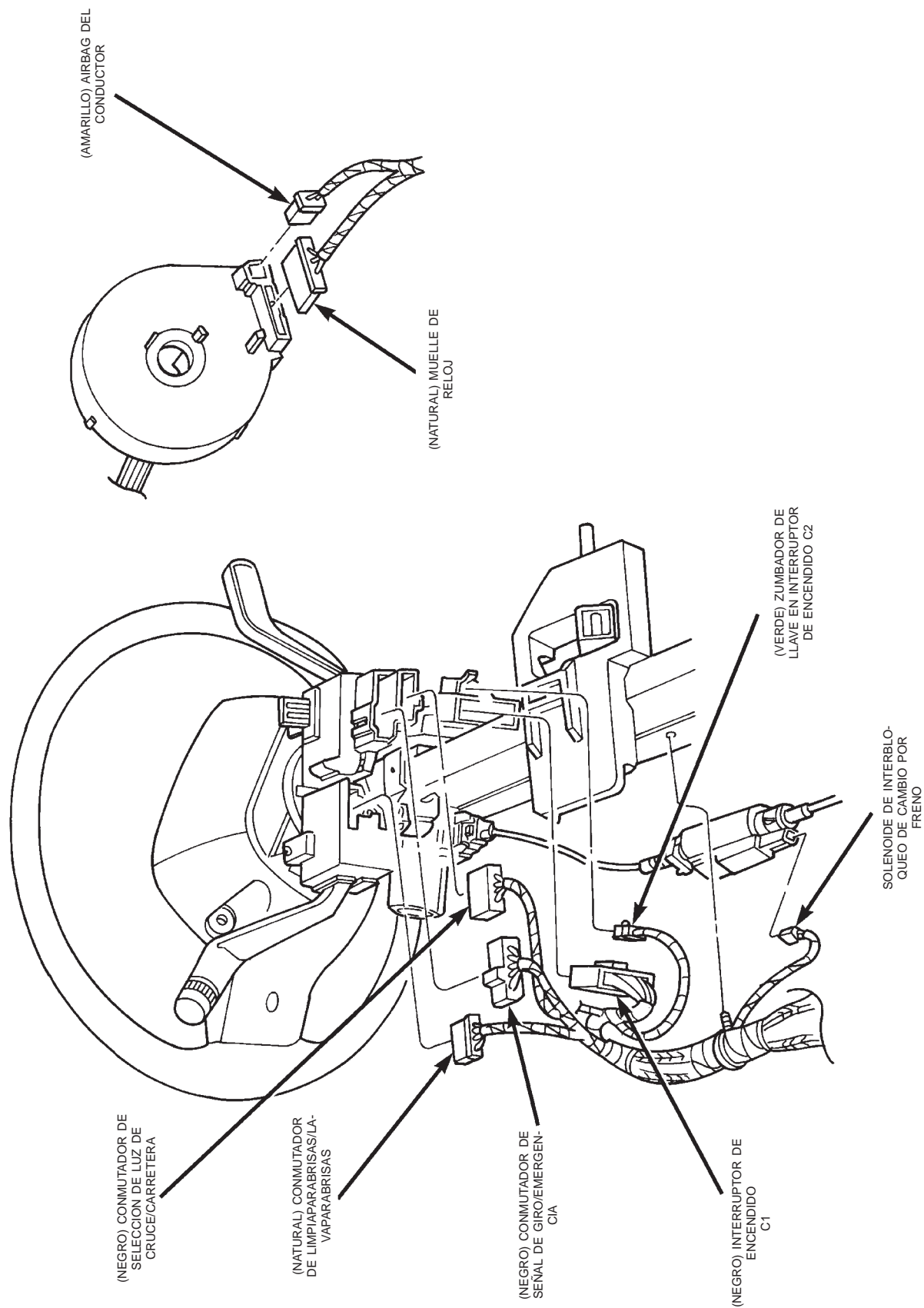


Fig. 24 Columna de dirección

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e42

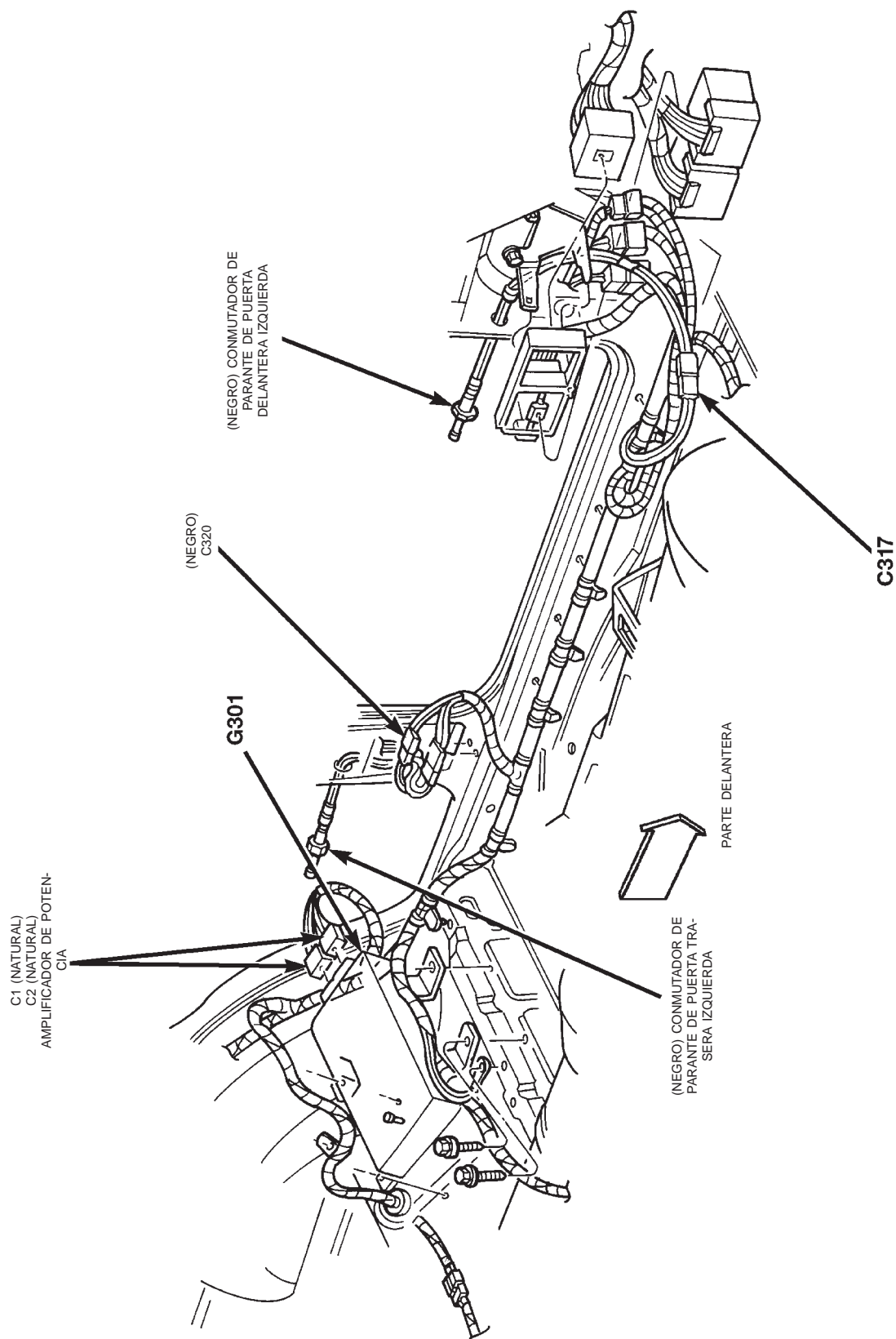
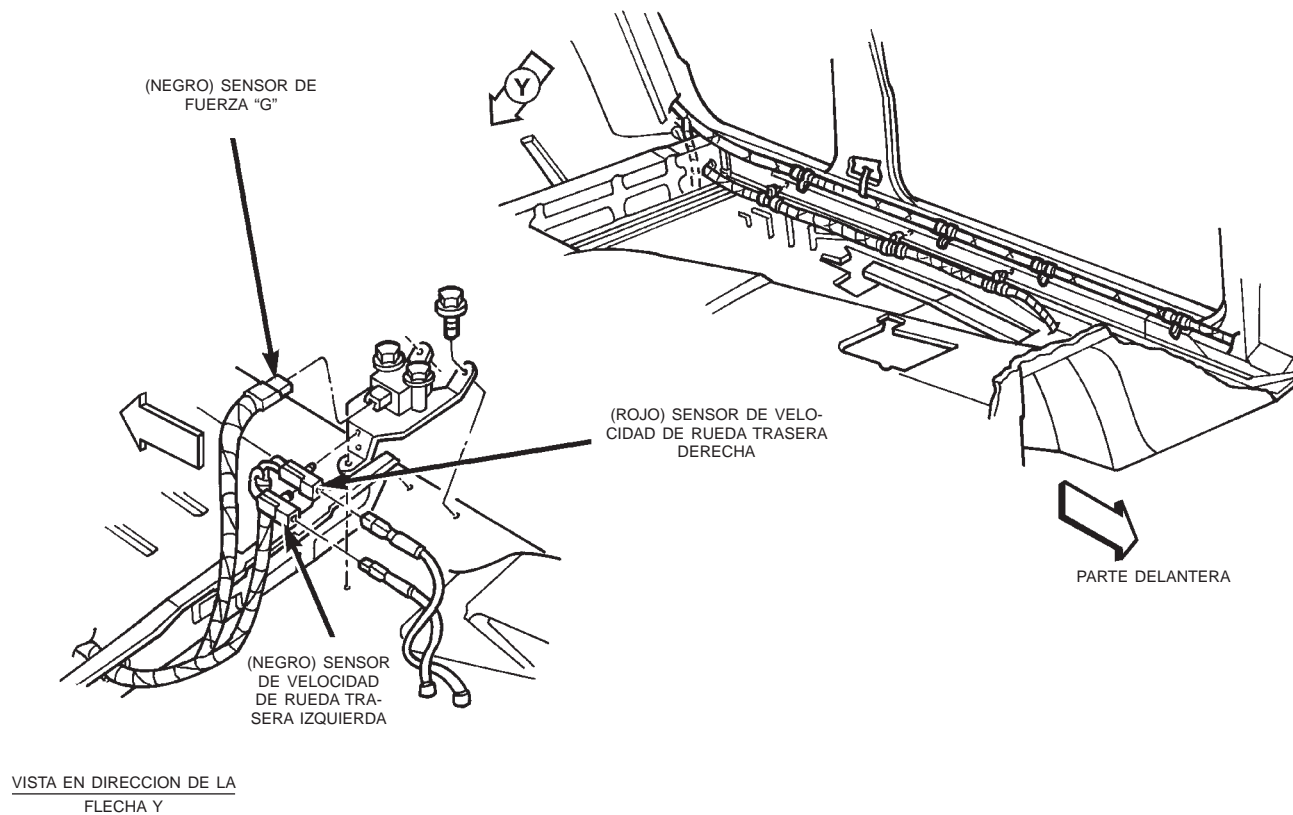


Fig. 25 Lado izquierdo de la carrocería

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b2b6ad

Fig. 26 Sensor de fuerza G del ABS

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e44

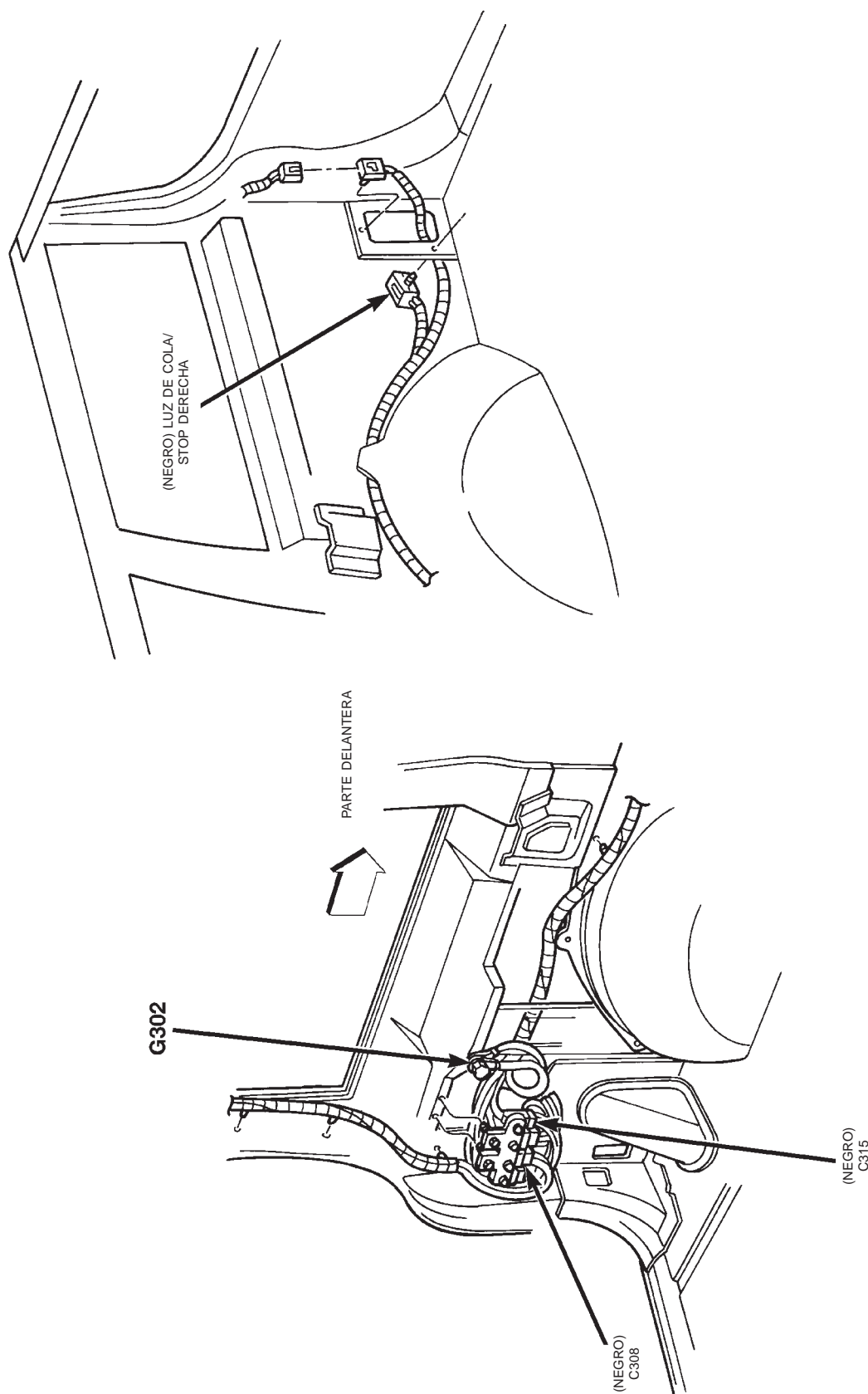
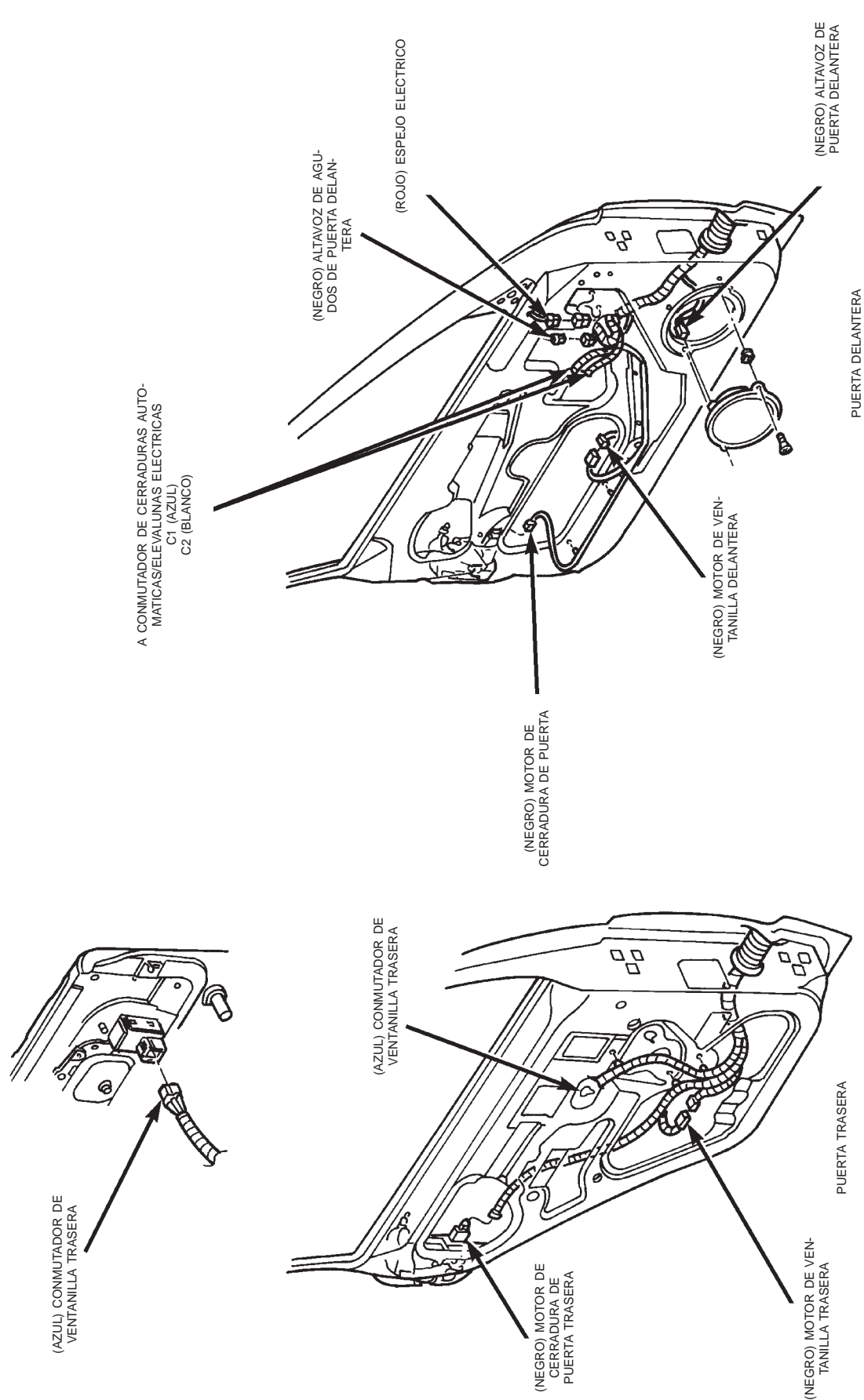


Fig. 27 Luces traseras

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80031e46

Fig. 28 Puertas delanteras y traseras (Se muestra lado izquierdo, lado derecho similar)

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e47

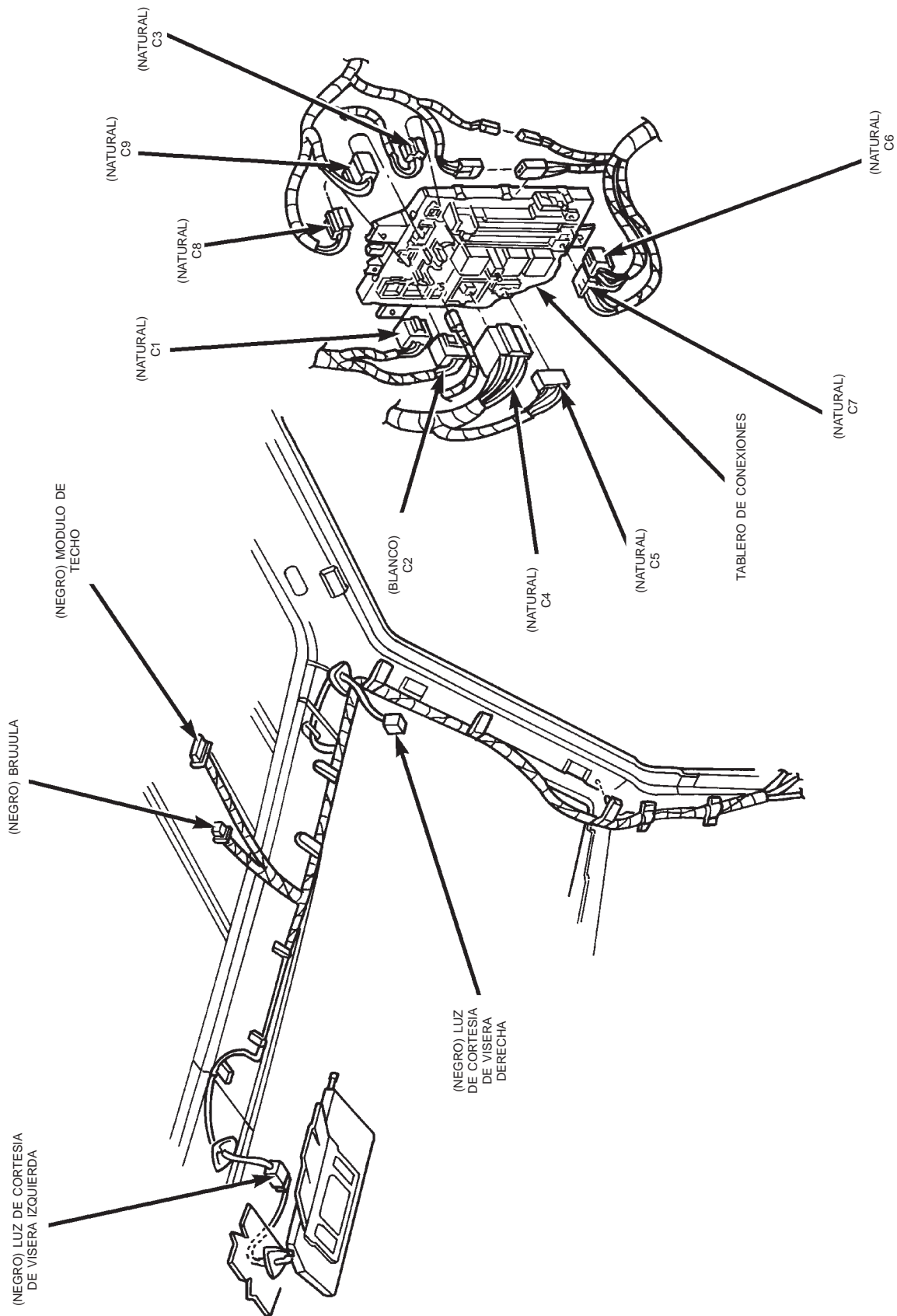
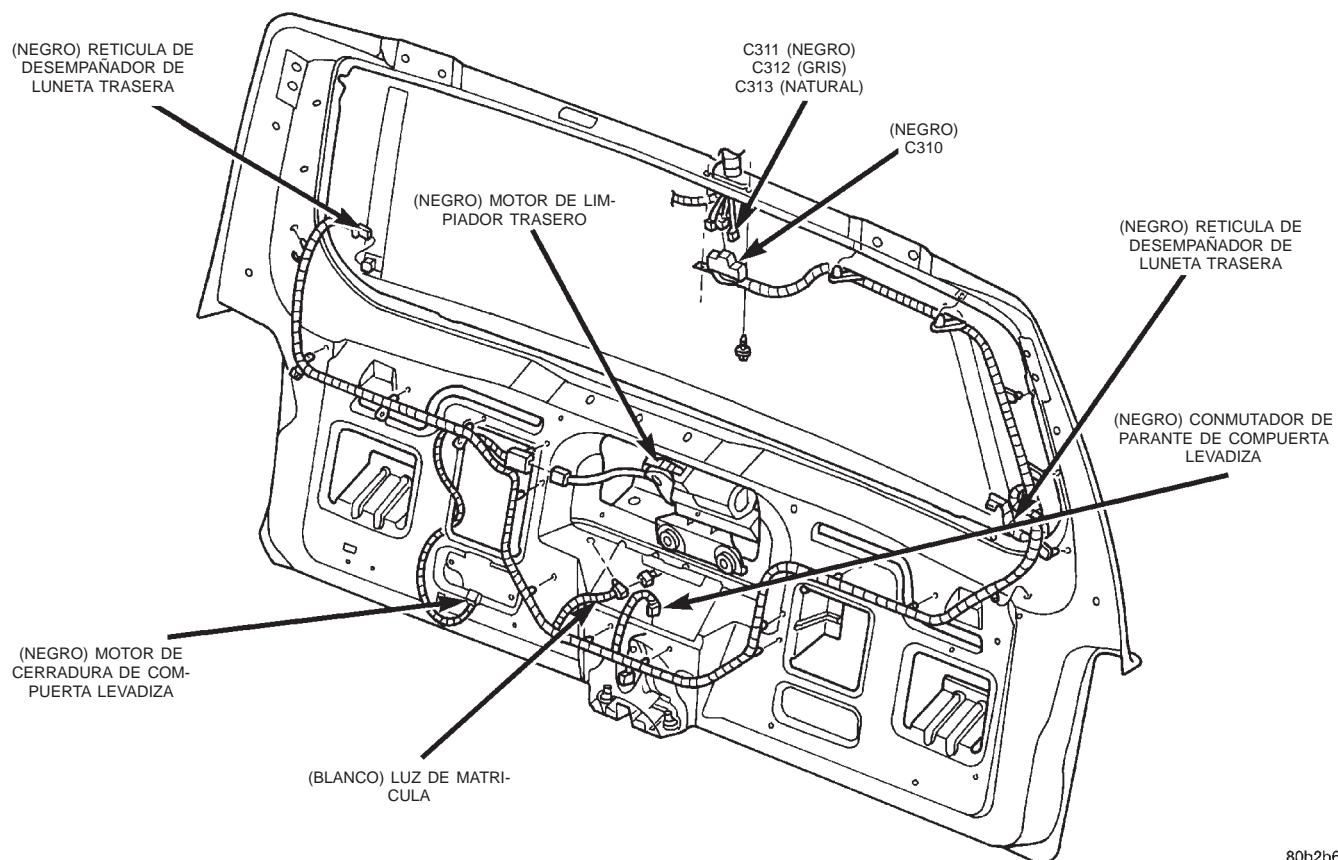


Fig. 29 Parte superior y tablero de conexiones

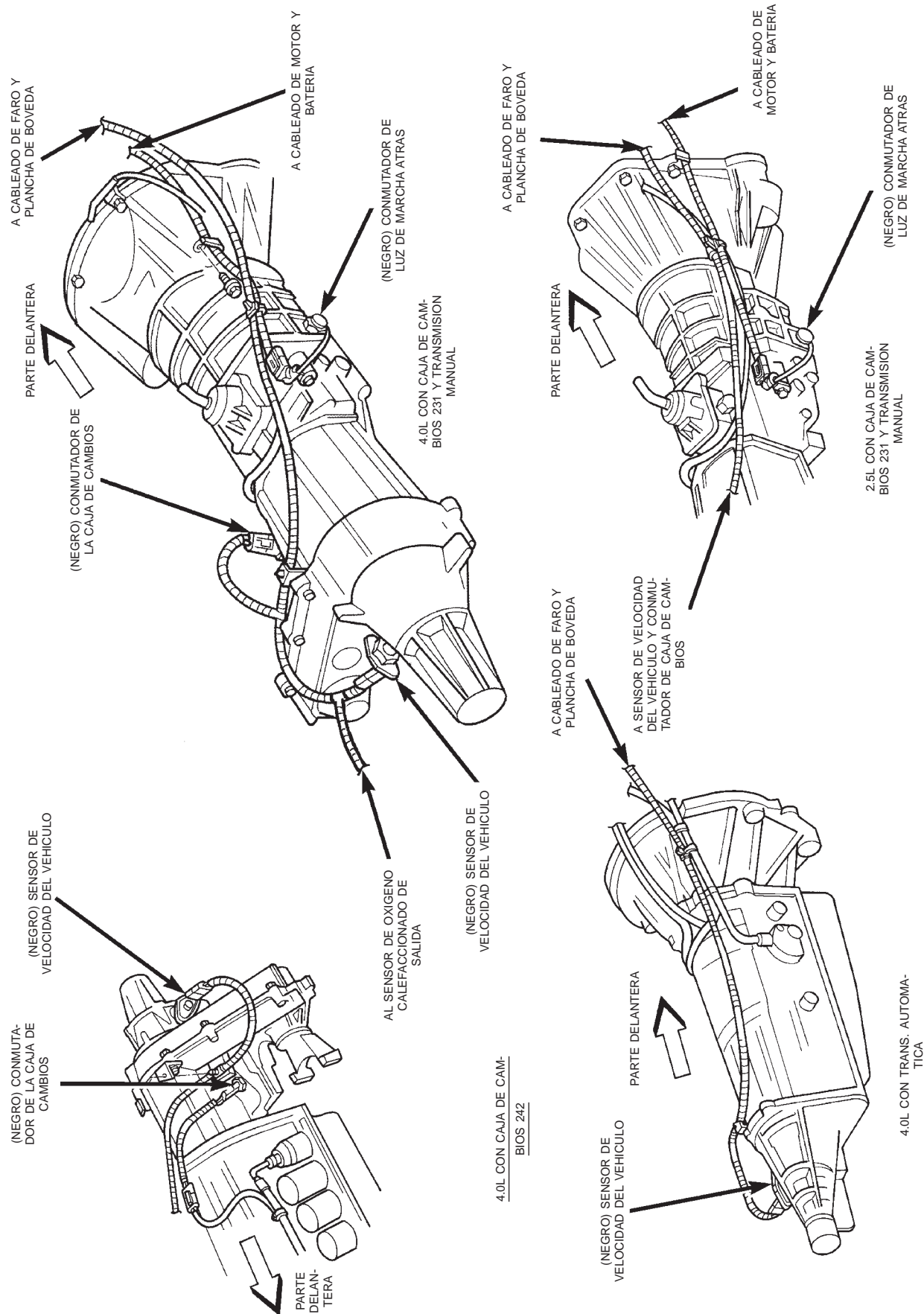
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b2b6ae

Fig. 30 Compuerta levadiza

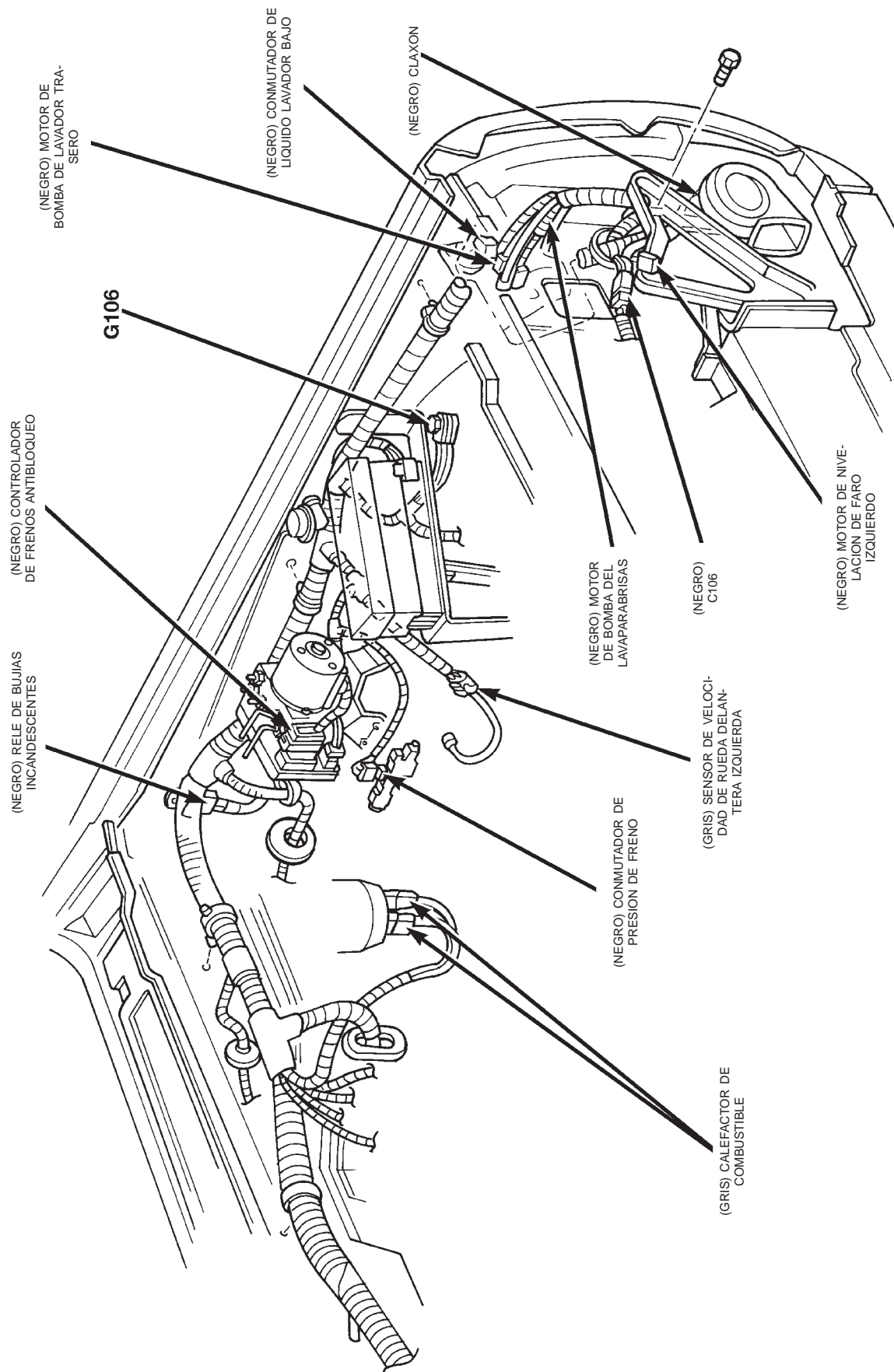
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e48

Fig. 31 Conectores de cableado de la transmisión

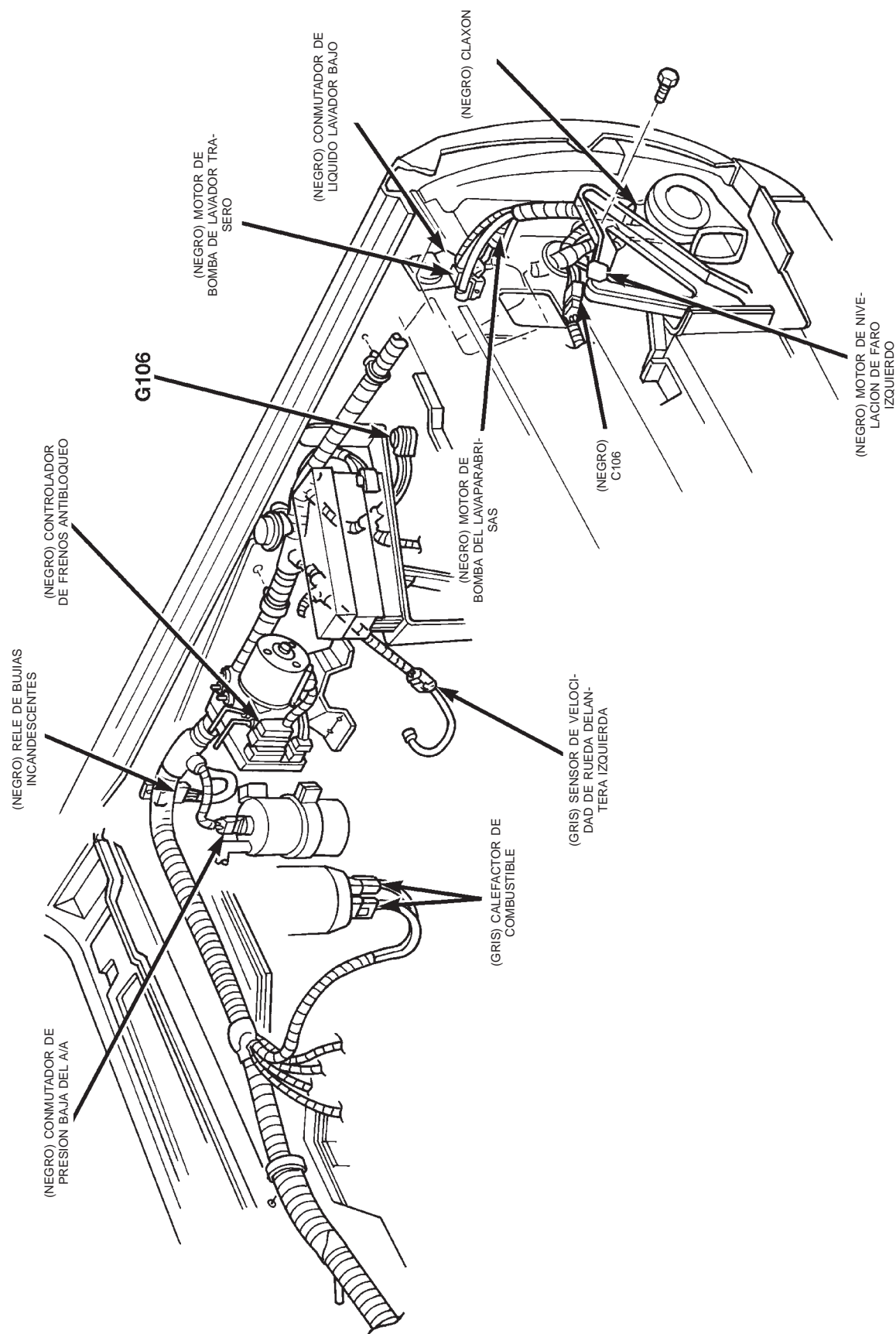
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e49

Fig. 32 Lado izquierdo del compartimento del motor - Motor Diesel LHD

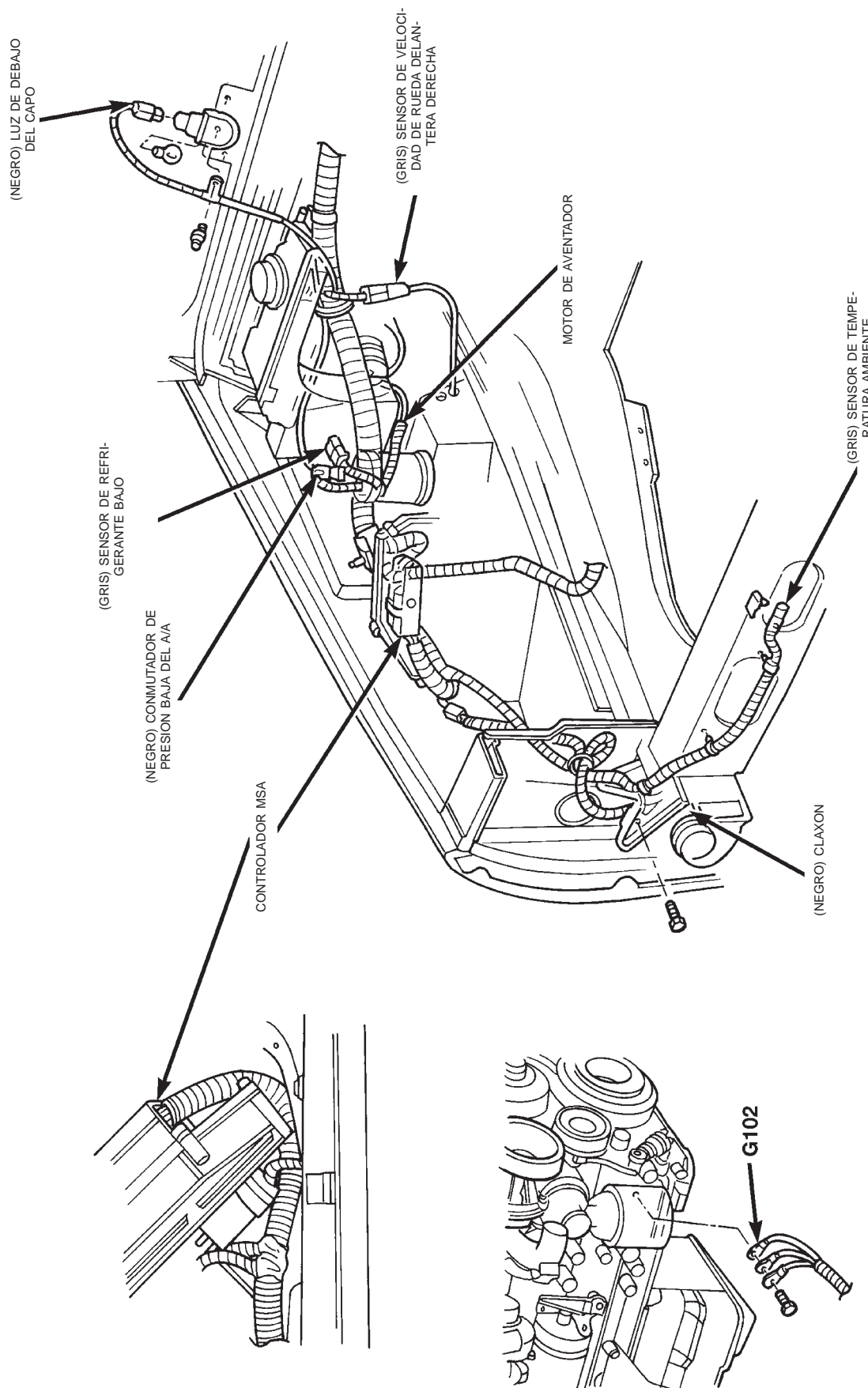
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80c31e4a

Fig. 33 Lado izquierdo del compartimiento del motor - Motor Diesel RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e4b

Fig. 34 Lado derecho del compartimiento del motor - Motor Diesel LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e4c

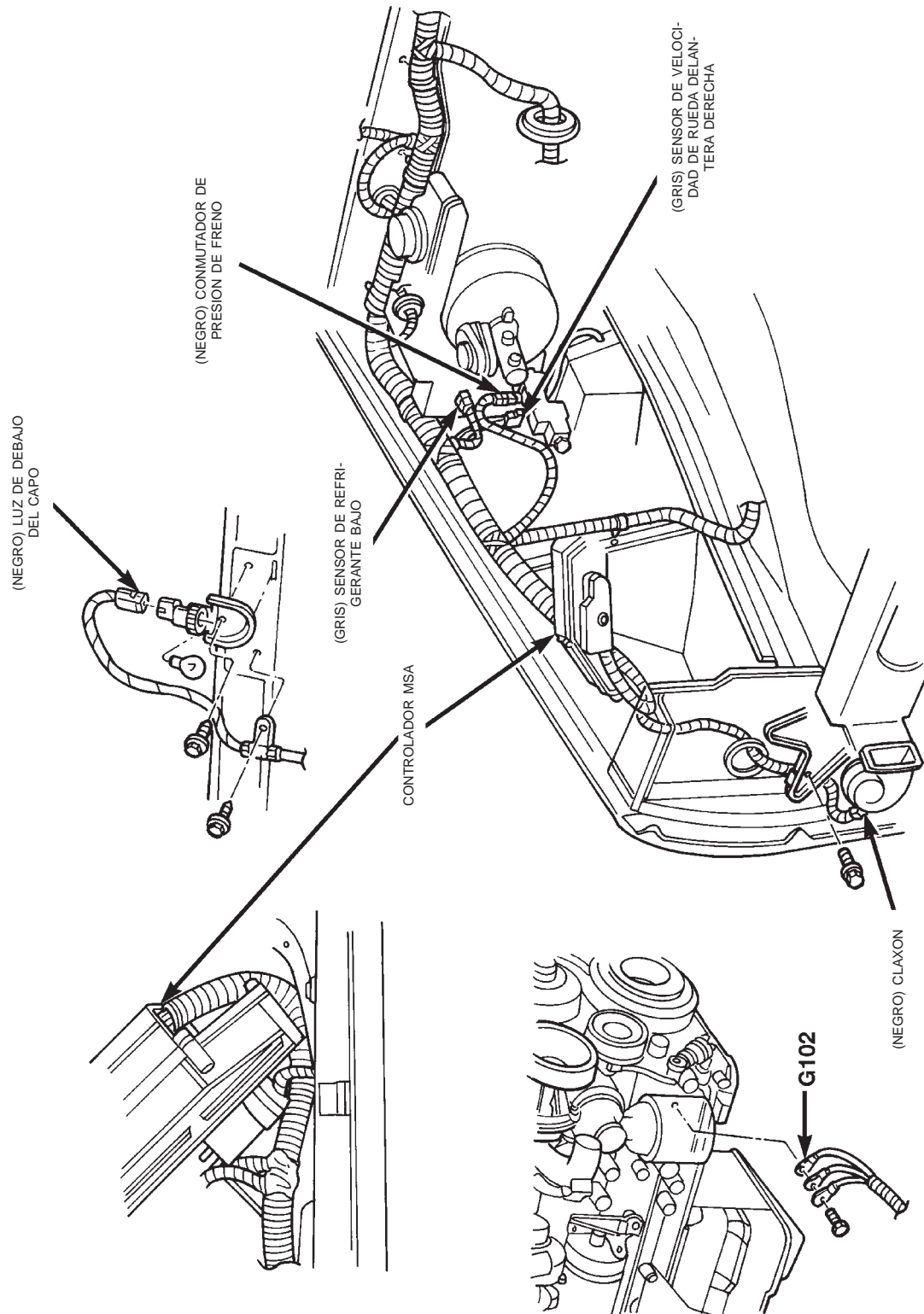
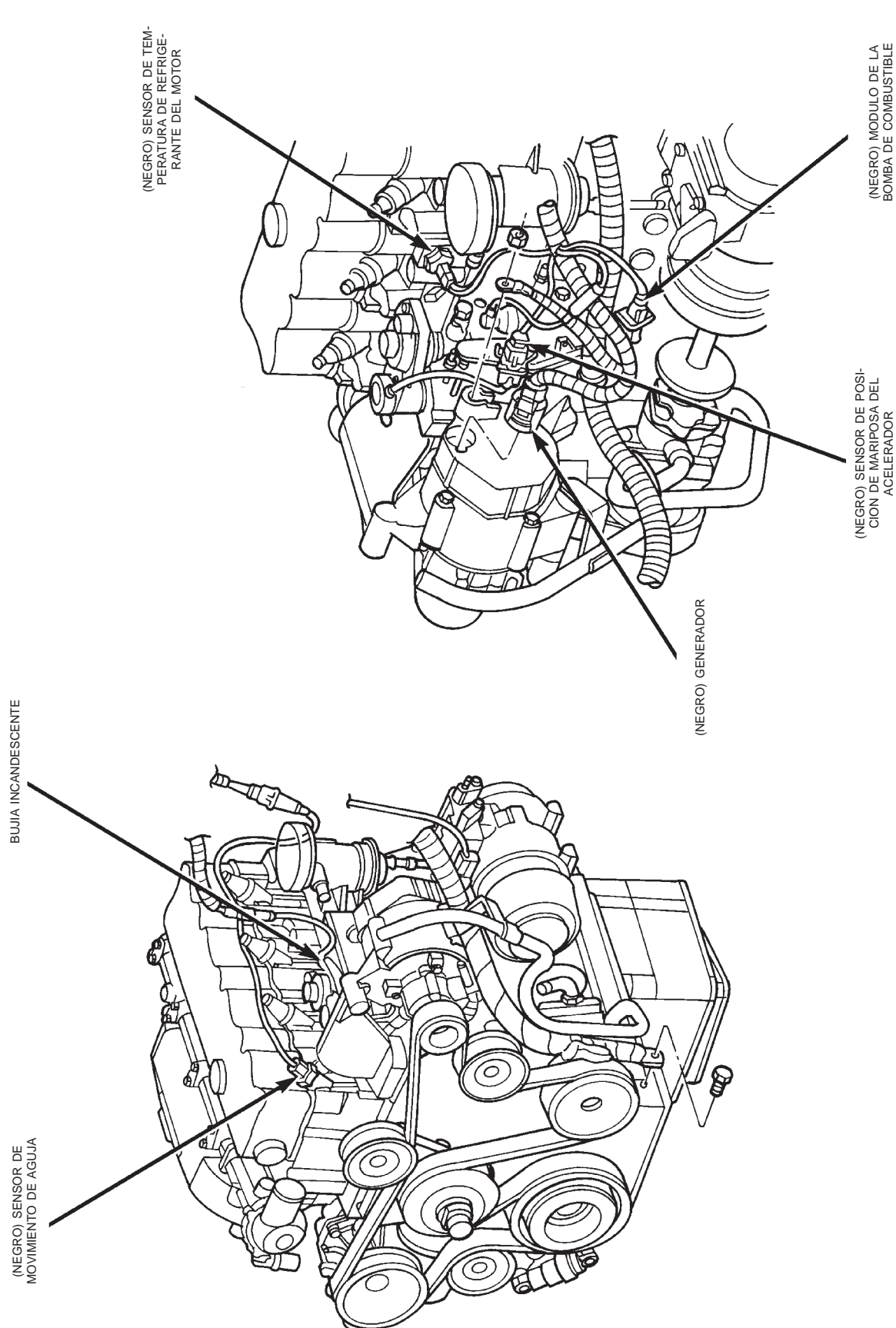


Fig. 35 Lado derecho del compartimiento del motor - Motor Diesel RHD

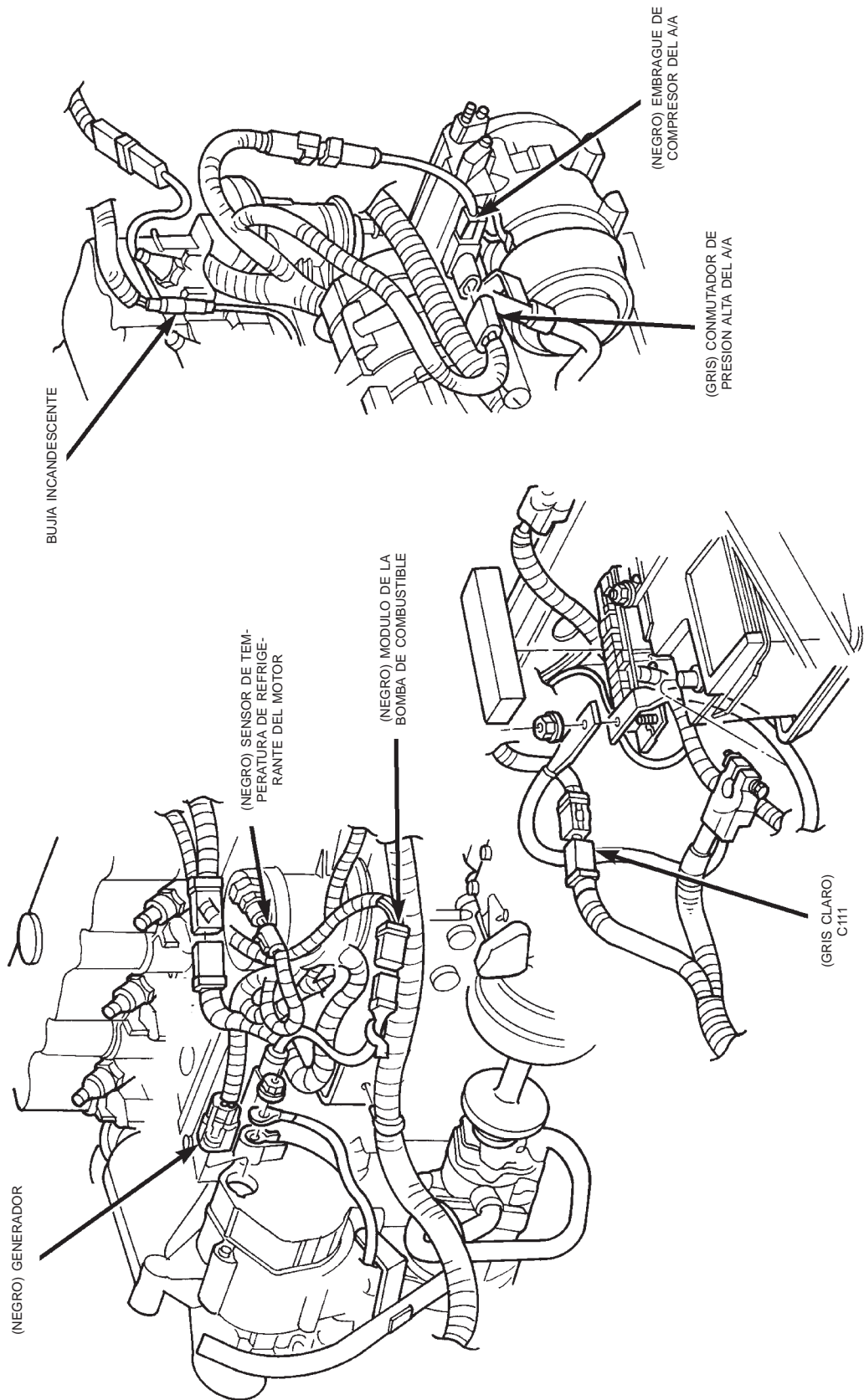
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e4d

Fig. 36 Conectores del motor - Motor Diesel

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e4e

Fig. 37 Motor y batería - Motor Diesel

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e4f

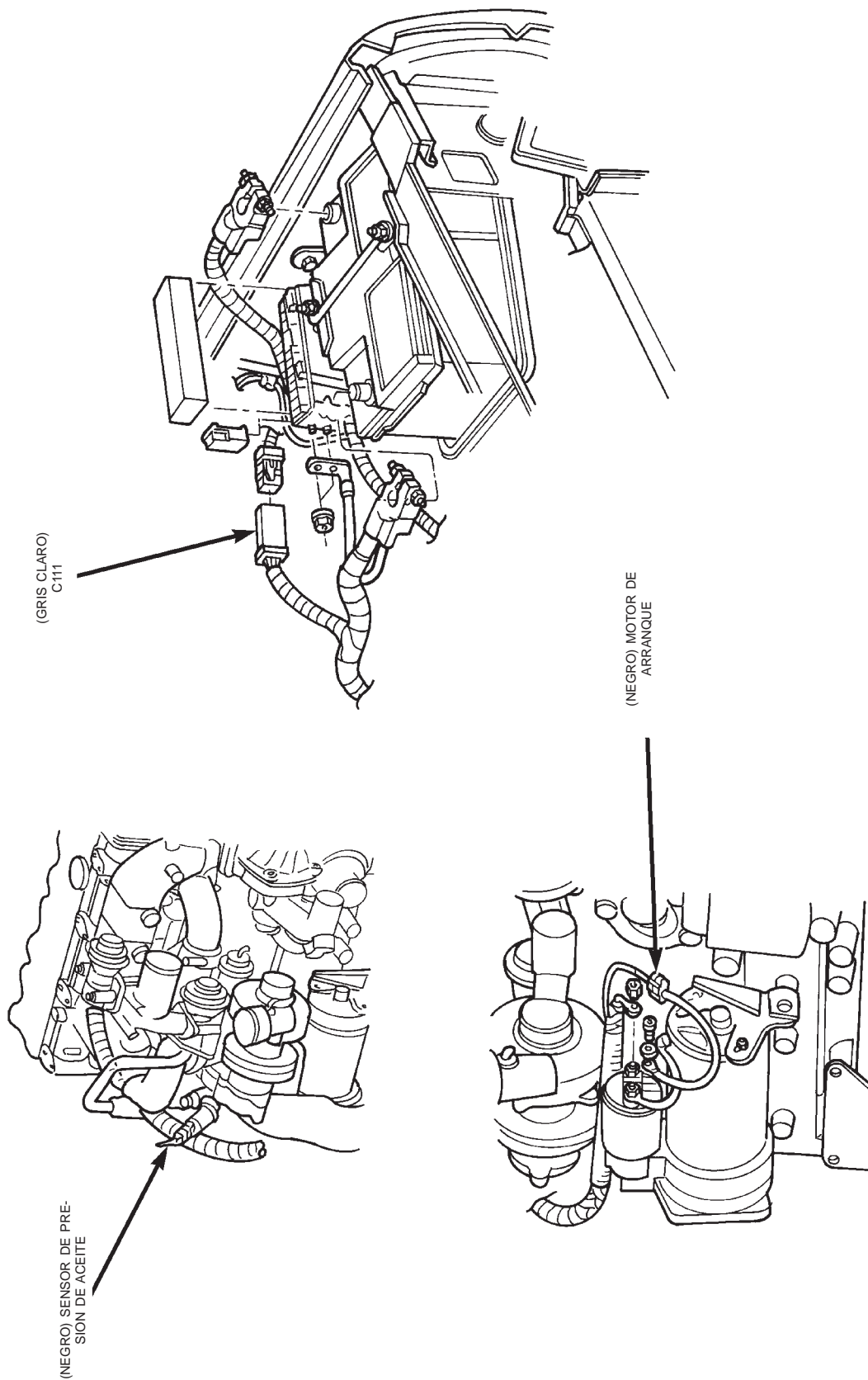
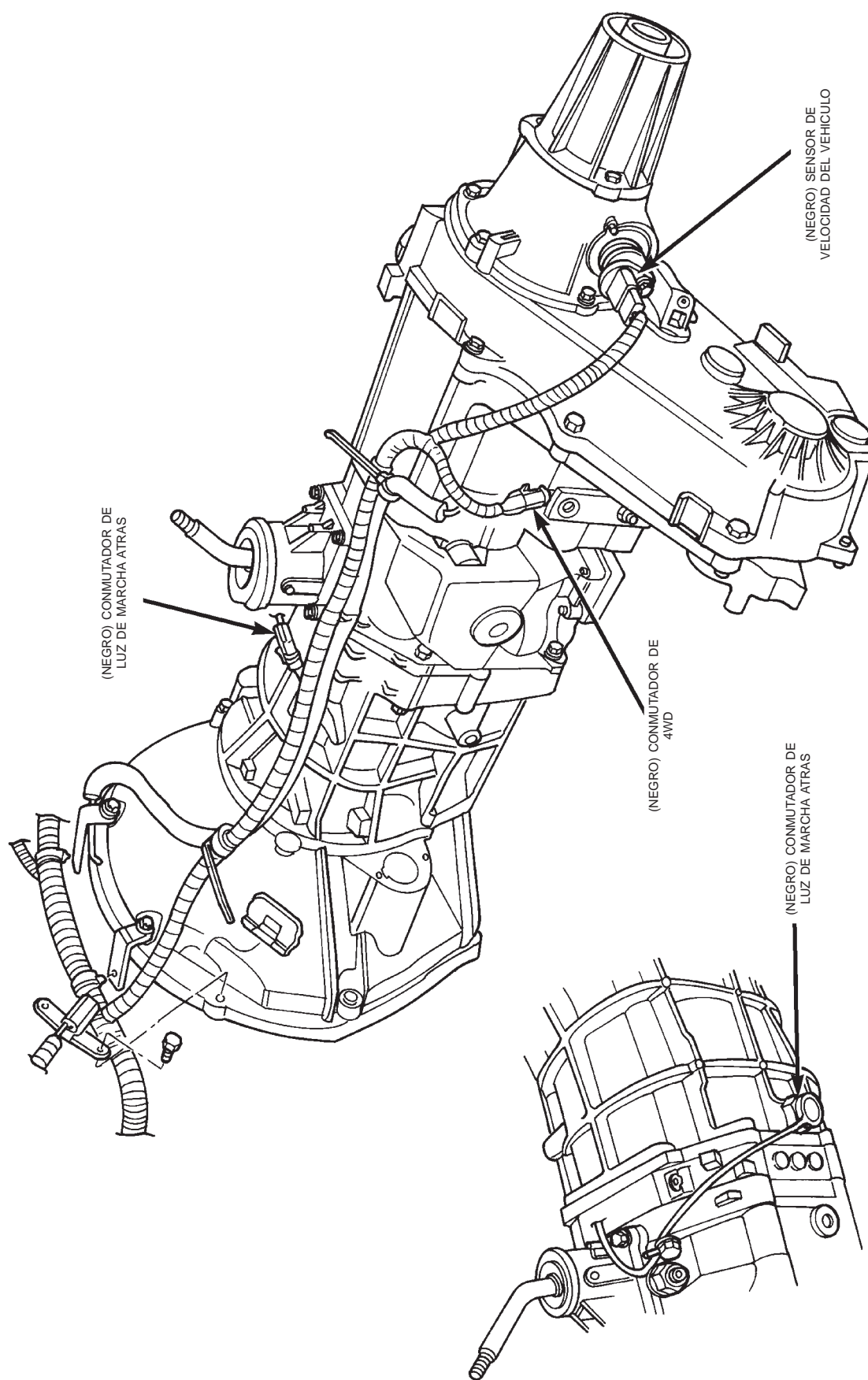


Fig. 38 Motor de arranque y batería - Motor Diesel

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b31e50

Fig. 39 Conectores de la transmisión - Motor Diesel

8W-95 LOCALIZACION DE EMPALMES

DESCRIPCION Y
FUNCIONAMIENTO

INTRODUCCION

Esta sección ofrece ilustraciones que identifican el emplazamiento general de los empalmes en este vehículo. Se proporciona un índice de empalmes. Para la

identificación del número de empalme utilice los diagramas de cableado de cada sección. Para informarse del número de empalme apropiado, consulte el índice.

LOCALIZACION DE EMPALMES

Para empalmes que no se muestran en las figuras de esta sección se coloca N/S en la columna de Fig.

Número de empalme	Localización	Fig.
S100	Cerca del faro derecho	9
S101 (Excepto Fabricado para exportación)	Cerca del faro derecho	9
S102	Entre los faros	9
S103	Cerca del faro izquierdo	9
S104 (Excepto Fabricado para exportación)	Cerca del faro izquierdo	9
S105	Cerca del faro izquierdo	9
S106 (Con faros antiniebla)	Cerca del faro izquierdo	9
S107	Parte trasera del motor	10, 11, 12
S108	Parte trasera del motor	10, 11, 12
S109	Cerca de mazo de inyectores de combustible	10, 11, 12
S110	Cerca de mazo de inyectores de combustible	10, 11, 12
S111	Cerca de mazo de inyectores de combustible	10, 11, 12
S112	Cerca de mazo de inyectores de combustible	10
S113	Cerca de mazo de inyectores de combustible	10, 11, 12
S114	Cerca de mazo de inyectores de combustible	10, 11, 12
S115	Cerca del sensor de MAP	11, 12, 19, 20
S116 (Fabricado para exportación)	Cerca de conmutador de marcha atrás	11, 12
S118	Cerca del generador	10
S120 (2.5L)	Parte trasera del motor	11, 12
S130	Cerca del centro de distribución de tensión	3, 4, 7, 8, 17, 18

Número de empalme	Localización	Fig.
S131	Cerca del solenoide de limpieza	3, 4, 7, 8, 18, 19, 20
S132	Cerca del solenoide de limpieza	2, 3, 4, 7, 8, 17, 18
S133	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	1, 2, 3, 5, 6, 7, 17, 18, 20
S134	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	2, 3
S135	Parte trasera del compartimiento del motor	2, 3, 4, 7, 8
S136	Parte trasera del compartimiento del motor	2, 3, 7
S137	Parte trasera del compartimiento del motor	1, 2, 5, 6, 7, 18
S138	Parte trasera del compartimiento del motor	1, 2, 5, 6, 7, 17, 18
S139	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	1, 2, 17, 18
S140	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	1, 2
S141	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	1, 2, 6, 17
S142	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	1, 4
S143	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	1, 4, 5, 8
S144	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	1, 2
S145	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	1, 2
S146 (4.0L)	Cerca del relé de ventilador de refrigeración n° 2	N/S
S146 (Diesel)	Cerca del controlador MSA	19, 20
S147 (Diesel)	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	17, 18
S148 (Diesel)	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	17, 18
S149 (Diesel)	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	17, 18

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Número de empalme	Localización	Fig.
S150 (Diesel)	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	17,18
S151 (Diesel)	Cerca del centro de distribución de tensión	17, 18
S152 (Diesel)	Protector lateral de guardabarros izquierdo	17, 18
S153	En T/O a PDC	17, 18
S156 (Diesel)	Parte trasera del compartimiento del motor	17
S157 (Diesel)	Parte trasera izquierda del compartimiento del motor	17, 18
S158	Cerca de T/O para faro izquierdo	9
S159	Cerca de T/O para PDC	3, 4, 7, 8, 17, 18
S161	Cerca de T/O de sensor de velocidad del vehículo	N/S
S200	Cerca del conmutador de faros	13, 14
S201	Cerca de conector de enlace de datos	13, 14
S202	Parte inferior izquierda del tablero de instrumentos	13
S203	Cerca del conmutador de freno	13, 14
S204 (LHD)	Cerca del conmutador de freno	13
S204 (RHD)	Parte inferior de la columna de dirección	14
S205	Parte inferior del tablero de instrumentos	13, 14
S206	En canaleta inferior del tablero de instrumentos	13, 14
S207	En canaleta inferior del tablero de instrumentos	13, 14
S208	En canaleta inferior del tablero de instrumentos	13, 14
S209	En canaleta inferior del tablero de instrumentos	13, 14
S210	En canaleta inferior del tablero de instrumentos	13, 14
S211	En canaleta inferior del tablero de instrumentos	13, 14
S212 (LHD)	Cerca de interbloqueo de cambio por freno	13
S212 (RHD)	En canaleta inferior del tablero de instrumentos	14
S213	Cerca de interbloqueo de cambio por freno	13, 14
S214	Entre luz de la guantera y canaleta	13, 14
S215	Cerca de consola central	13, 14
S216	Cerca del grupo de instrumentos	13, 14

Número de empalme	Localización	Fig.
S217	En canaleta inferior del tablero de instrumentos	13
S218	Parte inferior del tablero de instrumentos	14
S219	Parte inferior del tablero de instrumentos	14
S220	Cerca de T/O para relé de faros antiniebla traseros	N/S
S221	Cerca del muelle de reloj	N/S
S222	Cerca del muelle de reloj	N/S
S225	Cerca del tablero de conexiones	N/S
S226 (Fabricado para exportación)	Cerca del conmutador de faros	N/S
S227 (Fabricado para exportación)	Cerca del conmutador de faros	N/S
S229 (Fabricado para exportación)	Parte inferior del tablero de instrumentos	13, 14
S230 (Fabricado para exportación)	Cerca de la consola central	13, 14
S232	Parte inferior del tablero de instrumentos	14
S233 (Fabricado para exportación)	Cerca del faro izquierdo (Con nivelación de faros)	9
S234 (Fabricado para exportación)	Cerca del faro izquierdo (Con nivelación de faros)	9
S235 (Fabricado para exportación)	Entre los faros (Con nivelación de faros)	9
S236 (Fabricado para exportación)	Cerca del faro derecho (Con nivelación de faros)	9
S237 (Fabricado para exportación)	Cerca de módulo de diodos	13
S238	En T/O para destellador combinado	N/S
S239	En T/O para destellador combinado	N/S
S301	Cerca del amplificador de potencia	16
S302	Cerca del amplificador de potencia	16

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Número de empalme	Localización	Fig.
S303	Cerca del amplificador de potencia	16
S304	Cerca de conmutador de parante de puerta delantera derecha	N/S
S305	Entre luz de cola derecha y asiento servoasistido	N/S
S306	Entre luz de cola derecha y asiento servoasistido	N/S
S307	Entre luz de cola derecha y asiento servoasistido	N/S
S308	Entre luz de cola izquierda y puerta trasera izquierda	N/S
S309	Entre luz de cola izquierda y puerta trasera izquierda	N/S
S310	Cerca de conmutador de parante de puerta trasera derecha	N/S
S311	Cerca de luz de cola izquierda	N/S
S312	Cerca de asiento servoasistido	N/S
S313	Cerca de iluminación de consola	N/S
S314	Mazo de tablero de instrumentos a carrocería	15
S315	Mazo de tablero de instrumentos a carrocería	15
S316 (LHD)	Cerca de motor de elevalluna eléctrico derecho	N/S
S317 (LHD)	Cerca de motor de elevalluna eléctrico derecho	N/S
S318	Puerta delantera derecha, cerca de altavoz de agudos	N/S
S319	Puerta delantera derecha, cerca de altavoz de agudos	N/S
S320	Puerta delantera derecha	N/S
S321	Puerta delantera derecha	N/S
S322 (RHD)	Cerca de motor de elevalluna eléctrico izquierdo	N/S
S323 (RHD)	Cerca de motor de elevalluna eléctrico izquierdo	N/S
S325 (RHD)	Cerca de altavoz de agudos de puerta izquierda	N/S
S326 (RHD)	Cerca de altavoz de puerta delantera izquierda	N/S
S327 (RHD)	Cerca de altavoz de puerta delantera izquierda	N/S
S328	Cerca de altavoz de agudos de puerta izquierda	N/S
S329 (LHD)	Cerca de altavoz de agudos de puerta izquierda	N/S

Número de empalme	Localización	Fig.
S330 (LHD)	Cerca de altavoz de puerta delantera izquierda	N/S
S331 (LHD)	Cerca de altavoz de puerta delantera izquierda	N/S
S334	Compuerta levadiza	N/S
S335	Mazo de arrastre de remolque	N/S
S336	Mazo de arrastre de remolque	N/S
S337	Mazo de arrastre de remolque	N/S
S338	Mazo de arrastre de remolque	N/S
S339	Mazo de arrastre de remolque	N/S
S340	Mazo de arrastre de remolque	N/S
S341	Mazo de iluminación trasera izquierda	N/S
S342	Consola de techo	N/S
S344	Consola de techo	N/S
S345	Consola de techo	N/S
S346	Consola de techo	N/S
S347	Mazo de techo y cortesía	N/S
S348	Mazo de iluminación trasera derecha	N/S
S349	En T/O para unidad de HVAC	N/S
S350	En mazo de asiento servoasistido	N/S
S351	Cerca de T/O para conectores de puerta izquierda	N/S
S352	Zócalo izquierdo	N/S
S353	Cerca de conmutador de asiento térmico derecho	N/S
S354	En mazo de asiento térmico derecho	N/S
S355	En mazo de conmutador de asiento térmico izquierdo y derecho	N/S
S356	Cerca de masa de mazo de asiento térmico izquierdo y derecho	N/S
S357	Cerca de relé de asientos térmicos	N/S
S359	Cerca de T/O para unidad de HVAC	N/S
S360	Cerca de conmutador de espejos eléctricos	N/S
S361	Cerca de tablero de conexiones en el mazo del techo	N/S

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbcc9a

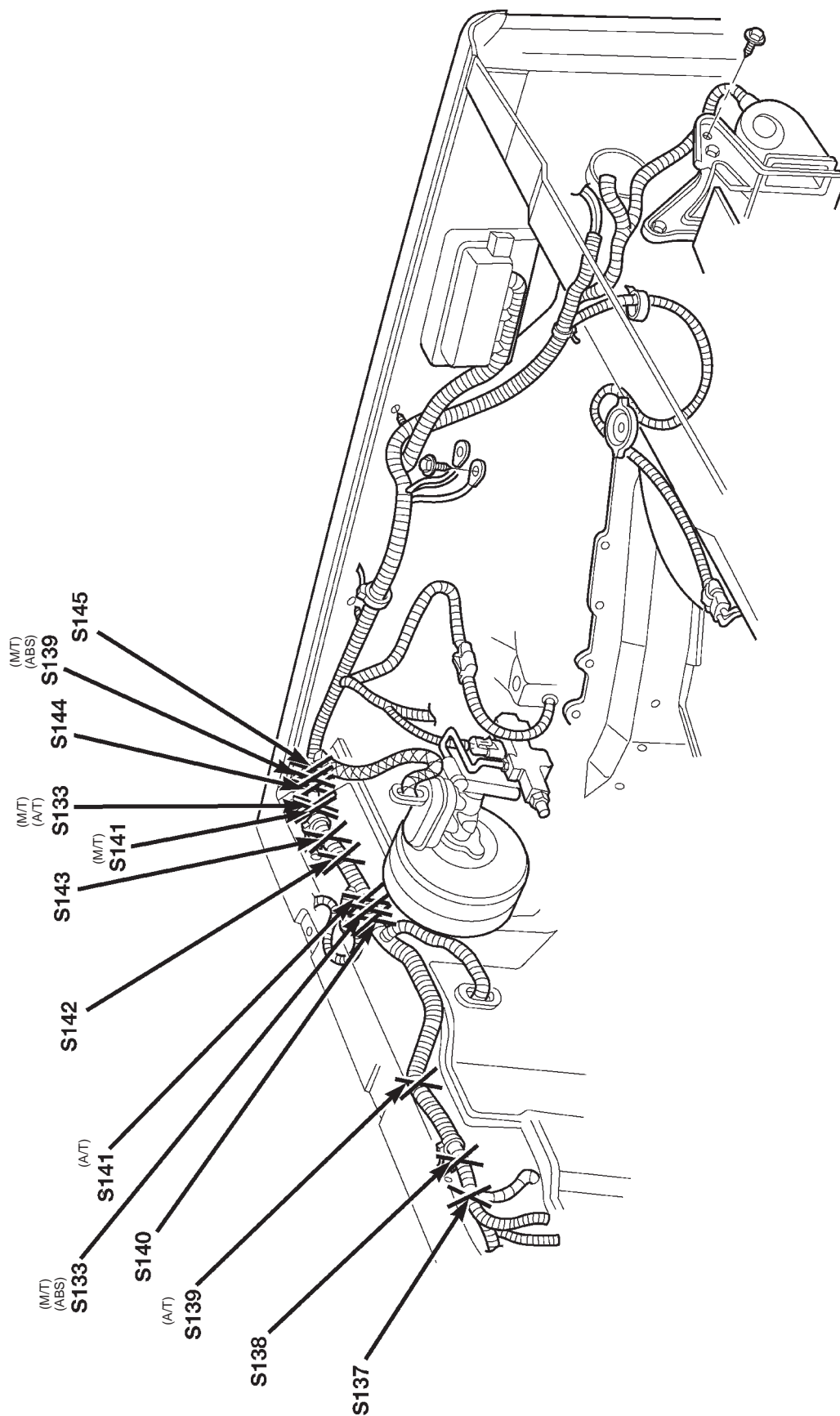


Fig. 1 Empalmes de parte izquierda del compartimiento del motor - Motor 4.0L LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbcc9b

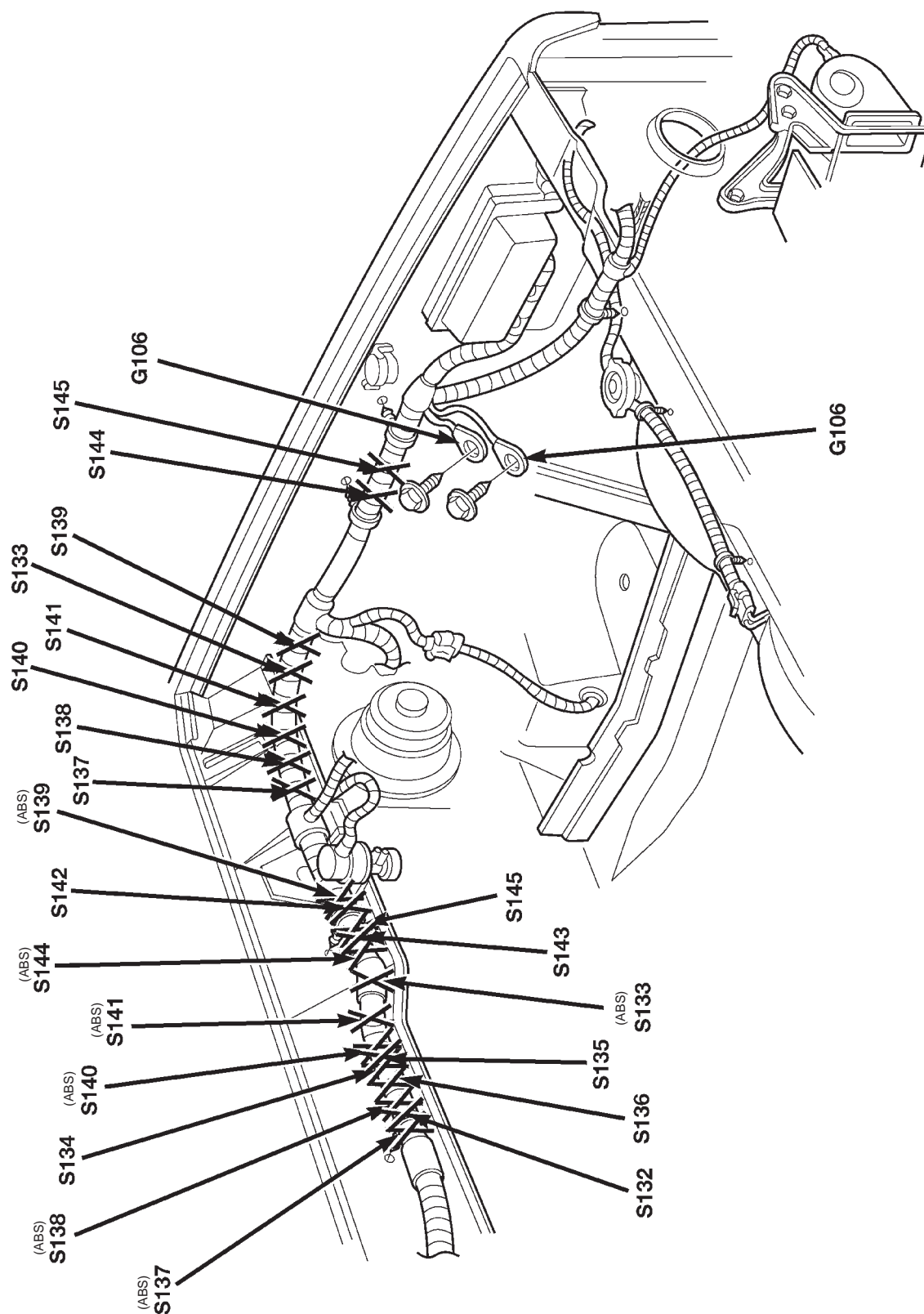


Fig. 2 Empalmes de parte izquierda del compartimiento del motor - Motor 4.0L RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbcc9c

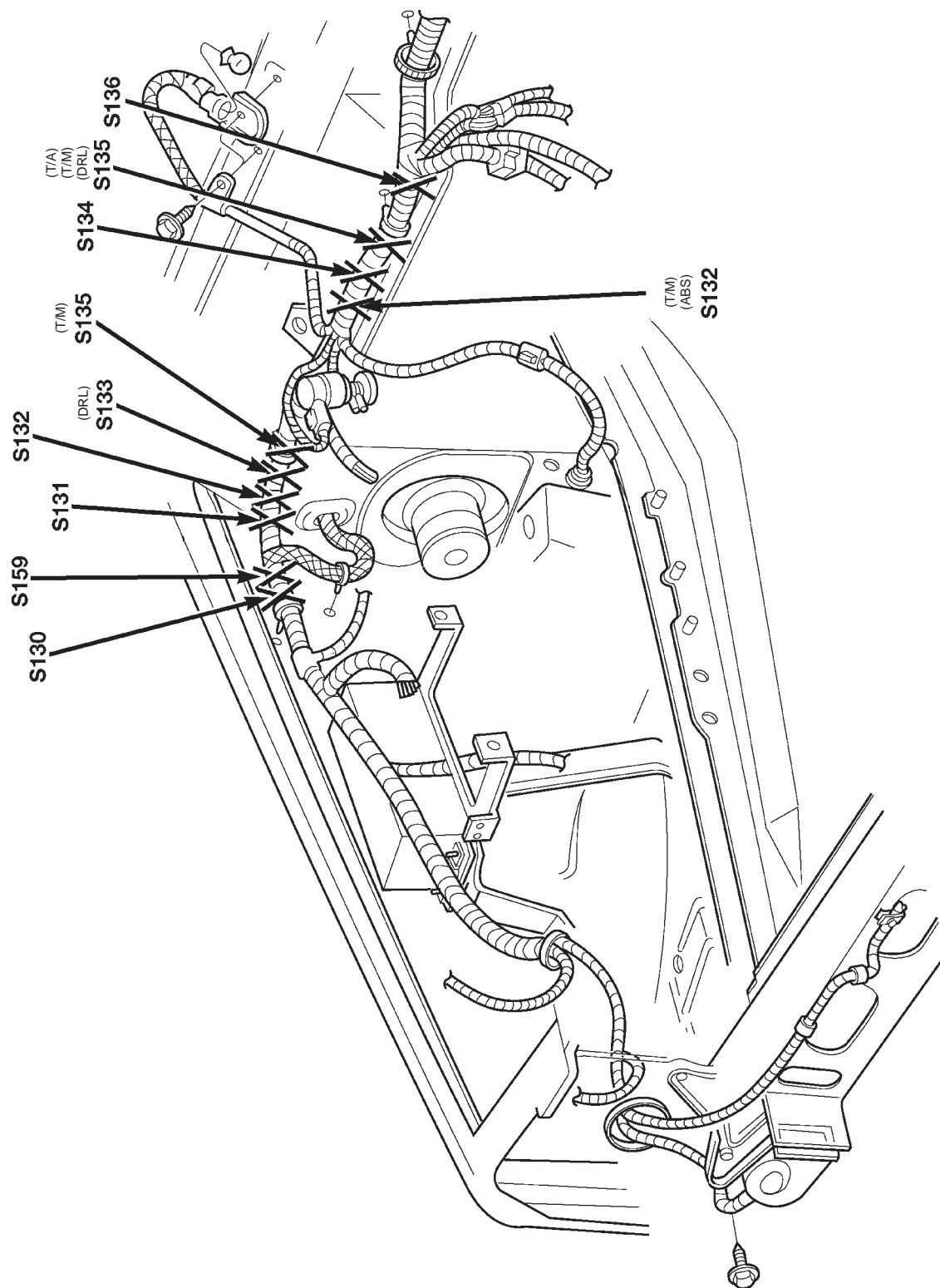


Fig. 3 Empalmes de parte derecha del compartimiento del motor - Motor 4.0L LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbcc9e

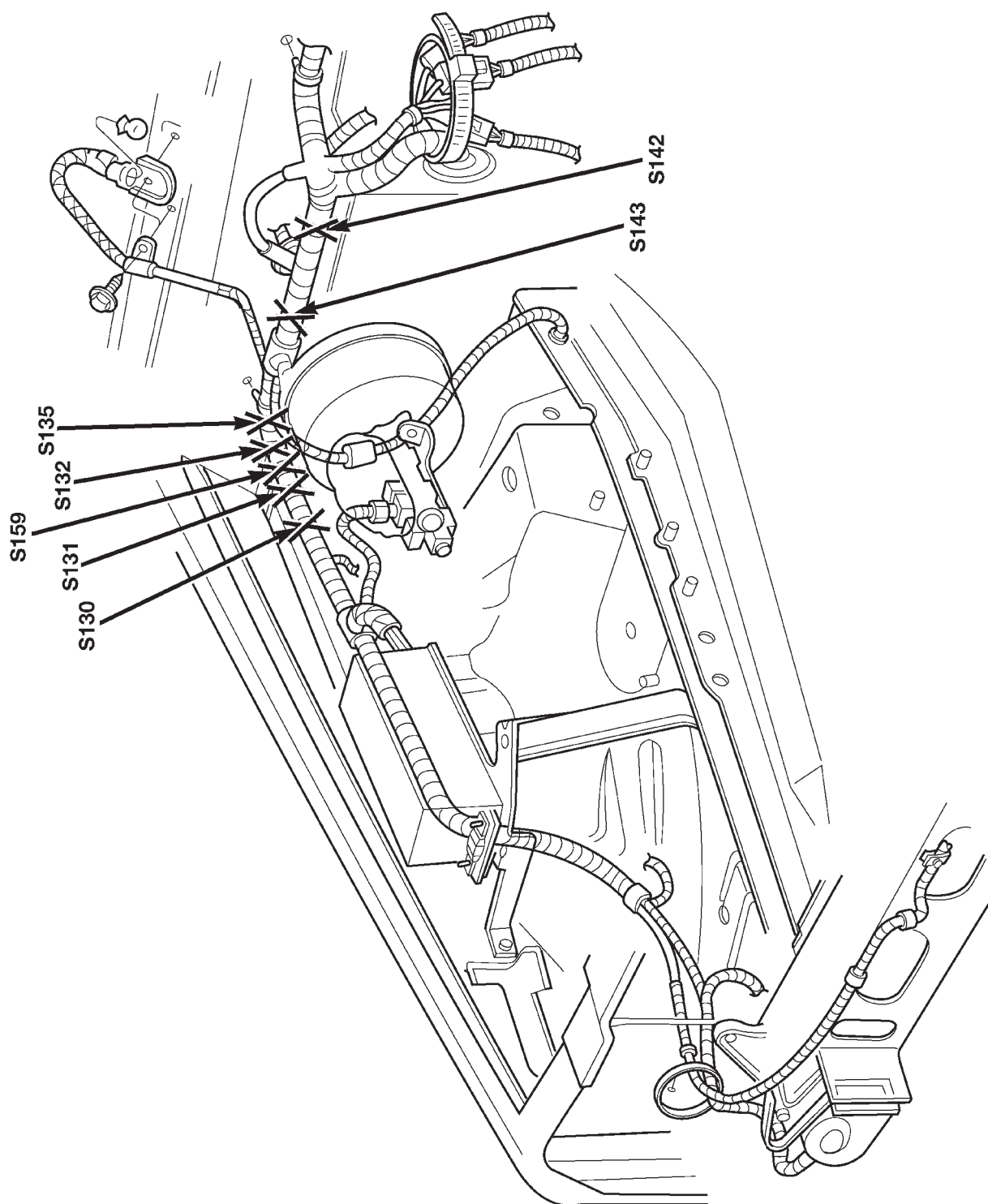


Fig. 4 Empalmes de parte derecha del compartimiento del motor - Motor 4.0L RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbcc9f

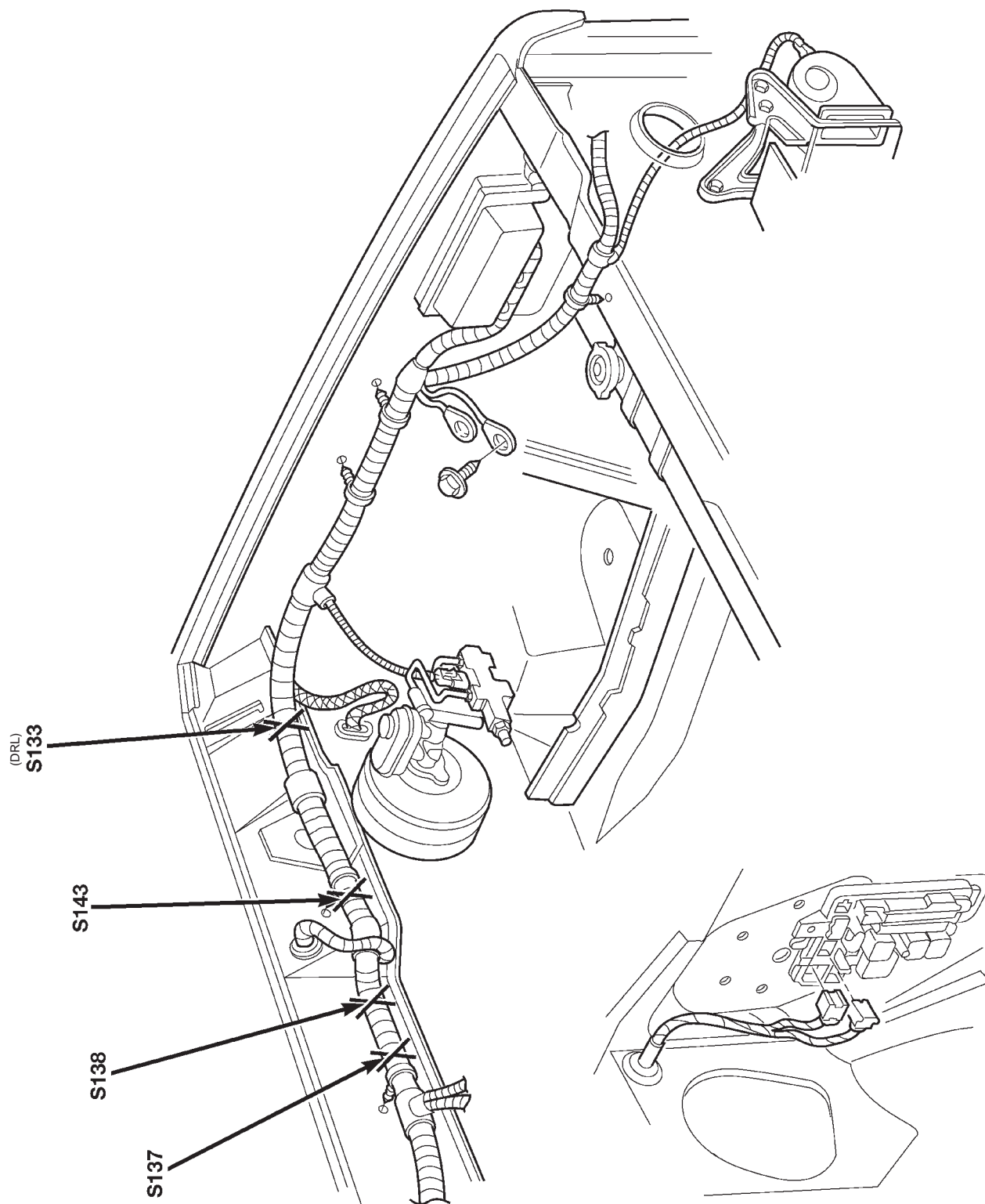


Fig. 5 Empalmes de parte izquierda del compartimiento del motor - Motor 2.5L LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbcca0

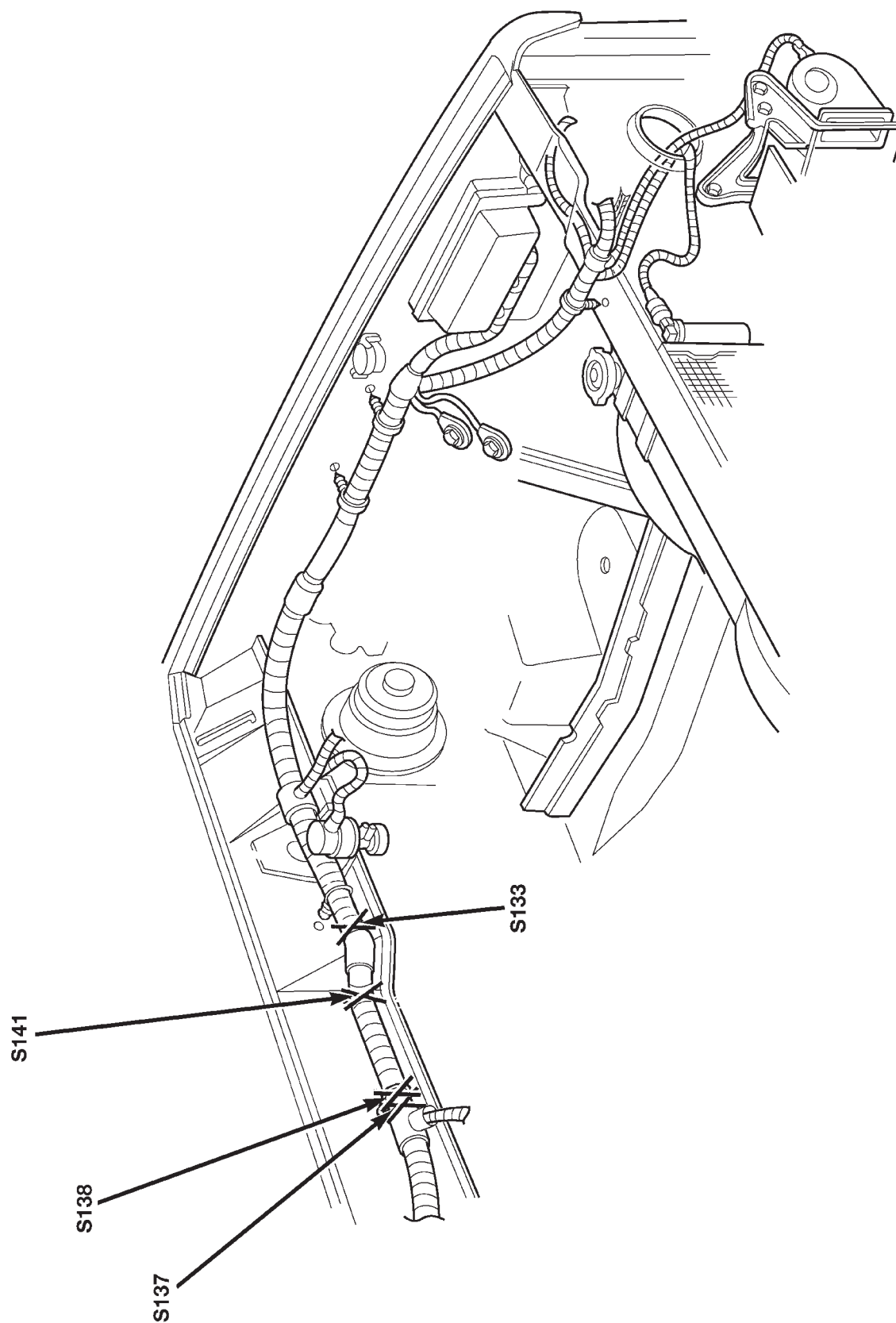


Fig. 6 Empalmes de parte izquierda del compartimiento del motor - Motor 2.5L RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbcca1

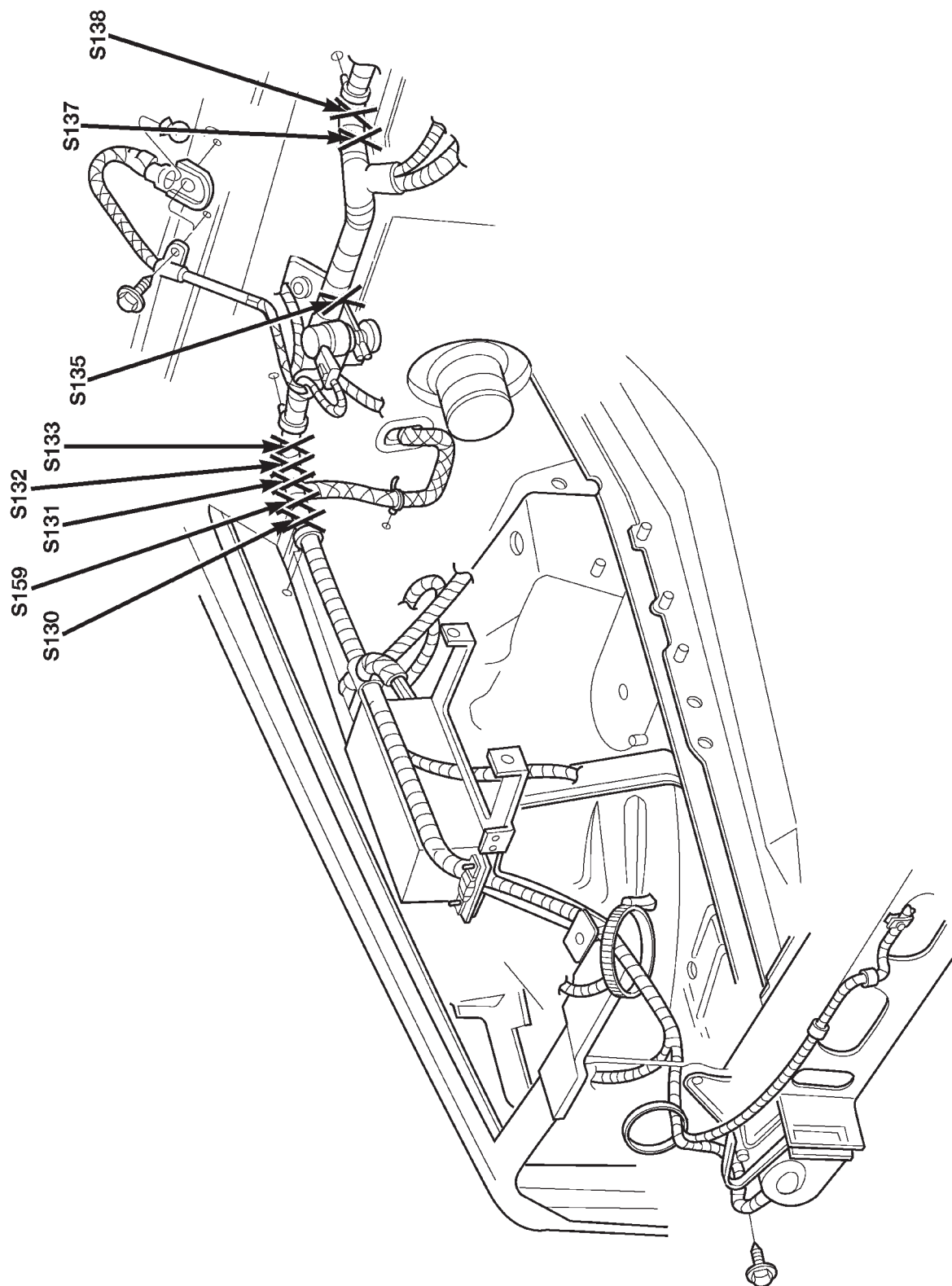


Fig. 7 Empalmes de parte derecha del compartimiento del motor - Motor 2.5L LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbcca2

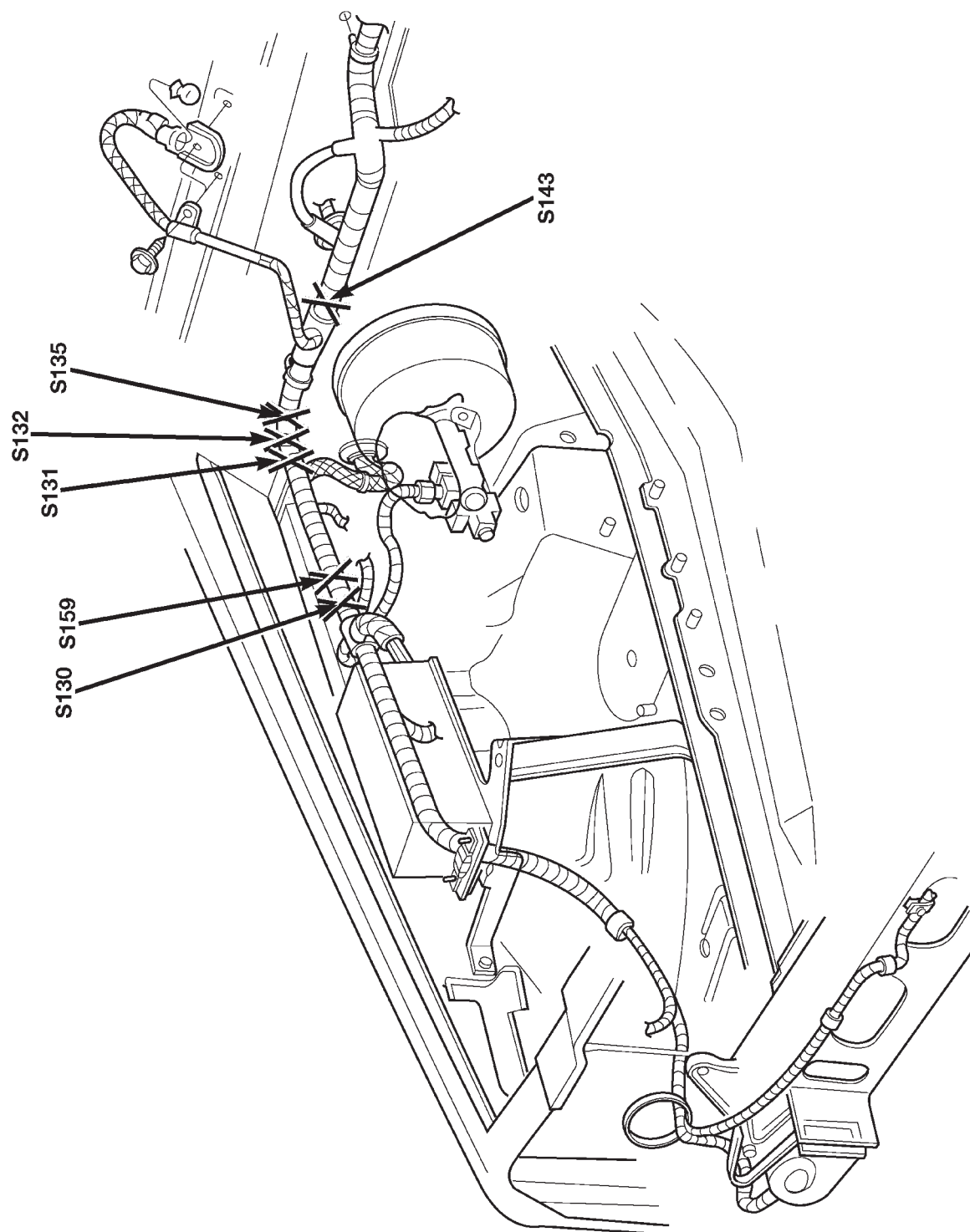


Fig. 8 Empalmes de parte derecha del compartimiento del motor - Motor 2.5L RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbca3

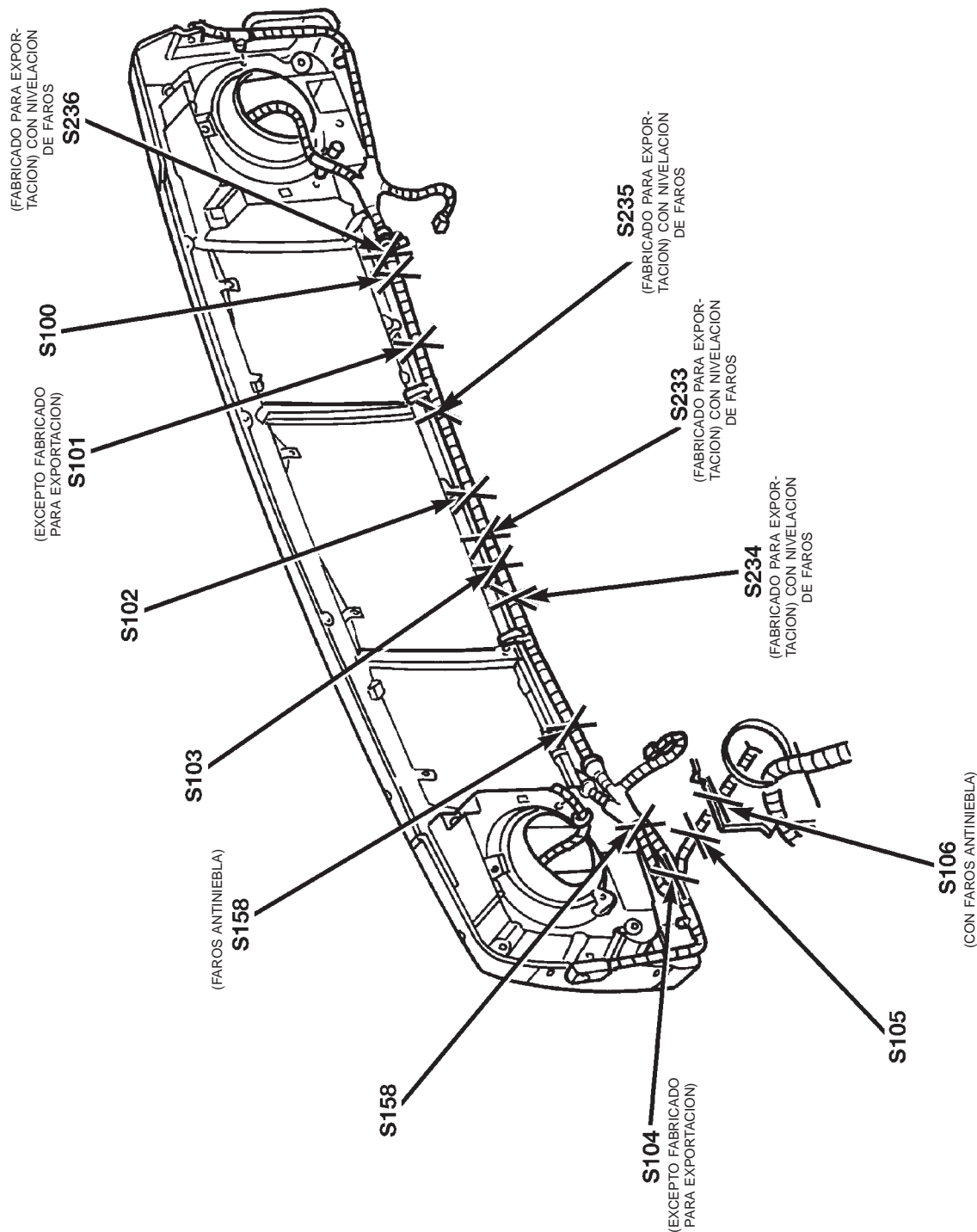


Fig. 9 Empalmes de iluminación de extremo delantero

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbcca4

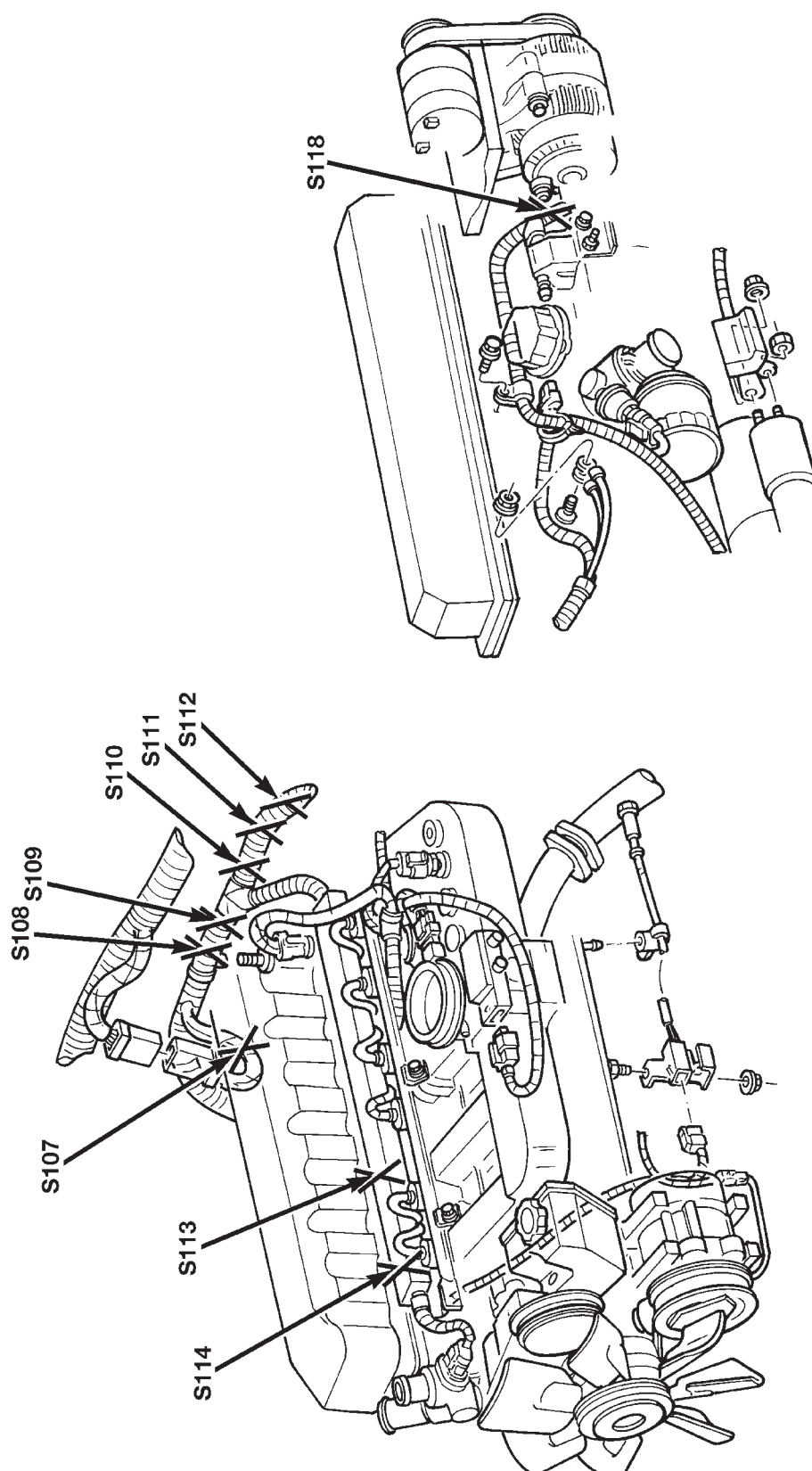


Fig. 10 Empalmes de cableado del motor - Motor 4.0L

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbcca5

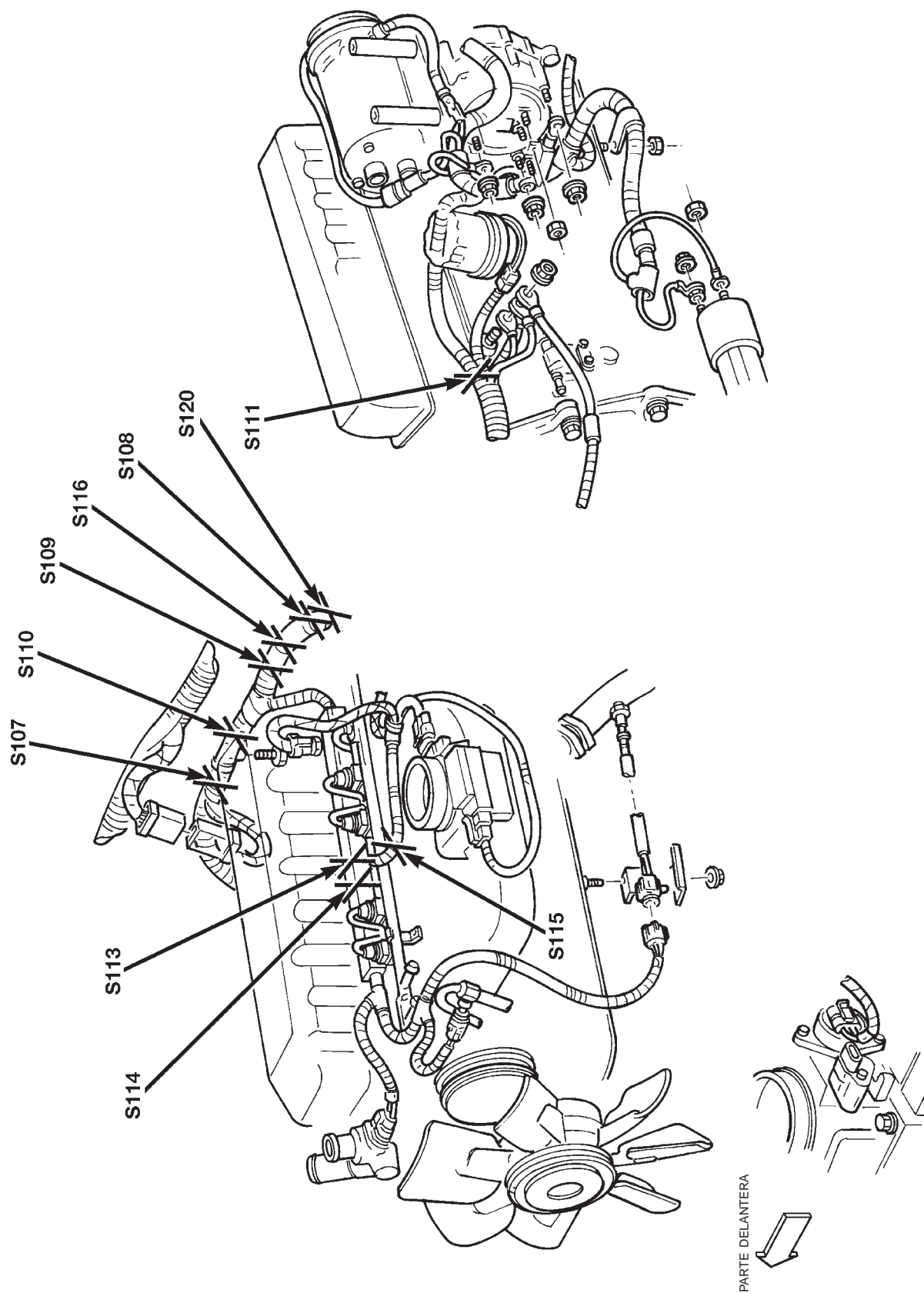
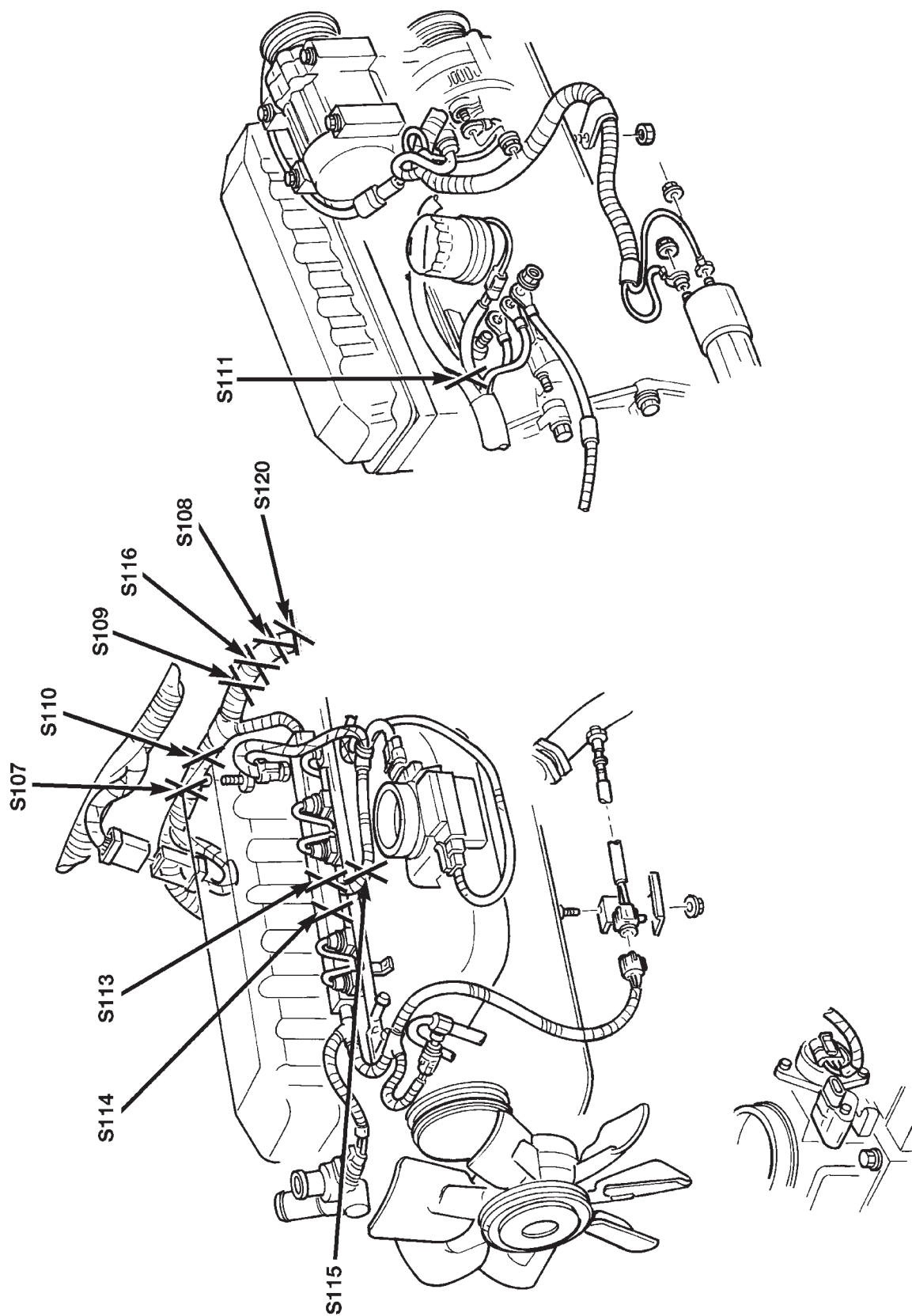


Fig. 11 Empalmes de cableado del motor - Motor 2.5L LHD

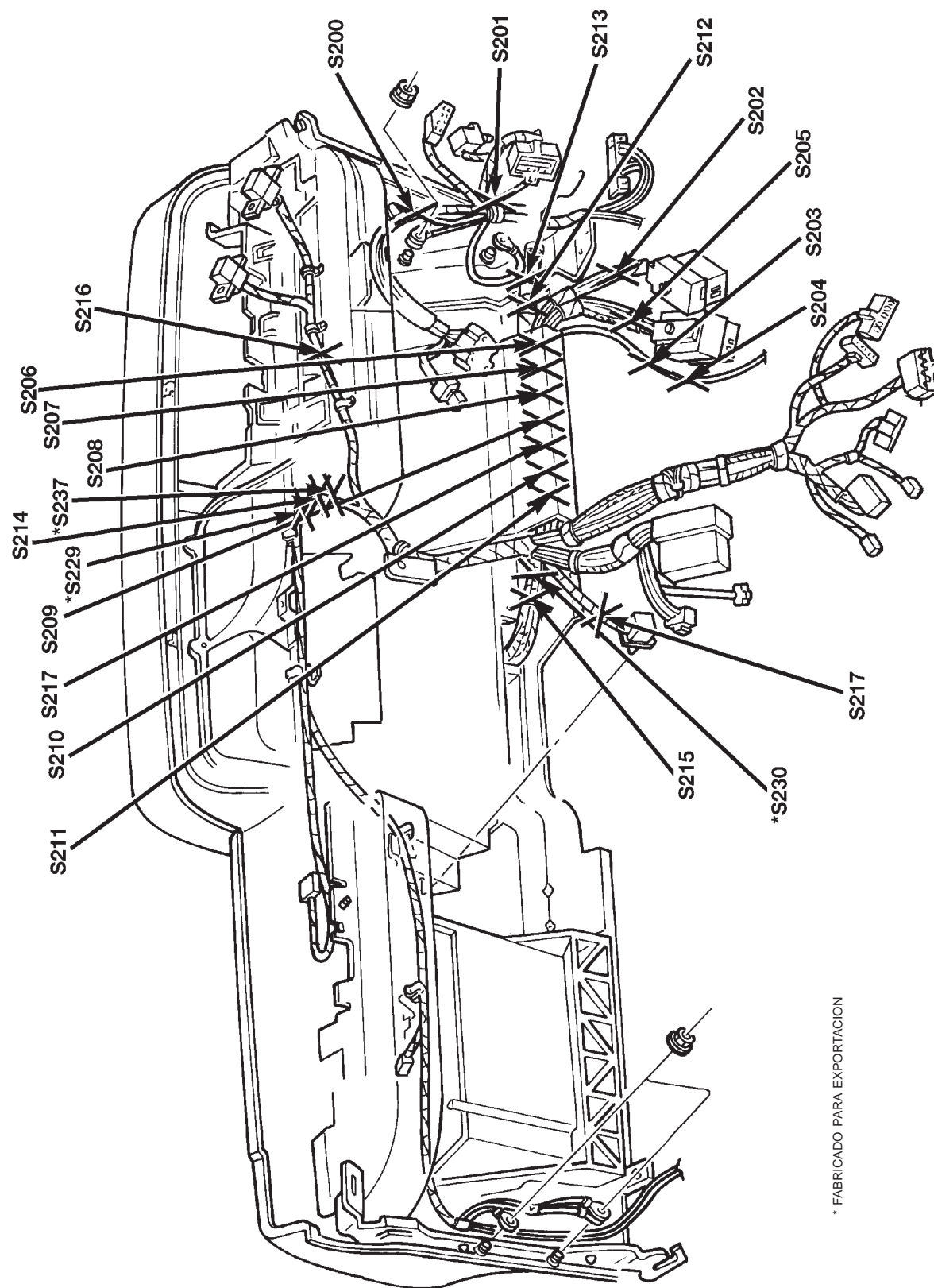
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80bbcca6

Fig. 12 Empalmes de cableado del motor - Motor 2.5L RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

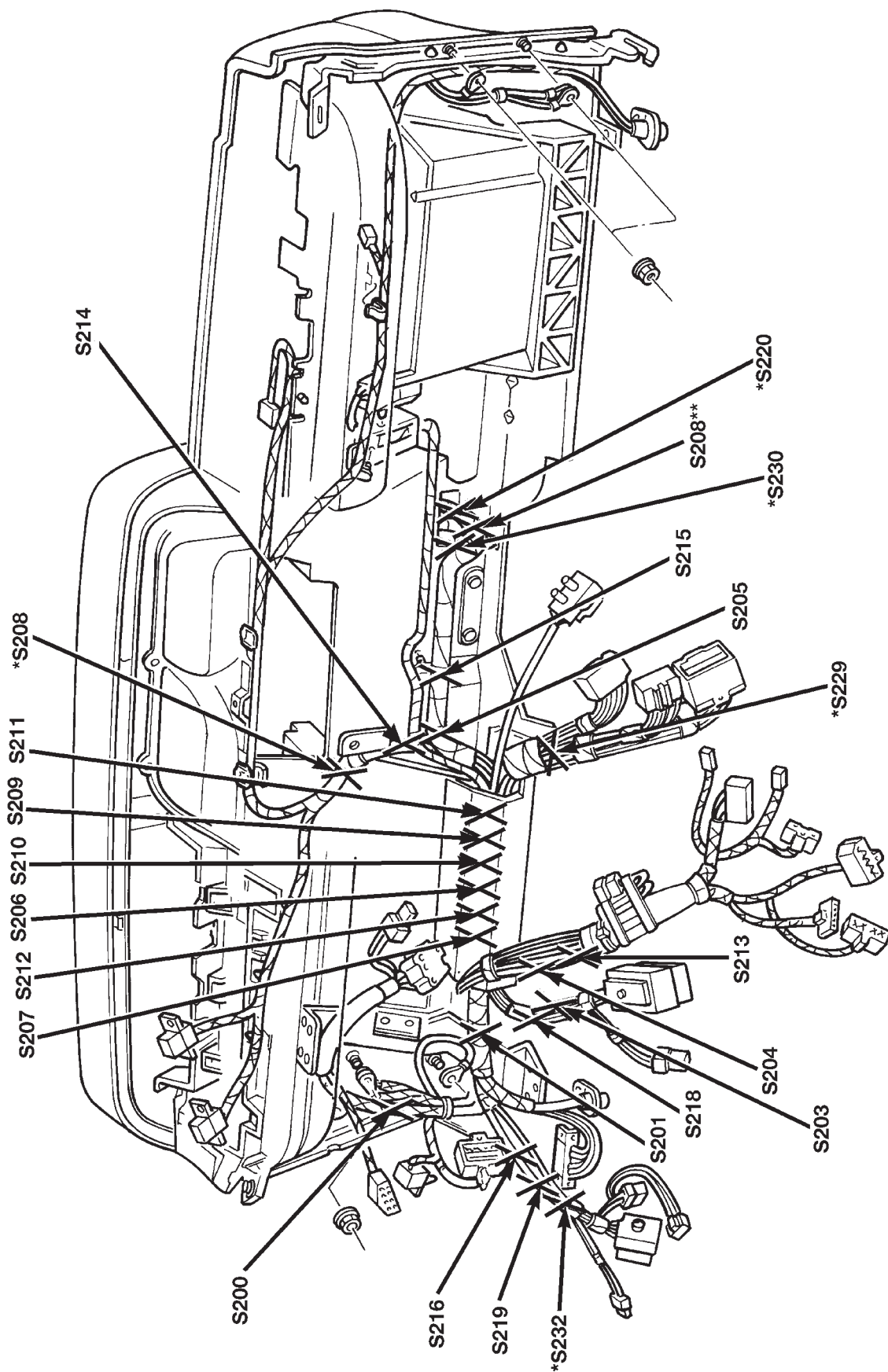


80bbcca7

Fig. 13 Empalmes de cableado del tablero de instrumentos LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbcca8



* FABRICADO PARA EXPORTACION
 ** EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION

Fig. 14 Empalmes de cableado del tablero de instrumentos RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80a837bc

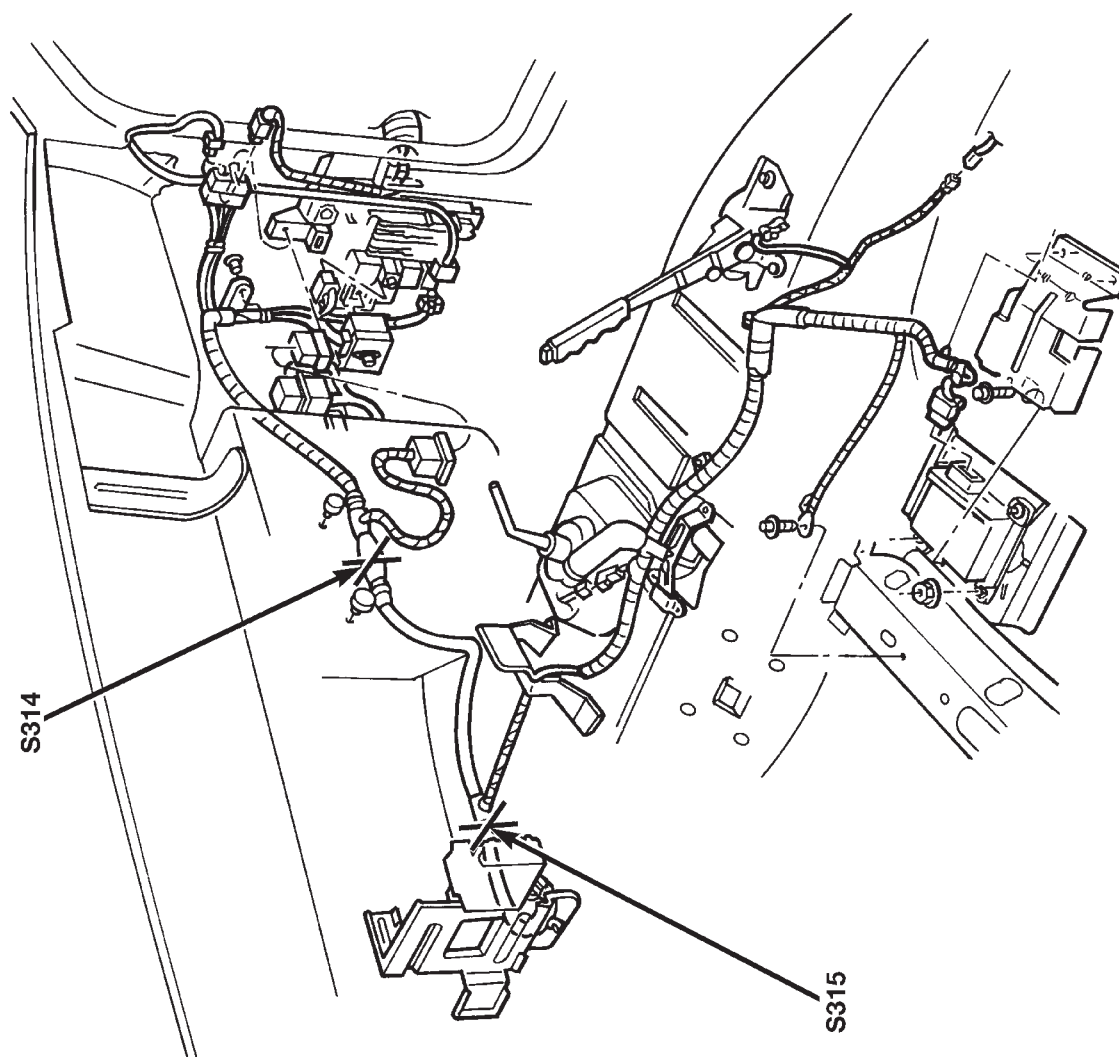


Fig. 15 Empalmes del tablero de instrumentos a mazo de la carrocería

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b31e28

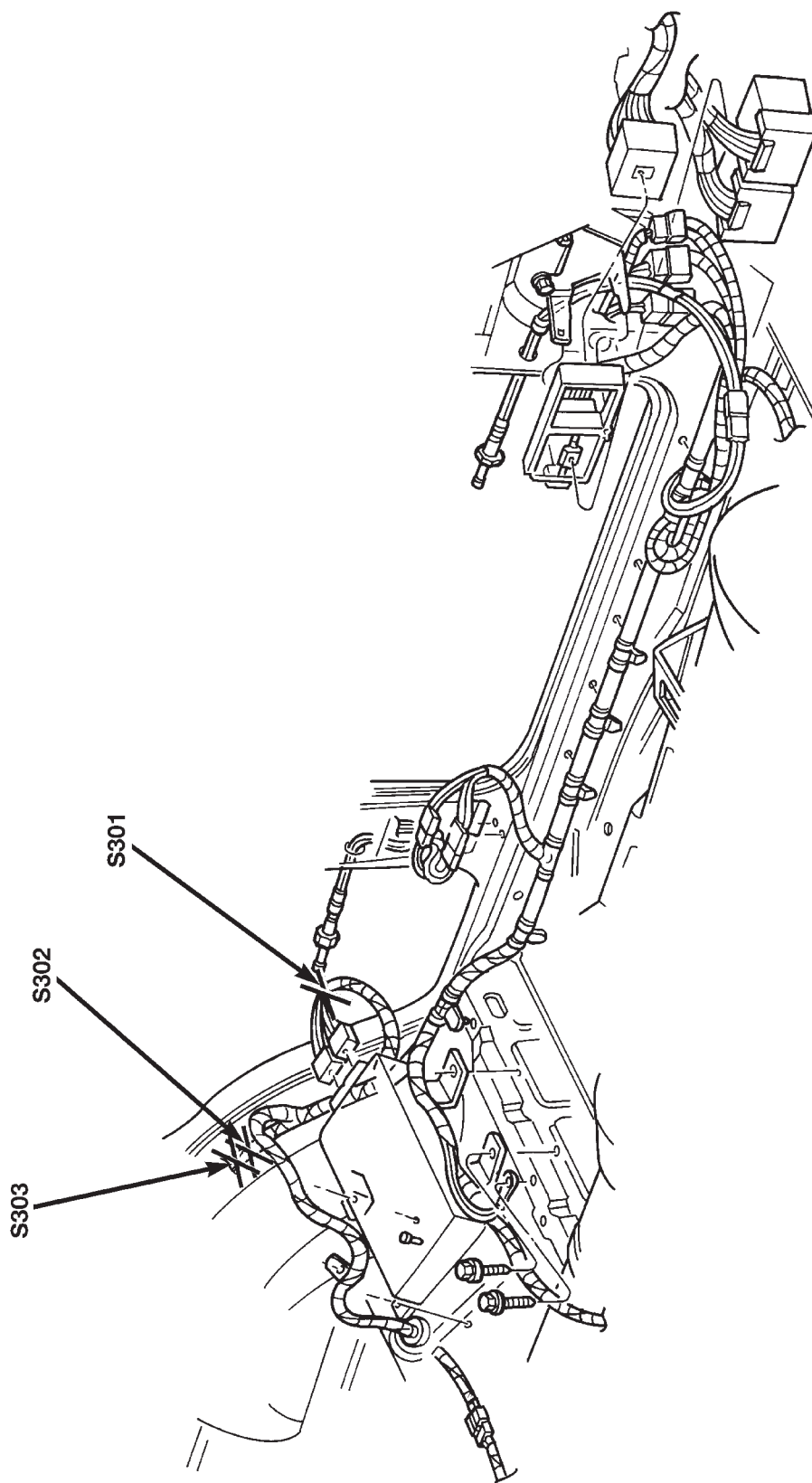
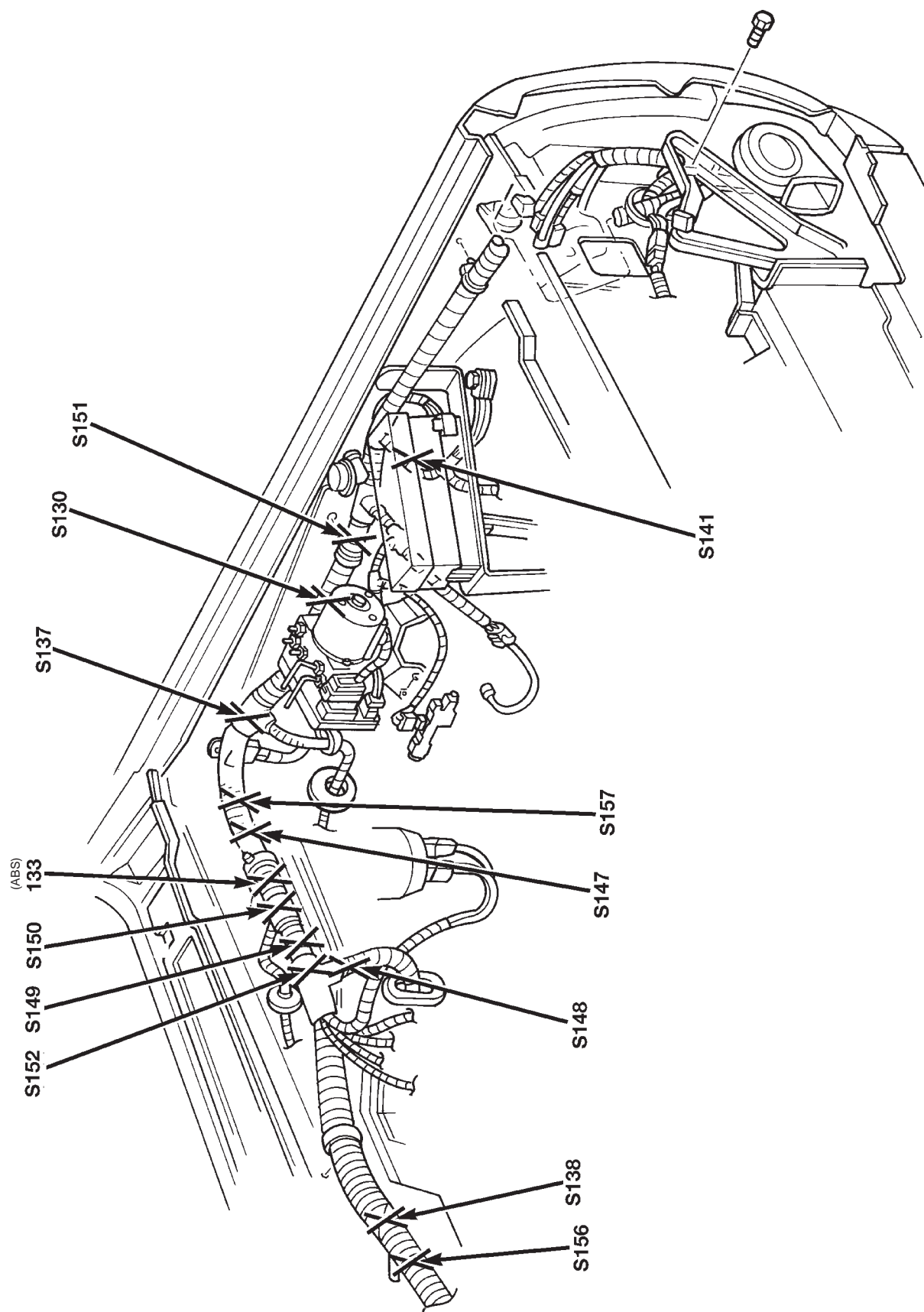


Fig. 16 Empalmes de mazo del lado izquierdo de la carrocería

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80abfd79

Fig. 17 Empalmes del lado izquierdo del compartimiento del motor - Motor Diesel LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbccac

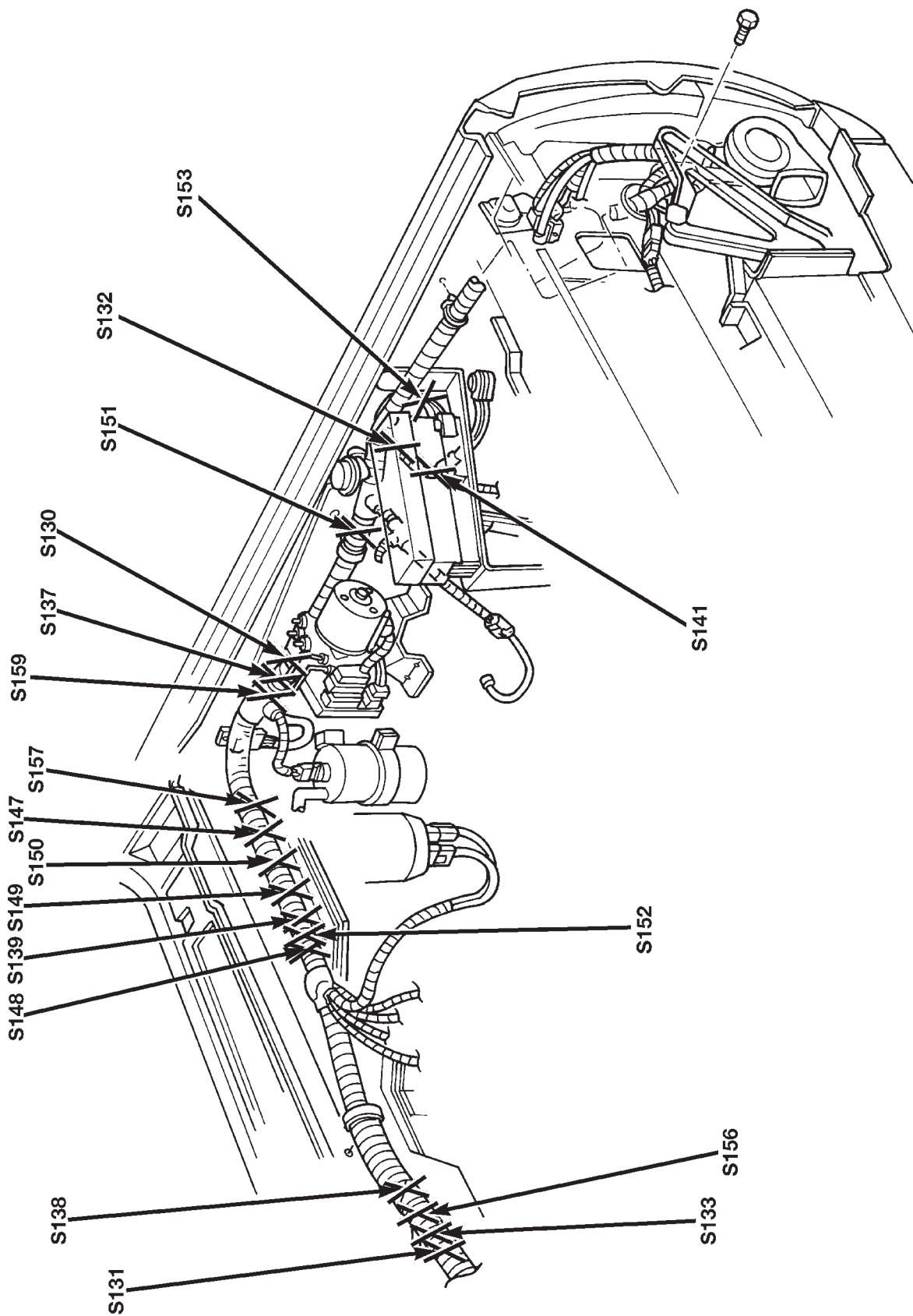


Fig. 18 Empalmes del lado izquierdo del compartimiento del motor - Motor Diesel RHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbccad

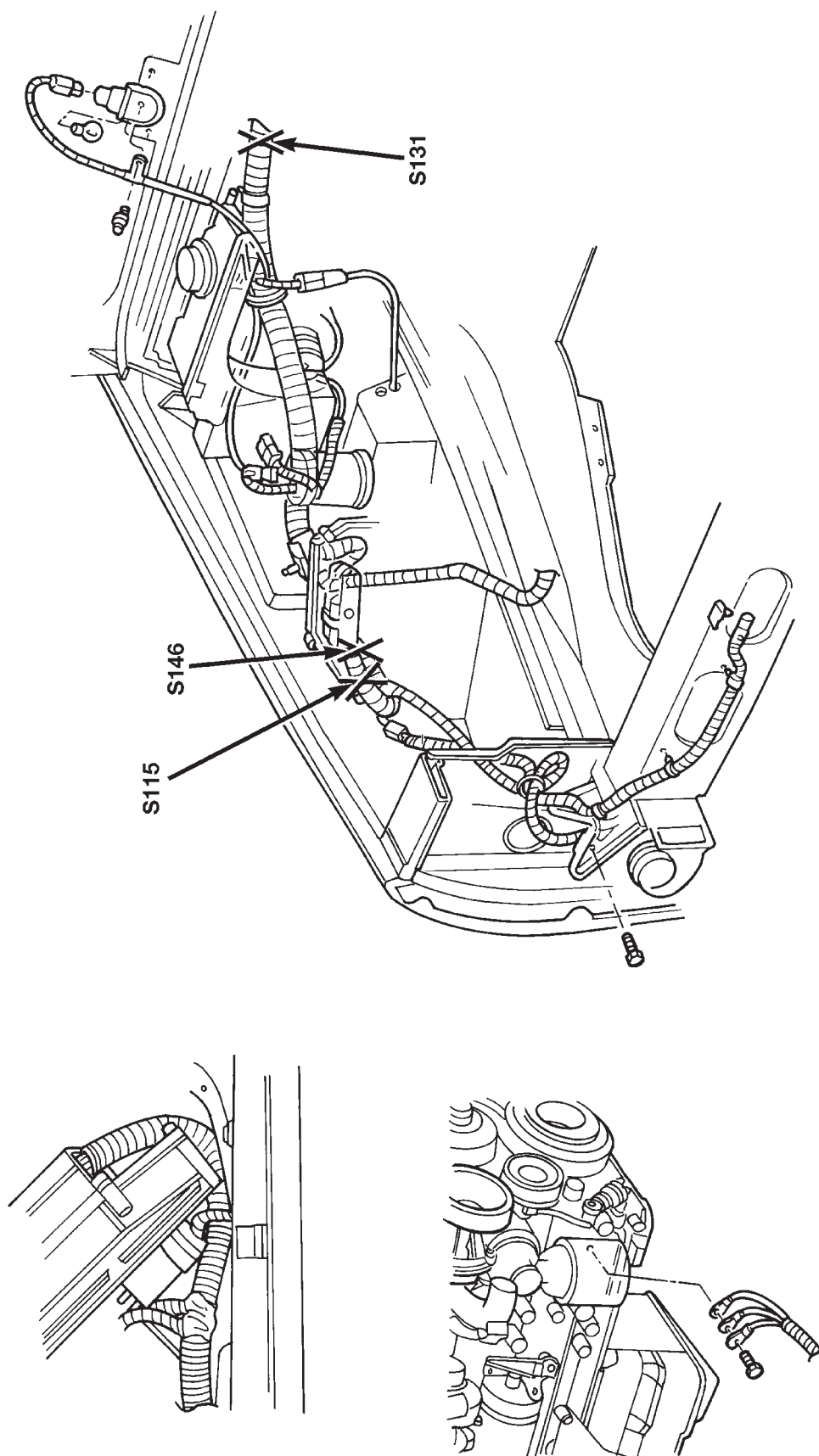


Fig. 19 Empalmes del lado derecho del compartimento del motor - Motor Diesel LHD

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80bbccae

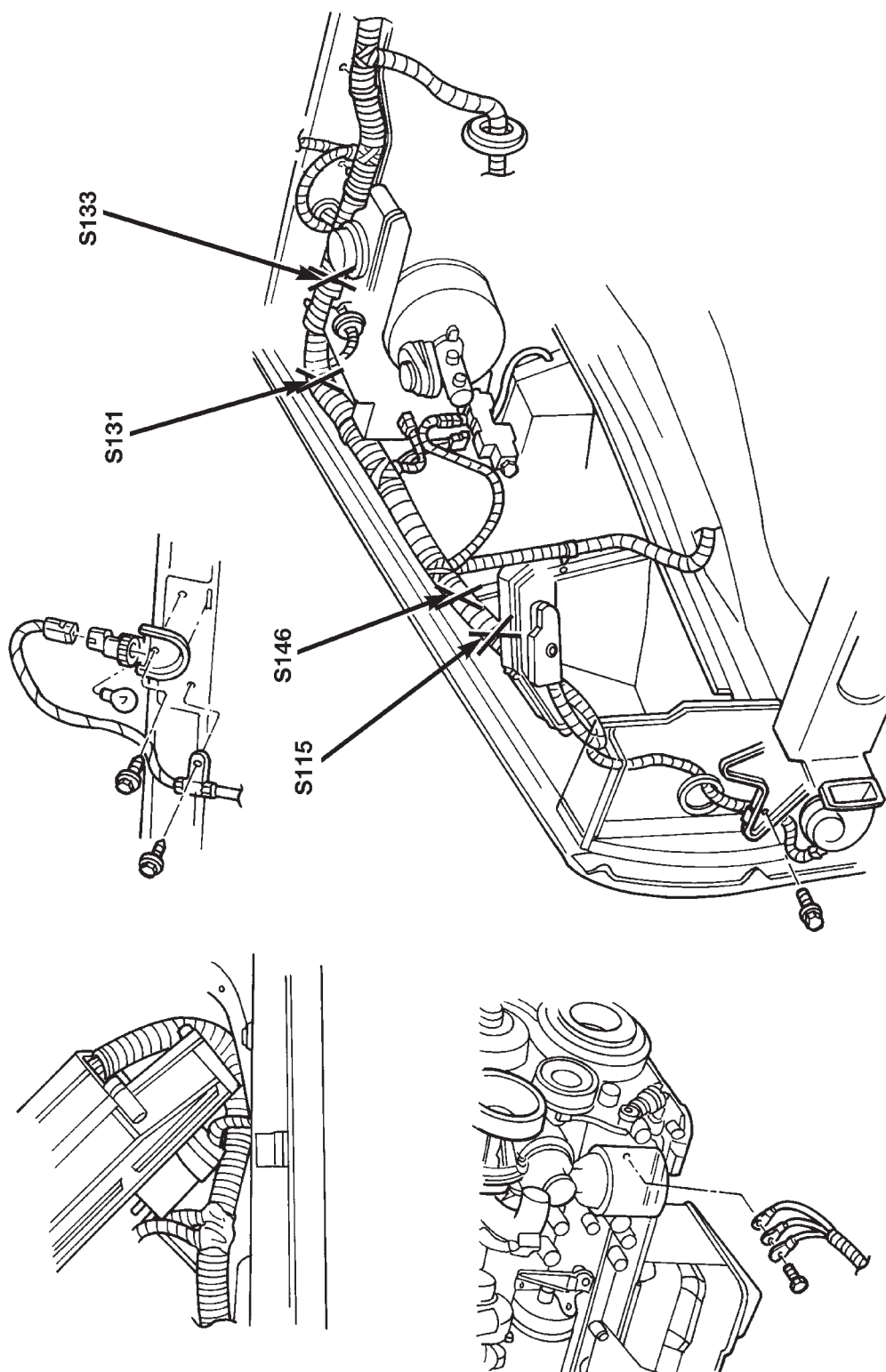


Fig. 20 Empalmes del lado derecho del compartimento del motor - Motor Diesel RHD

