

# DIAGRAMAS DE CABLEADO

## TABLA DE MATERIAS

	página		página
AIRE ACONDICIONADO-CALEFACTOR ...	8W-42-1	INFORMACION SOBRE EMPALMES .....	8W-70-1
ASIENTOS SERVOASISTIDOS .....	8W-63-1	LIMPIADORES .....	8W-53-1
CERRADURAS DE PUERTAS		LOCALIZACION DE EMPALMES .....	8W-95-1
AUTOMATICAS .....	8W-61-1	LOCALIZACIONES DE CONECTORES Y DE	
CLAXON, ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS Y		MASAS .....	8W-90-1
TOMA DE CORRIENTE .....	8W-41-1	MODULO DE CONTROL DE LA	
CONTROL DE VELOCIDAD DEL		CARROCERIA .....	8W-45-1
VEHICULO .....	8W-33-1	SENALES DE GIRO .....	8W-52-1
DESEMPANADOR DE LUNETAS TRASERA .	8W-48-1	SISTEMA AIRBAG .....	8W-43-1
DISTRIBUCION DE MASA .....	8W-15-1	SISTEMA DE ARRANQUE .....	8W-21-1
DISTRIBUCION DE TENSION .....	8W-10-1	SISTEMA DE CARGA .....	8W-20-1
ELEVACIONES ELECTRICOS .....	8W-60-1	SISTEMA DE COMBUSTIBLE Y	
ESPEJOS ELECTRICOS .....	8W-62-1	ENCENDIDO .....	8W-30-1
ESPIGAS DE CONECTORES .....	8W-80-1	SISTEMA DE CONTROL DE LA	
FRENOS ANTIBLOQUEO .....	8W-35-1	TRANSMISION .....	8W-31-1
GRUPO DE INSTRUMENTOS .....	8W-40-1	SISTEMA DE SEGURIDAD ANTIRROBO DEL	
ILUMINACION DELANTERA .....	8W-50-1	VEHICULO .....	8W-39-1
ILUMINACION INTERIOR .....	8W-44-1	SISTEMAS DE AUDIO .....	8W-47-1
ILUMINACION TRASERA .....	8W-51-1	TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-12-1
INDICE DE COMPONENTES .....	8W-02-1	TECHO SOLAR AUTOMATICO .....	8W-64-1
INFORMACION GENERAL .....	8W-01-1		



## 8W-01 INFORMACION GENERAL

### INDICE

	página		página
<b>DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO</b>		<b>LOCALIZACION Y RESOLUCION DE</b>	
COMPONENTES SENSIBLES A DESCARGA		PROBLEMAS DE CABLEADO .....	11
ELECTROSTATICA (ESD) .....	8	PRUEBAS PARA LOCALIZACION Y	
FUNCIONES DE CIRCUITOS .....	4	RESOLUCION DE PROBLEMAS .....	9
IDENTIFICACION DE SECCIONES .....	5	<b>PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO</b>	
INFORMACION SOBRE CIRCUITOS .....	4	REEMPLAZO DE CONECTORES .....	11
INFORMACION SOBRE CONECTORES .....	7	REEMPLAZO DE CONECTORES Y	
INTRODUCCION .....	1	TERMINALES .....	12
LOCALIZACION DE EMPALMES .....	7	REEMPLAZO DE DIODOS .....	14
NOTAS, PRECAUCIONES y ADVERTENCIAS ...	7	REEMPLAZO DE TERMINALES .....	13
RAMIFICACIONES .....	8	REPARACION DE TERMINALES/CONECTORES	
SIMBOLOS .....	5	- CONECTORES AUGAT .....	13
TERMINOLOGIA .....	7	REPARACION DEL CABLEADO .....	11
<b>DIAGNOSIS Y COMPROBACION</b>		<b>HERRAMIENTAS ESPECIALES</b>	
CONEXIONES INTERMITENTES Y POBRES ....	9	CABLEADO/TERMINAL .....	15
HERRAMIENTAS PARA LOCALIZACION Y			
RESOLUCION DE PROBLEMAS .....	9		

## DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO

### INTRODUCCION

Los diagramas de cableado de Chrysler están destinados a 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.

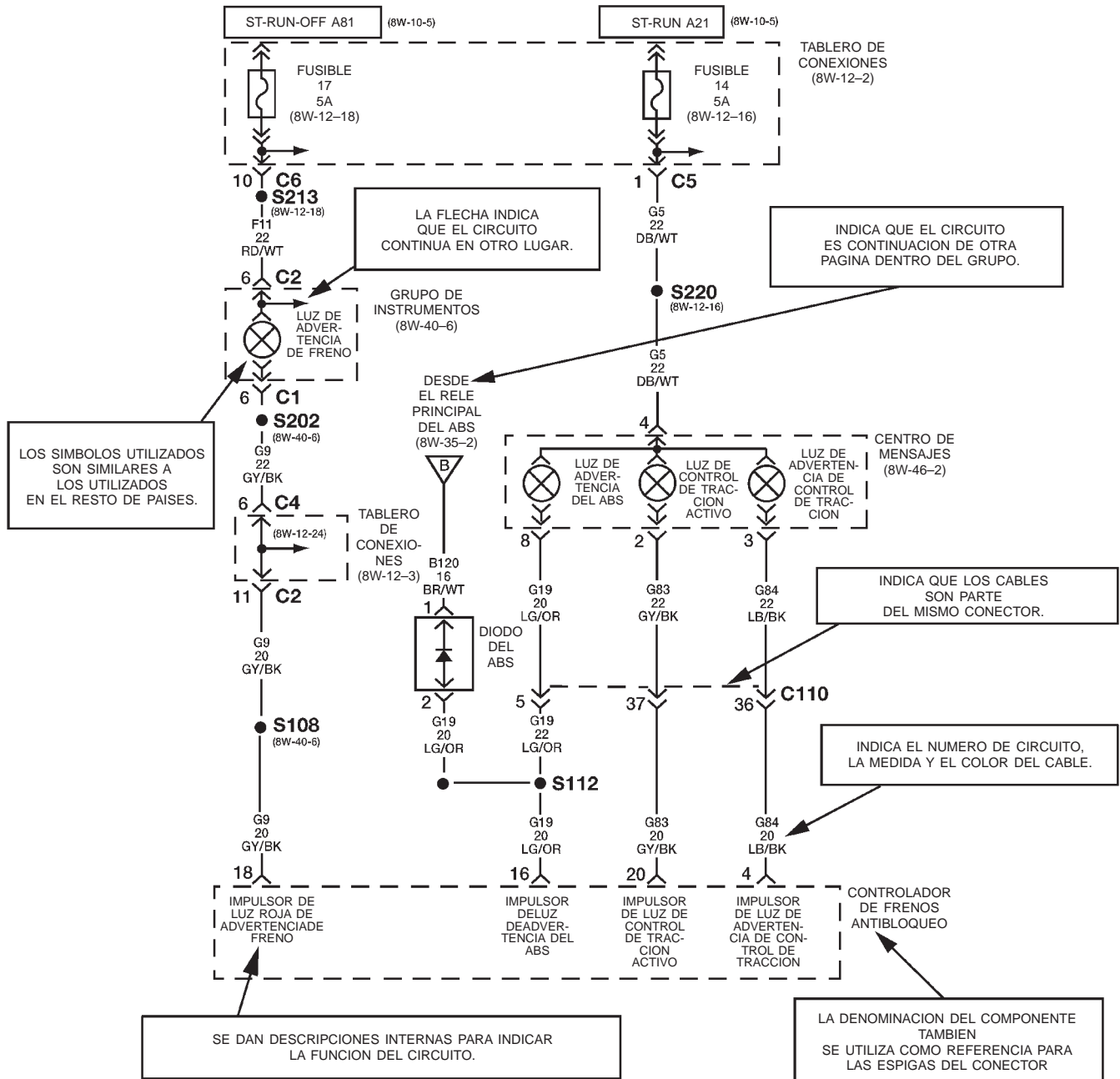
Todos los conmutadores, componentes y módulos se muestran en posición de reposo con las puertas cerradas y la llave fuera del interruptor de encendido.

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, los conmutadores y otros componentes se muestran de la forma más sencilla posible, teniendo en cuenta únicamente su función.

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

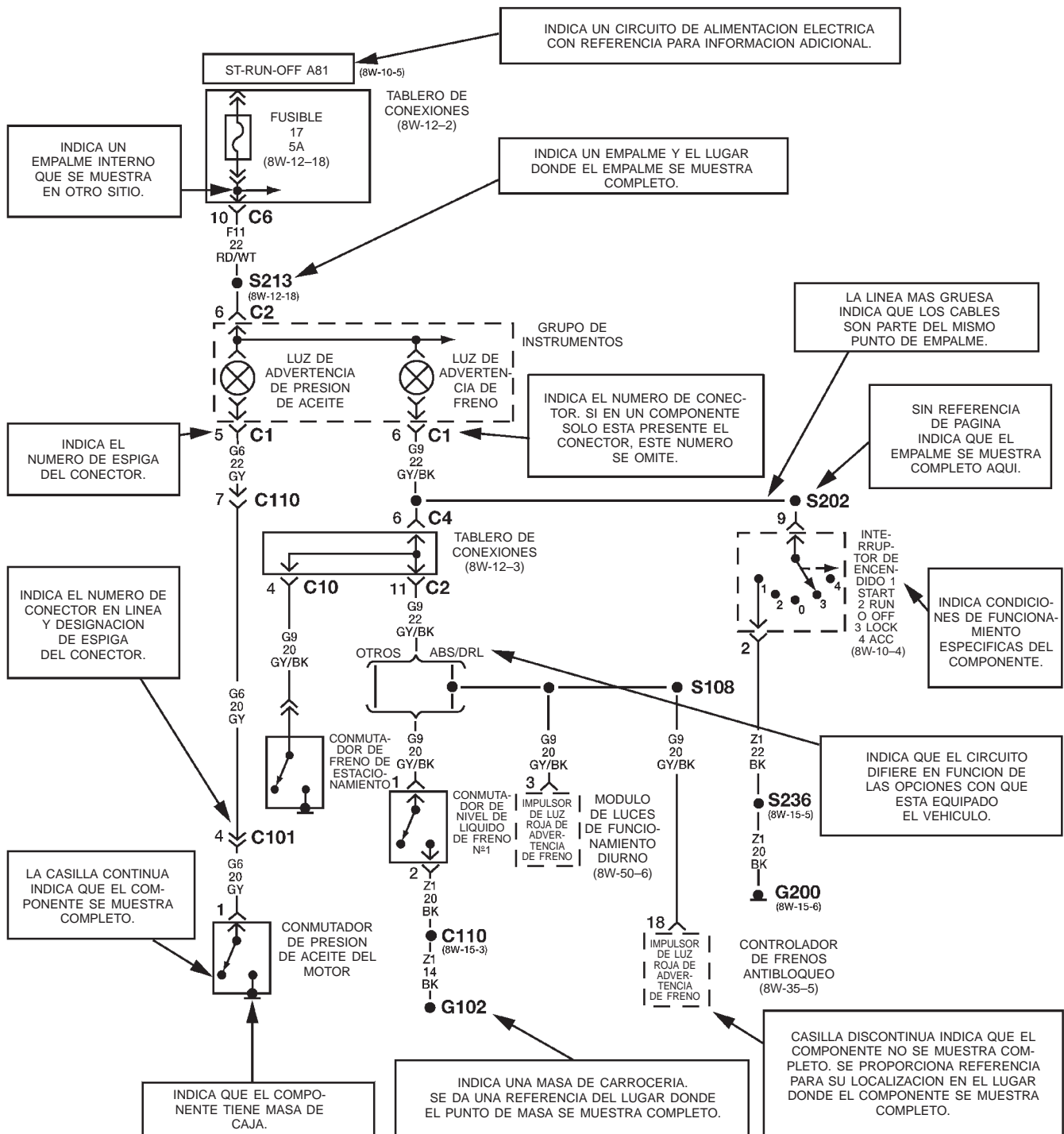
LOS DIAGRAMAS SE PRESENTAN CON EL LADO DE ALIMENTACION ELECTRICA (B+) DEL CIRCUITO CERCA DE LA PARTE SUPERIOR DE LA PAGINA, Y EL LADO DE MASA DEL CIRCUITO CERCA DE LA PARTE INFERIOR DE LA PAGINA.



80b3b272

**El sistema que se muestra aquí constituye SOLO UN EJEMPLO. No representa el circuito real que se muestra en la SECCION DIAGRAMA DE CABLEADO.**

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



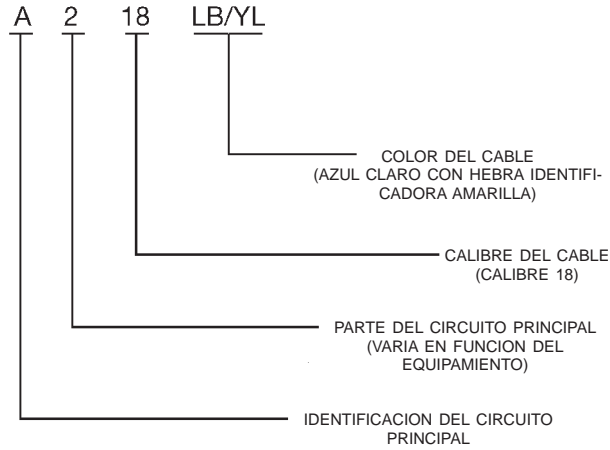
80b3b273

**El sistema que se muestra aquí constituye SOLO UN EJEMPLO. No representa el circuito real que se muestra en la SECCION DIAGRAMA 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).



80aff571

**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**



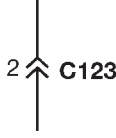
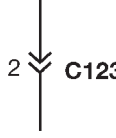



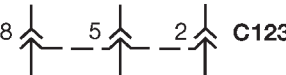













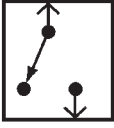
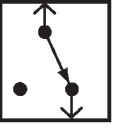




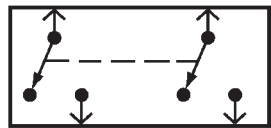


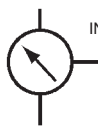

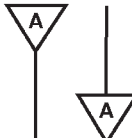






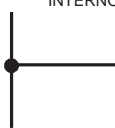
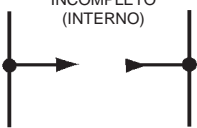









Los diagramas de cableado están agrupados en secciones individuales. Si existe probabilidad de que un componente pueda hallarse en un grupo en particular, éste se mostrará completo (todos los cables, conectores y espigas) dentro del grupo. Por ejemplo, el Relé de parada automática es probable que pueda 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.

**SIMBOLOS**

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

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/ árbol de 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

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

 <p>BATERIA</p>  <p>BOBINAS DE ESTATOR DE GENERADOR</p>	<p>CONECTORES EN LINEA</p>  <p>2 C123</p>  <p>2 C123</p>
 <p>ENLACE FUSIBLE</p>  <p>FUSIBLE</p>  <p>DISYUNTOR DE CIRCUITO</p>	<p>CONECTOR MULTIPLE</p>  <p>8 5 2 C123</p> <p>CONECTOR MACHO</p>  <p>4 C1</p> <p>CONECTOR HEMBRA</p>  <p>6 C3</p>
 <p>BAT. A0</p> <p>BARRA ACTIVA</p>  <p>CORCHETE DE ELECCION</p> <p>(8W-30-10)</p> <p>REFERENCIA DE PAGINA</p>	 <p>LAMPARA DE FILAMENTO UNICO</p>  <p>LAMPARA DE DOS FILAMENTOS</p>  <p>ANTENA</p>
 <p>MUELLE DE RELOJ</p>  <p>MASA</p> <p>G101</p>  <p>TERMINAL DE TORNILLOS</p>	<p>TRANSISTOR NPN</p>  <p>TRANSISTOR PNP</p>  <p>GENERADOR DE TONOS</p> 
 <p>CONMUTADOR ABIERTO</p>  <p>CONMUTADOR CERRADO</p>	 <p>LED</p>  <p>FOTODIODO</p>  <p>DIODO</p>  <p>DIODO ZENER</p>
 <p>CONMUTADOR EN TANDEM</p>  <p>CONTACTO DE PUERTA CORREDIZA</p>	 <p>SENSOR DE OXIGENO</p>  <p>INDICADOR</p>  <p>CELULA PIEZOELECTRICA</p>
 <p>SE MUESTRA ORIGEN Y DESTINO DE CABLES DENTRO DE LA CELULA</p>  <p>SE MUESTRA DESTINO DE CABLES EN OTRA CELULA</p>	<p>RESISTOR</p>  <p>POTENCIOMETRO</p>  <p>RESISTOR VARIABLE</p>  <p>ELEMENTO CALEFACTOR</p> 
<p>EMPALME EXTERNO</p>  <p>S350</p> <p>EMPALME INTERNO</p>  <p>EMPALME INCOMPLETO (INTERNO)</p> 	<p>CONDENSADOR SIN POLARIZAR</p>  <p>CONDENSADOR POLARIZADO</p>  <p>CONDENSADOR VARIABLE</p> 
 <p>MOTOR DE UNA VELOCIDAD</p>  <p>MOTOR DE DOS VELOCIDADES</p>  <p>MOTOR REVERSIBLE</p>	<p>BOBINA</p>  <p>SOLENOIDE</p>  <p>VALVULA DE SOLENOIDE</p> 

Símbolos de los diagramas de cableado



DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

**TERMINOLOGIA**

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

Fabricado para la exportación . Vehículos fabricados para su venta en mercados distintos a los de Norteamérica  
 Excepto fabricado para exportación . . . . . Vehículos fabricados para su venta en Norteamérica

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

AT . . . . . Transmisión automática-tracción en ruedas traseras

MT . . . . . 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

**INFORMACION SOBRE CONECTORES**

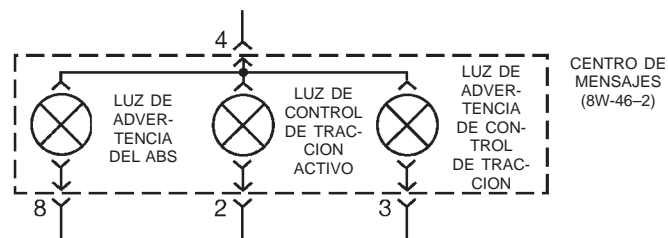
**PRECAUCION: No todos los conectores pueden recibir servicio. Algunos conectores únicamente reciben servicio junto con el mazo. Un ejemplo característico pueden ser los conectores del Sistema de sujeción suplementario. Antes de intentar una reparación, compruebe siempre la disponibilidad de piezas.**

**IDENTIFICACION**

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

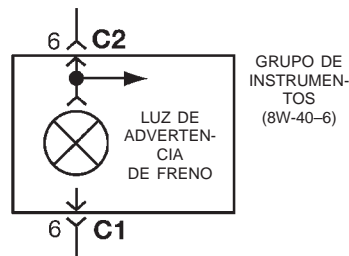
- Los conectores en línea situados en el **mazo del compartimiento del motor** tienen números de serie **C100**.
- Los conectores situados en el **mazo del tablero de instrumentos** tienen números de serie **C200**.
- Los conectores situados en el **mazo de la carrocería** tienen números de serie **C300**.
- **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).



80aff5a3

**Fig. 2 Identificación de componentes**



80aff5a4

**Fig. 3 Identificación de conectores**

**LOCALIZACIONES**

La sección 8W-90 contiene ilustraciones de localizaciones de los conectores y de las masas. Estas ilustraciones contienen la denominación (o número) del conector, el número de la masa y la identificación del componente. Los cuadros de localización de los conectores y las masas de la sección 8W-90 hacen referencia al número de ilustración para los componentes y los conectores.

La sección 8W-80 muestra cada conector y los circuitos involucrados con ese conector. Los conectores se identifican empleando la denominación y el 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.

Las **NOTAS** se utilizan para ayudar a describir la forma en que funcionan los interruptores, los conmutadores o los componentes para completar un circuito particular. También se utilizan para indicar las dife-

## DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

rentes condiciones que pueden presentarse en el vehículo. Por ejemplo, una condición previa o posterior.

Las **PRECAUCIONES** se utilizan para indicar información destinada a evitar que se cometan errores que pudieran dañar al vehículo.

Las **ADVERTENCIAS** proporcionan información destinada 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 PROTEGERSE 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.**

**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 O MULTIPLES 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 ROPA 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 descargas electrostáticas 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 cargas electrostáticas 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.

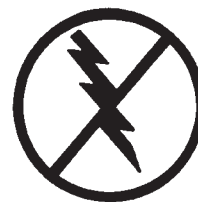
(1) Toque siempre una buena masa conocida antes de manipular la pieza. Esto deberá repetirse mientras se manipula la pieza, especialmente después de haberse desplazado de un asiento a otro, sentarse después de haber estado de pie, o caminar una cierta distancia.

(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 polo 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.**

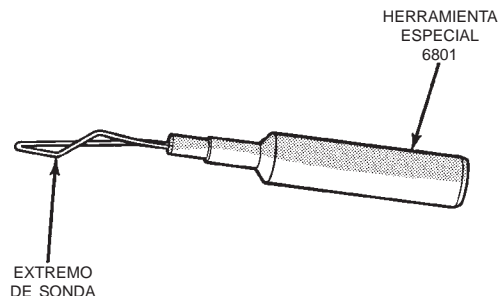
- Ohmímetro - Este instrumento se utiliza para verificar la resistencia entre dos puntos de un circuito. Un circuito con resistencia baja o inexistente indica una buena continuidad.

**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 de 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.

### 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



948W-233

**Fig. 5 Herramienta de sonda**

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 en posición bloqueado.
- 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 hace que el elemento quede expuesto a la suciedad o a la humedad
- Aislamiento del cable desgastado lo que provoca un corto a masa
- Alguno o todos los hilos de cableado rotos dentro de la cubierta aislante
- 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.

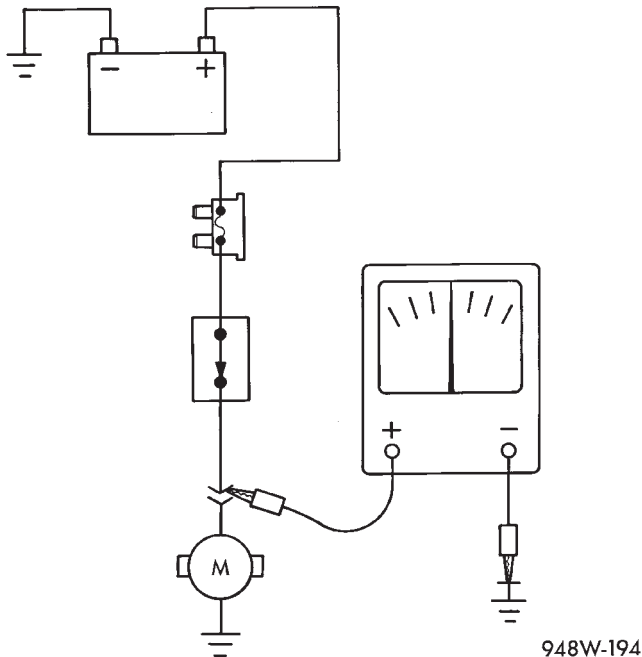
#### COMPROBACION DE POTENCIAL DE VOLTAJE

- (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.

#### COMPROBACION DE CONTINUIDAD

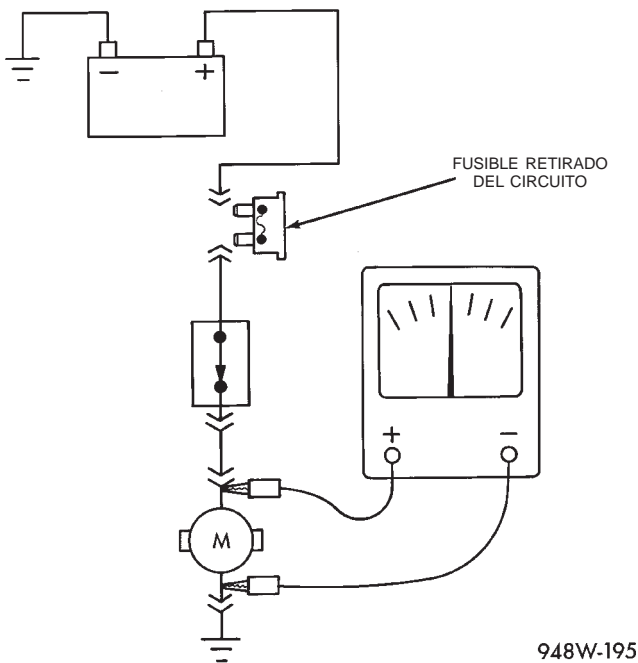
- (1) Retire el fusible del circuito que está siendo verificado o desconecte la batería.
- (2) Conecte un conductor del ohmímetro a un polo del circuito que está siendo verificado (Fig. 7).

## DIAGNOSIS Y COMPROBACION (Continuación)



**Fig. 6 Comprobación de potencial de voltaje**

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



**Fig. 7 Comprobación de continuidad**

## COMPROBACION 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 o 20 centímetros (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.

## COMPROBACION 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.

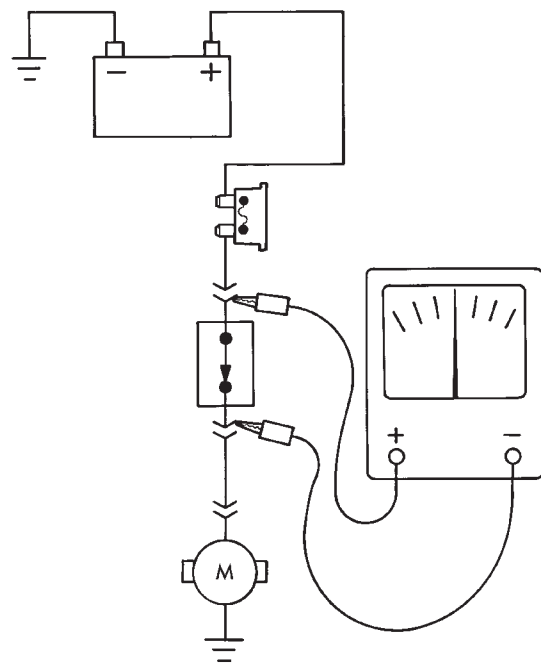
## COMPROBACION DE CAIDA DE VOLTAJE

(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.



**Fig. 8 Comprobación de caída de voltaje**

DIAGNOSIS Y COMPROBACION (Continuación)

**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 continuación. 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 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 están 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 la diagnosis.
- (4) Aísle 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

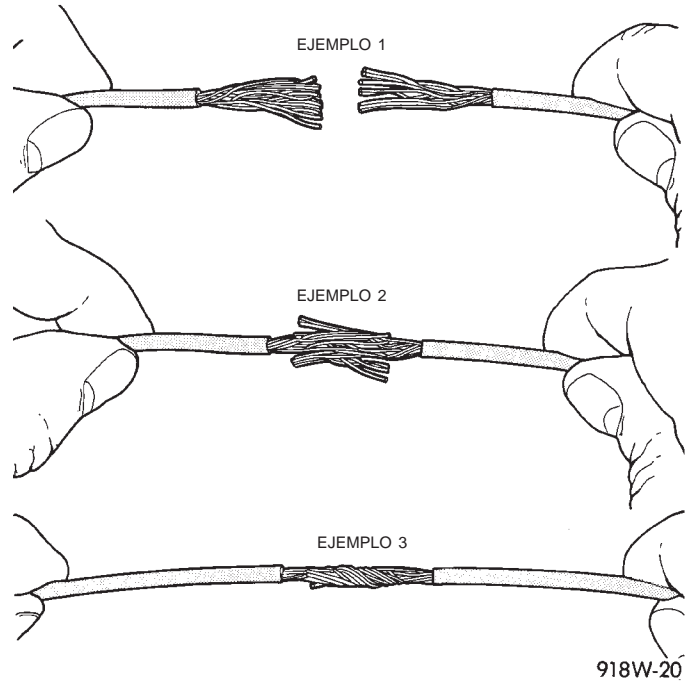
**REPARACION DEL CABLEADO**

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.
- (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 parte del cable expuesto (ejemplo 1) (Fig. 9).
- (5) Una los dos extremos de los cables hasta que los filamentos estén cerca del aislamiento (ejemplo 2) (Fig. 9).
- (6) Retuerza los dos cables conjuntamente (ejemplo 3) (Fig. 9).
- (7) Suelde los cables 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.

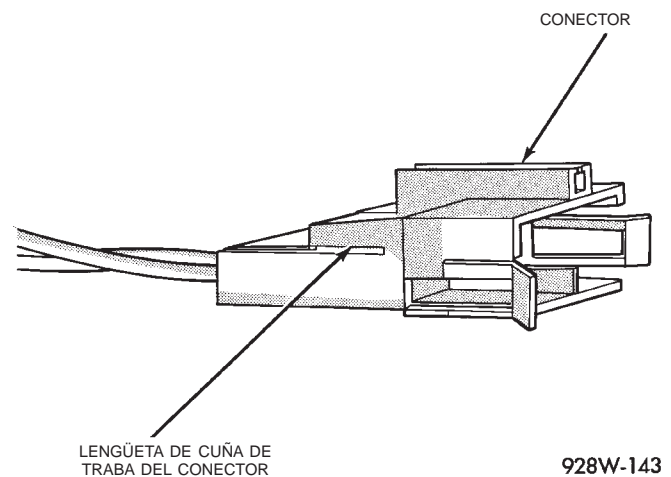
- (9) Fije el cable a los cables existentes a fin de evitar rozaduras o daños al aislamiento.
- (10) Conecte la batería y pruebe todos los sistemas afectados.



*Fig. 9 Reparación de cables*

**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. 10).



*Fig. 10 Cuña de traba del conector*

## PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO (Continuación)

(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. 11) (Fig. 12).

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

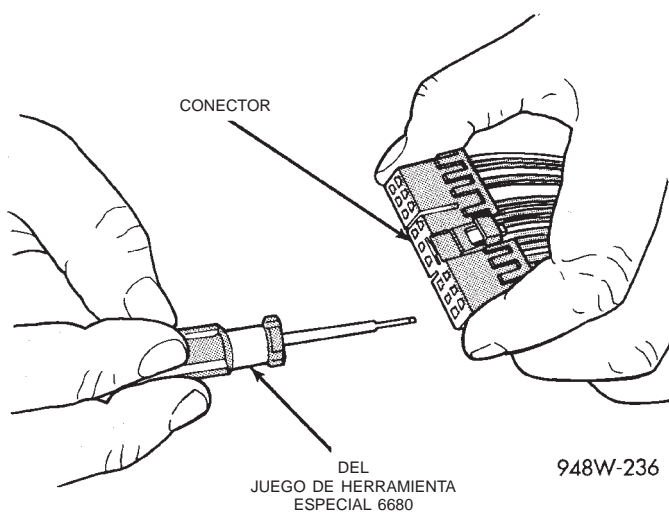
(6) Introduzca el cable que retiró en la misma cavidad del conector de recambio.

(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.

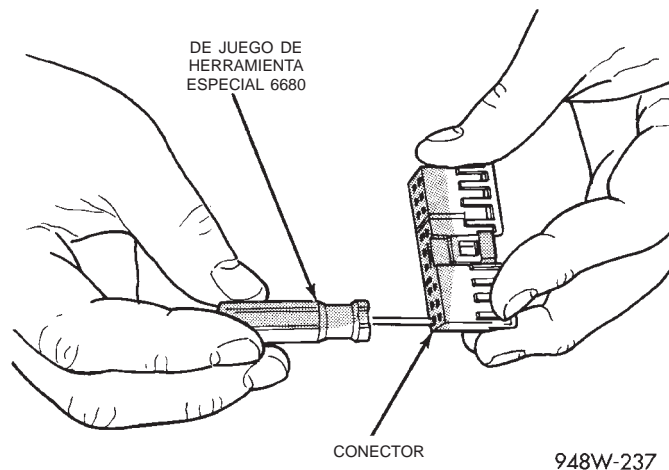
(8) Introduzca la cuña de traba en el conector reparado, si fuese necesario.

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

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



**Fig. 11 Desmontaje de terminales**



**Fig. 12 Desmontaje del terminal utilizando la herramienta especial**

## REEMPLAZO DE CONECTORES Y TERMINALES

(1) Desconecte la batería.

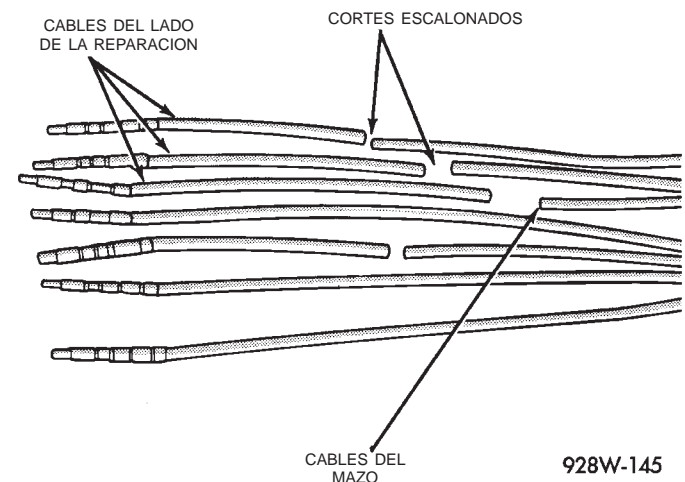
(2) Desconecte el conector que debe repararse de su mitad o componente complementario.

(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, a intervalos de 13 mm (1/2 pulgada) (Fig. 13).

(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. 13).



**Fig. 13 Corte escalonado de cables**

(7) Retire 25 mm (1 pulg.) 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 del cable, separándolos entre sí, en cada parte 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 entre sí.

(12) Suelde los cables 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.

PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO (Continuación)

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

(16) Vuelva a conectar el conector reparado.

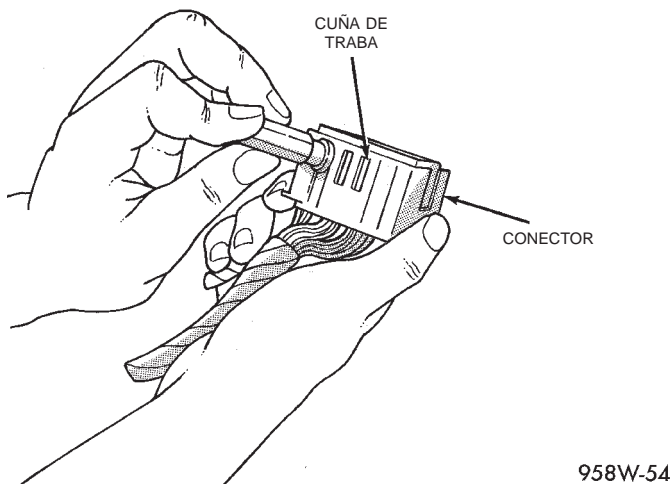
(17) Conecte la batería y pruebe todos los sistemas afectados.

**REPARACION DE TERMINALES/CONECTORES - CONECTORES AUGAT**

(1) Desconecte la batería.

(2) Desconecte el conector de su mitad o componente complementario.

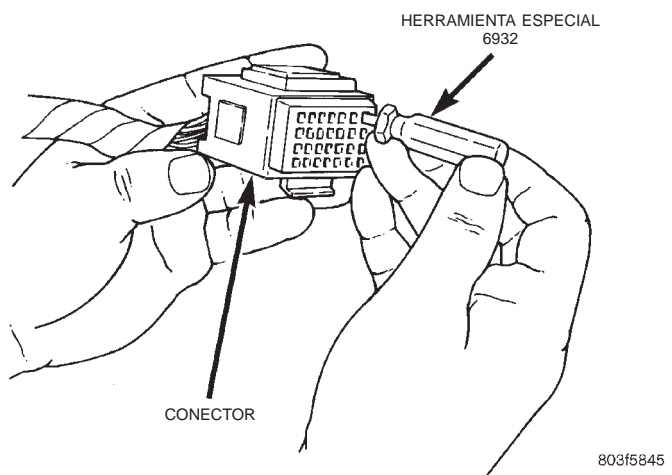
(3) Presione hacia abajo en la lengüeta de traba del conector amarillo con el fin de liberar los terminales (Fig. 14).



958W-54

**Fig. 14 Reparación de conectores Augat**

(4) Utilizando la herramienta especial 6932, presione el terminal para retirarlo del conector (Fig. 15).



803f5845

**Fig. 15 Utilización de la herramienta especial 6932**

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

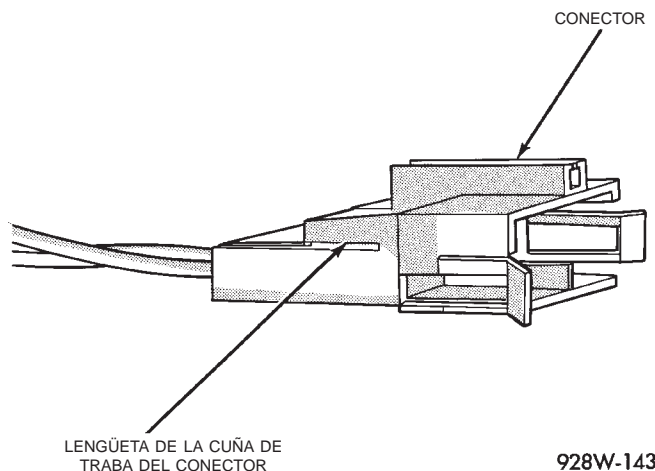
(6) Al volver a ensamblar el conector, debe colocarse la cuña de traba en la posición de trabado para evitar que el terminal salga de su posición.

**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. 16).

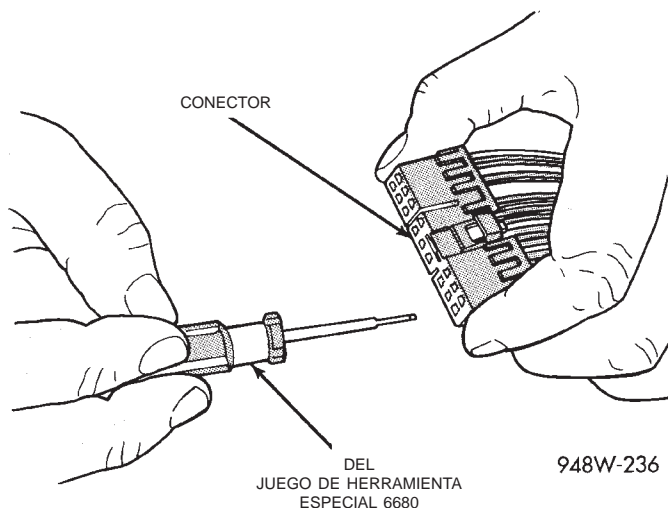
(3) Retire la cuña de traba del conector, si fuese necesario (Fig. 16).



928W-143

**Fig. 16 Lengüeta de la 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. 17) (Fig. 18).



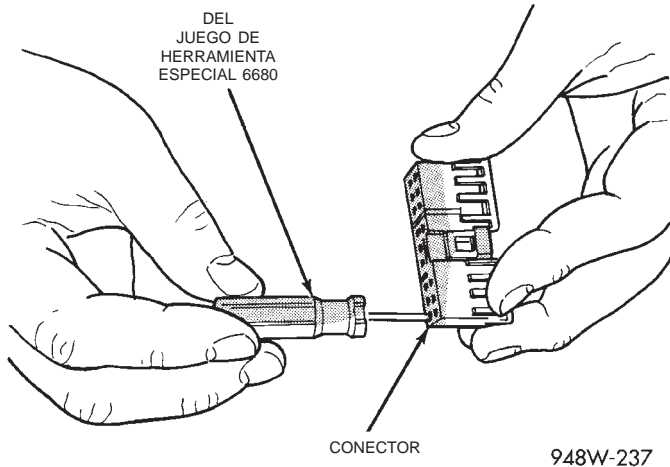
948W-236

**Fig. 17 Desmontaje de terminales**

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

(6) Quite 25 milímetros (1 pulgada) de aislamiento del cable del lado del mazo.

## PROCEDIMIENTOS DE SERVICIO (Continuación)



**Fig. 18 Desmontaje de terminales utilizando la herramienta especial**

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

(8) Corte la longitud adecuada del 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.

(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 entrecruzándolos hasta que los hilos lleguen cerca del aislamiento.

(12) Retuerza los dos cables entre sí.

(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 pulgada) por detrás del conector y hasta 50 mm (2 pulgadas) más allá de la reparación.

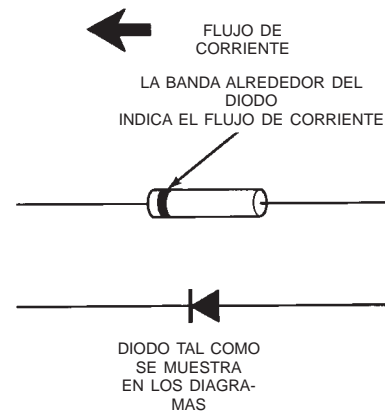
(18) Conecte la batería y pruebe todos los sistemas afectados.

## 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. 19).



948W-197

**Fig. 19 Identificación del diodo**

(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.

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

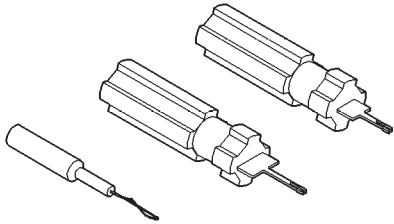
(7) Encinte el diodo al mazo empleando cinta para usos eléctricos, asegurándose de que el diodo esté completamente sellado en los elementos.

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

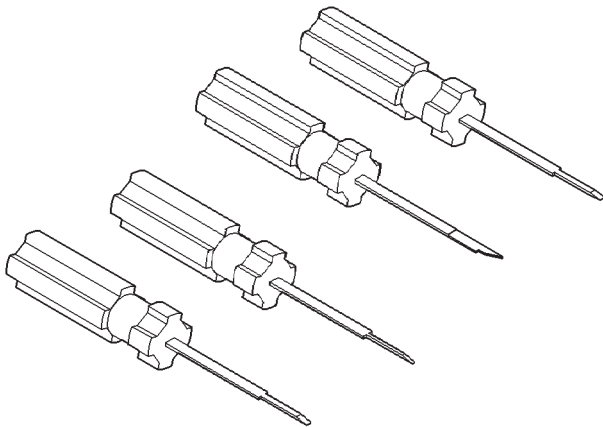


## HERRAMIENTAS ESPECIALES

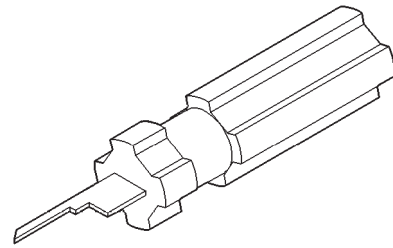
### CABLEADO/TERMINAL



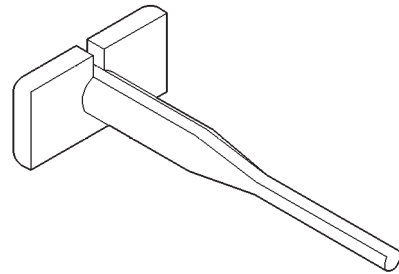
***Paquete de herramientas de prueba 6807***



***Pico de terminal 6680***



***Herramienta extractora de terminales 6932***



***Herramienta extractora de terminales 6934***



## 8W-02 INDICE DE COMPONENTES

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
ACCIONADOR DE PUERTA DE MODO . . .	8W-42	CONMUTADOR DE LLAVE EN	
ALTAVOZ . . . . .	8W-47	ENCENDIDO . . . . .	8W-45
AMPLIFICADOR DE POTENCIA . . . . .	8W-47	CONMUTADOR DE LUZ DE MARCHA	
ANTENA AUTOMATICA . . . . .	8W-47	ATRAS . . . . .	8W-51
ANTENA EXTERNA DE RKE . . . . .	8W-61	CONMUTADOR DE LUZ DE STOP . . . . .	8W-51
ANTENA . . . . .	8W-47	CONMUTADOR DE MALETERO	
BATERIA . . . . .	8W-20	ENTREABIERTO . . . . .	8W-44
BLOQUE DE RESISTORES . . . . .	8W-42	CONMUTADOR DE NIVELACION	
BOMBA DEL LAVAFAROS . . . . .	8W-53	DE FAROS . . . . .	8W-50
BOMBA DEL LAVAPARABRISAS . . . . .	8W-53	CONMUTADOR DE POSICION DE	
CABLE DE LA ANTENA . . . . .	8W-47	PEDAL DE EMBRAGUE . . . . .	8W-21
CEBO ELECTRICO DEL AIRBAG . . . . .	8W-43	CONMUTADOR DE PRESION DE 2-4 . . . .	8W-31
CENTRO DE DISTRIBUCION		CONMUTADOR DE PRESION	
DE TENSION . . . . .	8W-10	DE ACEITE . . . . .	8W-40
CLAXON . . . . .	8W-41	CONMUTADOR DE PRESION DE ADVERTENCIA	
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS . . . . .	8W-30	DE FRENO . . . . .	8W-35
CONJUNTO DE BOBINAS DE		CONMUTADOR DE PRESION DE BAJA/ MARCHA	
ENCENDIDO . . . . .	8W-30	ATRAS . . . . .	8W-31
CONJUNTO DE MOTOR DE VENTILADOR DE		CONMUTADOR DE PRESION DE DIRECCION	
RADIADOR . . . . .	8W-42	ASISTIDA . . . . .	8W-30
CONJUNTO DE SOLENOIDES Y		CONMUTADOR DE PRESION DE	
CONMUTADORES DE PRESION DE LA		SOBREMARCHA . . . . .	8W-31
TRANSMISION . . . . .	8W-31	CONMUTADOR DE SEÑAL DE GIRO/	
CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVALUNAS		ADVERTENCIA DE EMERGENCIA . . . .	8W-52
ELECTRICOS . . . . .	8W-60	CONMUTADOR DE TECHO SOLAR . . . . .	8W-64
CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL		CONMUTADORES DE CLAXON . . . . .	8W-41, 45
TABLERO . . . . .	8W-44	CONMUTADORES DE PUERTA	
CONMUTADOR DE ASIENTO		ENTREABIERTA . . . . .	8W-45
AUTOMATICO . . . . .	8W-63	CONTROL DE A/A-CALEFACTOR . . . . .	8W-42
CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO . .	8W-63	DESEMPAÑADOR DE LUNETAS	
CONMUTADOR DE AUTOSTICK . . . . .	8W-31	TRASERA . . . . .	8W-48
CONMUTADOR DE CERRADURA		DESTELLADOR COMBINADO . . . . .	8W-52
DE PUERTA . . . . .	8W-39	DISTRIBUIDOR . . . . .	8W-30
CONMUTADOR DE CERRADURA		DISYUNTORES DE CIRCUITO . . . . .	8W-12
DE PUERTA . . . . .	8W-61	EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A .	8W-42
CONMUTADOR DE CILINDRO		ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS/TOMA DE	
DE LLAVE DEL MALETERO . . . . .	8W-39	CORRIENTE . . . . .	8W-41
CONMUTADOR DE CINTURON DE		ENLACE FUSIBLE . . . . .	8W-20
SEGURIDAD . . . . .	8W-40	ESPEJOS ELECTRICOS . . . . .	8W-48, 62
CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD		FARO . . . . .	8W-50
DEL VEHICULO . . . . .	8W-33, 41	FAROS ANTINEBLA . . . . .	8W-50, 51
CONMUTADOR DE ELEVALUNA		FRENO ANTI-BLOQUEO DE	
ELECTRICO . . . . .	8W-60	CONTROLADOR . . . . .	8W-35
CONMUTADOR DE ENCENDIDO . . . . .	8W-10	FUSIBLES (PDC) . . . . .	8W-10
CONMUTADOR DE ESPEJO ELECTRICO .	8W-62	FUSIBLES (T/C) . . . . .	8W-12
CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA		GENERADOR . . . . .	8W-20
TRASEROS . . . . .	8W-51	GRUPO DE INSTRUMENTOS . . . . .	8W-40
CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA .	8W-50	INDICADOR DE TEMPERATURA DE	
CONMUTADOR DE FAROS . . . . .	8W-50	REFRIGERANTE DEL MOTOR . . . . .	8W-40
CONMUTADOR DE FRENO DE		INDICADOR . . . . .	8W-40
ESTACIONAMIENTO . . . . .	8W-35, 40, 50	INFORMACION SOBRE EMPALMES . . . .	8W-70
CONMUTADOR DE LIMPIADOR . . . . .	8W-53	INYECTOR DE COMBUSTIBLE . . . . .	8W-30
		LED DE FIJACION DE VTSS . . . . .	8W-39, 40

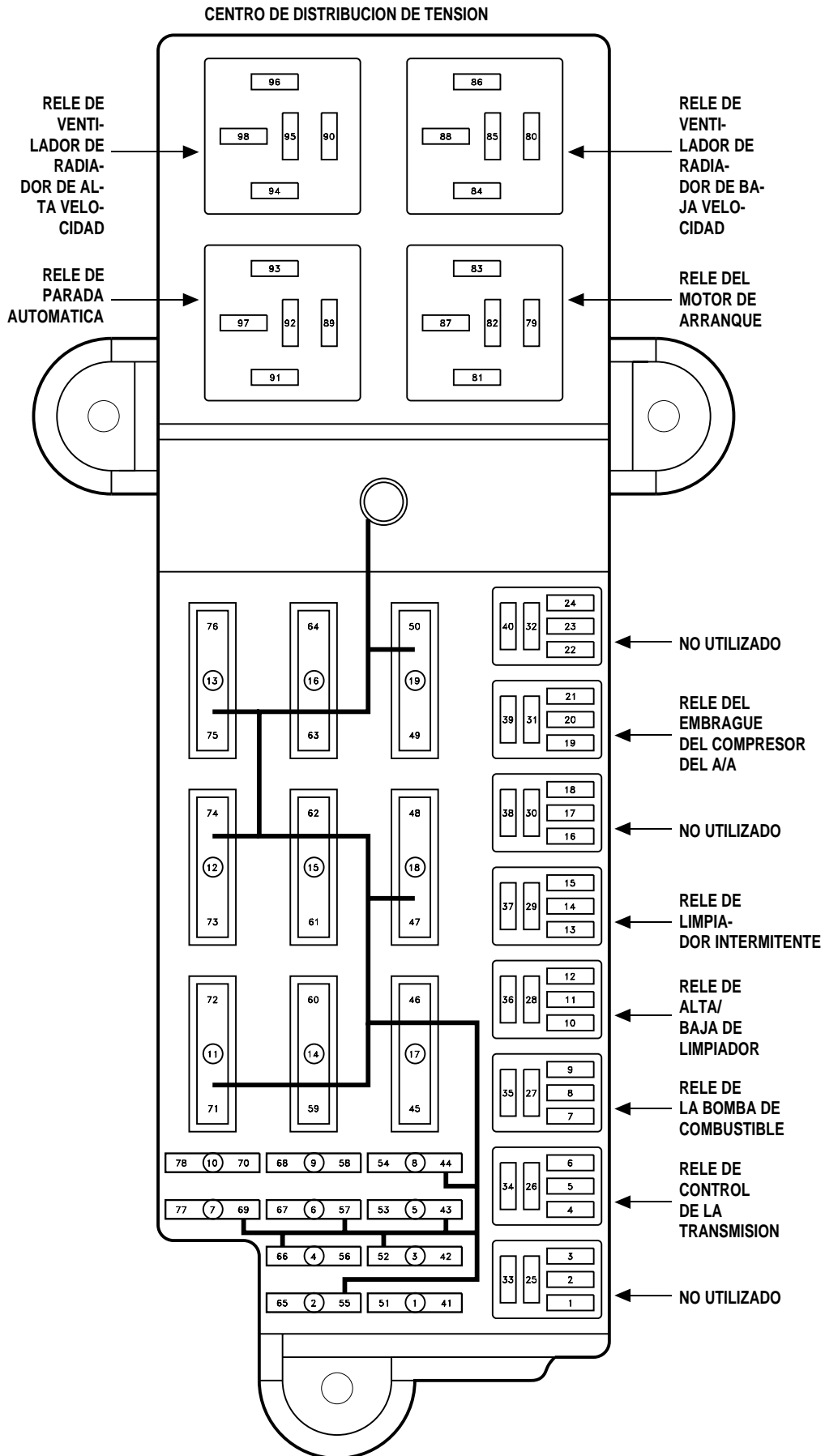
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
LED DE ILUMINACION DE PRNDL . . . . .	8W-44	MOTOR DE RECLINADOR . . . . .	8W-63
LUCES DE ILUMINACION DEL GRUPO DE INSTRUMENTOS . . . . .	8W-40, 44	MOTOR DE VERTICAL DELANTERO . . . . .	8W-63
LUCES DE MAPAS SUPERIORES . . . . .	8W-44	MOTOR DE VERTICAL TRASERO . . . . .	8W-63
LUCES DE MARCHA ATRAS . . . . .	8W-51	MOTOR DEL TECHO SOLAR . . . . .	8W-64
LUCES DE VISERA/CORTESIA . . . . .	8W-44	MUELLE DE RELOJ NO. 1 . . . . .	8W-33, 41
LUZ DE ADVERTENCIA . . . . .	8W-40	MUELLE DE RELOJ NO. 2 . . . . .	8W-43
LUZ DE COLA/STOP . . . . .	8W-51	RADIO . . . . .	8W-47
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO . . . . .	8W-50	RELE DE ALTA/BAJA DE LIMPIADOR . . . . .	8W-53
LUZ DE LA GUANTERA . . . . .	8W-44	RELE DE CLAXON . . . . .	8W-41
LUZ DE MATRICULA . . . . .	8W-51	RELE DE CONTROL DE LA TRANSMISION . . . . .	8W-31
LUZ DE STOP CENTRAL MONTADA EN ALTO . . . . .	8W-51	RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA . . . . .	8W-48
LUZ DE TECHO . . . . .	8W-44	RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE . . . . .	8W-30
LUZ DEL CENICERO . . . . .	8W-44	RELE DE LIMPIADOR INTERMITENTE . . . . .	8W-53
LUZ DEL MALETERO . . . . .	8W-44	RELE DE PARADA AUTOMATICA . . . . .	8W-30
LUZ INDICADORA . . . . .	8W-40	RELE DE RETARDO DE FAROS . . . . .	8W-50
LUZ REPETIDORA . . . . .	8W-52	RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR . . . . .	8W-42
MASA . . . . .	8W-15	RELE DEL EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A . . . . .	8W-42
MODULO DE ASIENTO TERMICO DEL ACOMPAÑANTE . . . . .	8W-63	RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE . . . . .	8W-21
MODULO DE ASIENTO TERMICO DEL CONDUCTOR . . . . .	8W-63	SEÑAL DE GIRO . . . . .	8W-52
MODULO DE CONTROL DE AIRBAG . . . . .	8W-43	SENSOR DE GOLPE . . . . .	8W-30
MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA . . . . .	8W-45	SENSOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE . . . . .	8W-40
MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION . . . . .	8W-31	SENSOR DE OXIGENO . . . . .	8W-30
MODULO DE CONTROL DE TECHO SOLAR . . . . .	8W-64	SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR . . . . .	8W-30
MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION . . . . .	8W-30	SENSOR DE POSICION DE LA TRANSMISION . . . . .	8W-31
MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA . . . . .	8W-39	SENSOR DE POSICION DE TECHO SOLAR . . . . .	8W-64
MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE . . . . .	8W-30	SENSOR DE POSICION DEL ARBOL DE LEVAS . . . . .	8W-30
MODULO DE LAVAFAROS . . . . .	8W-53	SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL . . . . .	8W-30
MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO DIURNO . . . . .	8W-50	SENSOR DE PRESION ABSOLUTA DEL MULTIPLE . . . . .	8W-30
MOTOR DE ARRANQUE . . . . .	8W-21	SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE . . . . .	8W-30
MOTOR DE CERRADURA DE PUERTA . . . . .	8W-45, 61	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION . . . . .	8W-30
MOTOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI . . . . .	8W-30	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION/ PRESION ABSOLUTA DEL MULTIPLE . . . . .	8W-30
MOTOR DE ELEVACION ELECTRICO . . . . .	8W-60	SENSOR DE TEMPERATURA DE EVAPORADOR DEL A/A . . . . .	8W-42, 45
MOTOR DE HORIZONTAL . . . . .	8W-63	SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR . . . . .	8W-30
MOTOR DE LIMPIAPARABRISAS . . . . .	8W-53	SENSOR DE VELOCIDAD DE EJE TRANSMISOR . . . . .	8W-31
MOTOR DE NIVELACION DE FARO . . . . .	8W-50		

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA .	8W-35	SOLENOIDE DE INTERBLOQUEO	
SENSOR DE VELOCIDAD DE TURBINA ..	8W-31	DE CAMBIO .....	8W-31
SENSOR DE VELOCIDAD DEL		SOLENOIDE DE SOBREMARCHA .....	8W-31
VEHICULO .....	8W-30	SOLENOIDE DE SUBMULTIPLICACION ..	8W-31
SERVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL		SOLENOIDE DE TRANSDUCTOR DE EGR	
VEHICULO .....	8W-33	ELECTRONICO .....	8W-30
SOLENOIDE DE 2-4 .....	8W-31	SUPRESOR DE RUIDOS .....	8W-30
SOLENOIDE DE BAJA/ MARCHA ATRAS .	8W-31	TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-12
SOLENOIDE DE EVAP/LIMPIEZA DE CICLO DE		TRANSDUCTOR DE PRESION	
SERVICIO .....	8W-30	DEL A/A .....	8W-30, 42



## 8W-10 DISTRIBUCION DE TENSION

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
BATERIA .....	8W-10-7	FUSIBLE 15 (T/C) .....	8W-10-11
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION ..	8W-10-79, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17	FUSIBLE 16 (PDC) .....	8W-10-7, 16
CONJUNTO DE MOTOR DE VENTILADOR DE RADIADOR .....	8W-10-17	FUSIBLE 16 (T/C) .....	8W-10-16
CONJUNTO DE SOLENOIDES Y CONMUTADORES DE PRESION DE LA TRANSMISION .....	8W-10-8	FUSIBLE 17 (PDC) .....	8W-10-7, 17
CONMUTADOR DE ENCENDIDO ..	8W-10-10, 16	FUSIBLE 17 (T/C) .....	8W-10-11
CONMUTADOR DE FAROS .....	8W-10-15	FUSIBLE 18 (PDC) .....	8W-10-7, 17
CONMUTADOR DE LUZ DE STOP .....	8W-10-9	FUSIBLE 19 (PDC) .....	8W-10-7, 17
CONMUTADOR DE POSICION DE PEDAL DE EMBRAGUE .....	8W-10-11	GRUPO DE INSTRUMENTOS .....	8W-10-10, 12
DESEMPAÑADOR DE LUNET TRASERA .....	8W-10-14	MODULO DE ASIENTO TERMICO DEL ACOMPAÑANTE .....	8W-10-13
DESTELLADOR COMBINADO .....	8W-10-9	MODULO DE ASIENTO TERMICO DEL CONDUCTOR .....	8W-10-13
DISYUNTOR DE CIRCUITO 1 (T/C) .....	8W-10-15	MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA .....	8W-10-11, 15
DISYUNTOR DE CIRCUITO 2 (T/C) .....	8W-10-16	MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION .....	8W-10-8, 11
EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A .....	8W-10-17	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION .....	8W-10-9, 13
FRENO ANTI-BLOQUEO DE CONTROLADOR .....	8W-10-8, 13, 14	MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA .....	8W-10-9, 12
FUSIBLE 1 (PDC) .....	8W-10-8, 9	MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE .....	8W-10-10, 12
FUSIBLE 1 (T/C) .....	8W-10-16	MODULO DE LAVAFAROS .....	8W-10-17
FUSIBLE 2 (PDC) .....	8W-10-7, 8	MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO DIURNO .....	8W-10-15
FUSIBLE 3 (PDC) .....	8W-10-7, 8	MOTOR DE ARRANQUE .....	8W-10-10
FUSIBLE 4 (PDC) .....	8W-10-7, 9	MOTOR DE LIMPIAPARABRISAS .....	8W-10-17
FUSIBLE 4 (T/C) .....	8W-10-16	RELE DE ALTA/BAJA DE LIMPIADOR .	8W-10-17
FUSIBLE 5 (PDC) .....	8W-10-7, 9	RELE DE CONTROL DE LA TRANSMISION .....	8W-10-8
FUSIBLE 5 (T/C) .....	8W-10-9	RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNET TRASERA .....	8W-10-14
FUSIBLE 6 (PDC) .....	8W-10-7, 9	RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE .....	8W-10-10, 13
FUSIBLE 6 (T/C) .....	8W-10-14	RELE DE LIMPIADOR INTERMITENTE .....	8W-10-17
FUSIBLE 7 (PDC) .....	8W-10-7, 10	RELE DE PARADA AUTOMATICA .....	8W-10-8,
FUSIBLE 7 (T/C) .....	8W-10-14	RELE DE RETARDO DE FAROS .....	8W-10-15
FUSIBLE 8 (PDC) .....	8W-10-7, 10	RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE ALTA VELOCIDAD .....	8W-10-12, 17
FUSIBLE 8 (T/C) .....	8W-10-14	RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE BAJA VELOCIDAD .....	8W-10-12, 17
FUSIBLE 9 (PDC) .....	8W-10-11, 12	RELE DEL EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A .....	8W-10-12, 17
FUSIBLE 9 (T/C) .....	8W-10-15	RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE .....	8W-10-10, 11
G301 .....	8W-10-10	SENSOR DE OXIGENO DE SALIDA 1/2 .....	8W-10-8
FUSIBLE 10 (PDC) .....	8W-10-11, 13	SOLENOIDE DE INTERBLOQUEO DE CAMBIO .....	8W-10-12
FUSIBLE 10 (T/C) .....	8W-10-15	TABLERO DE CONEXIONES .	8W-10-9, 10, 11, 14, 15, 16
FUSIBLE 11 (PDC) .....	8W-10-7, 13		
FUSIBLE 11 (T/C) .....	8W-10-11		
FUSIBLE 12 (PDC) .....	8W-10-7, 14		
FUSIBLE 12 (T/C) .....	8W-10-15		
FUSIBLE 13 (PDC) .....	8W-10-7, 14		
FUSIBLE 13 (T/C) .....	8W-10-15		
FUSIBLE 14 (PDC) .....	8W-10-7, 14		
FUSIBLE 14 (T/C) .....	8W-10-11		
FUSIBLE 15 (PDC) .....	8W-10-7, 15		





## FUSIBLES

FUSIBLE NO.	AMPERIOS	CIRCUITO PROTEGIDO POR FUSIBLE	CIRCUITO DE ALIMENTACION
1	10A	F142 18OR/DG	A142 18DG/OR
2	20A	A20 12RD/DB	A0 4RD
3	20A	A24 16PK/YL	A0 4RD
		A24 16PK/YL	A0 4RD
4	20A	A7 16RD/BK	A0 4RD
5	20A	A14 16RD/TN	A0 4RD
6	20A	A15 16PK	A0 4RD
7	10A	A51 20RD/LB	A0 4RD
8	20A	A1 16RD	A0 4RD
9	10A	F18 20LG/BK	A21 16DB
10	10A	F12 18DB/WT	A21 16DB
			A21 16DB
11* •	20A	P86 16PK/BK	A0 4RD
12	40A	A4 12 BK/PK	A0 4RD
13	40A	A10 12RD/DG	A0 4RD
14	40A	A13 12PK/WT	A0 4RD
15	40A	A3 12RD/WT	A0 4RD
16	40A	A2 12PK/BK	A0 4RD
17*	30A	A53 14RD/YL	A0 4RD
18	40A	A5 12RD/GY	A0 4RD
19	40A	A16 12RD/LG	A0 4RD

\* FABRICADO PARA EXPORTACION

• ASIENTOS TERMICOS

**RELE DEL  
EMBRAGUE  
DEL  
COMPRESOR  
DEL A/A**

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
19	F18 20LG/BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
20	-	-
21	C28 20DB/OR	CONTROL DEL RELE DE EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A
31	C3 14DB/BK	SALIDA DEL RELE DE EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A
39	A16 12RD/LG	B(+) PROT. POR FUSIBLE

**RELE DE  
PARADA  
AUTOMA-  
TICA**

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
89	A142 18 DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
	A142 18 DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
91	A14 16RD/TN	B(+) PROT. POR FUSIBLE
92	-	-
93	K51 20DB/VT	CONTROL DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
97	A14 16RD/TN	B(+) PROT. POR FUSIBLE

**RELE DEL  
MOTOR DE  
ARRANQUE  
(EATX)**

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
79	T40 14BR	SALIDA DEL RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE
81	A41 16YL/OR	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST)
	A41 16YL/OR	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST)
82	-	-
83	T41 20BK/WT	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO
	T41 18BK/WT	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO
87	A1 16RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE

**RELE DEL  
MOTOR DE  
ARRANQUE  
(TRANSMISION MANUAL)**

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
79	T40 14BR	SALIDA DEL RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE
81	T141 16YL/RD	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST)
82	-	-
83	Z1 18BK	MASA
87	A1 16RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE

RELE DE  
LA BOMBA DE  
COMBUSTIBLE

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
7	F12 18DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
8	-	-
9	K31 20BR/LG	CONTROL DEL RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE
27	A141 14DG/WT	SALIDA DEL RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE
35	A1 16RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE

RELE DE  
VENTI-  
LADOR DE  
RADI-  
ADOR DE AL-  
TA VELO-  
CIDAD

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
90	C25 12YL/VT	SALIDA DE RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE ALTA VELOCIDAD
94	F18 20LG/BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
95	-	-
96	C27 20DB/PK	CONTROL DE RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE ALTA VELOCIDAD
98	A16 12RD/LG	B(+) PROT. POR FUSIBLE

RELE DE  
LIMPIA-  
DOR IN-  
TERMI-  
TENTE

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
13	F13 20DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
	F13 20DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
14	Z1 16BK	MASA
15	V14 20PK/VT	CONTROL DE RELE DE LIMPIADOR INTERMITENTE
29	A5 12RD/GY	B(+) PROT. POR FUSIBLE
37	V5 14DG/VT	RELE DE LIMPIADOR COMUN

RELE DE  
VENTI-  
LADOR DE  
RADI-  
ADOR DE BA-  
JA VELO-  
CIDAD

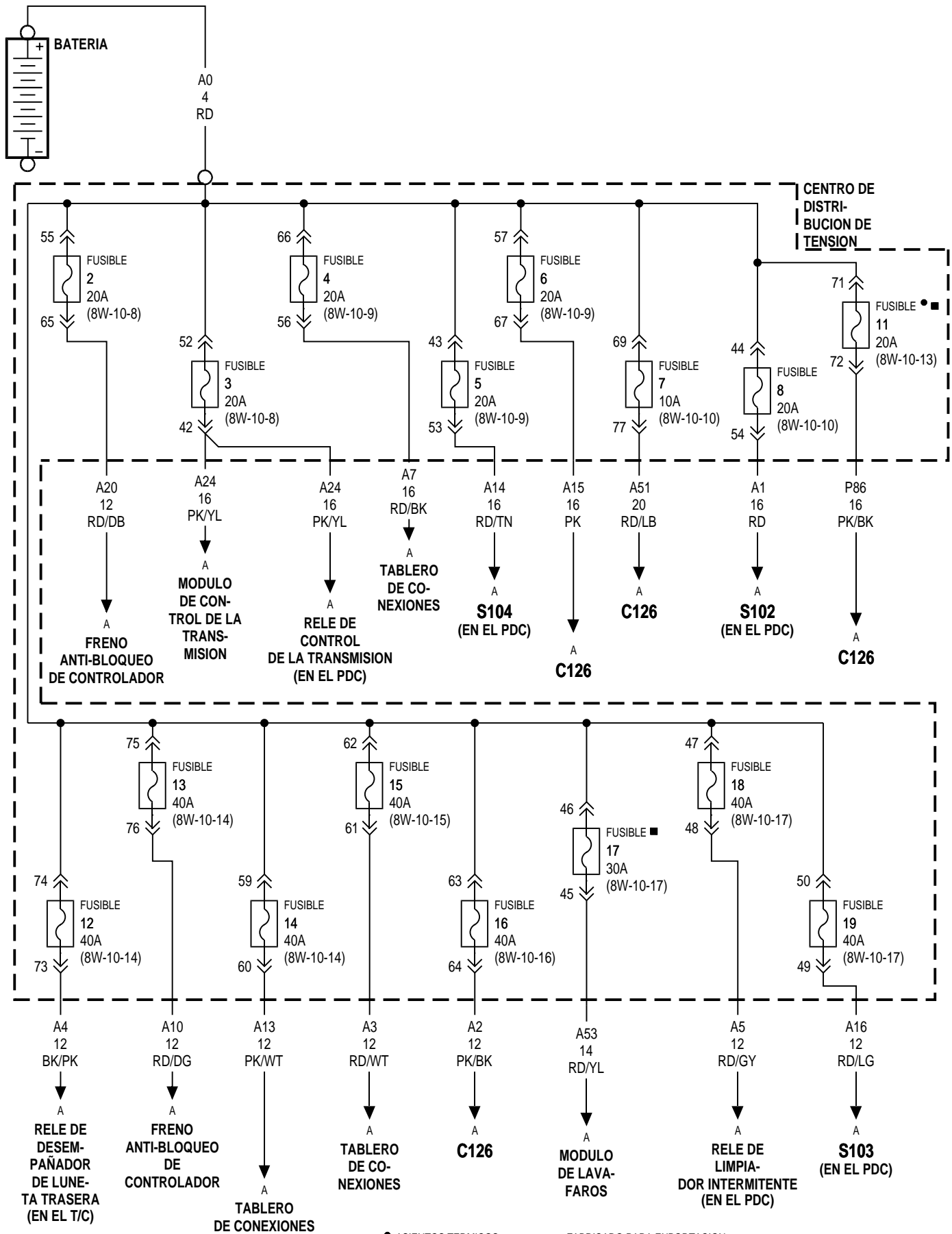
CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
80	C23 12DG/LG	SALIDA DE RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE BAJA VELOCIDAD
84	F18 20LG/BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
85	-	-
86	C24 20DB/TN	CONTROL DE RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE BAJA VELOCIDAD
88	A16 12RD/LG	B(+) PROT. POR FUSIBLE

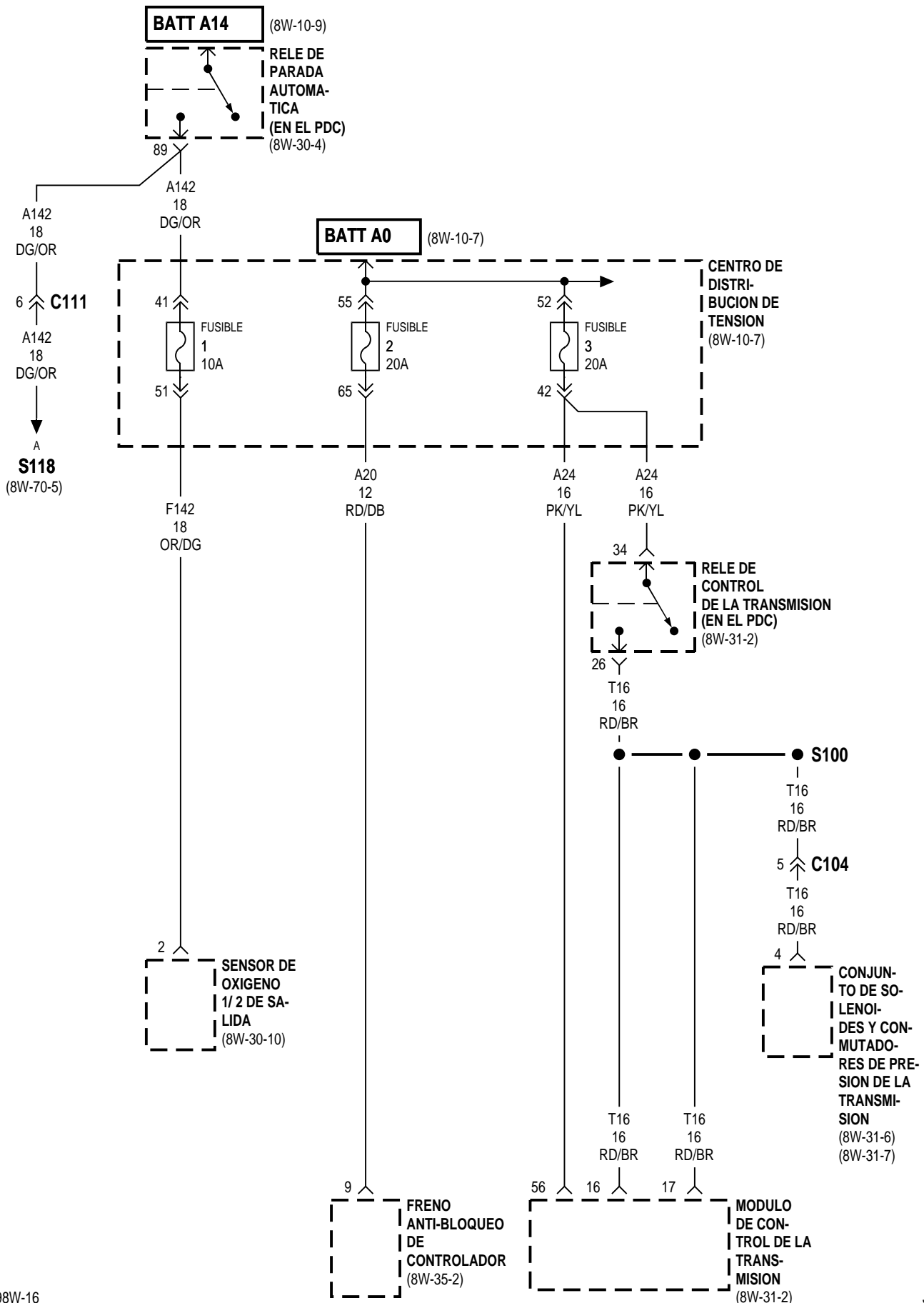
RELE DE  
CONTROL  
DE LA  
TRANSMI-  
SION

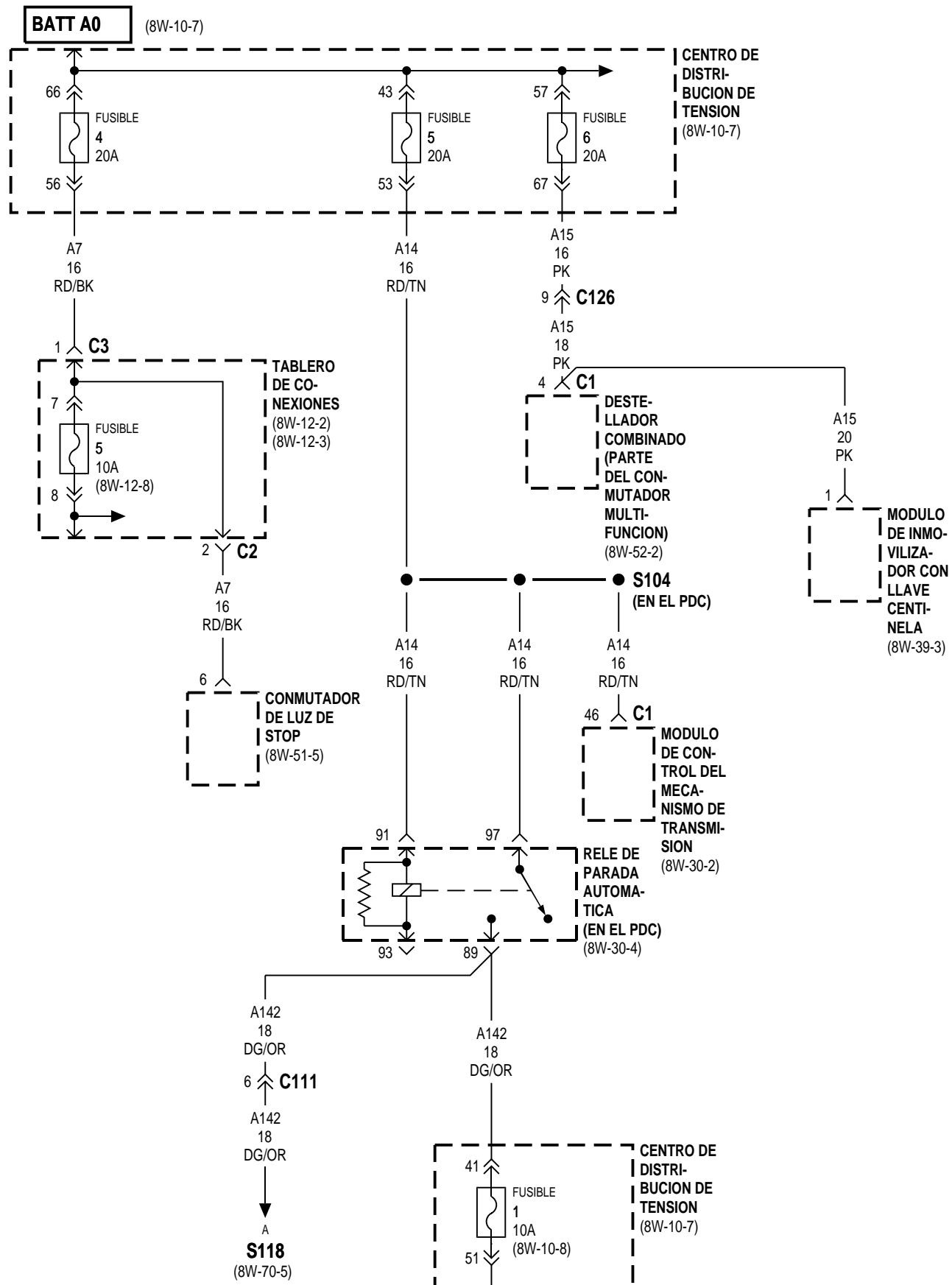
CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
4	T15 20LG/YL	ALIMENTACION DE 12 VOLTIOS
5	-	-
6	Z13 20BK/RD	MASA
26	T16 16RD/BR	SALIDA DE RELE DE CONTROL DE LA TRANSMISION
34	A24 16PK/YL	B(+) PROT. POR FUSIBLE

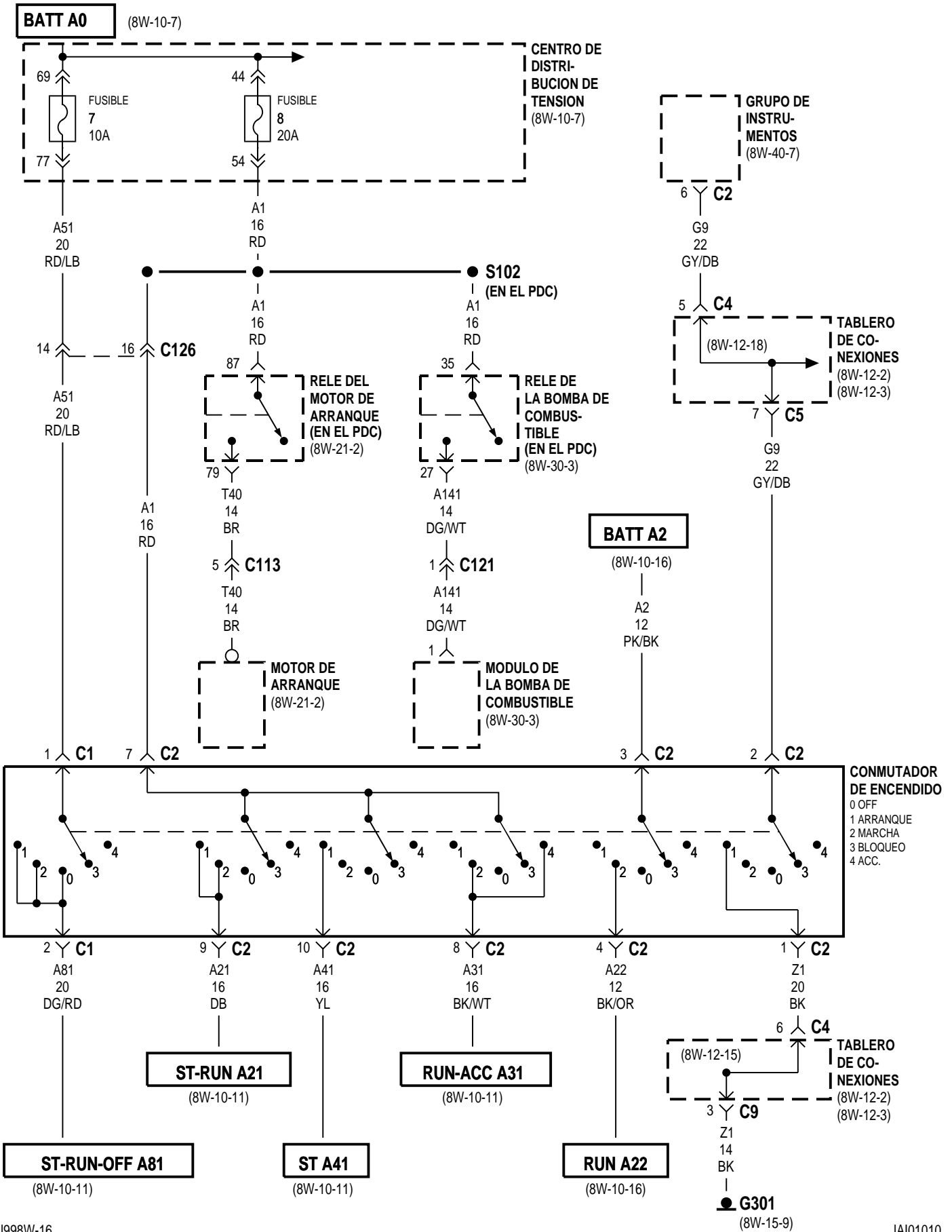
RELE DE  
ALTA/ -  
BAJA DE  
LIMPIA-  
DOR

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
10	F13 20DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
11	V3 14BR/OR	SALIDA DE BAJA VELOCIDAD DE RELE DE ALTA/BAJA DE LIMPIADOR
12	V16 20VT/PK	CONTROL DE RELE DE ALTA/ BAJA DE LIMPIADOR
28	V4 14RD/YL	SALIDA DE ALTA VELOCIDAD DE RELE DE ALTA/BAJA DE LIMPIADOR
36	V5 14DG/VT	RELE DE LIMPIADOR COMUN

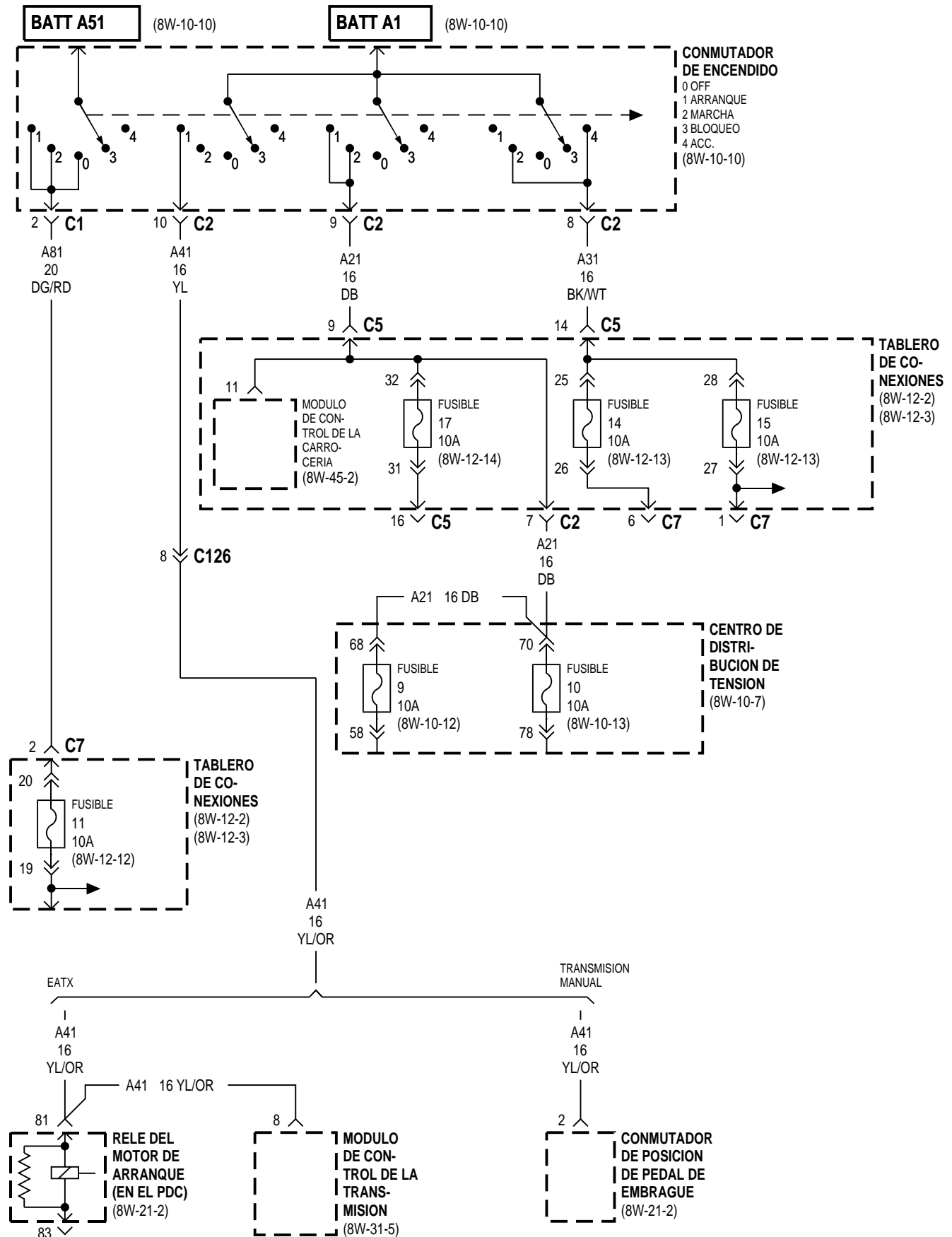


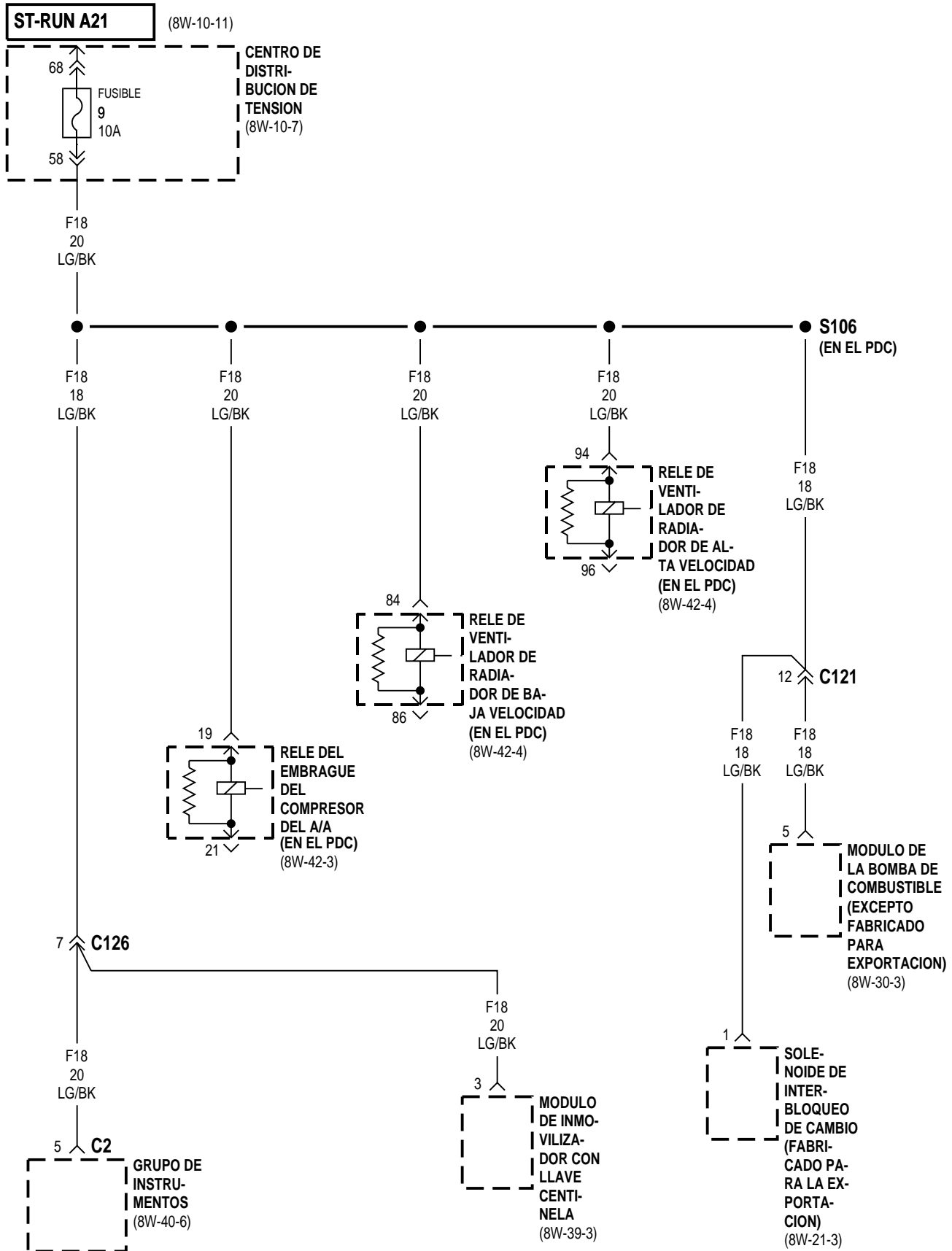


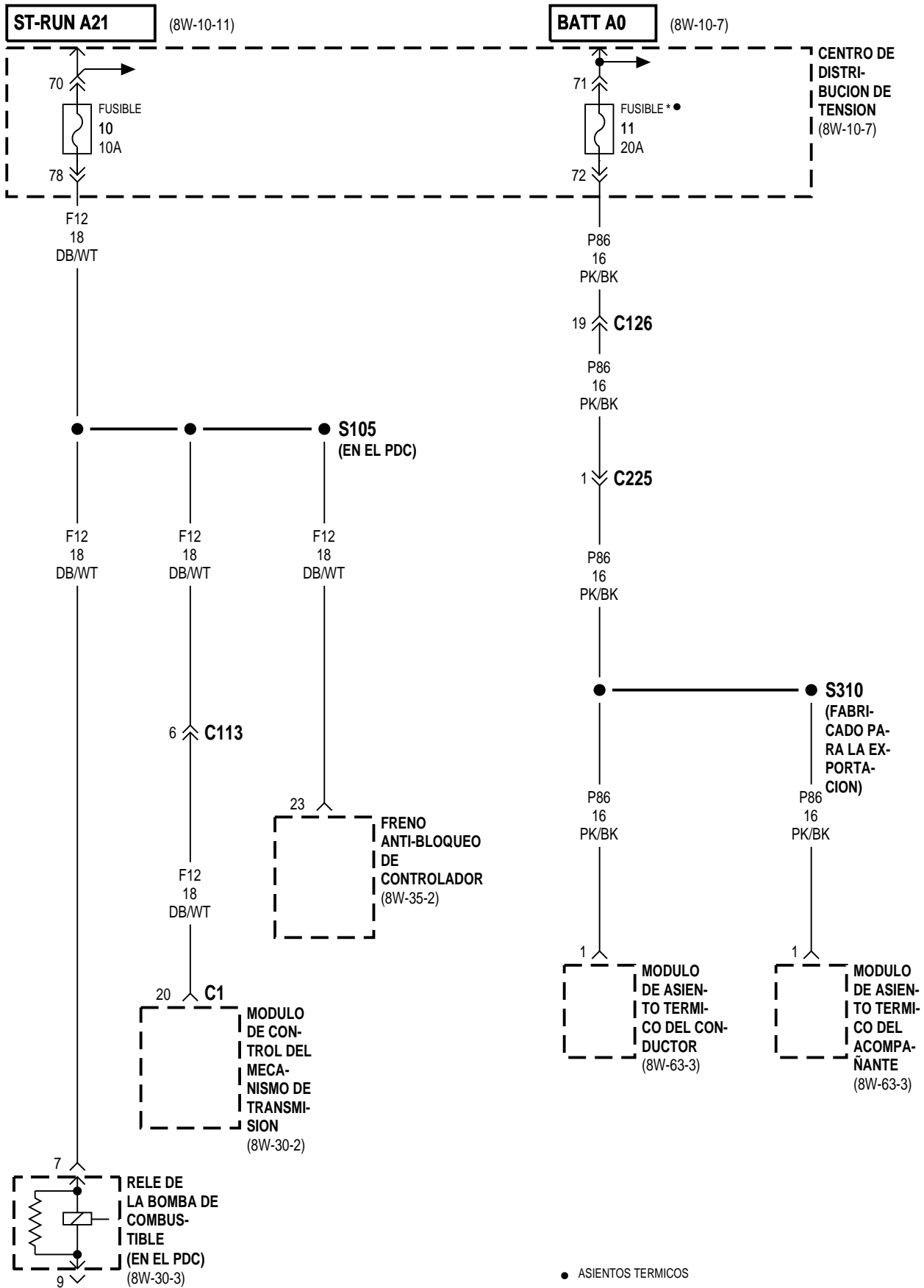


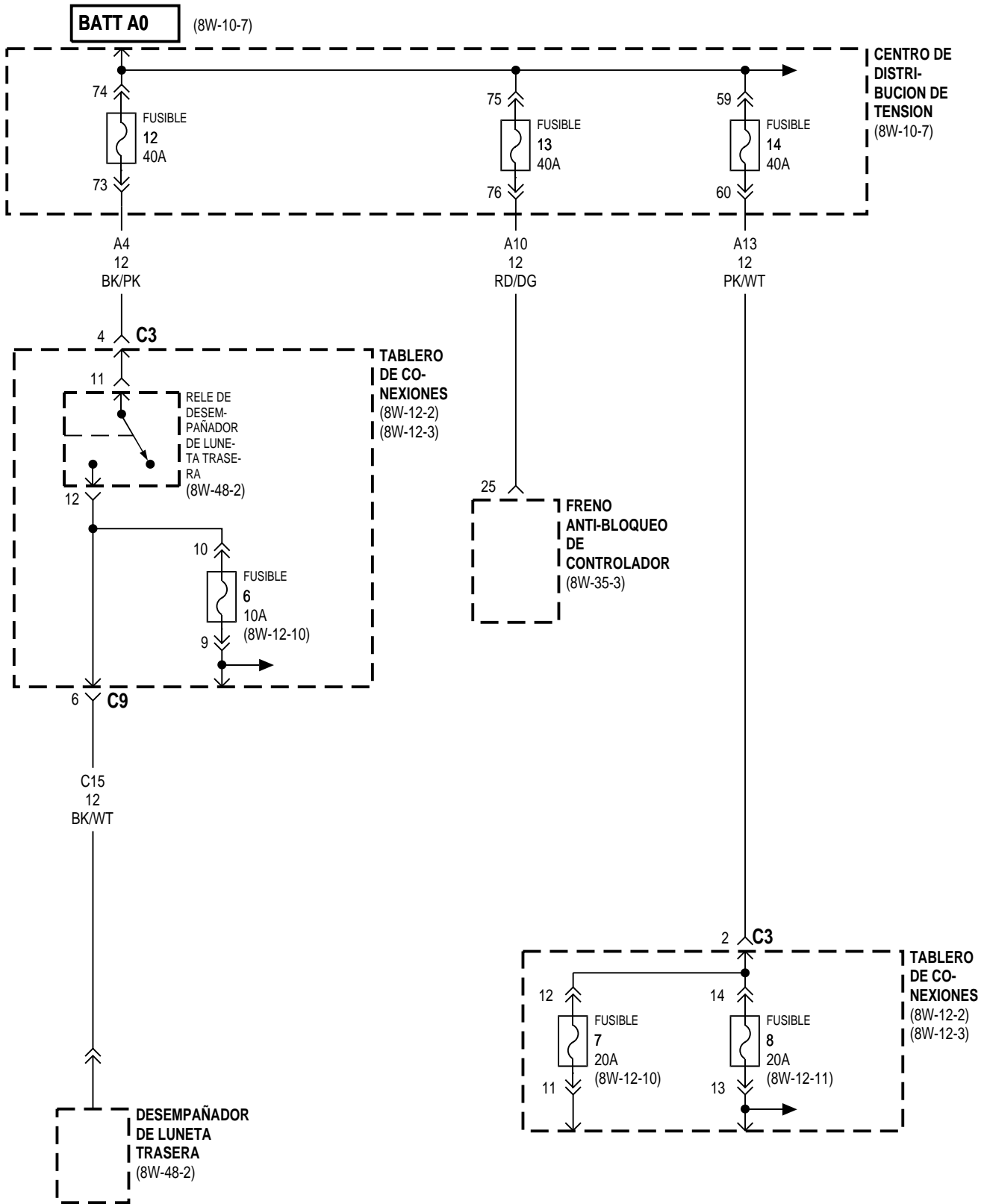


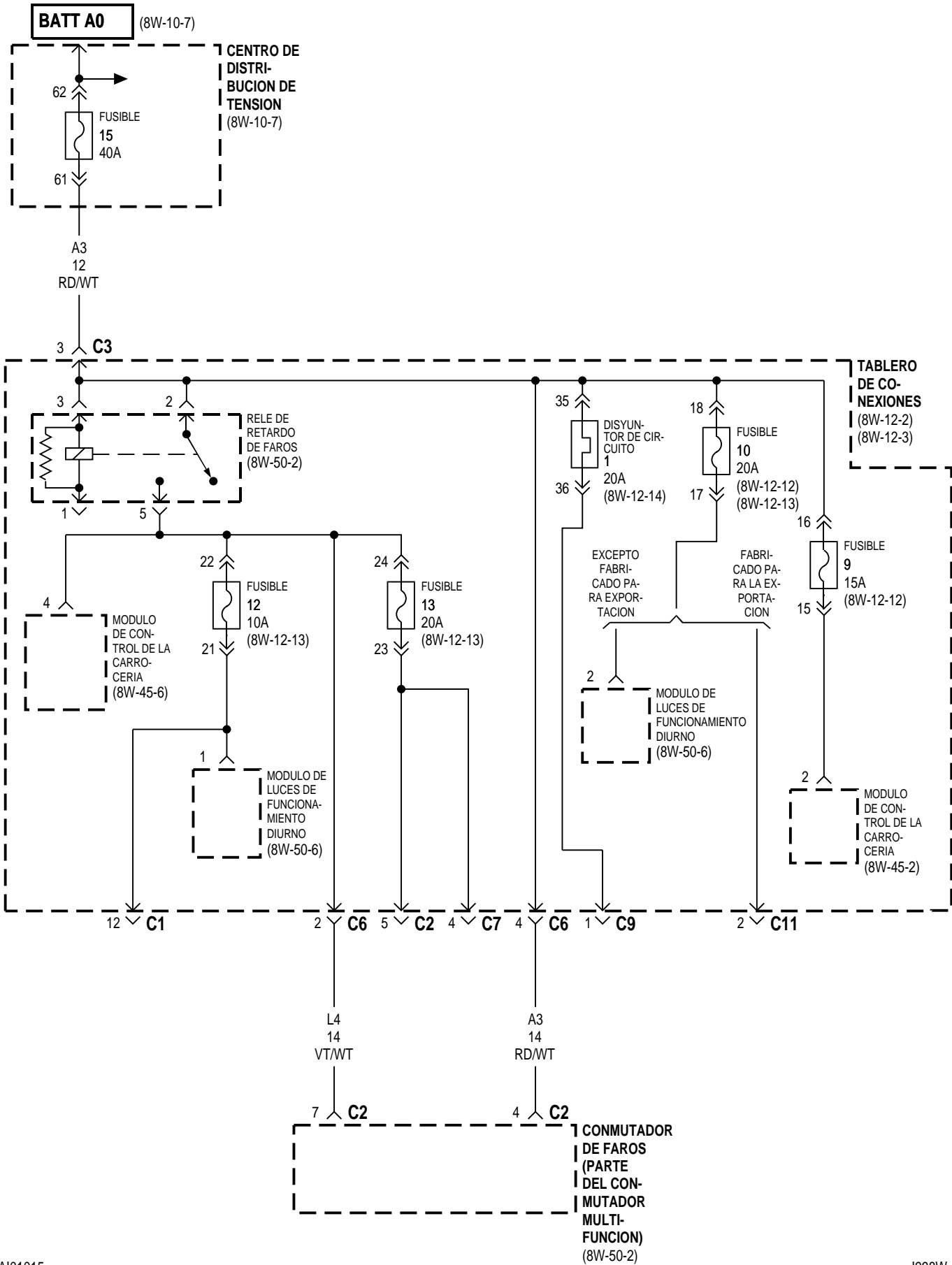


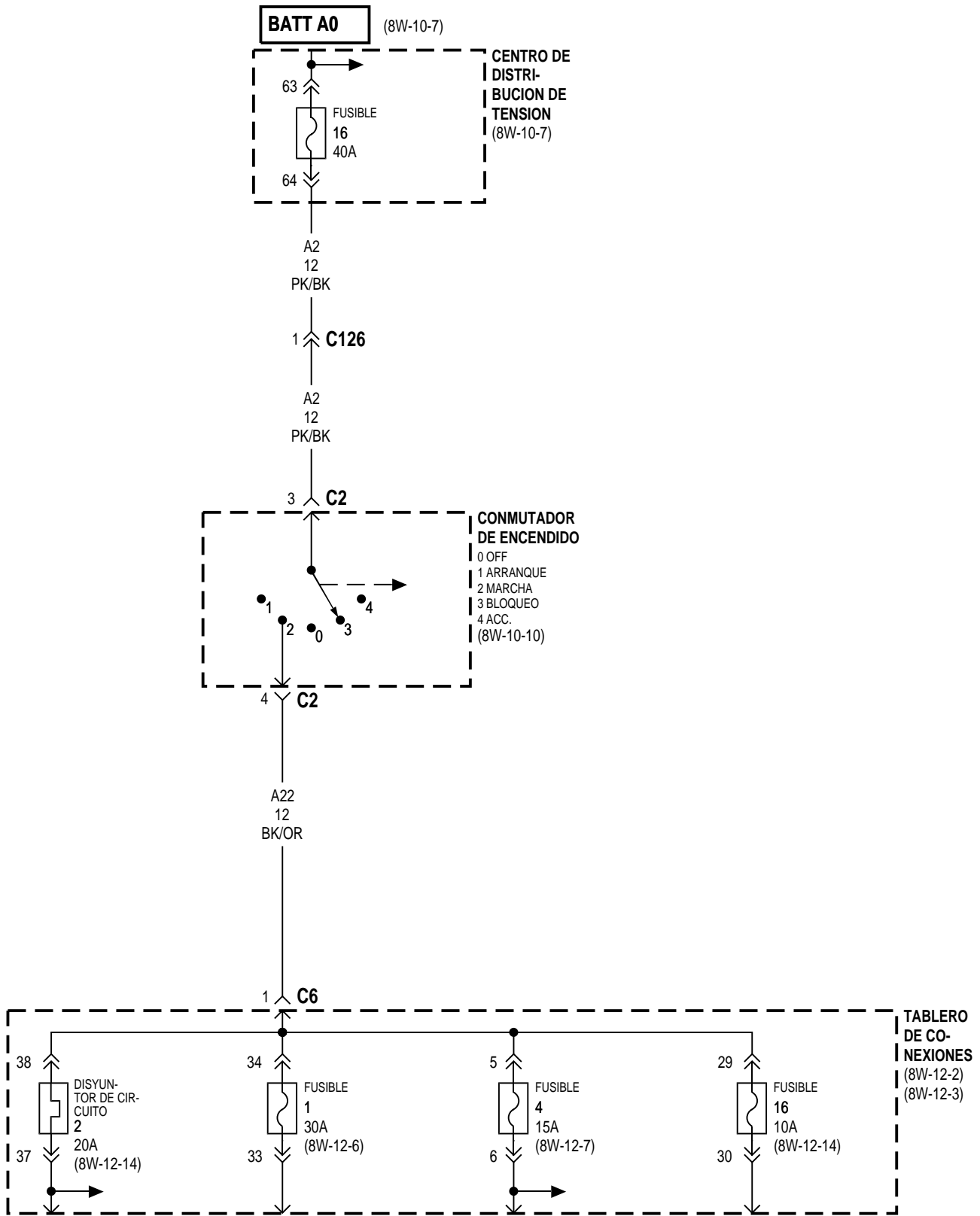


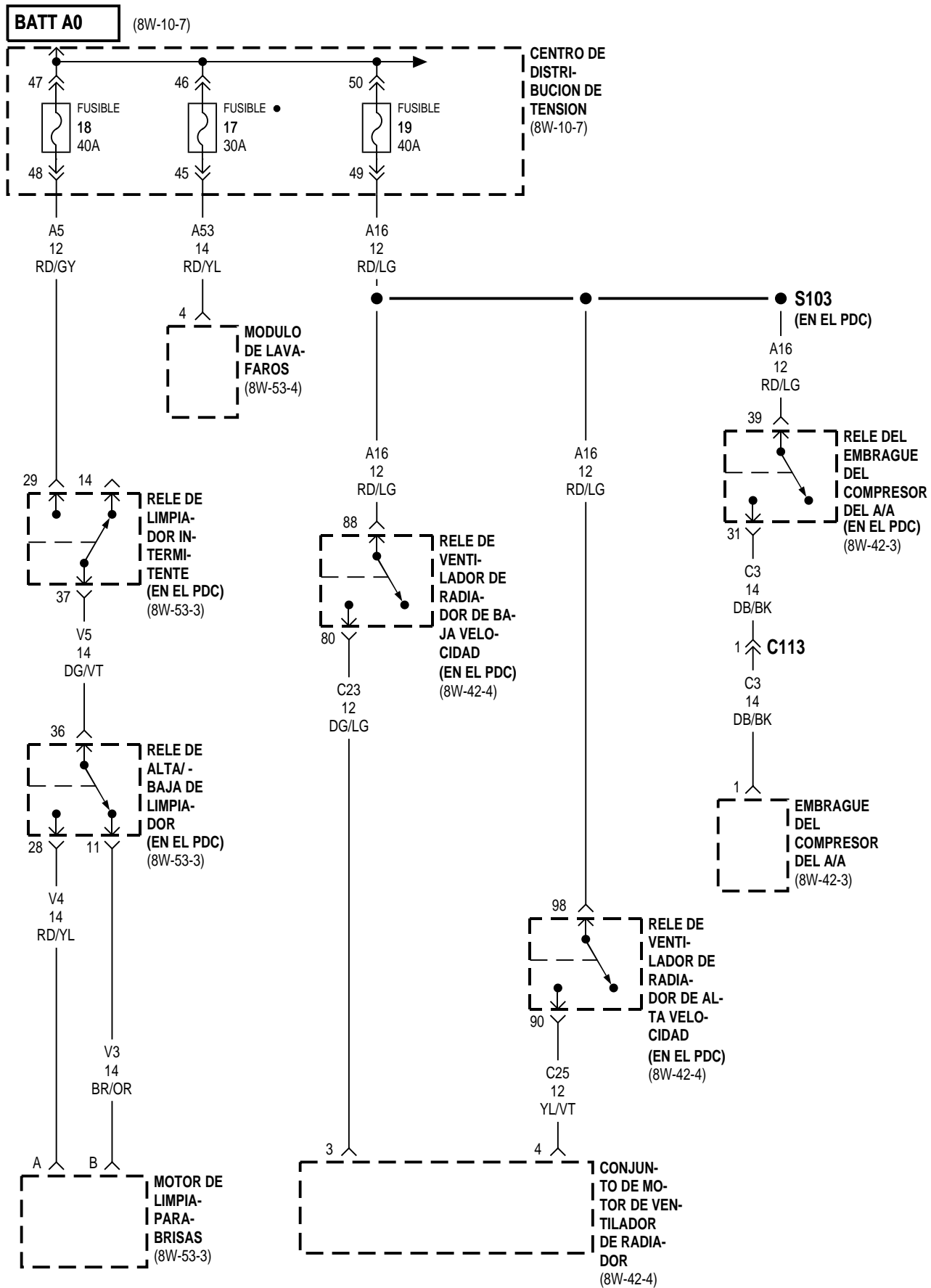












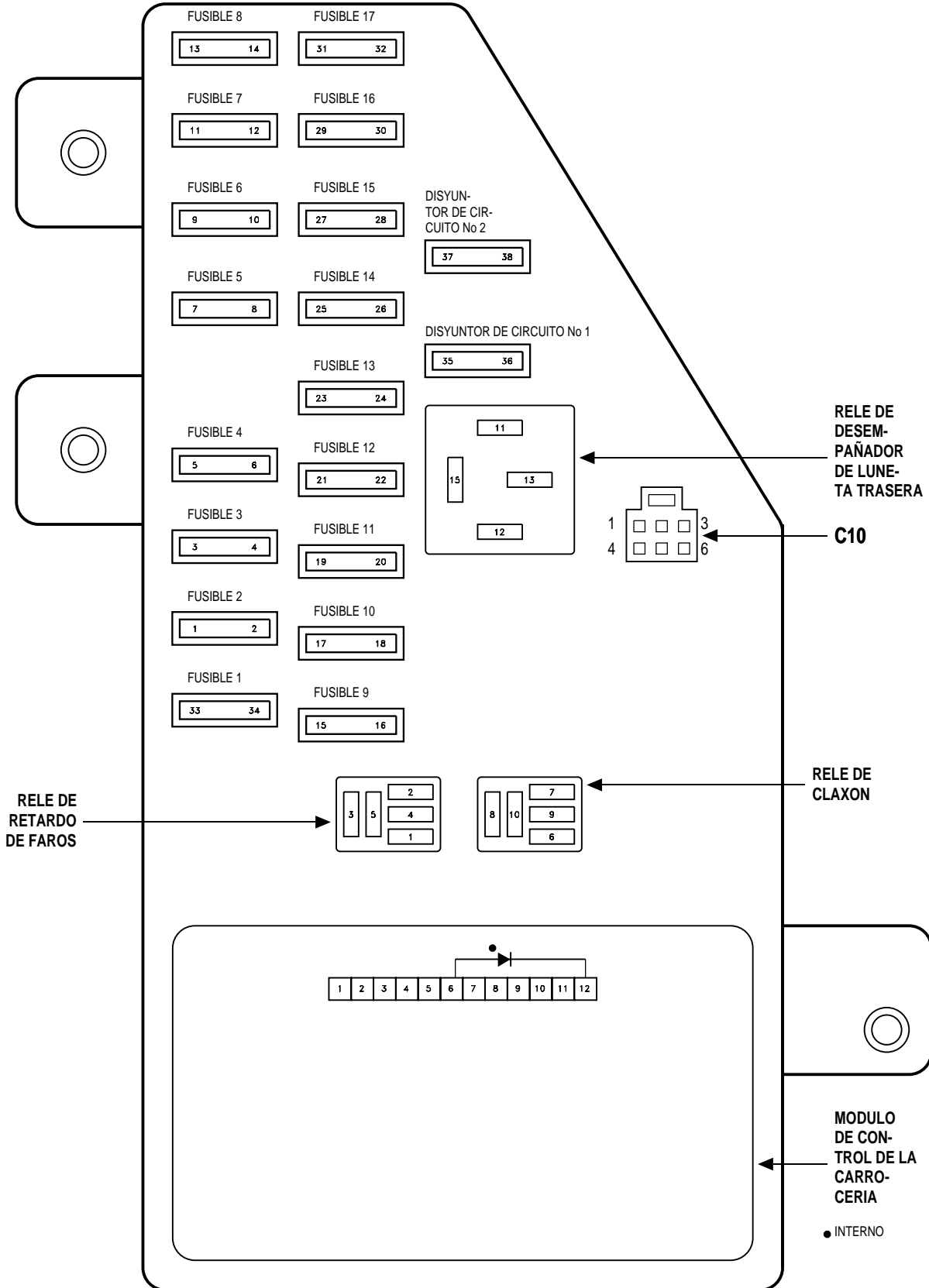




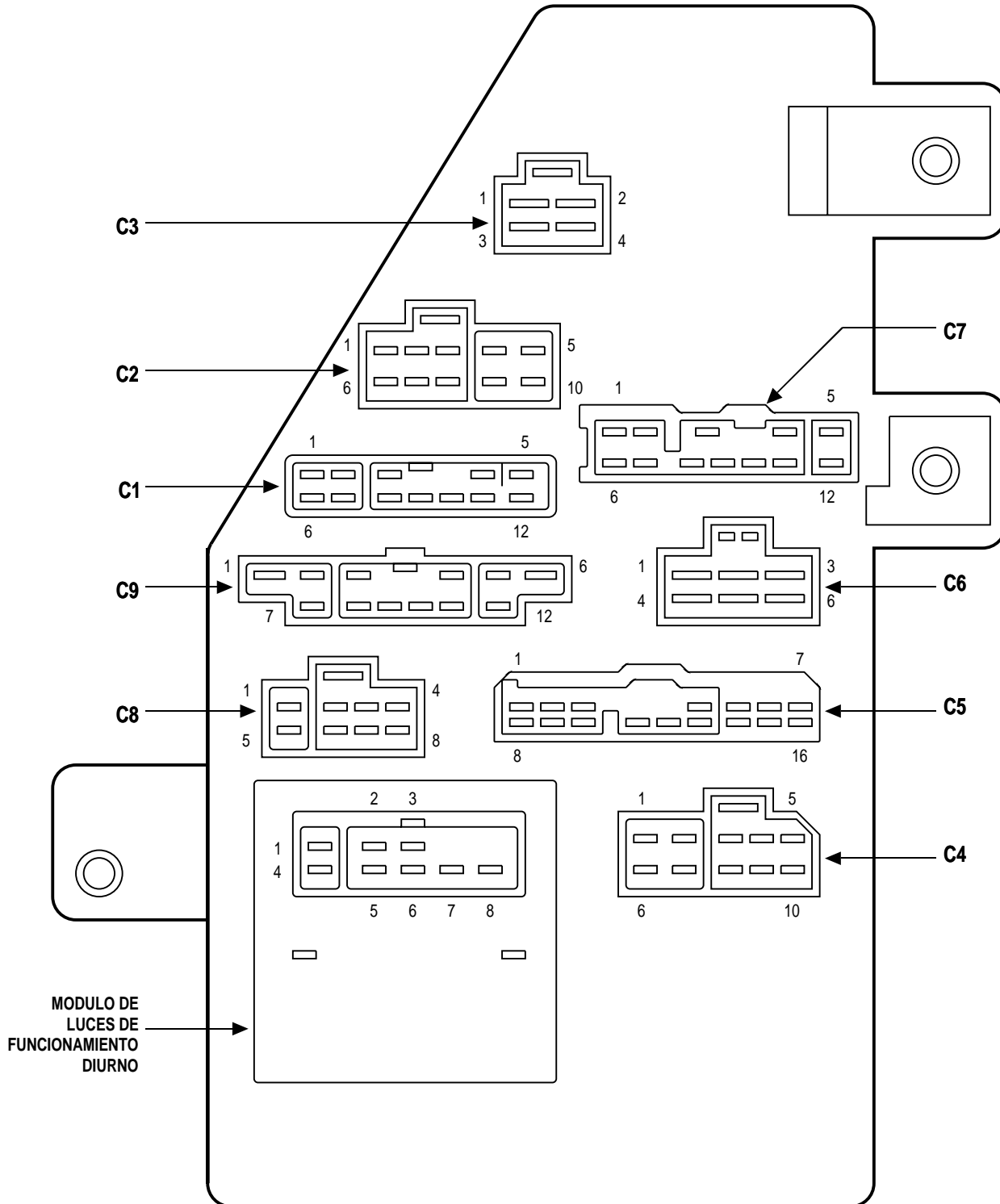
## 8W-12 TABLERO DE CONEXIONES

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
AMPLIFICADOR DE POTENCIA . . . . .	8W-12-11, 15	FUSIBLE 4 (T/C) . . . . .	8W-12-7
ANTENA AUTOMATICA . . . . .	8W-12-8	FUSIBLE 5 (T/C) . . . . .	8W-12-8
BLOQUE DE RESISTORES . . . . .	8W-12-6	FUSIBLE 6 (T/C) . . . . .	8W-12-10
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION . . . . .	8W-12-14	FUSIBLE 7 (T/C) . . . . .	8W-12-10
CLAXON DE TONO ALTO . . . . .	8W-12-11	FUSIBLE 8 (T/C) . . . . .	8W-12-11
CLAXON DE TONO BAJO . . . . .	8W-12-11	FUSIBLE 9 (PDC) . . . . .	8W-12-14
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS . . . . .	8W-12-8, 15	FUSIBLE 9 (T/C) . . . . .	8W-12-12
CONMMUTADOR MAESTRO DE ELEVACIONES ELECTRICOS . . . . .	8W-12-14, 17	G301 . . . . .	8W-12-15
CONMUTADOR DE ASIENTO AUTOMATICO . . . . .	8W-12-14	FUSIBLE 10 (PDC) . . . . .	8W-12-14
CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO . . . . .	8W-12-12	FUSIBLE 10 (T/C) . . . . .	8W-12-12, 13
CONMUTADOR DE AUTOSTICK . . . . .	8W-12-12, 15	FUSIBLE 11 (T/C) . . . . .	8W-12-12
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA DELANTERA DERECHA . . . . .	8W-12-7, 9	FUSIBLE 12 (T/C) . . . . .	8W-12-13
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA . . . . .	8W-12-7, 9	FUSIBLE 13 (T/C) . . . . .	8W-12-13
CONMUTADOR DE CILINDRO DE CERRADURA DERECHA . . . . .	8W-12-9	FUSIBLE 14 (T/C) . . . . .	8W-12-13
CONMUTADOR DE CILINDRO DE CERRADURA IZQUIERDA . . . . .	8W-12-9	FUSIBLE 15 (T/C) . . . . .	8W-12-13
CONMUTADOR DE CINTURON DE SEGURIDAD . . . . .	8W-12-15	FUSIBLE 16 (T/C) . . . . .	8W-12-14
CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO . . . . .	8W-12-11	FUSIBLE 17 (T/C) . . . . .	8W-12-14
CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS DELANTERO DERECHO . . . . .	8W-12-17	GRUPO DE INSTRUMENTOS . . . . .	8W-12-10, 12, 15, 18, 19
CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS TRASERO DERECHO . . . . .	8W-12-17	LED DE ILUMINACION DE PRNDL . . . . .	8W-12-15
CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS TRASERO IZQUIERDO . . . . .	8W-12-17	LUCES DE MAPAS SUPERIORES . . . . .	8W-12-8
CONMUTADOR DE ENCENDIDO . . . . .	8W-12-15, 18	LUCES DE VISERA/CORTESIA DERECHA . . . . .	8W-12-8
CONMUTADOR DE ESPEJO ELECTRICO . . . . .	8W-12-9	LUCES DE VISERA/CORTESIA IZQUIERDA . . . . .	8W-12-8
CONMUTADOR DE FAROS ANTINIEBLA TRASEROS . . . . .	8W-12-12	LUZ DE COLA/STOP DERECHA . . . . .	8W-12-16
CONMUTADOR DE FAROS ANTINIEBLA . . . . .	8W-12-13, 18	LUZ DE COLA/STOP IZQUIERDA . . . . .	8W-12-16
CONMUTADOR DE FAROS . . . . .	8W-12-6, 10, 13, 15, 16	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DERECHA . . . . .	8W-12-16, 19
CONMUTADOR DE FRENO DE ESTACIONAMIENTO . . . . .	8W-12-18	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA . . . . .	8W-12-16, 19
CONMUTADOR DE LLAVE EN ENCENDIDO . . . . .	8W-12-15	LUZ DE GIRO DERECHA . . . . .	8W-12-19
CONMUTADOR DE LUZ DE MARCHA ATRAS . . . . .	8W-12-7	LUZ DE LA GUANTERA . . . . .	8W-12-8
CONMUTADOR DE LUZ DE STOP . . . . .	8, 18	LUZ DE MATRICULA DERECHA . . . . .	8W-12-16
CONMUTADOR DE NIVELACION DE FAROS . . . . .	8W-12-15, 16	LUZ DE MATRICULA IZQUIERDA . . . . .	8W-12-16
CONMUTADOR DE PRESION DE ADVERTENCIA DE FRENO . . . . .	8W-12-18	LUZ DE MATRICULA . . . . .	8W-12-16
CONMUTADOR DE SEÑAL DE GIRO/ ADVERTENCIA DE EMERGENCIA . . . . .	8W-12-19	LUZ DE TECHO . . . . .	8W-12-8, 15, 17
CONMUTADOR MULTIFUNCION . . . . .	8W-12-13	LUZ DEL MALETERO . . . . .	8W-12-8
CONTROL DE A/A-CALEFACTOR . . . . .	8W-12-8, 10	MODULO DE CONTROL DE AIRBAG . . . . .	8W-12-14
DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA . . . . .	8W-12-10	MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA . . . . .	8W-12-6, 8, 13, 15, 16, 17
DISYUNTOR DE CIRCUITO 1 (T/C) . . . . .	8W-12-14	MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION . . . . .	8W-12-12
DISYUNTOR DE CIRCUITO 2 (T/C) . . . . .	8W-12-14	MODULO DE CONTROL DE TECHO SOLAR . . . . .	8W-12-14
ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS/TOMA DE CORRIENTE . . . . .	8W-12-11	MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA . . . . .	8W-12-15
ESPEJO ELECTRICO DERECHO . . . . .	8W-12-10	MODULO DE LAVAFAROS . . . . .	8W-12-16
ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO . . . . .	8W-12-10	MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO DIURNO . . . . .	6, 7, 15, 18
FARO ANTINIEBLA DERECHO . . . . .	8W-12-18	MOTOR DE NIVELACION DE FARO DERECHO . . . . .	8W-12-16
FARO ANTINIEBLA IZQUIERDO . . . . .	8W-12-18	MOTOR DE NIVELACION DE FARO IZQUIERDO . . . . .	8W-12-16
FARO DERECHO . . . . .	8W-12-6, 13	MUELLE DE RELOJ NO. 1 . . . . .	8W-12-11
FARO IZQUIERDO . . . . .	8W-12-6,	RADIO . . . . .	8W-12-8, 13, 16
FRENO ANTI-BLOQUEO DE CONTROLADOR . . . . .	8W-12-18	RELE DE ALTA/BAJA DE LIMPIADOR . . . . .	8W-12-13
FUSIBLE 1 (T/C) . . . . .	8W-12-6	RELE DE CLAXON . . . . .	8W-12-11
FUSIBLE 2 (T/C) . . . . .	8W-12-6	RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA . . . . .	8W-12-10, 13
FUSIBLE 3 (T/C) . . . . .	8W-12-6	RELE DE LIMPIADOR INTERMITENTE . . . . .	8W-12-13
		RELE DE RETARDO DE FAROS . . . . .	8W-12-13
		REPETIDORA DE LADO DERECHO . . . . .	8W-12-19
		REPETIDORA DE LADO IZQUIERDO . . . . .	8W-12-19
		SENSOR DE POSICION DE LA TRANSMISION . . . . .	8W-12-7
		TABLERO DE CONEXIONES . . . . .	811, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19

PARTE SUPERIOR DE TABLERO DE CONEXIONES



PARTE  
INFERIOR DE  
TABLERO  
DE CO-  
NEXIONES



## FUSIBLES

FUSIBLE NO.	AMPERIOS	CIRCUITO PROTEGIDO POR FUSIBLE	CIRCUITO DE ALIMENTACION
1	30A	C1 12DG	INTERNO
2	10A	INTERNO	INTERNO
3	10A	INTERNO	INTERNO
4	15A	INTERNO	INTERNO
5	10A	INTERNO	INTERNO
6	10A	INTERNO	INTERNO
7	20A	INTERNO	INTERNO
8	20A	INTERNO	INTERNO
9	15A	INTERNO	INTERNO
10	20A	L92 18LG *	INTERNO
		INTERNO **	INTERNO
11	10A	INTERNO	A81 20DG/RD
12	10A	INTERNO	INTERNO
13	20A	INTERNO	INTERNO
14	10A	X12 16RD/WT	INTERNO
15	10A	INTERNO	INTERNO
16	10A	F23 18WT	INTERNO
17	10A	F14 18LG/YL	INTERNO

## DISYUNTORES DE CIRCUITO

D.C.	AMPERIOS	CIRCUITO PROTEGIDO POR FUSIBLE	CIRCUITO DE ALIMENTACION
1	20A	F35 16RD	INTERNO
2	20A	INTERNO	INTERNO

\* FABRICADO PARA EXPORTACION

\*\* EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION

RELE DE  
RETARDO  
DE FAROS

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
1	INTERNO	CONTROL DE RELE DE RETARDO DE FAROS
2	INTERNO	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE
3	INTERNO	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE
4	-	-
5	INTERNO	SALIDA DEL RELE DE RETARDO DE FAROS

RELE DE  
CLAXON

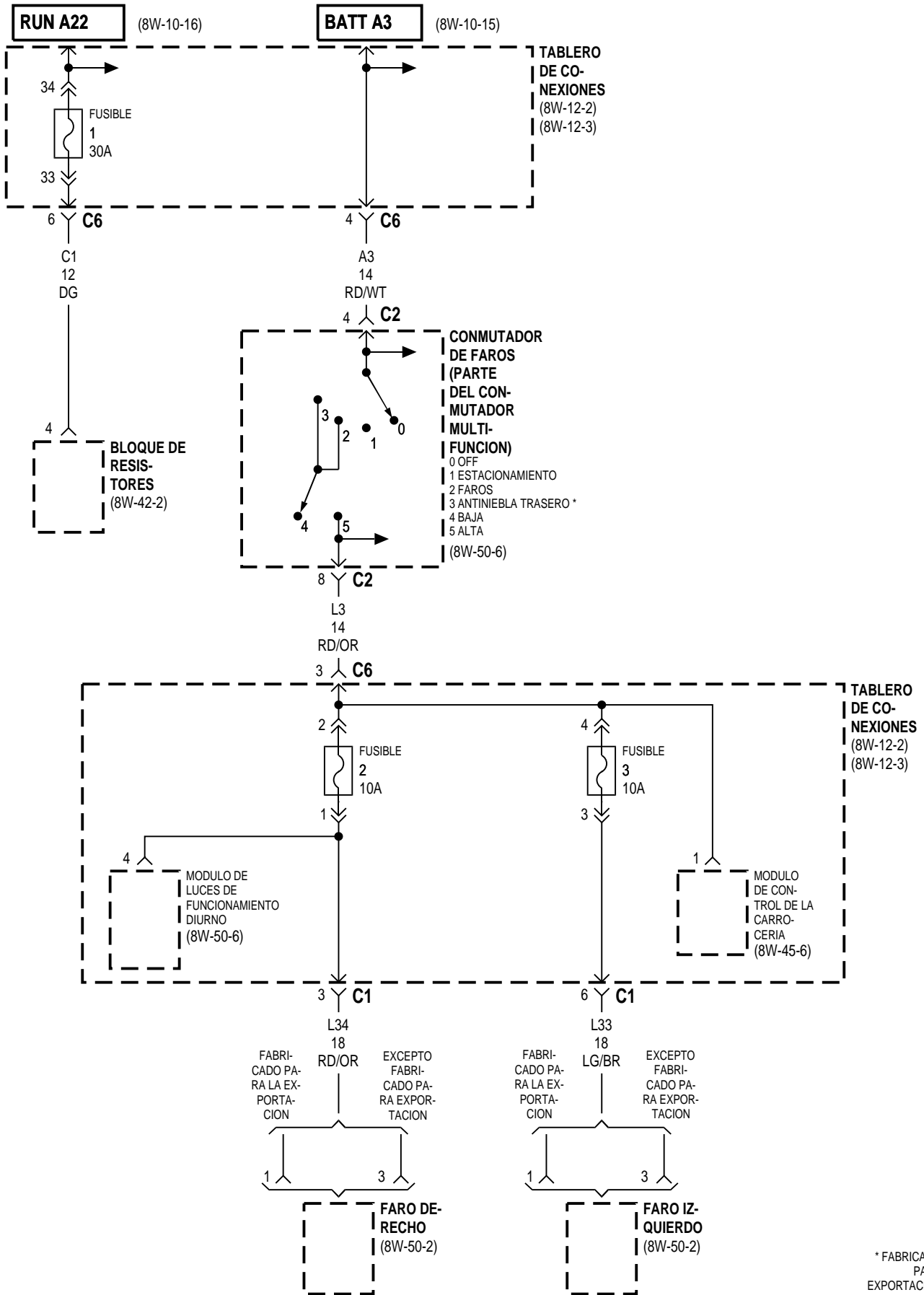
CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
6	INTERNO	B(+) PROT. POR FUSIBLE
7	INTERNO	CONTROL DEL RELE DEL CLAXON
8	INTERNO	B(+) PROT. POR FUSIBLE
9	-	-
10	X2 18DG/PK	SALIDA DEL RELE DEL CLAXON
	X2 18DG/PK	SALIDA DEL RELE DEL CLAXON

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

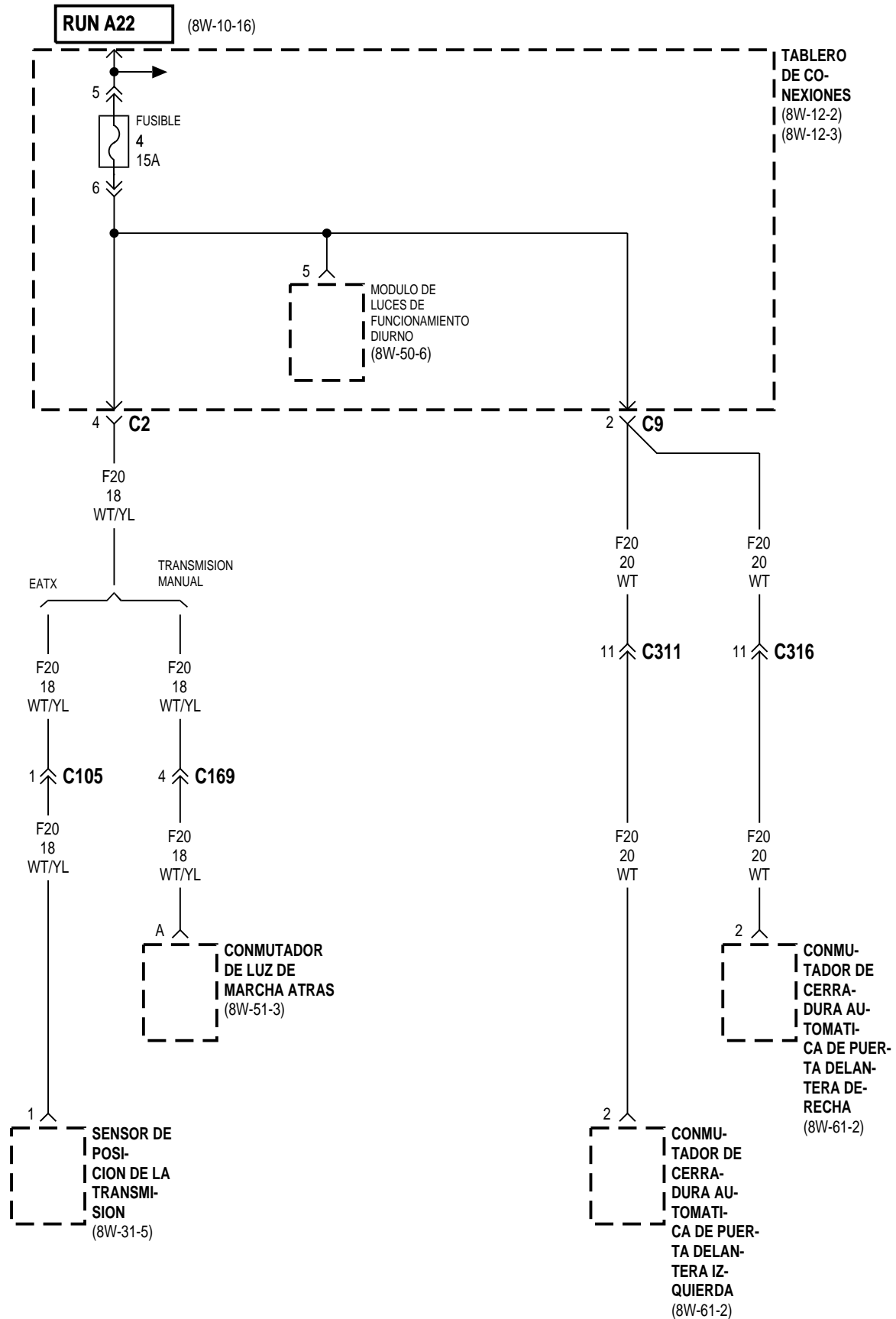
CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
11	A4 12BK/PK	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE
12	INTERNO	SALIDA DEL RELE DEL DESEMPAÑADOR DE LA LUNETAS TRASERA
13	INTERNO	CONTROL DE RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA
15	INTERNO	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)

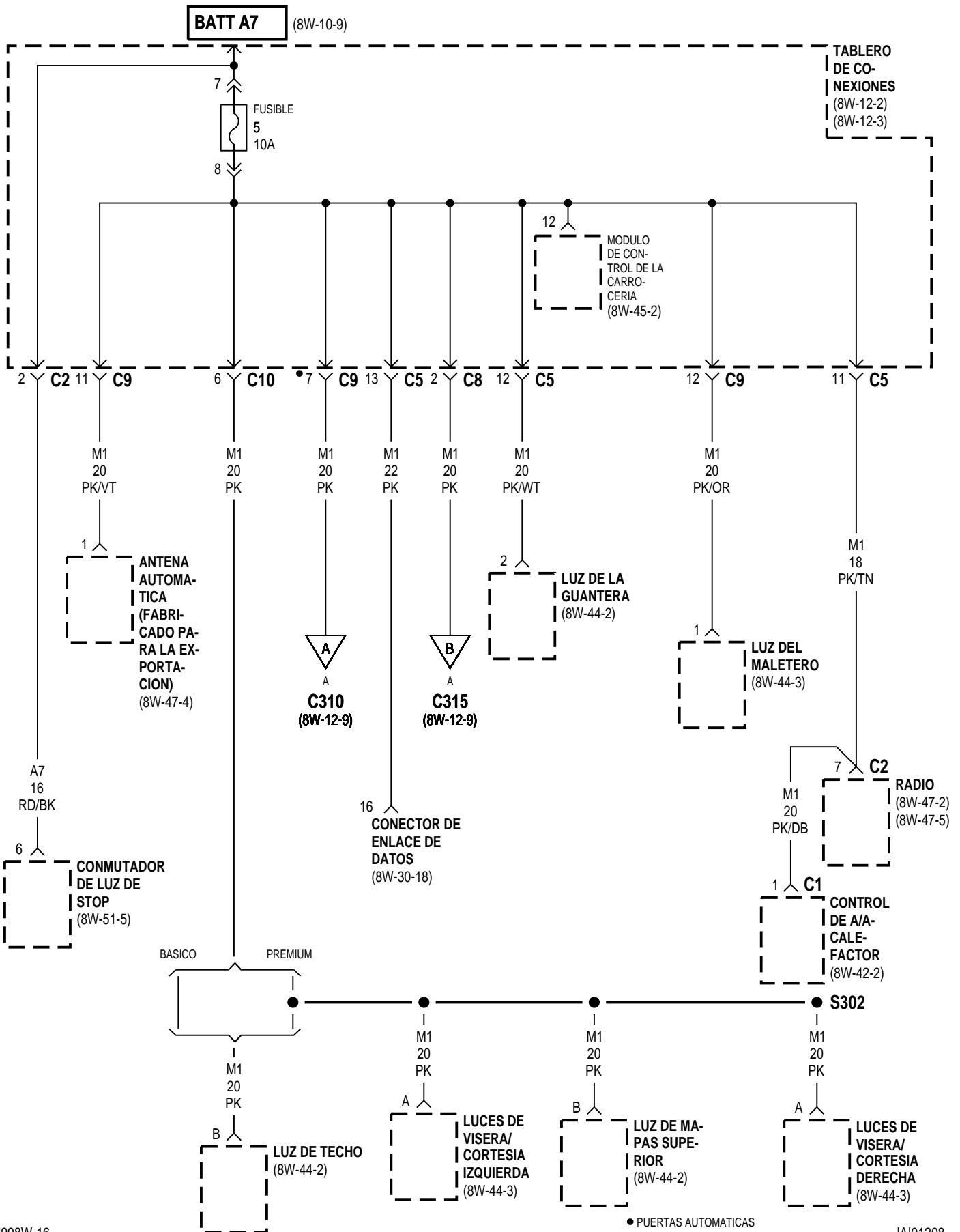
MODULO DE  
LUCES DE  
FUNCIONAMIENTO  
DIURNO

CAVIDAD	CIRCUITO	FUNCION
1	INTERNO	SALIDA DE LUZ DE CRUCE IZQUIERDA PROTEGIDA POR FUSIBLE
2	INTERNO	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	-	-
4	INTERNO	SALIDA DE LUZ DE CARRETERA DERECHA PROT. POR FUSIBLE
5	INTERNO	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
6	INTERNO	IMPULSOR DE INDICADOR ROJO DE ADVERTENCIA DE FRENO
7	-	-
8	INTERNO	MASA

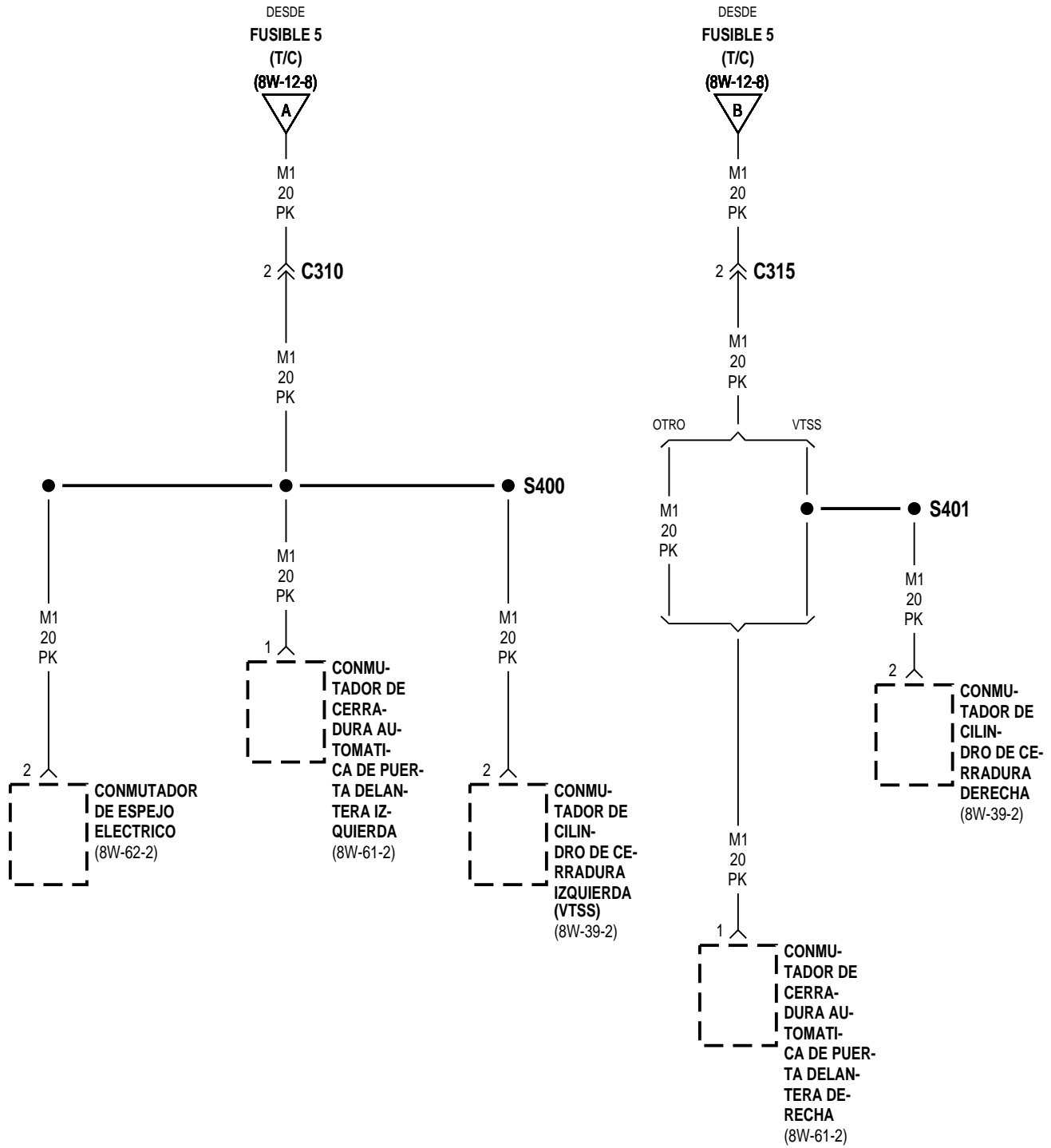


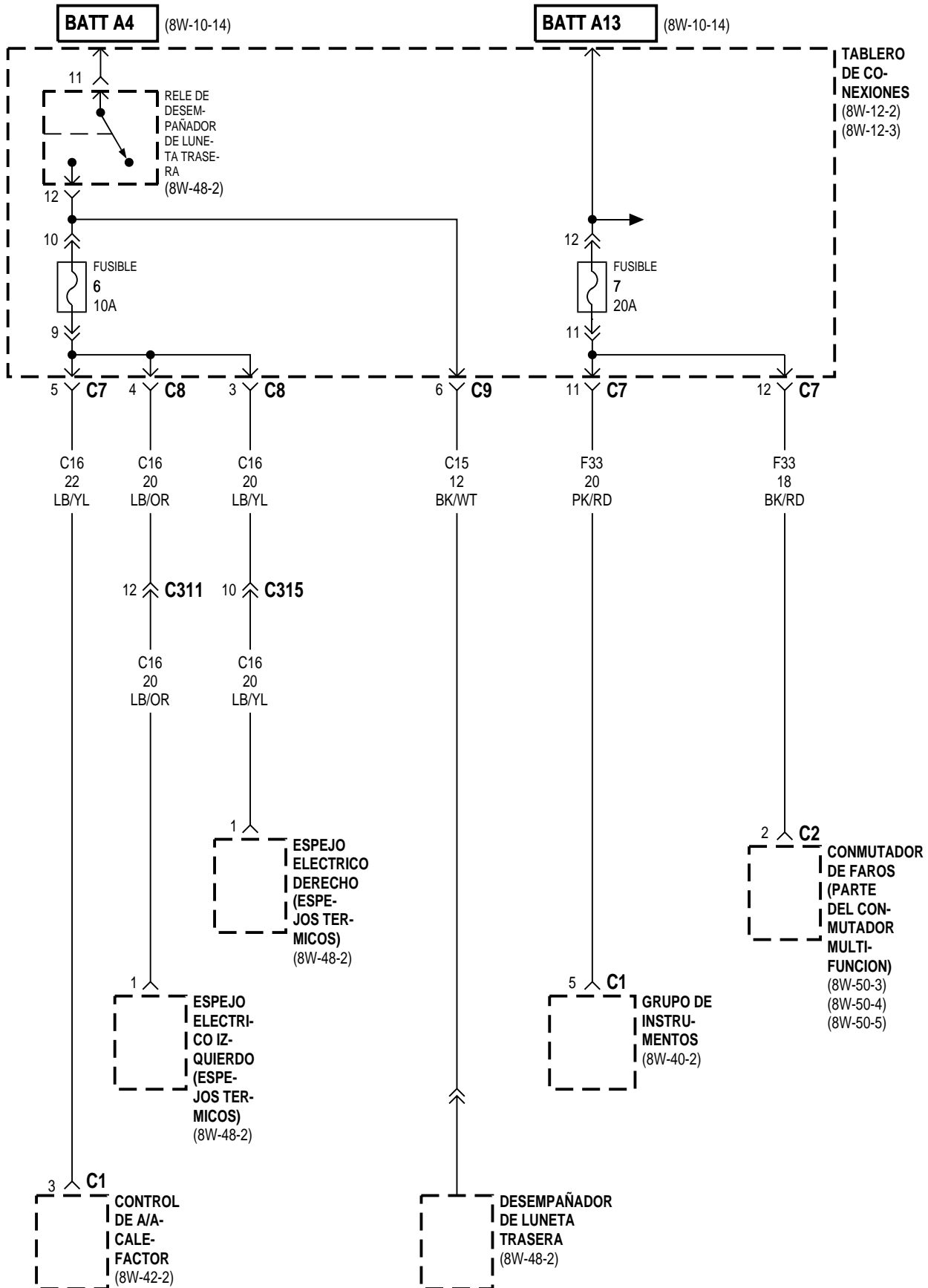
\* FABRICADO PARA EXPORTACION  
JAI01206

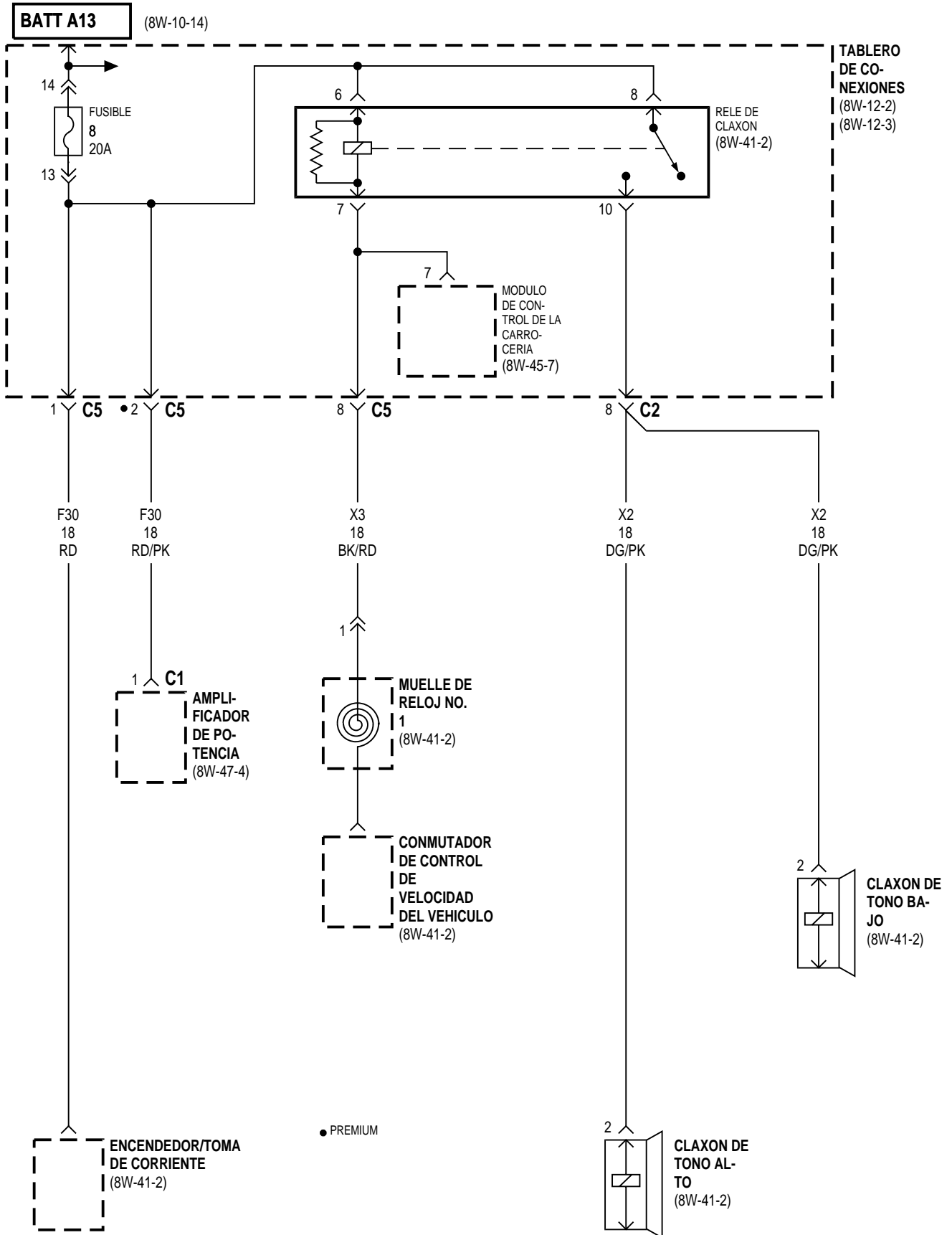


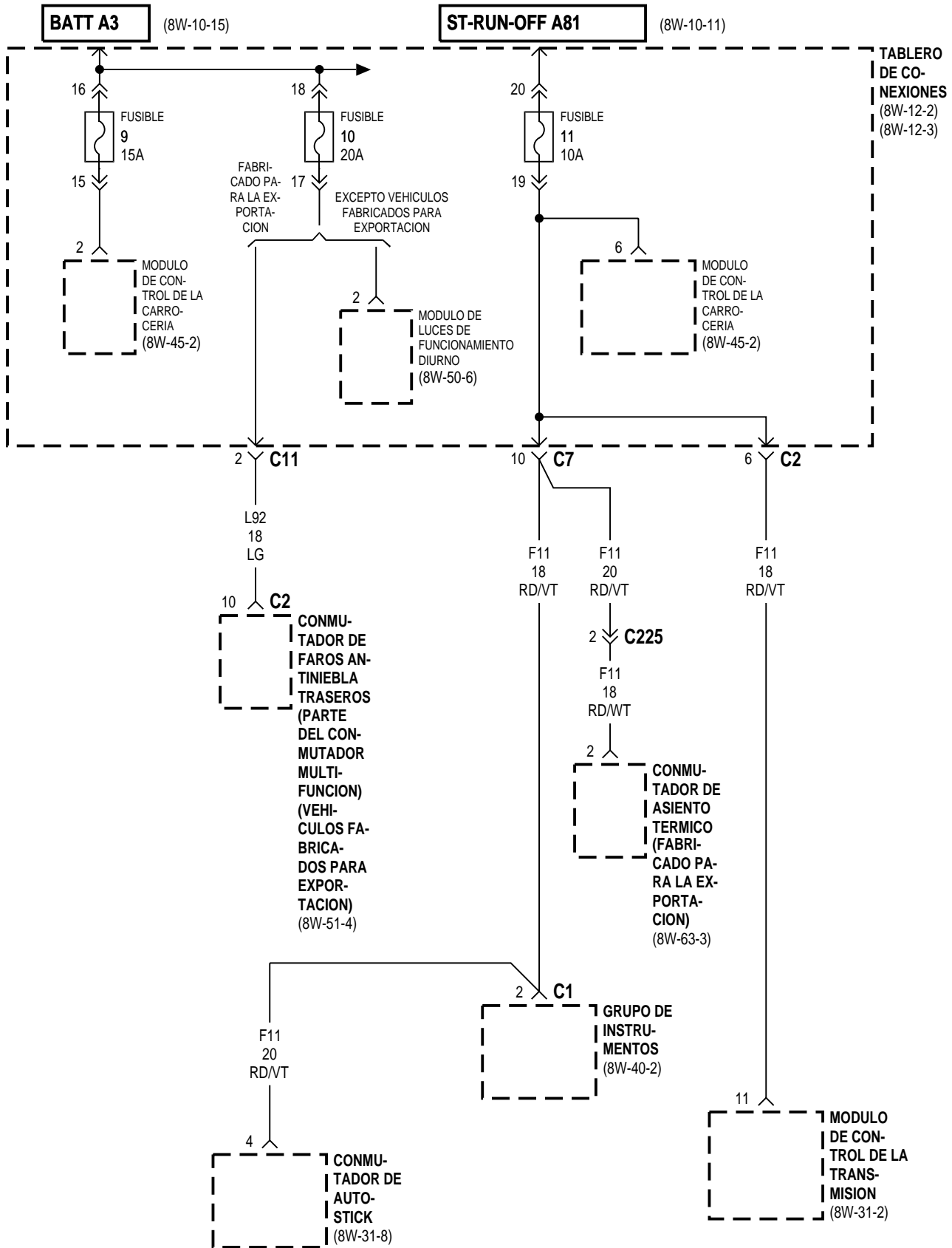


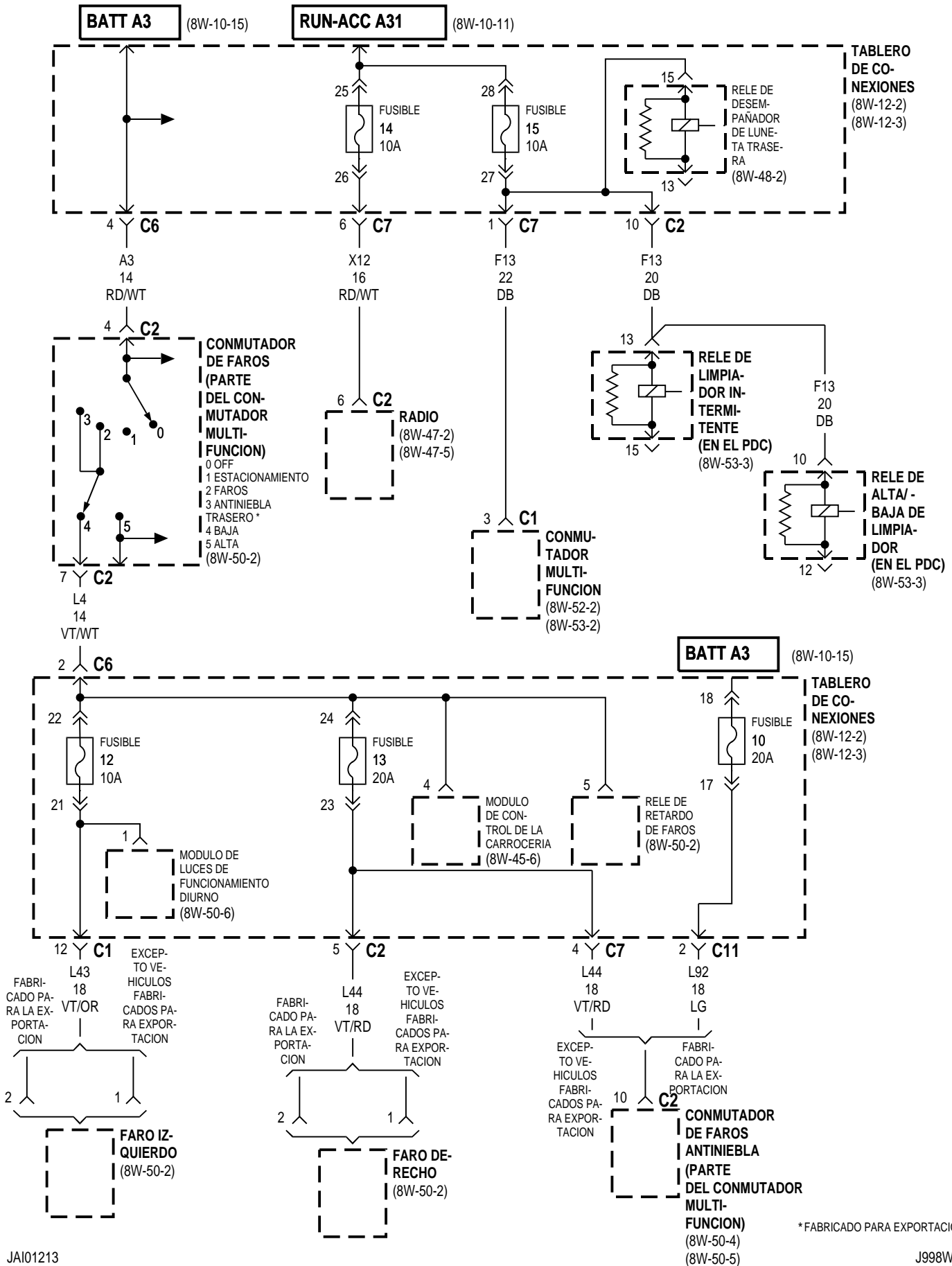


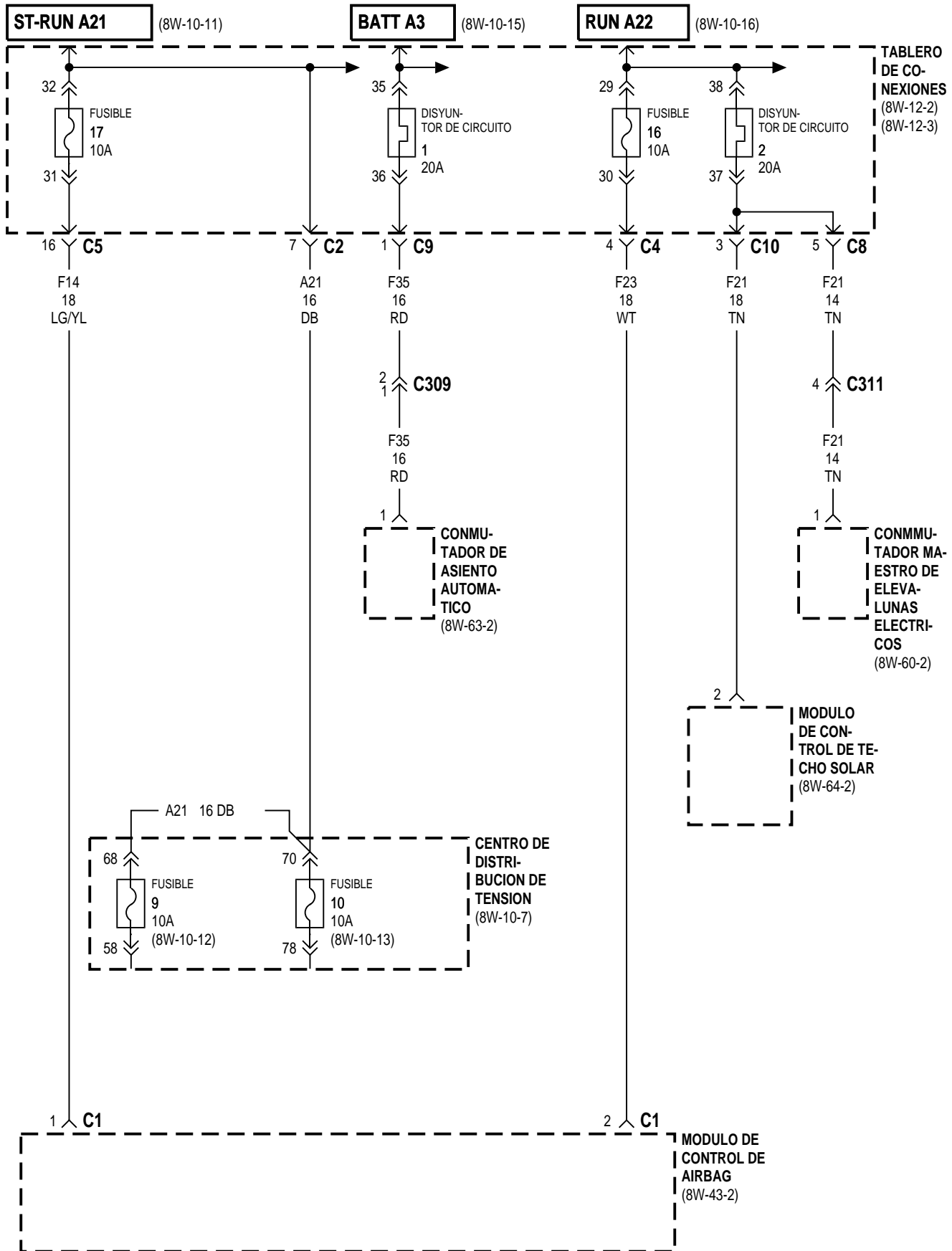


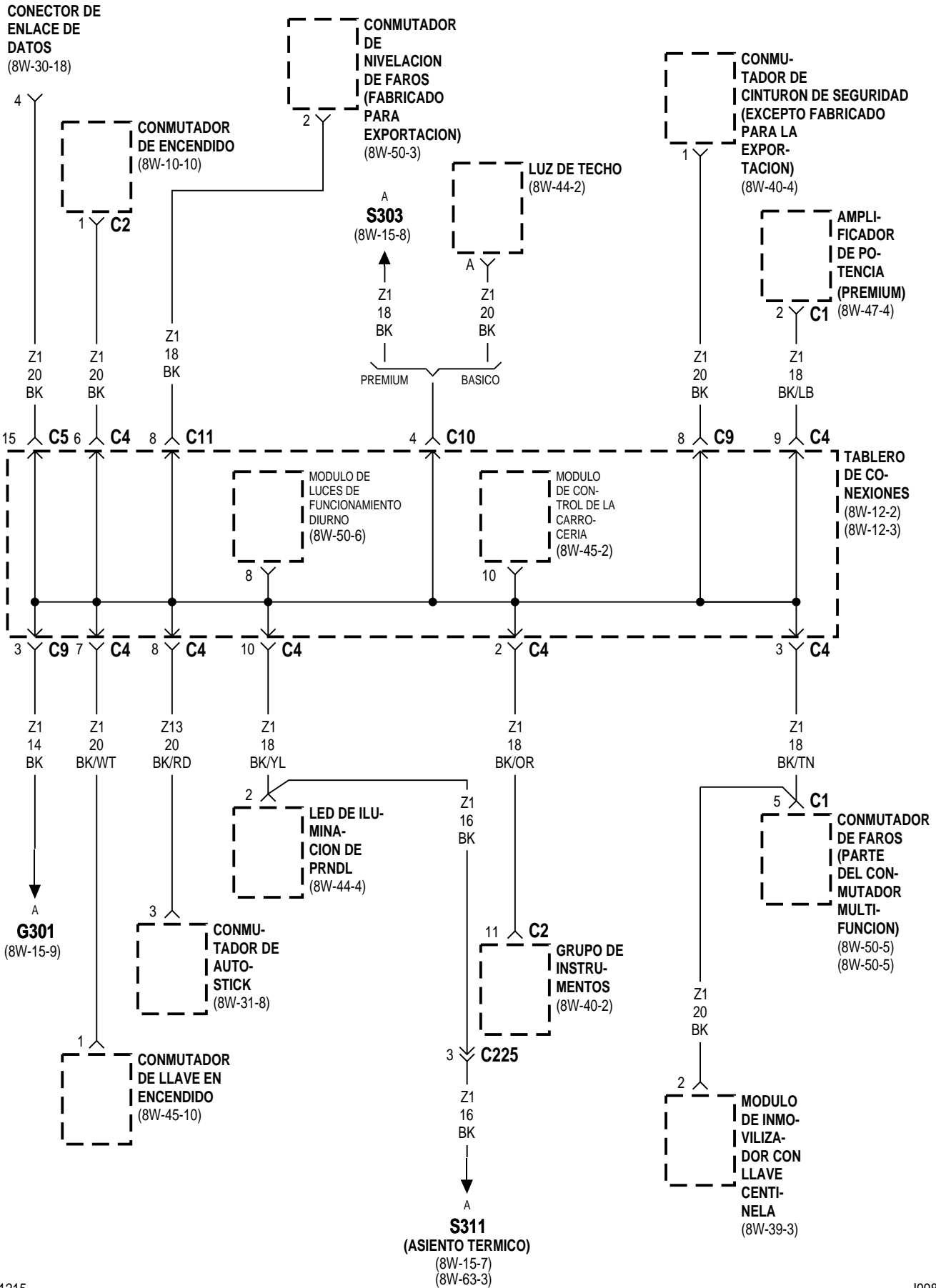


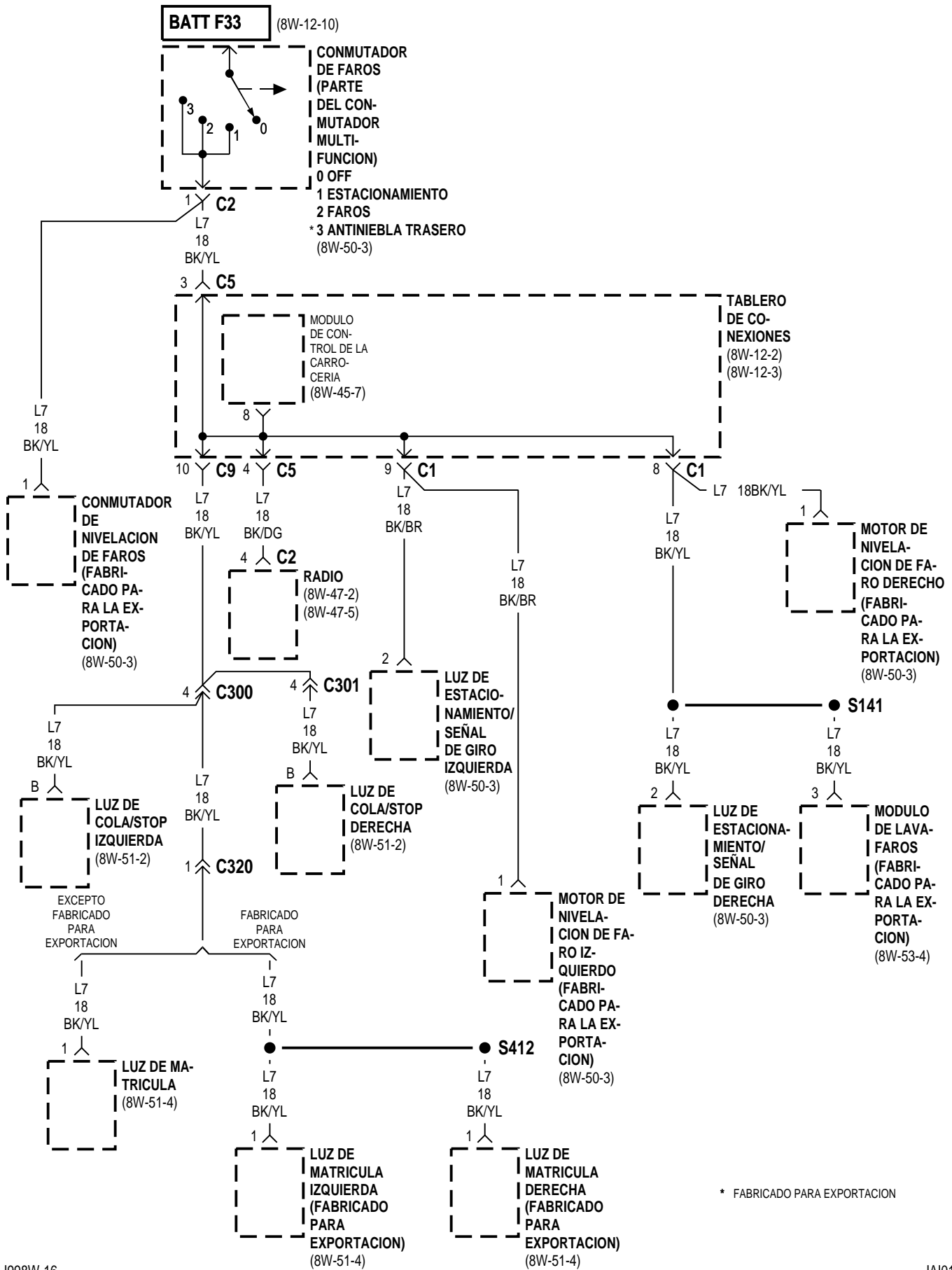




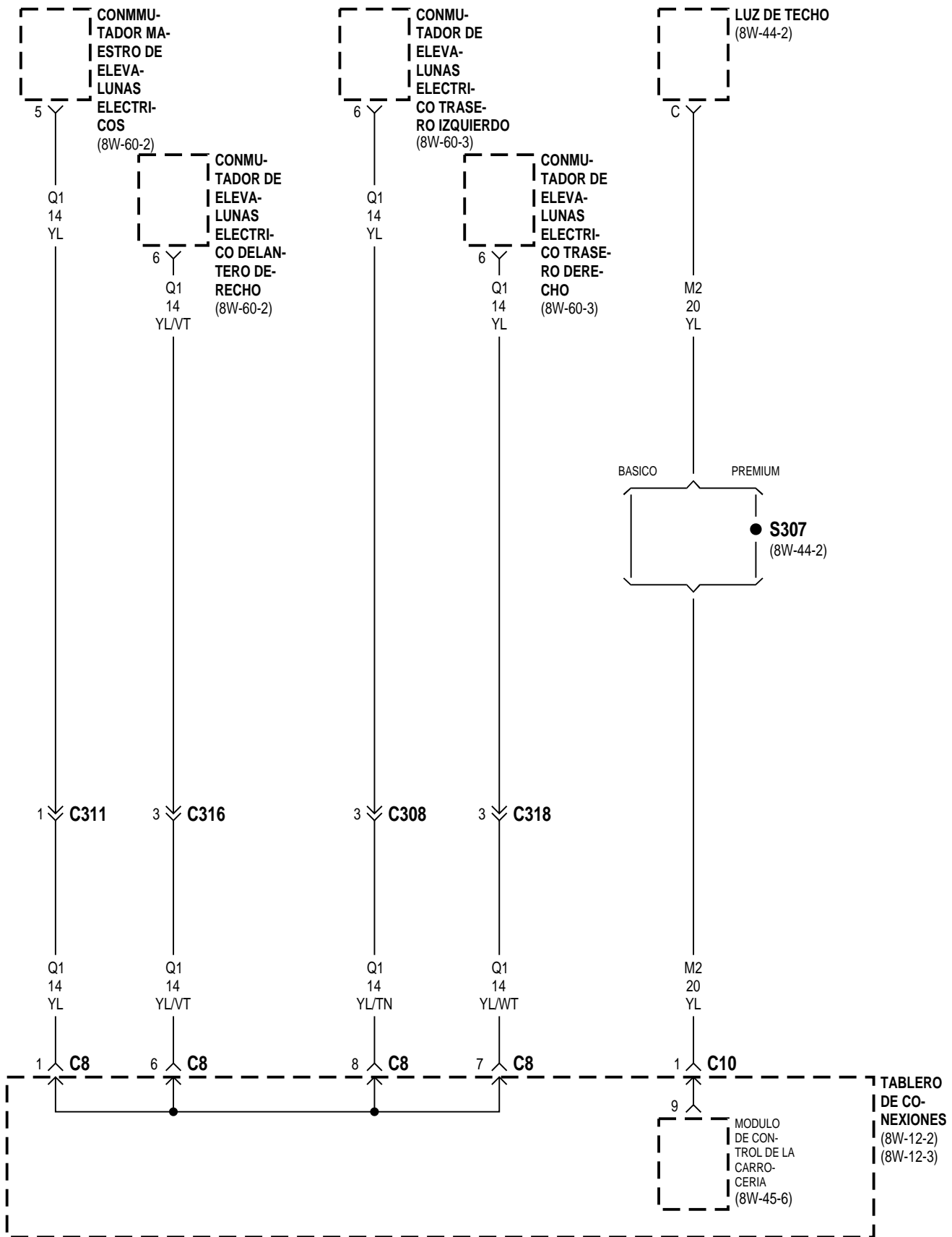


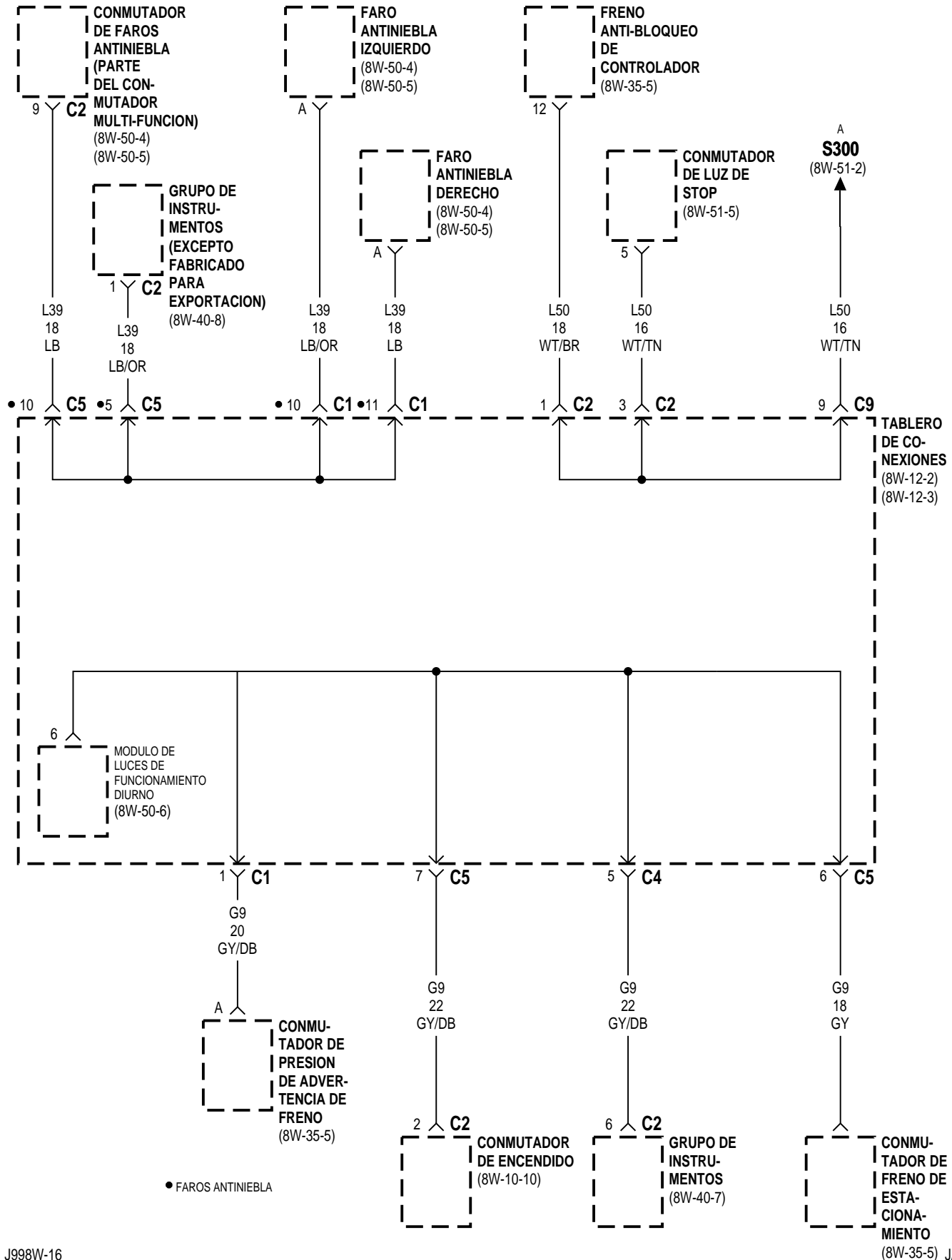


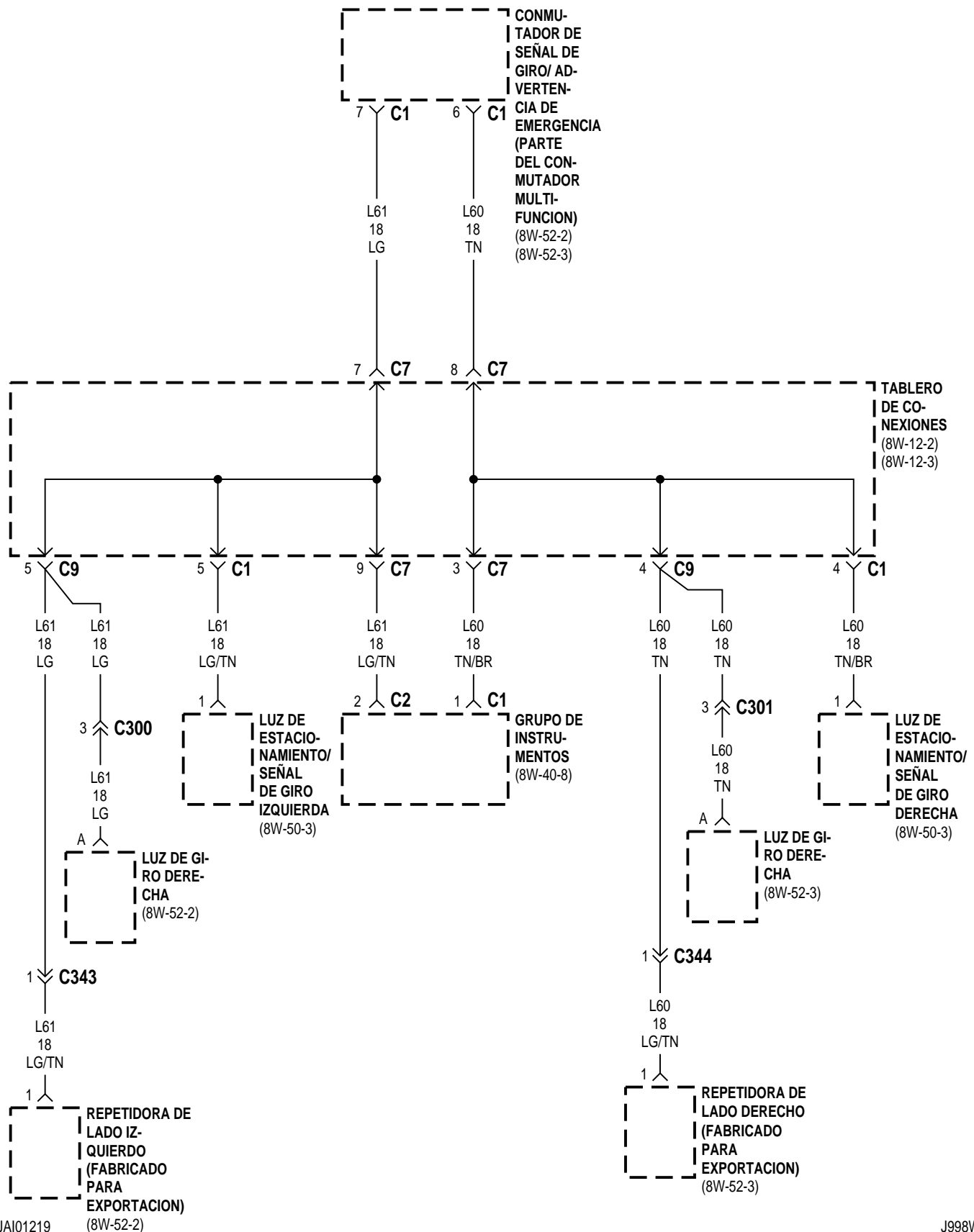








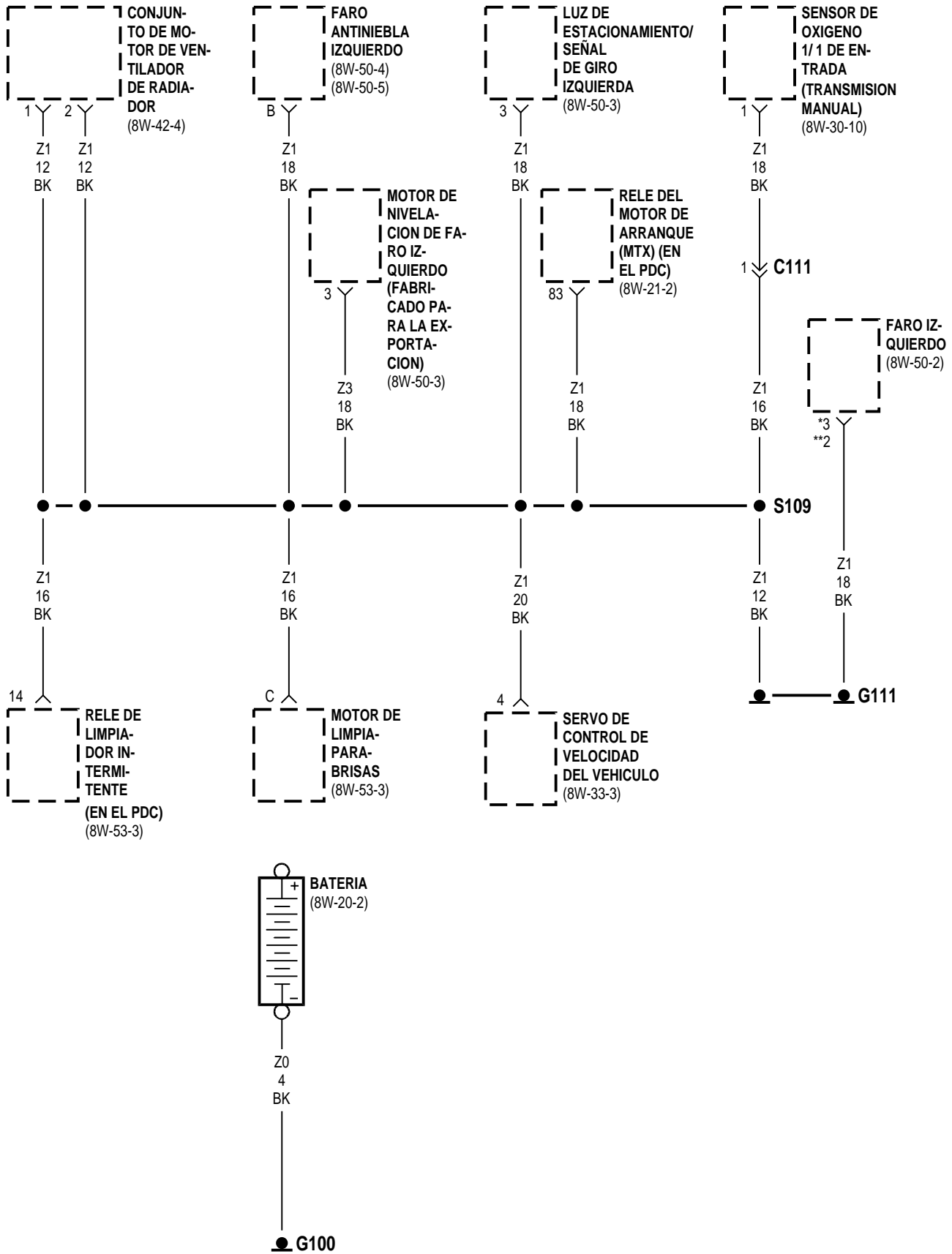






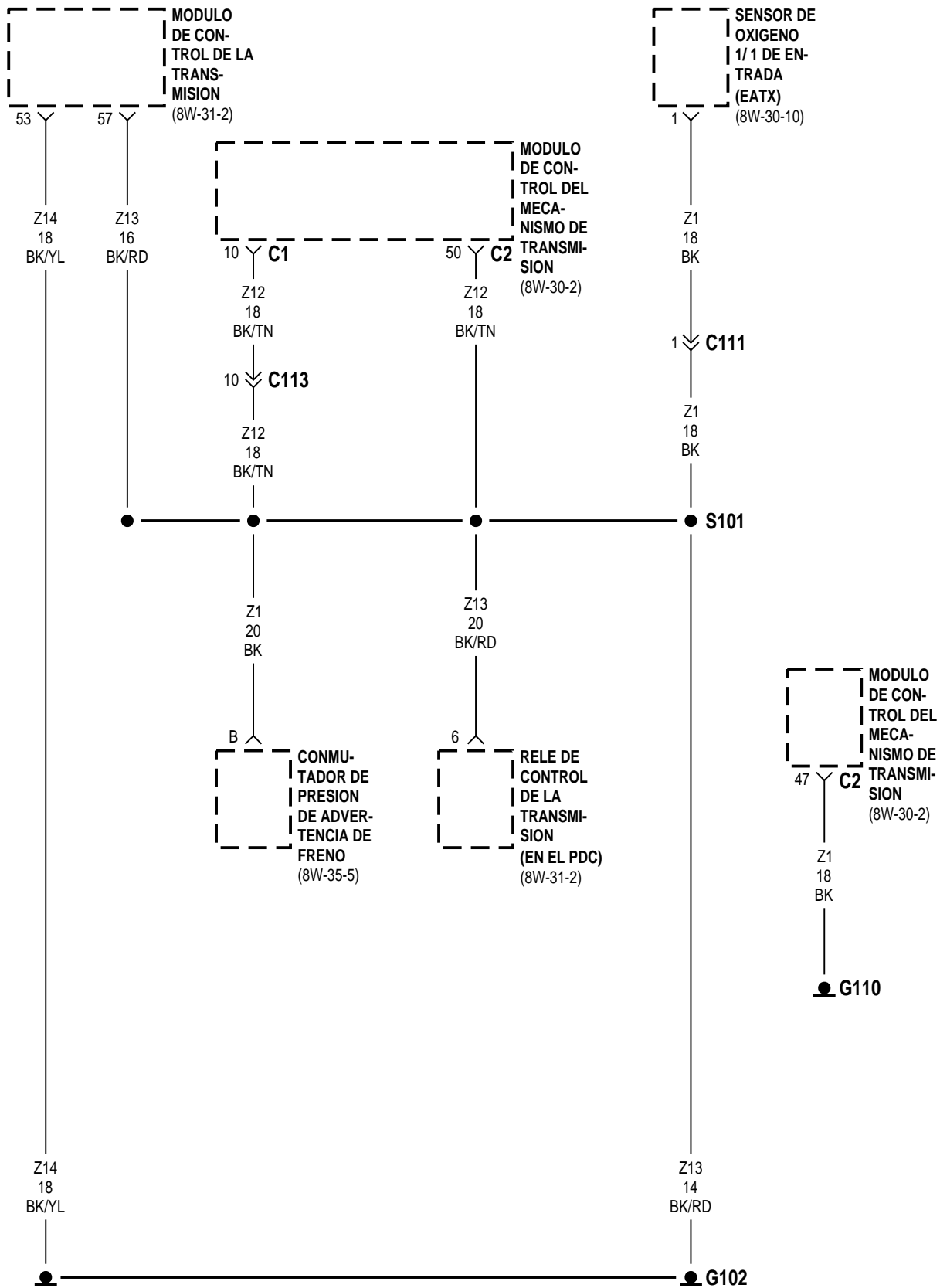
## 8W-15 DISTRIBUCION DE MASA

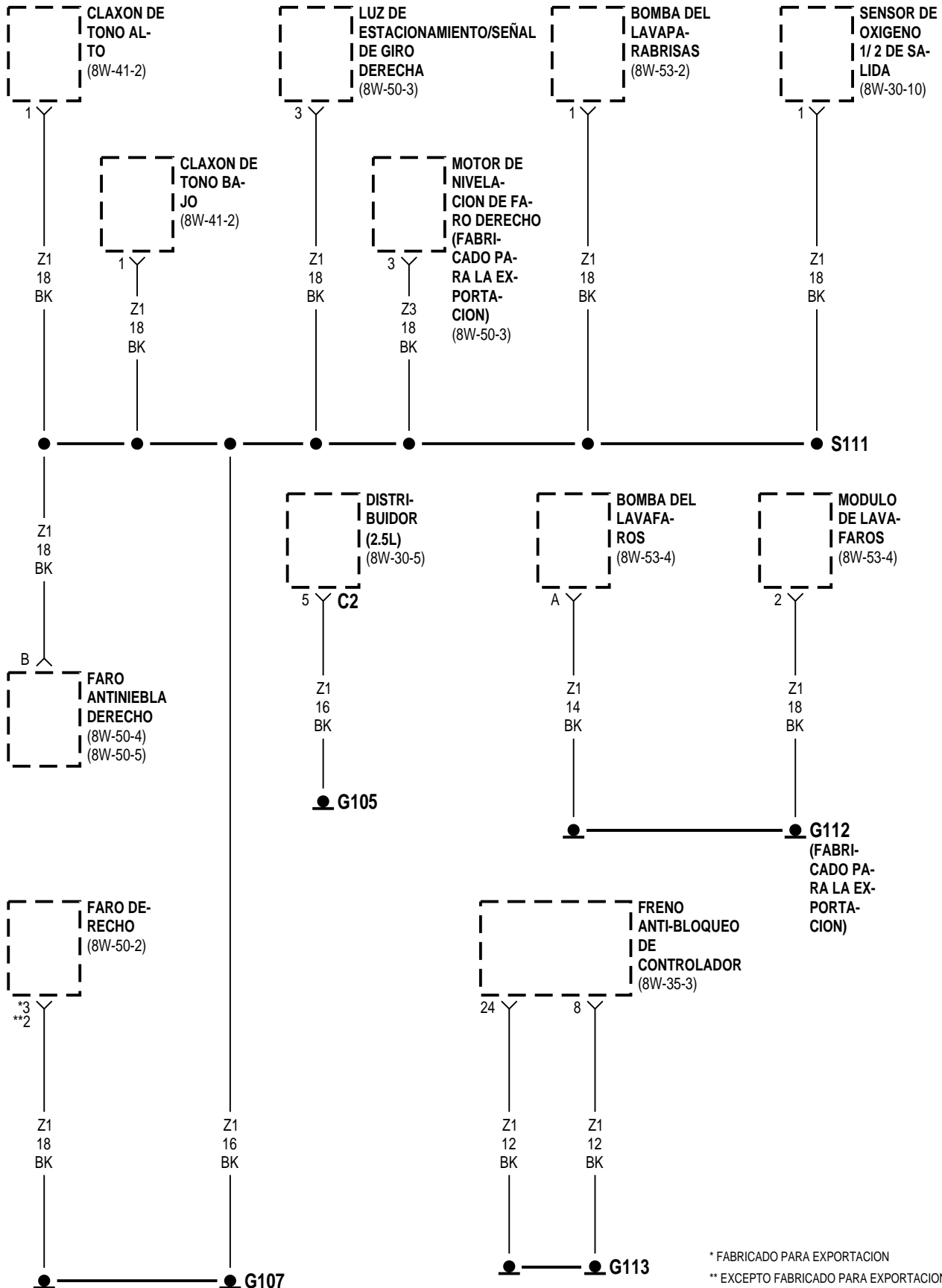
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
AMPLIFICADOR DE POTENCIA . . . . .	8W-15-8	G303 . . . . .	8W-15-6
BATERIA . . . . .	8W-15-2	G304 . . . . .	8W-15-6
BOMBA DEL LAVAFAROS . . . . .	8W-15-4	G306 . . . . .	8W-15-9
BOMBA DEL LAVAPARABRISAS . . . . .	8W-15-4	GRUPO DE INSTRUMENTOS . . . . .	8W-15-8
CLAXON DE TONO ALTO . . . . .	8W-15-4	LED DE ILUMINACION DE PRNDL . . . . .	8W-15-8
CLAXON DE TONO BAJO . . . . .	8W-15-4	LUCES DE MAPAS SUPERIORES . . . . .	8W-15-8
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS . . . . .	8W-15-8	LUCES DE VISERA/CORTESIA DERECHA . . . . .	8W-15-8
CONJUNTO DE MOTOR DE VENTILADOR DE RADIADOR . . . . .	8W-15-2	LUCES DE VISERA/CORTESIA IZQUIERDA . . . . .	8W-15-8
CONMMUTADOR MAESTRO DE ELEVACIONES ELECTRICOS . . . . .	8W-15-9	LUZ DE COLA/STOP DERECHA . . . . .	8W-15-6
CONMUTADOR DE ASIENTO AUTOMATICO . . . . .	8W-15-9	LUZ DE COLA/STOP IZQUIERDA . . . . .	8W-15-6
CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO . . . . .	8W-15-7	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DERECHA . . . . .	8W-15-4
CONMUTADOR DE AUTOSTICK . . . . .	8W-15-8	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA . . . . .	8W-15-2
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA DELANTERA DERECHA . . . . .	8W-15-9	LUZ DE GIRO DERECHA . . . . .	8W-15-6
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA . . . . .	8W-15-9	LUZ DE LA GUANTERA . . . . .	8W-15-5
CONMUTADOR DE CILINDRO DE LLAVE DEL MALETERO . . . . .	8W-15-6	LUZ DE MARCHA ATRAS DERECHA . . . . .	8W-15-6
CONMUTADOR DE CINTURON DE SEGURIDAD . . . . .	8W-15-8	LUZ DE MARCHA ATRAS IZQUIERDA . . . . .	8W-15-6
CONMUTADOR DE ENCENDIDO . . . . .	8W-15-8	LUZ DE MATRICULA DERECHA . . . . .	8W-15-6
CONMUTADOR DE ESPEJO ELECTRICO . . . . .	8W-15-9	LUZ DE MATRICULA IZQUIERDA . . . . .	8W-15-6
CONMUTADOR DE LLAVE EN ENCENDIDO . . . . .	8W-15-8	LUZ DE MATRICULA . . . . .	8W-15-6
CONMUTADOR DE NIVELACION DE FAROS . . . . .	8W-15-8	LUZ DE STOP CENTRAL MONTADA EN ALTO . . . . .	8W-15-6
CONMUTADOR DE PRESION DE ADVERTENCIA DE FRENO . . . . .	8W-15-3	LUZ DE TECHO . . . . .	8W-15-8
CONMUTADOR MULTIFUNCION . . . . .	8W-15-8	LUZ DEL CENICERO . . . . .	8W-15-5
CONTROL DE A/A-CALEFACTOR . . . . .	8W-15-5	MODULO DE ASIENTO TERMICO DEL ACOMPAÑANTE . . . . .	8W-15-7
DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERAS . . . . .	8W-15-6	MODULO DE ASIENTO TERMICO DEL CONDUCTOR . . . . .	8W-15-7
DISTRIBUIDOR . . . . .	8W-15-4	MODULO DE CONTROL DE AIRBAG . . . . .	8W-15-5
ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS/TOMA DE CORRIENTE . . . . .	8W-15-5	MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA . . . . .	8W-15-5, 8
ESPEJO ELECTRICO DERECHO . . . . .	8W-15-9	MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION . . . . .	8W-15-3
ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO . . . . .	8W-15-9	MODULO DE CONTROL DE TECHO SOLAR . . . . .	8W-15-8
FARO ANTINEBLA DERECHO . . . . .	8W-15-4	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION . . . . .	8W-15-3
FARO ANTINEBLA IZQUIERDO . . . . .	8W-15-2	MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA . . . . .	8W-15-8
FARO ANTINEBLA TRASERO DERECHO . . . . .	8W-15-6	MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE . . . . .	8W-15-6
FARO ANTINEBLA TRASERO IZQUIERDO . . . . .	8W-15-6	MODULO DE LAVAFAROS . . . . .	8W-15-4
FARO DERECHO . . . . .	8W-15-4	MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO DIURNO . . . . .	8W-15-8
FARO IZQUIERDO . . . . .	8W-15-2	MOTOR DE LIMPIAPARABRISAS . . . . .	8W-15-2
FRENO ANTI-BLOQUEO DE CONTROLADOR . . . . .	8W-15-4	MOTOR DE NIVELACION DE FARO DERECHO . . . . .	8W-15-4
G100 . . . . .	8W-15-2	MOTOR DE NIVELACION DE FARO IZQUIERDO . . . . .	8W-15-2
G102 . . . . .	8W-15-3	RELE DE CONTROL DE LA TRANSMISION . . . . .	8W-15-3
G105 . . . . .	8W-15-4	RELE DE LIMPIADOR INTERMITENTE . . . . .	8W-15-2
G107 . . . . .	8W-15-4	RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE . . . . .	8W-15-2
G110 . . . . .	8W-15-3	REPETIDORA DE LADO DERECHO . . . . .	8W-15-9
G111 . . . . .	8W-15-2	REPETIDORA DE LADO IZQUIERDO . . . . .	8W-15-9
G112 . . . . .	8W-15-4	SENSOR DE OXIGENO DE ENTRADA 1/1 . . . . .	8W-15-2,
G113 . . . . .	8W-15-4	SENSOR DE OXIGENO DE SALIDA 1/2 . . . . .	8W-15-4
G200 . . . . .	8W-15-5	SERVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO . . . . .	8W-15-2
G201 . . . . .	8W-15-5	TABLERO DE CONEXIONES . . . . .	8W-15-8
G202 . . . . .	8W-15-5		
G300 . . . . .	8W-15-6		
G301 . . . . .	8W-15-9		
G302 . . . . .	8W-15-6		



\* FABRICADO PARA EXPORTACION

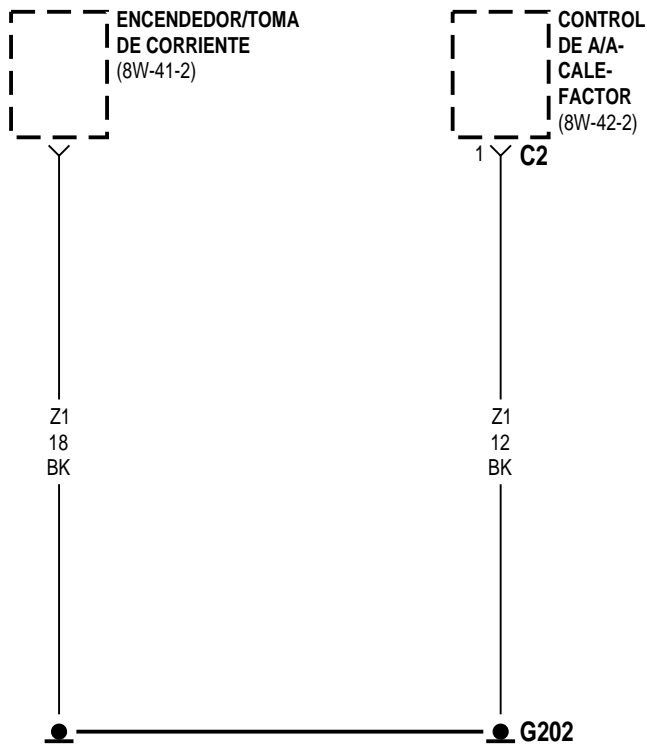
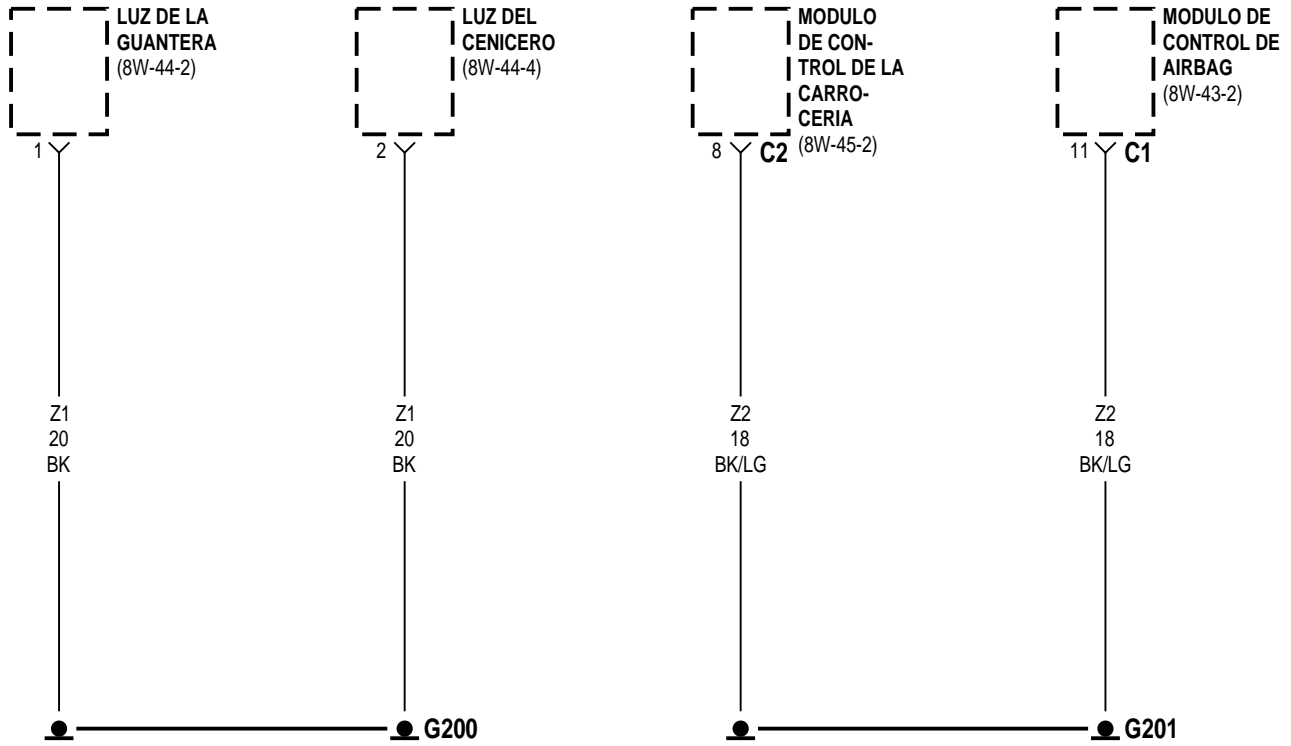
\*\* EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION

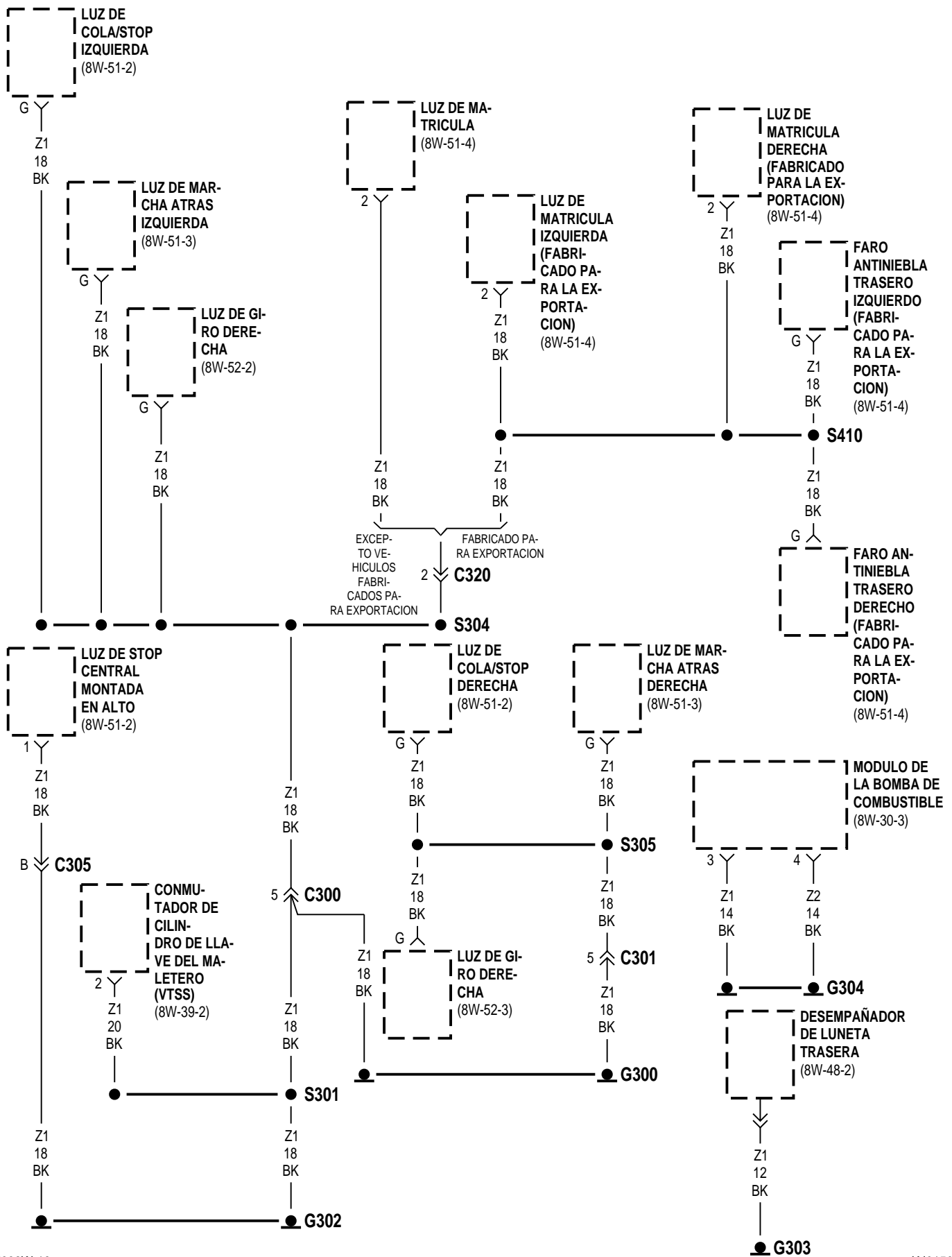


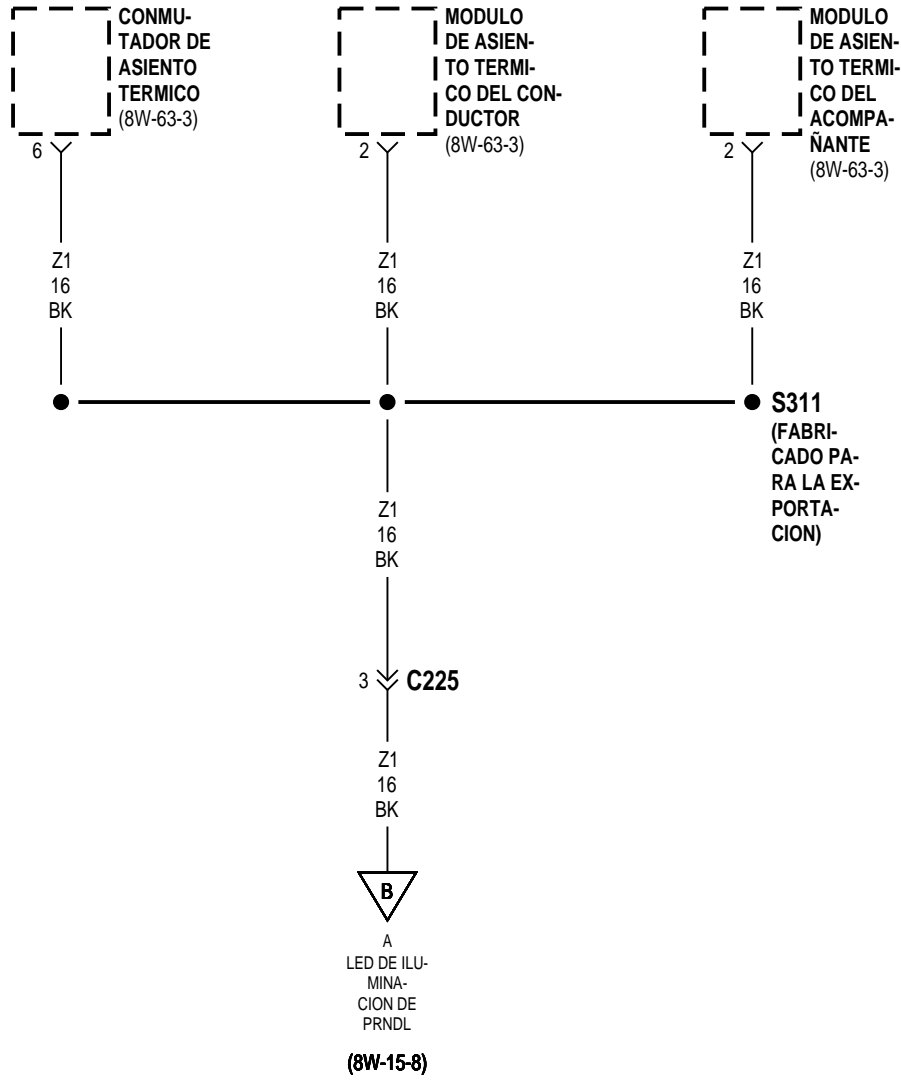


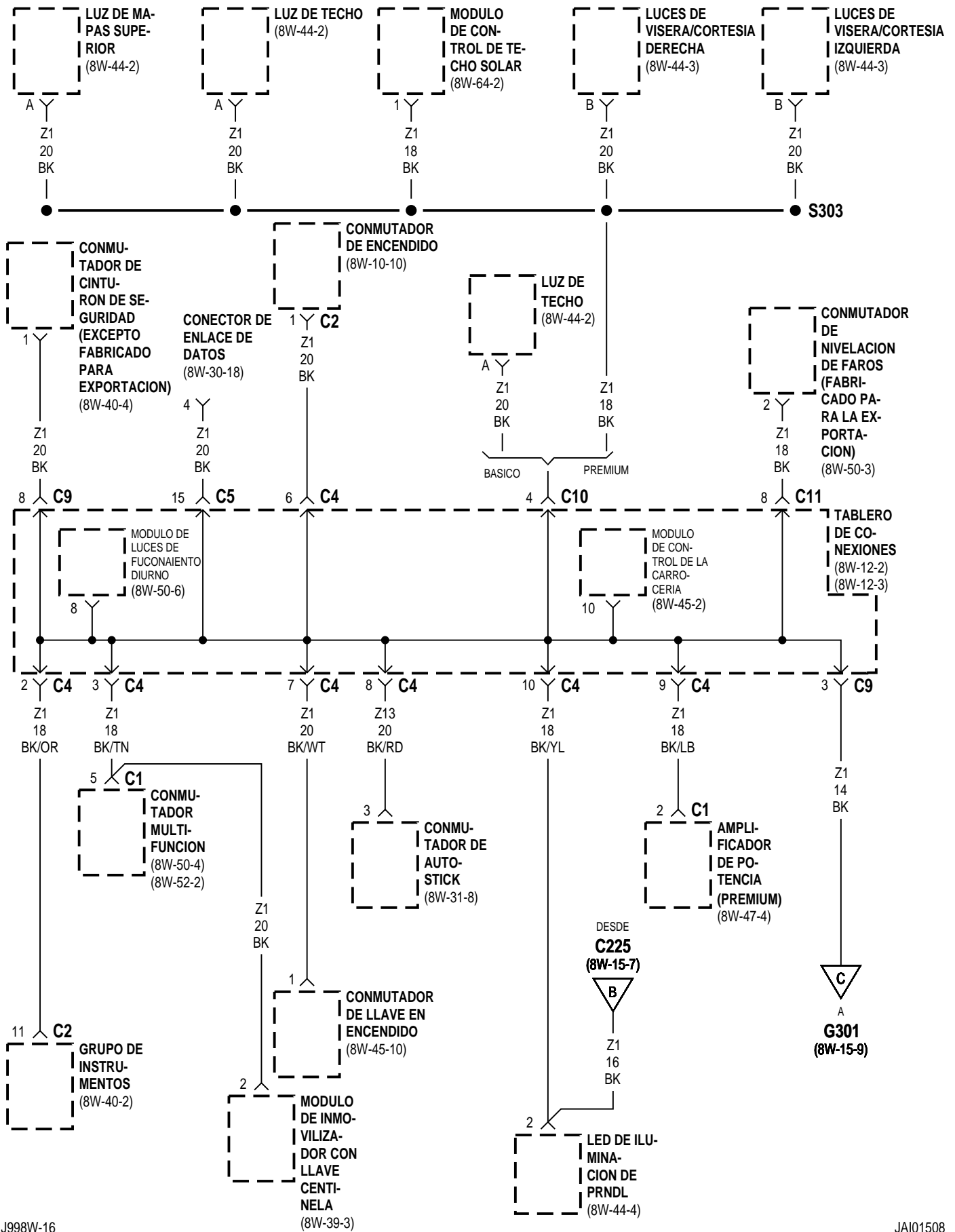
\* FABRICADO PARA EXPORTACION  
 \*\* EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION

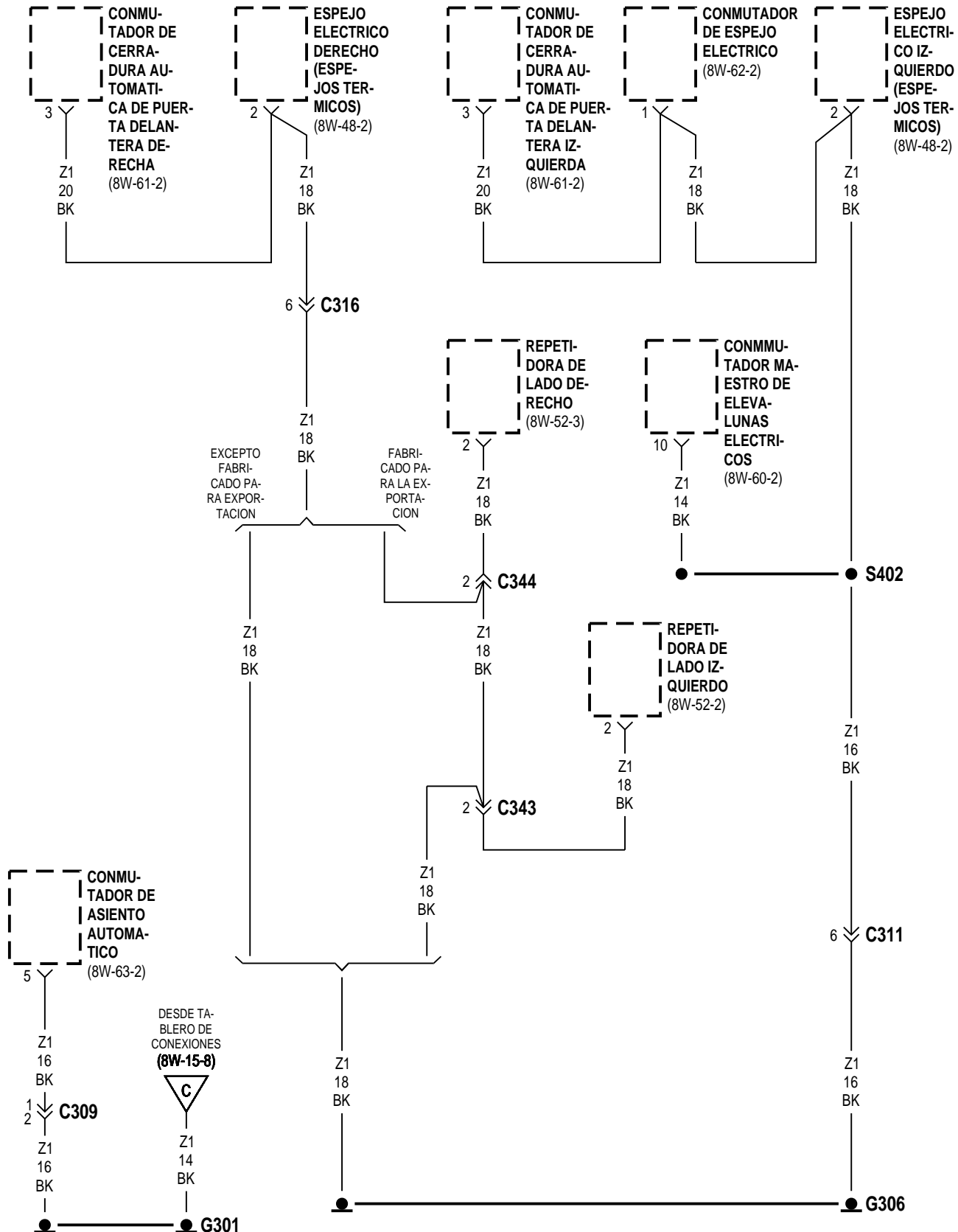








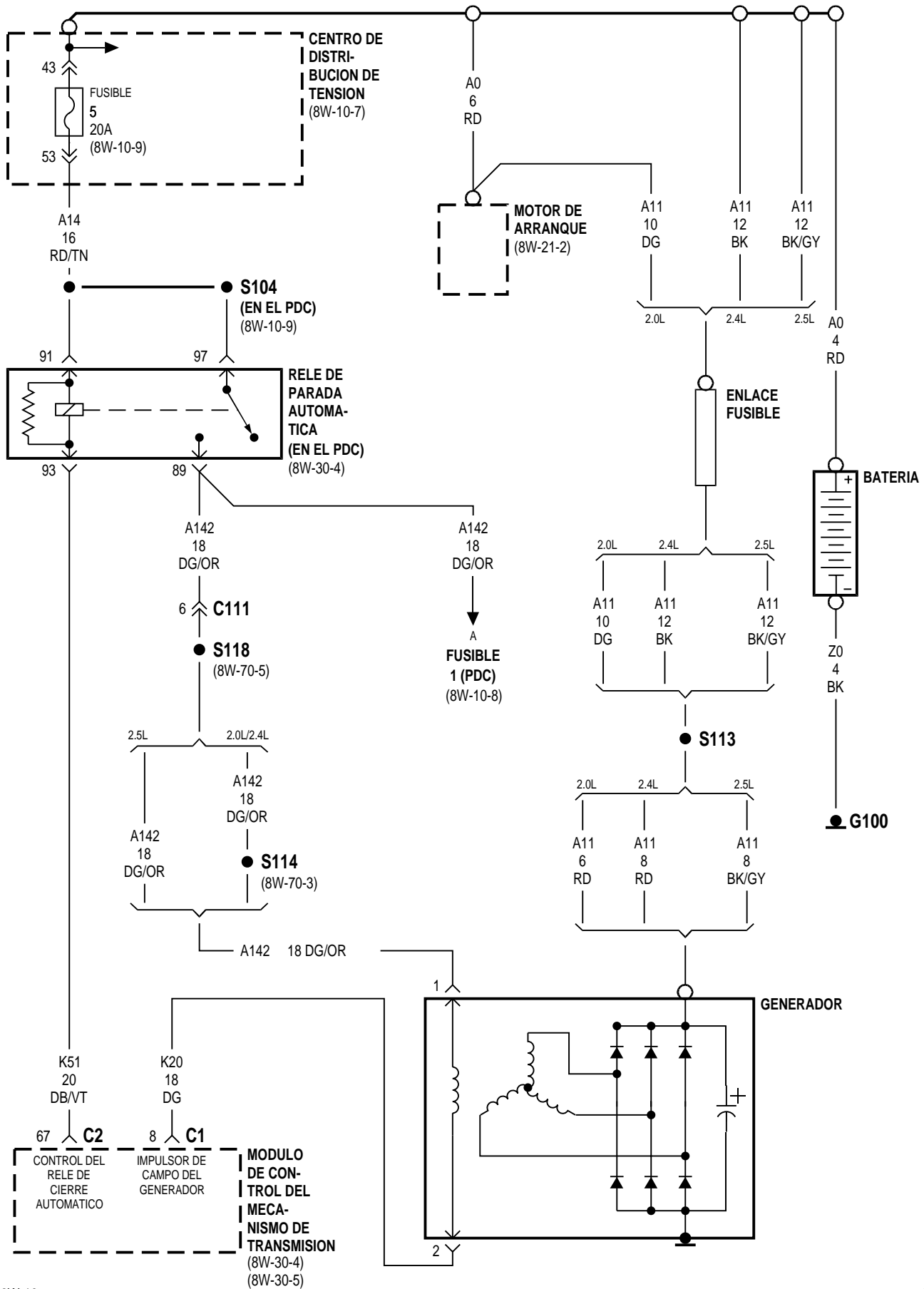






## 8W-20 SISTEMA DE CARGA

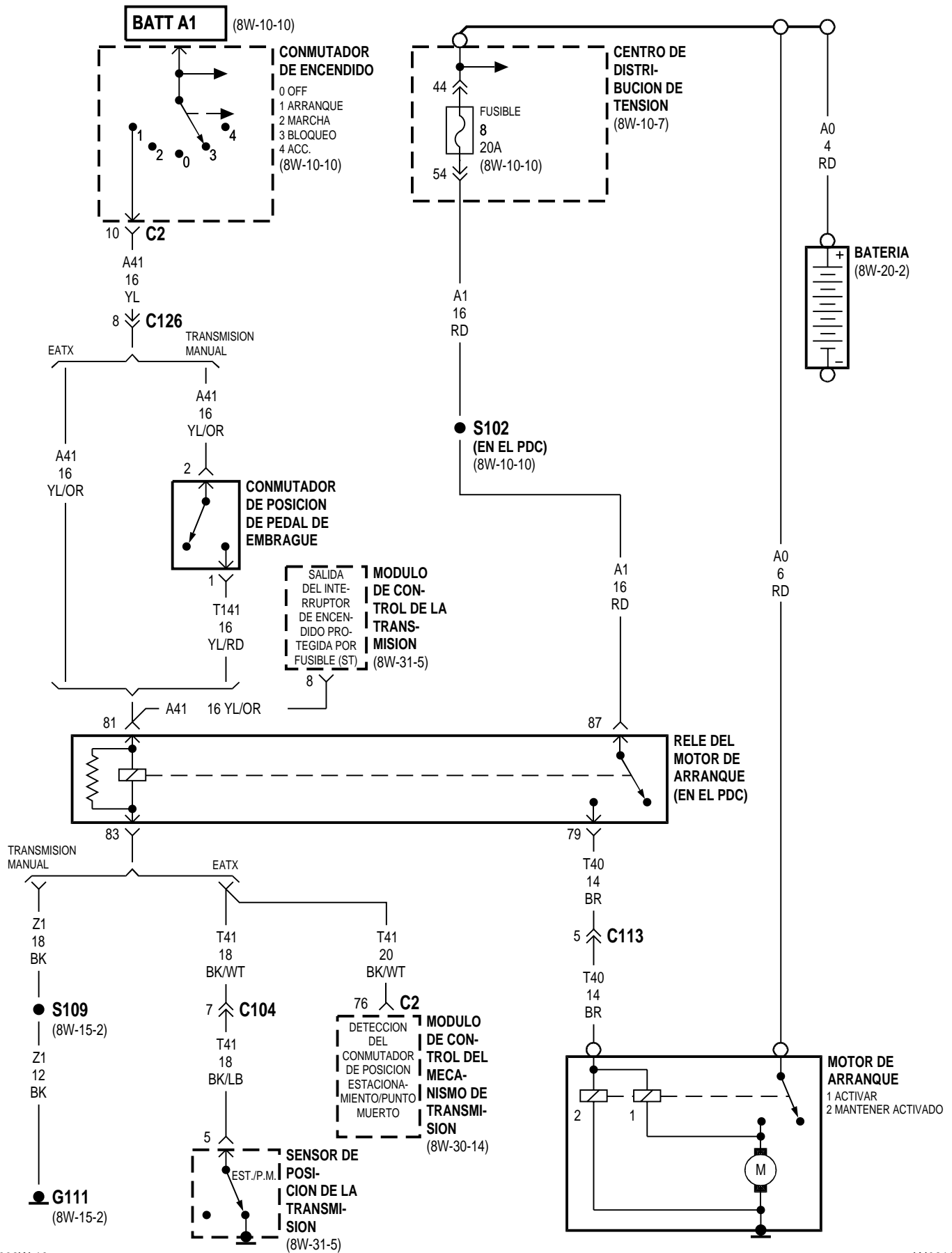
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
BATERIA .....	8W-20-2	G100 .....	8W-20-2
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION .....	8W-20-2	GENERADOR .....	8W-20-2
ENLACE FUSIBLE .....	8W-20-2	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION .....	8W-20-2
FUSIBLE 1 (PDC) .....	8W-20-2	MOTOR DE ARRANQUE .....	8W-20-2
FUSIBLE 5 (PDC) .....	8W-20-2	RELE DE PARADA AUTOMATICA .....	8W-20-2





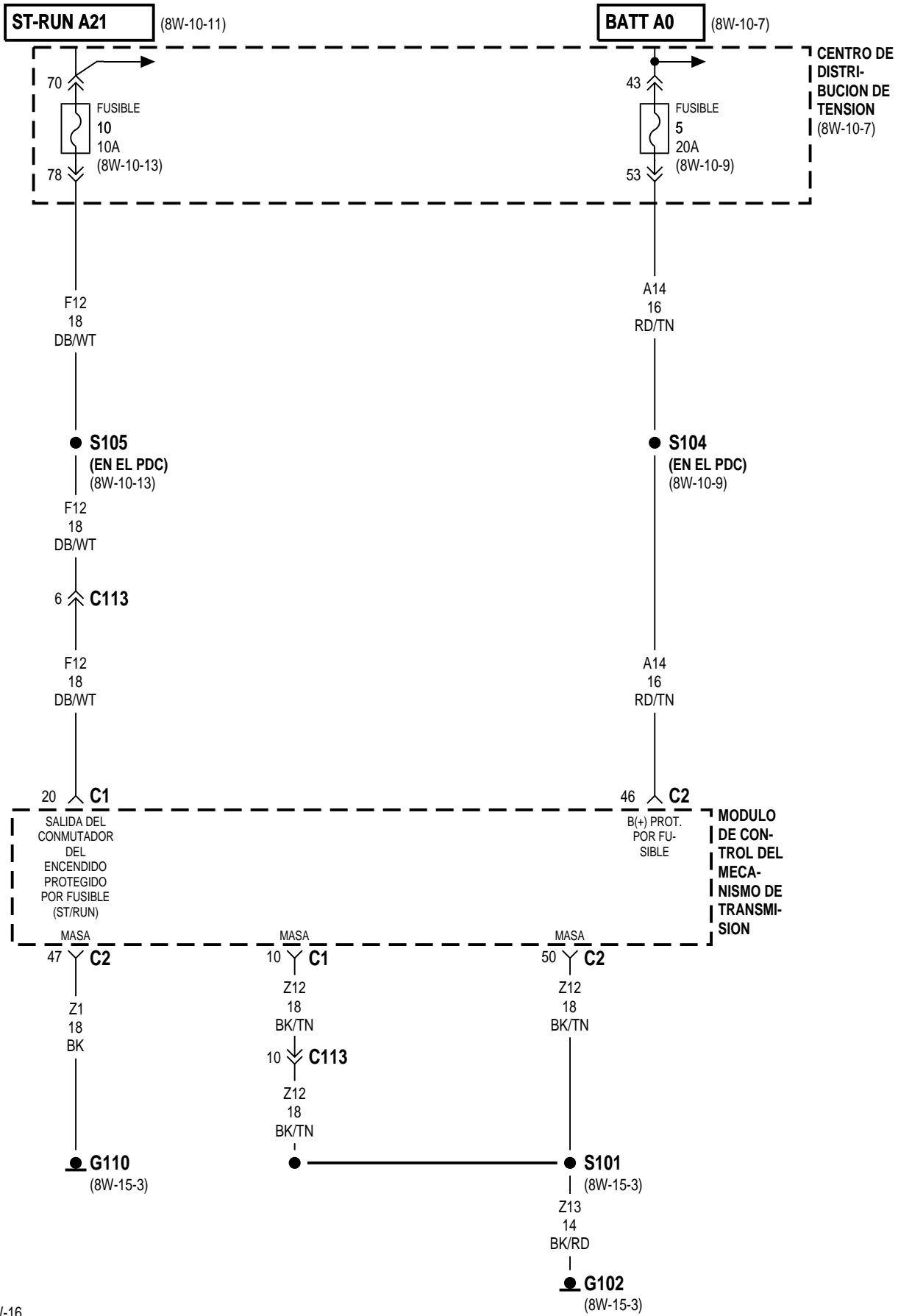
## 8W-21 SISTEMA DE ARRANQUE

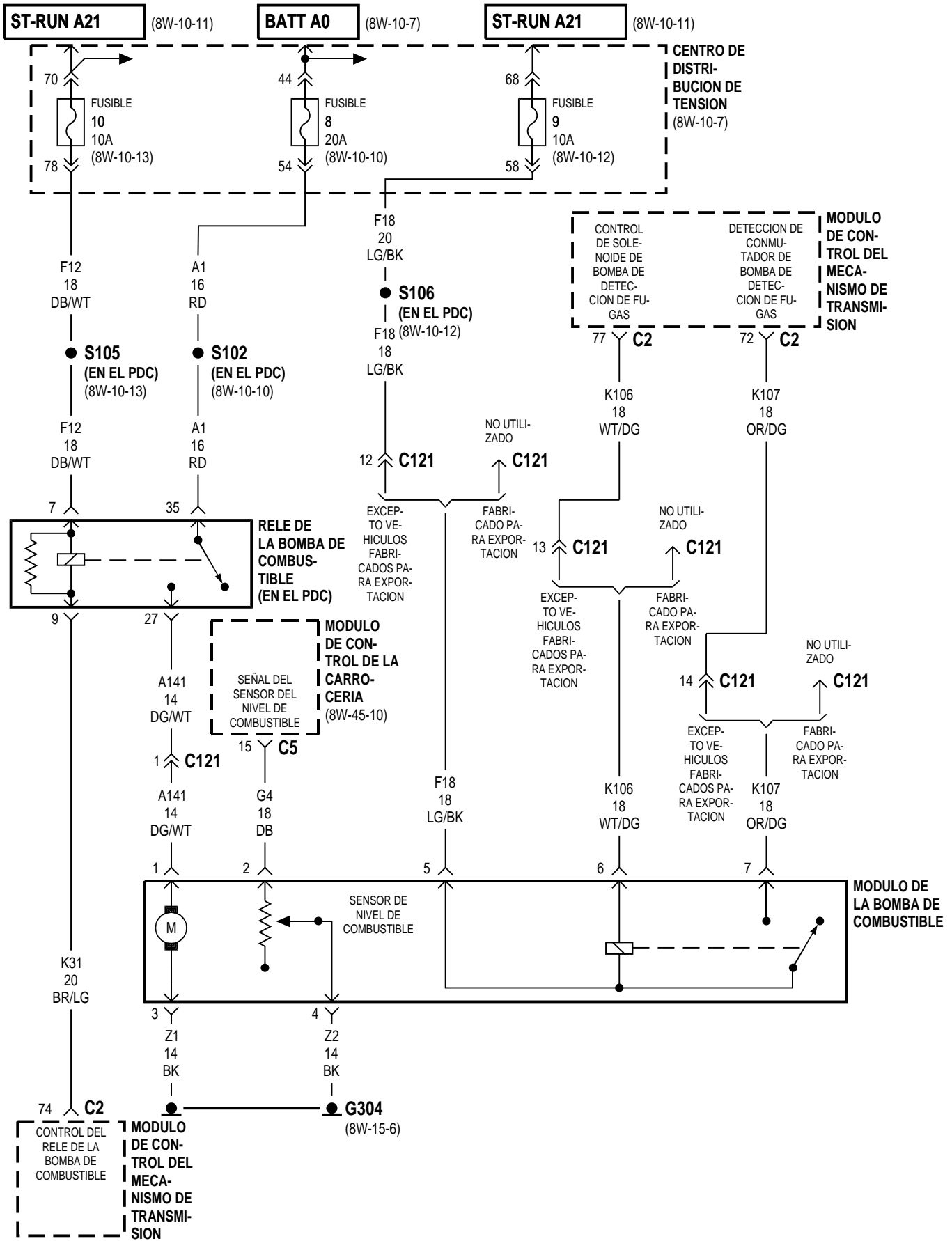
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
BATERIA .....	8W-21-2	MODULO DE CONTROL DE LA	
CENTRO DE DISTRIBUCION DE		TRANSMISION .....	8W-21-2
TENSION .....	8W-21-2	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE	
CONMUTADOR DE ENCENDIDO .....	8W-21-2	TRANSMISION .....	8W-21-2
CONMUTADOR DE POSICION DE PEDAL DE		MOTOR DE ARRANQUE .....	8W-21-2
EMBRAGUE .....	8W-21-2	RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE ....	8W-21-2
FUSIBLE 8 (PDC) .....	8W-21-2	SENSOR DE POSICION DE LA	
G111 .....	8W-21-2	TRANSMISION .....	8W-21-2

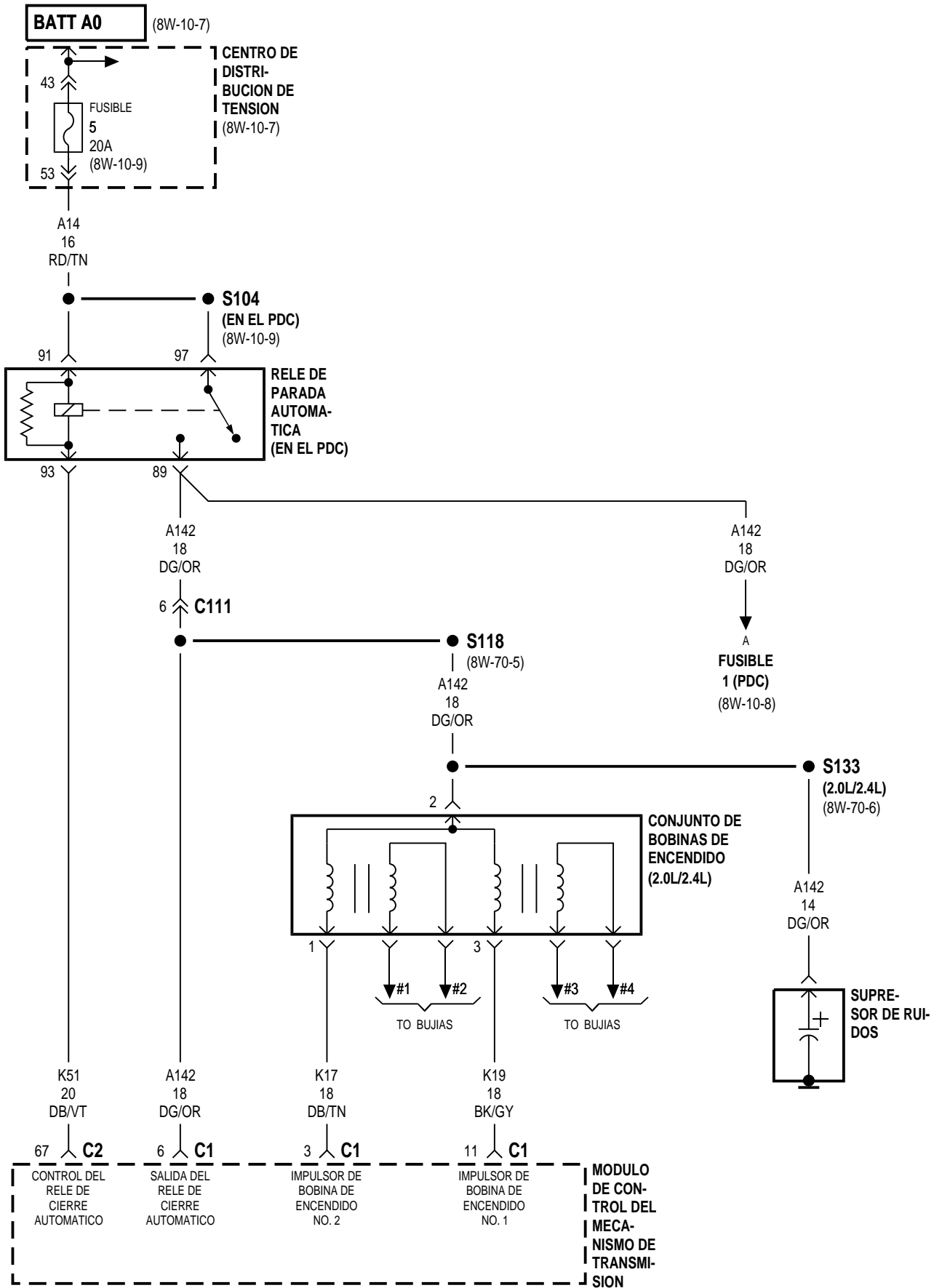


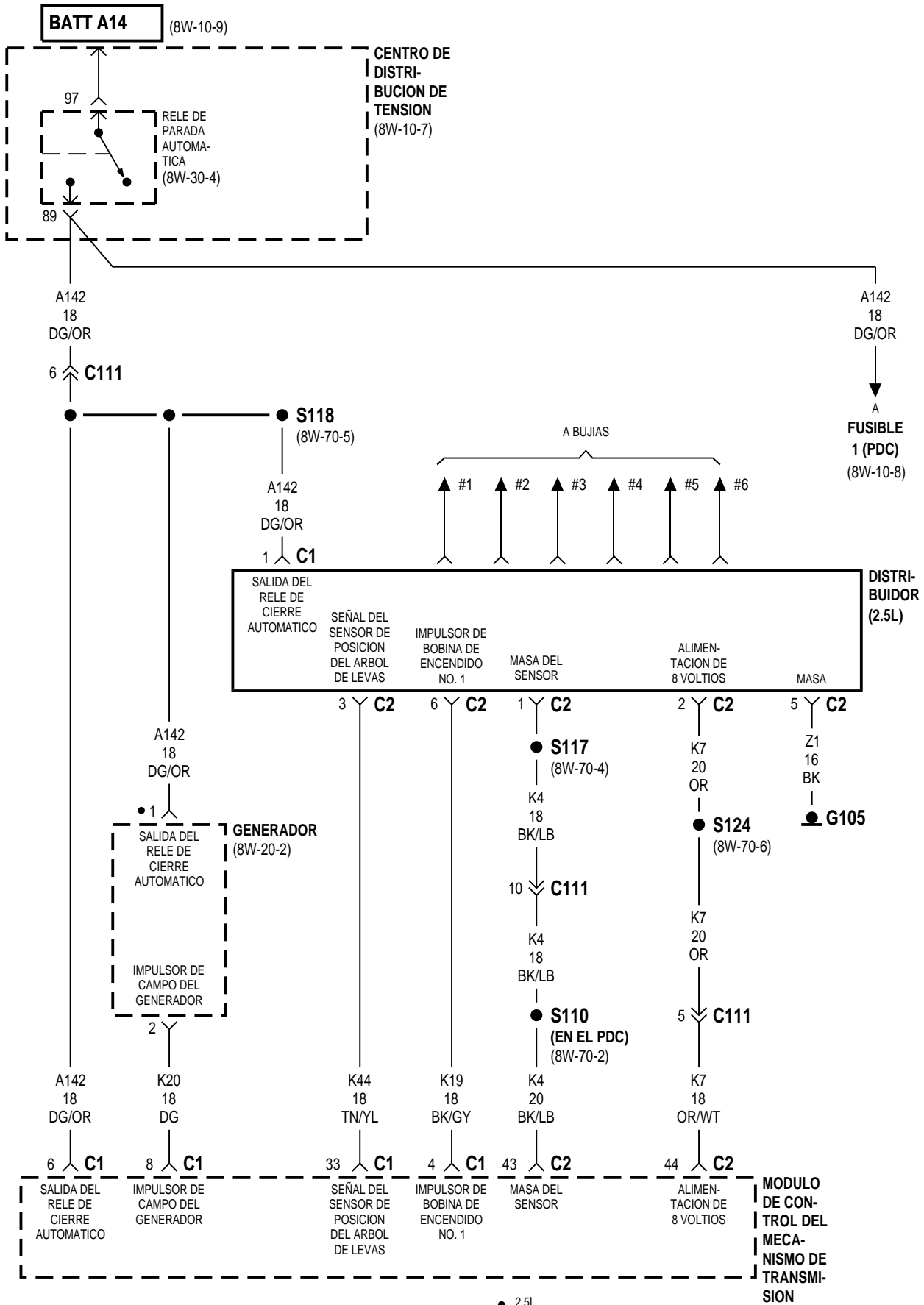
## 8W-30 SISTEMA DE COMBUSTIBLE Y ENCENDIDO

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION . . . . .	8W-30-3, 4, 5, 6, 7, 10, 14, 16	RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE ALTA VELOCIDAD . . . . .	8W-30-16
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS . . .	8W-30-18	RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE BAJA VELOCIDAD . . . . .	8W-30-16
CONJUNTO DE BOBINAS DE ENCENDIDO . . . . .	8W-30-4	RELE DEL EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A . . . . .	8W-30-16
CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO . . . . .	8W-30-14	RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE . . .	8W-30-14
CONMUTADOR DE LUZ DE STOP . . . .	8W-30-14	SENSOR DE GOLPE . . . . .	8W-30-13
CONMUTADOR DE PRESION DE DIRECCION ASISTIDA . . . . .	8W-30-19	SENSOR DE OXIGENO DE ENTRADA 1/1 . . . . .	8W-30-10
DISTRIBUIDOR . . . . .	8W-30-5	SENSOR DE OXIGENO DE SALIDA 1/2 . . . . .	8W-30-10
FUSIBLE 1 (PDC) . . . . .	8W-30-4, 5, 6, 7, 10	SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR . . . . .	8W-30-9
FUSIBLE 5 (PDC) . . . . .	8W-30-2, 4	SENSOR DE POSICION DE LA TRANSMISION . . . . .	8W-30-14
FUSIBLE 5 (T/C) . . . . .	8W-30-18	SENSOR DE POSICION DEL ARBOL DE LEVAS . . . . .	8W-30-8
FUSIBLE 8 (PDC) . . . . .	8W-30-3	SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL . . . . .	8W-30-8
FUSIBLE 9 (PDC) . . . . .	8W-30-3, 16	SENSOR DE PRESION ABSOLUTA DEL MULTIPLE . . . . .	8W-30-12
FUSIBLE 10 (PDC) . . . . .	8W-30-2, 3	SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE . . . . .	8W-30-15
G102 . . . . .	8W-30-2, 10	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION . . . . .	8W-30-12
G105 . . . . .	8W-30-5	SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION/ PRESION ABSOLUTA DEL MULTIPLE . . . . .	8W-30-11
G107 . . . . .	8W-30-10	SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR . . . . .	8W-30-13
G110 . . . . .	8W-30-2	SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO . . . . .	8W-30-19
G111 . . . . .	8W-30-10	SERVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO . . . . .	8W-30-14
G301 . . . . .	8W-30-18	SOLENOIDE DE EVAP/LIMPIEZA DE CICLO DE SERVICIO . . . . .	8W-30-17
G304 . . . . .	8W-30-3	SOLENOIDE DE INTERBLOQUEO DE CAMBIO . . . . .	8W-30-14
GENERADOR . . . . .	8W-30-5	SOLENOIDE DE TRANSDUCTOR DE EGR ELECTRONICO . . . . .	8W-30-11,
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 5 . .	8W-30-7	SUPRESOR DE RUIDOS . . . . .	8W-30-4
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 6 . .	8W-30-7	TABLERO DE CONEXIONES . . . . .	8W-30-18
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 1 . . . . .	8W-30-6, 7	TRANSDUCTOR DE PRESION DEL A/A . . . . .	8W-30-15
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 2 . . . . .	8W-30-6, 7		
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 3 . . . . .	8W-30-6, 7		
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 4 . . . . .	8W-30-6, 7		
MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA . . . . .	8W-30-3, 18, 19		
MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION . . . . .	8W-30-14, 18, 19		
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, 19		
MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE . . . . .	8W-30-3		
MOTOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI . . . . .	8W-30-17		
MUELLE DE RELOJ NO. 1 . . . . .	8W-30-14		
RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE . . . . .	8W-30-3		
RELE DE PARADA AUTOMATICA . . . . .	8W-30-4, 5, 6, 7, 0		

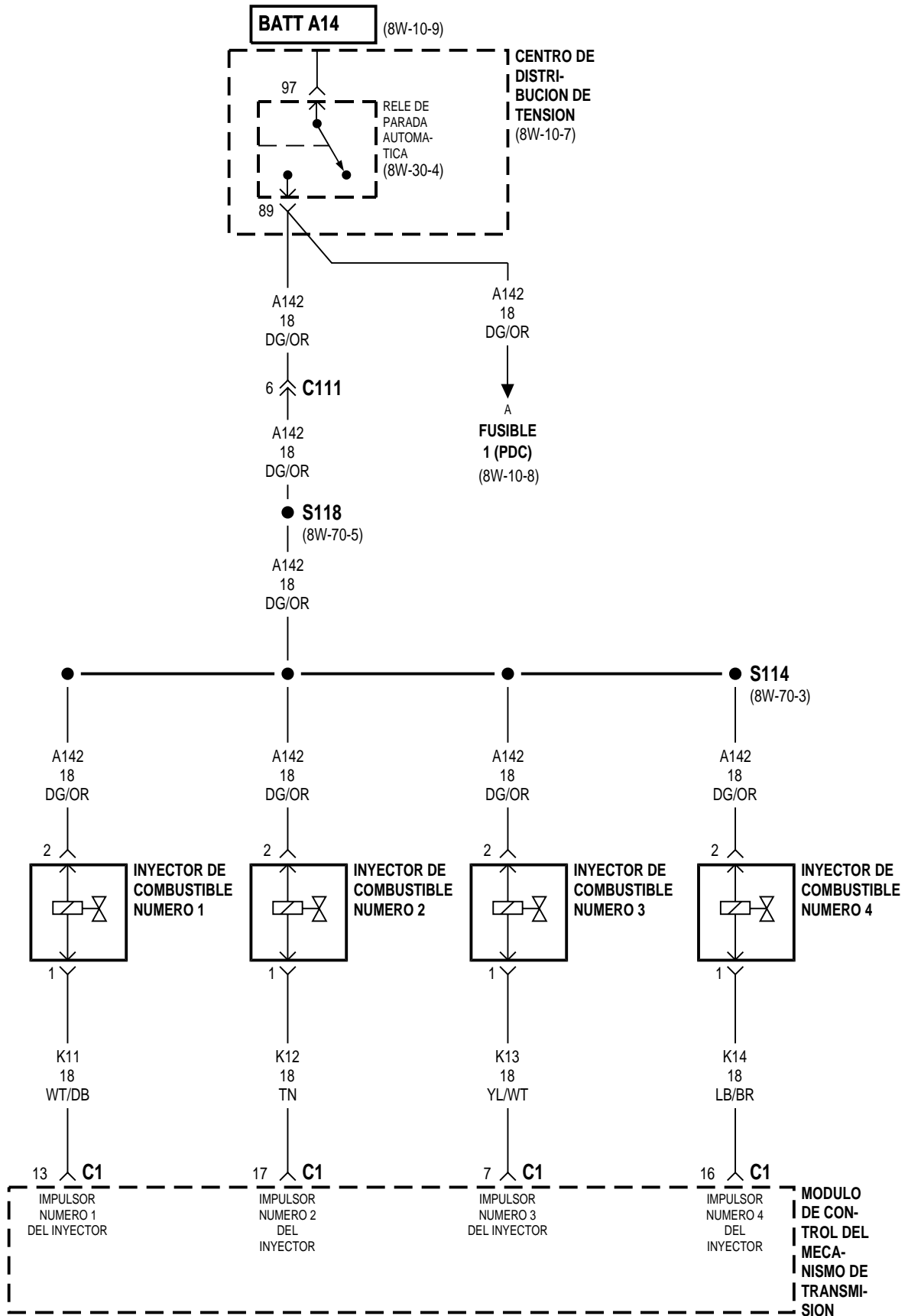




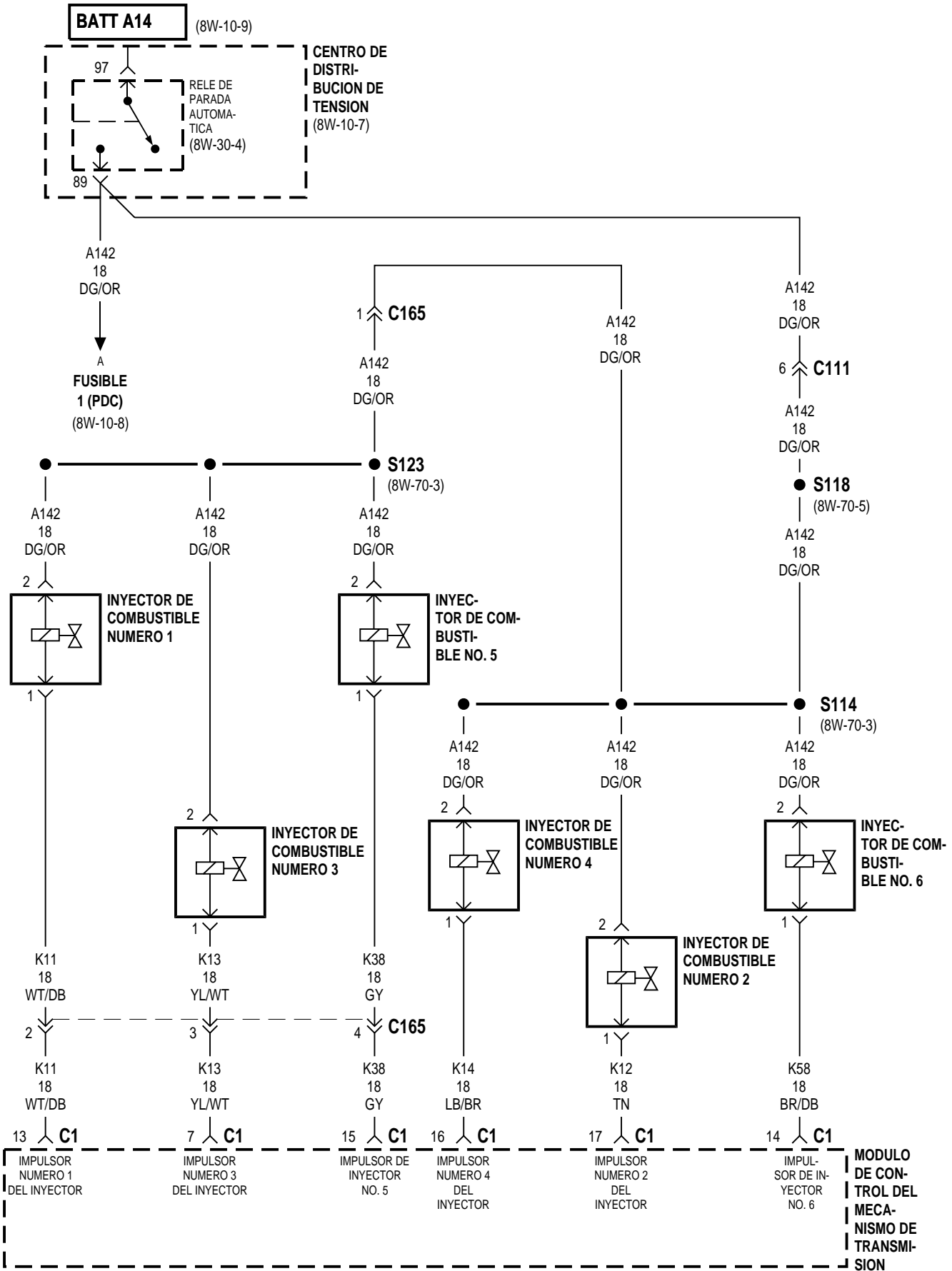


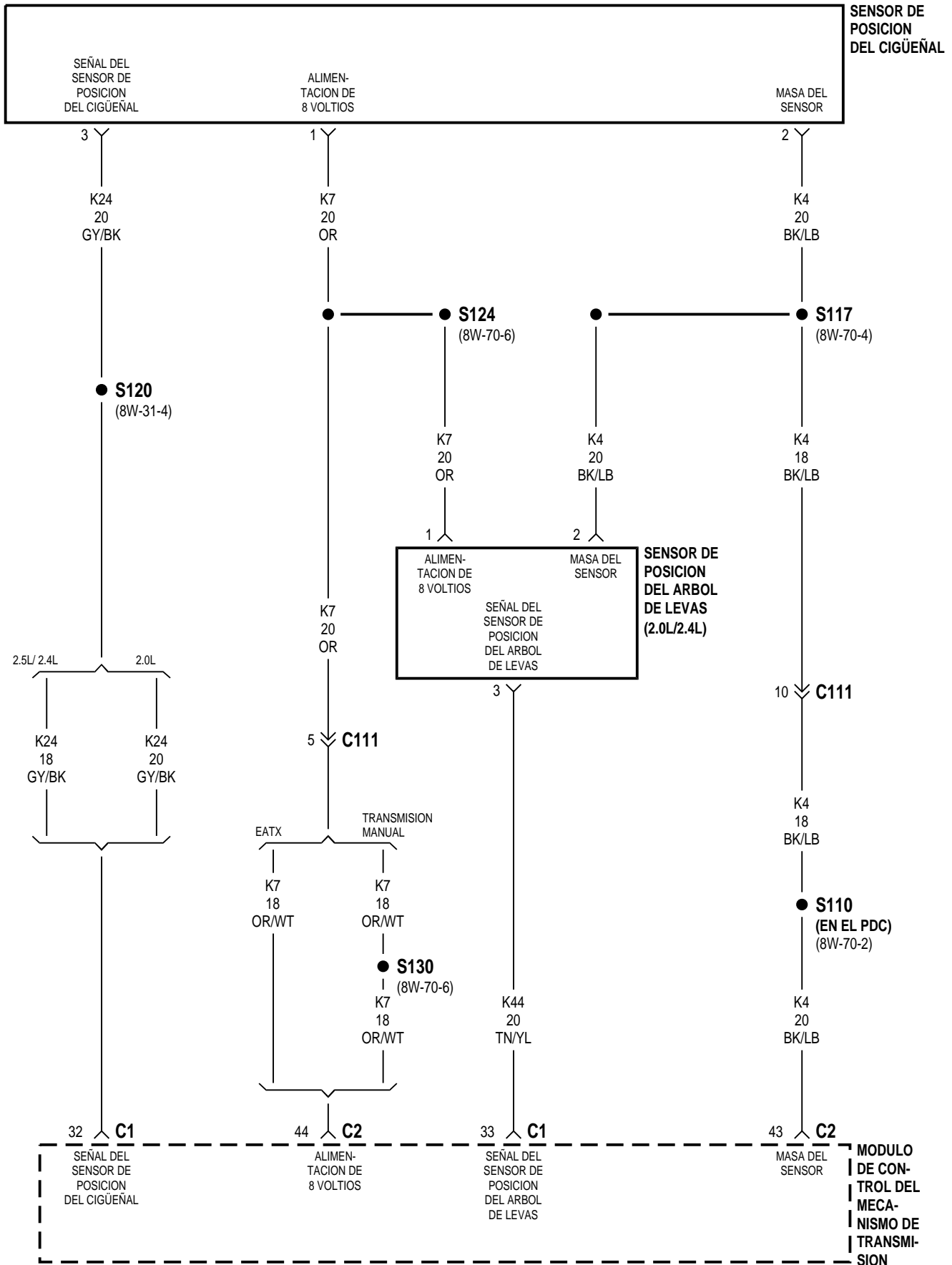


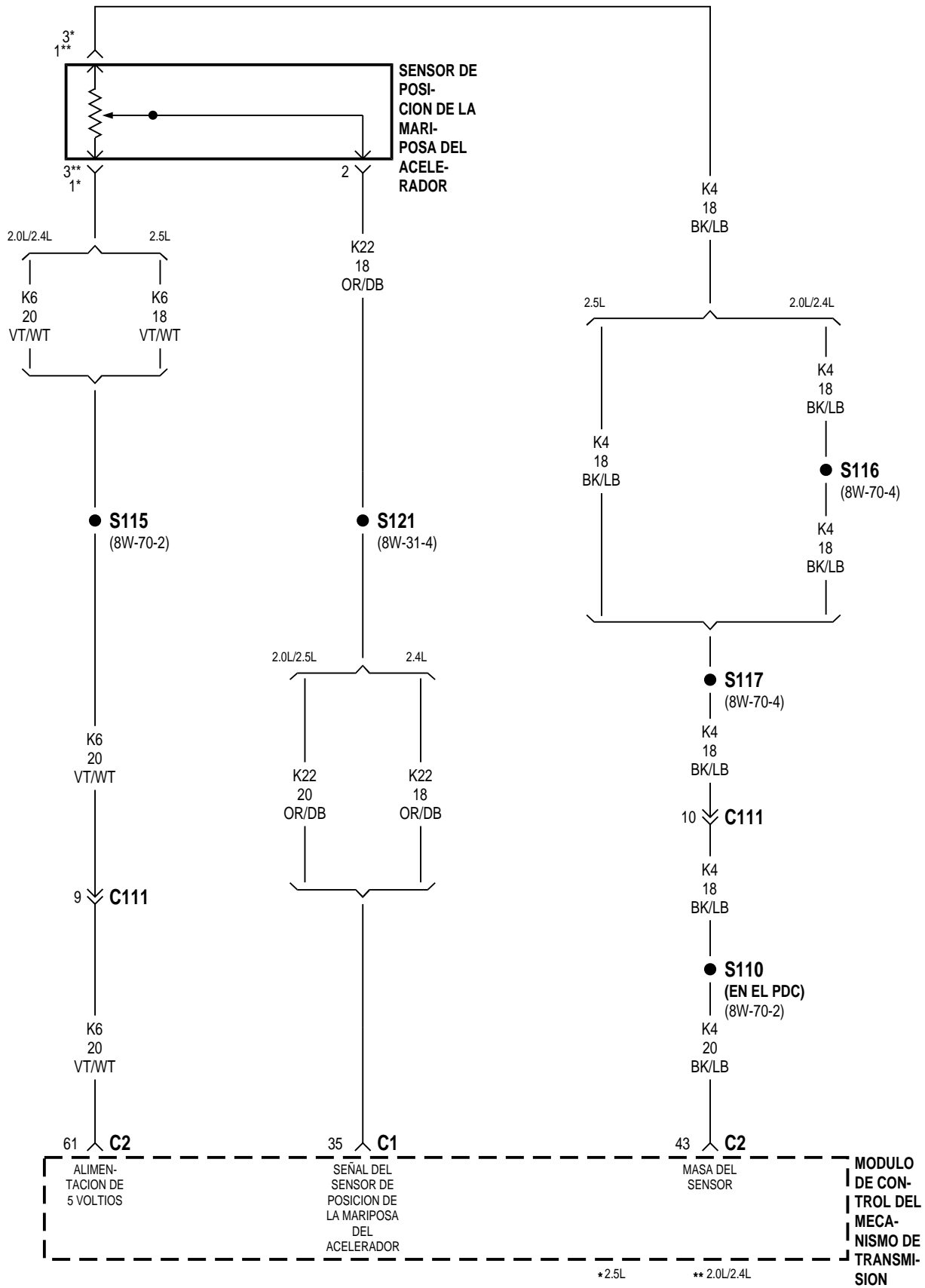
• 2.5L

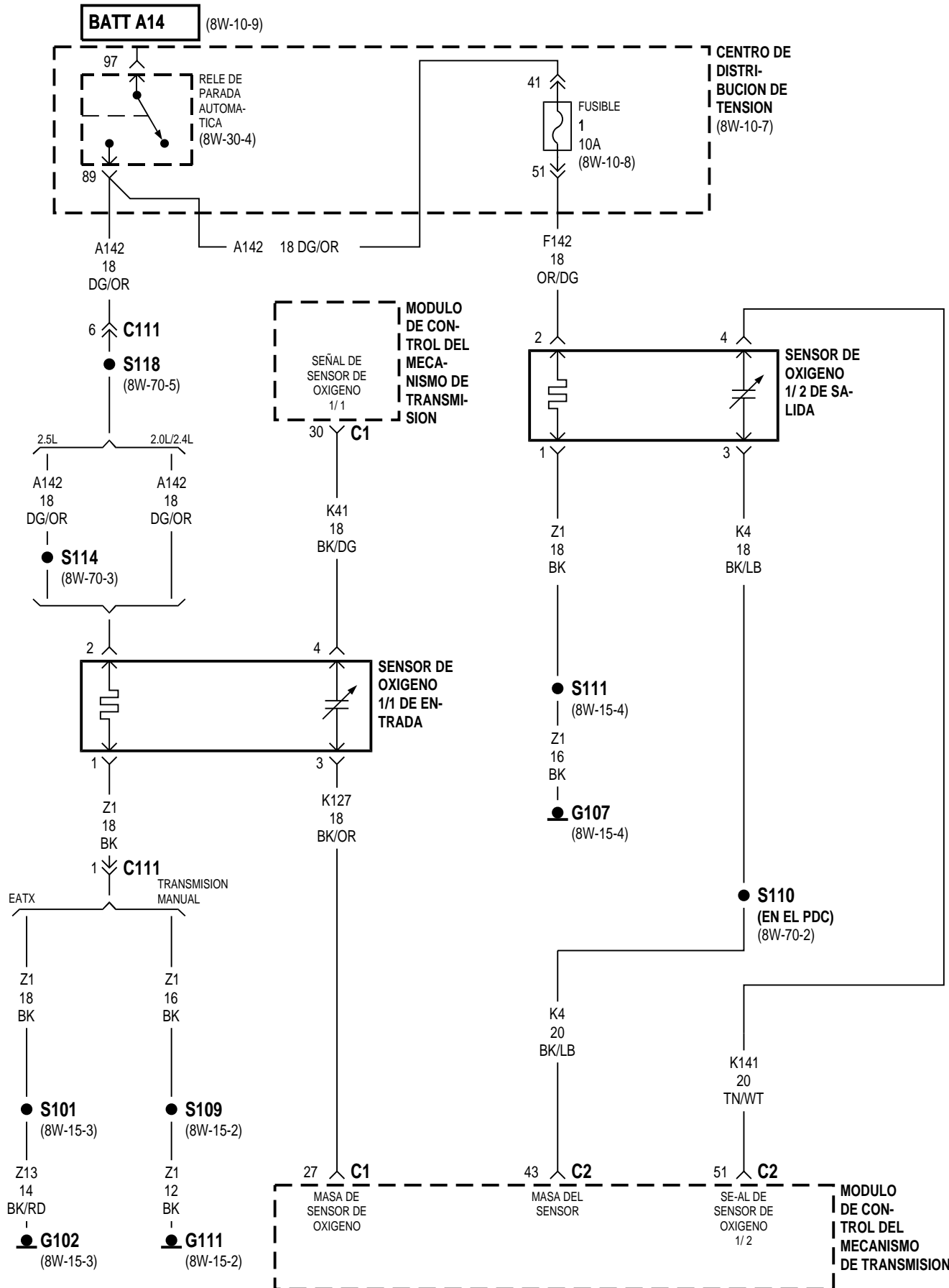




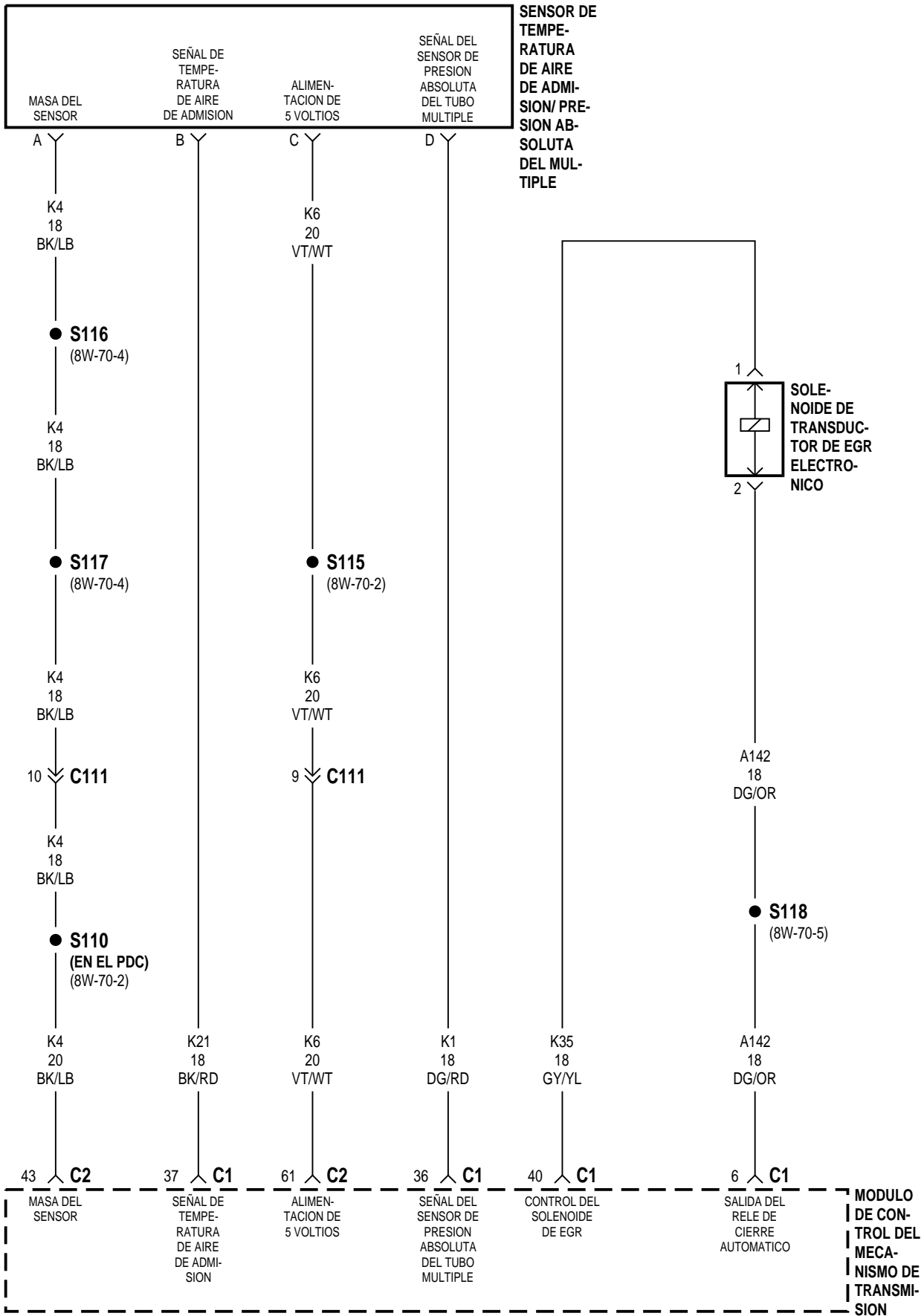


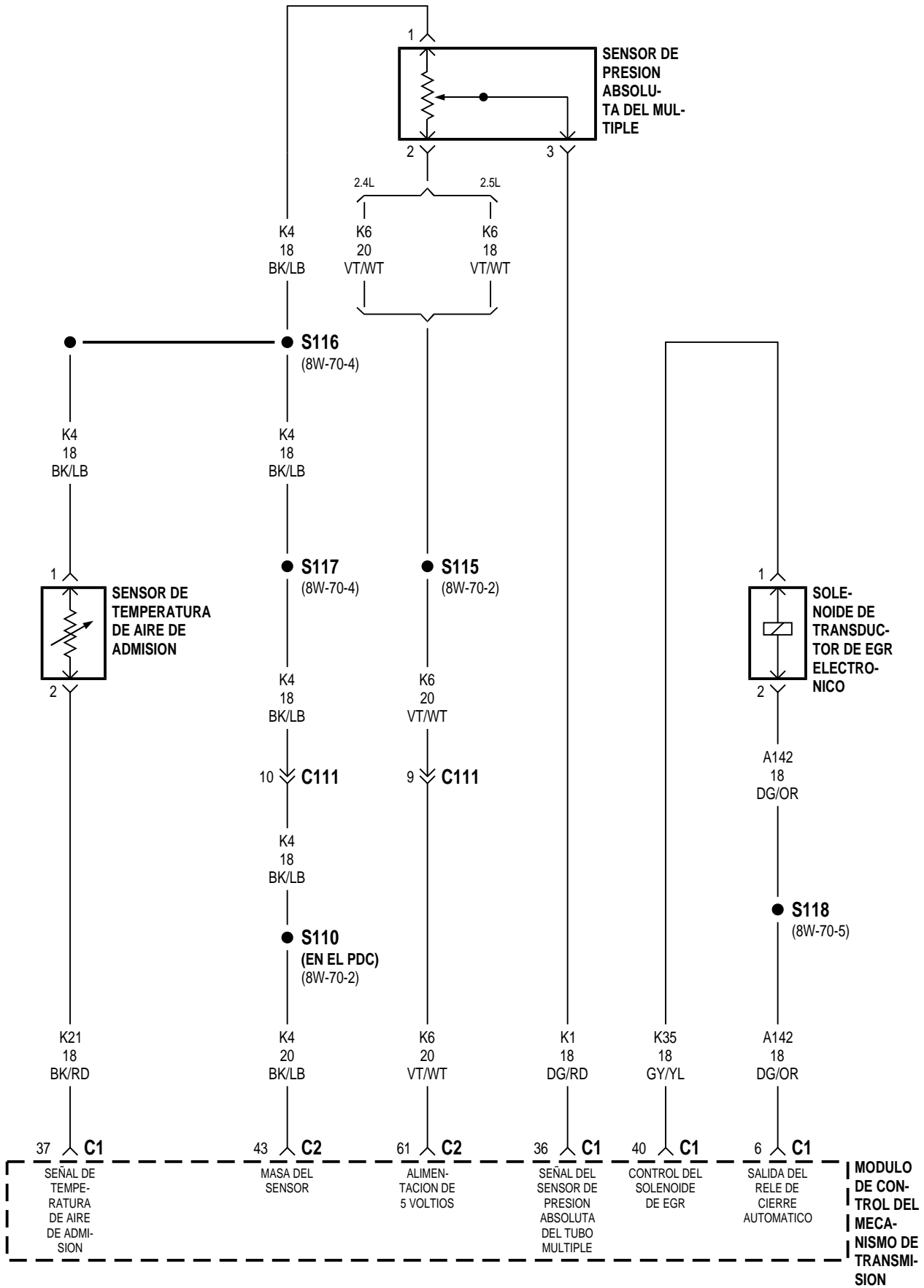


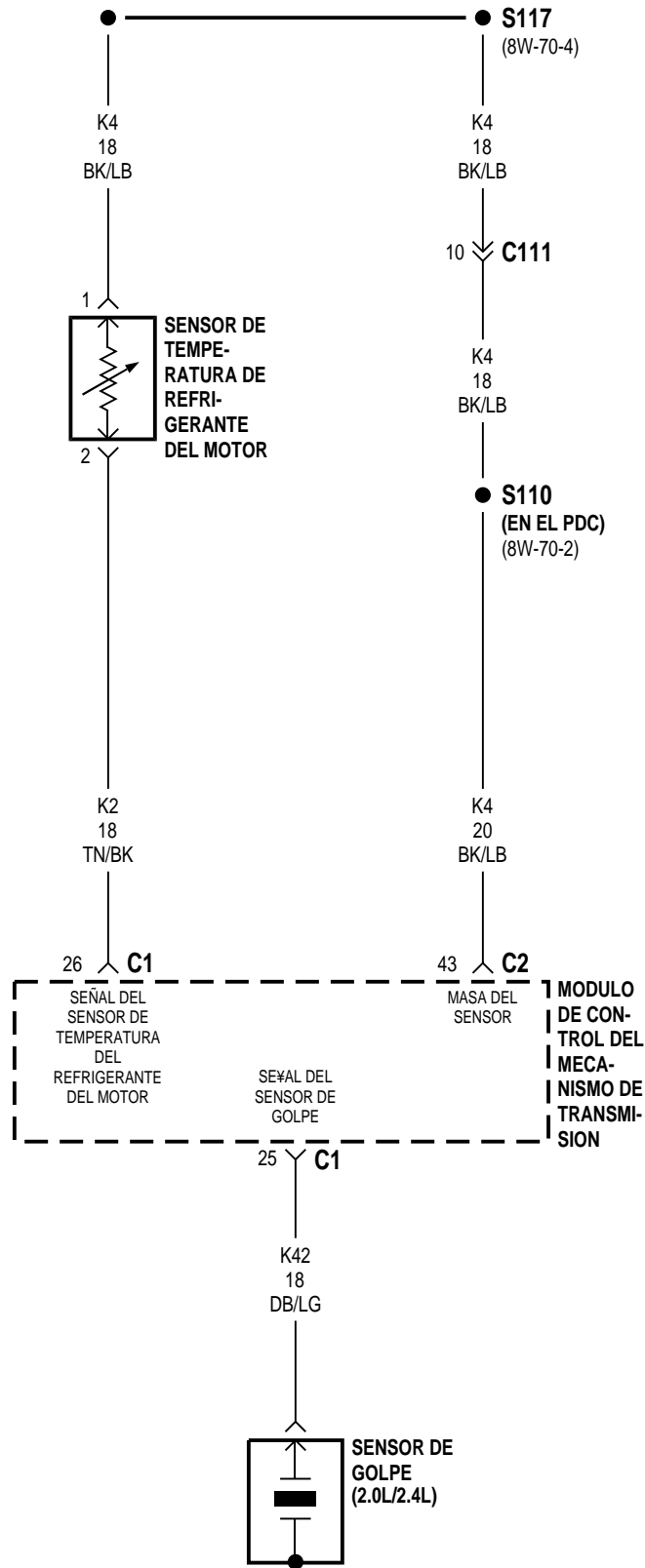


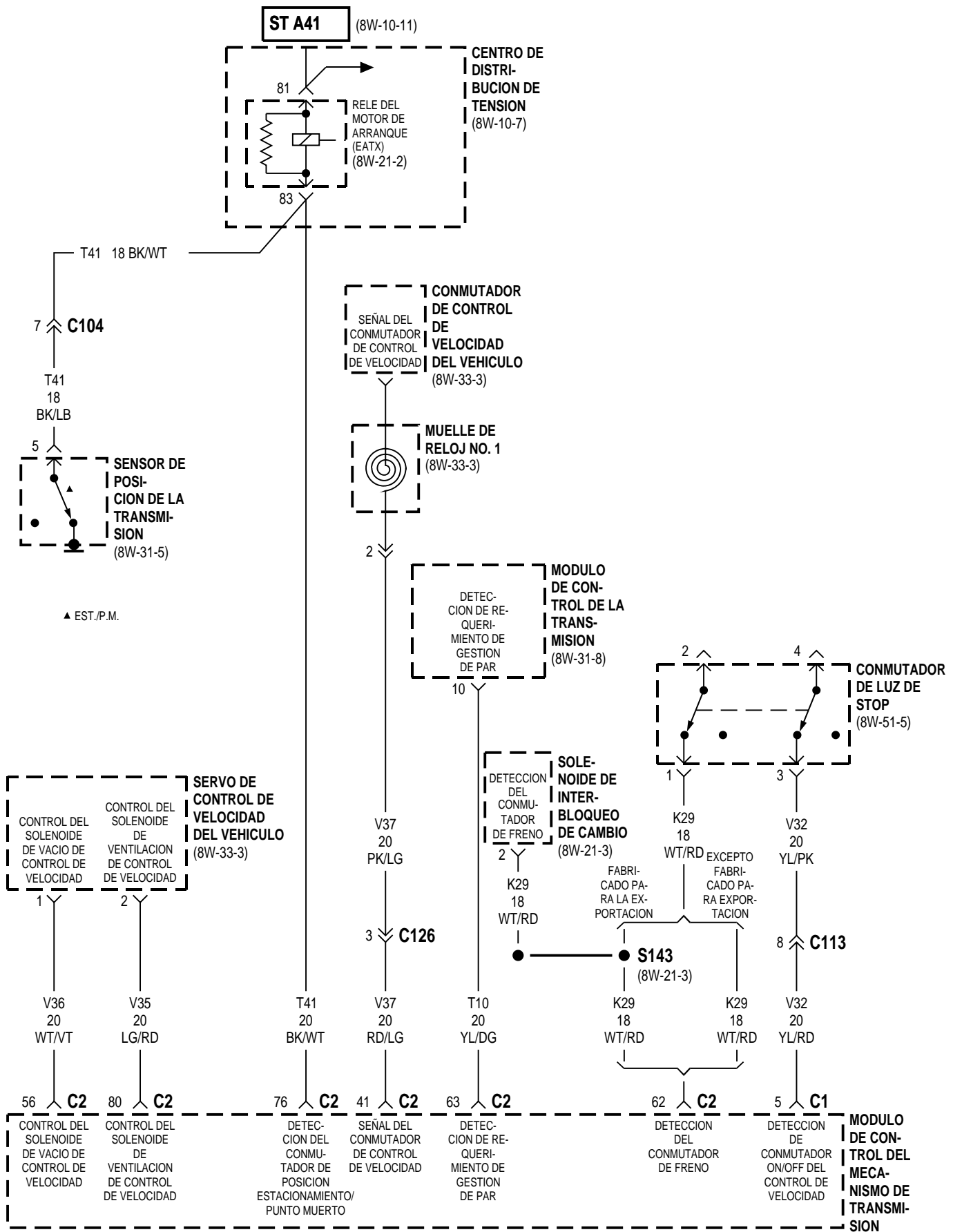


2.0L

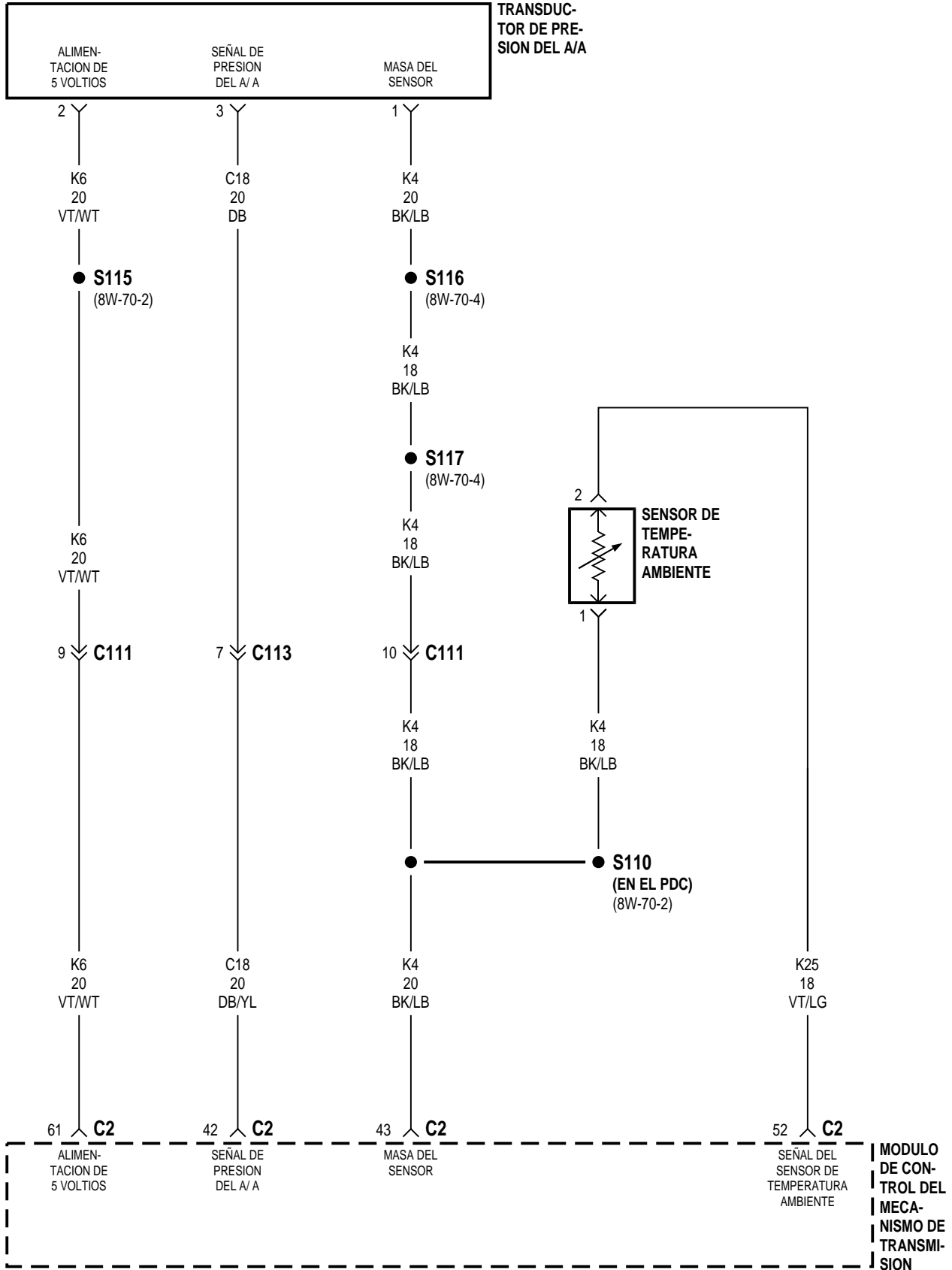


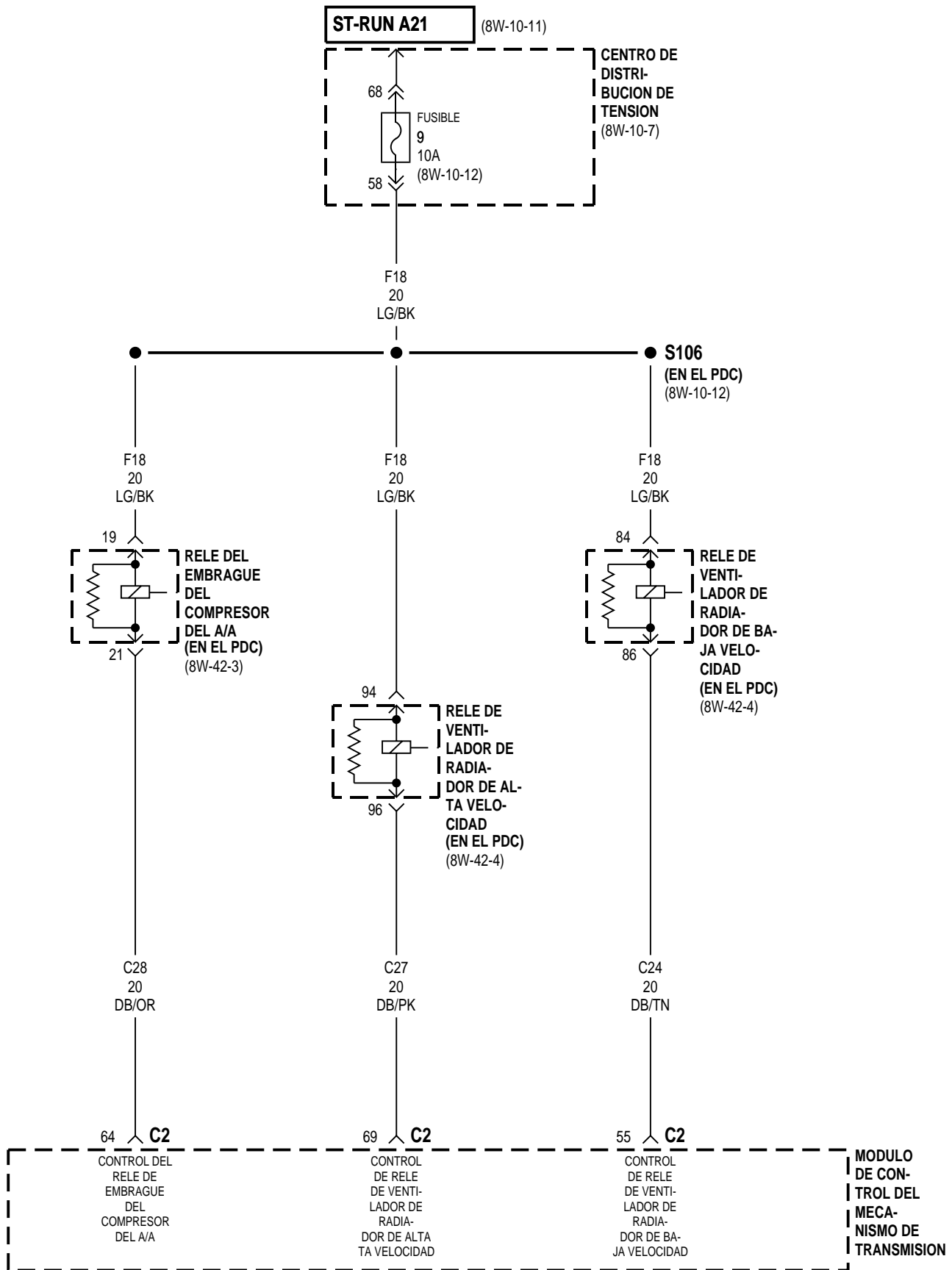


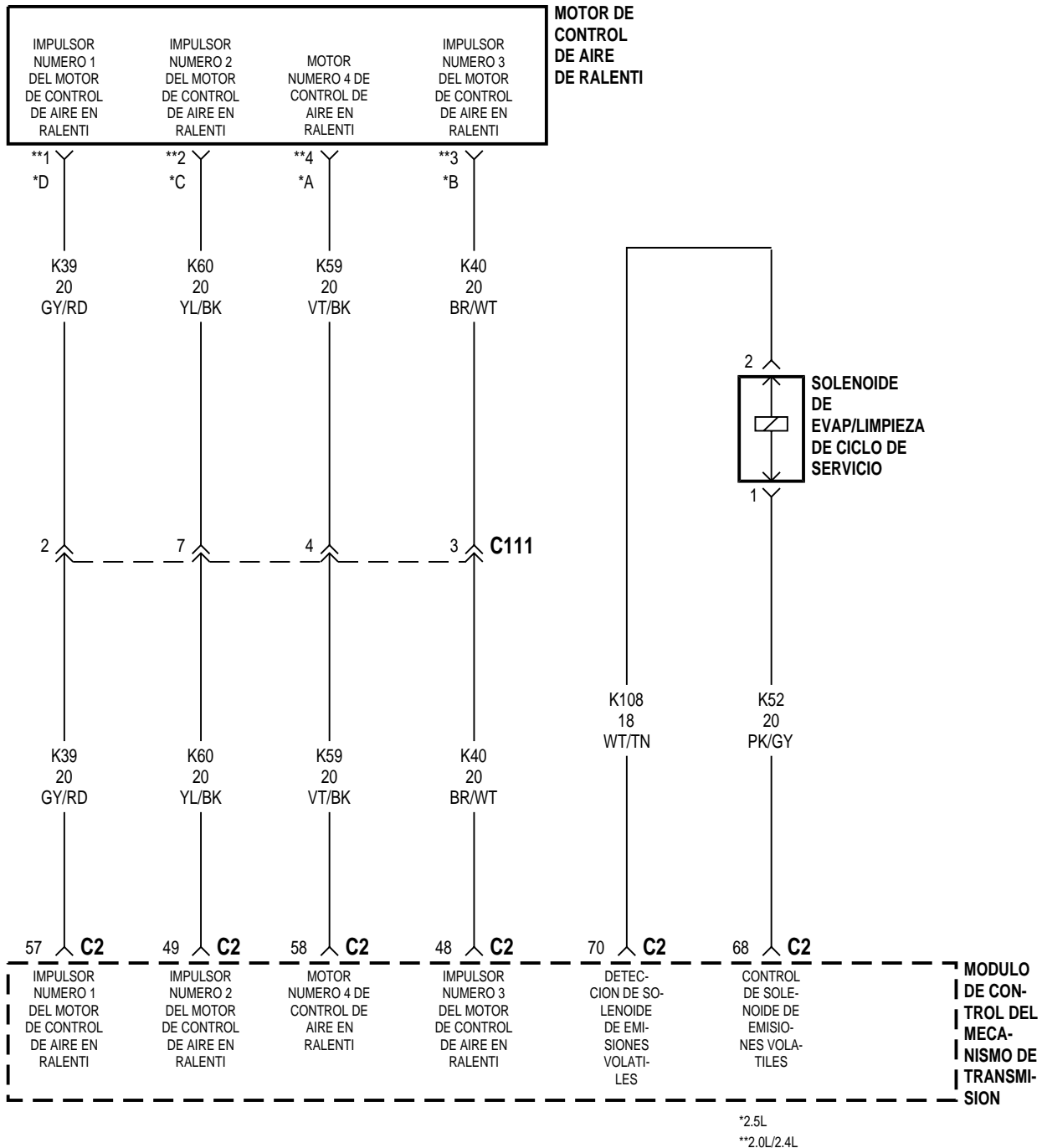


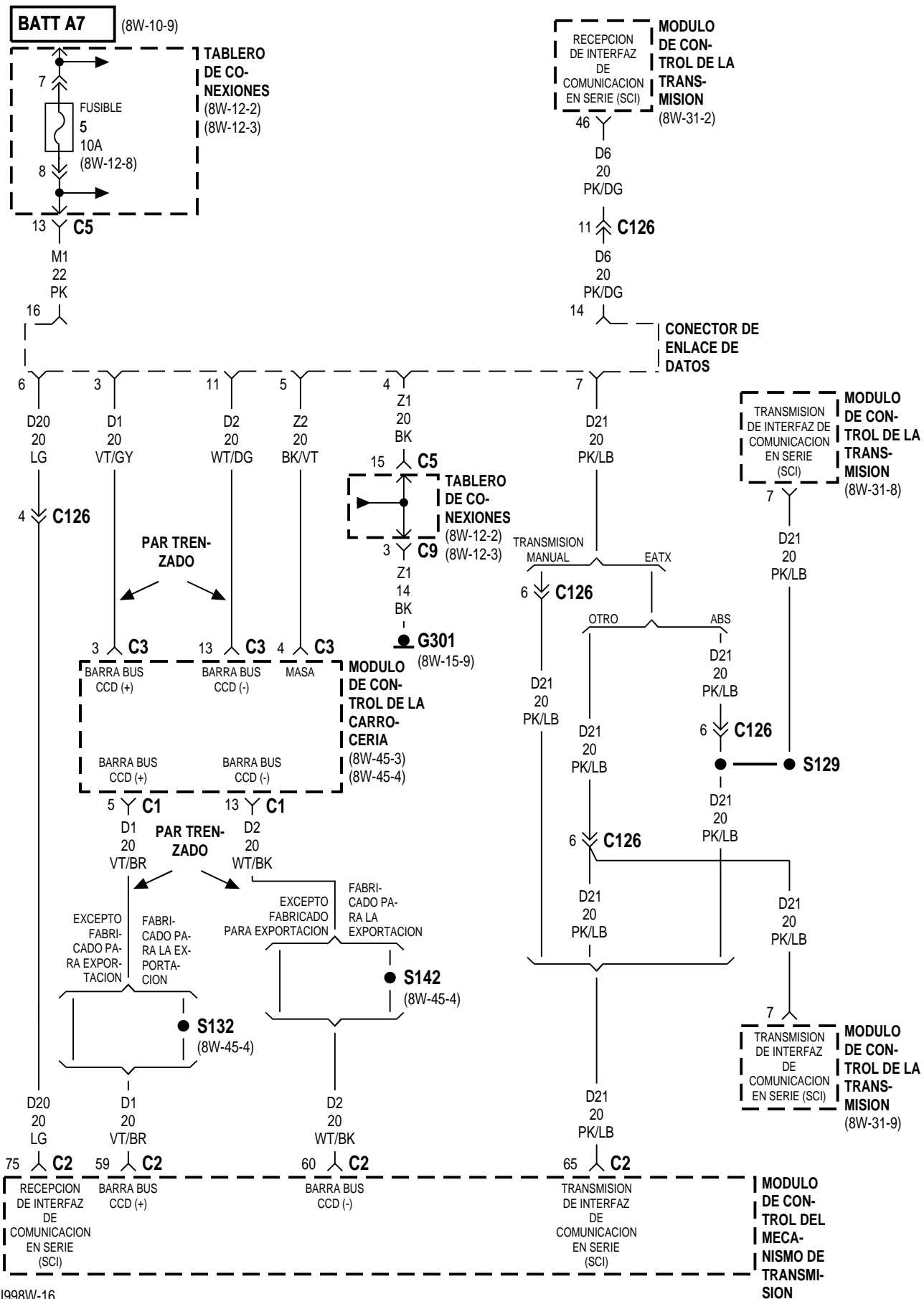


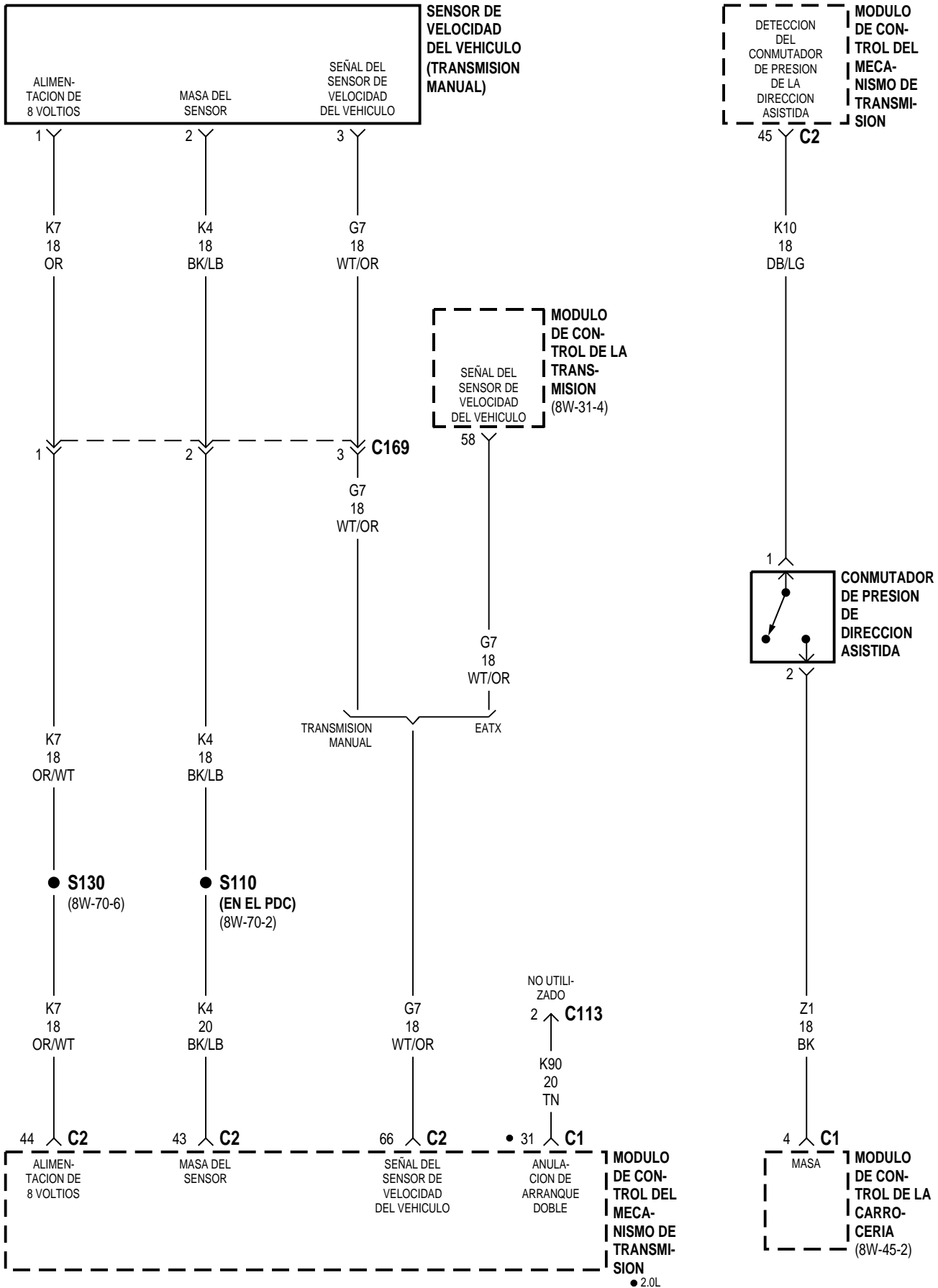








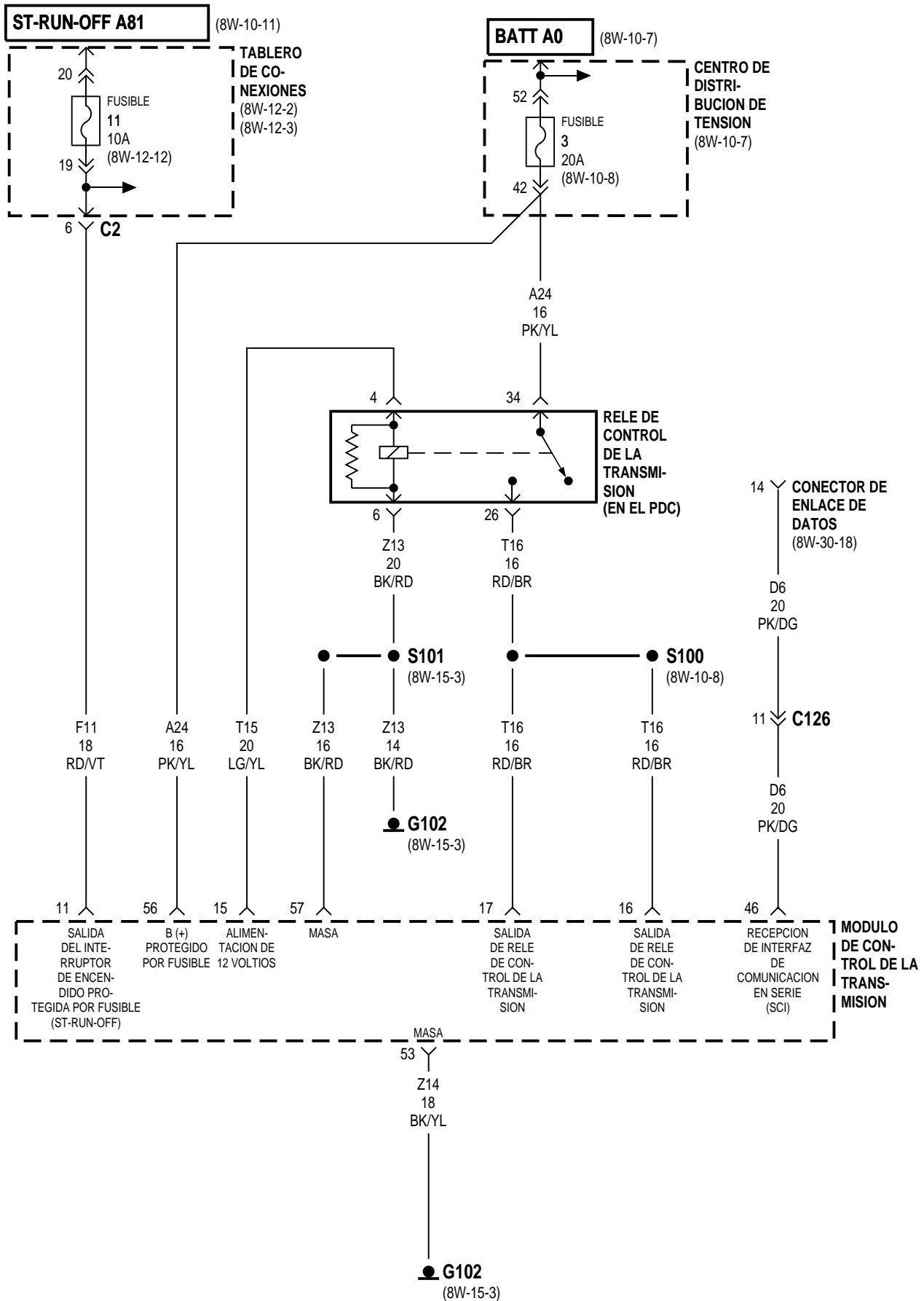




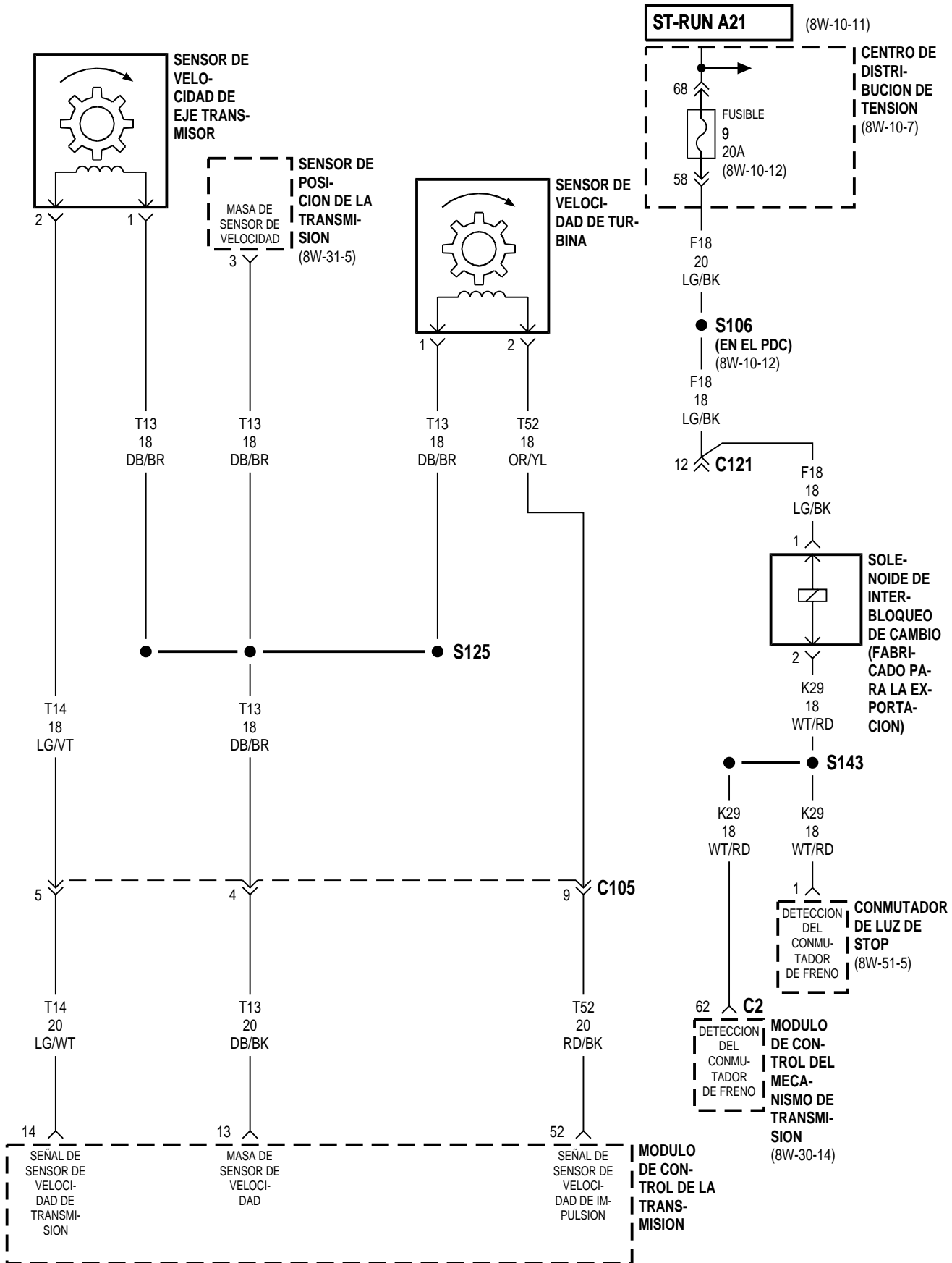


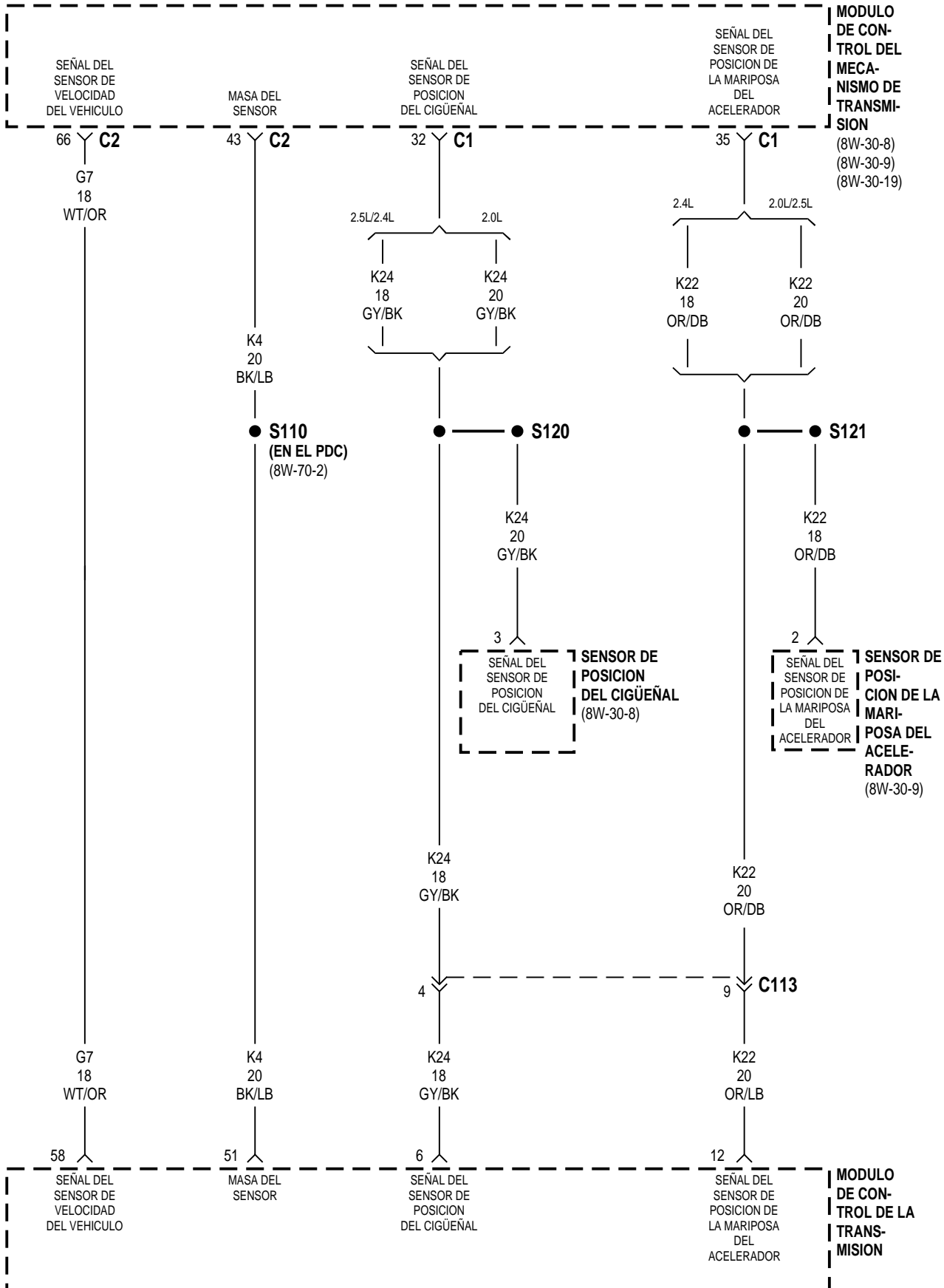
## 8W-31 SISTEMA DE CONTROL DE LA TRANSMISION

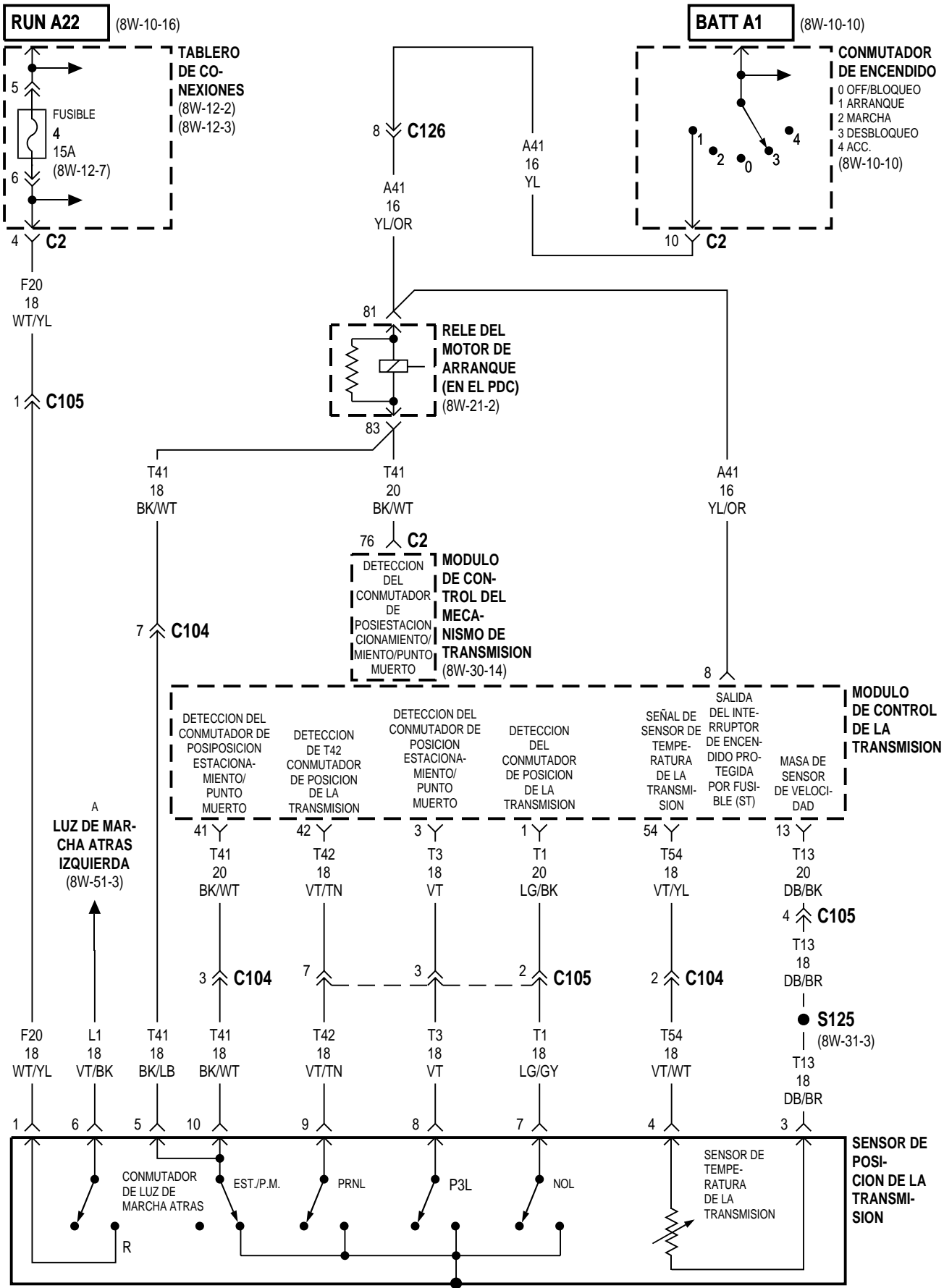
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION .....	8W-31-2, 3, 6, 7	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION .....	8W-31-3, 4, 5, 8, 9
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS .....	8W-31-2, 8, 9	RELE DE CONTROL DE LA TRANSMISION .....	8W-31-2, 6, 7
CONJUNTO DE SOLENOIDES Y CONMUTADORES DE PRESION DE LA TRANSMISION .....	8W-31-6, 7	RELE DEL MOTOR DE ARRANQUE .....	8W-31-5
CONMUTADOR DE AUTOSTICK .....	8W-31-8, 9	SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR .....	8W-31-4
CONMUTADOR DE ENCENDIDO .....	8W-31-5	SENSOR DE POSICION DE LA TRANSMISION .....	8W-31-3, 5
CONMUTADOR DE LUZ DE STOP .....	8W-31-3	SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL .....	8W-31-4
CONMUTADOR DE PRESION DE BAJA/ MARCHA ATRAS .....	8W-31-6	SENSOR DE VELOCIDAD DE EJE TRANSMISOR .....	8W-31-3
CONMUTADOR DE PRESION DE SOBREMARCHA .....	8W-31-6	SENSOR DE VELOCIDAD DE TURBINA .....	8W-31-3
FUSIBLE 3 (PDC) .....	8W-31-2	SOLENOIDE DE BAJA/ MARCHA ATRAS .....	8W-31-7
FUSIBLE 4 (T/C) .....	8W-31-5	SOLENOIDE DE INTERBLOQUEO DE CAMBIO .....	8W-31-3
FUSIBLE 11 (T/C) .....	8W-31-2, 8, 9	SOLENOIDE DE SOBREMARCHA .....	8W-31-7
G102 .....	8W-31-2	SOLENOIDE DE SUBMULTIPLICACION .....	8W-31-7
G301 .....	8W-31-8, 9	TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-31-2, 5, 8, 9
GRUPO DE INSTRUMENTOS .....	8W-31-8, 9		
LUZ DE MARCHA ATRAS IZQUIERDA ..	8W-31-5		
MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA .....	8W-31-8, 9		
MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION .....	68, 9		

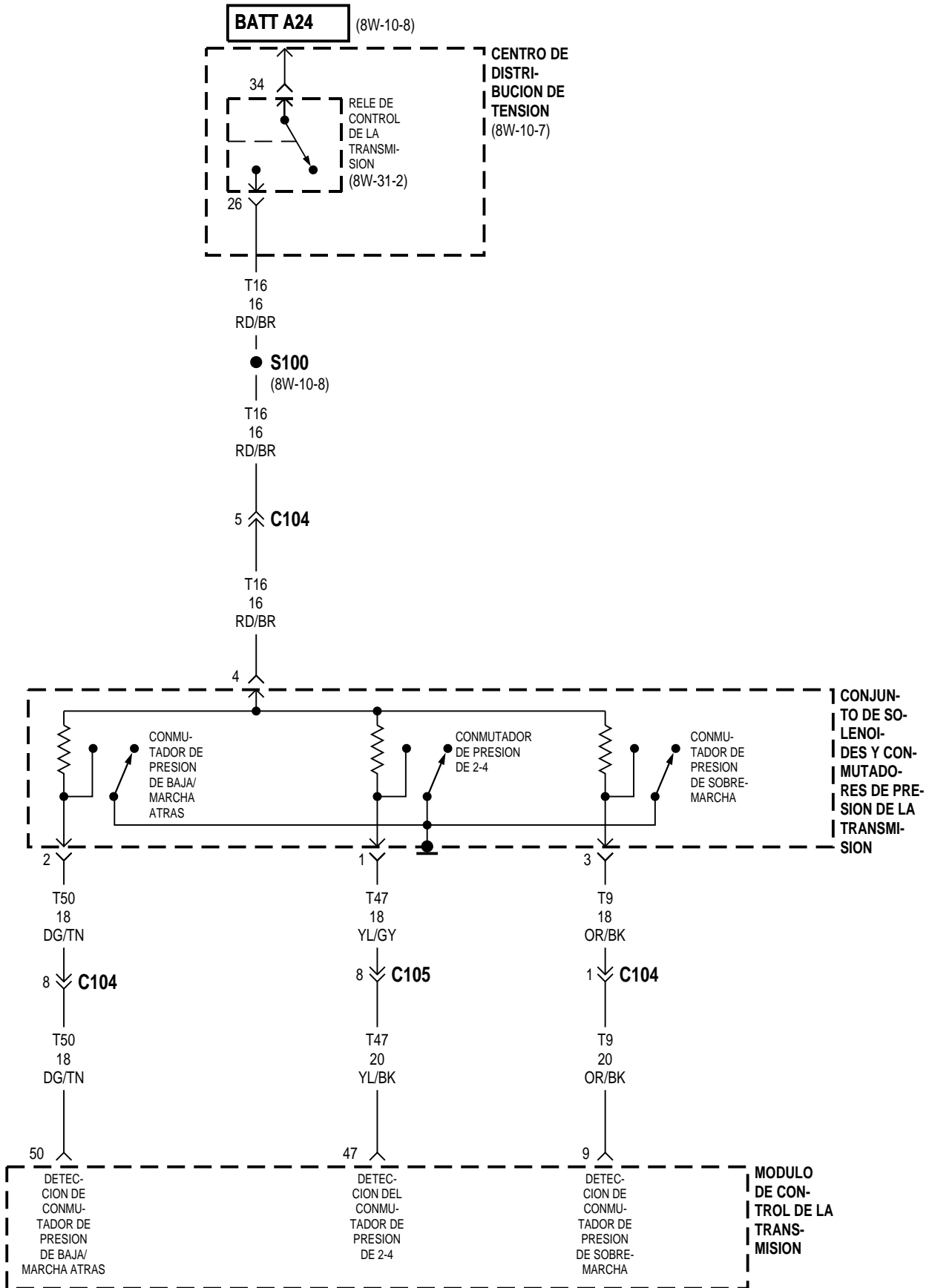


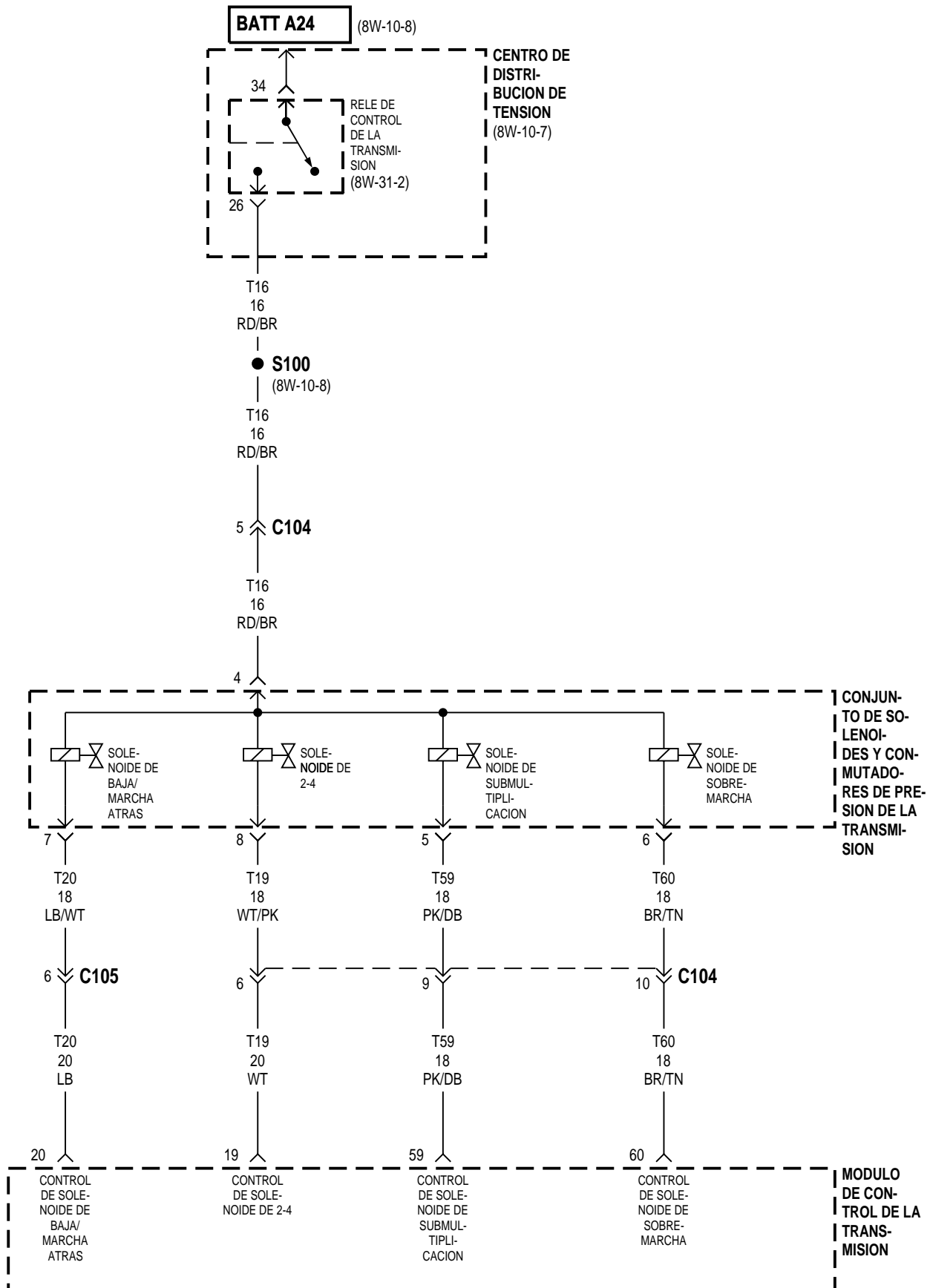


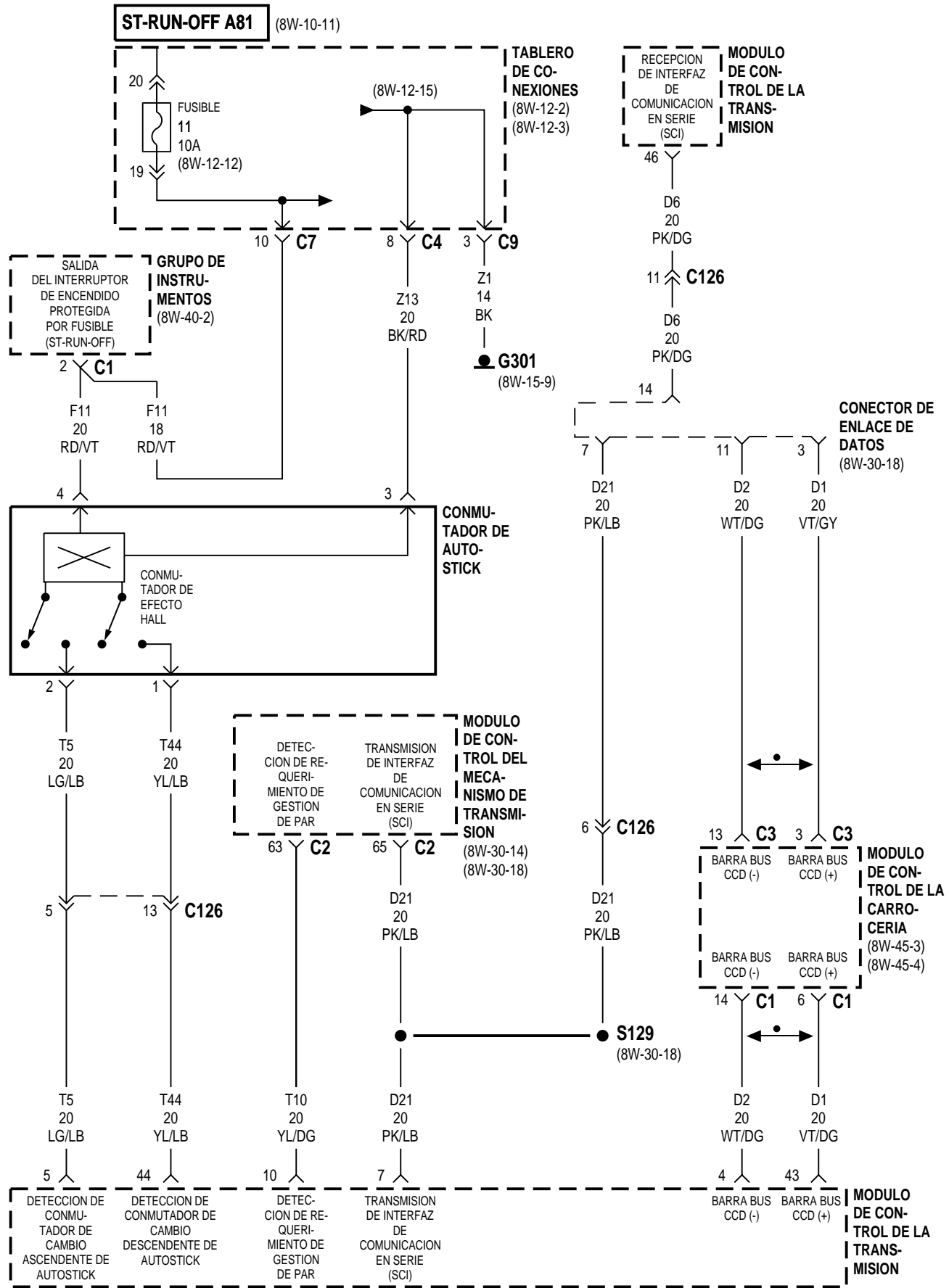


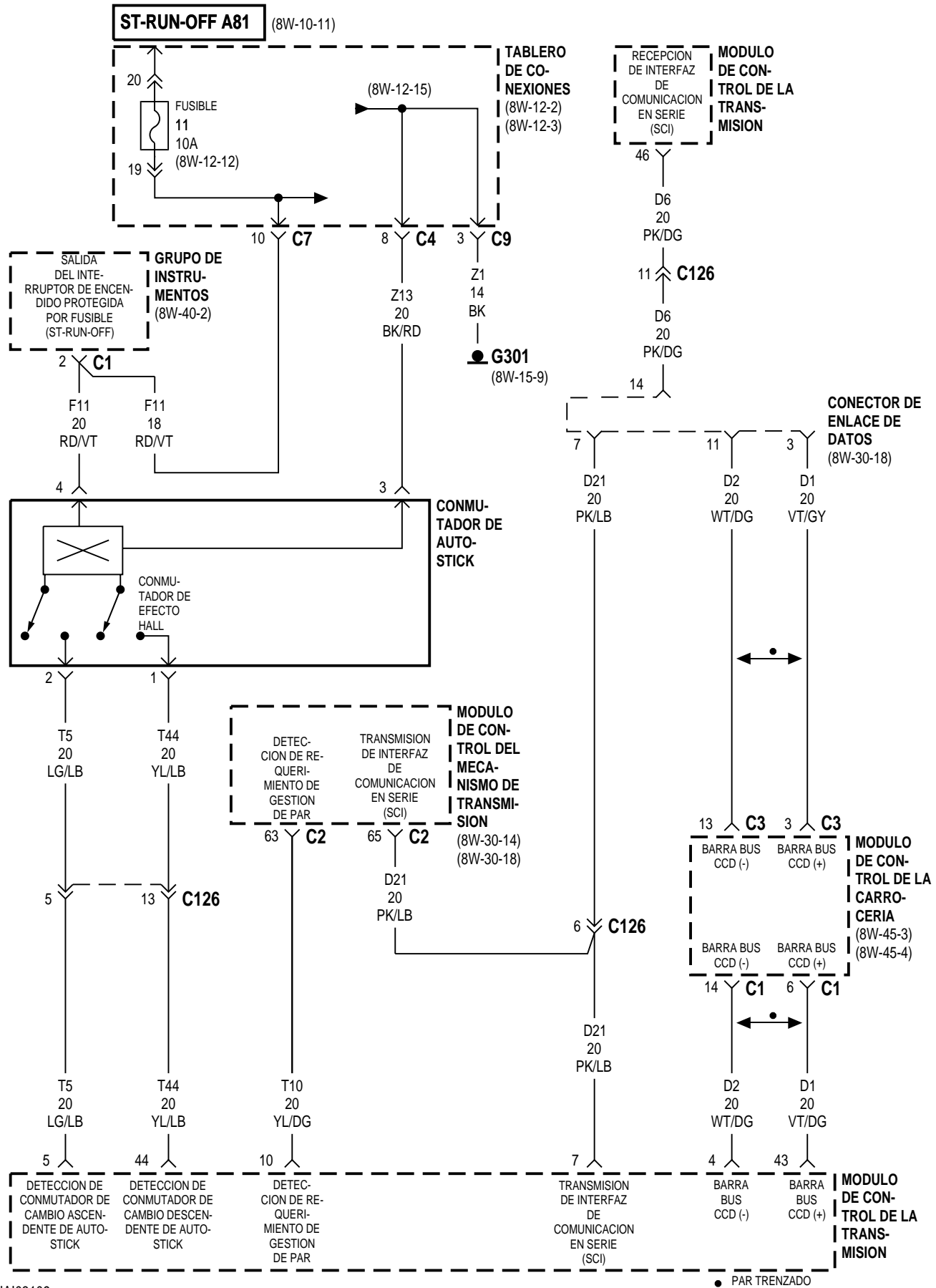










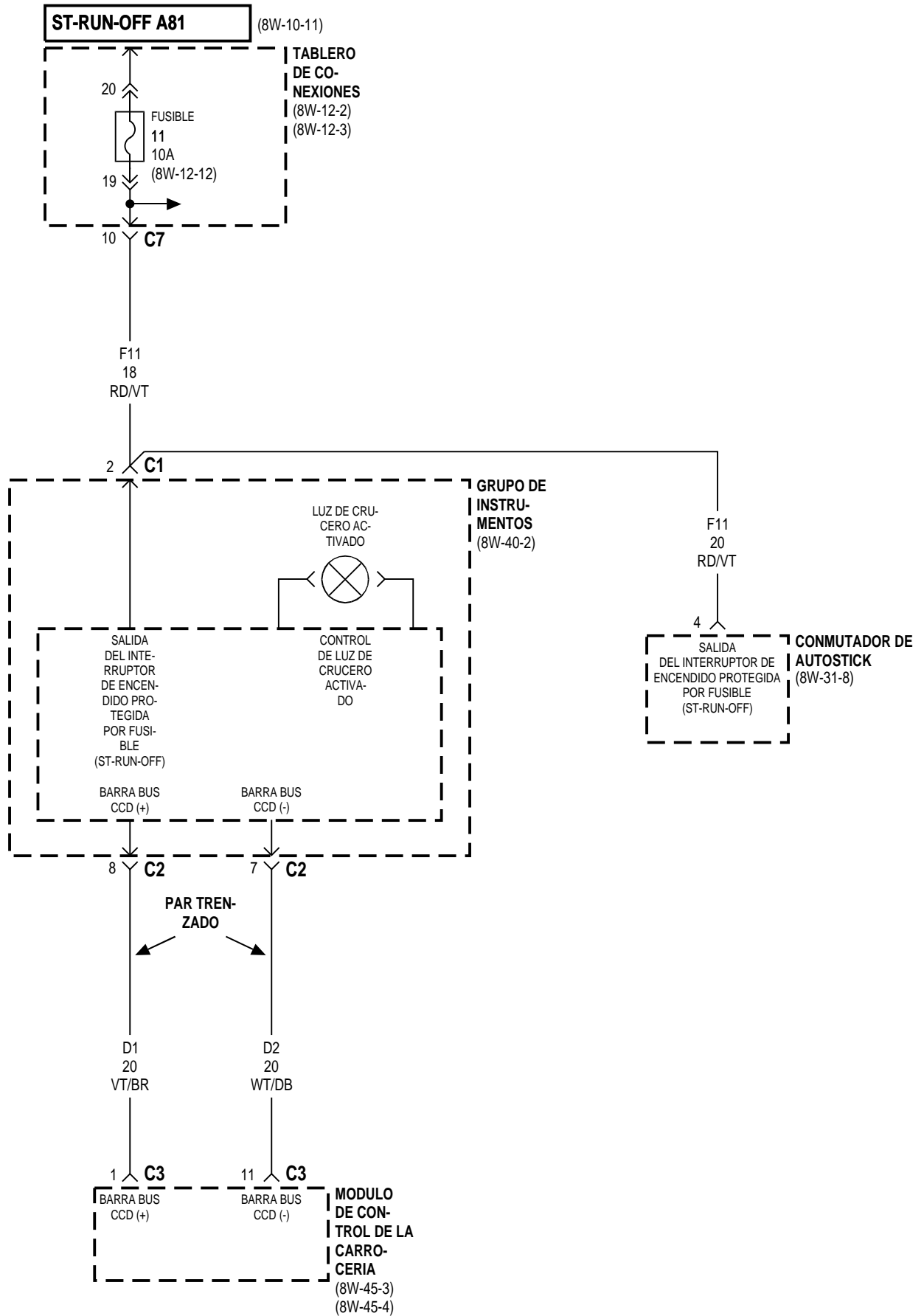


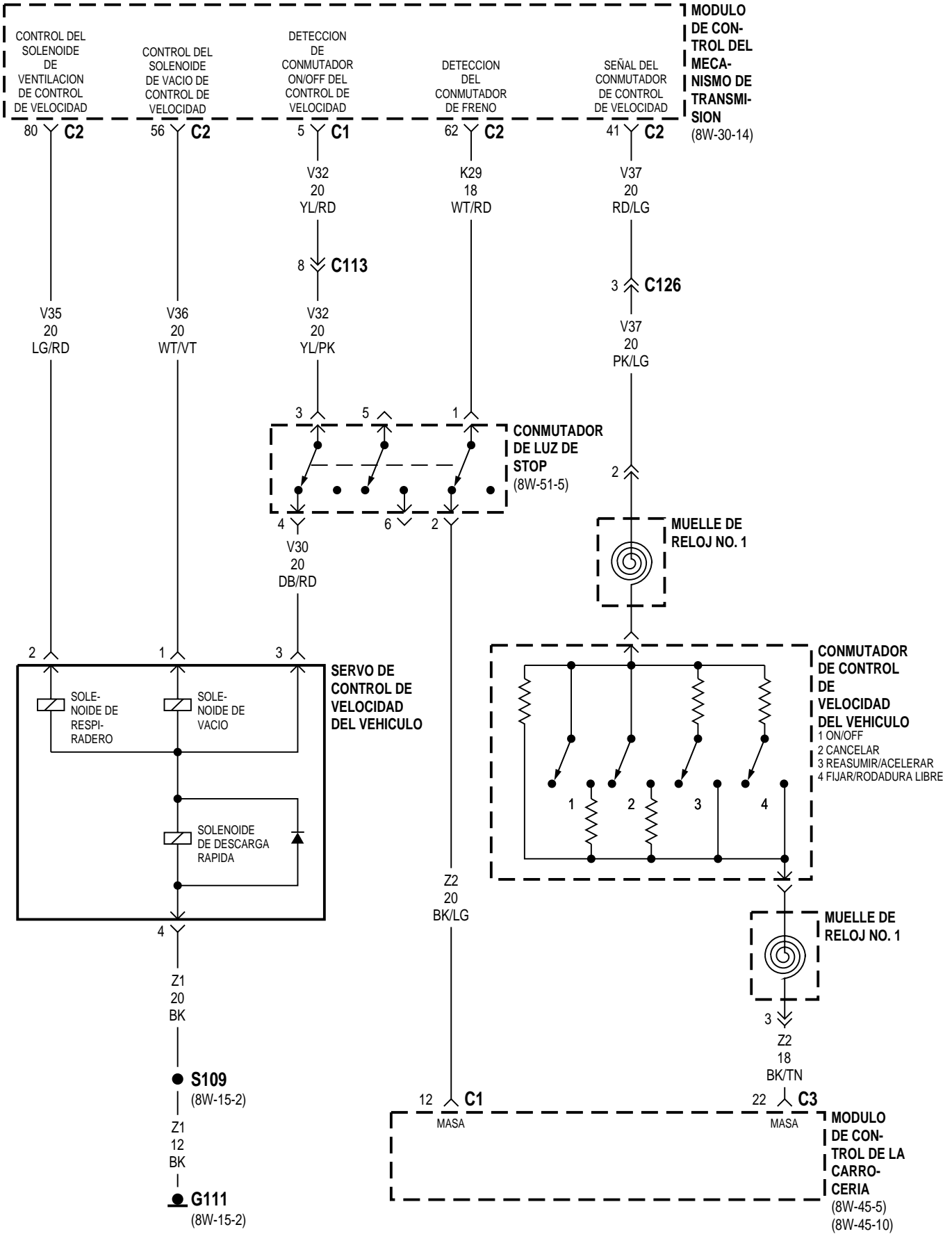




## 8W-33 CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CONMUTADOR DE AUTOSTICK . . . . .	8W-33-2	MODULO DE CONTROL DE LA	
CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD		CARROCERIA . . . . .	8W-33-2, 3
DEL VEHICULO . . . . .	8W-33-3	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE	
CONMUTADOR DE LUZ DE STOP . . . . .	8W-33-3	TRANSMISION . . . . .	8W-33-3
FUSIBLE 11 (T/C) . . . . .	8W-33-2	MUELLE DE RELOJ NO. 1 . . . . .	8W-33-3
G111 . . . . .	8W-33-3	SERVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL	
GRUPO DE INSTRUMENTOS . . . . .	8W-33-2	VEHICULO . . . . .	8W-33-3
LUZ DE CRUCERO ACTIVADO . . . . .	8W-33-2	TABLERO DE CONEXIONES . . . . .	8W-33-2

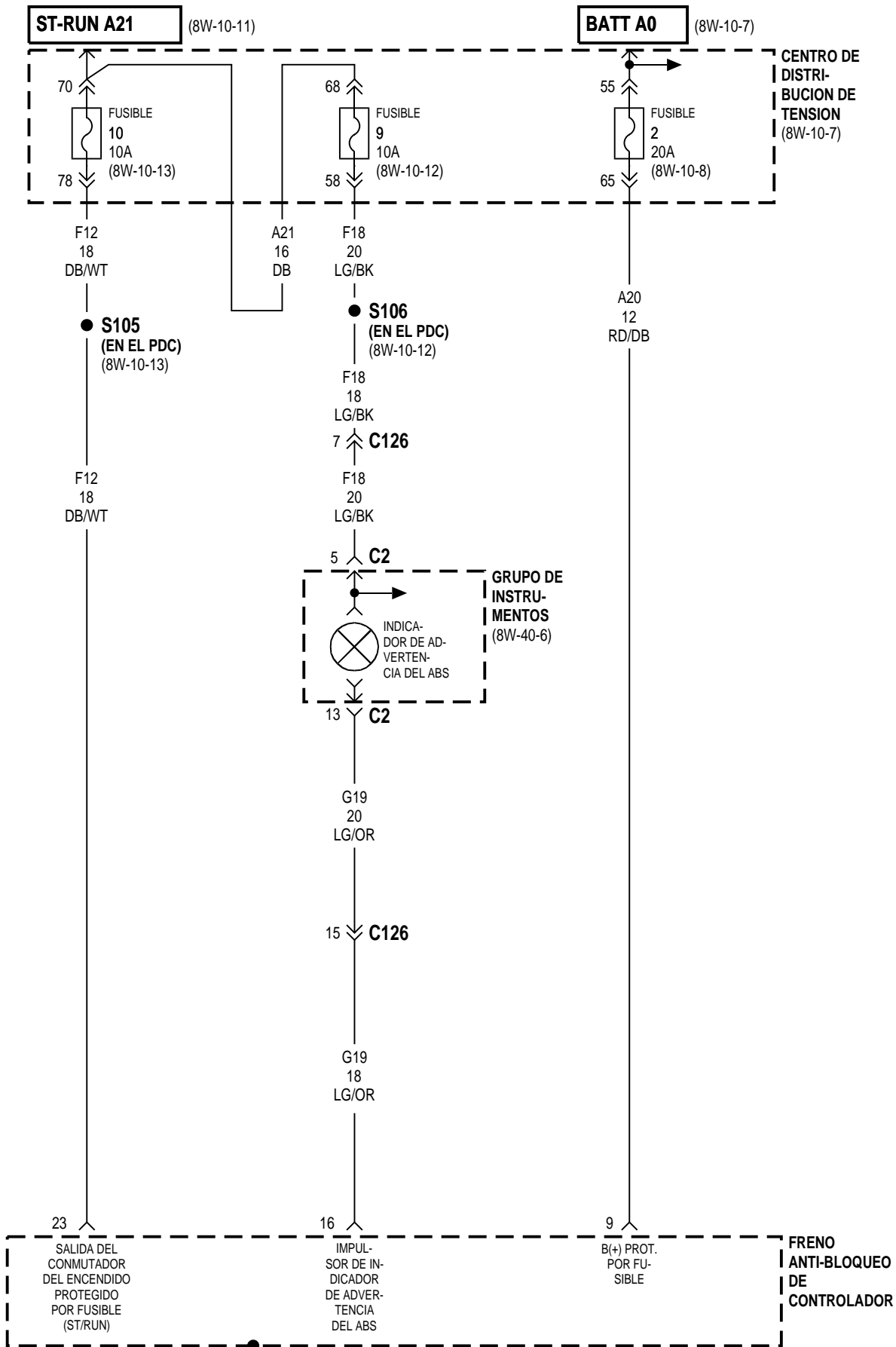


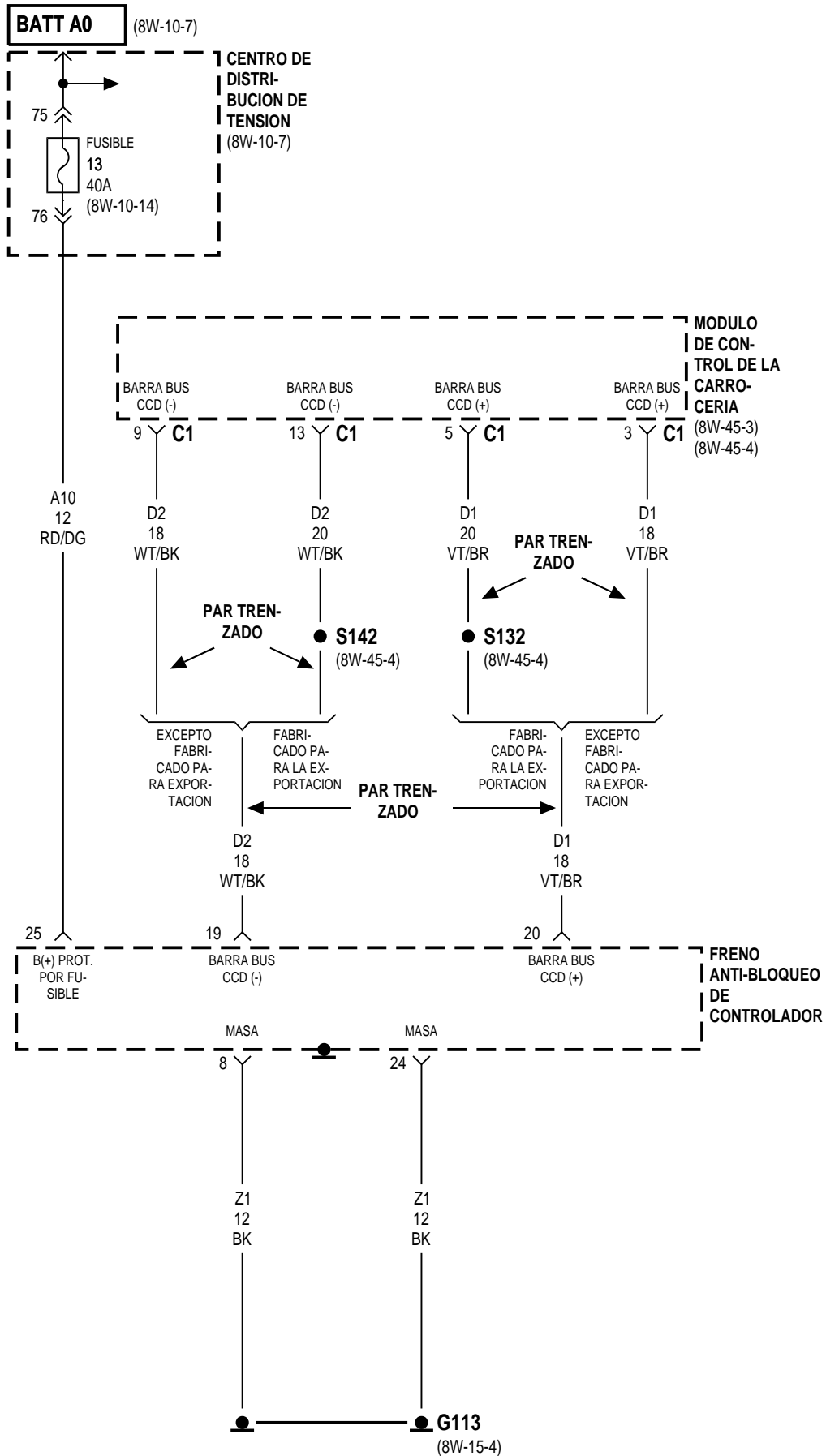


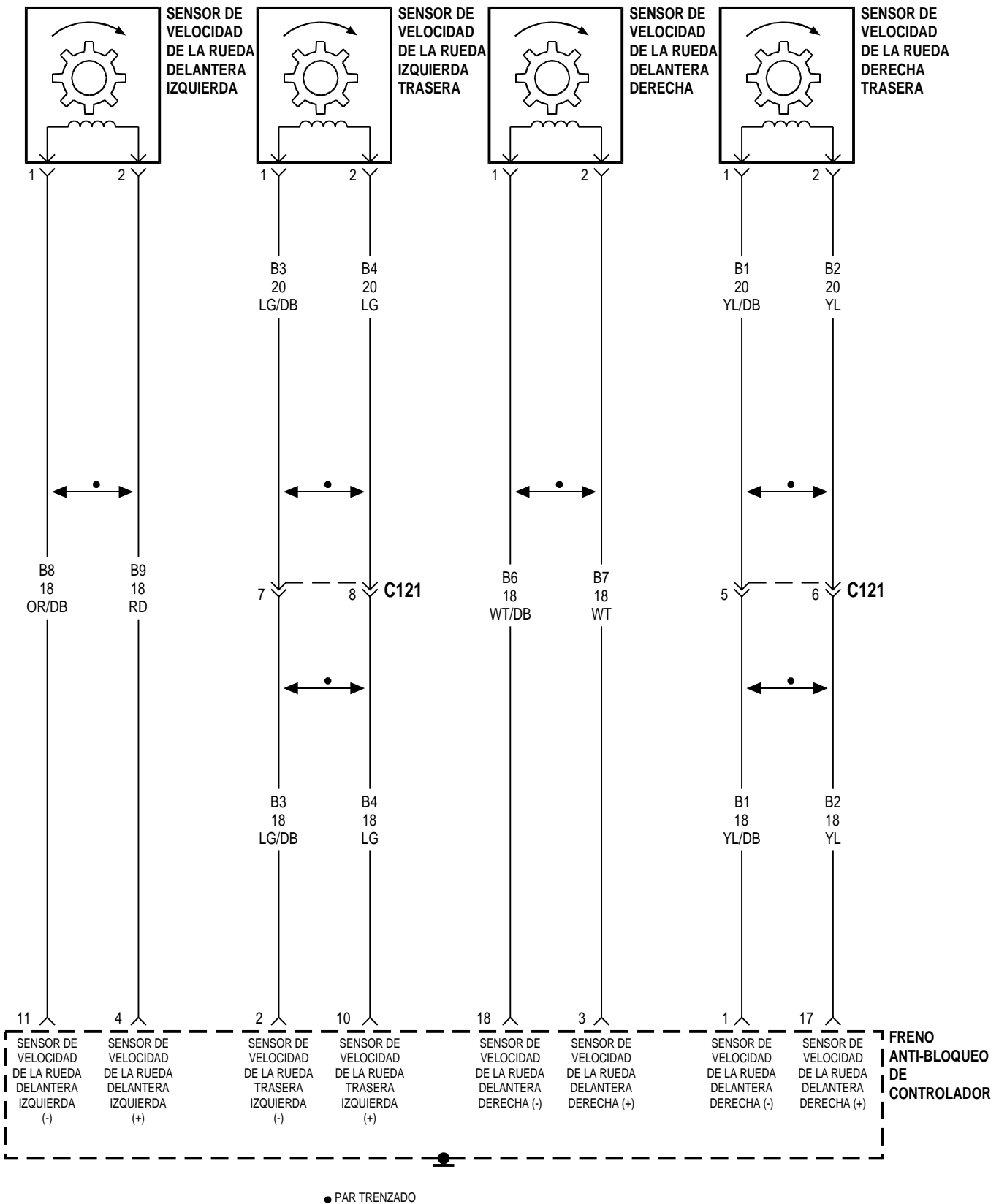


## 8W-35 FRENOS ANTIBLOQUEO

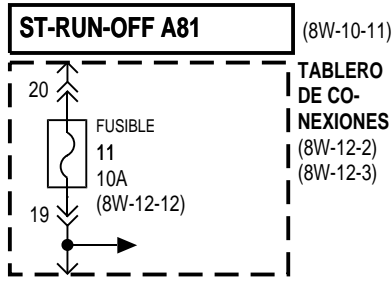
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CENTRO DE DISTRIBUCION		G102 .....	8W-35-5
DE TENSION .....	8W-35-2, 3, 5	G113 .....	8W-35-3
CONMUTADOR DE AUTOSTICK .....	8W-35-5	G301 .....	8W-35-5
CONMUTADOR DE ENCENDIDO .....	8W-35-5	GRUPO DE INSTRUMENTOS .....	8W-35-2, 5
CONMUTADOR DE FRENO DE		LUZ DE ADVERTENCIA DE FRENO ....	8W-35-5
ESTACIONAMIENTO .....	8W-35-5	LUZ DE ADVERTENCIA DEL ABS .....	8W-35-2
CONMUTADOR DE LUZ DE STOP .....	8W-35-5	MODULO DE CONTROL DE LA	
CONMUTADOR DE PRESION DE ADVERTENCIA		CARROCERIA .....	8W-35-3
DE FRENO .....	8W-35-5	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA	
FRENO ANTI-BLOQUEO DE		DELANTERA DERECHA .....	8W-35-4
CONTROLADOR .....	8W-35-2, 3, 4, 5	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA	
FUSIBLE 2 (PDC) .....	8W-35-2	DELANTERA IZQUIERDA .....	8W-35-4
FUSIBLE 4 (PDC) .....	8W-35-5	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA	
FUSIBLE 9 (PDC) .....	8W-35-2	DERECHA TRASERA .....	8W-35-4
FUSIBLE 10 (PDC) .....	8W-35-2	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA	
FUSIBLE 11 (T/C) .....	8W-35-5	IZQUIERDA TRASERA .....	8W-35-4
FUSIBLE 13 (PDC) .....	8W-35-3	TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-35-5



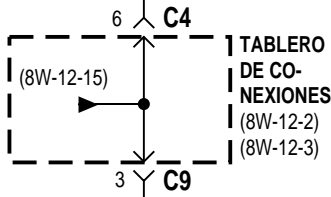
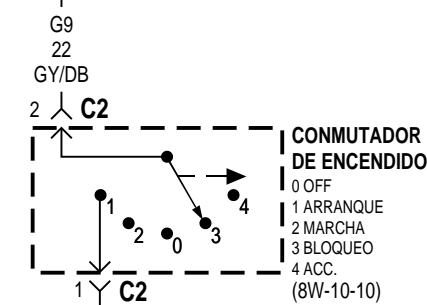
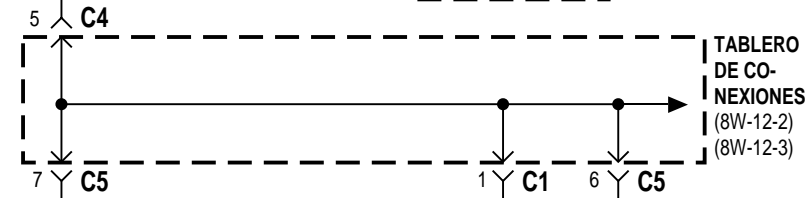
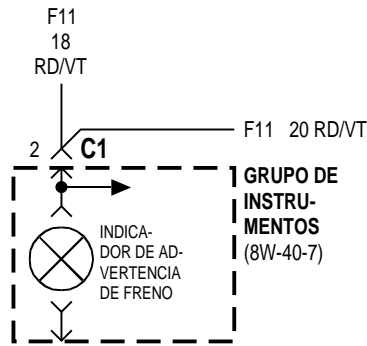








TABLERO DE CONEXIONES (8W-12-2) (8W-12-3)

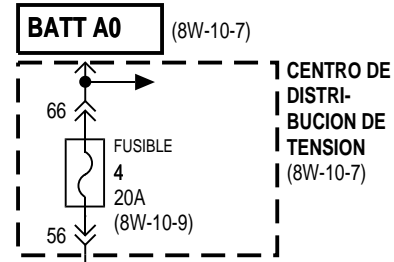


G301 (8W-15-9)

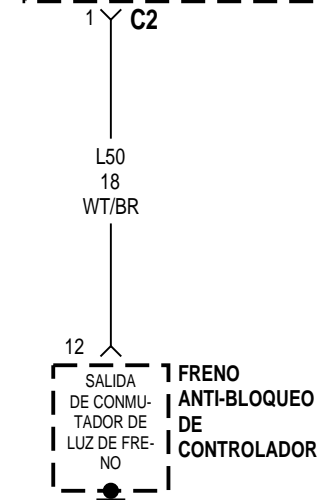
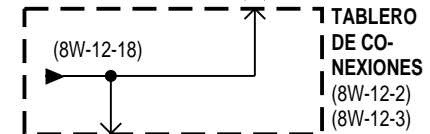
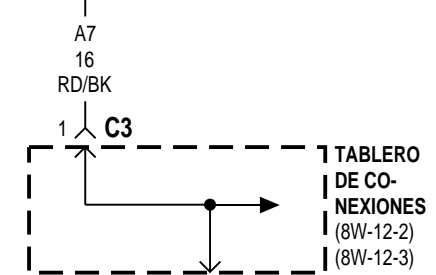
S101 (8W-15-3)

Z13 14 BK/RD

G102 (8W-15-3)



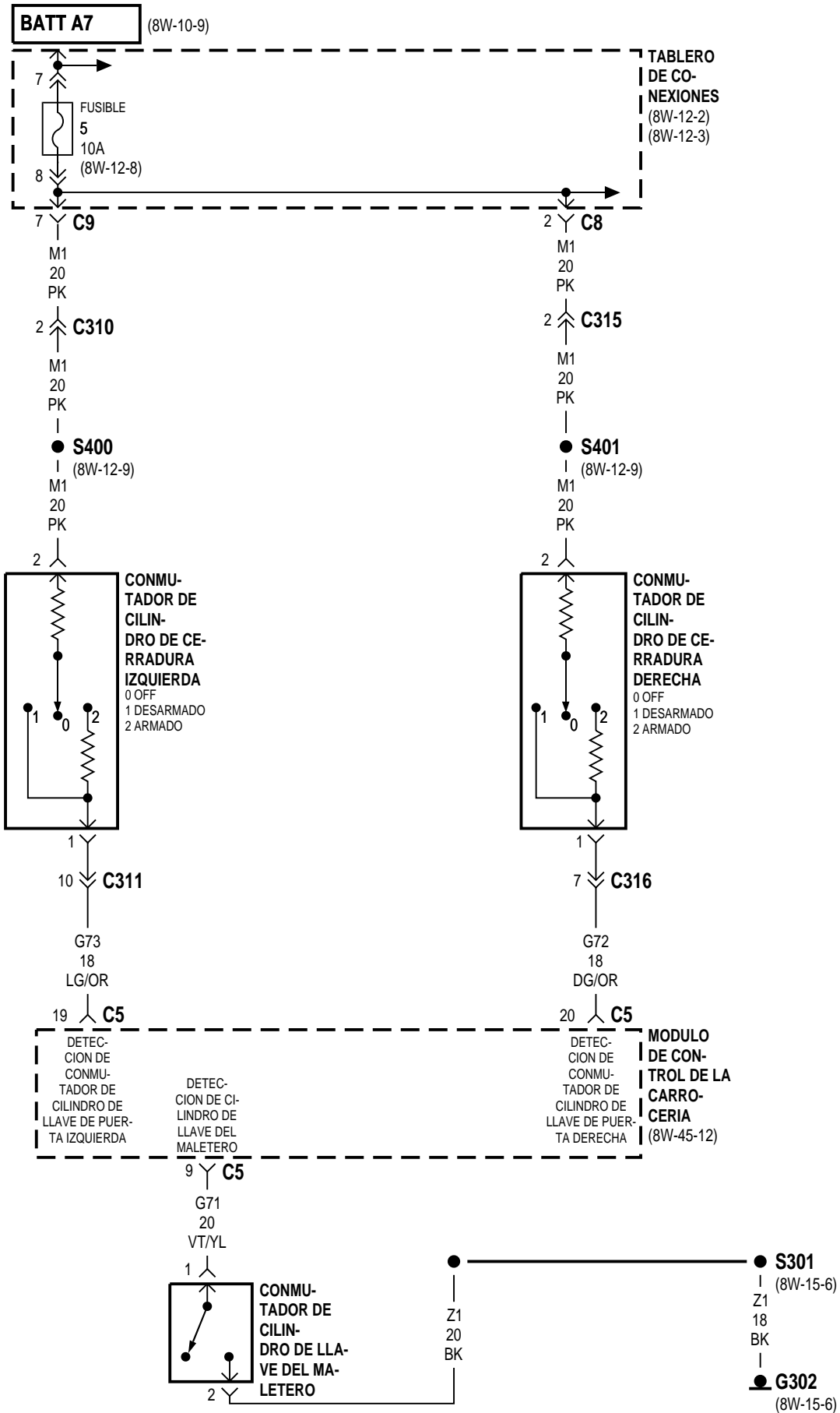
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION (8W-10-7)

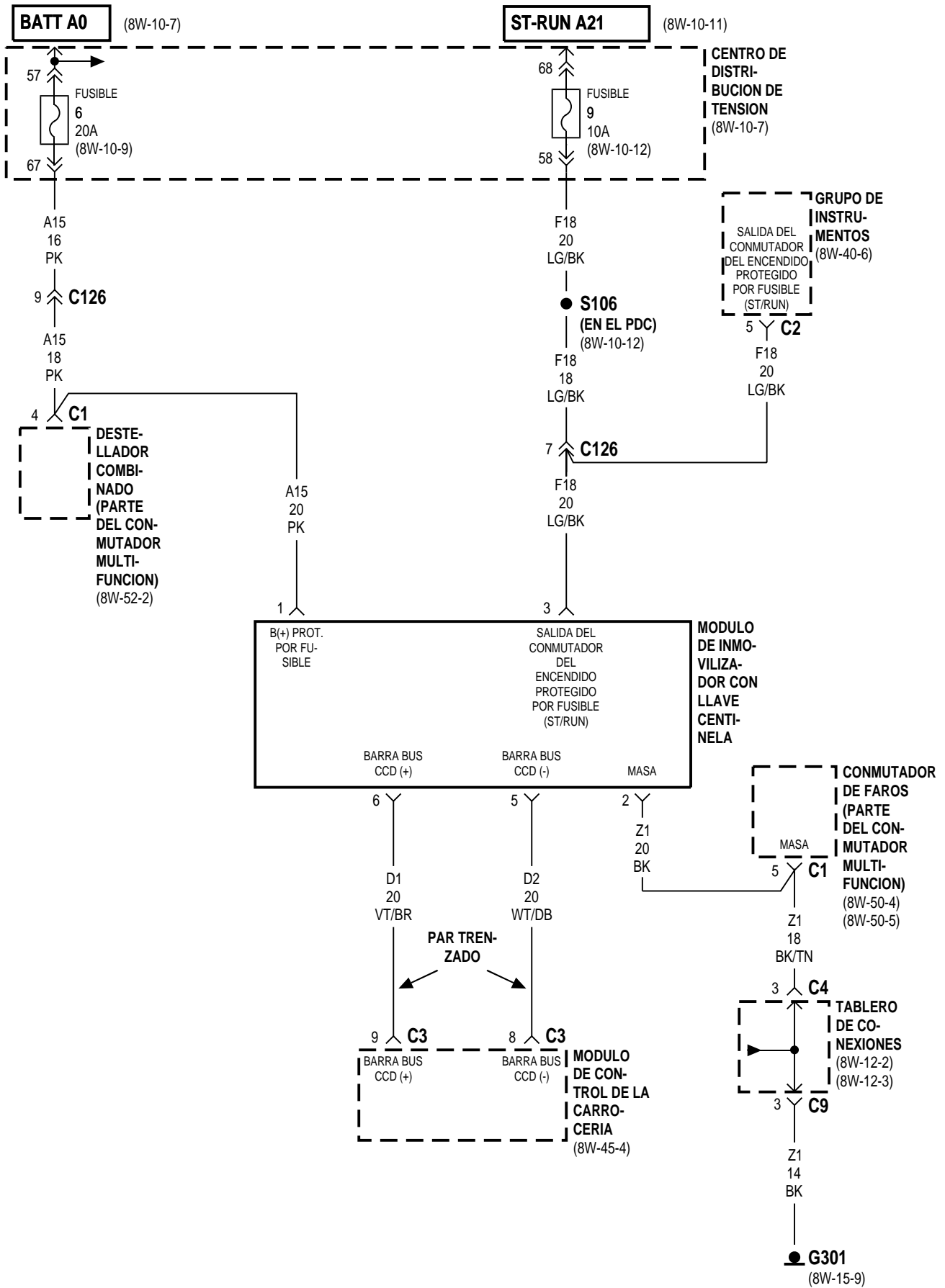


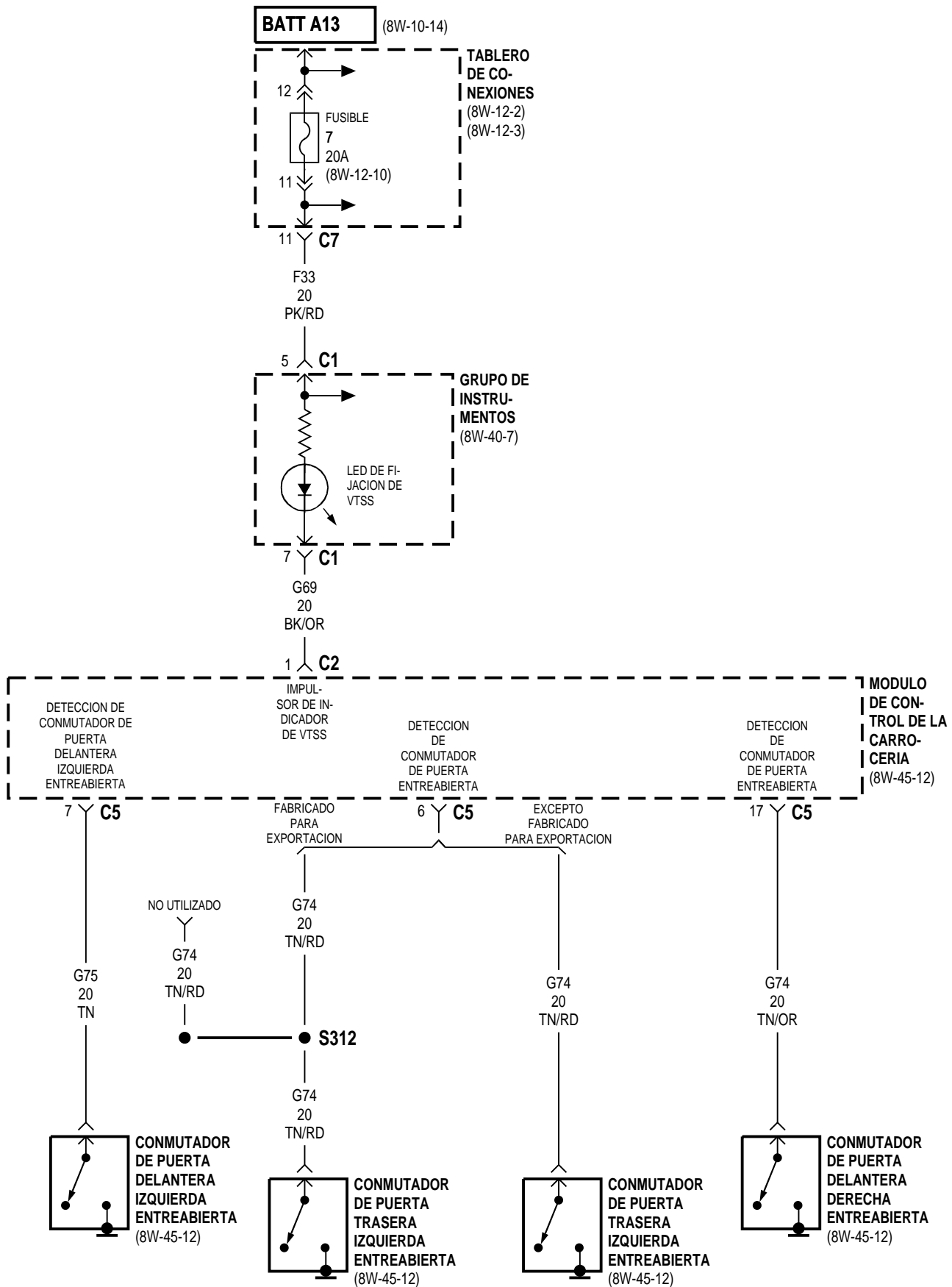


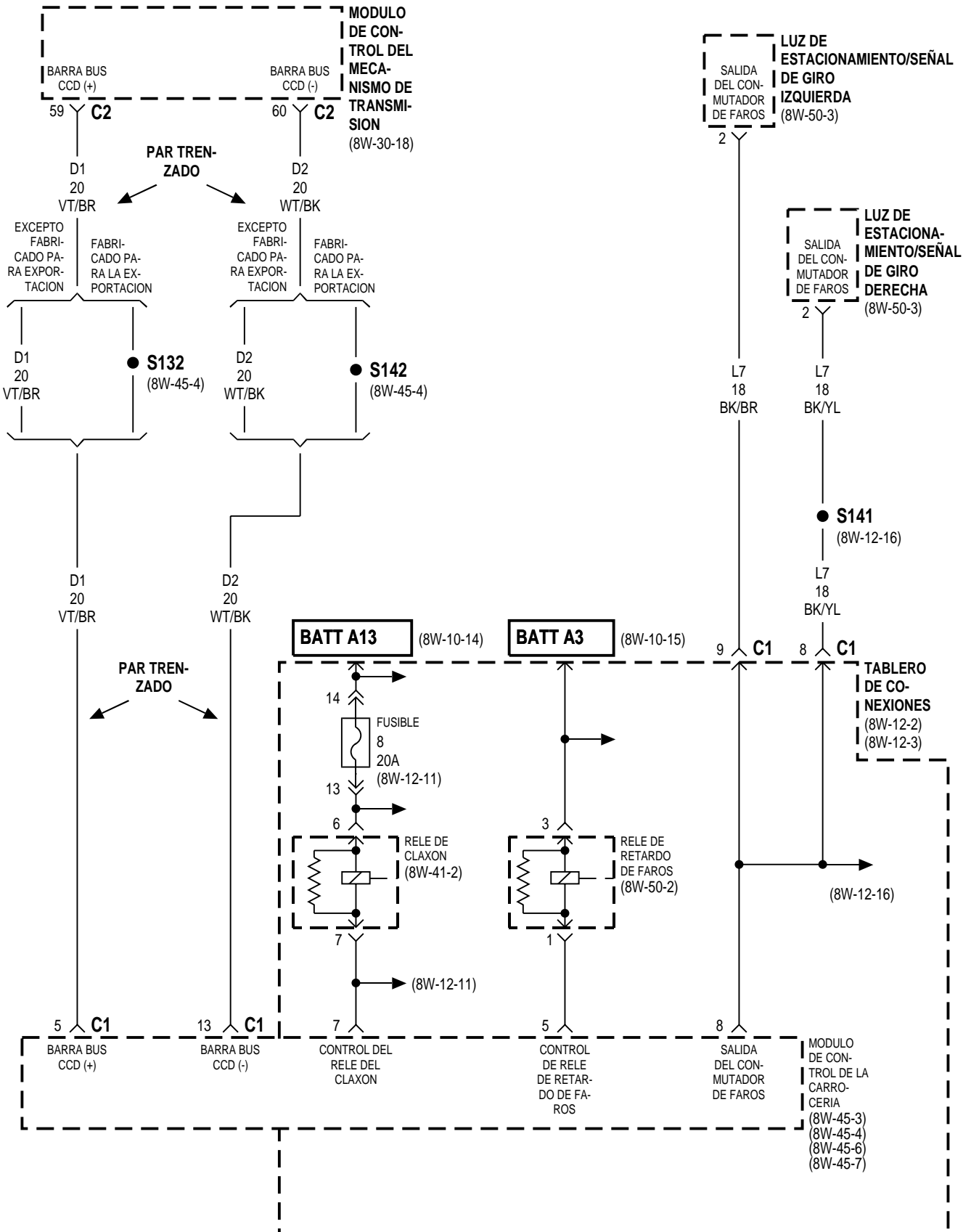
## 8W-39 SISTEMA DE SEGURIDAD ANTIRROBO DEL VEHICULO

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION .....	8W-39-3	FUSIBLE 8 (T/C) .....	8W-39-5
CONMUTADOR DE CILINDRO DE CERRADURA DERECHA .....	8W-39-2	FUSIBLE 9 (PDC) .....	8W-39-3
CONMUTADOR DE CILINDRO DE CERRADURA IZQUIERDA .....	8W-39-2	G301 .....	8W-39-3
CONMUTADOR DE CILINDRO DE LLAVE DEL MALETERO .....	8W-39-2	G302 .....	8W-39-2
CONMUTADOR DE FAROS .....	8W-39-3	GRUPO DE INSTRUMENTOS .....	8W-39-3, 4
CONMUTADOR DE PUERTA DELANTERA DERECHA ENTREABIERTA .....	8W-39-4	LED DE FIJACION DE VTSS .....	8W-39-4
CONMUTADOR DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA ENTREABIERTA .....	8W-39-4	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DERECHA .....	8W-39-5
CONMUTADOR DE PUERTA TRASERA IZQUIERDA ENTREABIERTA .....	8W-39-4	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA .....	8W-39-5
DESTELLADOR COMBINADO .....	8W-39-3	MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA .....	8W-39-2, 3, 4, 5,
FUSIBLE 5 (T/C) .....	8W-39-2	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION .....	8W-39-5
FUSIBLE 6 (PDC) .....	8W-39-3	MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA .....	8W-39-3
FUSIBLE 7 (T/C) .....	8W-39-4	RELE DE CLAXON .....	8W-39-5
		RELE DE RETARDO DE FAROS .....	8W-39-5
		TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-39-2, 3, 4, 5







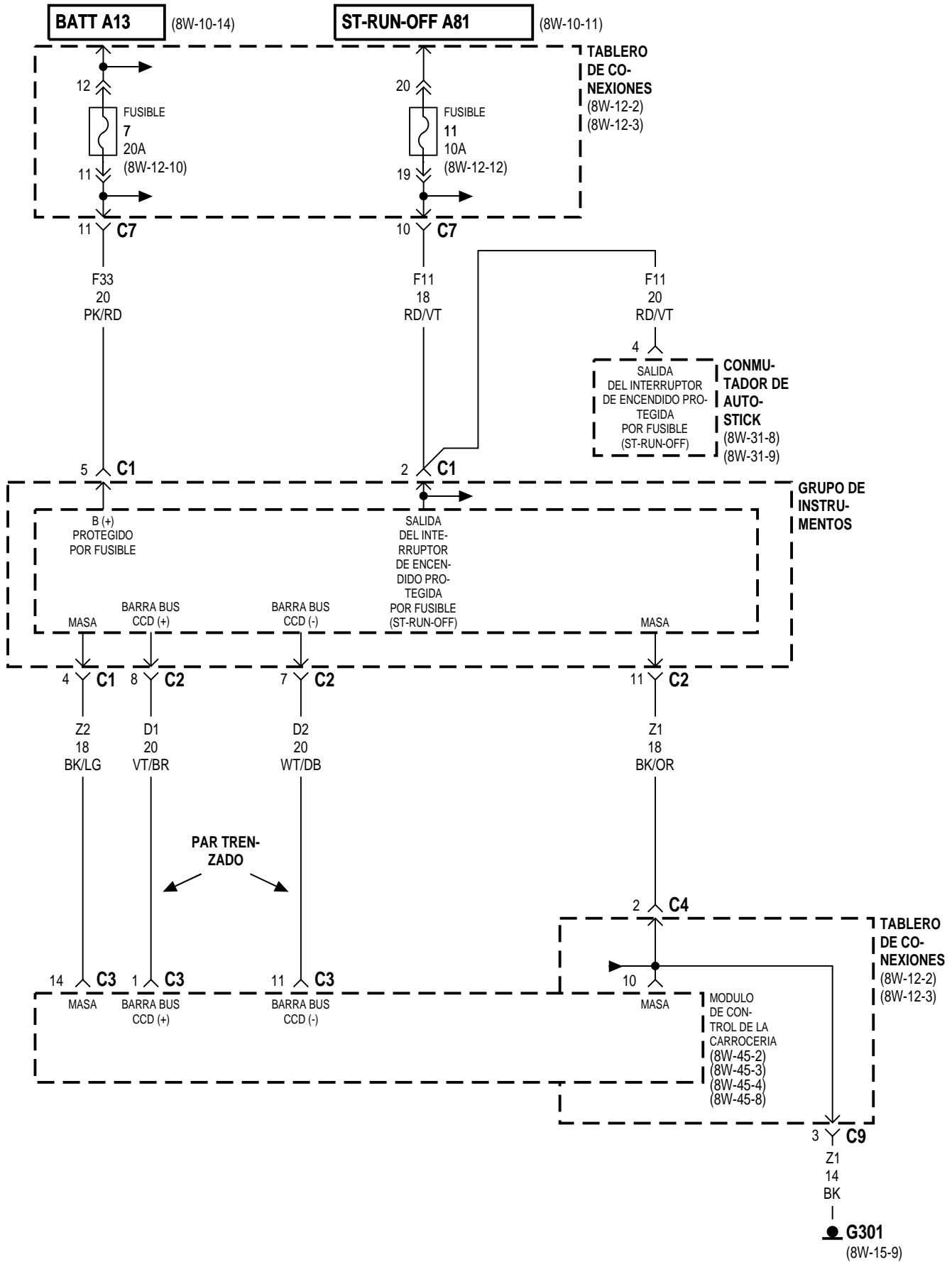


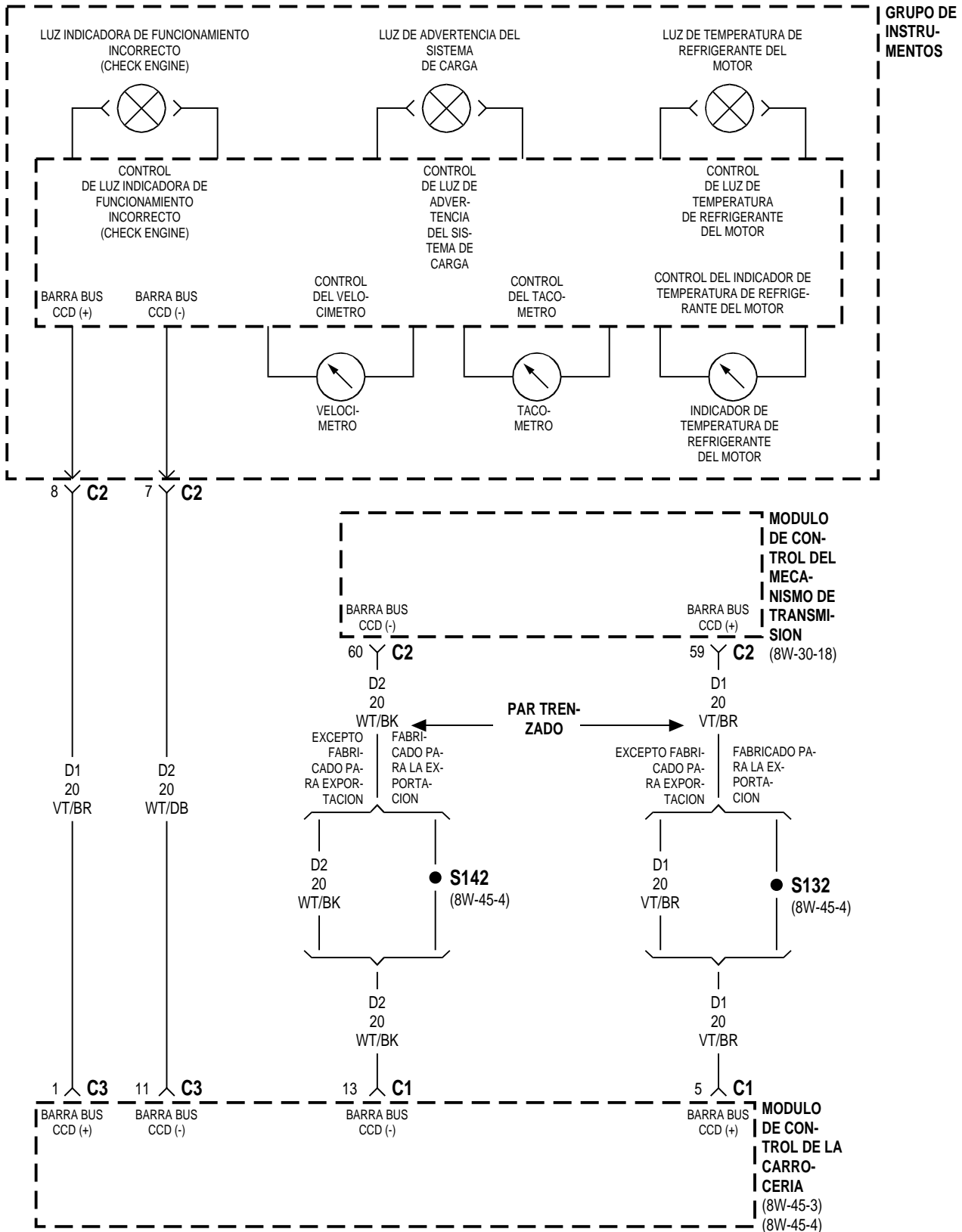


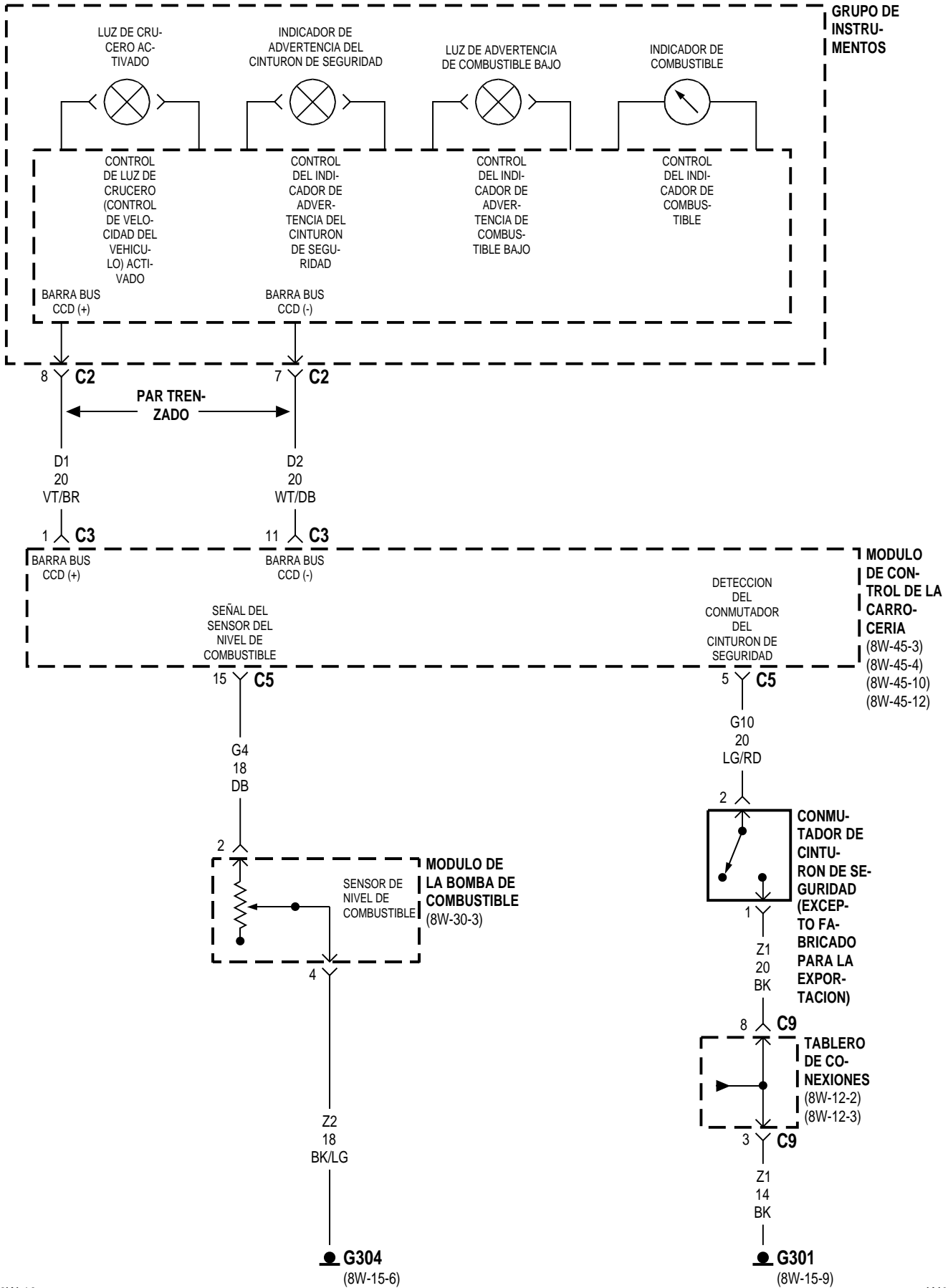


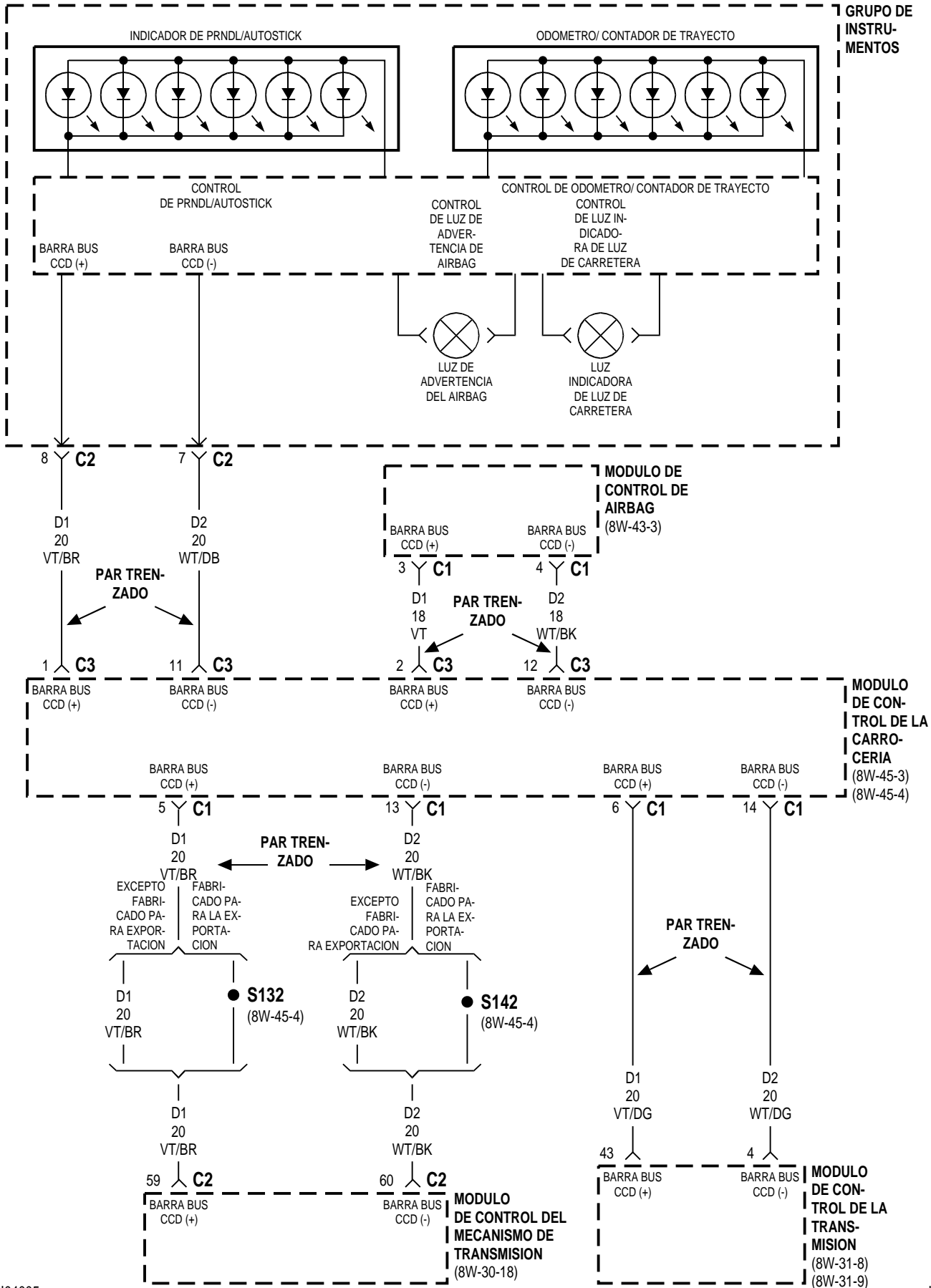
## 8W-40 GRUPO DE INSTRUMENTOS

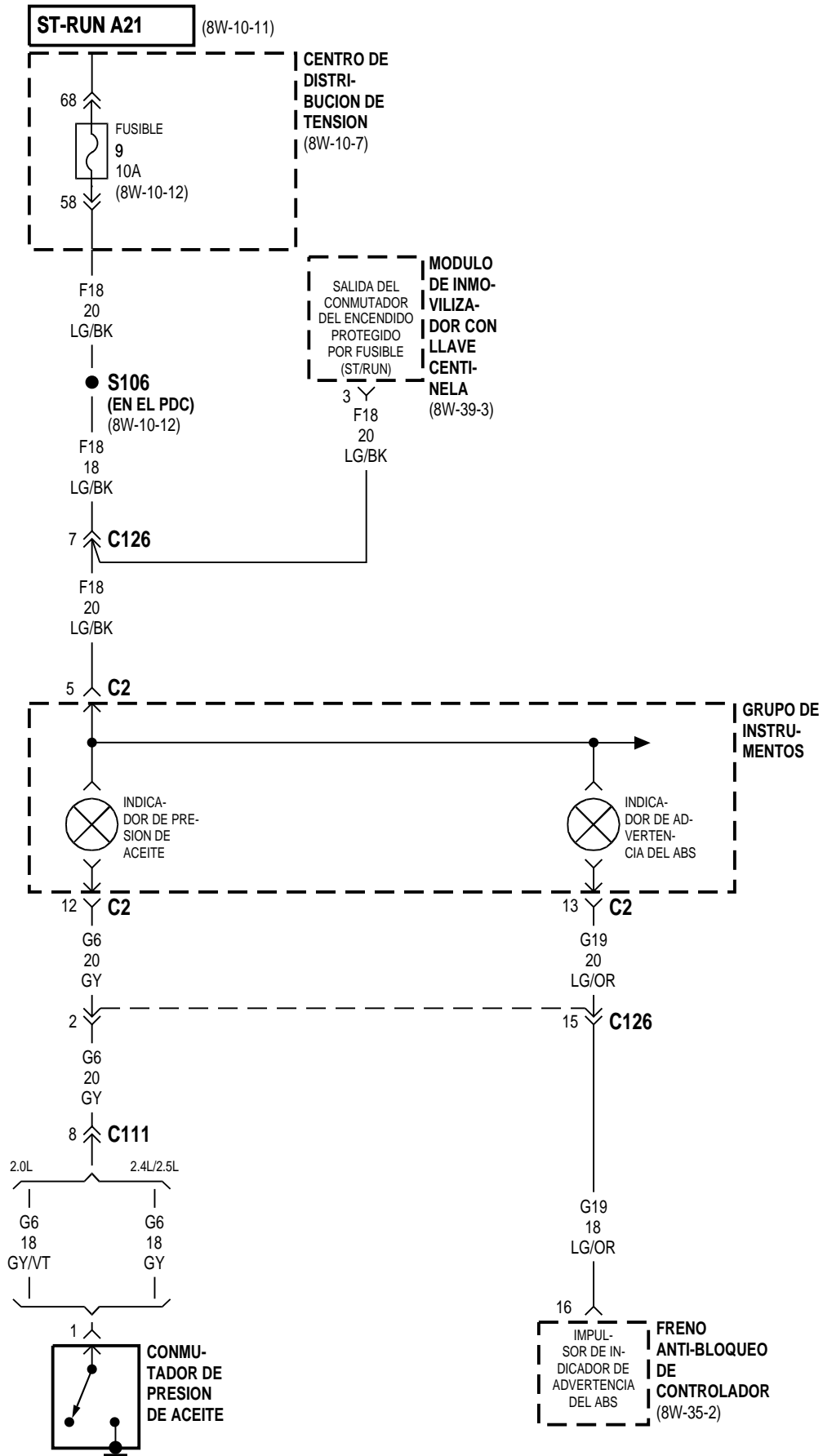
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION .....	8W-40-6	INDICADOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR .....	8W-40-3
CONMUTADOR DE AUTOSTICK .....	8W-40-2, 7	INDICADOR PRNDL .....	8W-40-5
CONMUTADOR DE CINTURON DE SEGURIDAD .....	8W-40-4	LED DE FIJACION DE VTSS .....	8W-40-7
CONMUTADOR DE ENCENDIDO .....	8W-40-7	LUCES DE ILUMINACION DEL GRUPO DE INSTRUMENTOS .....	8W-40-8
CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA TRASEROS .....	8W-40-8	LUZ DE ADVERTENCIA DE COMBUSTIBLE BAJO .....	8W-40-4
CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA .....	8W-40-8	LUZ DE ADVERTENCIA DE FRENO .....	8W-40-7
CONMUTADOR DE FRENO DE ESTACIONAMIENTO .....	8W-40-7	LUZ DE ADVERTENCIA DEL ABS .....	8W-40-6
CONMUTADOR DE PRESION DE ACEITE .....	8W-40-6	LUZ DE ADVERTENCIA DEL AIRBAG ..	8W-40-5
CONMUTADOR DE PRESION DE ADVERTENCIA DE FRENO .....	8W-40-7	LUZ DE ADVERTENCIA DEL SISTEMA DE CARGA .....	8W-40-3
CONMUTADOR DE SEÑAL DE GIRO/ ADVERTENCIA DE EMERGENCIA ...	8W-40-8	LUZ DE CAMBIO ASCENDENTE .....	8W-40-3
CONTADOR DE TRAYECTO .....	8W-40-5	LUZ DE CRUCERO ACTIVADO .....	8W-40-4
FRENO ANTI-BLOQUEO DE CONTROLADOR .....	8W-40-6	LUZ DE PRESION DE ACEITE .....	8W-40-6
FUSIBLE 7 (T/C) .....	8W-40-2, 7	LUZ DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR .....	8W-40-3
FUSIBLE 9 (PDC) .....	8W-40-6	LUZ INDIC. DE LUZ DE CARRETERA ..	8W-40-5
FUSIBLE 11 (T/C) .....	8W-40-2, 7	LUZ INDICADORA DE FUNCIONAMIENTO INCORRECTO (CHECK ENGINE) ....	8W-40-3
G102 .....	8W-40-7	MODULO DE CONTROL DE AIRBAG ...	8W-40-5
G301 .....	8W-40-2, 4, 7, 8	MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA .....	8W-40-2, 3, 4, 5, 7, 8
G304 .....	8W-40-4	MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION .....	8W-40-5
GRUPO DE INSTRUMENTOS .	8W-40-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION .....	8W-40-3, 5
INDIC. DE FAROS ANTINEBLA .....	8W-40-8	MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA .....	8W-40-6
INDICADOR DE ADVERTENCIA DEL CINTURON DE SEGURIDAD .....	8W-40-4	MODULO DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE .....	8W-40-4
INDICADOR DE COMBUSTIBLE .....	8W-40-4	MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO DIURNO .....	8W-40-7
INDICADOR DE FAROS ANTINEBLA TRASEROS .....	8W-40-8	ODOMETRO .....	8W-40-5
INDICADOR DE PUERTA ENTREABIERTA .....	8W-40-5	SENSOR DE NIVEL DE COMBUSTIBLE .....	8W-40-4
INDICADOR DE SEÑAL DE GIRO DERECHA .....	8W-40-8	TABLERO DE CONEXIONES ....	8W-40-2, 4, 7, 8
INDICADOR DE SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA .....	8W-40-8	TACOMETRO .....	8W-40-3
		VELOCIMETRO .....	8W-40-3



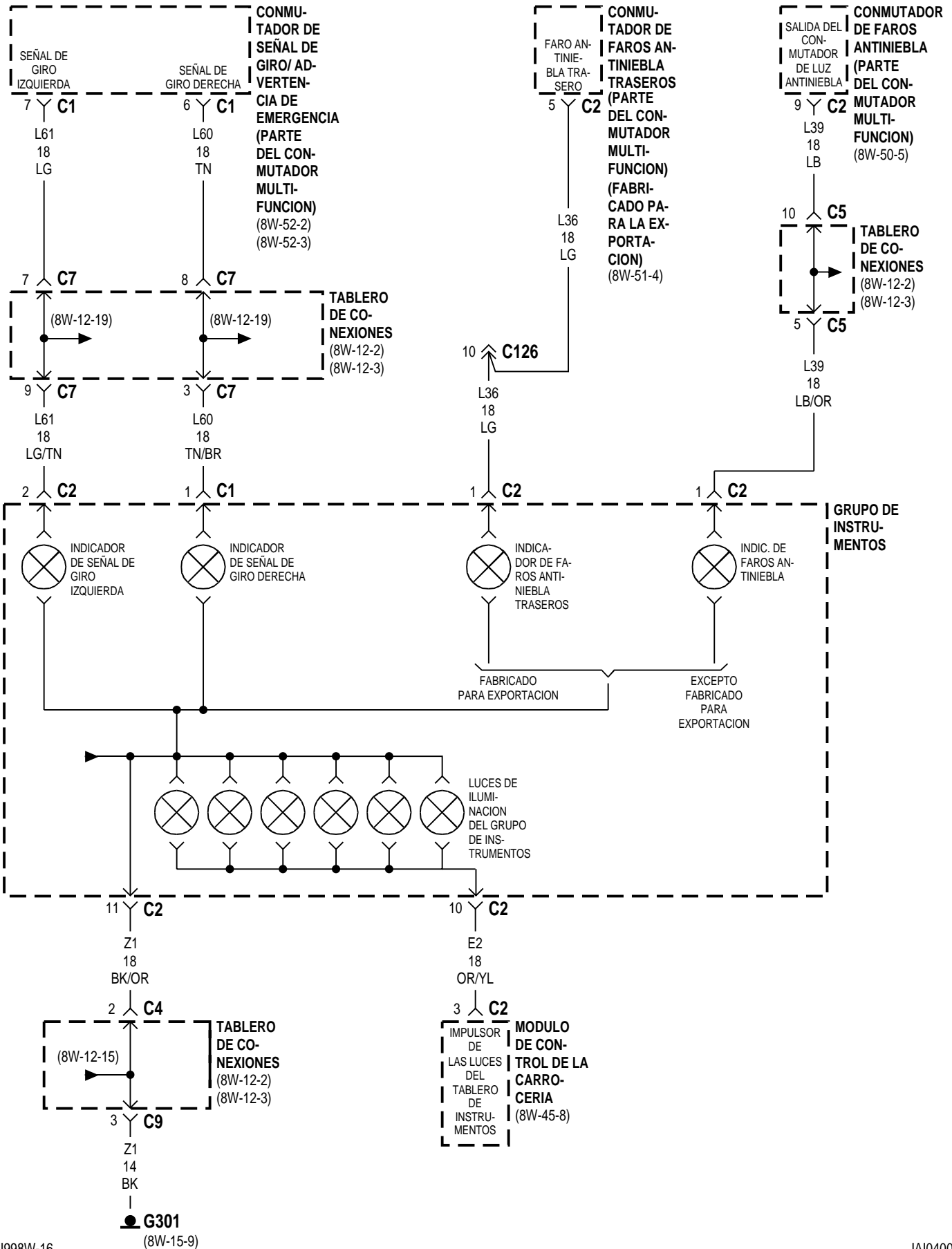








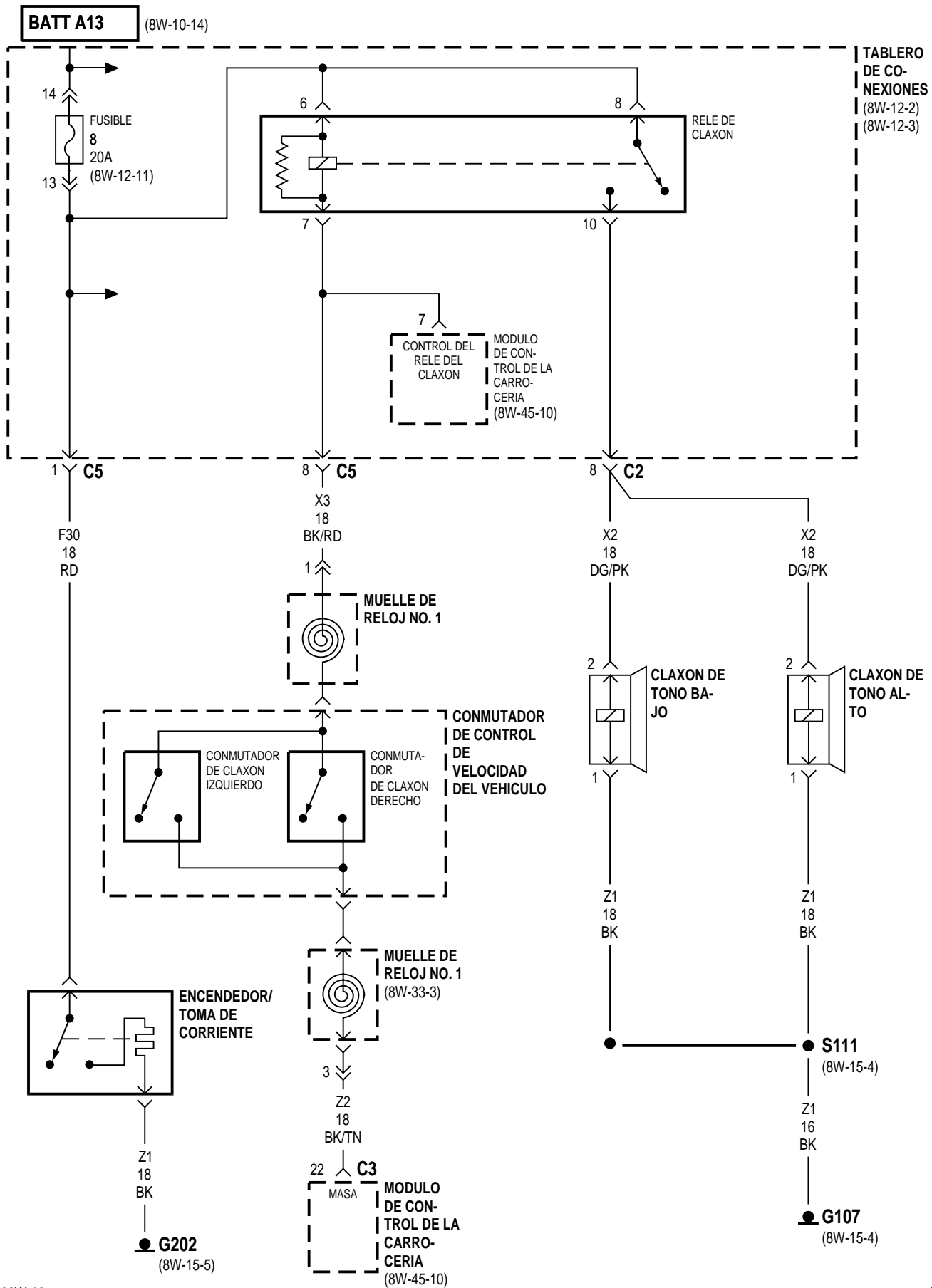






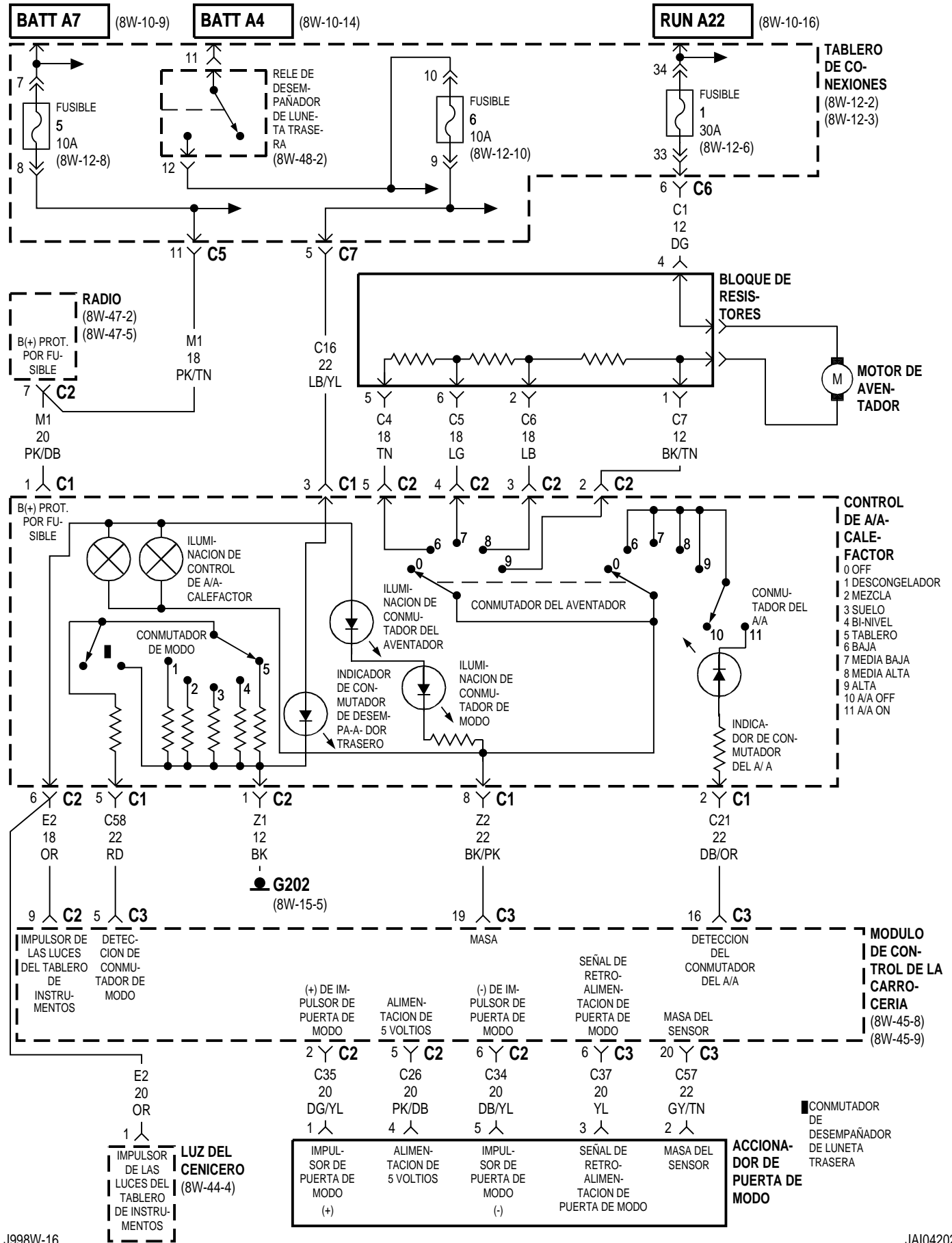
## 8W-41 CLAXON, ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS Y TOMA DE CORRIENTE

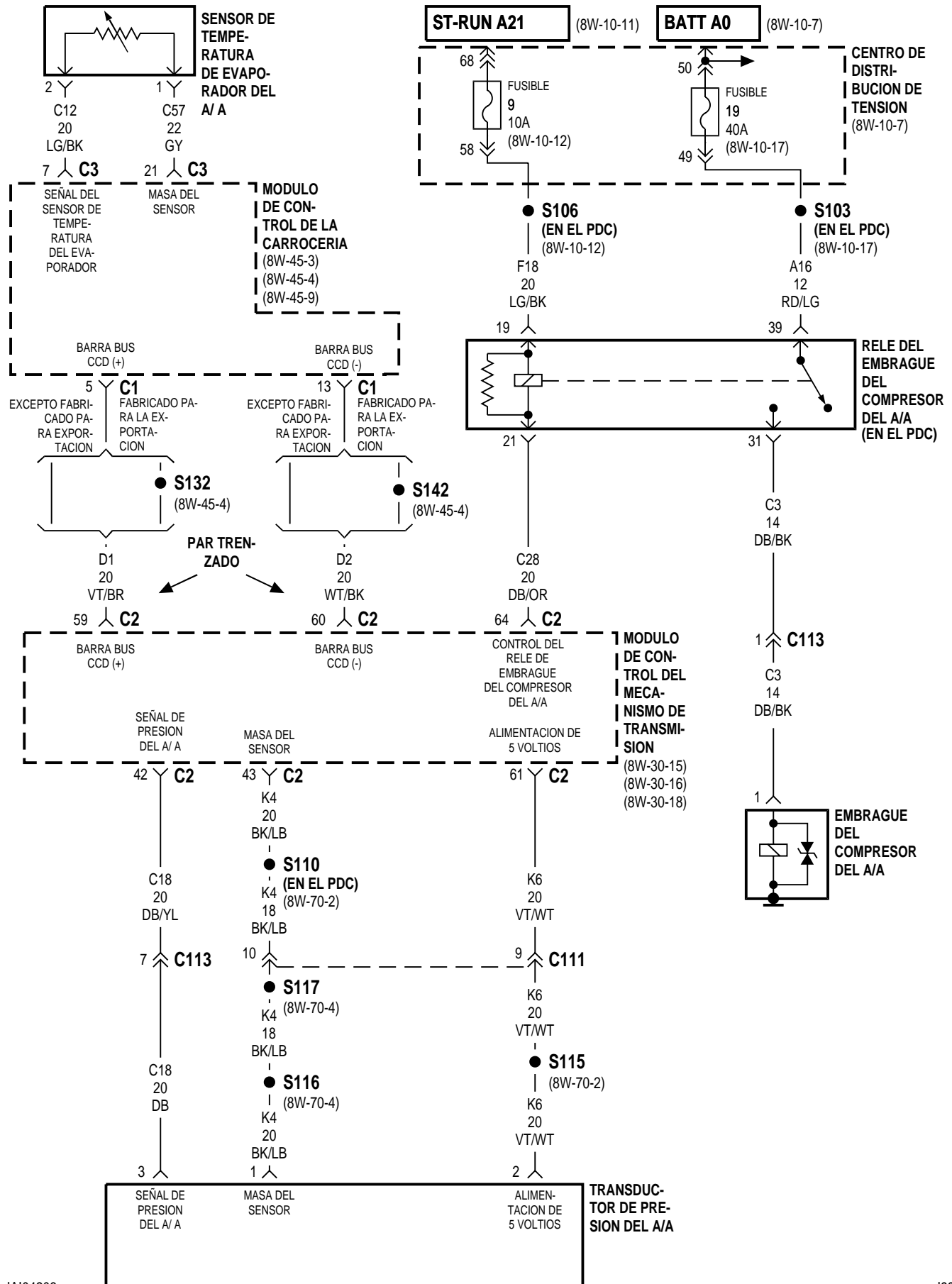
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CLAXON DE TONO ALTO .....	8W-41-2	FUSIBLE 8 (T/C) .....	8W-41-2
CLAXON DE TONO BAJO .....	8W-41-2	G107 .....	8W-41-2
CONMUTADOR DE CLAXON DERECHO .....	8W-41-2	G202 .....	8W-41-2
CONMUTADOR DE CLAXON IZQUIERDO .....	8W-41-2	MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA .....	8W-41-2
CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO .....	8W-41-2	MUELLE DE RELOJ NO. 1 .....	8W-41-2
ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS/TOMA DE CORRIENTE .....	8W-41-2	RELE DE CLAXON .....	8W-41-2
		TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-41-2

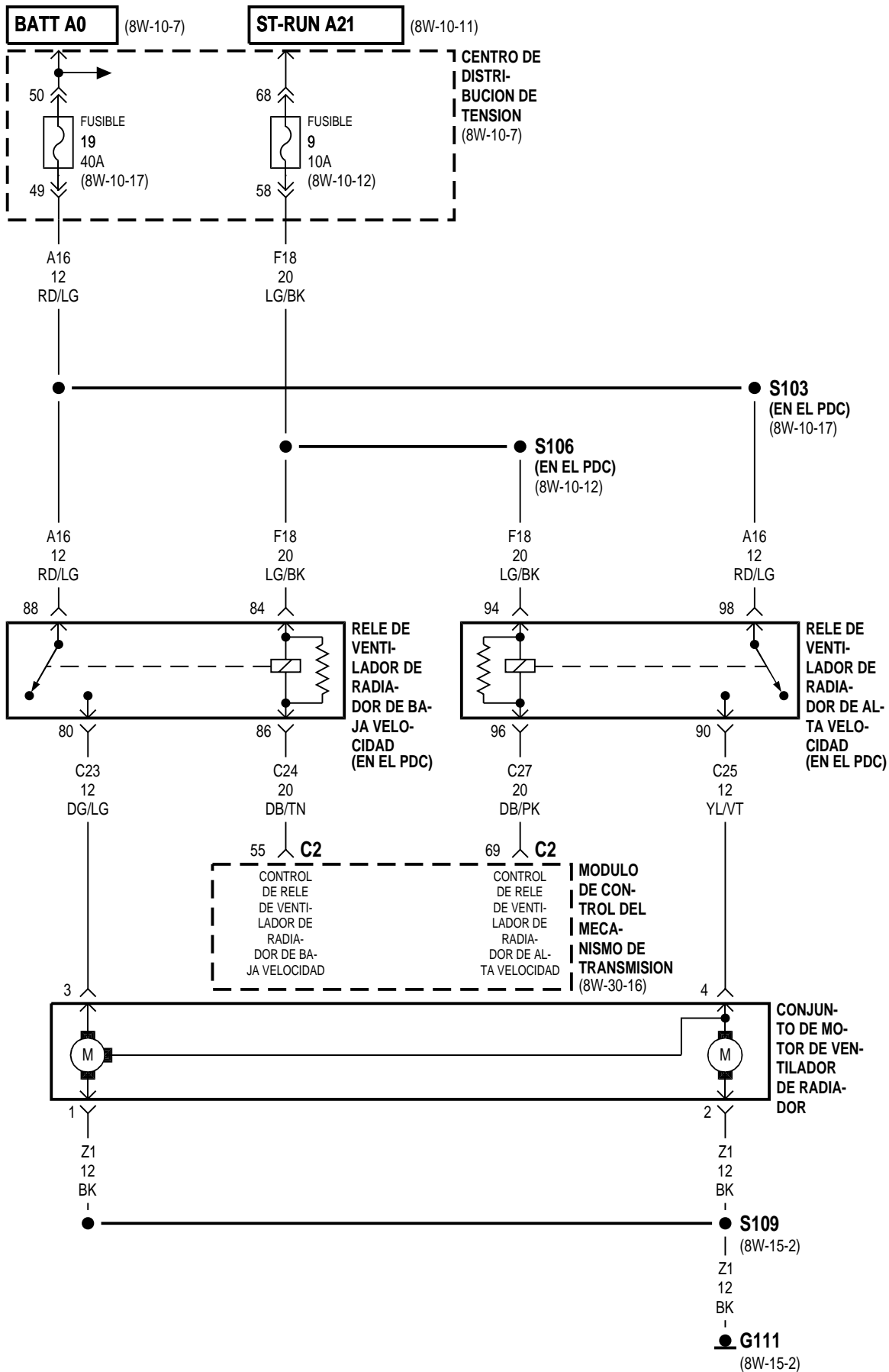


## 8W-42 AIRE ACONDICIONADO-CALEFACTOR

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
ACCIONADOR DE PUERTA DE MODO . . .	8W-42-2	MODULO DE CONTROL DE LA	
BLOQUE DE RESISTORES . . . . .	8W-42-2	CARROCERIA . . . . .	8W-42-2, 3
CENTRO DE DISTRIBUCION		MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE	
DE TENSION . . . . .	8W-42-3, 4	TRANSMISION . . . . .	8W-42-3, 4
CONJUNTO DE MOTOR DE VENTILADOR DE		RADIO . . . . .	8W-42-2
RADIADOR . . . . .	8W-42-4	RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS	
CONTROL DE A/A-CALEFACTOR . . . . .	8W-42-2	TRASERA . . . . .	8W-42-2
EMBRAGUE DEL COMPRESOR		RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE ALTA	
DEL A/A . . . . .	8W-42-3	VELOCIDAD . . . . .	8W-42-4
FUSIBLE 1 (T/C) . . . . .	8W-42-2	RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE BAJA	
FUSIBLE 5 (T/C) . . . . .	8W-42-2	VELOCIDAD . . . . .	8W-42-4
FUSIBLE 6 (T/C) . . . . .	8W-42-2	RELE DEL EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL	
FUSIBLE 9 (PDC) . . . . .	8W-42-3, 4	A/A . . . . .	8W-42-3
FUSIBLE 19 (PDC) . . . . .	8W-42-3, 4	SENSOR DE TEMPERATURA DE EVAPORADOR	
G111 . . . . .	8W-42-4	DEL A/A . . . . .	8W-42-3
G202 . . . . .	8W-42-2	TABLERO DE CONEXIONES . . . . .	8W-42-2
LUZ DEL CENICERO . . . . .	8W-42-2	TRANSDUCTOR DE PRESION DEL A/A .	8W-42-3

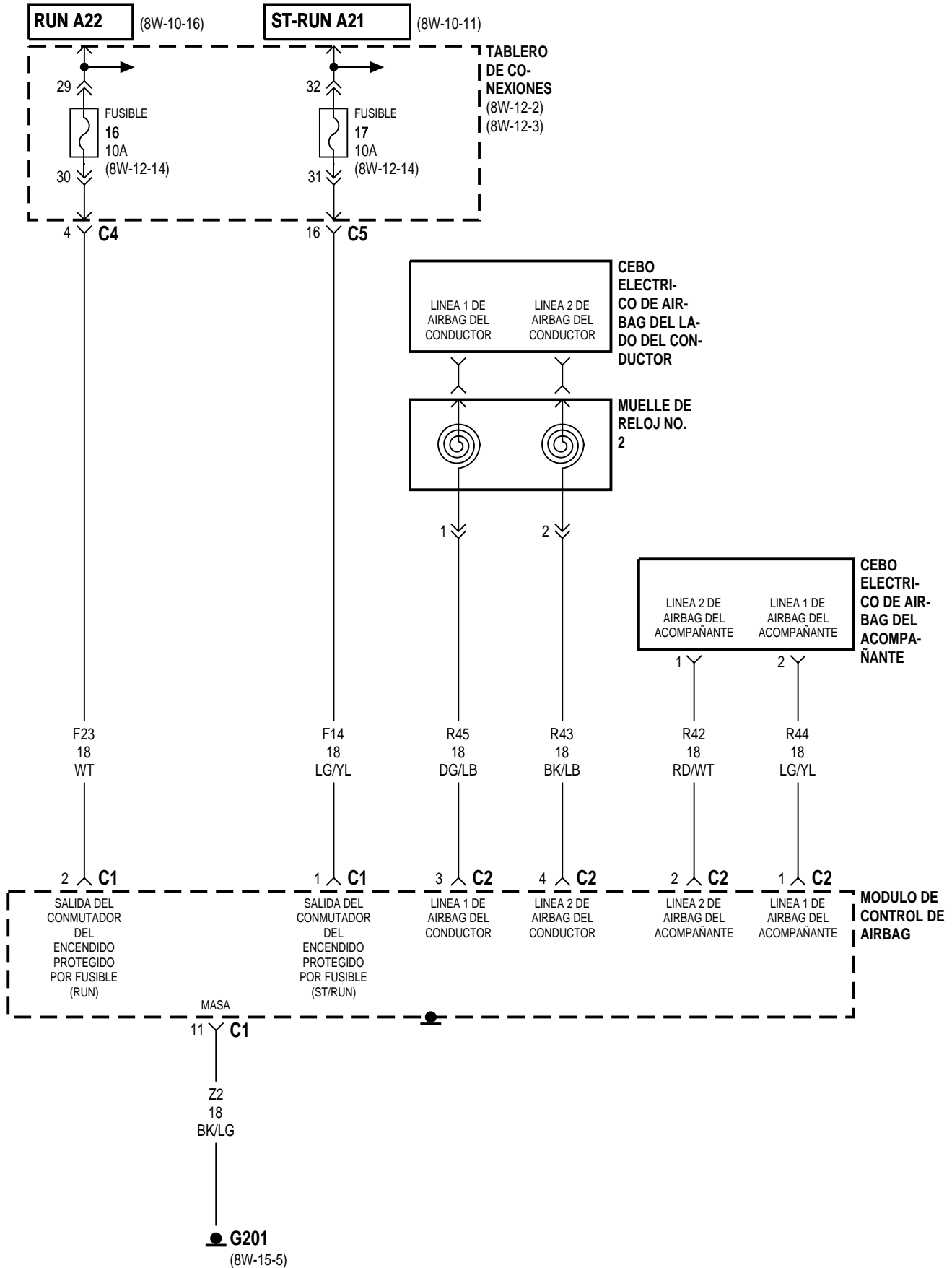




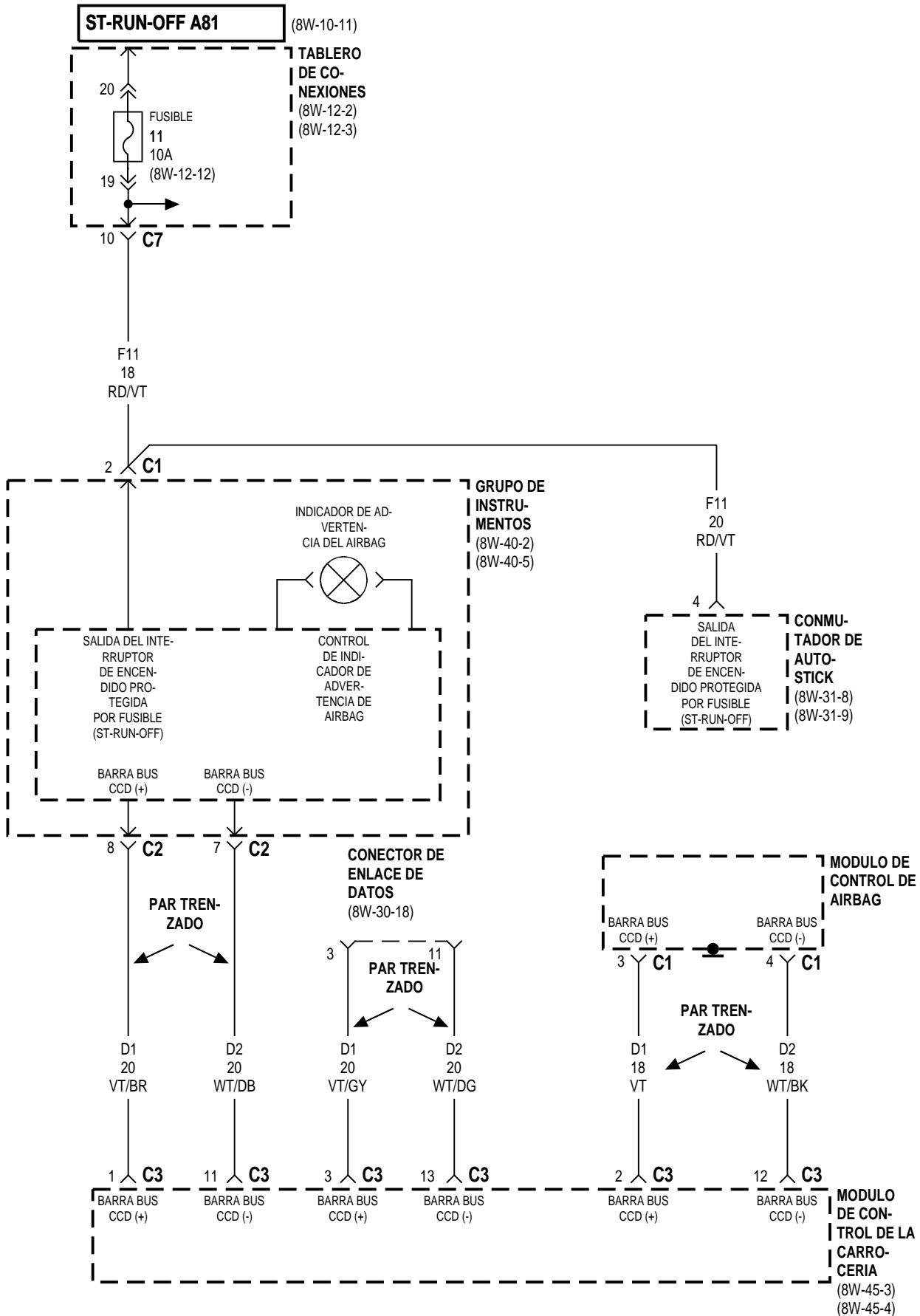


## 8W-43 SISTEMA AIRBAG

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CEBO ELECTRICO DE AIRBAG DEL ACOMPANANTE .....	8W-43-2	G201 .....	8W-43-2
CEBO ELECTRICO DE AIRBAG DEL LADO DEL CONDUCTOR .....	8W-43-2	GRUPO DE INSTRUMENTOS .....	8W-43-3
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS ...	8W-43-3	LUZ DE ADVERTENCIA DEL AIRBAG ..	8W-43-3
CONMUTADOR DE AUTOSTICK .....	8W-43-3	MODULO DE CONTROL DE AIRBAG .	8W-43-2, 3
FUSIBLE 11 (T/C) .....	8W-43-3	MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA .....	8W-43-3
FUSIBLE 16 (T/C) .....	8W-43-2	MUELLE DE RELOJ NO. 2 .....	8W-43-2
FUSIBLE 17 (T/C) .....	8W-43-2	TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-43-2, 3



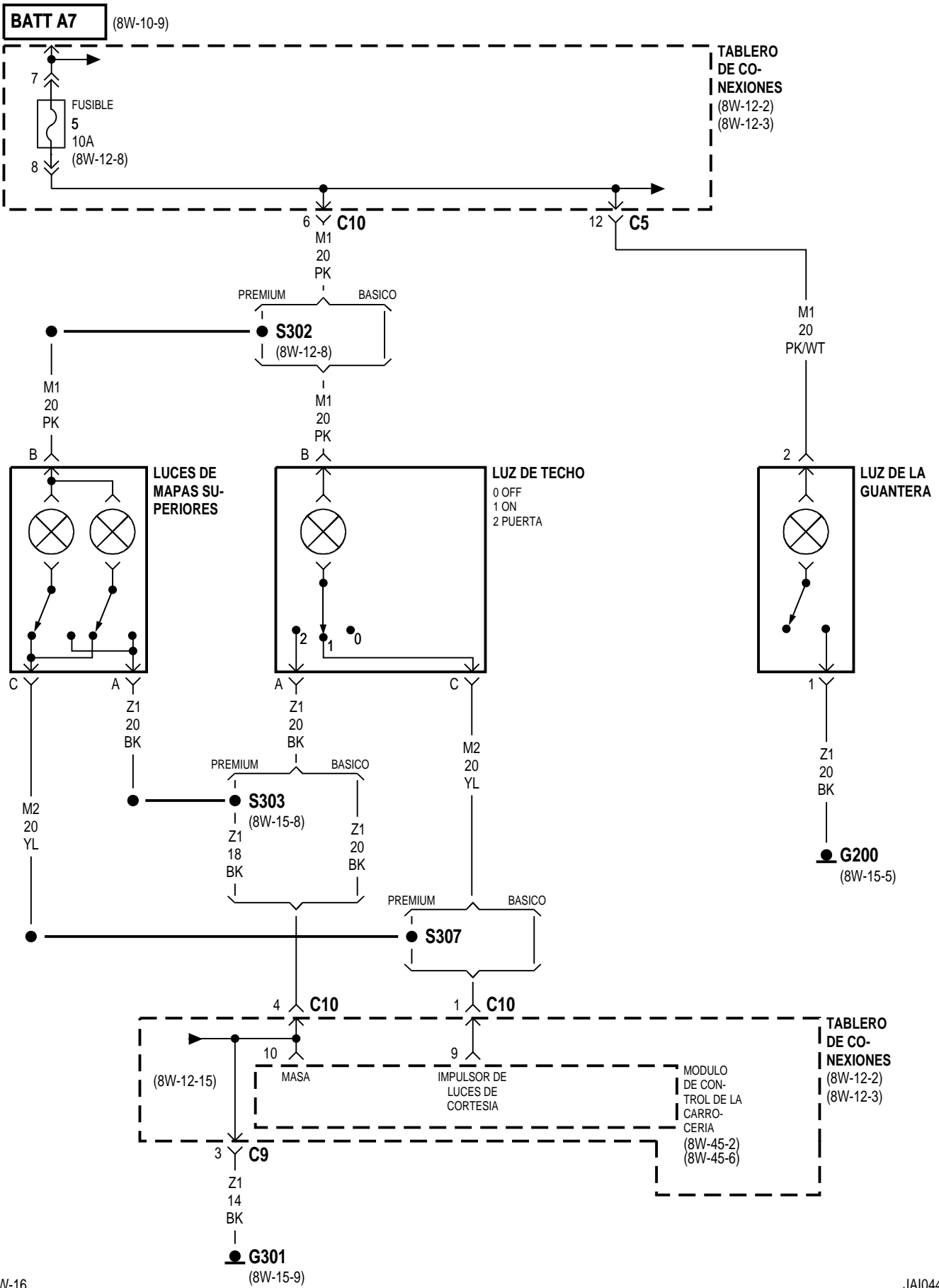


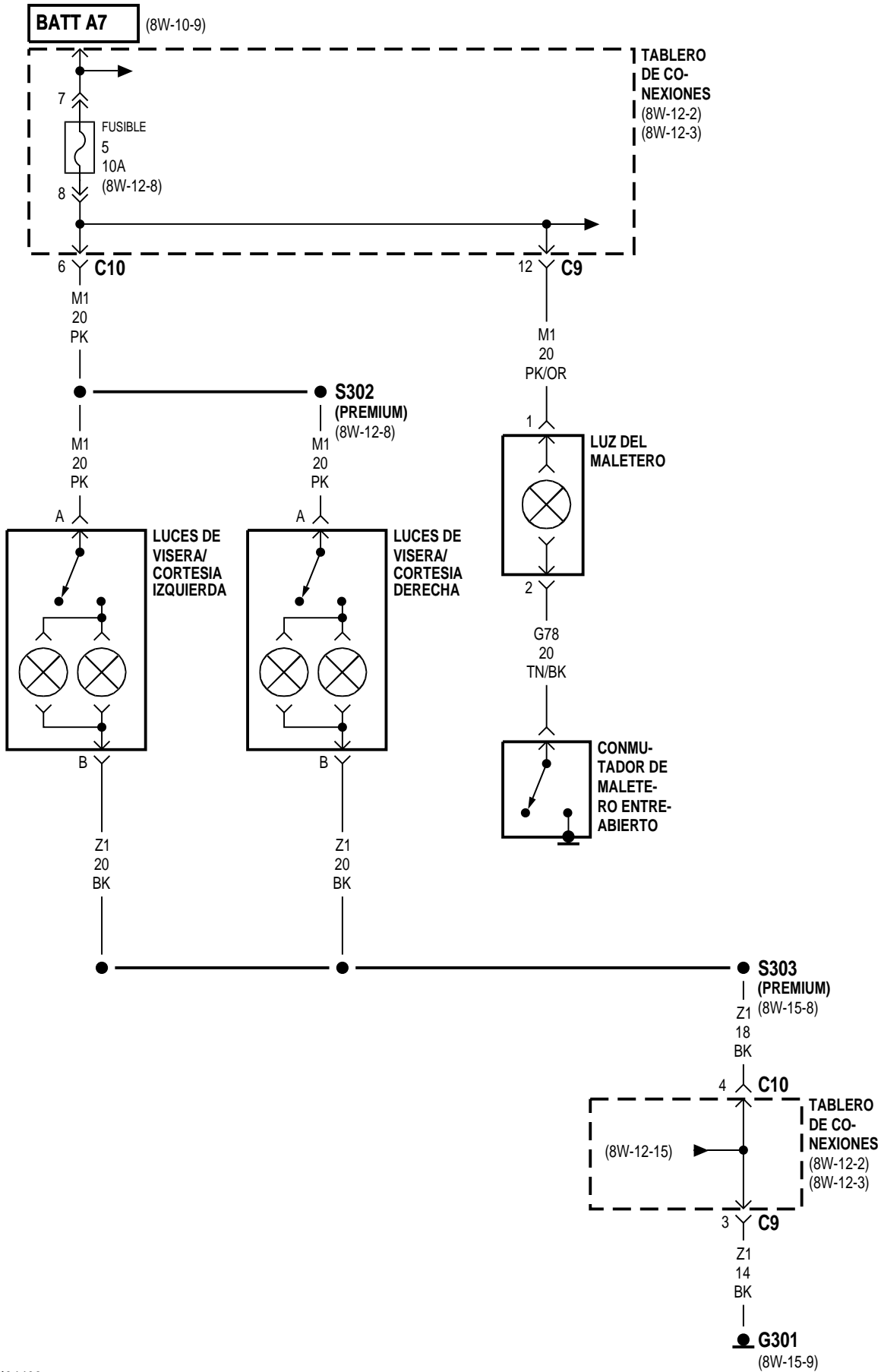


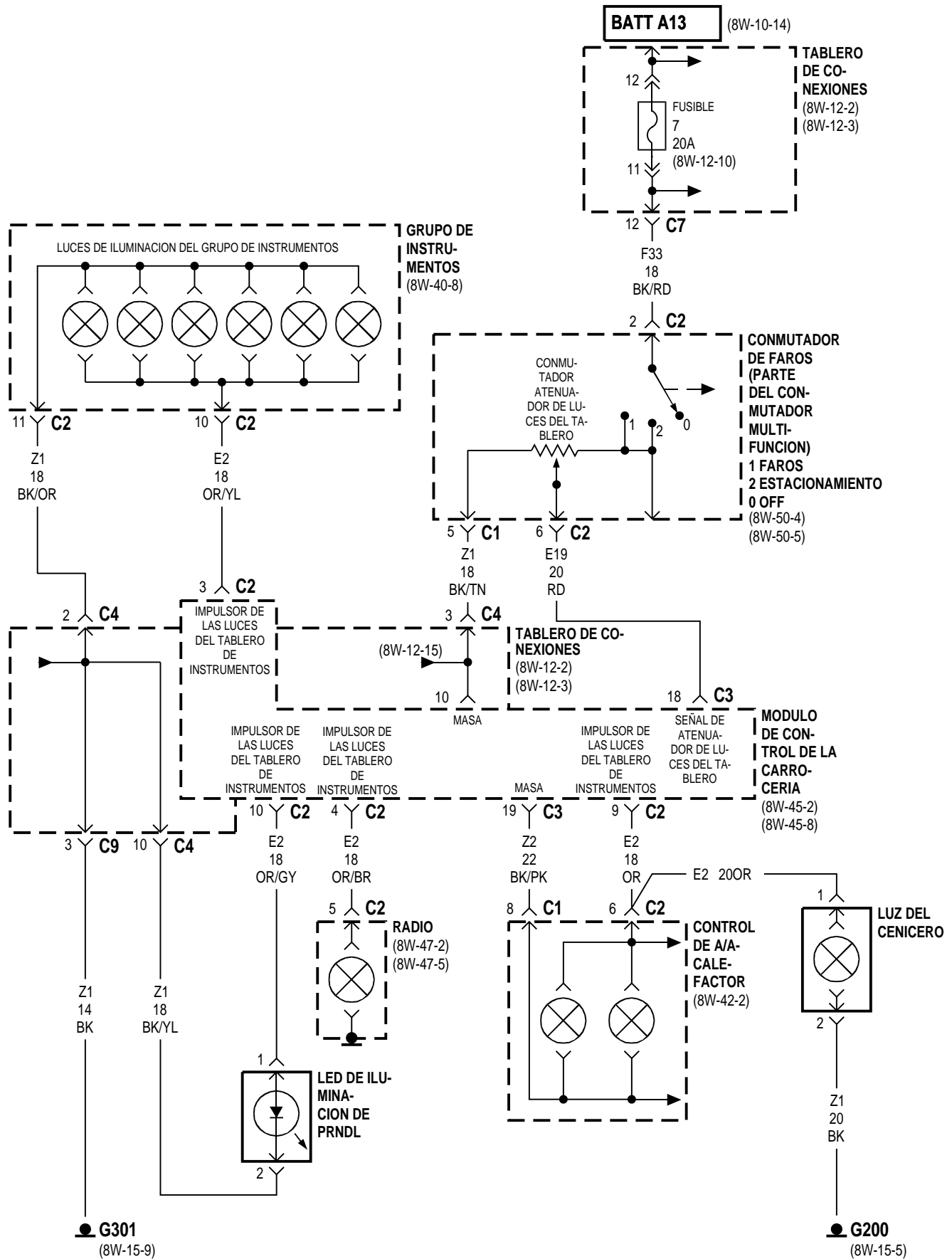


## 8W-44 ILUMINACION INTERIOR

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CONMUTADOR ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO .....	8W-44-4	LUCES DE MAPAS SUPERIORES .....	8W-44-2
CONMUTADOR DE FAROS .....	8W-44-4	LUCES DE VISERA/CORTESIA DERECHA .....	8W-44-3
CONMUTADOR DE MALETERO ENTREABIERTO .....	8W-44-3	LUCES DE VISERA/CORTESIA IZQUIERDA .....	8W-44-3
CONTROL DE A/A-CALEFACTOR .....	8W-44-4	LUZ DE LA GUANTERA .....	8W-44-2
FUSIBLE 5 (T/C) .....	8W-44-2, 3	LUZ DE TECHO .....	8W-44-2
FUSIBLE 7 (T/C) .....	8W-44-4	LUZ DEL CENICERO .....	8W-44-4
G200 .....	8W-44-2, 4	LUZ DEL MALETERO .....	8W-44-3
G301 .....	8W-44-2, 3, 4	MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA .....	8W-44-2, 4
GRUPO DE INSTRUMENTOS .....	8W-44-4	RADIO .....	8W-44-4
LED DE ILUMINACION DE PRNDL ....	8W-44-4	TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-44-2, 3, 4
LUCES DE ILUMINACION DEL GRUPO DE INSTRUMENTOS .....	8W-44-4		

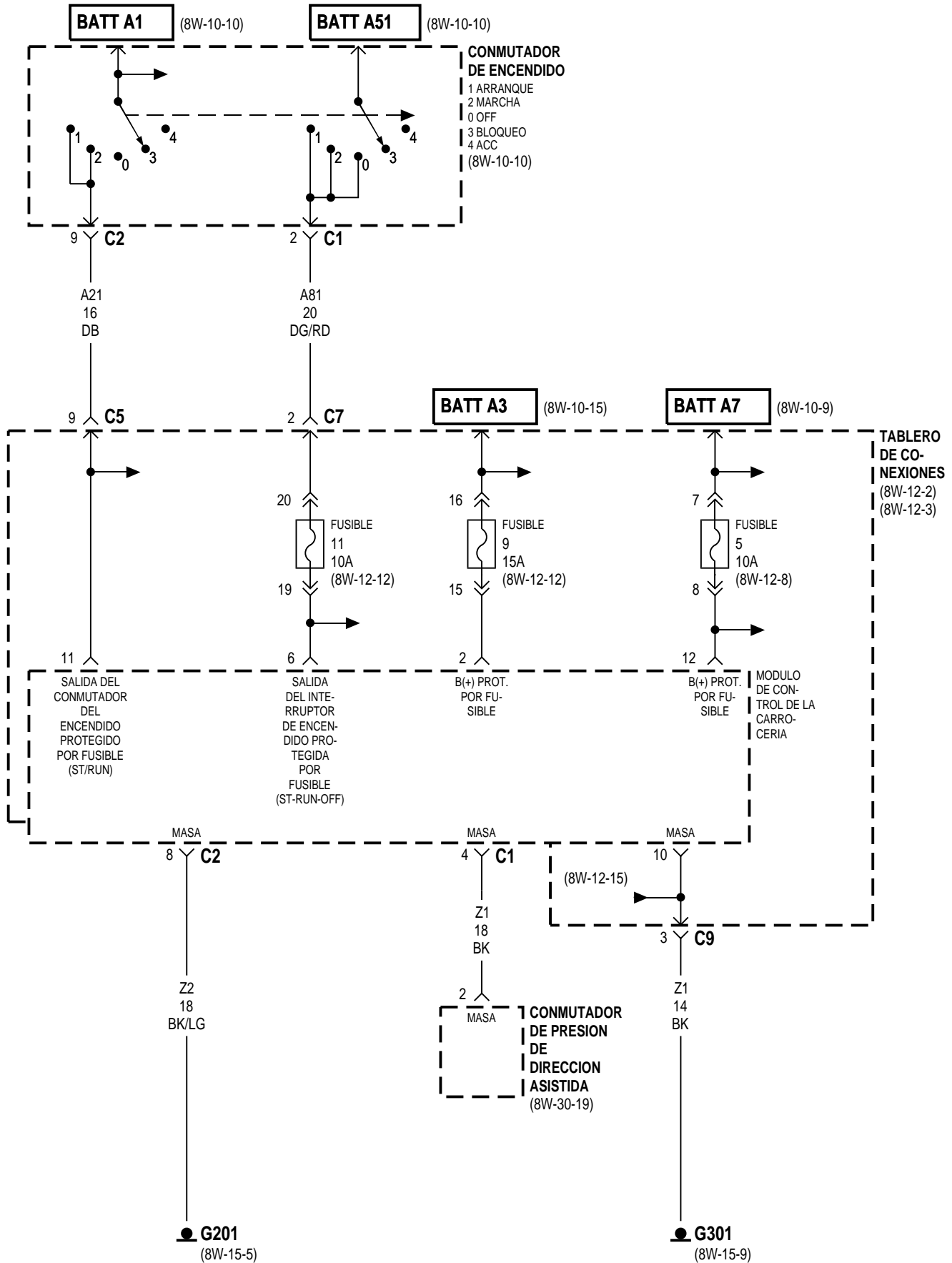




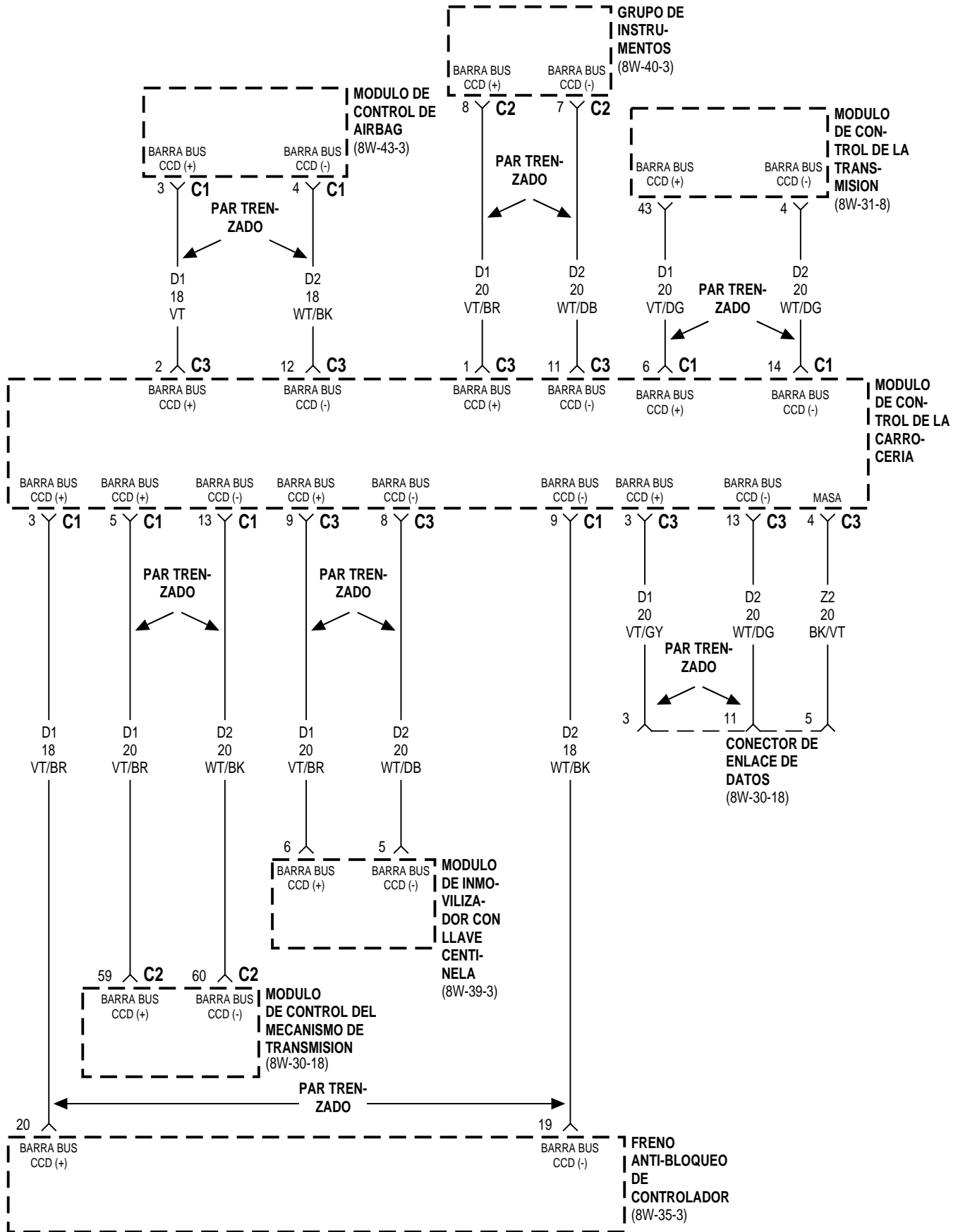


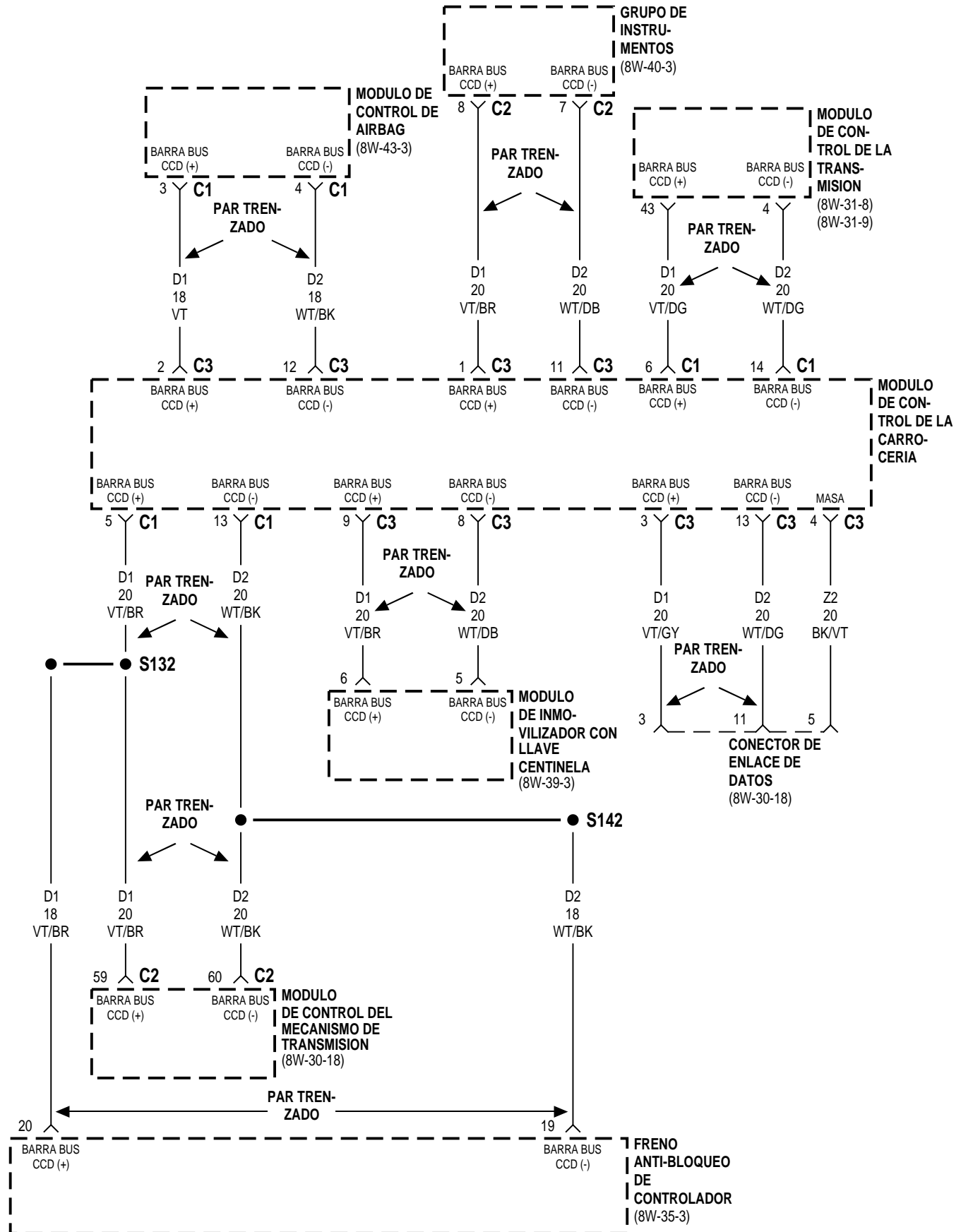
## 8W-45 MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA

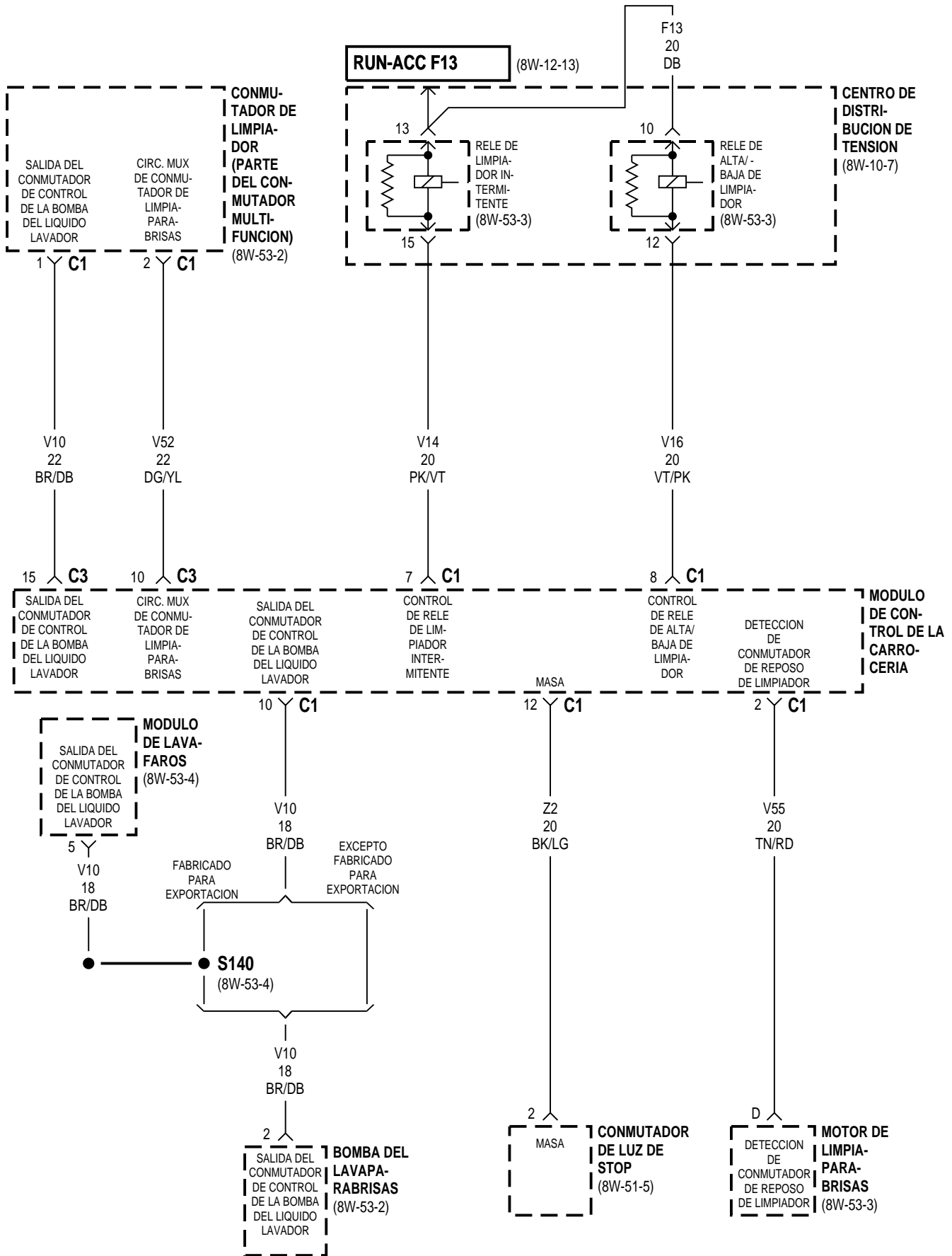
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
ACCIONADOR DE PUERTA DE MODO . . .	8W-45-9	FUSIBLE 15 (T/C) . . . . .	8W-45-7
ANTENA DE APERTURA A DISTANCIA		G201 . . . . .	8W-45-2
DERECHA . . . . .	8W-45-10	G301 . . . . .	8W-45-2, 10
ANTENA DE APERTURA A DISTANCIA		GRUPO DE INSTRUMENTOS . . .	8W-45-3, 4, 8, 12
IZQUIERDA . . . . .	8W-45-10	LED DE ILUMINACION DE PRNDL . . . .	8W-45-8
BOMBA DEL LAVAPARABRISAS . . . . .	8W-45-5	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO	
CENTRO DE DISTRIBUCION DE		DERECHA . . . . .	8W-45-7
TENSION . . . . .	8W-45-5	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO	
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS . . .	8W-45-3, 4	IZQUIERDA . . . . .	8W-45-7
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA		LUZ DE TECHO . . . . .	8W-45-6
DE PUERTA DELANTERA		LUZ DEL CENICERO . . . . .	8W-45-8
DERECHA . . . . .	8W-45-11	MODULO DE CONTROL DE AIRBAG . . .	8W-45-3, 4
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA		MODULO DE CONTROL DE LA	
DE PUERTA DELANTERA		CARROCERIA . . . . .	8W-45-2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
IZQUIERDA . . . . .	8W-45-11	MODULO DE CONTROL DE LA	
CONMUTADOR DE CILINDRO DE CERRADURA		TRANSMISION . . . . .	8W-45-3, 4
DERECHA . . . . .	8W-45-12	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE	
CONMUTADOR DE CILINDRO DE CERRADURA		TRANSMISION . . . . .	8W-45-3, 4
IZQUIERDA . . . . .	8W-45-12	MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE	
CONMUTADOR DE CILINDRO DE LLAVE DEL		CENTINELA . . . . .	8W-45-3, 4
MALETERO . . . . .	8W-45-12	MODULO DE LA BOMBA DE	
CONMUTADOR DE CINTURON DE		COMBUSTIBLE . . . . .	8W-45-10
SEGURIDAD . . . . .	8W-45-12	MODULO DE LAVAFAROS . . . . .	8W-45-5
CONMUTADOR DE CLAXON		MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE	
DERECHO . . . . .	8W-45-7	PUERTA DELANTERA DERECHA . . . .	8W-45-11
CONMUTADOR DE CLAXON		MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE	
IZQUIERDO . . . . .	8W-45-7	PUERTA DELANTERA IZQUIERDA . . .	8W-45-11
CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD		MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE	
DEL VEHICULO . . . . .	7	PUERTA TRASERA DERECHA . . . . .	8W-45-11
CONMUTADOR DE ENCENDIDO . . . . .	8W-45-2	MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE	
CONMUTADOR DE FAROS . . . . .	8W-45-6, 7, 8	PUERTA TRASERA IZQUIERDA . . . .	8W-45-11
CONMUTADOR DE LIMPIADOR . . . . .	8W-45-5	MOTOR DE LIMPIAPARABRISAS . . . . .	8W-45-5
CONMUTADOR DE LLAVE EN		MOTOR DE NIVELACION DE FARO	
ENCENDIDO . . . . .	8W-45-10	DERECHO . . . . .	8W-45-7
CONMUTADOR DE LUZ DE STOP . . . . .	8W-45-5	MOTOR DE NIVELACION DE FARO	
CONMUTADOR DE PRESION DE DIRECCION		IZQUIERDO . . . . .	8W-45-7
ASISTIDA . . . . .	8W-45-2	MUELLE DE RELOJ NO. 1 . . . . .	8W-45-7, 10
CONMUTADOR DE PUERTA DELANTERA		RADIO . . . . .	8W-45-7, 8
DERECHA ENTREABIERTA . . . . .	8W-45-12	RELE DE ALTA/BAJA DE LIMPIADOR . . .	8W-45-5
CONMUTADOR DE PUERTA DELANTERA		RELE DE CLAXON . . . . .	8W-45-7
IZQUIERDA ENTREABIERTA . . . . .	8W-45-12	RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS	
CONMUTADOR DE PUERTA TRASERA DERECHA		TRASERA . . . . .	8W-45-7
ENTREABIERTA . . . . .	8W-45-12	RELE DE LIMPIADOR INTERMITENTE . . .	8W-45-5
CONMUTADOR DE PUERTA TRASERA		RELE DE RETARDO DE FAROS . . . . .	8W-45-6
IZQUIERDA ENTREABIERTA . . . . .	8W-45-12	SENSOR DE TEMPERATURA DE EVAPORADOR	
CONTROL DE A/A-CALEFACTOR . . . .	8W-45-8, 9	DEL A/A . . . . .	8W-45-9
FRENO ANTI-BLOQUEO DE		TABLERO DE CONEXIONES . . . . .	610
CONTROLADOR . . . . .	8W-45-3, 4		
FUSIBLE 5 (T/C) . . . . .	8W-45-2		
FUSIBLE 8 (T/C) . . . . .	8W-45-7		
FUSIBLE 9 (T/C) . . . . .	8W-45-2		
FUSIBLE 11 (T/C) . . . . .	8W-45-2		

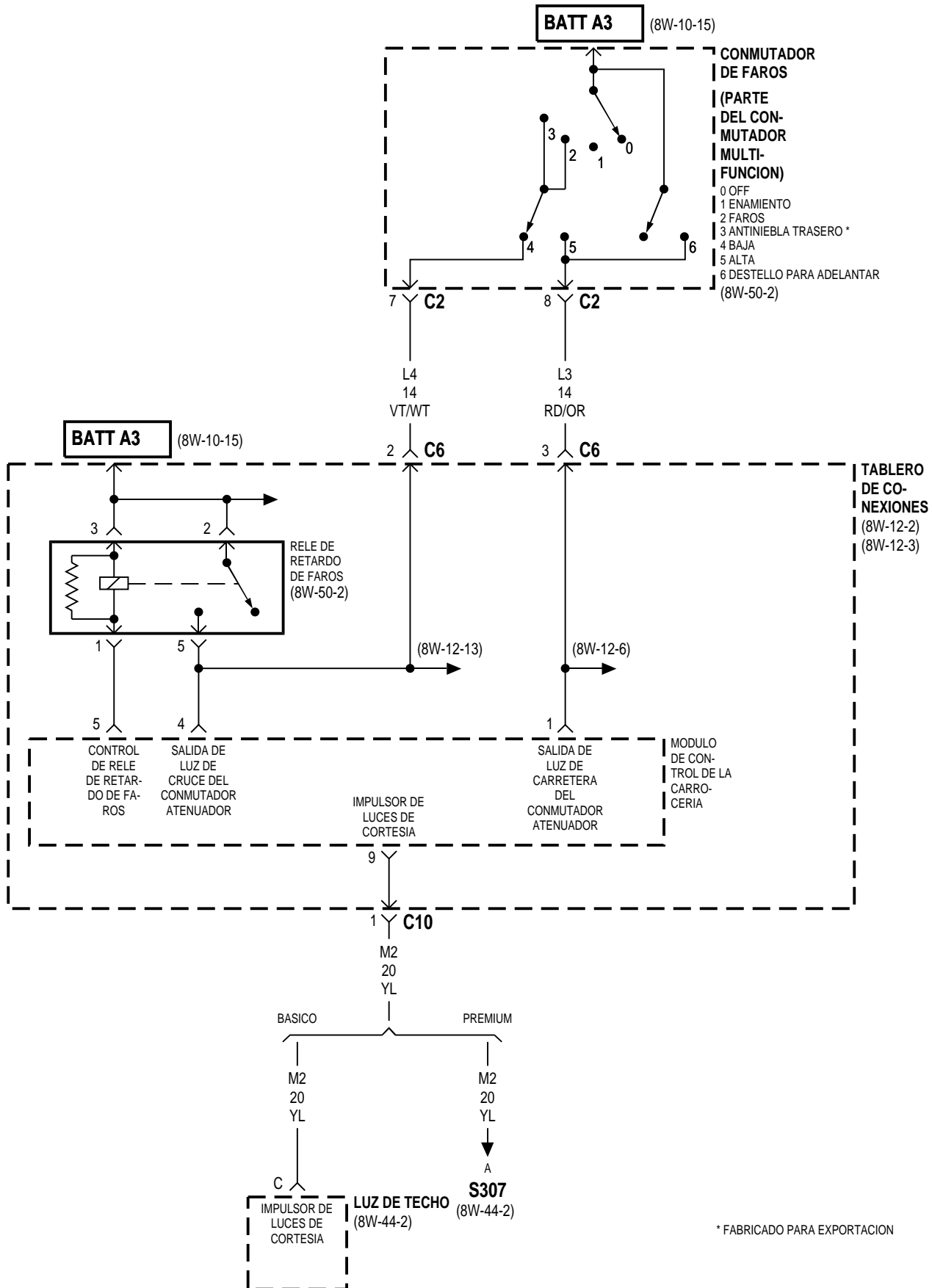


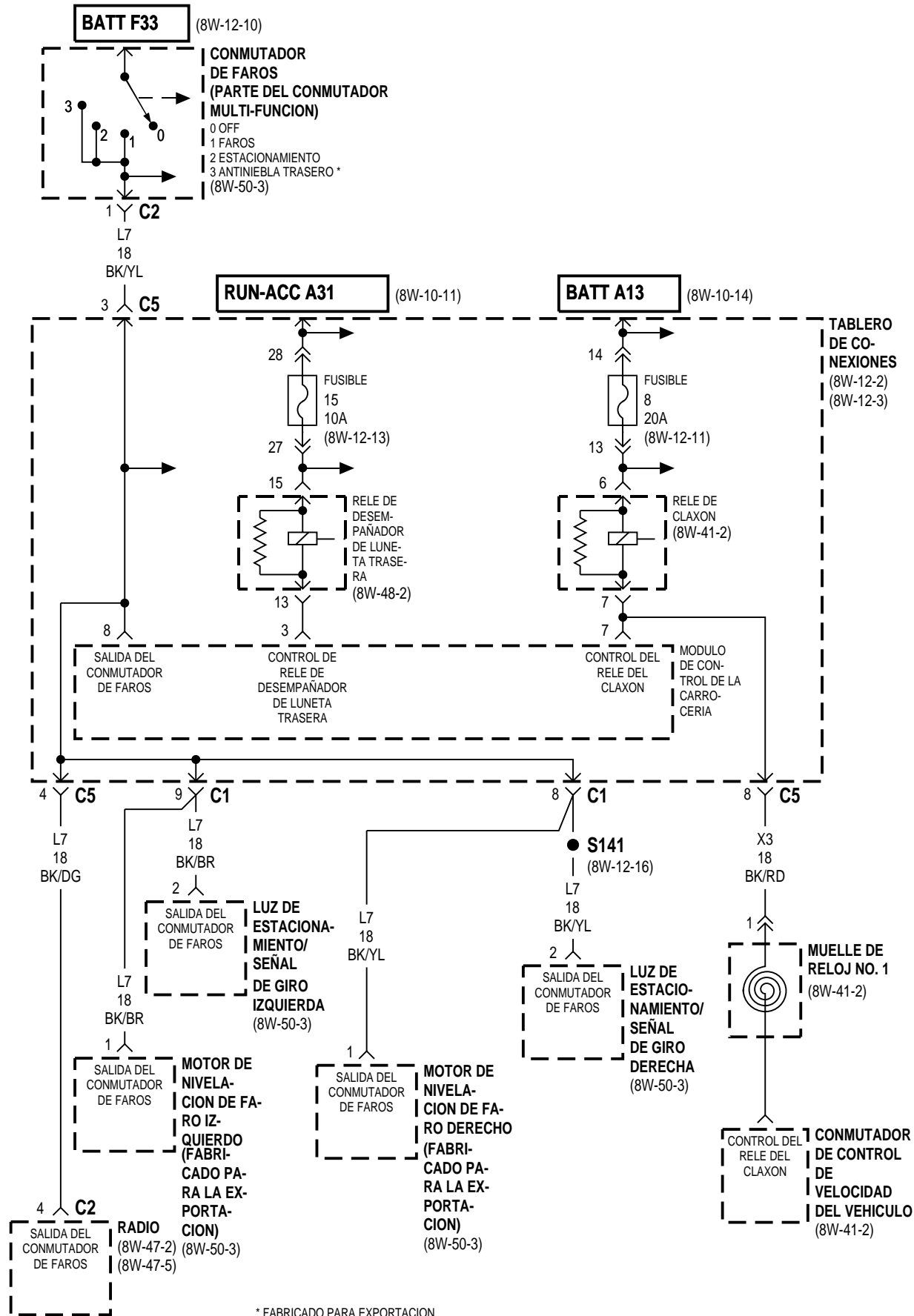




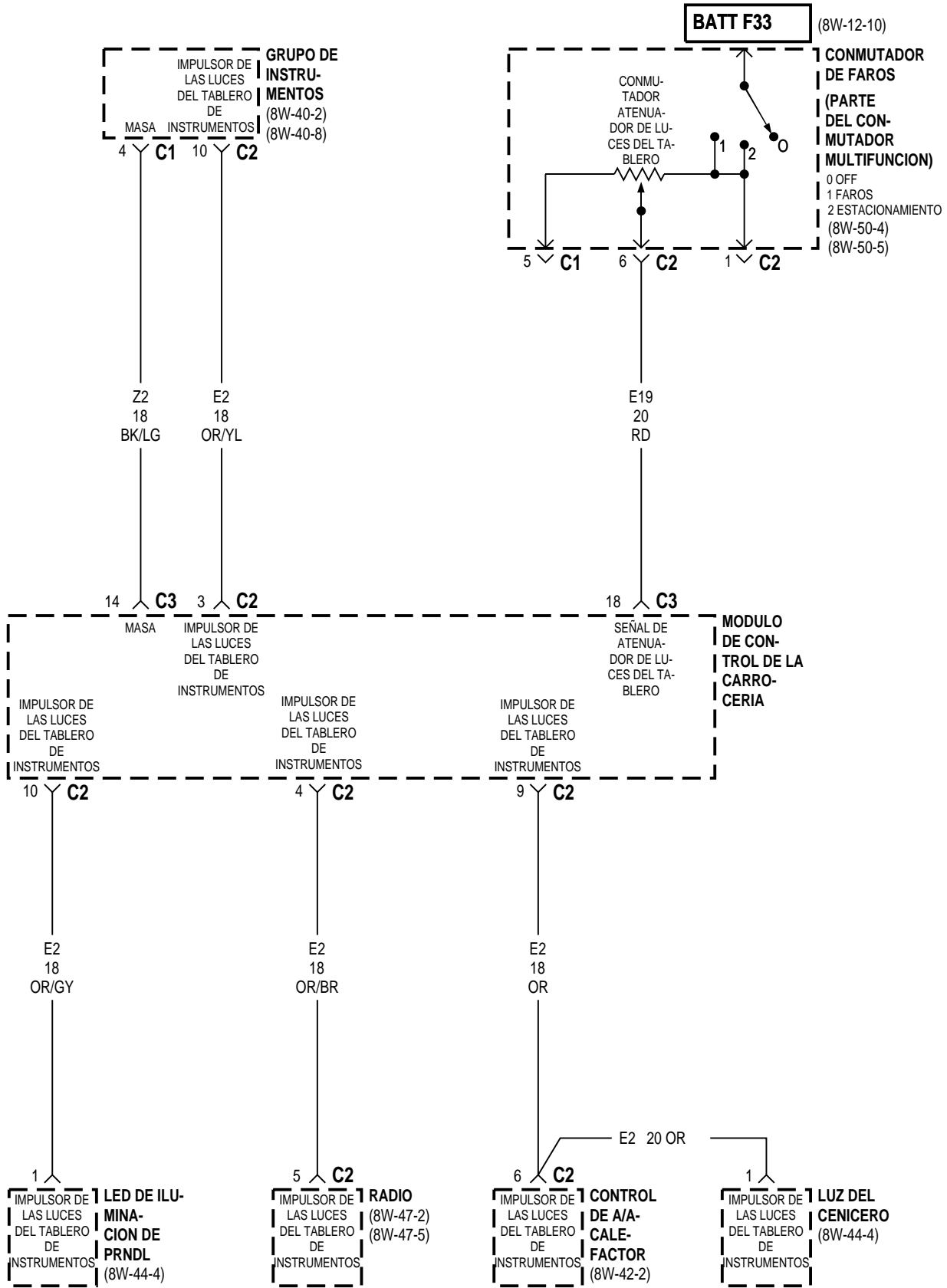


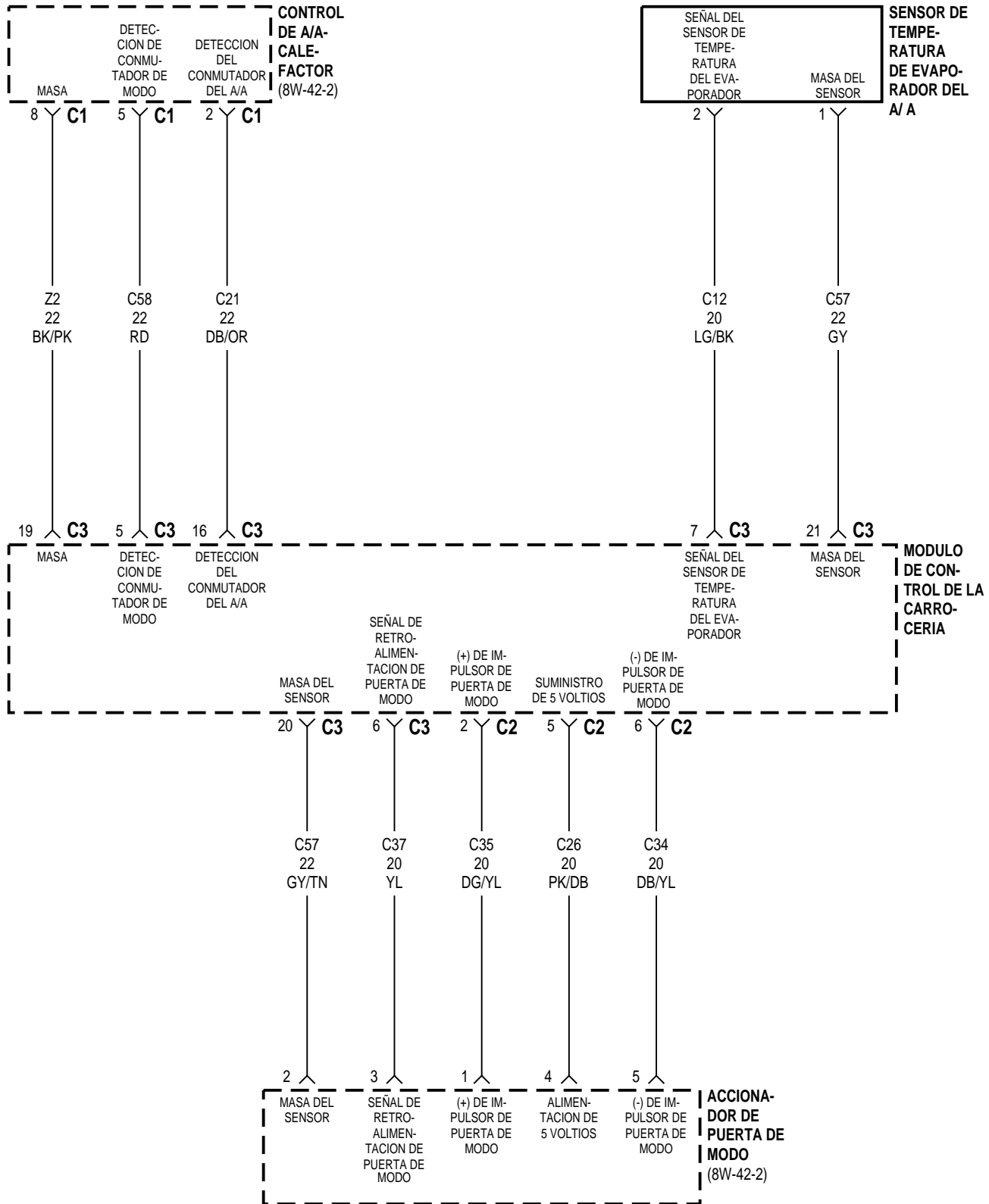


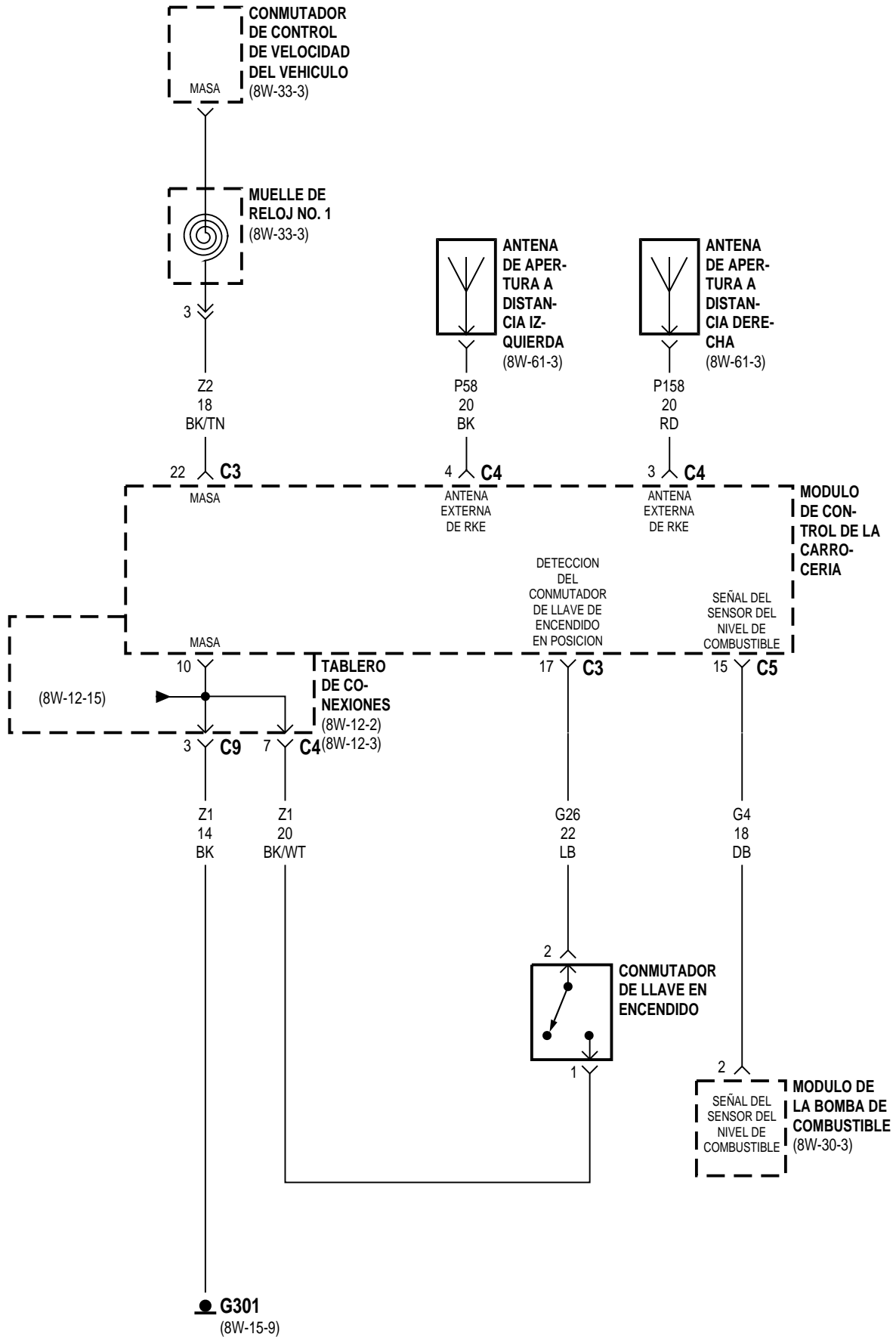




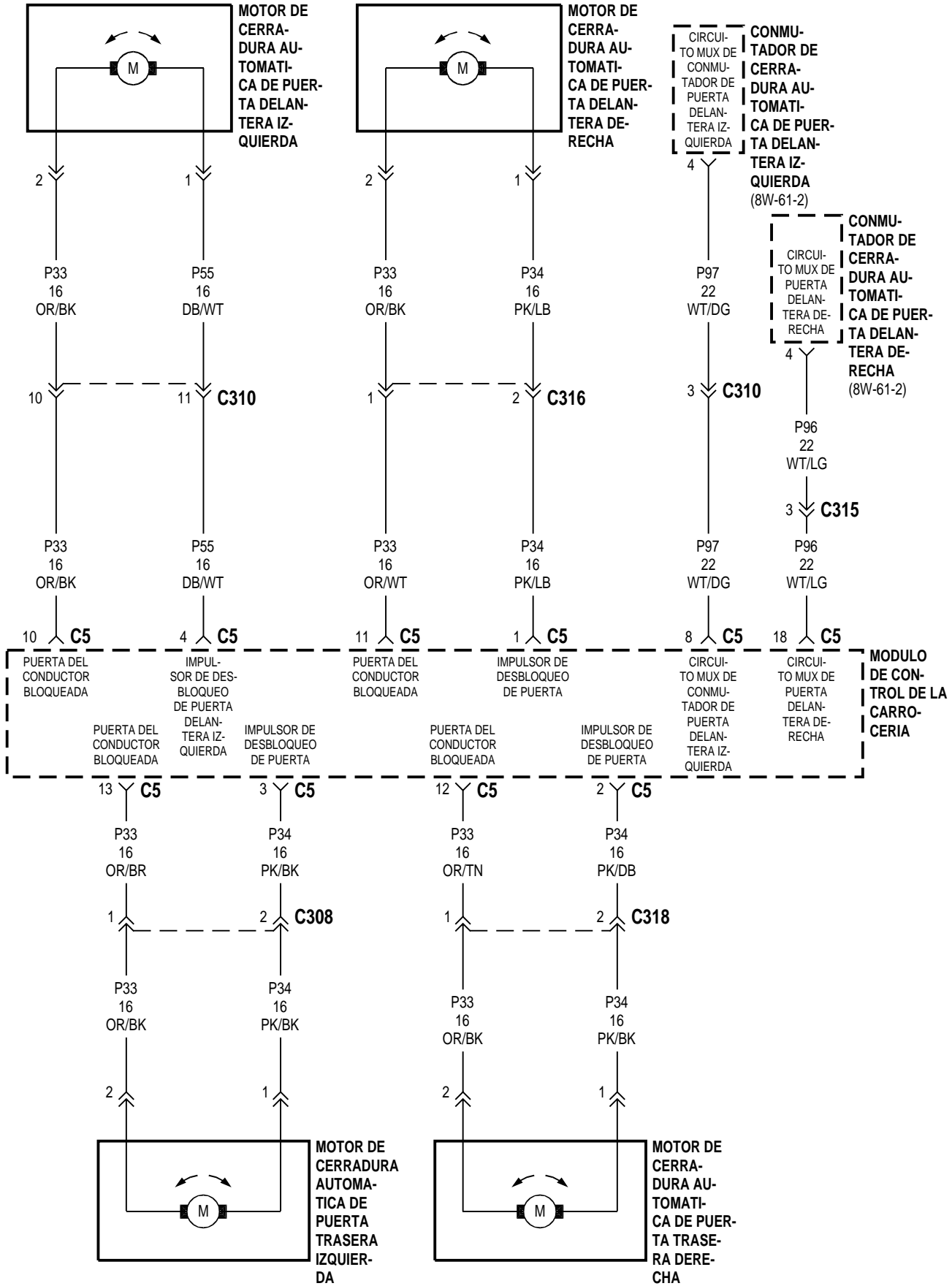
\* FABRICADO PARA EXPORTACION

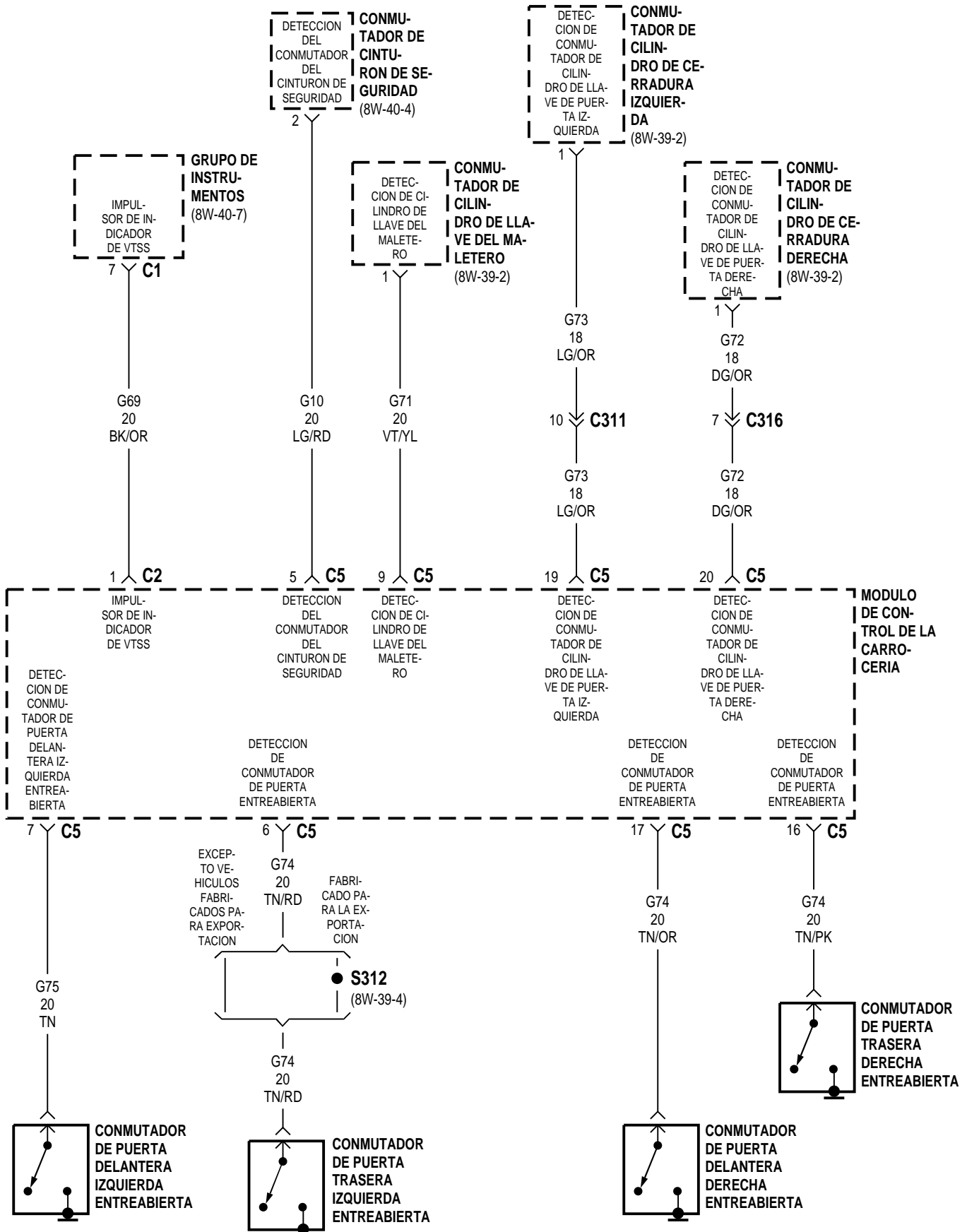






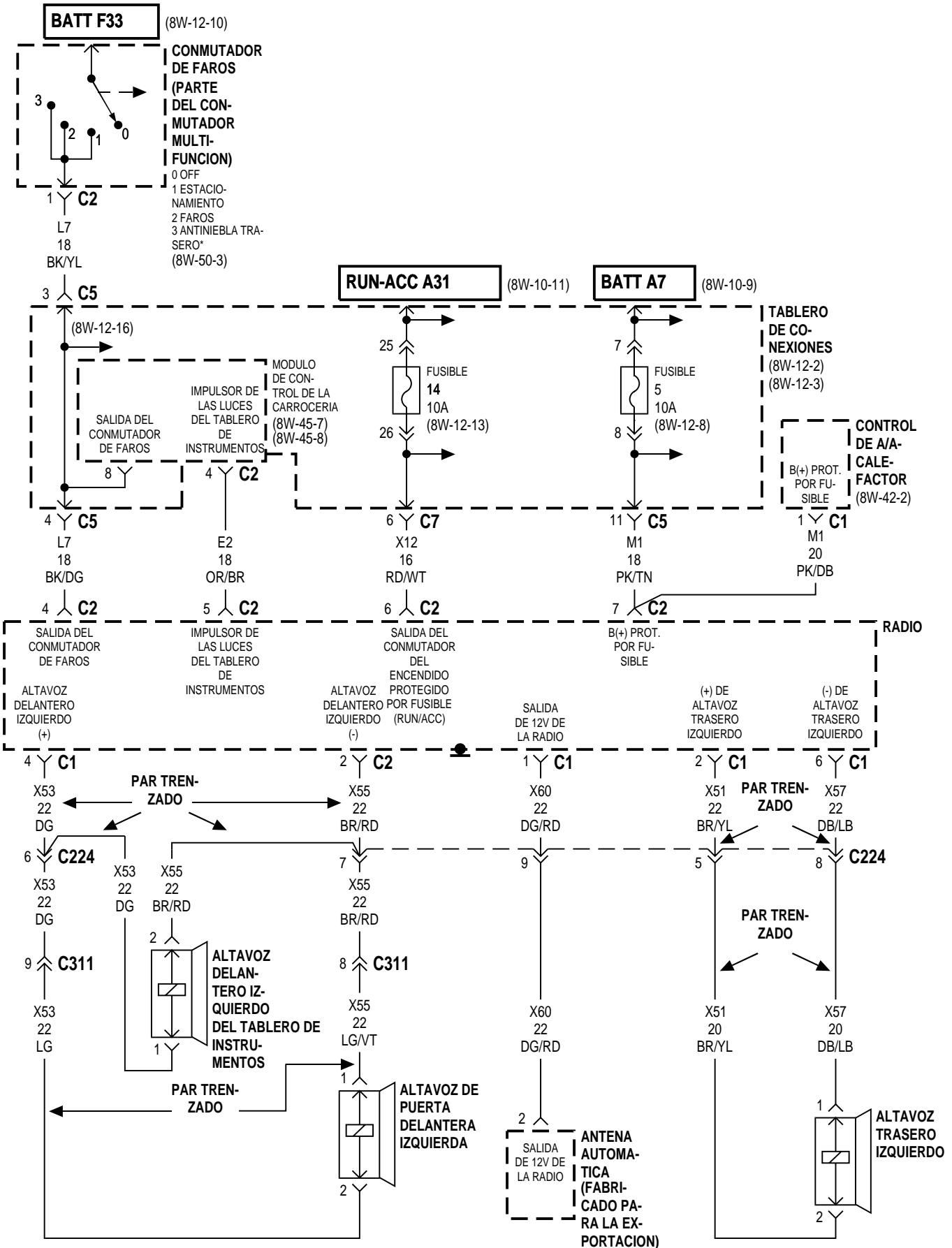


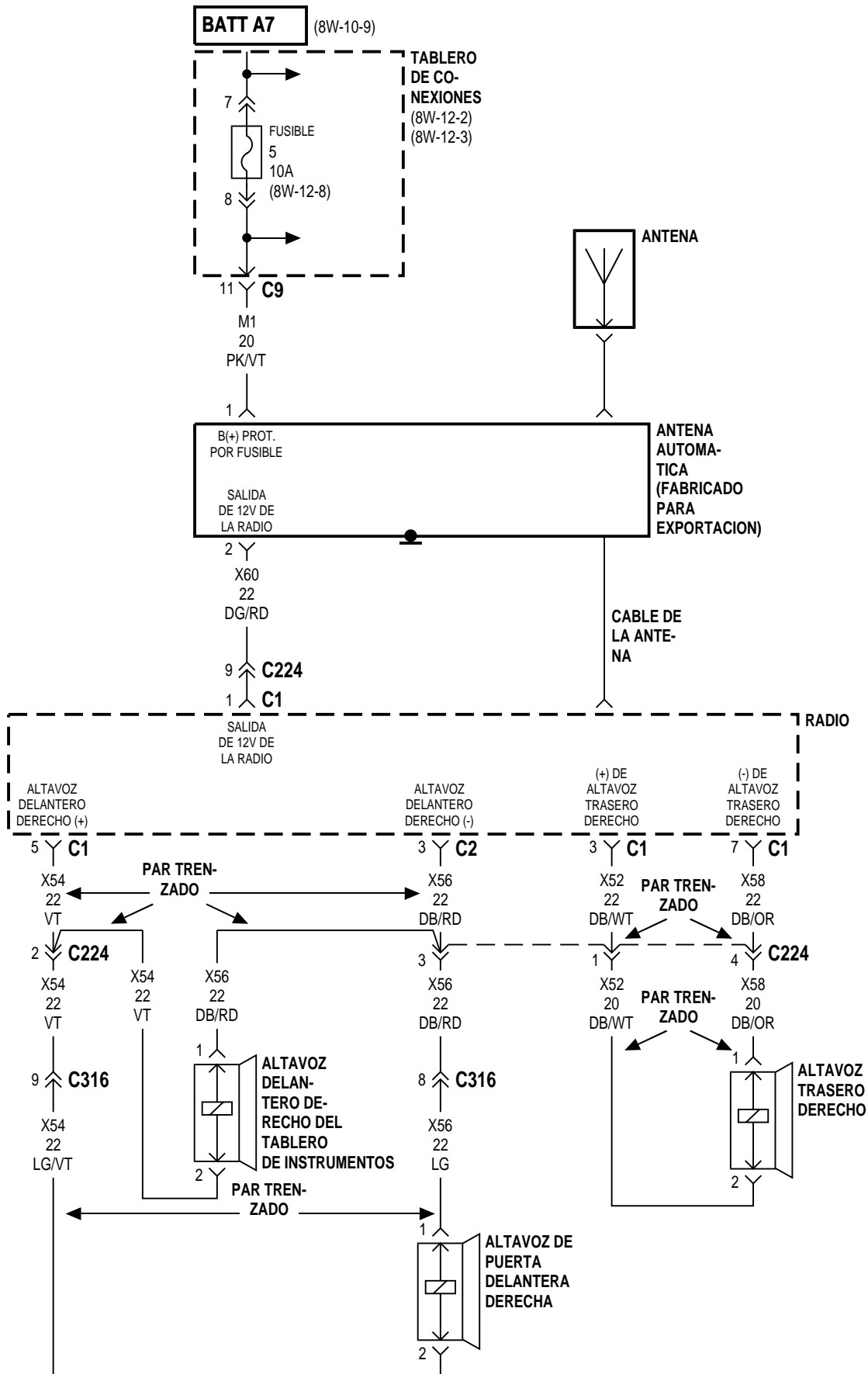


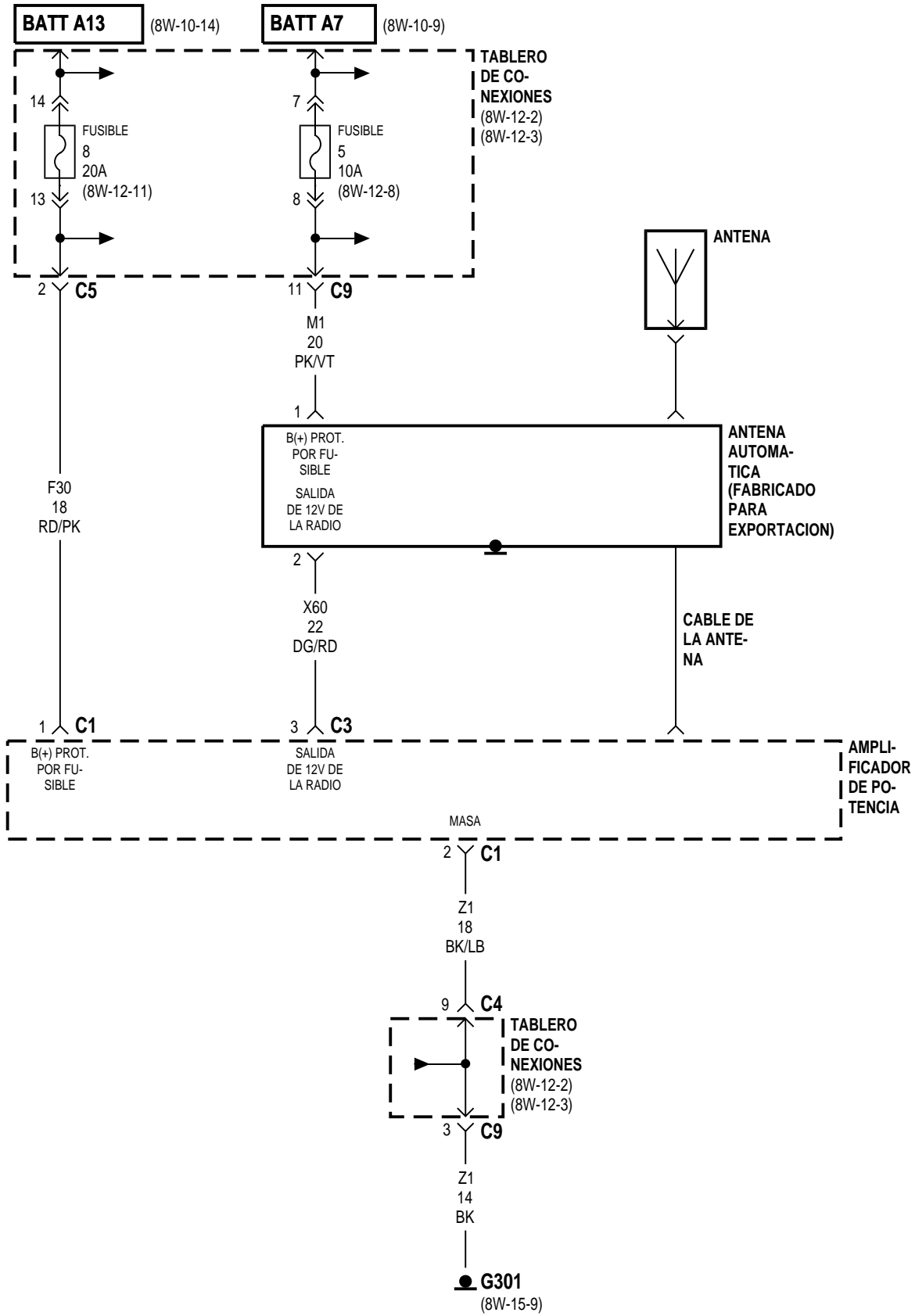


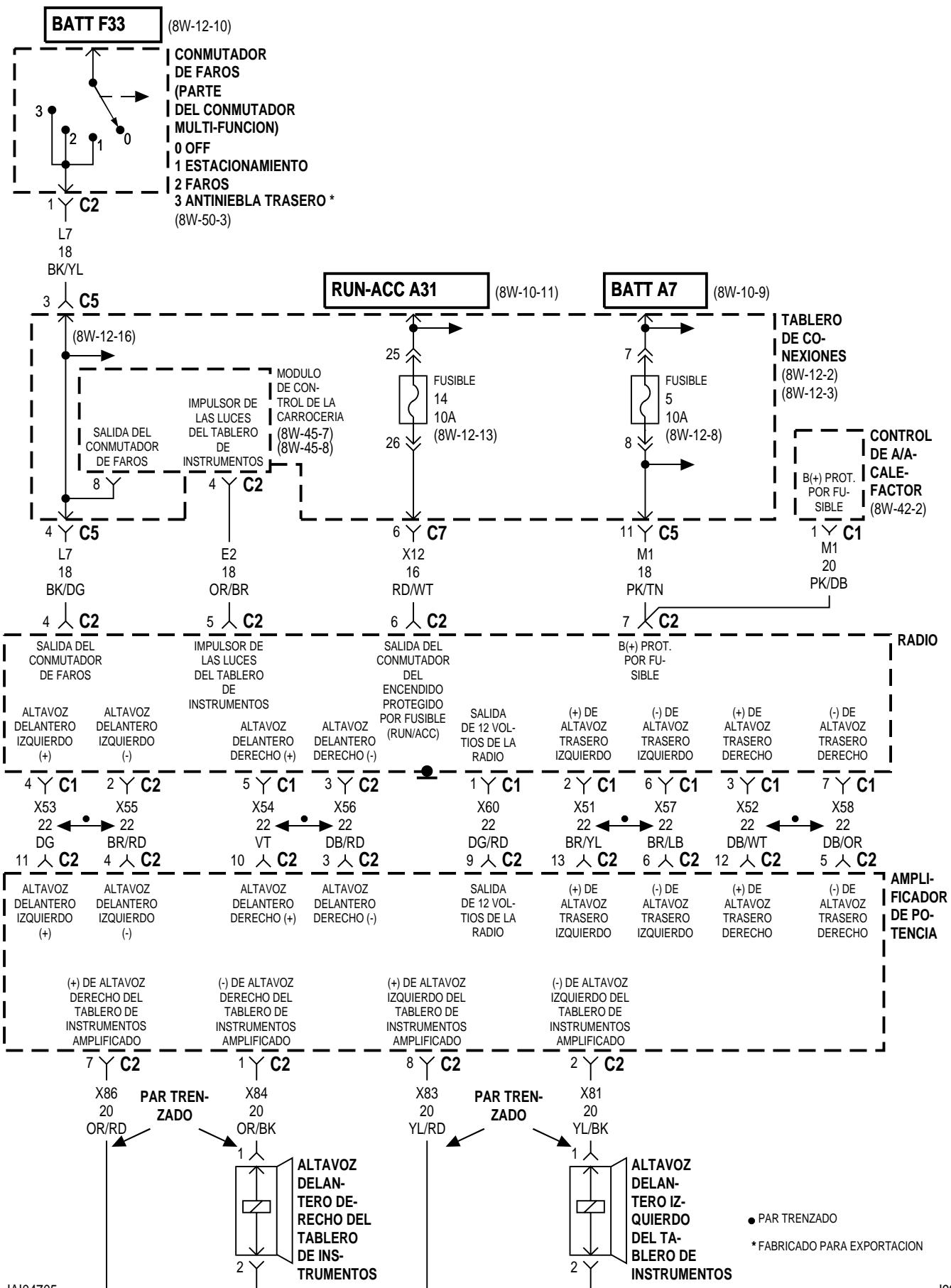
## 8W-47 SISTEMAS DE AUDIO

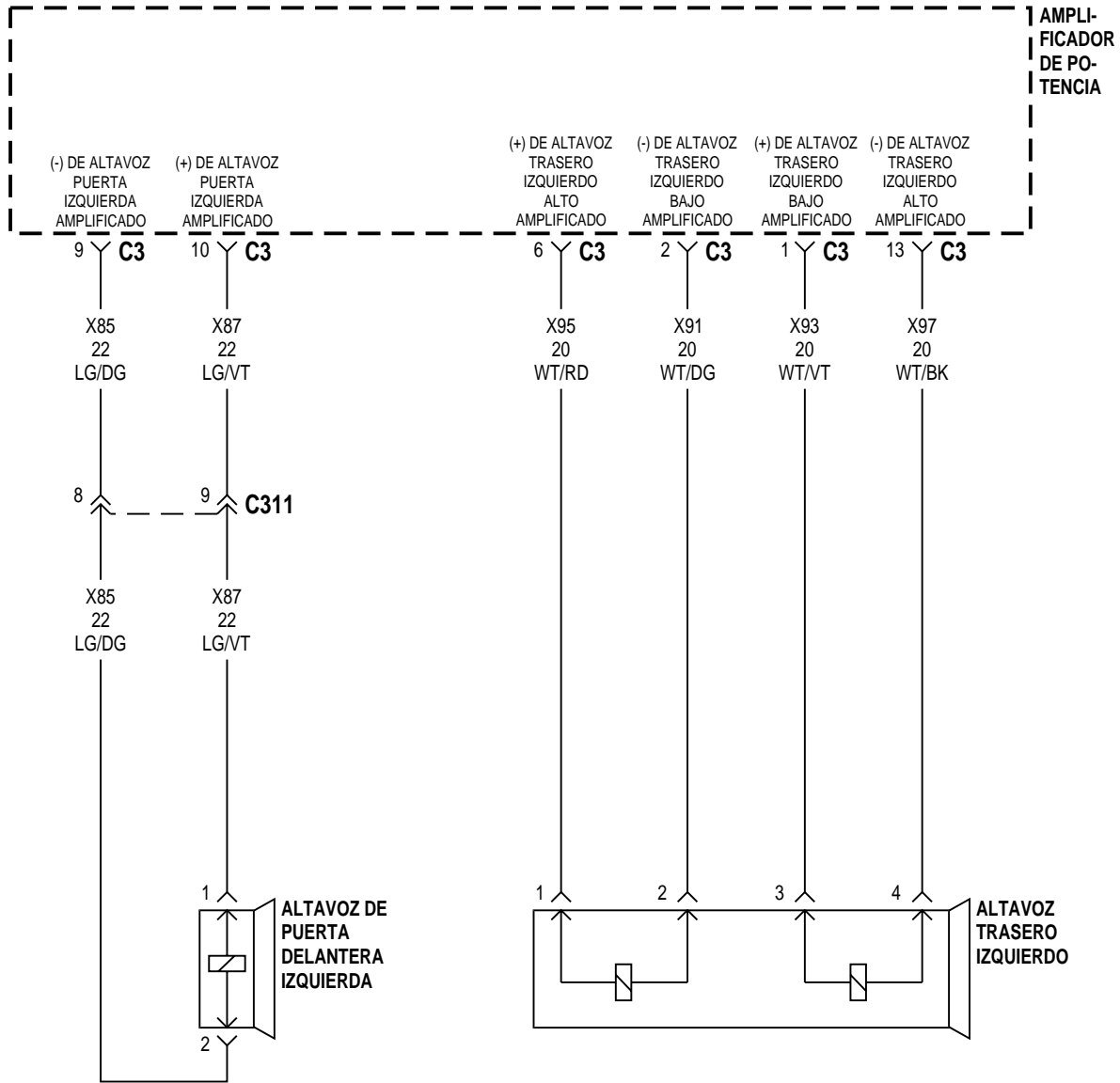
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA		CABLE DE LA ANTENA . . . . .	8W-47-3, 4
DERECHA . . . . .	8W-47-3, 7	CONMUTADOR DE FAROS . . . . .	8W-47-2, 5
ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA		CONTROL DE A/A-CALEFACTOR . . . . .	8W-47-2, 5
IZQUIERDA . . . . .	8W-47-2, 6	FUSIBLE 5 (T/C) . . . . .	8W-47-2, 3, 4, 5
ALTAVOZ DELANTERO DERECHO DEL		FUSIBLE 8 (T/C) . . . . .	8W-47-4
TABLERO DE INSTRUMENTOS . . . . .	8W-47-3, 5	FUSIBLE 14 (T/C) . . . . .	8W-47-2, 5
ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO DEL		G301 . . . . .	8W-47-4
TABLERO DE INSTRUMENTOS . . . . .	8W-47-2, 5	MODULO DE CONTROL DE LA	
ALTAVOZ TRASERO DERECHO . . . . .	8W-47-3, 7	CARROCERIA . . . . .	8W-47-2, 5
ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO . . . . .	8W-47-2, 6	RADIO . . . . .	8W-47-2, 3, 5
AMPLIFICADOR DE POTENCIA . . . . .	56, 7	TABLERO DE CONEXIONES . . . . .	8W-47-2, 3, 4, 5
ANTENA AUTOMATICA . . . . .	8W-47-2, 3, 4		
ANTENA . . . . .	8W-47-3, 4		



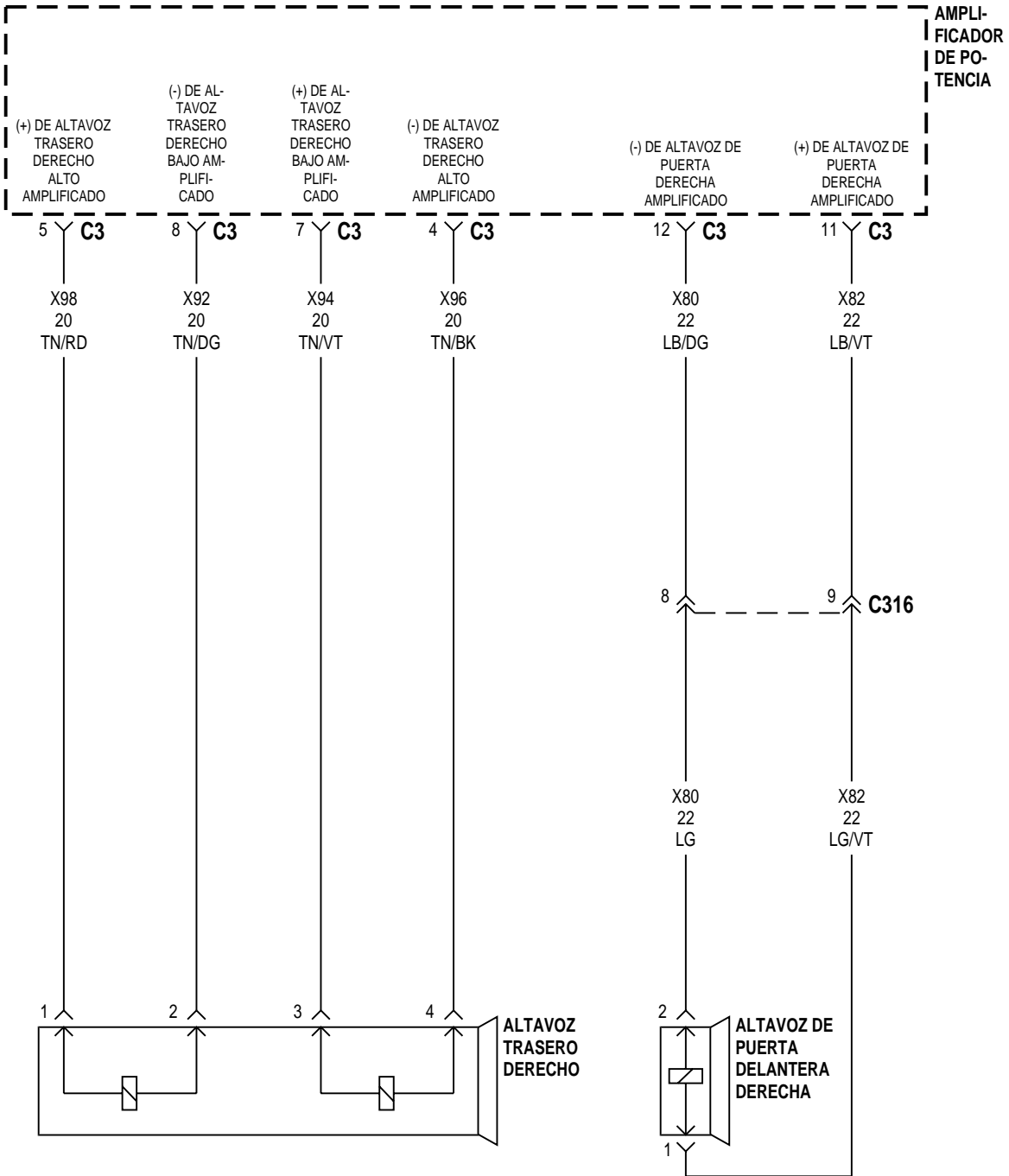














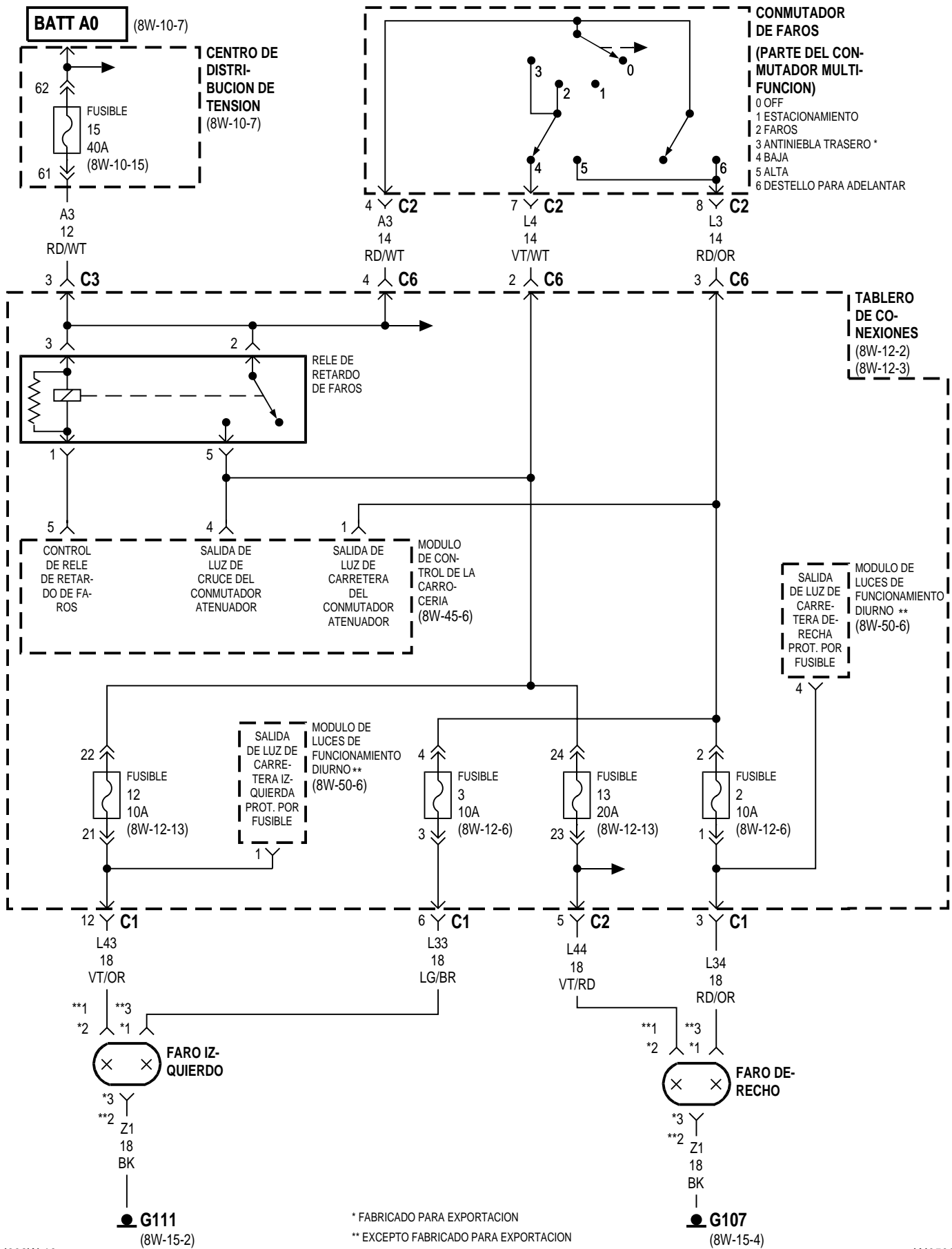
## 8W-48 DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA

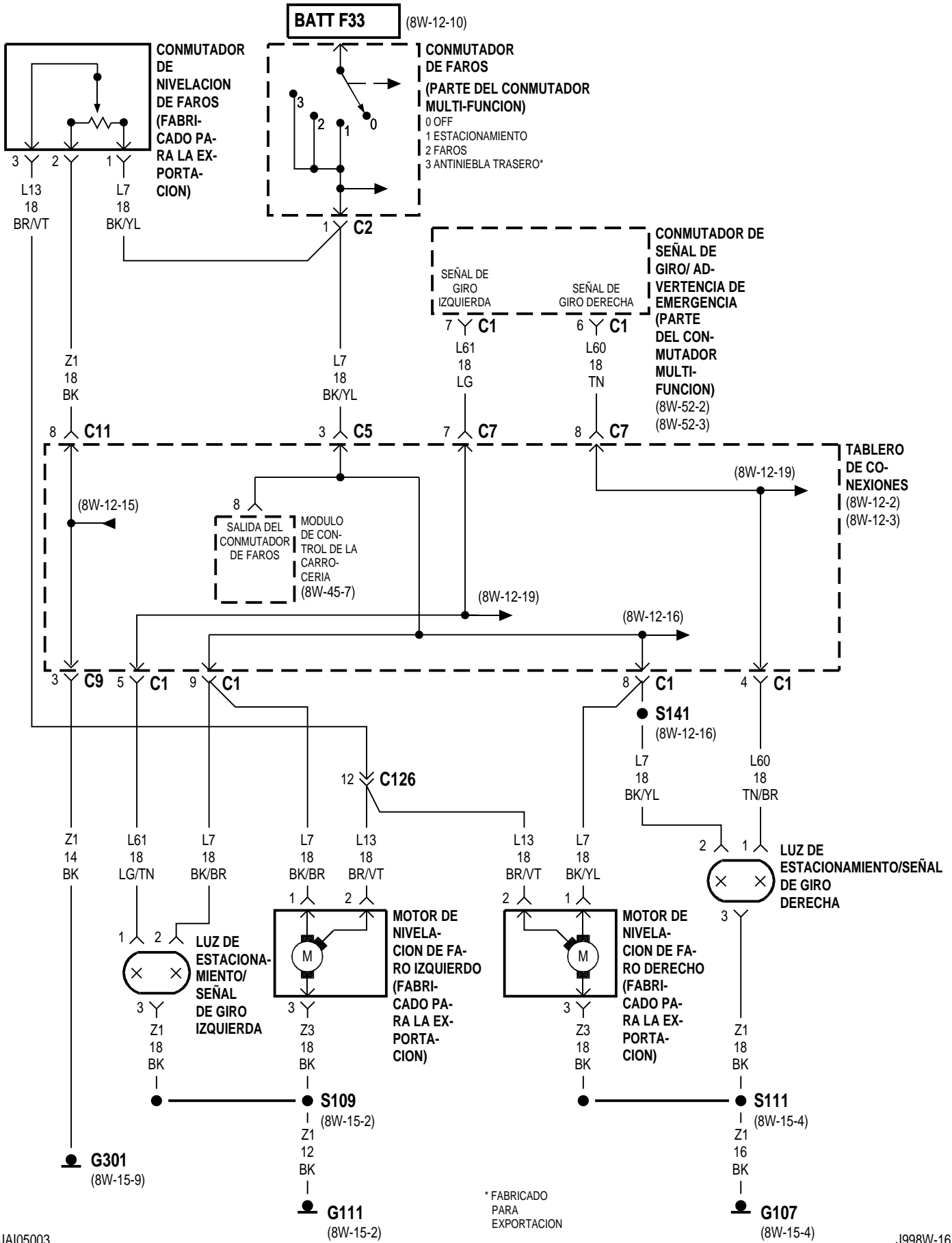
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION .....	8W-48-2	ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO .....	8W-48-2
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA DELANTERA DERECHA .	8W-48-2	FUSIBLE 6 (T/C) .....	8W-48-2
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA .....	8W-48-2	FUSIBLE 12 (PDC) .....	8W-48-2
CONMUTADOR DE ESPEJO ELECTRICO .....	8W-48-2	FUSIBLE 15 (T/C) .....	8W-48-2
CONTROL DE A/A-CALEFACTOR .....	8W-48-2	G202 .....	8W-48-2
DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA .....	8W-48-2	G303 .....	8W-48-2
ESPEJO ELECTRICO DERECHO .....	8W-48-2	G306 .....	8W-48-2
		MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA .....	8W-48-2
		RELE DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA .....	8W-48-2
		TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-48-2

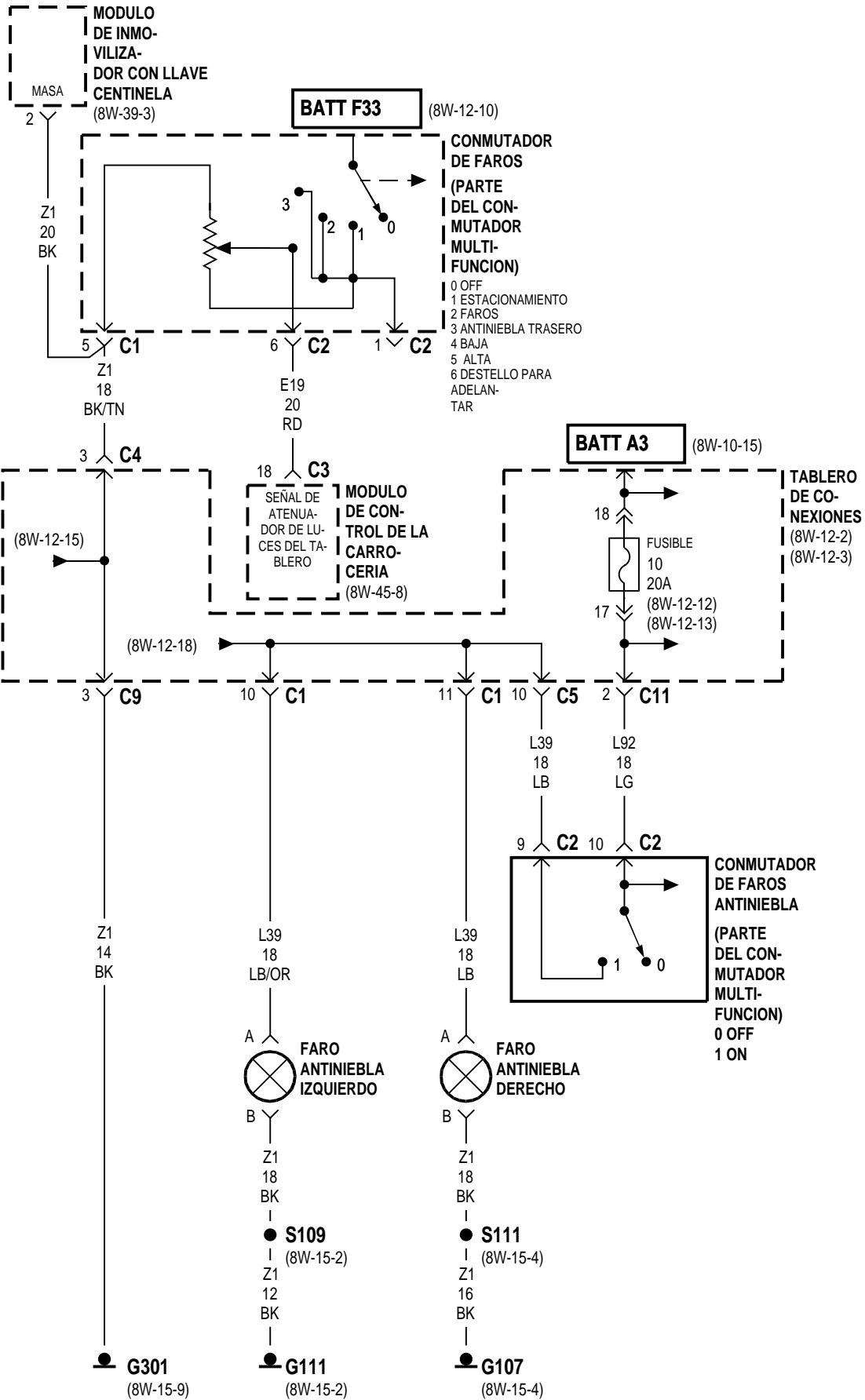


## 8W-50 ILUMINACION DELANTERA

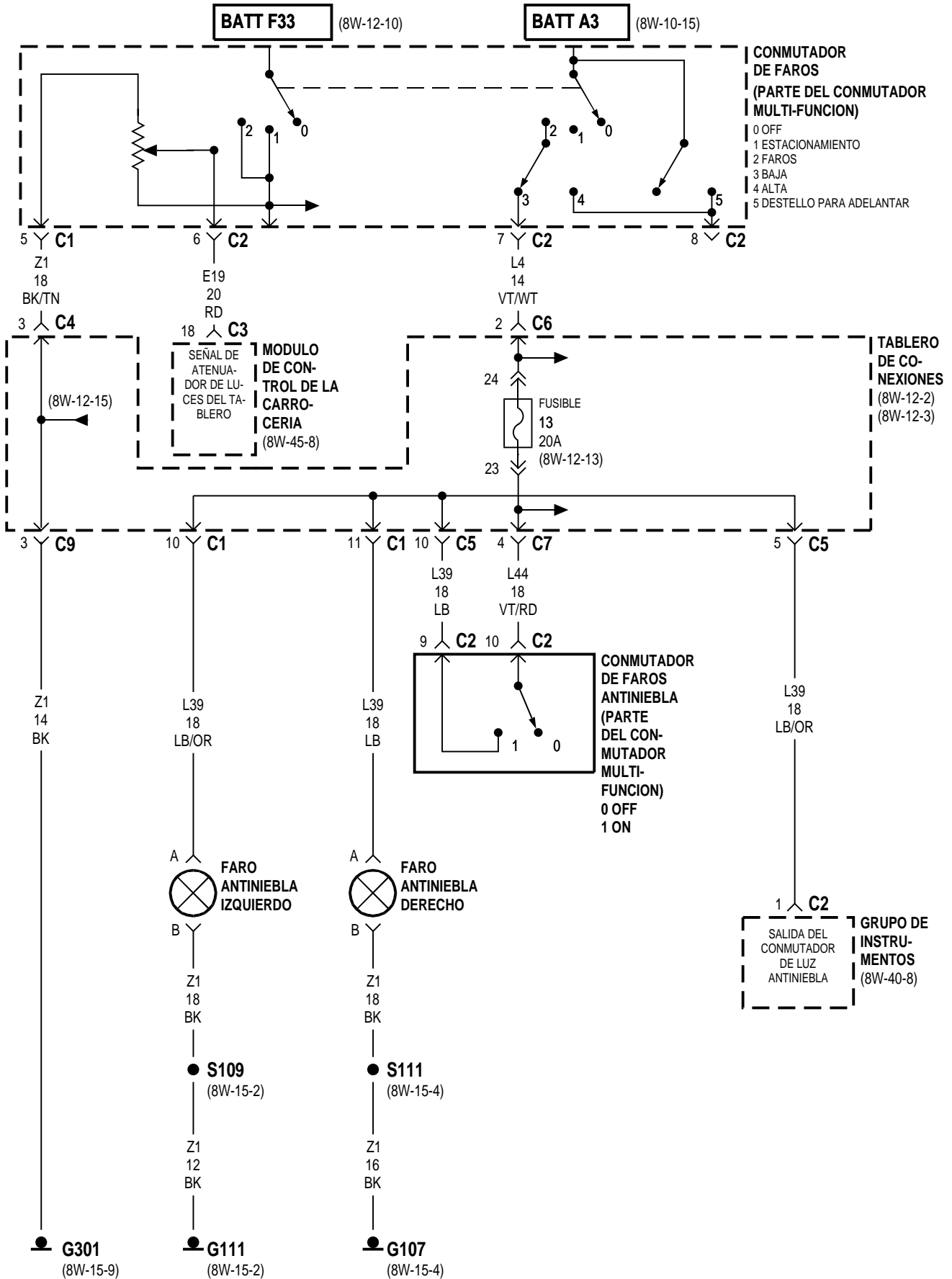
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CENTRO DE DISTRIBUCION		G107 .....	8W-50-2, 3, 4, 5
DE TENSION .....	8W-50-2	G111 .....	8W-50-2, 3, 4, 5
CONMUTADOR DE FAROS		G301 .....	8W-50-3, 4, 5, 6
ANTINIEBLA .....	8W-50-4, 5	GRUPO DE INSTRUMENTOS .....	8W-50-5
CONMUTADOR DE FAROS ...	8W-50-2, 3, 4, 5, 6	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO	
CONMUTADOR DE FRENO DE		DERECHA .....	8W-50-3
ESTACIONAMIENTO .....	8W-50-6	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO	
CONMUTADOR DE NIVELACION		IZQUIERDA .....	8W-50-3
DE FAROS .....	8W-50-3	MODULO DE CONTROL DE LA	
CONMUTADOR DE SEÑAL DE GIRO/		CARROCERIA .....	8W-50-2, 3, 4, 5
ADVERTENCIA DE EMERGENCIA ...	8W-50-3	MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE	
FARO ANTINIEBLA DERECHO .....	8W-50-4, 5	CENTINELA .....	8W-50-4
FARO ANTINIEBLA IZQUIERDO .....	8W-50-4, 5	MODULO DE LUCES DE FUNCIONAMIENTO	
FARO DERECHO .....	8W-50-2, 6	DIURNO .....	8W-50-2, 6
FARO IZQUIERDO .....	8W-50-2, 6	MOTOR DE NIVELACION DE FARO	
FUSIBLE 2 (T/C) .....	8W-50-2, 6	DERECHO .....	8W-50-3
FUSIBLE 3 (T/C) .....	8W-50-2	MOTOR DE NIVELACION DE FARO	
FUSIBLE 4 (T/C) .....	8W-50-6	IZQUIERDO .....	8W-50-3
FUSIBLE 10 (T/C) .....	8W-50-4, 6	RELE DE RETARDO DE FAROS .....	8W-50-2
FUSIBLE 12 (T/C) .....	8W-50-2	TABLERO DE CONEXIONES ..	8W-50-2, 3, 4, 5, 6
FUSIBLE 13 (T/C) .....	8W-50-2, 5		
FUSIBLE 15 (PDC) .....	8W-50-2		

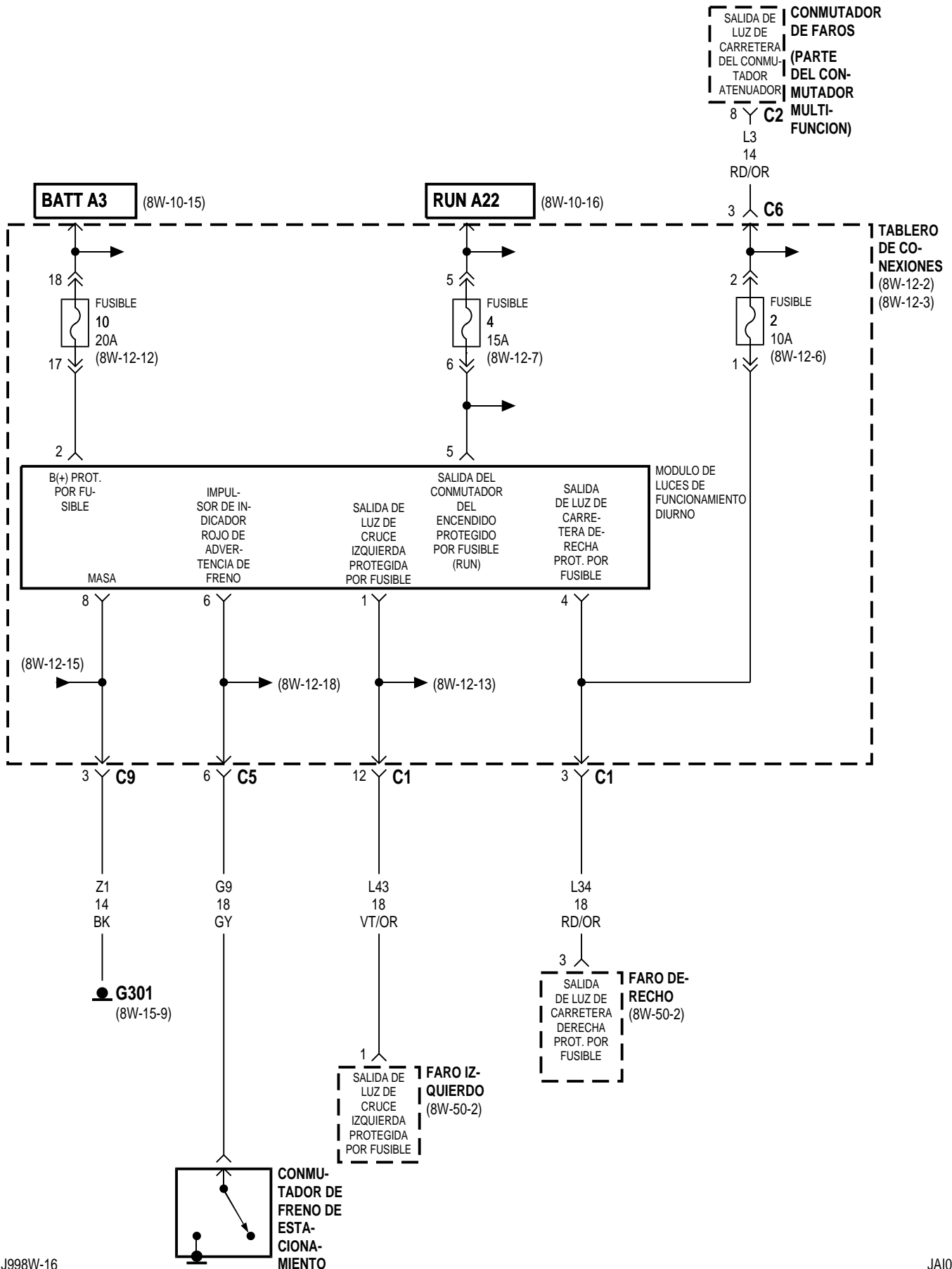






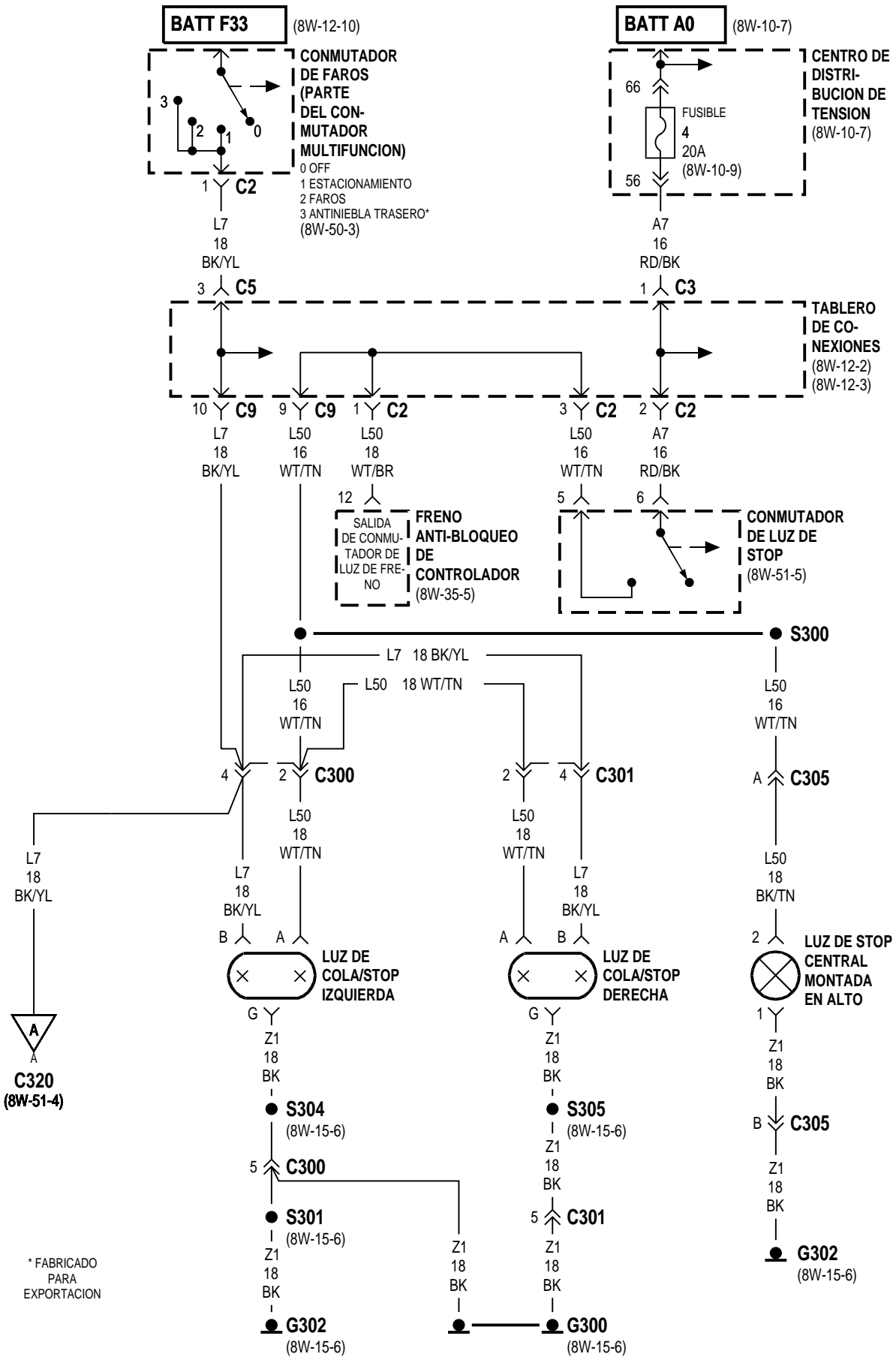


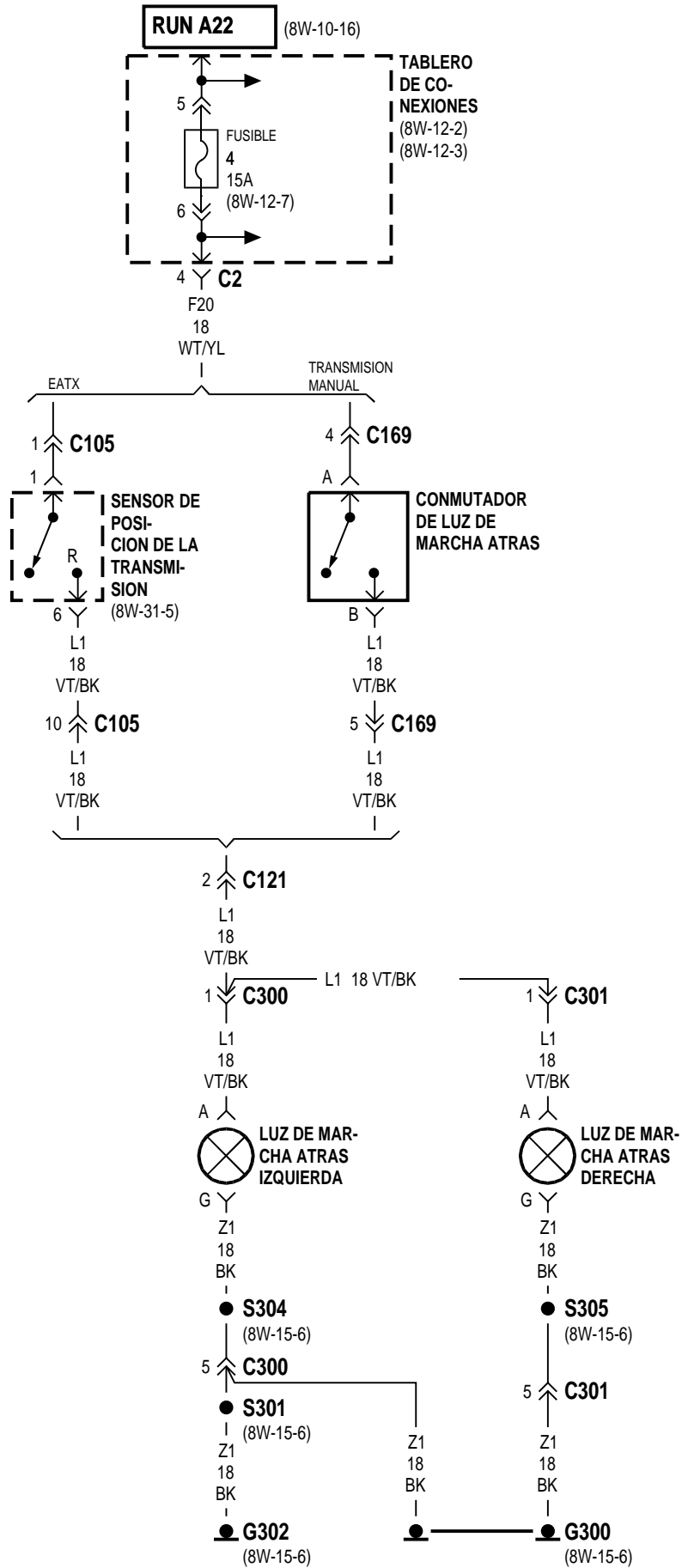


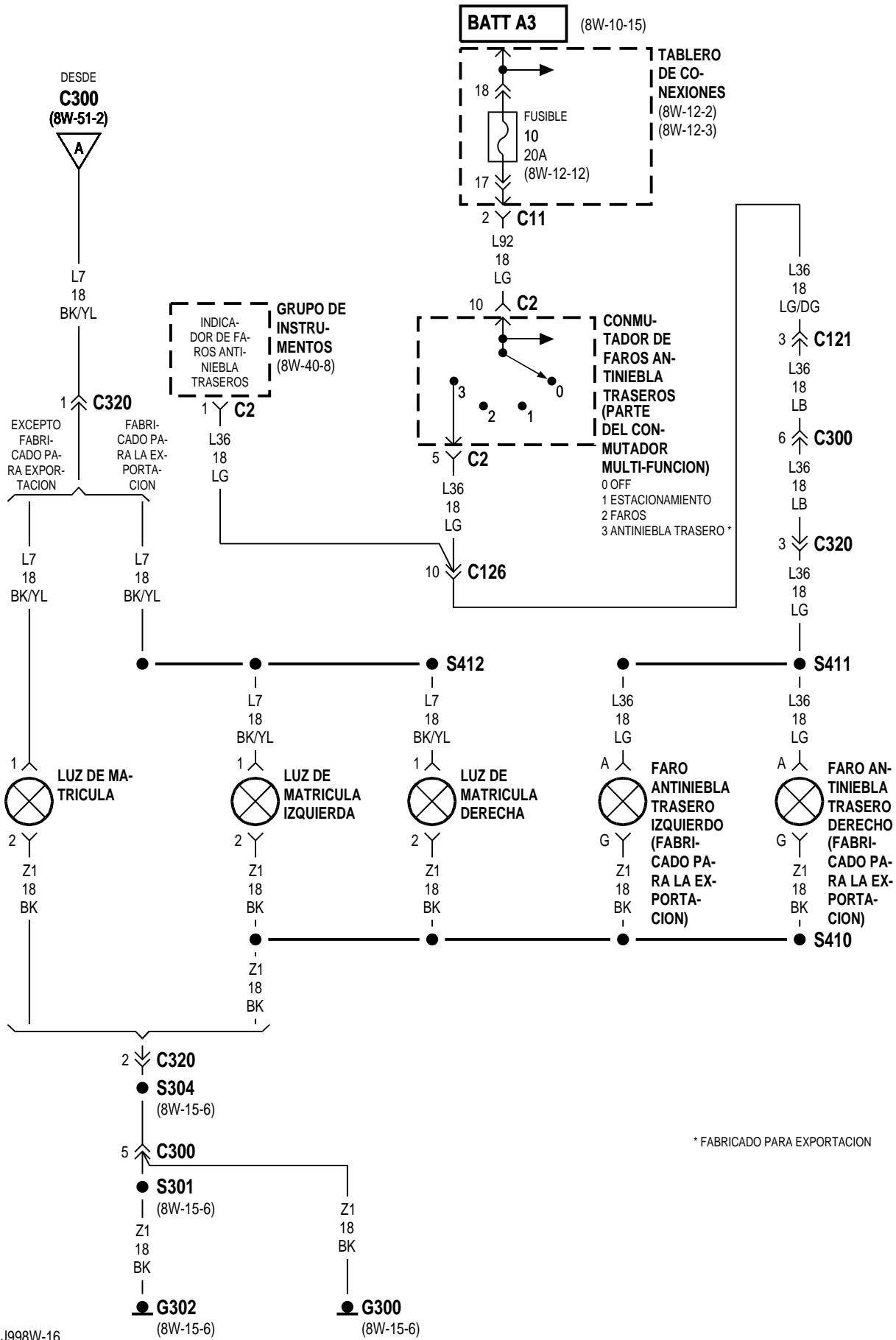


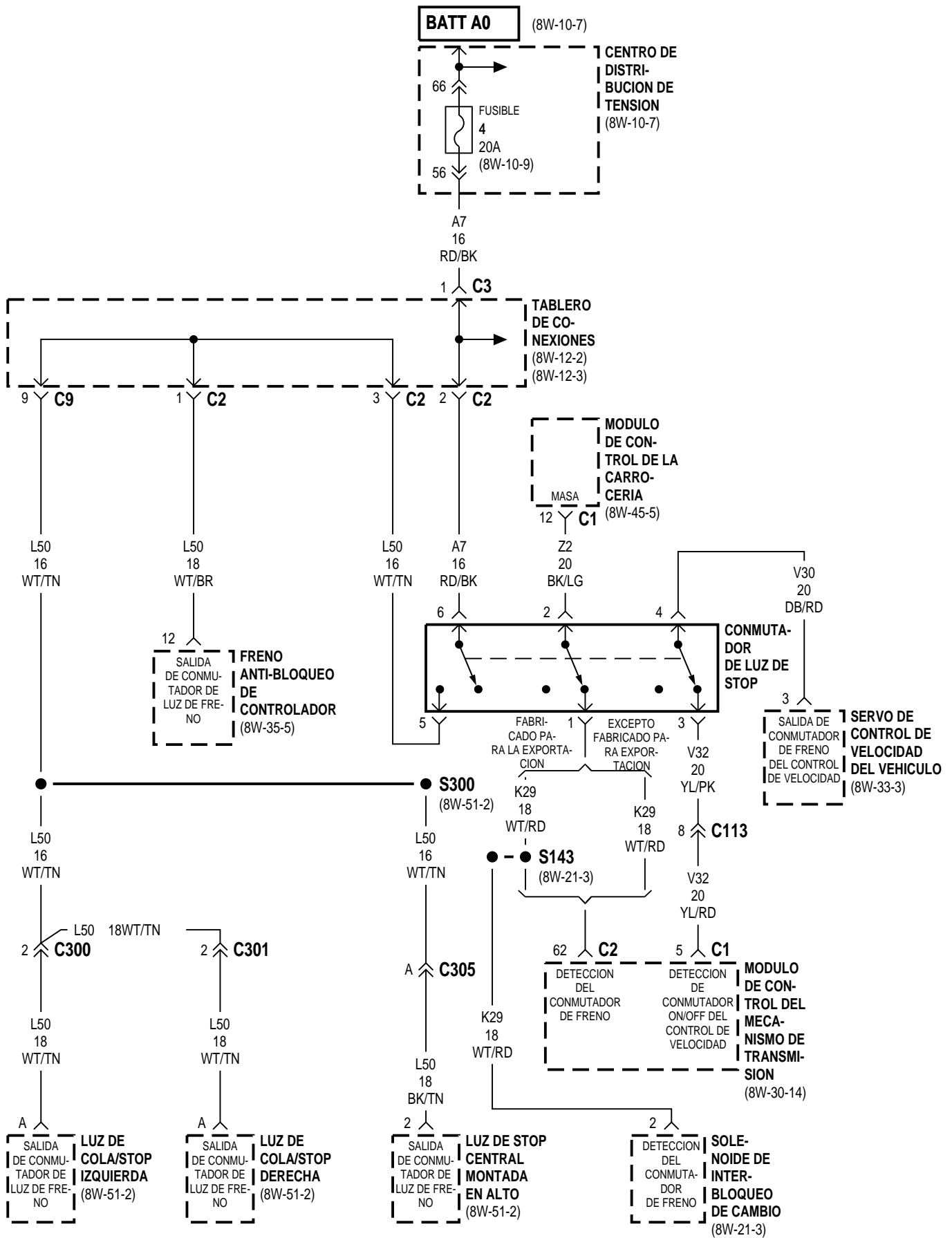
## 8W-51 ILUMINACION TRASERA

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CENTRO DE DISTRIBUCION		LUZ DE COLA/STOP DERECHA . . . . .	8W-51-2, 5
DE TENSION . . . . .	8W-51-2, 5	LUZ DE COLA/STOP IZQUIERDA . . . . .	8W-51-2, 5
CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA		LUZ DE MARCHA ATRAS DERECHA . . . . .	8W-51-3
TRASEROS . . . . .	8W-51-4	LUZ DE MARCHA ATRAS IZQUIERDA . . . . .	8W-51-3
CONMUTADOR DE FAROS . . . . .	8W-51-2	LUZ DE MATRICULA DERECHA . . . . .	8W-51-4
CONMUTADOR DE LUZ DE		LUZ DE MATRICULA IZQUIERDA . . . . .	8W-51-4
MARCHA ATRAS . . . . .	8W-51-3, 5	LUZ DE MATRICULA . . . . .	8W-51-4
CONMUTADOR DE LUZ DE STOP . . . . .	8W-51-2, 5	LUZ DE STOP CENTRAL MONTADA	
FARO ANTINEBLA TRASERO		EN ALTO . . . . .	8W-51-2, 5
DERECHO . . . . .	8W-51-4	MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE	
FARO ANTINEBLA TRASERO		TRANSMISION . . . . .	8W-51-5
IZQUIERDO . . . . .	8W-51-4	SENSOR DE POSICION DE LA	
FRENO ANTI-BLOQUEO DE		TRANSMISION . . . . .	8W-51-3
CONTROLADOR . . . . .	8W-51-2, 5	SERVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL	
FUSIBLE 4 (T/C) . . . . .	8W-51-3, 2, 5	VEHICULO . . . . .	8W-51-5
FUSIBLE 10 (T/C) . . . . .	8W-51-4	SOLENOIDE DE INTERBLOQUEO	
G300 . . . . .	8W-51-2, 3, 4	DE CAMBIO . . . . .	8W-51-5
G302 . . . . .	8W-51-2, 3, 4	TABLERO DE CONEXIONES . . . . .	8W-51-2, 3, 4, 5
GRUPO DE INSTRUMENTOS . . . . .	8W-51-4		







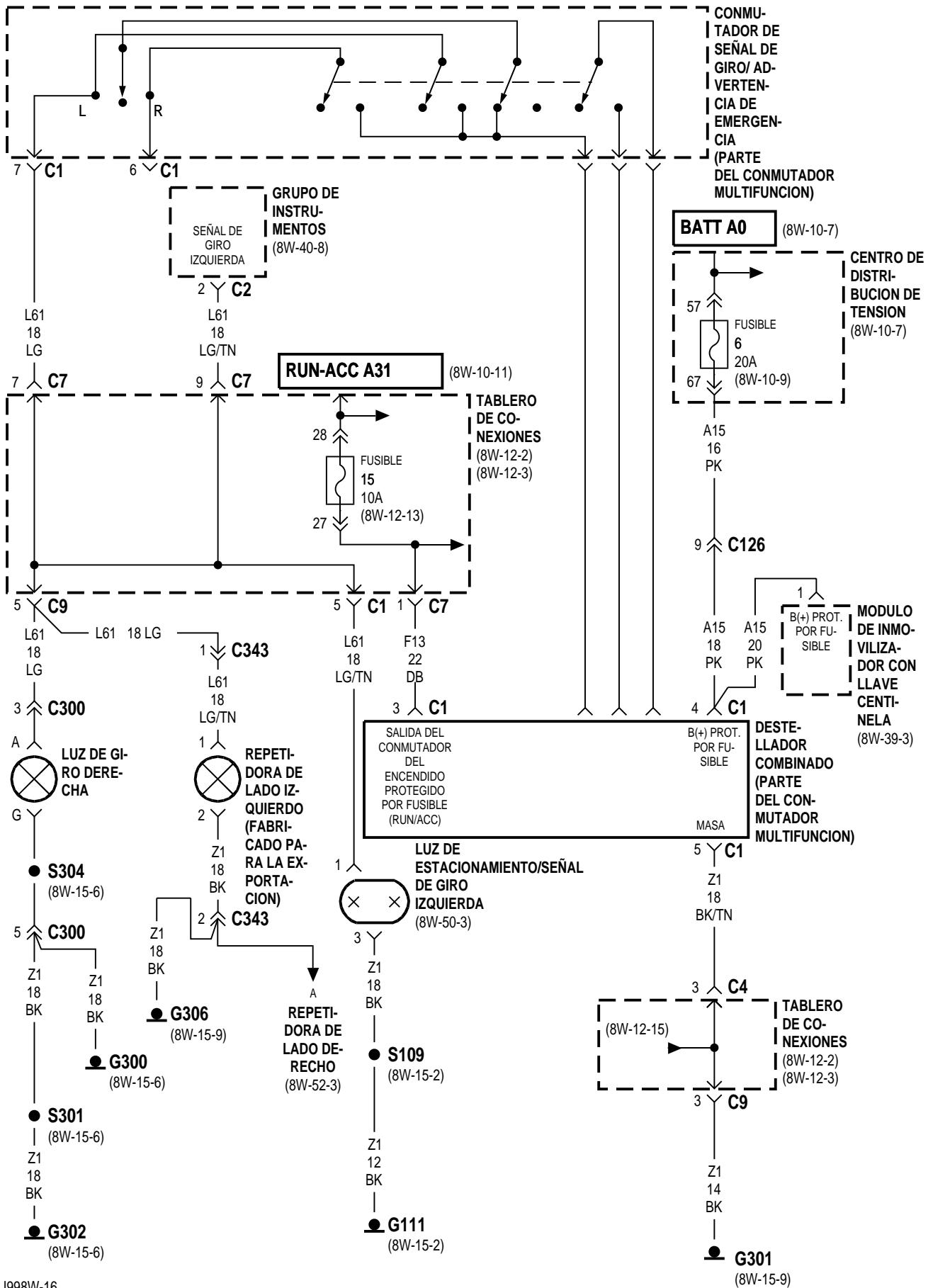


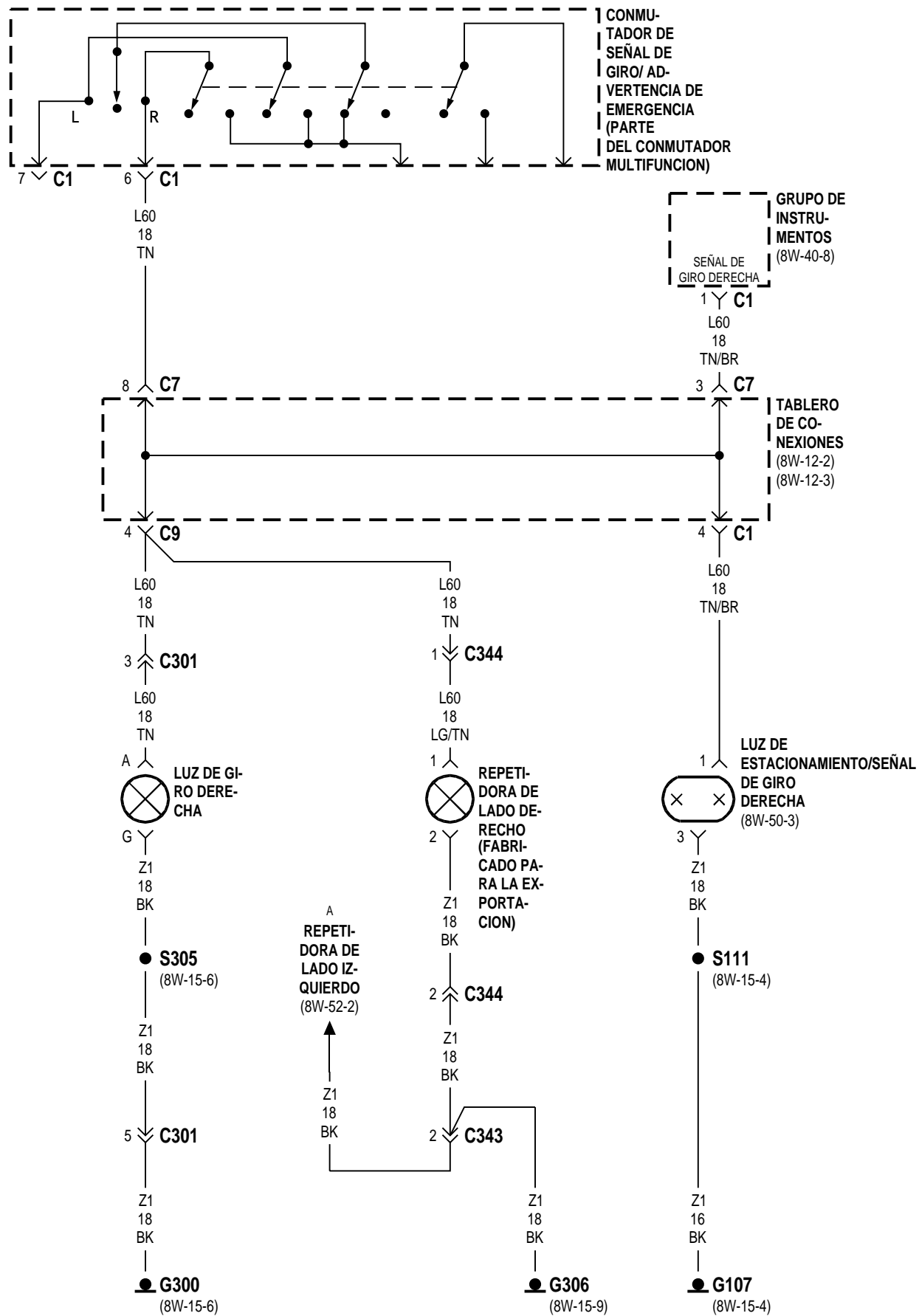




## 8W-52 SEÑALES DE GIRO

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION .....	8W-52-2	GRUPO DE INSTRUMENTOS .....	8W-52-2, 3
CONMUTADOR DE SEÑAL DE GIRO/ ADVERTENCIA DE EMERGENCIA .	8W-52-2, 3	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DERECHA .....	8W-52-3
DESTELLADOR COMBINADO .....	8W-52-2	LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA .....	8W-52-2
FUSIBLE 6 (PDC) .....	8W-52-2	LUZ DE GIRO DERECHA .....	8W-52-2
FUSIBLE 15 (T/C) .....	8W-52-2	LUZ DE GIRO DERECHA .....	8W-52-3
G107 .....	8W-52-3	MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE CENTINELA .....	8W-52-2
G111 .....	8W-52-2	REPETIDORA DE LADO DERECHO ..	8W-52-2, 3
G300 .....	8W-52-2, 3	REPETIDORA DE LADO IZQUIERDO ...	8W-52-2
G301 .....	8W-52-2	TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-52-2, 3
G302 .....	8W-52-2		
G306 .....	8W-52-2, 3		

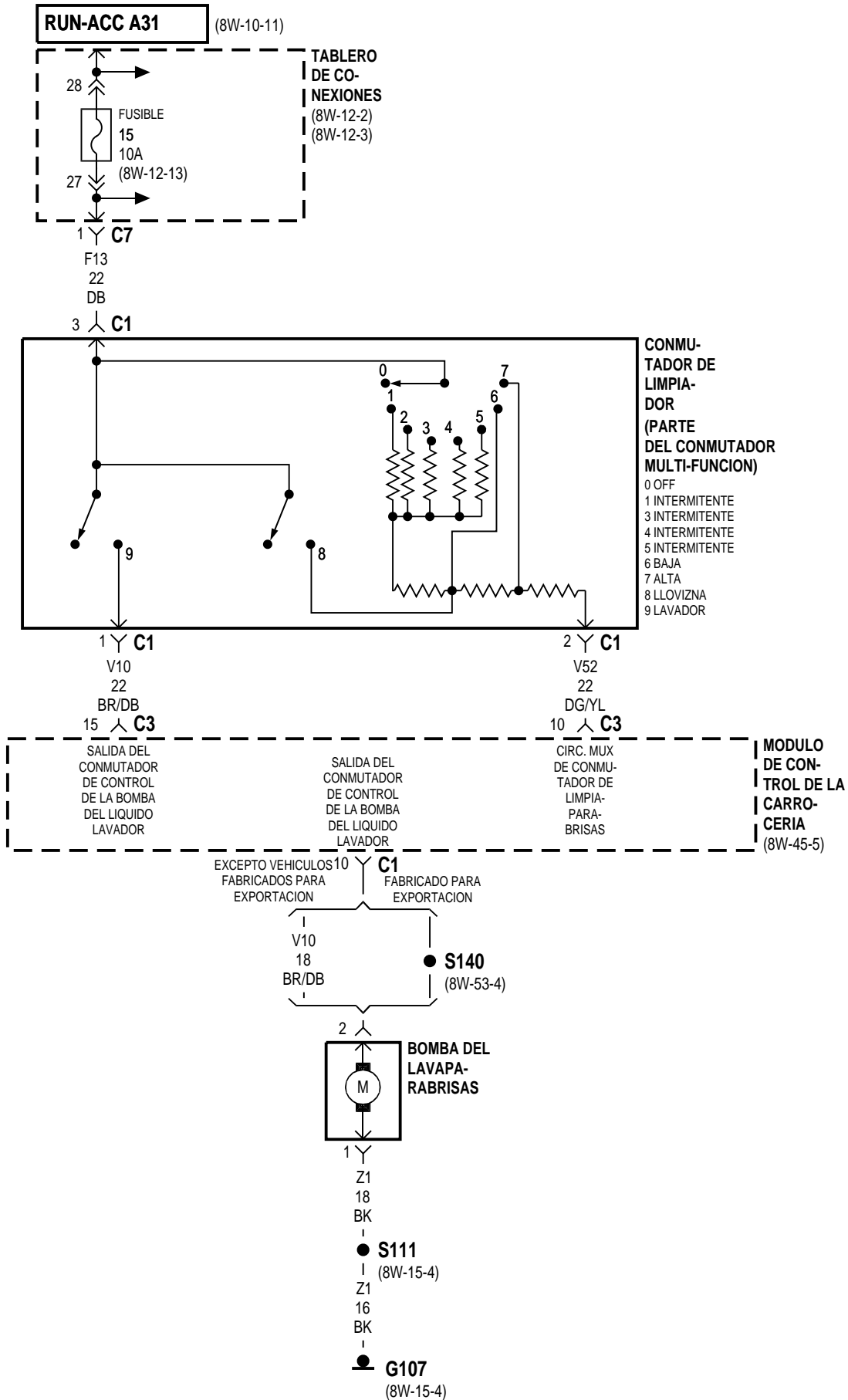


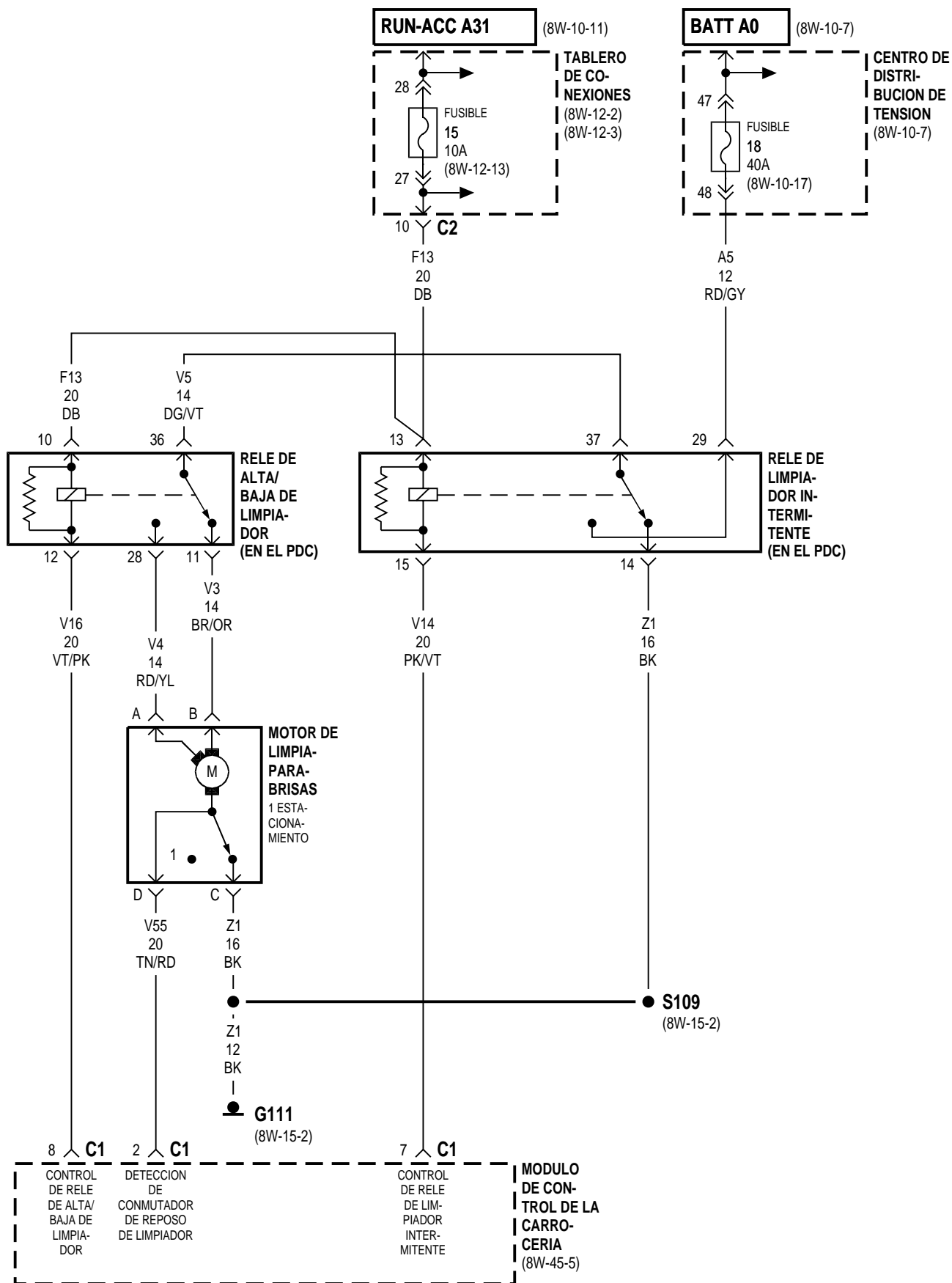


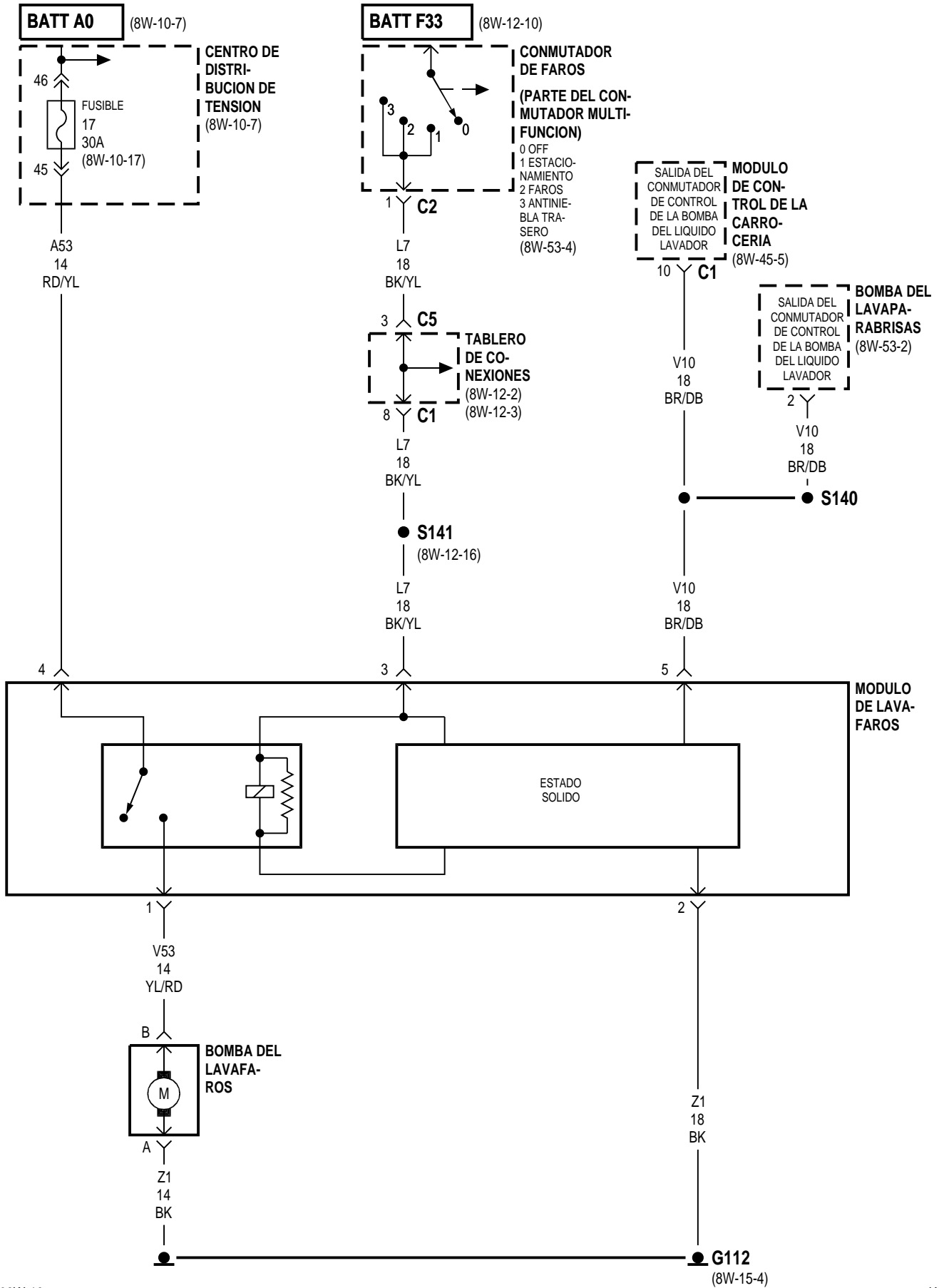


## 8W-53 LIMPIADORES

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
BOMBA DEL LAVAFAROS .....	8W-53-4	G111 .....	8W-53-3
BOMBA DEL LAVAPARABRISAS .....	8W-53-2, 4	G112 .....	8W-53-4
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION .....	8W-53-3, 4	MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA .....	8W-53-2, 3, 4
CONMUTADOR DE FAROS .....	8W-53-4	MODULO DE LAVAFAROS .....	8W-53-4
CONMUTADOR DE LIMPIADOR .....	8W-53-2	MOTOR DE LIMPIAPARABRISAS .....	8W-53-3
FUSIBLE 15 (T/C) .....	8W-53-2, 3	RELE DE ALTA/BAJA DE LIMPIADOR ..	8W-53-3
FUSIBLE 17 (PDC) .....	8W-53-4	RELE DE LIMPIADOR INTERMITENTE .....	8W-53-3
FUSIBLE 18 (PDC) .....	8W-53-3	TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-53-2, 3, 4
G107 .....	8W-53-2		



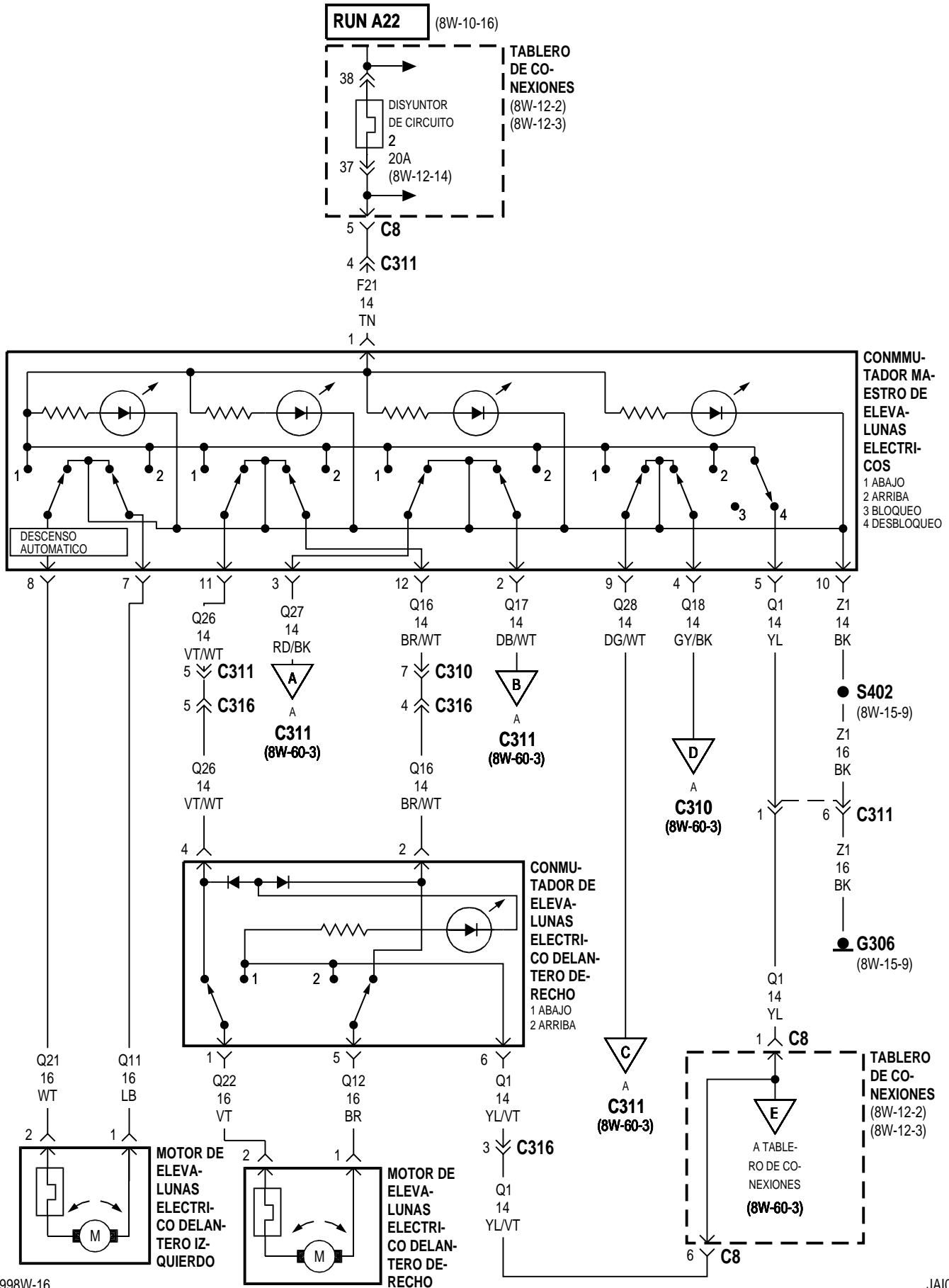






## 8W-60 ELEVACIONES ELECTRICAS

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVACIONES ELECTRICAS .....	8W-60-2	MOTOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS DELANTERO DERECHO .....	8W-60-2
CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS DELANTERO DERECHO .....	8W-60-2	MOTOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS DELANTERO IZQUIERDO .....	8W-60-2
CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS TRASERO DERECHO .....	8W-60-3	MOTOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS TRASERO DERECHO .....	8W-60-3
CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS TRASERO IZQUIERDO .....	8W-60-3	MOTOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS TRASERO IZQUIERDO .....	8W-60-3
DISYUNTOR DE CIRCUITO 2 (T/C) .....	8W-60-2	TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-60-2, 3
G306 .....	8W-60-2		



DESDE CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVANAS ELECTRICOS (8W-60-2)

DESDE CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVANAS ELECTRICOS (8W-60-2)

DESDE CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVANAS ELECTRICOS (8W-60-2)

DESDE CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVANAS ELECTRICOS (8W-60-2)



Q27  
14  
RD/BK

Q17  
14  
DB/WT

Q28  
14  
DG/WT

Q18  
14  
GY/BK

2

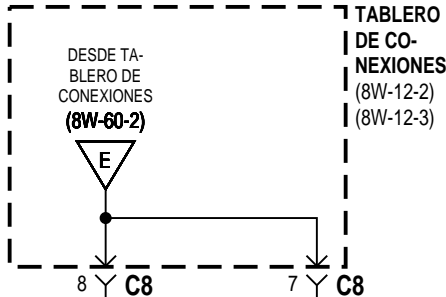
3 C311

7 C311

8 C310

Q27  
14  
RD/BK

Q17  
14  
DB/WT



8 C8

7 C8

Q1  
14  
YL/TN

Q1  
14  
YL/WT

Q28  
14  
DG/WT

Q18  
14  
GY/BK

5

4

3 C308

3

5

4 C318

Q28  
14  
DG/WT

Q18  
14  
GY/BK

Q1  
14  
YL

Q1  
14  
YL

Q28  
14  
DG/WT

Q18  
14  
GY/BK

4

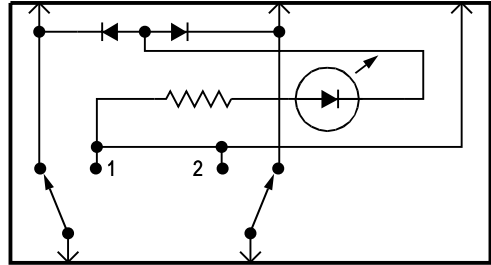
2

6

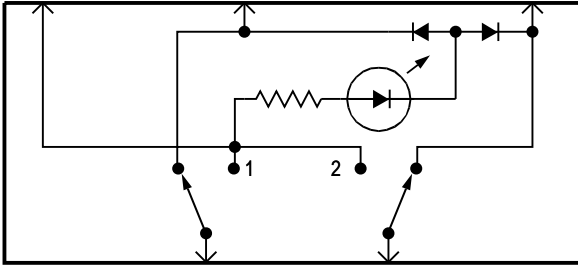
6

4

2



CONMUTADOR DE ELEVANAS ELECTRICO TRASE-RO IZQUIERDO  
1 ABAJO  
2 ARRIBA



CONMUTADOR DE ELEVANAS ELECTRICO TRASE-RO DERECHO  
1 ABAJO  
2 ARRIBA

1 Q24  
14  
DG

5 Q14  
14  
GY

1 Q24  
14  
DG

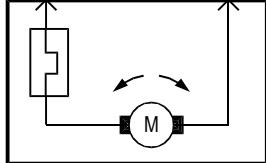
5 Q14  
14  
GY

2

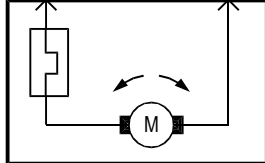
1

2

1



MOTOR DE ELEVANAS ELECTRICO TRASE-RO IZQUIERDO

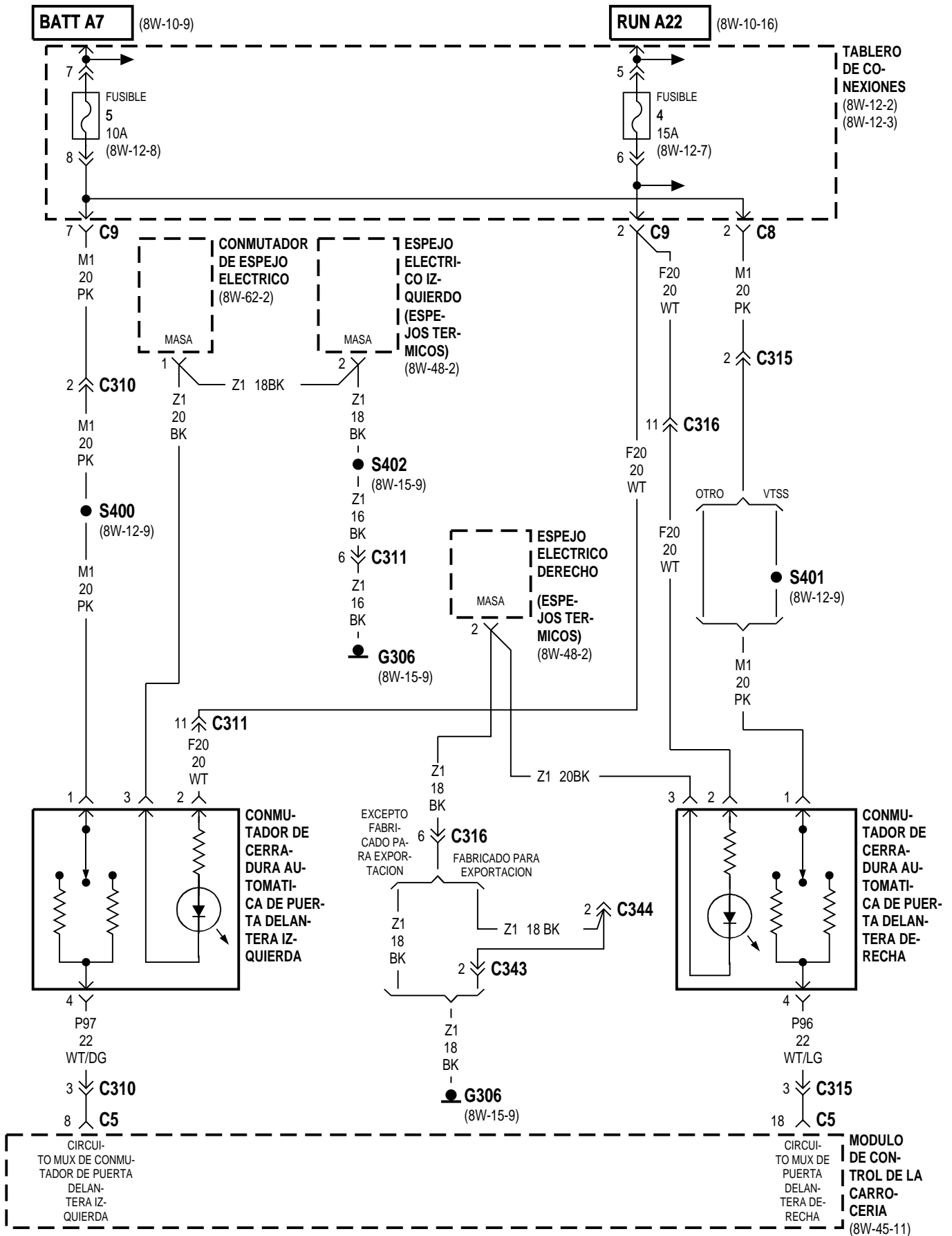


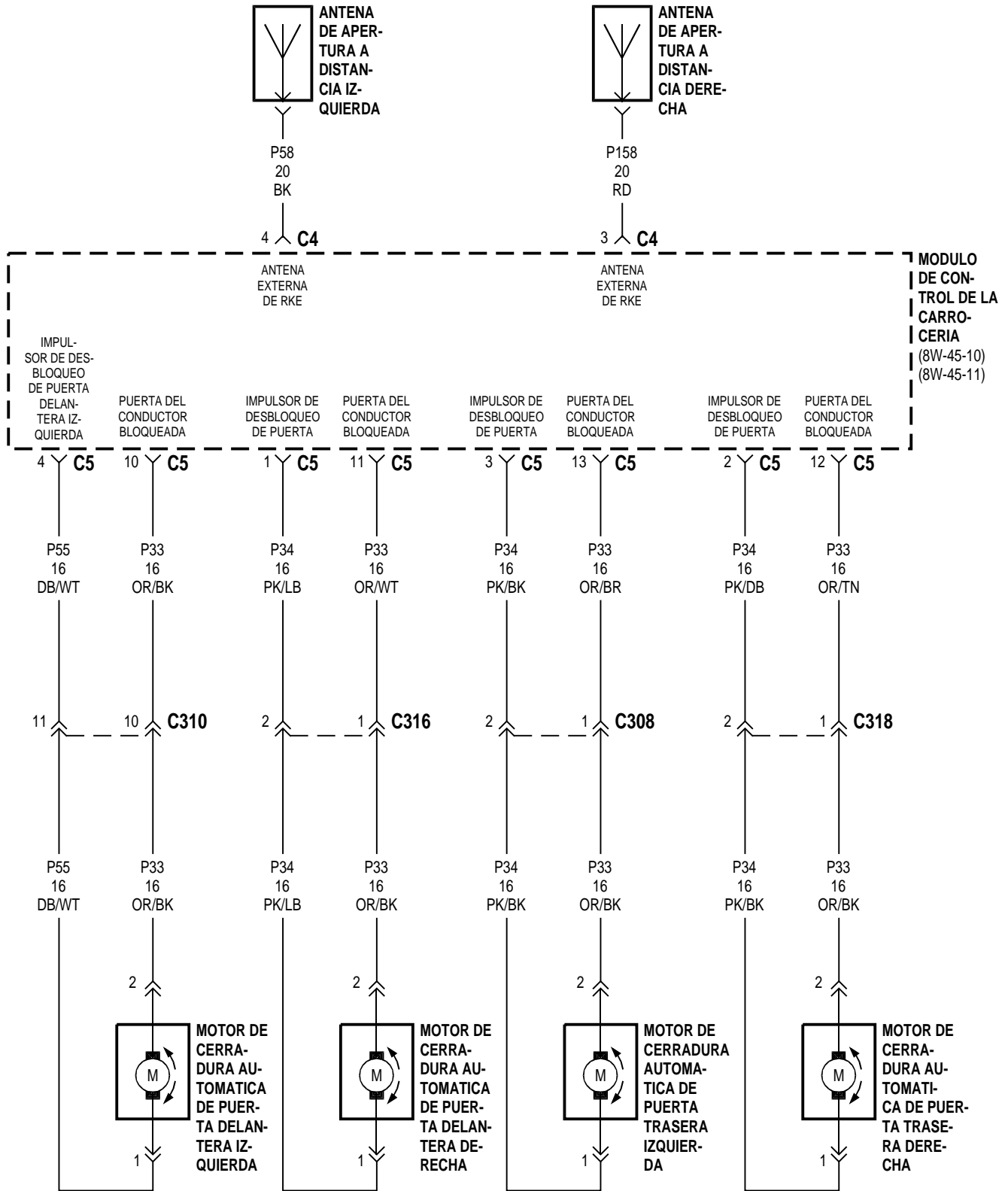
MOTOR DE ELEVANAS ELECTRICO TRASE-RO DERECHO



## 8W-61 CERRADURAS DE PUERTAS AUTOMATICAS

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
ANTENA DE APERTURA A DISTANCIA		FUSIBLE 5 (T/C) . . . . .	8W-61-2
DERECHA . . . . .	8W-61-3	G306 . . . . .	8W-61-2
ANTENA DE APERTURA A DISTANCIA		MODULO DE CONTROL DE LA	
IZQUIERDA . . . . .	8W-61-3	CARROCERIA . . . . .	8W-61-2, 3
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA		MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE	
DE PUERTA DELANTERA DERECHA .	8W-61-2	PUERTA DELANTERA DERECHA . . . .	8W-61-3
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA		MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE	
DE PUERTA DELANTERA		PUERTA DELANTERA IZQUIERDA . .	8W-61-3
IZQUIERDA . . . . .	8W-61-2	MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE	
CONMUTADOR DE ESPEJO		PUERTA TRASERA DERECHA . . . . .	8W-61-3
ELECTRICO . . . . .	8W-61-2	MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE	
ESPEJO ELECTRICO DERECHO . . . . .	8W-61-2	PUERTA TRASERA IZQUIERDA . . . .	8W-61-3
ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO . . . . .	8W-61-2	TABLERO DE CONEXIONES . . . . .	8W-61-2
FUSIBLE 4 (T/C) . . . . .	8W-61-2		



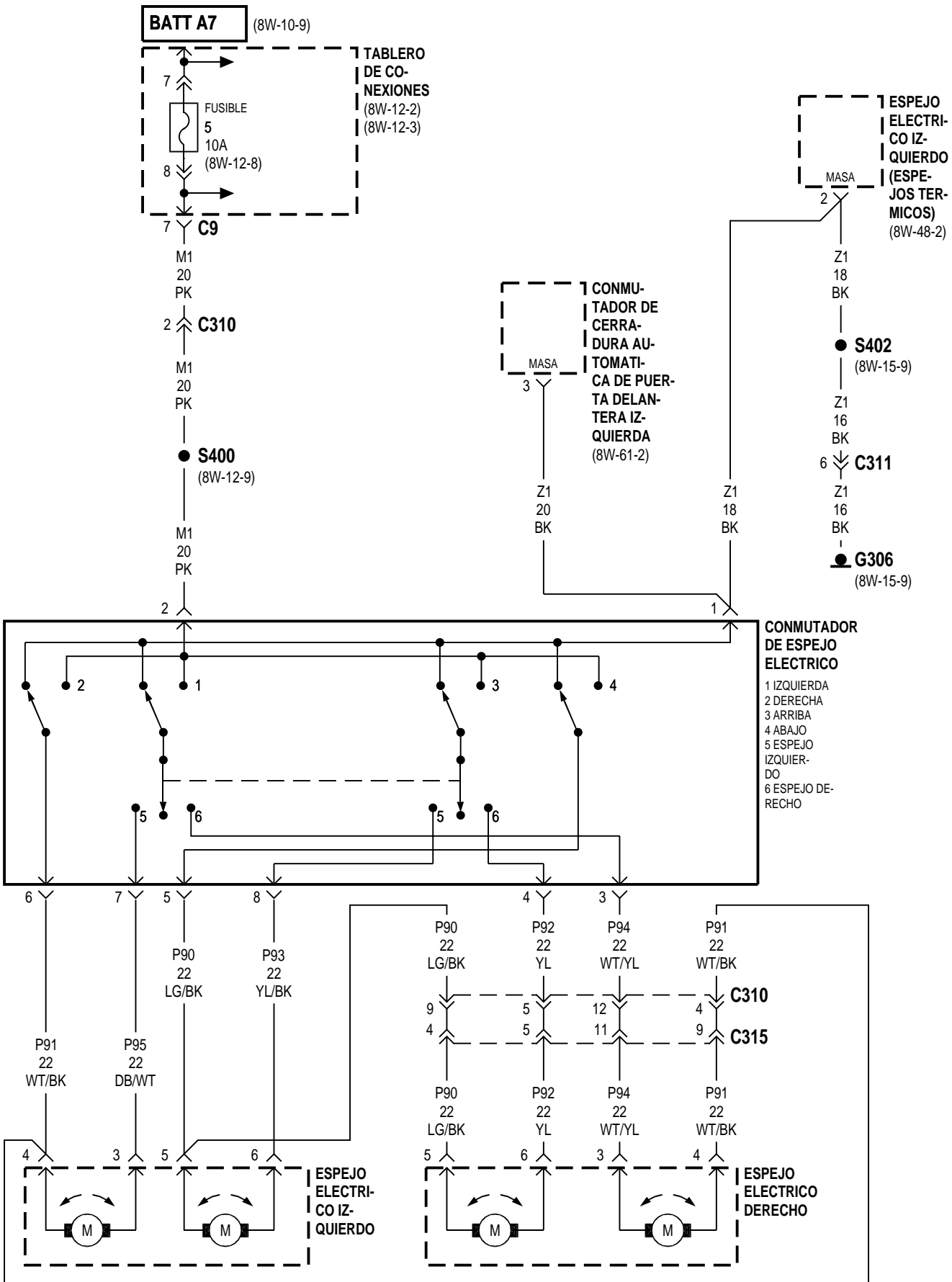






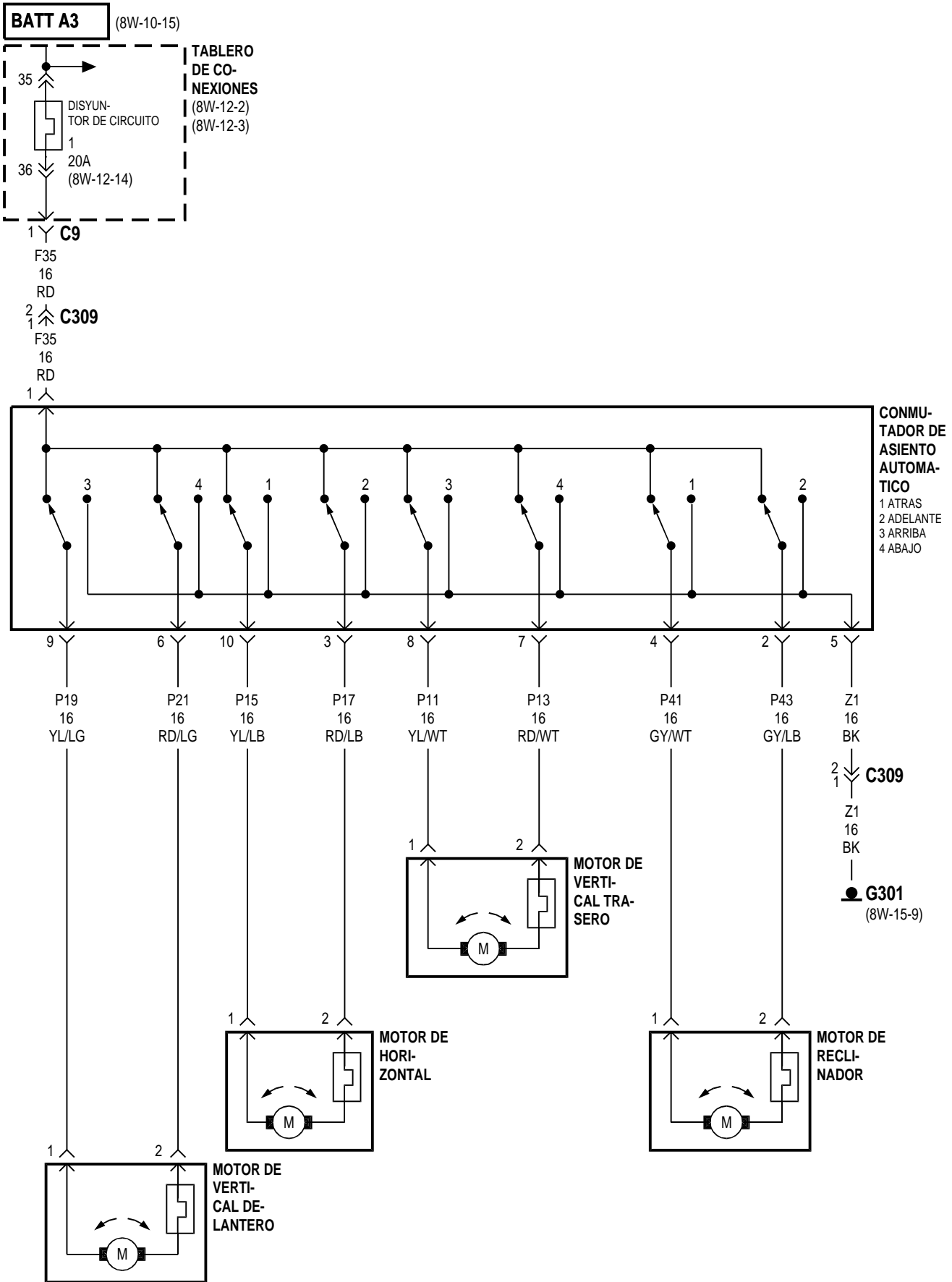
## 8W-62 ESPEJOS ELECTRICOS

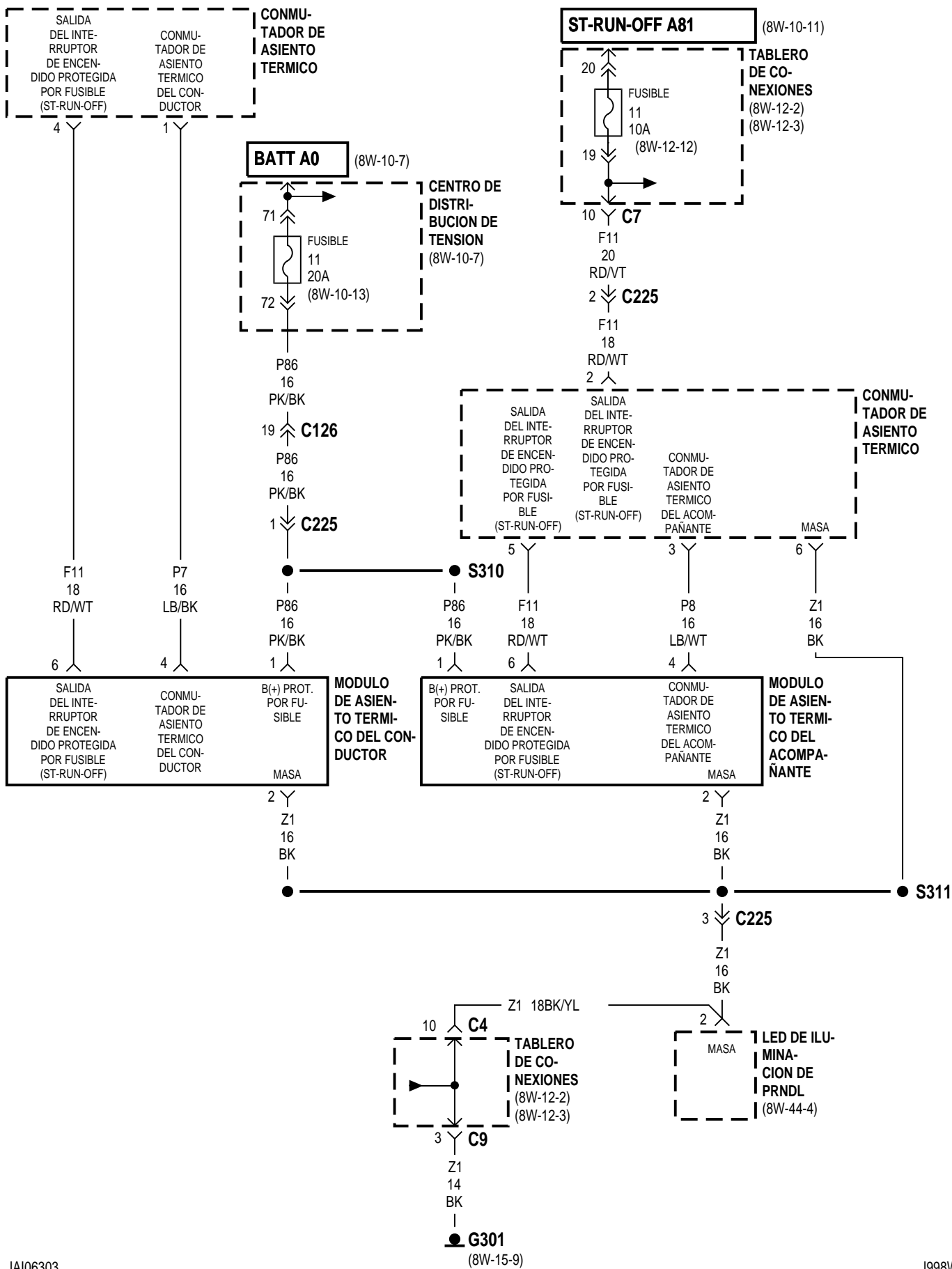
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA .....	8W-62-2	ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO .....	8W-62-2
CONMUTADOR DE ESPEJO ELECTRICO .....	8W-62-2	FUSIBLE 5 (T/C) .....	8W-62-2
ESPEJO ELECTRICO DERECHO .....	8W-62-2	G306 .....	8W-62-2
		TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-62-2



## 8W-63 ASIENTOS SERVOASISTIDOS

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CENTRO DE DISTRIBUCION DE TENSION .....	8W-63-3	MODULO DE ASIENTO TERMICO DEL ACOMPAÑANTE .....	8W-63-3
CONMUTADOR DE ASIENTO AUTOMATICO .....	8W-63-2	MODULO DE ASIENTO TERMICO DEL CONDUCTOR .....	8W-63-3
CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO .....	8W-63-3	MOTOR DE HORIZONTAL .....	8W-63-2
DISYUNTOR DE CIRCUITO 1 (T/C) .....	8W-63-2	MOTOR DE RECLINADOR .....	8W-63-2
FUSIBLE 11 (PDC) .....	8W-63-3	MOTOR DE VERTICAL DELANTERO ...	8W-63-2
FUSIBLE 11 (T/C) .....	8W-63-3	MOTOR DE VERTICAL TRASERO .....	8W-63-2
G301 .....	8W-63-2, 3	TABLERO DE CONEXIONES .....	8W-63-2, 3
LED DE ILUMINACION DE PRNDL .....	8W-63-3		

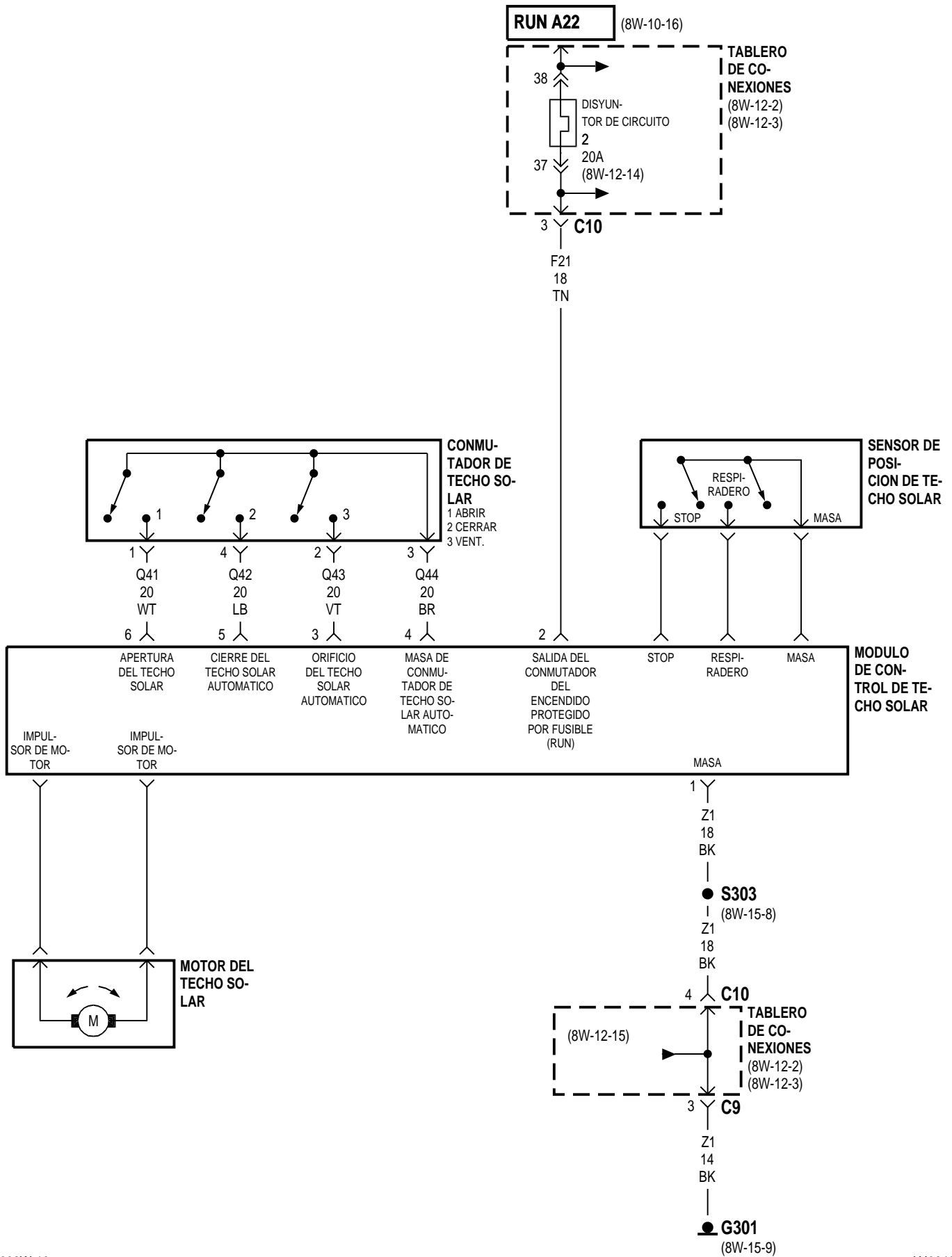






## 8W-64 TECHO SOLAR AUTOMATICO

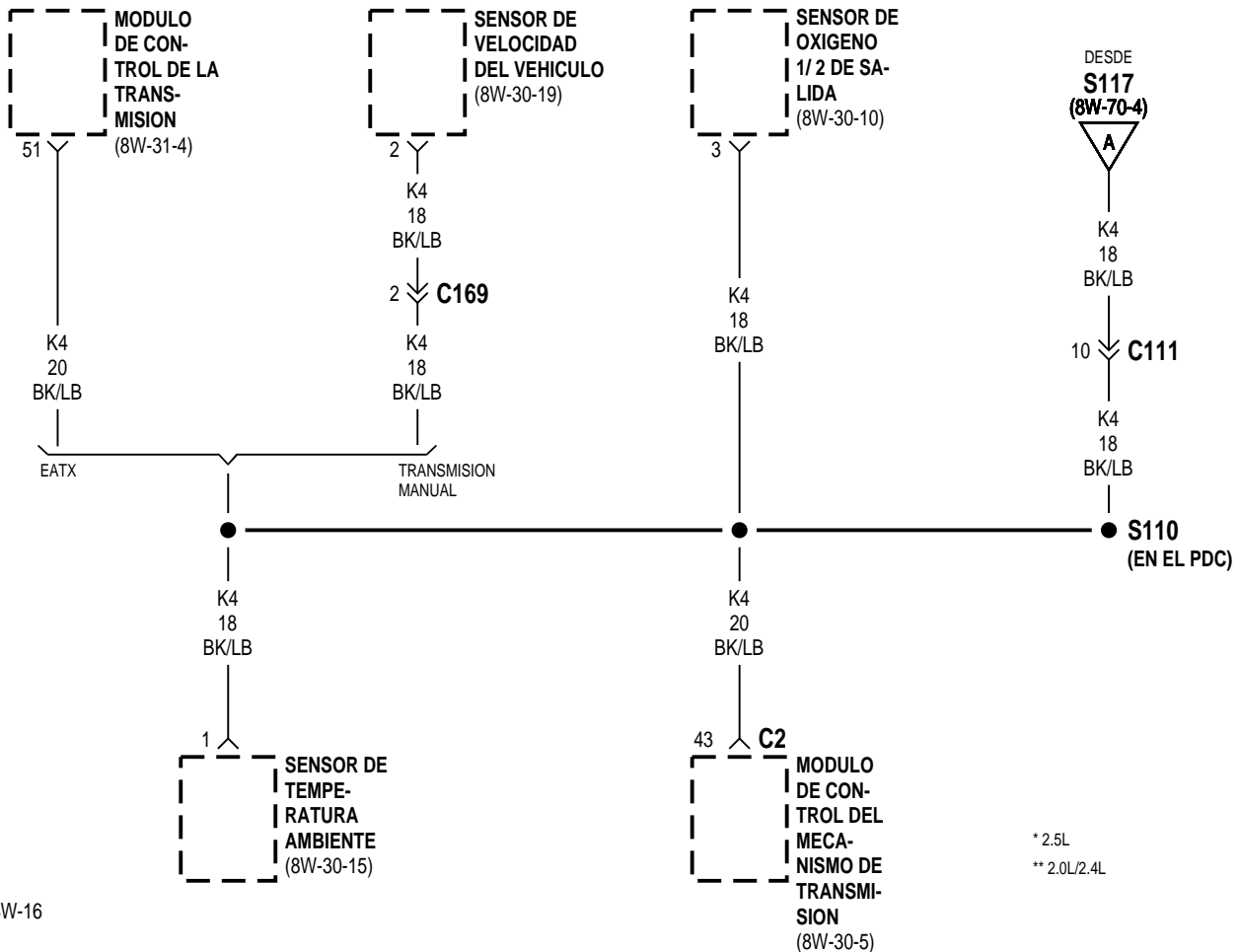
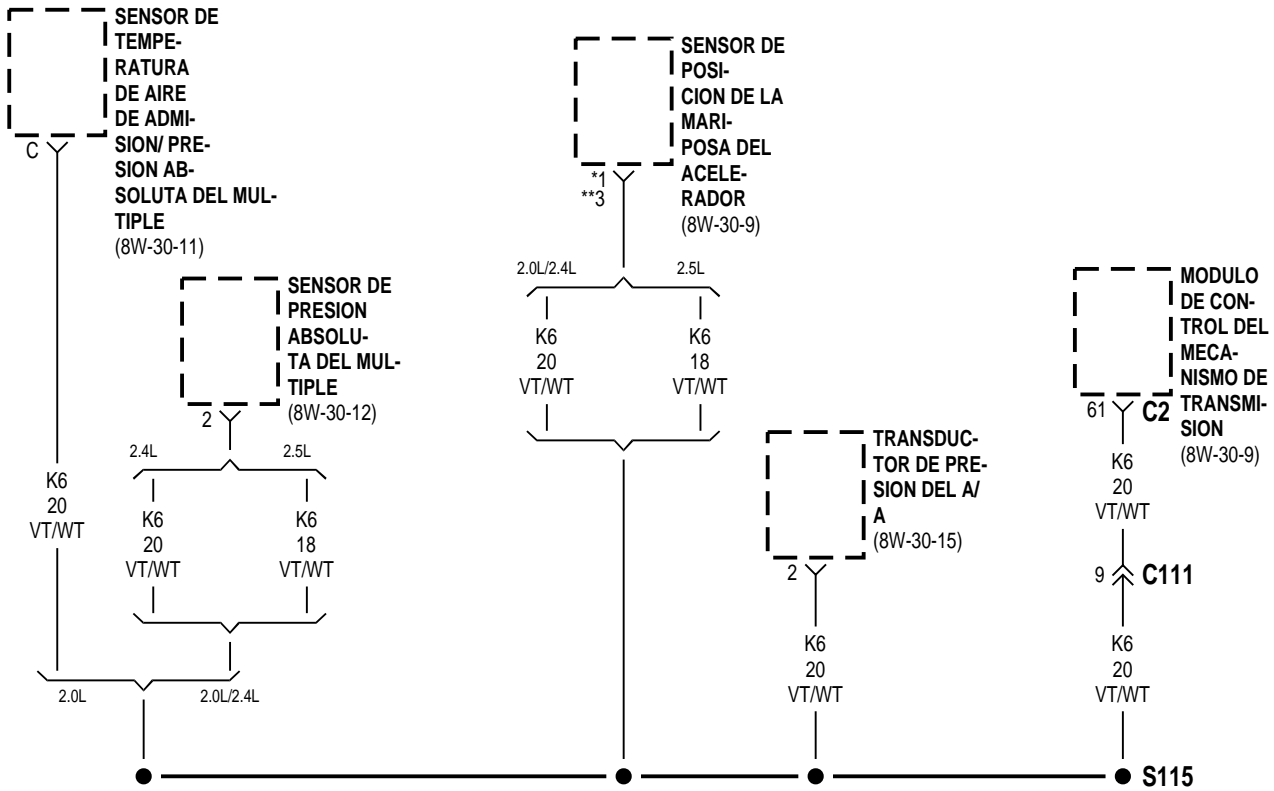
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
CONMUTADOR DE TECHO SOLAR . . . .	8W-64-2	MOTOR DEL TECHO SOLAR . . . . .	8W-64-2
DISYUNTOR DE CIRCUITO 2 (T/C) . . . .	8W-64-2	SENSOR DE POSICION DE	
G301 . . . . .	8W-64-2	TECHO SOLAR . . . . .	8W-64-2
MODULO DE CONTROL DE		TABLERO DE CONEXIONES . . . . .	8W-64-2
TECHO SOLAR . . . . .	8W-64-2		



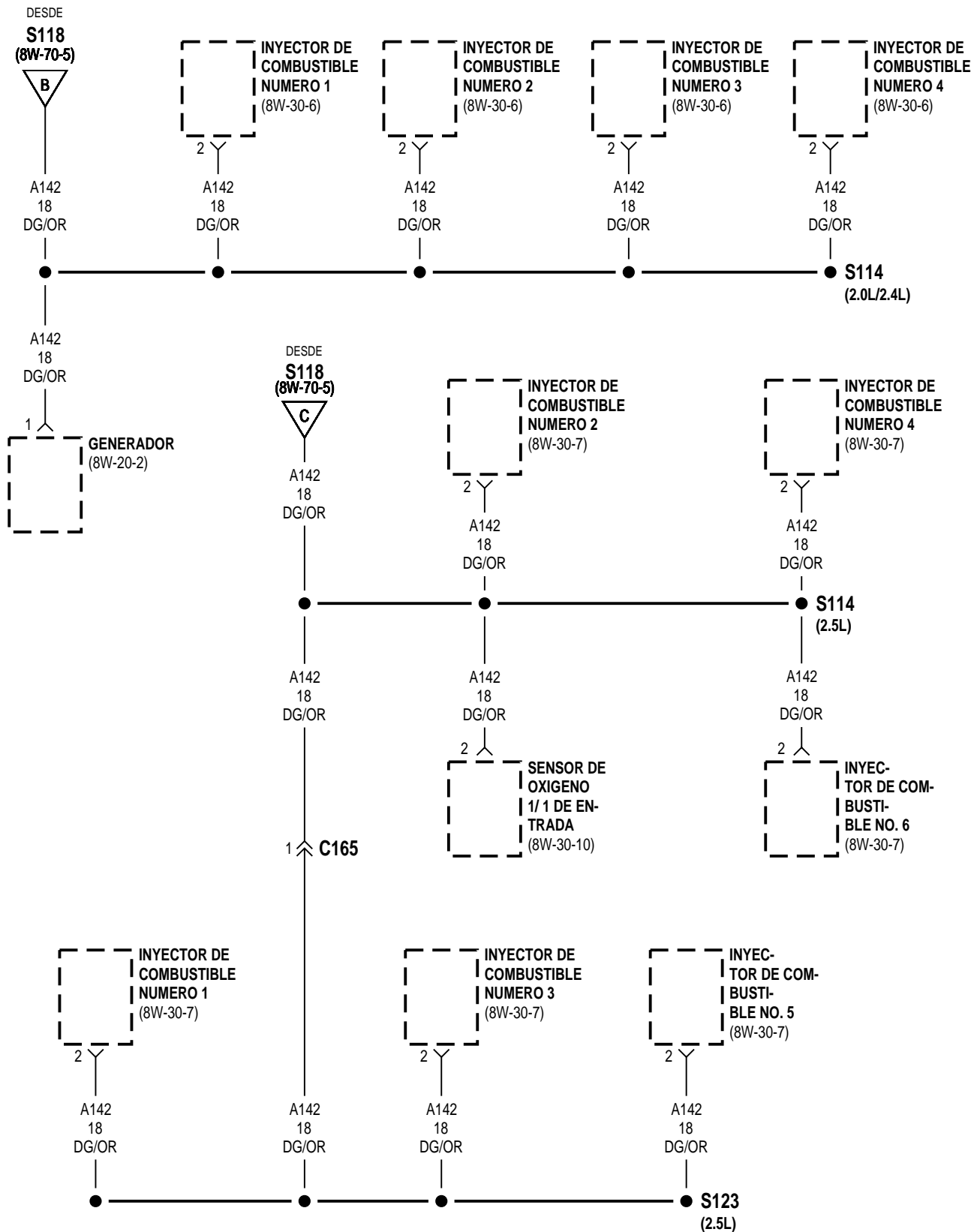


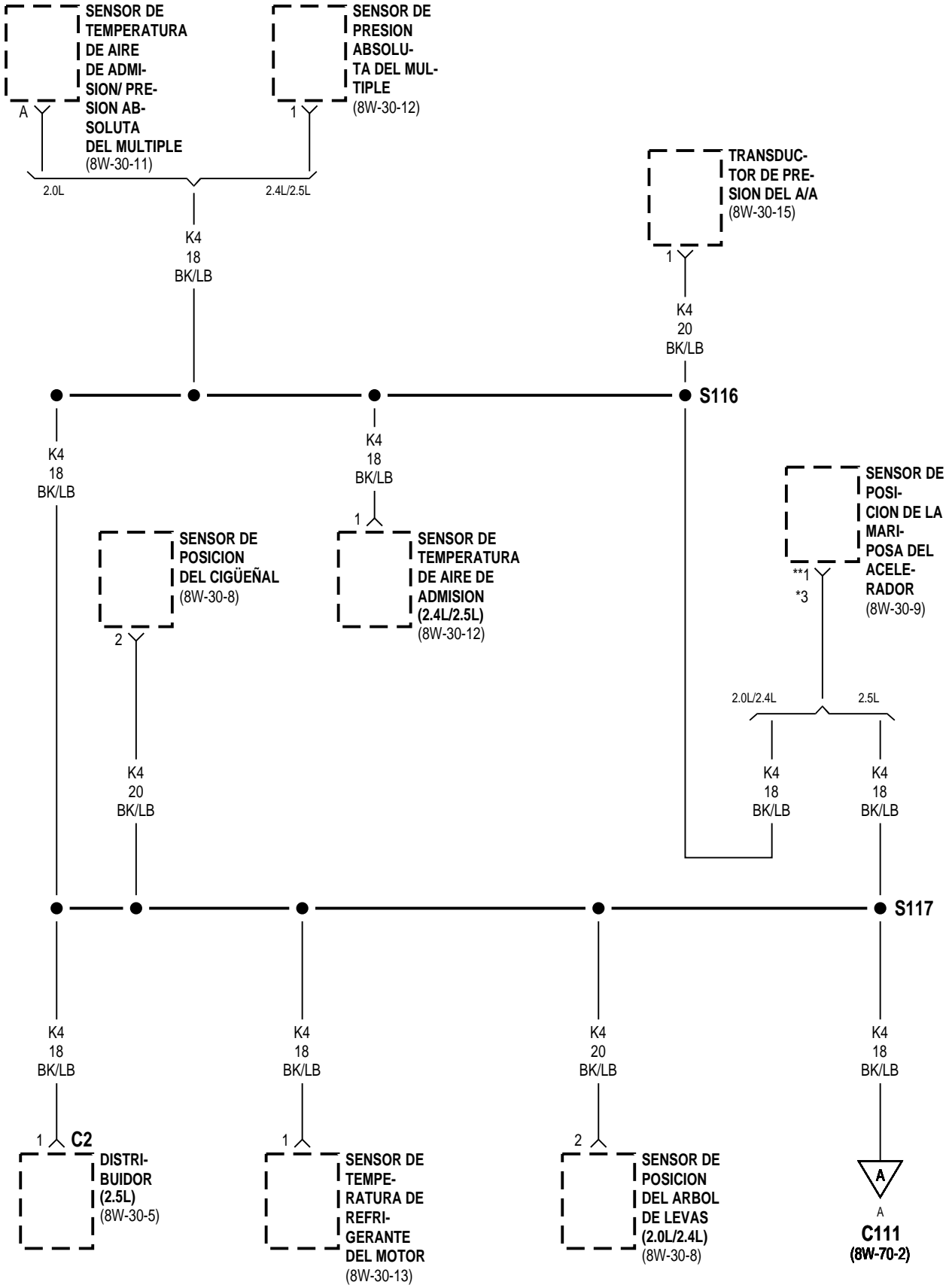
## 8W-70 INFORMACION SOBRE EMPALMES

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
S100 .....	8W-10-8	S133 .....	8W-70-6
S101 .....	8W-15-3	S140 .....	8W-53-4
S102 .....	8W-10-10	S141 .....	8W-12-16
S103 .....	8W-10-17	S142 .....	8W-45-4
S104 .....	8W-10-9	S143 .....	8W-31-3
S105 .....	8W-10-13	S300 .....	8W-51-2
S106 .....	8W-10-12	S301 .....	8W-15-6
S109 .....	8W-15-2	S302 .....	8W-12-8
S110 .....	8W-70-2	S303 .....	8W-15-8
S111 .....	8W-15-4	S304 .....	8W-15-6
S113 .....	8W-20-2	S305 .....	8W-15-6
S114 .....	8W-70-3	S307 .....	8W-44-2
S115 .....	8W-70-2	S310 .....	8W-10-13
S116 .....	8W-70-4	S310 .....	8W-63-3
S117 .....	8W-70-4	S311 .....	8W-15-7
S118 .....	8W-70-5	S312 .....	8W-39-4
S120 .....	8W-31-4	S400 .....	8W-12-9
S121 .....	8W-31-4	S401 .....	8W-12-9
S123 .....	8W-70-3	S402 .....	8W-15-9
S124 .....	8W-70-6	S410 .....	8W-15-6
S125 .....	8W-31-3	S410 .....	8W-51-4
S129 .....	8W-30-18	S411 .....	8W-51-4
S130 .....	8W-70-6	S412 .....	8W-12-16
S132 .....	8W-45-4		

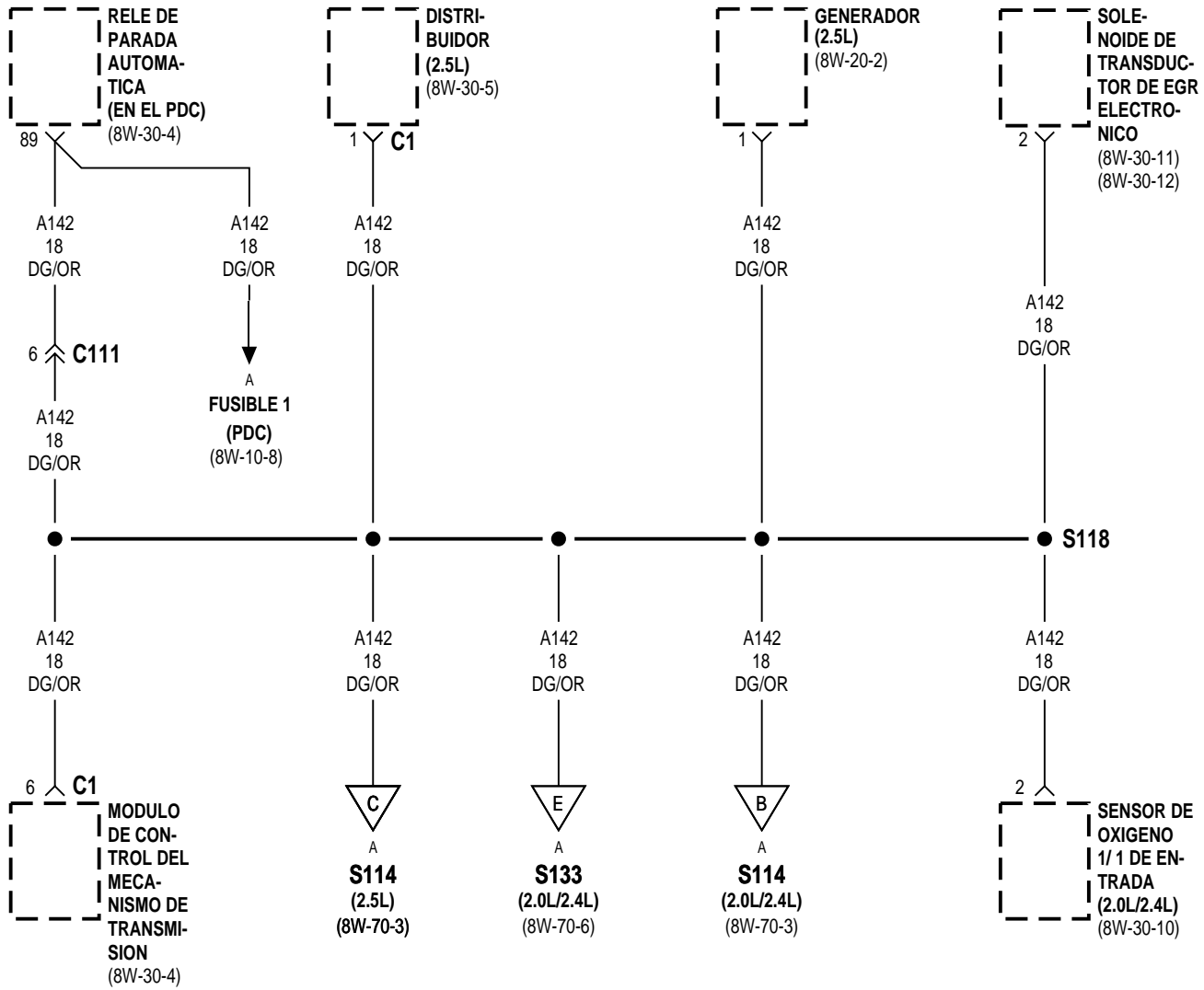


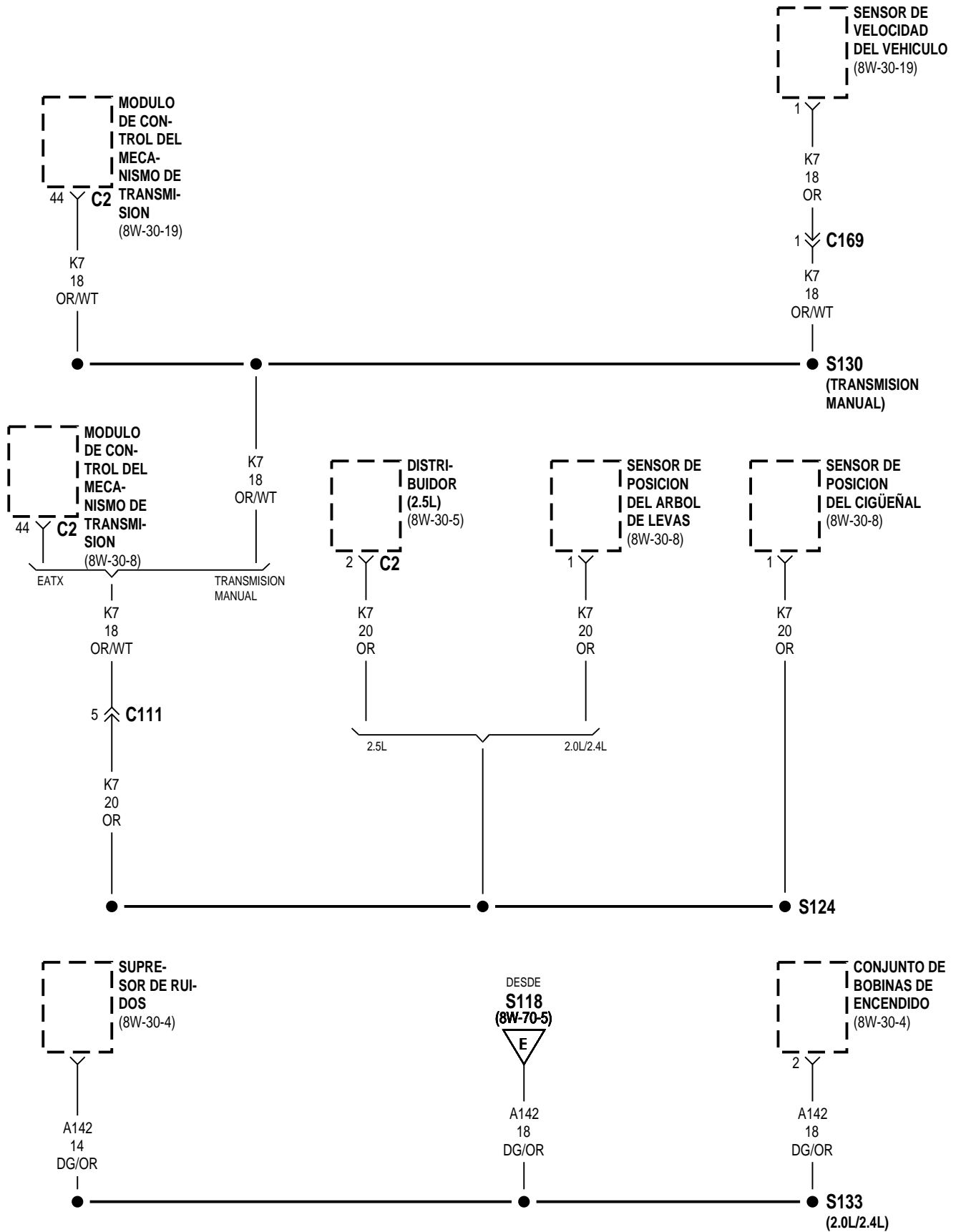
\* 2.5L  
\*\* 2.0L/2.4L





\* 2.5L  
\*\* 2.0L/2.4L





## 8W-80 ESPIGAS DE CONECTORES

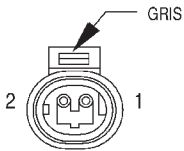
<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
ACCIONADOR DE PUERTA DE MODO .	8W-80-37	CONMMUTADOR MAESTRO DE ELEVACIONES	
ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA		ELECTRICOS . . . . .	8W-80-37
DERECHA . . . . .	8W-80-44	CONMUTADOR DE ASIENTO	
ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA		AUTOMATICO . . . . .	8W-80-40
IZQUIERDA . . . . .	8W-80-31	CONMUTADOR DE ASIENTO	
ALTAVOZ DELANTERO DERECHO DEL		TERMICO . . . . .	8W-80-24
TABLERO DE INSTRUMENTOS . . . . .	8W-80-44	CONMUTADOR DE AUTOSTICK . . . . .	8W-80-6
ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO DEL		CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA	
TABLERO DE INSTRUMENTOS . . . . .	8W-80-31	DE PUERTA DELANTERA	
ALTAVOZ TRASERO DERECHO . . . . .	8W-80-48	DERECHA . . . . .	8W-80-45
ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO . . . . .	8W-80-34	CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA	
AMPLIFICADOR DE POTENCIA . . . . .	8W-80-39, 40	DE PUERTA DELANTERA	
ANTENA AUTOMATICA . . . . .	8W-80-40	IZQUIERDA . . . . .	8W-80-32
BLOQUE DE RESISTORES . . . . .	8W-80-43	CONMUTADOR DE CILINDRO DE CERRADURA	
BOMBA DEL LAVAFAROS . . . . .	8W-80-24	DERECHA . . . . .	8W-80-44
BOMBA DEL LAVAPARABRISAS . . . . .	8W-80-55	CONMUTADOR DE CILINDRO DE CERRADURA	
C104 . . . . .	8W-80-9	IZQUIERDA . . . . .	8W-80-31
C105 . . . . .	8W-80-10	CONMUTADOR DE CILINDRO DE LLAVE DEL	
C111 . . . . .	8W-80-10	MALETERO . . . . .	8W-80-53
C113 . . . . .	8W-80-10	CONMUTADOR DE CINTURON	
C121 . . . . .	8W-80-11	DE SEGURIDAD . . . . .	8W-80-49
C126 . . . . .	8W-80-11	CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS	
C165 . . . . .	8W-80-12	DELANTERO DERECHO . . . . .	8W-80-45
C169 . . . . .	8W-80-12	CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS	
C224 . . . . .	8W-80-12	TRASERO DERECHO . . . . .	8W-80-47
C225 . . . . .	8W-80-12	CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS	
C300 . . . . .	8W-80-12	TRASERO IZQUIERDO . . . . .	8W-80-34
C301 . . . . .	8W-80-13	CONMUTADOR DE ENCENDIDO . . . . .	8W-80-26
C305 . . . . .	8W-80-13	CONMUTADOR DE ESPEJO	
C308 . . . . .	8W-80-13	ELECTRICO . . . . .	8W-80-40
C309 . . . . .	8W-80-14	CONMUTADOR DE LLAVE EN	
C310 . . . . .	8W-80-14	ENCENDIDO . . . . .	8W-80-30
C311 . . . . .	8W-80-14	CONMUTADOR DE LUZ DE	
C315 . . . . .	8W-80-15	MARCHA ATRAS . . . . .	8W-80-7
C316 . . . . .	8W-80-15	CONMUTADOR DE LUZ DE STOP . . . . .	8W-80-50
C318 . . . . .	8W-80-15	CONMUTADOR DE NIVELACION	
C320 . . . . .	8W-80-16	DE FAROS . . . . .	8W-80-24
C343 . . . . .	8W-80-16	CONMUTADOR DE POSICION DE PEDAL DE	
C344 . . . . .	8W-80-16	EMBRAGUE . . . . .	8W-80-17
CEBO ELECTRICO DE AIRBAG DEL		CONMUTADOR DE PRESION DE ACEITE . . . . .	8W-80-38
ACOMPAÑANTE . . . . .	8W-80-39	CONMUTADOR DE PRESION DE	
CLAXON DE TONO ALTO . . . . .	8W-80-24	ADVERTENCIA DE FRENO . . . . .	8W-80-9
CLAXON DE TONO BAJO . . . . .	8W-80-36	CONMUTADOR DE PRESION DE DIRECCION	
CONECTOR DE ENLACE DE DATOS . . . . .	8W-80-19	ASISTIDA . . . . .	8W-80-40
CONJUNTO DE BOBINAS DE		CONMUTADOR DE TECHO SOLAR . . . . .	8W-80-50
ENCENDIDO . . . . .	8W-80-25	CONMUTADOR MULTIFUNCION . . . . .	8W-80-37
CONJUNTO DE MOTOR DE VENTILADOR DE		CONTROL DE A/A-CALEFACTOR . . . . .	8W-80-4
RADIADOR . . . . .	8W-80-43	DISTRIBUIDOR . . . . .	8W-80-20
CONJUNTO DE SOLENOIDES Y		EMBRAGUE DEL COMPRESOR	
CONMUTADORES DE PRESION DE LA		DEL A/A . . . . .	8W-80-4
TRANSMISION . . . . .	8W-80-53	ESPEJO ELECTRICO DERECHO . . . . .	8W-80-47
		ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO . . . . .	8W-80-33

<b>Component</b>	<b>Page</b>	<b>Component</b>	<b>Page</b>
FARO ANTINIEBLA DERECHO . . . . .	8W-80-44	MODULO DE CONTROL DE LA	
FARO ANTINIEBLA IZQUIERDO . . . . .	8W-80-31	TRANSMISION . . . . .	8W-80-51
FARO ANTINIEBLA TRASERO		MODULO DE CONTROL DE	
DERECHO . . . . .	8W-80-47	TECHO SOLAR . . . . .	8W-80-50
FARO ANTINIEBLA TRASERO		MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE	
IZQUIERDO . . . . .	8W-80-34	TRANSMISION . . . . .	8W-80-41, 42
FARO DERECHO . . . . .	8W-80-45, 46	MODULO DE INMOVILIZADOR CON LLAVE	
FARO IZQUIERDO . . . . .	8W-80-32, 33	CENTINELA . . . . .	8W-80-49
FRENO ANTI-BLOQUEO DE		MODULO DE LA BOMBA DE	
CONTROLADOR . . . . .	8W-80-18	COMBUSTIBLE . . . . .	8W-80-23
GENERADOR . . . . .	8W-80-23	MODULO DE LAVAFAROS . . . . .	8W-80-24
GRUPO DE INSTRUMENTOS . . . . .	8W-80-26	MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE	
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 5 . . . . .	8W-80-23	PUERTA DELANTERA DERECHA . . . . .	8W-80-45
INYECTOR DE COMBUSTIBLE NO. 6 . . . . .	8W-80-23	MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE	
INYECTOR DE COMBUSTIBLE		PUERTA DELANTERA IZQUIERDA . . . . .	8W-80-32
NUMERO 1 . . . . .	8W-80-21	MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE	
INYECTOR DE COMBUSTIBLE		PUERTA TRASERA DERECHA . . . . .	8W-80-47
NUMERO 2 . . . . .	8W-80-22	MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE	
INYECTOR DE COMBUSTIBLE		PUERTA TRASERA IZQUIERDA . . . . .	8W-80-34
NUMERO 3 . . . . .	8W-80-22	MOTOR DE CONTROL DE AIRE	
INYECTOR DE COMBUSTIBLE		DE RALENTI . . . . .	8W-80-25
NUMERO 4 . . . . .	8W-80-22	MOTOR DE ELEVACION ELECTRICO	
LED DE ILUMINACION DE PRNDL . . . . .	8W-80-42	DELANTERO DERECHO . . . . .	8W-80-45
LUCES DE MAPAS SUPERIORES . . . . .	8W-80-38	MOTOR DE ELEVACION ELECTRICO	
LUCES DE VISERA/CORTESIA		DELANTERO IZQUIERDO . . . . .	8W-80-32
DERECHA . . . . .	8W-80-49	MOTOR DE ELEVACION ELECTRICO	
LUCES DE VISERA/CORTESIA		TRASERO DERECHO . . . . .	8W-80-47
IZQUIERDA . . . . .	8W-80-36	MOTOR DE ELEVACION ELECTRICO	
LUZ DE COLA/STOP DERECHA . . . . .	8W-80-49	TRASERO IZQUIERDO . . . . .	8W-80-34
LUZ DE COLA/STOP IZQUIERDA . . . . .	8W-80-35	MOTOR DE HORIZONTAL . . . . .	8W-80-25
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO		MOTOR DE LIMPIAPARABRISAS . . . . .	8W-80-54
DERECHA . . . . .	8W-80-46	MOTOR DE NIVELACION DE FARO	
LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO		DERECHO . . . . .	8W-80-46
IZQUIERDA . . . . .	8W-80-33	MOTOR DE NIVELACION DE FARO	
LUZ DE GIRO DERECHA . . . . .	8W-80-35	IZQUIERDO . . . . .	8W-80-33
LUZ DE GIRO DERECHA . . . . .	8W-80-49	MOTOR DE RECLINADOR . . . . .	8W-80-43
LUZ DE LA GUANTERA . . . . .	8W-80-23	MOTOR DE VERTICAL DELANTERO . . . . .	8W-80-21
LUZ DE MARCHA ATRAS DERECHA . . . . .	8W-80-44	MOTOR DE VERTICAL TRASERO . . . . .	8W-80-43
LUZ DE MARCHA ATRAS IZQUIERDA . . . . .	8W-80-30	MUELLE DE RELOJ NO. 1 . . . . .	8W-80-17
LUZ DE MATRICULA DERECHA . . . . .	8W-80-46	MUELLE DE RELOJ NO. 2 . . . . .	8W-80-17
LUZ DE MATRICULA IZQUIERDA . . . . .	8W-80-33	RADIO . . . . .	8W-80-43
LUZ DE MATRICULA . . . . .	8W-80-36	REPETIDORA DE LADO DERECHO . . . . .	8W-80-48
LUZ DE STOP CENTRAL MONTADA		REPETIDORA DE LADO IZQUIERDO . . . . .	8W-80-35
EN ALTO . . . . .	8W-80-17	SENSOR DE OXIGENO DE	
LUZ DE TECHO . . . . .	8W-80-20	ENTRADA 1/1 . . . . .	8W-80-38
LUZ DEL CENICERO . . . . .	8W-80-6	SENSOR DE OXIGENO DE	
LUZ DEL MALETERO . . . . .	8W-80-53	SALIDA 1/2 . . . . .	8W-80-38
MODULO DE ASIENTO TERMICO DEL		SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL	
ACOMPAÑANTE . . . . .	8W-80-38	ACELERADOR . . . . .	8W-80-51
MODULO DE ASIENTO TERMICO DEL		SENSOR DE POSICION DE LA	
CONDUCTOR . . . . .	8W-80-20	TRANSMISION . . . . .	8W-80-52
MODULO DE CONTROL DE AIRBAG . . . . .	8W-80-5, 6	SENSOR DE POSICION DEL	
MODULO DE CONTROL DE LA		ARBOL DE LEVAS . . . . .	8W-80-16
CARROCERIA . . . . .	8W-80-7, 8, 9	SENSOR DE POSICION DEL	
		CIGÜEÑAL . . . . .	8W-80-19



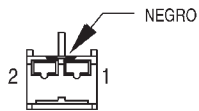
<b>Component</b>	<b>Page</b>
SENSOR DE PRESION ABSOLUTA DEL MULTIPLE .....	8W-80-36
SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE .....	8W-80-6
SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION .....	8W-80-27
SENSOR DE TEMPERATURA DE EVAPORADOR DEL A/A .....	8W-80-4
SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR .....	8W-80-21
SENSOR DE VELOCIDAD DE EJE TRANSMISOR .....	8W-80-38
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA .....	8W-80-45
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA IZQUIERDA .....	8W-80-32
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DERECHA TRASERA .....	8W-80-48

<b>Component</b>	<b>Page</b>
SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA IZQUIERDA TRASERA .....	8W-80-35
SENSOR DE VELOCIDAD DE TURBINA .....	8W-80-53
SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO .....	8W-80-54
SERVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO .....	8W-80-54
SOLENOIDE DE EVAP/LIMPIEZA DE CICLO DE SERVICIO .....	8W-80-21
SOLENOIDE DE INTERBLOQUEO DE CAMBIO .	8W-80-49
SOLENOIDE DE TRANSDUCTOR DE EGR ELECTRONICO .....	8W-80-21
TABLERO DE CONEXIONES . . .	8W-80-27, 28, 29,
TRANSDUCTOR DE PRESION DEL A/A .	8W-80-5



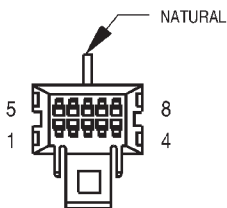
**EMBRAGUE  
DEL  
COMPRESOR  
DEL A/A**

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



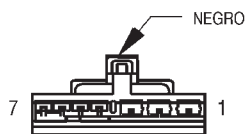
**SENSOR DE  
TEMPE-  
RATURA  
DE EVAPO-  
RADOR DEL  
A/ A**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	C57 22GY	MASA DEL SENSOR
2	C12 20LG/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE TEMPERATURA DEL EVAPORADOR



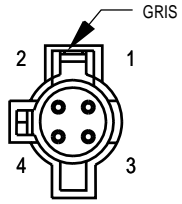
**CONTROL DEL  
CALEFACTOR  
A/A - C1**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M1 20PK/DB	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	C21 22DB/OR	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL A/A
3	C16 22LB/YL	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA PROT. POR FUSIBLE
4	-	-
5	C58 22RD	DETECCION DE CONMUTADOR DE MODO
6	-	-
7	-	-
8	Z2 22BK/PK	MASA



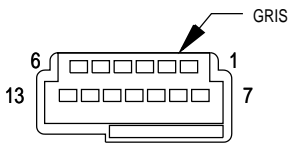
**CONTROL DEL  
CALEFACTOR  
A/A - C2**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 12BK	MASA
2	C7 12BK/TN	IMPULSOR DEL MOTOR DE VENTILACION ALTA
3	C6 18LB	IMPULSOR DEL MOTOR DEL AVENTADOR DE M2
4	C5 18LG	IMPULSOR DEL MOTOR DEL AVENTADOR DE M1
5	C4 18TN	IMPULSOR DEL MOTOR DE VENTILACION BAJA
6	E2 18OR	IMPULSOR DE LAS LUCES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS
	E2 20OR	IMPULSOR DE LAS LUCES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS
7	-	-



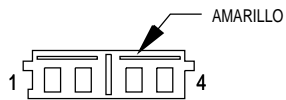
**TRANSDUC-  
TOR DE PRE-  
SION DEL A/A**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K4 20BK/LB	MASA DEL SENSOR
2	K6 20VT/WT	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
3	C18 20DB	SEÑAL DE PRESION DEL A/A
4	-	-



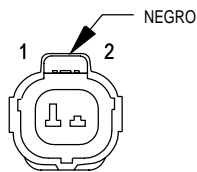
**MODULO  
DE CON-  
TROL DE  
AIRBAG - C1**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F14 18LG/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
2	F23 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
3	D1 18VT	BARRA BUS CCD (+)
4	D2 18WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	Z2 18BK/LG	MASA
12	-	-
13	-	-



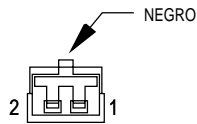
**MODULO  
DE CON-  
TROL DE  
AIRBAG - C2**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	R44 18LG/YL	LINEA 1 DE AIRBAG DEL ACOMPAÑANTE
2	R42 18RD/WT	LINEA 2 DE AIRBAG DEL ACOMPAÑANTE
3	R45 18DG/LB	LINEA 1 DE AIRBAG DEL CONDUCTOR
4	R43 18BK/LB	LINEA 2 DE AIRBAG DEL CONDUCTOR



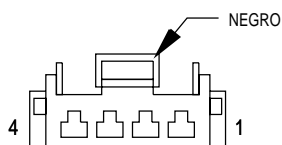
**SENSOR DE  
TEMPE-  
RATURA  
AMBIENTE**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K4 18BK/LB	MASA DEL SENSOR
2	K25 18VT/LG	SEÑAL DEL SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE



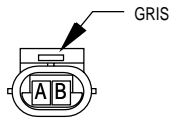
**LUZ DEL  
CENICERO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	E2 20OR	IMPULSOR DE LAS LUCES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS
2	Z1 20BK	MASA



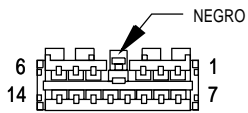
**CONMU-  
TADOR DE  
AUTO-  
STICK**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	T44 20YL/LB	DETECCION DE CONMUTADOR DE CAMBIO DESCENDENTE DE AUTOSTICK
2	T5 20LG/LB	DETECCION DE CONMUTADOR DE CAMBIO ASCENDENTE DE AUTOSTICK
3	Z13 20BK/RD	MASA
4	F11 20RD/VT	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)



**CONMUTADOR DE LUZ DE MARCHA ATRAS (TRANSMISION MANUAL)**

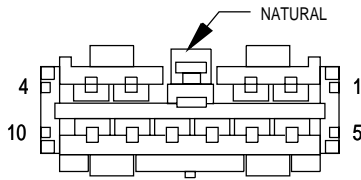
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	F20 18WT/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
B	L1 18VT/BK	ALIMENTACION DE LUZ DE MARCHA ATRAS



**MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA - C1**

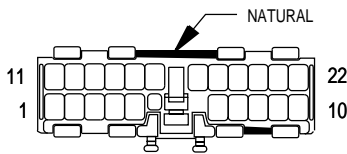
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	V55 20TN/RD	DETECCION DE CONMUTADOR DE REPOSO DE LIMPIADOR
3	D1 18VT/BR ●■	BARRA BUS CCD (+)
4	Z1 18BK	MASA
5	D1 20VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
6	D1 20VT/DG ■	BARRA BUS CCD (+)
7	V14 20PK/VT	CONTROL DE RELE DE LIMPIADOR INTERMITENTE
8	V16 20VT/PK	CONTROL DE RELE DE ALTA/ BAJA DE LIMPIADOR
9	D2 18WT/BK ●■	BARRA BUS CCD (-)
10	V10 18BR/DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE LA BOMBA DEL LIQUIDO LAVADOR
11	-	-
12	Z2 20BK/LG	MASA
13	D2 20WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
14	D2 20WT/DG ■	BARRA BUS CCD (-)

- ABS
- EATX
- ■ EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION



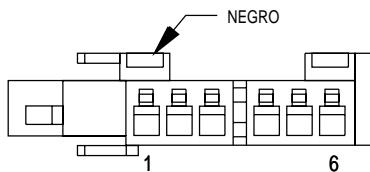
**MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA - C2**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G69 20BK/OR ●●	IMPULSOR DE INDICADOR DE VTSS
2	C35 20DG/YL	(+) DE IMPULSOR DE PUERTA DE MODO
3	E2 18OR/YL	IMPULSOR DE LAS LUCES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS
4	E2 18OR/BR	IMPULSOR DE LAS LUCES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS
5	C26 20PK/DB	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
6	C34 20DB/YL	(-) DE IMPULSOR DE PUERTA DE MODO
7	-	-
8	Z2 18BK/LG	MASA
9	E2 18OR	IMPULSOR DE LAS LUCES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS
10	E2 18OR/GY	IMPULSOR DE LAS LUCES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS



**MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA - C3**

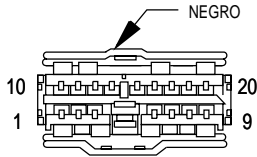
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	D1 20VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
2	D1 18VT	BARRA BUS CCD (+)
3	D1 20VT/GY	BARRA BUS CCD (+)
4	Z2 20BK/VT	MASA
5	C58 22RD	DETECCION DE CONMUTADOR DE MODO
6	C37 20YL	SEÑAL DE RETROALIMENTACION DE PUERTA DE MODO
7	C12 20LG/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE TEMPERATURA DEL EVAPORADOR
8	D2 20WT/DB ●	BARRA BUS CCD (-)
9	D1 20VT/BR ●	BARRA BUS CCD (+)
10	V52 22DG/YL	CIRC. MUX DE CONMUTADOR DE LIMPIAPARABRISAS
11	D2 20WT/DB	BARRA BUS CCD (-)
12	D2 18WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
13	D2 20WT/DG	BARRA BUS CCD (-)
14	Z2 18BK/LG	MASA
15	V10 22BR/DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE LA BOMBA DEL LIQUIDO LAVADOR
16	C21 22DB/OR	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL A/A
17	G26 22LB	DETECCION DEL CONMUTADOR DE LLAVE DE ENCENDIDO EN POSICION
18	E19 20RD	SEÑAL DE ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO
19	Z2 22BK/PK	MASA
20	C57 22GY/TN	MASA DEL SENSOR
21	C57 22GY	MASA DEL SENSOR
22	Z2 18BK/TN	MASA



**MODULO DE CONTROL DE LA CARROCERIA - C4**

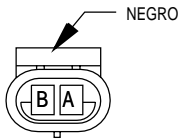
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	-	-
3	P158 20RD	ANTENA EXTERNA DE RKE
4	P58 20BK	ANTENA EXTERNA DE RKE
5	-	-
6	-	-

● SKIM  
●● VTSS



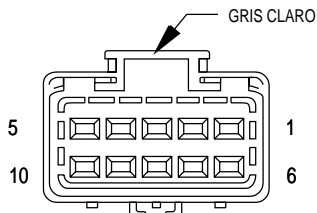
**MODULO DE CONTROL DE LA CARRO-CERIA - C5**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P34 16PK/LB •	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA
2	P34 16PK/DB •	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA
3	P34 16PK/BK •	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA
4	P55 16DB/WT •	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA
5	G10 20LG/RD	DETECCION DEL CONMUTADOR DEL CINTURON DE SEGURIDAD
6	G74 20TN/RD	DETECCION DE CONMUTADOR DE PUERTA TRASERA IZQUIERDA ENTREABIERTA
7	G75 20TN	DETECCION DE CONMUTADOR DE PUERTA ENTREABIERTA
8	P97 22WT/DG •	CIRCUITO MUX DE CONMUTADOR DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA
9	G71 20VT/YL ••	DETECCION DE CILINDRO DE LLAVE DEL MALETERO
10	P33 16OR/BK •	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA
11	P33 16OR/WT •	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA
12	P33 16OR/TN •	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA
13	P33 16OR/BR •	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA
14	-	-
15	G4 18DB	SEÑAL DEL SENSOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE
16	G74 20TN/PK	DETECCION DE CONMUTADOR DE PUERTA TRASERA DERECHA ENTREABIERTA
17	G74 20TN/OR	DETECCION DE CONMUTADOR DE PUERTA ENTREABIERTA
18	P96 22WT/LG •	CIRCUITO MUX DE PUERTA DELANTERA DERECHA
19	G73 18LG/OR ••	DETECCION DE CONMUTADOR DE CILINDRO DE LLAVE DE PUERTA IZQUIERDA
20	G72 18DG/OR ••	DETECCION DE CONMUTADOR DE CILINDRO DE LLAVE DE PUERTA DERECHA



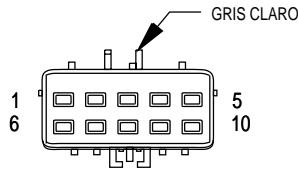
**CONMUTADOR DE PRESION DE ADVERTENCIA DE FRENO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	G9 20GY/DB	IMPULSOR DE INDICADOR ROJO DE ADVERTENCIA DE FRENO
B	Z1 20BK	MASA



**C104 (EATX)**

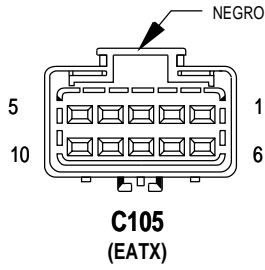
CAV.	CIRCUITO
1	T9 20OR/BK
2	T54 18VT/YL
3	T41 20BK/WT
4	-
5	T16 16RD/BR
6	T19 20WT
7	T41 18BK/WT
8	T50 18DG/TN
9	T59 18PK/DB
10	T60 18BR/TN



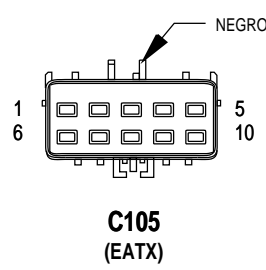
**C104 (EATX)**

CAV.	CIRCUITO
1	T9 18OR/BK
2	T54 18VT/WT
3	T41 20BK/WT
4	-
5	T16 16RD/BR
6	T19 18WT/PK
7	T41 18BK/LB
8	T50 18DG/TN
9	T59 18PK/DB
10	T60 18BR/TN

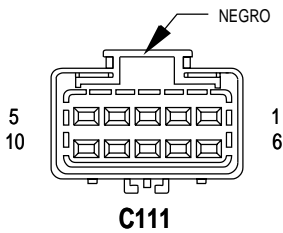
- PUERTAS AUTOMATICAS
- VTSS



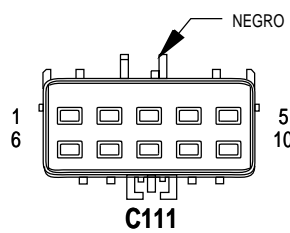
CAV.	CIRCUITO
1	F20 18WT/YL
2	T1 20LG/BK
3	T3 18VT
4	T13 20DB/BK
5	T14 20LG/WT
6	T20 20LB
7	T42 18VT/TN
8	T47 20YL/BK
9	T52 20RD/BK
10	L1 18VT/BK



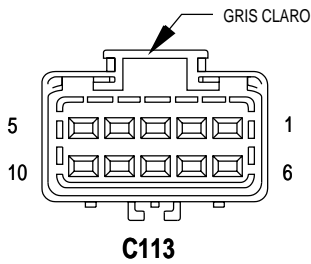
CAV.	CIRCUITO
1	F20 18WT/YL
2	T1 18LG/GY
3	T3 18VT
4	T13 18DB/BR
5	T14 18LG/VT
6	T20 18LB/WT
7	T42 18VT/TN
8	T47 18YL/GY
9	T52 18OR/YL
10	L1 18VT/BK



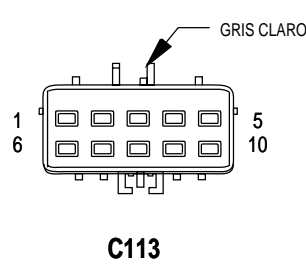
CAV.	CIRCUITO
1	Z1 18BK ▼▼
1	Z1 16BK ▼
2	K39 20GY/RD
3	K40 20BR/WT
4	K59 20VT/BK
5	K7 18OR/WT
6	A142 18DG/OR
7	K60 20YL/BK
8	G6 20GY
9	K6 20VT/WT
10	K4 18BK/LB



CAV.	CIRCUITO
1	Z1 18BK
2	K39 20GY/RD
3	K40 20BR/WT
4	K59 20VT/BK
5	K7 20OR
6	A142 18DG/OR
7	K60 20YL/BK
8	G6 18GY/VT ●
8	G6 18GY ■▲
9	K6 20VT/WT
10	K4 18BK/LB



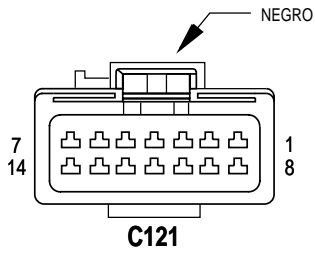
CAV.	CIRCUITO
1	C3 14DB/BK
2	-
3	-
4	K24 18GY/BK ▼▼
5	T40 14BR
6	F12 18DB/WT
7	C18 20DB/YL
8	V32 20YL/PK
9	K22 20OR/LB ▼▼
10	Z12 18BK/TN



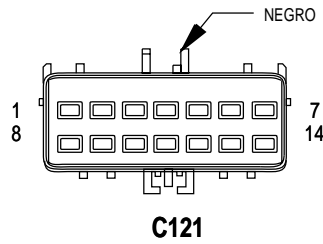
CAV.	CIRCUITO
1	C3 14DB/BK
2	K90 20TN ●
3	-
4	K24 18GY/BK ▼▼
5	T40 14BR
6	F12 18DB/WT
7	C18 20DB
8	V32 20YL/RD
9	K22 20OR/DB
10	Z12 18BK/TN

- 2.0L
- 2.4L
- ▲ 2.5L
- ▼ TRANSMISSION MANUAL
- ▼▼ EATX

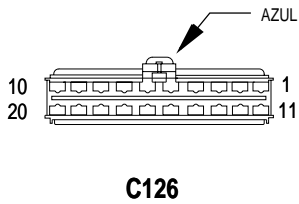




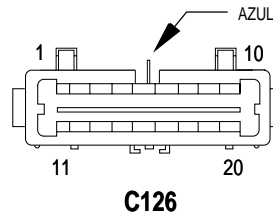
CAV.	CIRCUITO
1	A141 14DG/WT
2	L1 18VT/BK
3	L36 18LG/DG ▲▼
4	-
5	B1 18YL/DB ■
6	B2 18YL ■
7	B3 18LG/DB ■
8	B4 18LG ■
9	-
10	-
11	-
12	F18 18LG/BK ▼ F18 18LG/BK
13	K106 18WT/DG ●●
14	K107 18OR/DG ●●



CAV.	CIRCUITO
1	A141 14DG/WT
2	L1 18VT/BK
3	L36 18LB ▲▼
4	G74 20TN/RD ▼
5	B1 20YL/DB ■
6	B2 20YL ■
7	B3 20LG/DB ■
8	B4 20LG ■
9	-
10	-
11	-
12	F18 18LG/BK ●●
13	K106 18WT/DG
14	K107 18OR/DG



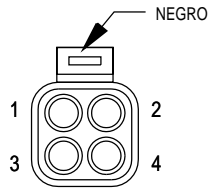
CAV.	CIRCUITO
1	A2 12PK/BK
2	G6 20GY
3	V37 20RD/LG
4	D20 20LG
5	T5 20LG/LB ●◄
6	D21 20PK/LB D21 20PK/LB ▼▼
7	F18 18LG/BK
8	A41 16YL/OR
9	A15 16PK
10	L36 18LG/DG ▼▲
11	D6 20PK/DG ◄
12	L13 18BR/VT ▼ L13 18BR/VT ▼
13	T44 20YL/LB ●
14	A51 20RD/LB
15	G19 18LG/OR ■
16	A1 16RD
17	-
18	-
19	P86 16PK/BK ▼■
20	-



CAV.	CIRCUITO
1	A2 12PK/BK
2	G6 20GY
3	V37 20PK/LG
4	D20 20LG
5	T5 20LG/LB ●
6	D21 20PK/LB
7	F18 20LG/BK F18 20LG/BK ▼
8	A41 16YL
9	A15 18PK
10	L36 18LG ▲▼ L36 18LG ▲▼
11	D6 20PK/DG
12	L13 18BR/VT ▼
13	T44 20YL/LB ●
14	A51 20RD/LB
15	G19 20LG/OR
16	A1 16RD
17	-
18	-
19	P86 16PK/BK ▼■
20	-

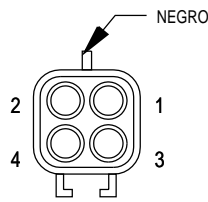
- ▲ FAROS ANTINEBLA TRASEROS
- ▲▲ VTSS
- ABS
- ASIENTOS TERMICOS

- ▼ FABRICADO PARA EXPORTACION
- ▼▼ EATX/SIN ABS
- ◄ EATX
- AUTOSTICK
- EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION



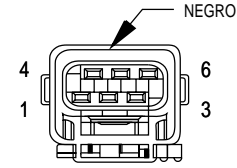
**C165**  
(2.5L)

CAV.	CIRCUITO
1	A142 18DG/OR
2	K11 18WT/DB
3	K13 18YL/WT
4	K38 18GY



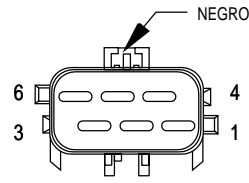
**C165**  
(2.5L)

CAV.	CIRCUITO
1	A142 18DG/OR
2	K11 18WT/DB
3	K13 18YL/WT
4	K38 18GY



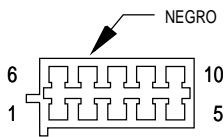
**C169**  
(TRANSMISION MANUAL)

CAV.	CIRCUITO
1	K7 18OR/WT
2	K4 18BK/LB
3	G7 18WT/OR
4	F20 18WT/YL
5	L1 18VT/BK
6	-



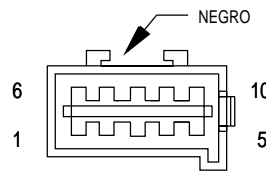
**C169**  
(TRANSMISION MANUAL)

CAV.	CIRCUITO
1	K7 18OR
2	K4 18BK/LB
3	G7 18WT/OR
4	F20 18WT/YL
5	L1 18VT/BK
6	-



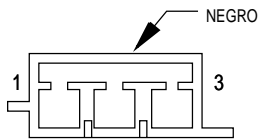
**C224**

CAV.	CIRCUITO
1	X52 20DB/WT
2	X54 22VT
3	X56 22DB/RD
4	X58 20DB/OR
5	X51 20BR/YL
6	X53 22DG
7	X55 22BR/RD
8	X57 20DB/LB
9	X60 22DG/RD •
10	-



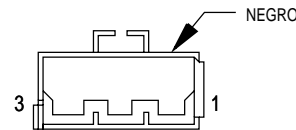
**C224**

CAV.	CIRCUITO
1	X52 22DB/WT
2	X54 22VT
3	X56 22DB/RD
4	X58 22DB/OR
5	X51 22BR/YL
6	X53 22DG
7	X55 22BR/RD
8	X57 22DB/LB
9	X60 22DG/RD •
10	-



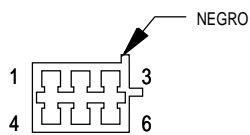
**C225**  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO
1	P86 16PK/BK
2	F11 20RD/VT
3	Z1 16BK



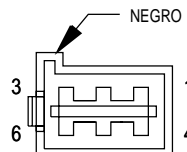
**C225**  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO
1	P86 16PK/BK
2	F11 18RD/WT
3	Z1 16BK



**C300**

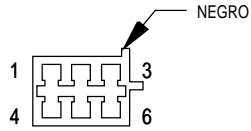
CAV.	CIRCUITO
1	L1 18VT/BK
2	L50 18WT/TN
3	L61 18LG
4	L7 18BK/YL
	L7 18BK/YL
5	Z1 18BK
6	L36 18LB



**C300**

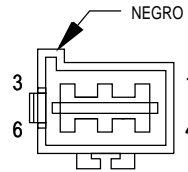
CAV.	CIRCUITO
1	L1 18VT/BK
	L1 18VT/BK
2	L50 16WT/TN
	L50 18WT/TN
3	L61 18LG
4	L7 18BK/YL
	L7 18BK/YL
5	Z1 18BK
	Z1 18BK
6	L36 18LB

• FABRICADO PARA EXPORTACION



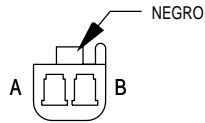
**C301**

CAV.	CIRCUITO
1	L1 18VT/BK
2	L50 18WT/TN
3	L60 18TN
4	L7 18BK/YL
5	Z1 18BK
6	-



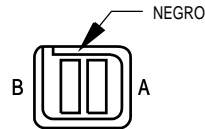
**C301**

CAV.	CIRCUITO
1	L1 18VT/BK
2	L50 18WT/TN
3	L60 18TN
4	L7 18BK/YL
5	Z1 18BK
6	-



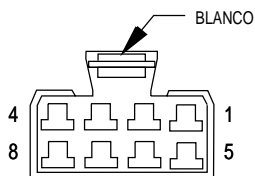
**C305**

CAV.	CIRCUITO
A	L50 16WT/TN
B	Z1 18BK



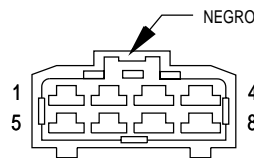
**C305**

CAV.	CIRCUITO
A	L50 18BK/TN
B	Z1 18BK



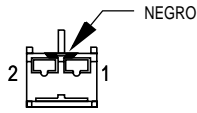
**C308**

CAV.	CIRCUITO
1	P33 16OR/BR
2	P34 16PK/BK
3	Q1 14YL/TN
4	Q17 14DB/WT
5	Q27 14RD/BK
6	-
7	-
8	-



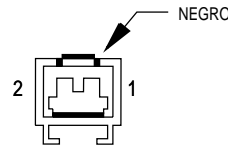
**C308**

CAV.	CIRCUITO
1	P33 16OR/BK
2	P34 16PK/BK
3	Q1 14YL
4	Q18 14GY/BK
5	Q28 14DG/WT
6	-
7	-
8	-



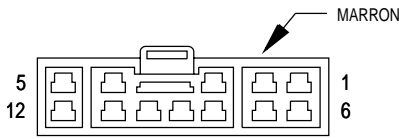
**C309**  
(ASIENTO AUTOMATICO)

CAV.	CIRCUITO
1	Z1 16BK
2	F35 16RD



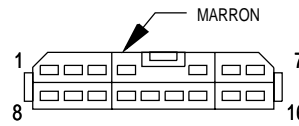
**C309**  
(ASIENTO AUTOMATICO)

CAV.	CIRCUITO
1	F35 16RD
2	Z1 16BK



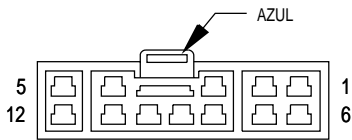
**C310**

CAV.	CIRCUITO
1	-
2	M1 20PK
3	P97 22WT/DG
4	P91 22WT/BK
5	P92 22YL
6	-
7	Q16 14BR/WT
8	Q18 14GY/BK
9	P90 22LG/BK
10	P33 16OR/BK
11	P55 16DB/WT
12	P94 22WT/YL
13	-
14	-
15	-
16	-



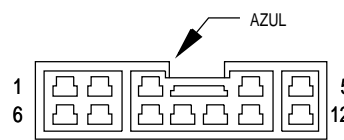
**C310**

CAV.	CIRCUITO
1	-
2	M1 20PK
3	P97 22WT/DG
4	P91 22WT/BK
5	P92 22YL
6	-
7	Q16 14BR/WT
8	Q18 14GY/BK
9	P90 22LG/BK
10	P33 16OR/BK
11	P55 16DB/WT
12	P94 22WT/YL
13	-
14	-
15	-
16	-



**C311**

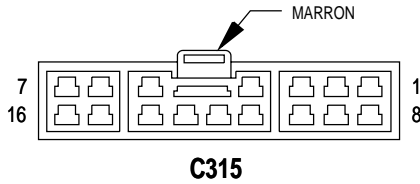
CAV.	CIRCUITO
1	Q1 14YL
2	Q27 14RD/BK
3	Q17 14DB/WT
4	F21 14TN
5	Q26 14VT/WT
6	Z1 16BK
7	Q28 14DG/WT
8	X55 22BR/RD ▲
8	X85 22LG/DG ▲▲
9	X53 22DG ▲
9	X87 22LG/VT ▲▲
10	G73 18LG/OR ●
11	F20 20WT
12	C16 20LB/OR



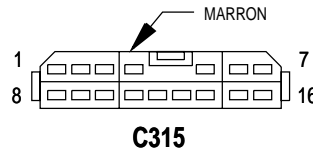
**C311**

CAV.	CIRCUITO
1	Q1 14YL
2	Q27 14RD/BK
3	Q17 14DB/WT
4	F21 14TN
5	Q26 14VT/WT
6	Z1 16BK
7	Q28 14DG/WT
8	X55 22LG/VT ▲
8	X85 22LG/DG ▲▲
9	X53 22LG ▲
9	X87 22LG/VT ▲▲
10	G73 18LG/OR ●
11	F20 20WT
12	C16 20LB/OR

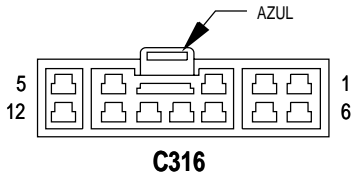
▲ RADIO ESTANDAR  
▲▲ RADIO PREMIUM  
● VTSS



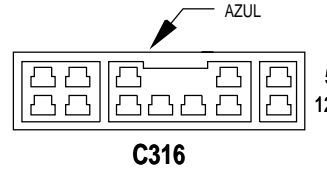
CAV.	CIRCUITO
1	-
2	M1 20PK
3	P96 22WT/LG
4	P90 22LG/BK
5	P92 22YL
6	-
7	-
8	-
9	P91 22WT/BK
10	C16 20LB/YL
11	P94 22WT/YL
12	-
13	-
14	-
15	-
16	-



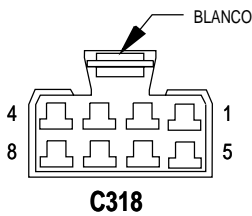
CAV.	CIRCUITO
1	-
2	M1 20PK
3	P96 22WT/LG
4	P90 22LG/BK
5	P92 22YL
6	-
7	-
8	-
9	P91 22WT/BK
10	C16 20LB/YL
11	P94 22WT/YL
12	-
13	-
14	-
15	-
16	-



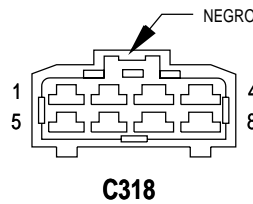
CAV.	CIRCUITO
1	P33 16OR/WT
2	P34 16PK/LB
3	Q1 14YL/VT
4	Q16 14BR/WT
5	Q26 14VT/WT
6	Z1 18BK
7	G72 18DG/OR ●
8	X56 22DB/RD ▲
8	X80 22LB/DG ▲▲
9	X54 22VT ▲
9	X82 22LB/VT ▲▲
10	-
11	F20 20WT
12	-



CAV.	CIRCUITO
1	P33 16OR/BK
2	P34 16PK/LB
3	Q1 14YL/VT
4	Q16 14BR/WT
5	Q26 14VT/WT
6	Z1 18BK
7	G72 18DG/OR ●
8	X56 22LG ▲
8	X80 22LG ▲▲
9	X54 22LG/VT ▲
9	X82 22LG/VT ▲▲
10	-
11	F20 20WT
12	-

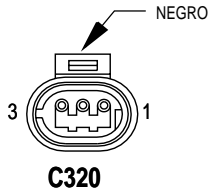


CAV.	CIRCUITO
1	P33 16OR/TN
2	P34 16PK/DB
3	Q1 14YL/WT
4	Q18 14GY/BK
5	Q28 14DG/WT
6	-
7	-
8	-

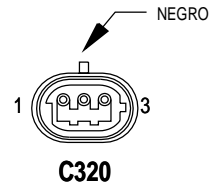


CAV.	CIRCUITO
1	P33 16OR/BK
2	P34 16PK/BK
3	Q1 14YL
4	Q18 14GY/BK
5	Q28 14DG/WT
6	-
7	-
8	-

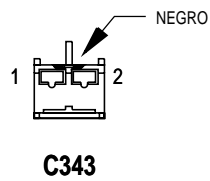
▲ RADIO ESTANDAR  
 ▲▲ RADIO PREMIUM  
 ● VTSS



CAV.	CIRCUITO
1	L7 18BK/YL
2	Z1 18BK
3	L36 18LG

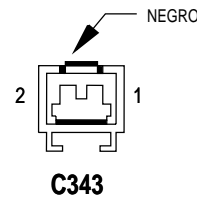


CAV.	CIRCUITO
1	L7 18BK/YL
2	Z1 18BK
3	L36 18LB



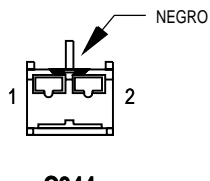
**C343**  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO
1	L61 18LG/TN
2	Z1 18BK



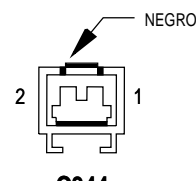
**C343**  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO
1	L61 18LG
2	Z1 18BK
	Z1 18BK



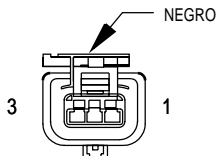
**C344**  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO
1	L60 18LG/TN
2	Z1 18BK



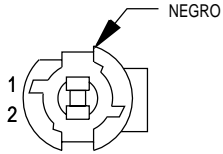
**C344**  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO
1	L60 18TN
2	Z1 18BK
	Z1 18BK



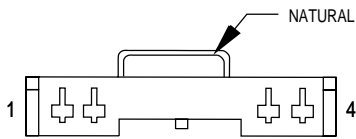
**SENSOR DE POSICION DEL ARBOL DE LEVAS (2.0L/2.4L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K7 20OR	SUMINISTRO DE 8 VOLTIOS
2	K4 20BK/LB	MASA DEL SENSOR
3	K44 20TN/YL	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL ARBOL DE LEVAS



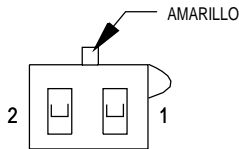
**LUZ DE STOP CENTRAL MONTADA EN ALTO**

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



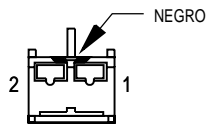
**MUELLE DE RELOJ NO. 1**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X3 18BK/RD	CONTROL DEL RELE DEL CLAXON
2	V37 20PK/LG	SEÑAL DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD
3	Z2 18BK/TN	MASA
4	-	-



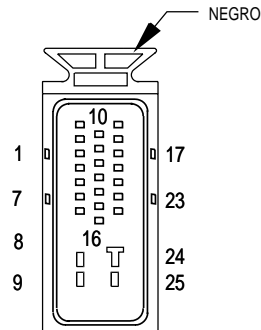
**MUELLE DE RELOJ NO. 2**

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



**CONMUTADOR DE POSICION DE PEDAL DE EMBRAGUE (TRANSMISION MANUAL)**

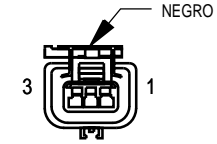
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	T141 16YL/RD	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST)
2	A41 16YL/OR	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST)



**FRENO  
ANTI-BLOQUEO  
DE  
CONTROLADOR**

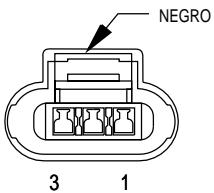
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	B1 18YL/DB	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA (-)
2	B3 18LG/DB	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA TRASERA IZQUIERDA (-)
3	B7 18WT	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA (+)
4	B9 18RD	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA IZQUIERDA (+)
5	-	-
6	-	-
7	-	-
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 18OR/DB	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA IZQUIERDA (-)
12	L50 18WT/BR	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
13	-	-
14	-	-
15	-	-
16	G19 18LG/OR	IMPULSOR DE INDICADOR DE ADVERTENCIA DEL 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	D2 18WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
20	D1 18VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
21	-	-
22	-	-
23	F12 18DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
24	Z1 12BK	MASA
25	A10 12RD/DG	B(+) PROT. POR FUSIBLE





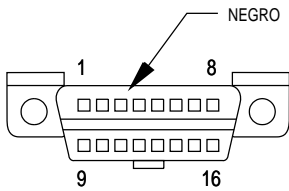
**SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL (2.0L/2.4L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K7 20OR	SUMINISTRO DE 8 VOLTIOS
2	K4 20BK/LB	MASA DEL SENSOR
3	K24 20GY/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL



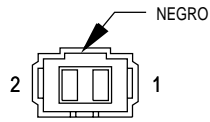
**SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL (2.5L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K7 20OR	SUMINISTRO DE 8 VOLTIOS
2	K4 20BK/LB	MASA DEL SENSOR
3	K24 20GY/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL



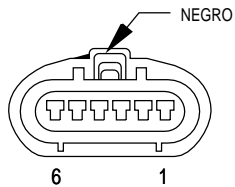
**CONECTOR DE ENLACE DE DATOS**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	-	-
3	D1 20VT/GY	BARRA BUS CCD (+)
4	Z1 20BK	MASA
5	Z2 20BK/VT	MASA
6	D20 20LG	RECEPCION DE INTERFAZ DE COMUNICACION EN SERIE (SCI)
7	D21 20PK/LB	TRANSMISION DE INTERFAZ DE COMUNICACION EN SERIE (SCI)
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	D2 20WT/DG	BARRA BUS CCD (-)
14	D6 20PK/DG	RECEPCION DE INTERFAZ DE COMUNICACION EN SERIE (SCI)
15	-	-
16	M1 22PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE



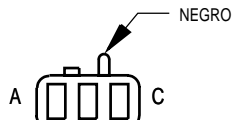
**DISTRIBUIDOR - C1  
(2.5L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	-	-



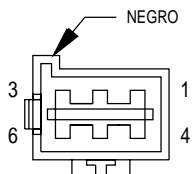
**DISTRIBUIDOR - C2  
(2.5L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K4 18BK/LB	MASA DEL SENSOR
2	K7 20OR	SUMINISTRO DE 8 VOLTIOS
3	K44 18TN/YL	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL ARBOL DE LEVAS
4	-	-
5	Z1 16BK	MASA
6	K19 18BK/GY	IMPULSOR DE BOBINA DE ENCENDIDO NO. 1



**LUZ DE TECHO**

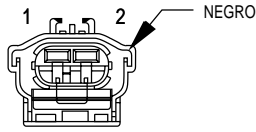
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	Z1 20BK	MASA
B	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
C	M2 20YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA



**MODULO DE ASIEN-TO TERMI-CO DEL CON-DUCTOR**

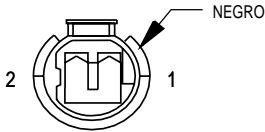
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P86 16PK/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 16BK	MASA
3	-	-
4	P7 16LB/BK	CONMUTADOR DE ASIEN-TO TERMICO DEL CONDUCTOR
5	-	-
6	F11 18RD/WT	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)



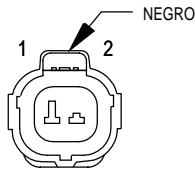
**SOLENOIDE DE EVAP/LIMPIEZA DE CICLO DE SERVICIO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K52 20PK/GY	CONTROL DE SOLENOIDE DE EMISIONES VOLATILES
2	K108 18WT/TN	DETECCION DE SOLENOIDE DE EMISIONES VOLATILES



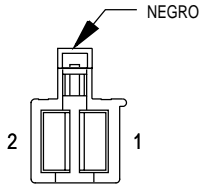
**SOLENOIDE DE TRANSDUCTOR DE EGR ELECTRONICO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K35 18GY/YL	CONTROL DEL SOLENOIDE DE EGR
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO



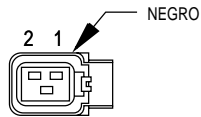
**SENSOR DE TEMPERATURA DE REFRIGERANTE DEL MOTOR**

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



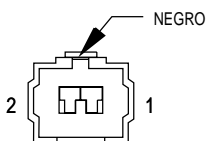
**MOTOR DE VERTICAL DE LANTERO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P19 16YL/LG	DELANTERO DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ARRIBA
2	P21 16RD/LG	DELANTERO DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ABAJO



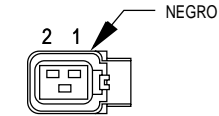
**INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 1 (2.0L/2.4L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K11 18WT/DB	IMPULSOR NUMERO 1 DEL INYECTOR
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO



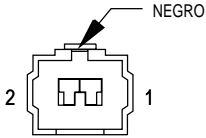
**INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 1 (2.5L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K11 18WT/DB	IMPULSOR NUMERO 1 DEL INYECTOR
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO



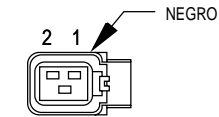
**INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 2 (2.0L/2.4L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K12 18TN	IMPULSOR NUMERO 2 DEL INYECTOR
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO



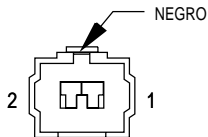
**INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 2 (2.5L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K12 18TN	IMPULSOR NUMERO 2 DEL INYECTOR
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO



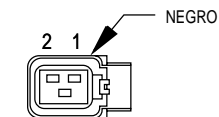
**INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 3 (2.0L/2.4L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K13 18YL/WT	IMPULSOR NUMERO 3 DEL INYECTOR
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO



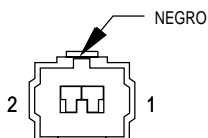
**INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 3 (2.5L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K13 18YL/WT	IMPULSOR NUMERO 3 DEL INYECTOR
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO



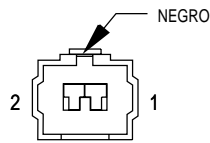
**INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 4 (2.0L/2.4L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K14 18LB/BR	IMPULSOR NUMERO 4 DEL INYECTOR
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO



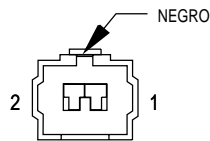
**INYECTOR DE COMBUSTIBLE NUMERO 4 (2.5L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K14 18LB/BR	IMPULSOR NUMERO 4 DEL INYECTOR
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO



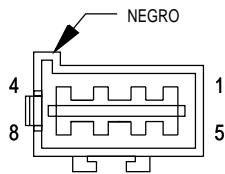
**INYE-  
TOR DE COM-  
BUSTIBLE NO. 5  
(2.5L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K38 18GY	IMPULSOR DE INYECTOR NO. 5
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO



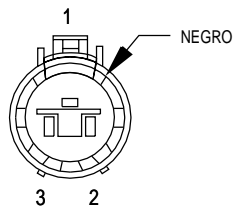
**INYE-  
TOR DE COM-  
BUSTIBLE NO. 6  
(2.5L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K58 18BR/DB	IMPULSOR DE INYECTOR NO. 6
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO



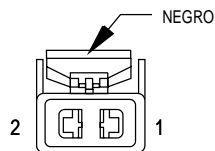
**MODULO DE  
LA BOMBA DE  
COMBUSTIBLE**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A141 14DG/WT	SALIDA DEL RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE
2	G4 18DB	SEÑAL DEL SENSOR DEL NIVEL DE COMBUSTIBLE
3	Z1 14BK	MASA
4	Z2 14BK	MASA
5	F18 18LG/BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
6	K106 18WT/DG	CONTROL DE SOLENOIDE DE BOMBA DE DETECCION DE FUGAS
7	K107 18OR/DG	DETECCION DE CONMUTADOR DE BOMBA DE DETECCION DE FUGAS
8	-	-



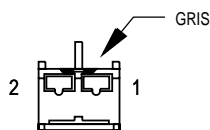
**GENERADOR  
(2.0L/2.4L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K20 18DG	IMPULSOR DE CAMPO DEL GENERADOR
3	-	-



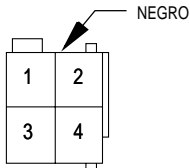
**GENERADOR  
(2.5L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
2	K20 18DG	IMPULSOR DE CAMPO DEL GENERADOR



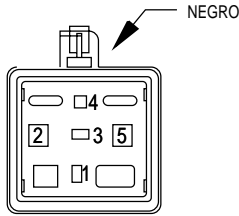
**LUZ DE LA  
GUANTERA**

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



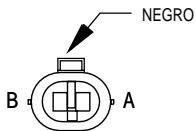
**CONMUTADOR DE NIVELACION DE FAROS (FABRICADO PARA EXPORTACION)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
2	Z1 18BK	MASA
3	L13 18BR/VT	SEÑAL DE AJUSTE DE FAROS



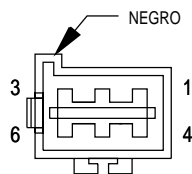
**MODULO DE LAVA-FAROS (FABRICADO PARA EXPORTACION)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	V53 14YL/RD	SALIDA DE RELE DEL LAVADOR
2	Z1 18BK	MASA
3	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
4	A53 14RD/YL	B(+) PROT. POR FUSIBLE
5	V10 18BR/DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE LA BOMBA DEL LIQUIDO LAVADOR



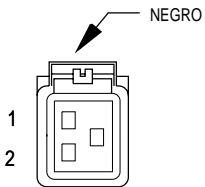
**BOMBA DEL LAVAFAROS (FABRICADO PARA EXPORTACION)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	Z1 14BK	MASA
B	V53 14YL/RD	SALIDA DE RELE DEL LAVADOR



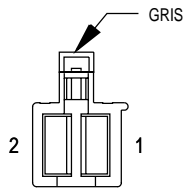
**CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO (FABRICADO PARA EXPORTACION)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P7 16LB/BK	CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO DEL CONDUCTOR
2	F11 18RD/WT	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)
3	P8 16LB/WT	CONMUTADOR DE ASIENTO TERMICO DEL ACOMPAÑANTE
4	F11 18RD/WT	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)
5	F11 18RD/WT	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)
6	Z1 16BK	MASA



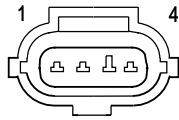
**CLAXON DE TONO ALTO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	X2 18DG/PK	SALIDA DEL RELE DEL CLAXON



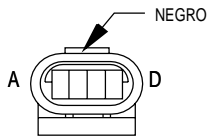
**MOTOR DE HORIZONTAL**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P15 16YL/LB	HORIZONTAL DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ATRAS
2	P17 16RD/LB	HORIZONTAL DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ADELANTE



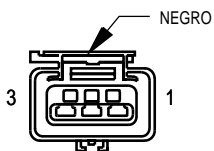
**MOTOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI (2.0L/2.4L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K39 20GY/RD	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 1
2	K60 20YL/BK	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 2
3	K40 20BR/WT	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 3
4	K59 20VT/BK	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 4



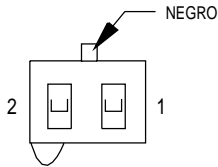
**MOTOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI (2.5L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	K59 20VT/BK	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 4
B	K40 20BR/WT	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 3
C	K60 20YL/BK	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 2
D	K39 20GY/RD	IMPULSOR DE CONTROL DE AIRE DE RALENTI NO. 1

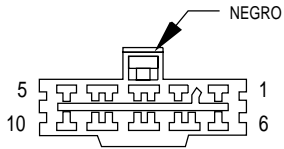


**CONJUNTO DE BOBINAS DE ENCENDIDO (2.0L/2.4L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K17 18DB/TN	IMPULSOR DE BOBINA DE ENCENDIDO NO. 2
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
3	K19 18BK/GY	IMPULSOR DE BOBINA DE ENCENDIDO NO. 1



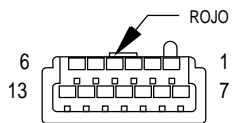
**INTE-  
RRUPTOR  
DE ENCEN-  
DIDO - C1**



**INTE-  
RRUPTOR  
DE ENCEN-  
DIDO - C2**

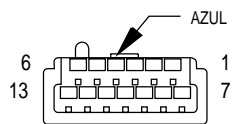
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A51 20RD/LB	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	A81 20DG/RD	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK	MASA
2	G9 22GY/DB	IMPULSOR DE INDICADOR ROJO DE ADVERTENCIA DE FRENO
3	A2 12PK/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
4	A22 12BK/OR	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
5	-	-
6	-	-
7	A1 16RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
8	A31 16BK/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
9	A21 16DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
10	A41 16YL	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST)



**GRUPO DE  
INSTRUMENTOS - C1**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L60 18TN/BR	SEÑAL DE GIRO DERECHA
2	F11 18RD/VT	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)
	F11 20RD/VT ■	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)
3	-	-
4	Z2 18BK/LG	MASA
5	F33 20PK/RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
6	-	-
7	G69 20BK/OR ■	IMPULSOR DE INDICADOR DE VTSS
8	-	-
9	-	-
10	-	-
11	-	-
12	-	-
13	-	-



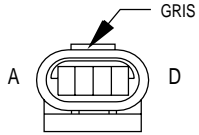
**GRUPO DE  
INSTRUMENTOS - C2**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L39 18LB/OR ●●▲	SALIDA DEL CONMUTADOR DE LUZ ANTINEBLA
1	L36 18LG ●▲▲	FARO ANTINEBLA TRASERO
2	L61 18LG/TN	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA
3	-	-
4	-	-
5	F18 20LG/BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
6	G9 22GY/DB	IMPULSOR DE INDICADOR ROJO DE ADVERTENCIA DE FRENO
7	D2 20WT/DB	BARRA BUS CCD (-)
8	D1 20VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
9	-	-
10	E2 18OR/YL	IMPULSOR DE LAS LUCES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS
11	Z1 18BK/OR	MASA
12	G6 20GY	DETECCION DE CONMUTADOR DE PRESION DE ACEITE DEL MOTOR
13	G19 20LG/OR	IMPULSOR DE INDICADOR DE ADVERTENCIA DEL ABS

▲ FAROS ANTINEBLA  
▲▲ FAROS ANTINEBLA TRASEROS

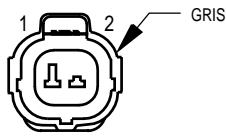
■ VTSS  
■ AUTOSTICK  
● FABRICADO PARA EXPORTACION  
●● EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION





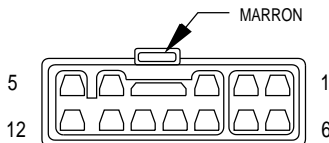
**SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION/ PRESSION ABSOLUTA DEL MULTIPLE (2.0L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	K4 18BK/LB	MASA DEL SENSOR
B	K21 18BK/RD	SEÑAL DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION
C	K6 20VT/WT	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
D	K1 18DG/RD	SEÑAL DE SENSOR DE MAP



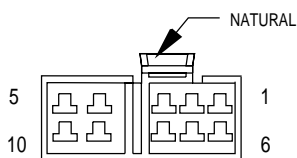
**SENSOR DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION (2.4L/2.5L)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K4 18BK/LB	MASA DEL SENSOR
2	K21 18BK/RD	SEÑAL DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION



**TABLERO DE CONEXIONES - C1**

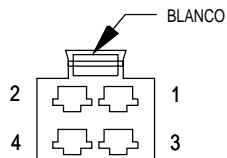
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G9 20GY/DB	IMPULSOR DE INDICADOR ROJO DE ADVERTENCIA DE FRENO
2	-	-
3	L34 18RD/OR	SALIDA DE LUZ DE CARRETERA DERECHA PROT. POR FUSIBLE
4	L60 18TN/BR	SEÑAL DE GIRO DERECHA
5	L61 18LG/TN	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA
6	L33 18LG/BR	SALIDA DE LUZ DE CARRETERA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
7	-	-
8	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
	L7 18BK/YL ▲▲	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
9	L7 18BK/BR	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
	L7 18BK/BR ▲▲	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
10	L39 18LB/OR ●	SALIDA DEL CONMUTADOR DE LUZ ANTINEBLA
11	L39 18LB ●	SALIDA DEL CONMUTADOR DE LUZ ANTINEBLA
12	L43 18VT/OR	SALIDA DE LUZ DE CRUCE IZQUIERDA PROTEGIDA POR FUSIBLE



**TABLERO DE CONEXIONES - C2**

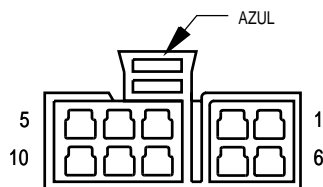
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L50 18WT/BR ●●	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
2	A7 16RD/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	L50 16WT/TN	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
4	F20 18WT/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
5	L44 18VT/RD	SALIDA DE LUZ DE CRUCE DERECHA PROTEGIDA POR FUSIBLE
6	F11 18RD/VT ▲	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)
7	A21 16DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
8	X2 18DG/PK	SALIDA DEL RELE DEL CLAXON
	X2 18DG/PK	SALIDA DEL RELE DEL CLAXON
9	-	-
10	F13 20DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)

- ▲ EATX
- ▲▲ FABRICADO PARA EXPORTACION
- FAROS ANTINEBLA
- ABS



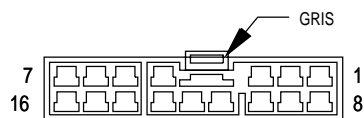
**TABLERO  
DE CO-  
NEXIONES - C3**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A7 16RD/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	A13 12PK/WT	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	A3 12RD/WT	B(+) PROT. POR FUSIBLE
4	A4 12BK/PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE



**TABLERO  
DE CO-  
NEXIONES - C4**

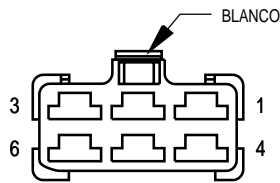
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	Z1 18BK/OR	MASA
3	Z1 18BK/TN	MASA
4	F23 18WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
5	G9 22GY/DB	IMPULSOR DE INDICADOR ROJO DE ADVERTENCIA DE FRENO
6	Z1 20BK	MASA
7	Z1 20BK/WT	MASA
8	Z13 20BK/RD ▲	MASA
9	Z1 18BK/LB ▲▲	MASA
10	Z1 18BK/YL	MASA



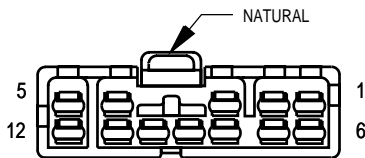
**TABLERO  
DE CO-  
NEXIONES - C5**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F30 18RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	F30 18RD/PK ▲▲	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
4	L7 18BK/DG	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
5	L39 18LB/OR ●	SALIDA DEL CONMUTADOR DE LUZ ANTINEBLA
6	G9 18GY	IMPULSOR DE INDICADOR ROJO DE ADVERTENCIA DE FRENO
7	G9 22GY/DB	IMPULSOR DE INDICADOR ROJO DE ADVERTENCIA DE FRENO
8	X3 18BK/RD	CONTROL DEL RELE DEL CLAXON
9	A21 16DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
10	L39 18LB ●	SALIDA DEL CONMUTADOR DE LUZ ANTINEBLA
11	M1 18PK/TN	B(+) PROT. POR FUSIBLE
12	M1 20PK/WT	B(+) PROT. POR FUSIBLE
13	M1 22PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
14	A31 16BK/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
15	Z1 20BK	MASA
16	F14 18LG/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)

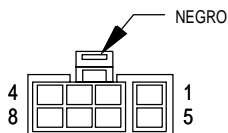
- ▲ AUTOSTICK
- ▲▲ PREMIUM
- FAROS ANTINEBLA



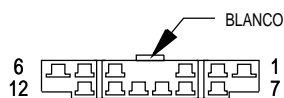
TABLERO  
DE CO-  
NEXIONES - C6



TABLERO  
DE CO-  
NEXIONES - C7



TABLERO  
DE CO-  
NEXIONES - C8



TABLERO  
DE CO-  
NEXIONES - C9

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A22 12BK/OR	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
2	L4 14VT/WT	SALIDA DE LUZ DE CRUCE DEL CONMUTADOR ATENUADOR
3	L3 14RD/OR	SALIDA DE LUZ DE CARRETERA DEL CONMUTADOR ATENUADOR
4	A3 14RD/WT	B(+) PROT. POR FUSIBLE
5	-	-
6	C1 12DG	ALIMENTACION DE MOTOR DEL AVENTADOR

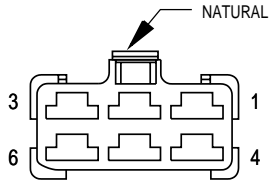
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F13 22DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
2	A81 20DG/RD	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)
3	L60 18TN/BR	SEÑAL DE GIRO DERECHA
4	L44 18VT/RD	● SALIDA DE LUZ DE CRUCE DERECHA PROTEGIDA POR FUSIBLE
5	C16 22LB/YL	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA PROT. POR FUSIBLE
6	X12 16RD/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
7	L61 18LG	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA
8	L60 18TN	SEÑAL DE GIRO DERECHA
9	L61 18LG/TN	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA
10	F11 18RD/VT	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)
	F11 20RD/VT ▲▲▼	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)
11	F33 20PK/RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
12	F33 18BK/RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q1 14YL	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE ELEVACION ELECTRICAS
2	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	C16 20LB/YL	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA PROT. POR FUSIBLE
4	C16 20LB/OR	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA PROT. POR FUSIBLE
5	F21 14TN	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
6	Q1 14YL/VT	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE ELEVACION ELECTRICAS
7	Q1 14YL/WT	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE ELEVACION ELECTRICAS
8	Q1 14YL/TN	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE ELEVACION ELECTRICAS

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F35 16RD ●●	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	F20 20WT ■	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
	F20 20WT ■	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
3	Z1 14BK	MASA
4	L60 18TN ▼	SEÑAL DE GIRO DERECHA
	L60 18TN ▼	SEÑAL DE GIRO DERECHA
5	L61 18LG ▼	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA
	L61 18LG ▼	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA
6	C15 12BK/WT	SALIDA DEL RELE DEL DESEMPAÑADOR DE LA LUNETAS TRASERA
7	M1 20PK ■	B(+) PROT. POR FUSIBLE
8	Z1 20BK	MASA
9	L50 16WT/TN	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
10	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
11	M1 20PK/VT ▼	B(+) PROT. POR FUSIBLE
12	M1 20PK/OR	B(+) PROT. POR FUSIBLE

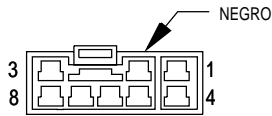
▼ FABRICADO PARA EXPORTACION  
▲▲ ASIENTOS TERMICOS  
● EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION

●● ASIENTOS SERVOASISTIDOS  
■ PUERTAS AUTOMATICAS



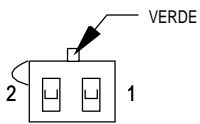
**TABLERO DE CONEXIONES - C10**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M2 20YL	IMPULSOR DE LUCES DE CORTESIA
2	-	-
3	F21 18TN	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
4	Z1 20BK	MASA
4	Z1 18BK ●	MASA
5	-	-
6	M1 20PK	B (+) PROTEGIDO POR FUSIBLE



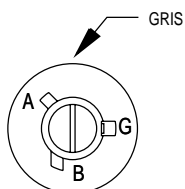
**TABLERO DE CONEXIONES - C11**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	L92 18LG ●●	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	-	-
4	-	-
4	-	-
5	-	-
6	-	-
7	-	-
8	Z1 18BK ●●	MASA



**CONMUTADOR DE LLAVE EN ENCENDIDO**

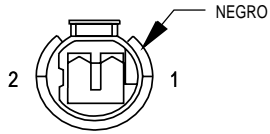
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 20BK/WT	MASA
2	G26 22LB	DETECCION DEL CONMUTADOR DE LLAVE DE ENCENDIDO EN POSICION



**LUZ DE MARCHA ATRAS IZQUIERDA**

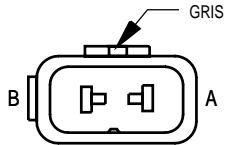
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L1 18VT/BK	ALIMENTACION DE LUZ DE MARCHA ATRAS
B	-	-
G	Z1 18BK	MASA

- PREMIUM
- FABRICADO PARA EXPORTACION



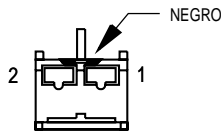
CONMUTADOR DE CILINDRO DE CERRADURA IZQUIERDA (VTSS)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G73 18 LG/OR	DETECCION DE CONMUTADOR DE CILINDRO DE LLAVE DE PUERTA IZQUIERDA
2	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE



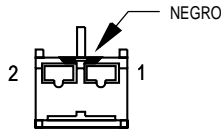
FARO ANTINEBLA IZQUIERDO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L39 18LB/OR	SALIDA DEL CONMUTADOR DE LUZ ANTINEBLA
B	Z1 18BK	MASA



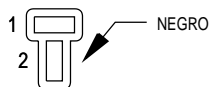
ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA (PREMIUM)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X87 22LG/VT	(+) DE ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO AMPLIFICADO
2	X85 22LG/DG	(-) DE ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO AMPLIFICADO



ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA (ESTANDAR)

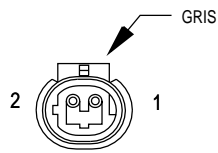
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X55 22LG/VT	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (-)
2	X53 22LG	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (+)



ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS

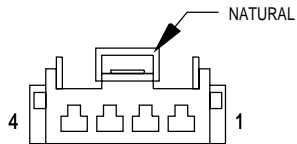
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X53 22DG*	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (+)
1	X81 20YL/BK**	ALTAVOZ IZQUIERDO DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS AMPLIFICADO (-)
2	X55 22BR/RD*	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (-)
2	X83 20YL/RD**	ALTAVOZ IZQUIERDO DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS AMPLIFICADO (+)

\* ESTANDAR  
\*\* PREMIUM



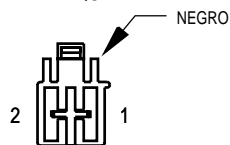
**MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P55 16DB/WT	IMPULSOR DE DESBLOQUEO DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA
2	P33 16OR/BK	PUERTA DEL CONDUCTOR BLOQUEADA



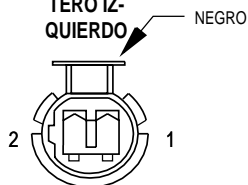
**CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	F20 20WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
3	Z1 20BK	MASA
4	P97 22WT/DG	CIRCUITO MUX DE CONMUTADOR DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA



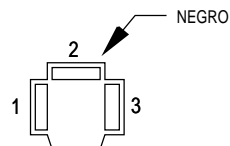
**MOTOR DE ELEVACION ELECTRICO DELANTERO IZQUIERDO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q11 16LB	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA IZQUIERDA (ARRIBA)
2	Q21 16WT	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA IZQUIERDA (ABAJO)



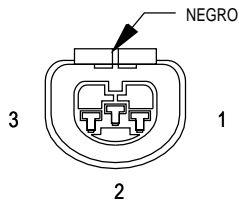
**SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA IZQUIERDA**

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



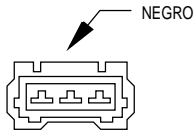
**FARO IZQUIERDO (FABRICADO PARA EXPORTACION)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L33 18LG/BR	SALIDA DE LUZ DE CARRETERA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE
2	L43 18VT/OR	SALIDA DE LUZ DE CRUCE IZQUIERDA PROTEGIDA POR FUSIBLE
3	Z1 18BK	MASA



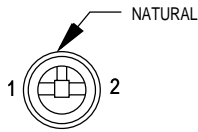
**FARO IZQUIERDO**  
(EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L43 18VT/OR	SALIDA DE LUZ DE CRUCE IZQUIERDA PROTEGIDA POR FUSIBLE
2	Z1 18BK	MASA
3	L33 18LG/BR	SALIDA DE LUZ DE CARRETERA IZQUIERDA PROT. POR FUSIBLE



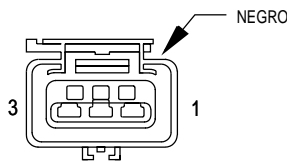
**MOTOR DE NIVELACION DE FARO IZQUIERDO**  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L7 18BK/BR	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
2	L13 18BR/VT	SEÑAL DE AJUSTE DE FAROS
3	Z3 18BK	MASA



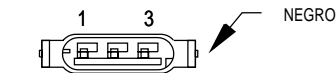
**LUZ DE MATRICULA IZQUIERDA**  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
2	Z1 18BK	MASA



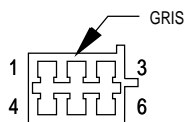
**LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA**  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L61 18LG/TN	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA
2	L7 18BK/BR	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
3	Z1 18BK	MASA



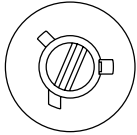
**LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA**  
(EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	C16 20LB/OR	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 18BK	MASA
	Z1 18BK	MASA
3	P95 22DB/WT	HORIZONTAL DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
4	P91 22WT/BK	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
	P91 22WT/BK	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
5	P90 22LG/BK	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO
	P90 22LG/BK	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO
6	P93 22YL/BK	VERTICAL DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO



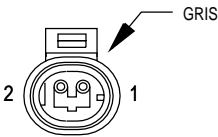
**ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO**

● ESPEJOS TERMICOS



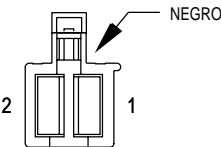
**LUZ ANTINEBLA TRASERA IZQUIERDA (VEHICULOS FABRICADOS PARA EXPORTACION)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L36 18LG	FARO ANTINEBLA TRASERO
G	Z1 18BK	MASA



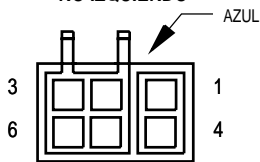
**MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA TRASERA IZQUIERDA**

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



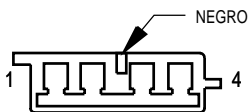
**MOTOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS TRASERO IZQUIERDO**

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



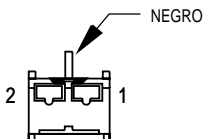
**CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS TRASERO IZQUIERDO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q24 14DG	B(+) DE ELEVACION ELECTRICAS TRASERO DERECHO ABAJO
2	Q18 14GY/BK	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA (ARRIBA)
3	-	-
4	Q28 14DG/WT	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA (ABAJO)
5	Q14 14GY	B(+) DE ELEVACION ELECTRICAS TRASERO DERECHO ARRIBA
6	Q1 14YL	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS



**ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO (PREMIUM)**

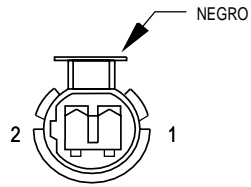
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X95 20WT/RD	ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO ALTO AMPLIFICADO (+)
2	X91 20WT/DG	ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO BAJO AMPLIFICADO (-)
3	X93 20WT/VT	ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO BAJO AMPLIFICADO (+)
4	X97 20WT/BK	ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO ALTO AMPLIFICADO (-)



**ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO (ESTANDAR)**

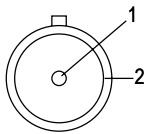
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X57 20DB/LB	(-) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO
2	X51 20BR/YL	(+) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO





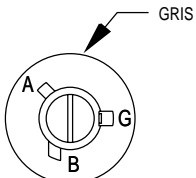
**SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA IZQUIERDA TRASERA**

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



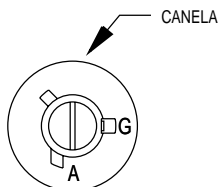
**REPETIDORA DE LADO IZQUIERDO  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)**

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



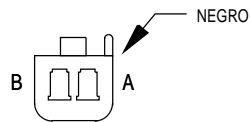
**LUZ DE COLA/STOP IZQUIERDA**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L50 18WT/TN	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
B	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
G	Z1 18BK	MASA



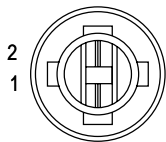
**LUZ DE GIRO DERECHA**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L61 18LG	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA
G	Z1 18BK	MASA



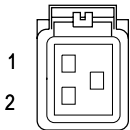
LUCES DE VISERA/CORTESIA IZQUIERDA

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



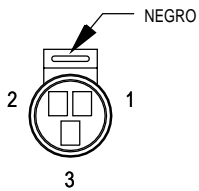
LUZ DE MATRICULA (EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
2	Z1 18BK	MASA



CLAXON DE TONO BAJO

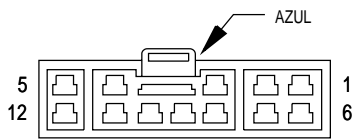
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	X2 18DG/PK	SALIDA DEL RELE DEL CLAXON



SENSOR DE PRESION ABSOLUTA DEL MULTIPLE (2.4L/2.5L)

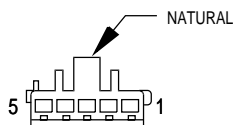
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K4 18BK/LB	MASA DEL SENSOR
2	K6 20VT/WT*	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
2	K6 18VT/WT**	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
3	K1 18DG/RD	SEÑAL DE SENSOR DE MAP

\* 2.4L  
\*\* 2.5L



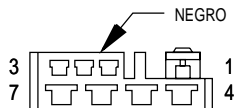
**CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVACIONES ELECTRICOS**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F21 14TN	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
2	Q17 14DB/WT	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA (ARRIBA)
3	Q27 14RD/BK	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA IZQUIERDA (ABAJO)
4	Q18 14GY/BK	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA (ARRIBA)
5	Q1 14YL	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS
6	-	-
7	Q11 16LB	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA IZQUIERDA (ARRIBA)
8	Q21 16WT	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA IZQUIERDA (ABAJO)
9	Q28 14DG/WT	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA (ABAJO)
10	Z1 14BK	MASA
11	Q26 14VT/WT	CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVACIONES DELANTERO DERECHO ABAJO
12	Q16 14BR/WT	CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVACIONES DELANTERO DERECHO ARRIBA



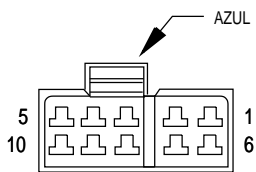
**ACCIONADOR DE PUERTA DE MODO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	C35 20DG/YL	(+) DE IMPULSOR DE PUERTA DE MODO
2	C57 22GY/TN	MASA DEL SENSOR
3	C37 20YL	SEÑAL DE RETROALIMENTACION DE PUERTA DE MODO
4	C26 20PK/DB	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
5	C34 20DB/YL	(-) DE IMPULSOR DE PUERTA DE MODO



**CONMUTADOR MULTIFUNCION - C1**

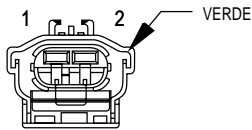
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	V10 22BR/DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE LA BOMBA DEL LIQUIDO LAVADOR
2	V52 22DG/YL	CIRC. MUX DE CONMUTADOR DE LIMPIAPARABRISAS
3	F13 22DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
4	A15 18PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
	A15 20PK ●●	B(+) PROT. POR FUSIBLE
5	Z1 18BK/TN	MASA
	Z1 20BK ●●	MASA
6	L60 18TN	SEÑAL DE GIRO DERECHA
7	L61 18LG	SEÑAL DE GIRO IZQUIERDA



**CONMUTADOR MULTIFUNCION - C2**

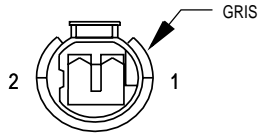
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
	L7 18BK/YL ●	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
2	F33 18BK/RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	-	-
4	A3 14RD/WT	B(+) PROT. POR FUSIBLE
5	L36 18LG ■●	FARO ANTINEBLA TRASERO
6	E19 20RD	SEÑAL DE ATENUADOR DE LUCES DEL TABLERO
7	L4 14VT/WT	SALIDA DE LUZ DE CRUCE DEL CONMUTADOR ATENUADOR
8	L3 14RD/OR	SALIDA DE LUZ DE CARRETERA DEL CONMUTADOR ATENUADOR
9	L39 18LB ▲	SALIDA DEL CONMUTADOR DE LUZ ANTINEBLA
10	L44 18VT/RD ■■	SALIDA DE LUZ DE CRUCE DERECHA PROTEGIDA POR FUSIBLE
10	L92 18LG ●	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE FAROS ANTINEBLA PROT. POR FUSIBLE

- FABRICADO PARA EXPORTACION
- ▲ FAROS ANTINEBLA
- SKIM
- FAROS ANTINEBLA TRASEROS
- EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION



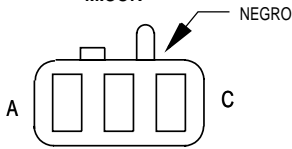
CONMUTADOR DE PRESION DE ACEITE

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G6 18GY/VT ▲	DETECCION DE CONMUTADOR DE PRESION DE ACEITE DEL MOTOR
1	G6 18GY ●▲▲	DETECCION DE CONMUTADOR DE PRESION DE ACEITE DEL MOTOR
2	-	-



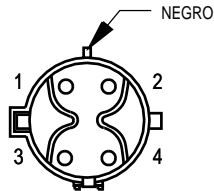
SENSOR DE VELOCIDAD DE EJE TRANSMISOR

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	T13 18DB/BR	MASA DE SENSOR DE VELOCIDAD
2	T14 18LG/VT	SEÑAL DE SENSOR DE VELOCIDAD DE TRANSMISION



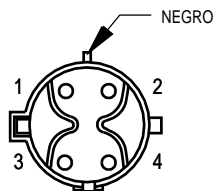
LUZ DE MAPAS SUPERIOR

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



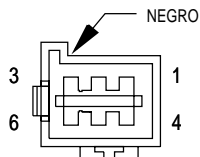
SENSOR DE OXIGENO 1/1 DE ENTRADA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
3	K127 18BK/OR	MASA DE SENSOR DE OXIGENO
4	K41 18BK/DG	SE-AL DE SENSOR DE OXIGENO 1/1



SENSOR DE OXIGENO 1/2 DE SALIDA

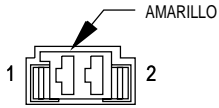
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	F142 18OR/DG	SALIDA DE RELE DE PARADA AUTOMATICA PROT. POR FUSIBLE
3	K4 18BK/LB	MASA DEL SENSOR
4	K141 20TN/WT	SE-AL DE SENSOR DE OXIGENO 1/2



MODULO DE ASIEN-TO TERMICO DEL ACOMPAÑANTE (FABRICADO PARA EXPORTACION)

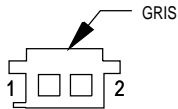
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P86 16PK/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 16BK	MASA
3	-	-
4	P8 18LB/WT	CONMUTADOR DE ASIEN-TO TERMICO DEL ACOMPAÑANTE
5	-	-
6	F11 18RD/WT	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)

▲ 2.0L  
▲▲ 2.4L  
● 2.5L



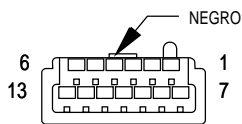
**CEBO  
ELECTRI-  
CO DE AIR-  
BAG DEL  
ACOMPA-  
ÑANTE**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	R42 18RD/WT	LINEA 2 DE AIRBAG DEL ACOMPAÑANTE
2	R44 18LG/YL	LINEA 1 DE AIRBAG DEL ACOMPAÑANTE



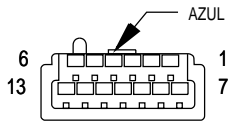
**AMPLI-  
FICADOR  
DE PO-  
TENCIA - C1  
(PREMIUM)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F30 18RD/PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 18BK/LB	MASA

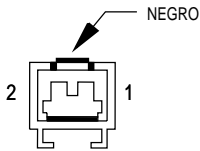


**AMPLI-  
FICADOR  
DE PO-  
TENCIA - C2  
(PREMIUM)**

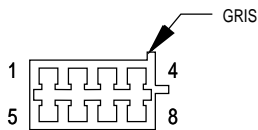
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X84 20OR/BK	ALTAVOZ DERECHO DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS AMPLIFICADO (-)
2	X81 20YL/BK	ALTAVOZ IZQUIERDO DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS AMPLIFICADO (-)
3	X56 22DB/RD	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO (-)
4	X55 22BR/RD	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (-)
5	X58 22DB/OR	(-) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO
6	X57 22BR/LB	(-) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO
7	X86 20OR/RD	ALTAVOZ DERECHO DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS AMPLIFICADO (+)
8	X83 20YL/RD	ALTAVOZ IZQUIERDO DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS AMPLIFICADO (+)
9	X60 22DG/RD	SALIDA DE 12 VOLTIOS DE LA RADIO
10	X54 22VT	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO (+)
11	X53 22DG	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (+)
12	X52 22DB/WT	(+) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO
13	X51 22BR/YL	(+) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO



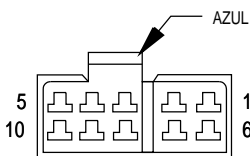
**AMPLIFICADOR DE POTENCIA - C3 (PREMIUM)**



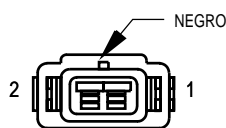
**ANTENA AUTOMATICA (FABRICADO PARA EXPORTACION)**



**CONMUTADOR DE ESPEJO ELECTRICO**



**CONMUTADOR DE ASIENTO AUTOMATICO**



**CONMUTADOR DE PRESION DE DIRECCION ASISTIDA**

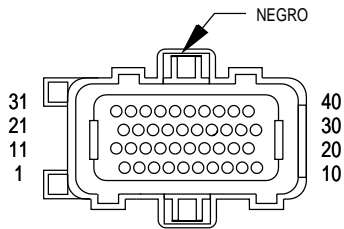
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X93 20WT/VT	ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO BAJO AMPLIFICADO (+)
2	X91 20WT/DG	ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO BAJO AMPLIFICADO (-)
3	X60 22DG/RD	● SALIDA DE 12 VOLTIOS DE LA RADIO
4	X96 20TN/BK	ALTAVOZ TRASERO DERECHO ALTO AMPLIFICADO (-)
5	X98 20TN/RD	ALTAVOZ TRASERO DERECHO ALTO AMPLIFICADO (+)
6	X95 20WT/RD	ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO ALTO AMPLIFICADO (+)
7	X94 20TN/VT	(+) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO BAJO AMPLIFICADO
8	X92 20TN/DG	(-) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO BAJO AMPLIFICADO
9	X85 22LG/DG	ALTAVOZ DE PUERTA IZQUIERDA AMPLIFICADO (-)
10	X87 22LG/VT	ALTAVOZ DE PUERTA IZQUIERDA AMPLIFICADO (+)
11	X82 22LB/VT	ALTAVOZ DE PUERTA DERECHA AMPLIFICADO (+)
12	X80 22LB/DG	ALTAVOZ DE PUERTA DERECHA AMPLIFICADO (-)
13	X97 20WT/BK	ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO ALTO AMPLIFICADO (-)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M1 20PK/VT	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	X60 22DG/RD	SALIDA DE 12 VOLTIOS DE LA RADIO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
	Z1 20BK	MASA
2	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
3	P94 22WT/YL	HORIZONTAL DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
4	P92 22YL	VERTICAL DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
5	P90 22LG/BK	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO
6	P91 22WT/BK	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
7	P95 22DB/WT	HORIZONTAL DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO
8	P93 22YL/BK	VERTICAL DE ESPEJO ELECTRICO IZQUIERDO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F35 16RD	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	P43 16GY/LB	CONMUTADOR DE RECLINADOR DE ASIENTO IZQUIERDO ABAJO
3	P17 16RD/LB	HORIZONTAL DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ADELANTE
4	P41 16GY/WT	CONMUTADOR DE RECLINADOR DE ASIENTO IZQUIERDO ARRIBA
5	Z1 16 BK	MASA
6	P21 16RD/LG	DELANTERO DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ABAJO
7	P13 16RD/WT	TRASERO DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ABAJO
8	P11 16YL/WT	TRASERO DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ARRIBA
9	P19 16YL/LG	DELANTERO DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ARRIBA
10	P15 16YL/LB	HORIZONTAL DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ATRAS

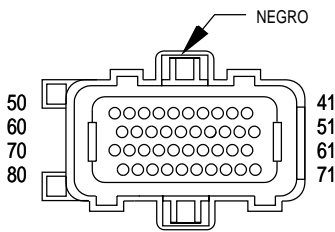
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K10 18DB/LG	DETECCION DEL CONMUTADOR DE PRESION DE LA DIRECCION ASISTIDA
2	Z1 18BK	MASA



**MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION - C1**

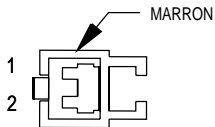
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	-	-
3	K17 18DB/TN ▲●	IMPULSOR DE BOBINA DE ENCENDIDO NO. 2
4	K19 18BK/GY ▲▲	IMPULSOR DE BOBINA DE ENCENDIDO NO. 1
5	V32 20YL/RD	DETECCION DE CONMUTADOR ON/OFF DEL CONTROL DE VELOCIDAD
6	A142 18DG/OR	SALIDA DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
7	K13 18YL/WT	IMPULSOR NUMERO 3 DEL INYECTOR
8	K20 18DG	IMPULSOR DE CAMPO DEL GENERADOR
9	-	-
10	Z12 18BK/TN	MASA
11	K19 18BK/GY ▲●	IMPULSOR DE BOBINA DE ENCENDIDO NO. 1
12	-	-
13	K11 18WT/DB	IMPULSOR NUMERO 1 DEL INYECTOR
14	K58 18BR/DB ▲▲	IMPULSOR DE INYECTOR NO. 6
15	K38 18GY ▲▲	IMPULSOR DE INYECTOR NO. 5
16	K14 18LB/BR	IMPULSOR NUMERO 4 DEL INYECTOR
17	K12 18TN	IMPULSOR NUMERO 2 DEL INYECTOR
18	-	-
19	-	-
20	F12 18DB/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
21	-	-
22	-	-
23	-	-
24	-	-
25	K42 18DB/LG ▲●	SEÑAL DEL SENSOR DE GOLPE
26	K2 18TN/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE TEMPERATURA DEL REFRIGERANTE DEL MOTOR
27	K127 18BK/OR	MASA DE SENSOR DE OXIGENO
28	-	-
29	-	-
30	K41 18BK/DG	SEÑAL DE SENSOR DE OXIGENO CALEFACCIONADO 1/1
31	K90 20TN ●	ANULACION DE ARRANQUE DOBLE
32	K24 18GY/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL
32	K24 20GY/BK ●	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL
33	K44 20TN/YL ▲●	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL ARBOL DE LEVAS
33	K44 18TN/YL ▲▲	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL ARBOL DE LEVAS
34	-	-
35	K22 20OR/DB ▲▲●	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR
35	K22 18OR/DB ▲	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR
36	K1 18DG/RD	SEÑAL DE SENSOR DE MAP
37	K21 18BK/RD	SEÑAL DE TEMPERATURA DE AIRE DE ADMISION
38	-	-
39	-	-
40	K35 18GY/YL	CONTROL DEL SOLENOIDE DE EGR

● 2.0L  
▲ 2.4L  
▲▲ 2.5L



**MODULO DE CONTROL DEL MECANISMO DE TRANSMISION - C2**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
41	V37 20RD/LG	SEÑAL DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE VELOCIDAD
42	C18 20DB/YL	SEÑAL DE PRESION DEL A/A
43	K4 20BK/LB	MASA DEL SENSOR
44	K7 18OR/WT	SUMINISTRO DE 12 VOLTIOS
45	K10 18DB/LG	DETECCION DEL CONMUTADOR DE PRESION DE LA DIRECCION ASISTIDA
46	A14 16RD/TN	B(+) PROT. POR FUSIBLE
47	Z1 18BK	MASA
48	K40 20BR/WT	IMPULSOR NUMERO 3 DEL MOTOR DE CONTROL DE AIRE EN RALENTI
49	K60 20YL/BK	IMPULSOR NUMERO 2 DEL MOTOR DE CONTROL DE AIRE EN RALENTI
50	Z12 18BK/TN	MASA
51	K141 20TN/WT	SEÑAL DE SENSOR DE OXIGENO CALEFACCIONADO 1/2
52	K25 18VT/LG	SEÑAL DEL SENSOR DE TEMPERATURA AMBIENTE
53	-	-
54	-	-
55	C24 20DB/TN	CONTROL DE RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE BAJA VELOCIDAD
56	V36 20WT/VT	CONTROL DEL SOLENOIDE DE VACIO DE CONTROL DE VELOCIDAD
57	K39 20GY/RD	IMPULSOR NUMERO 1 DEL MOTOR DE CONTROL DE AIRE EN RALENTI
58	K59 20VT/BK	MOTOR NUMERO 4 DE CONTROL DE AIRE EN RALENTI
59	D1 20VT/BR	BARRA BUS CCD (+)
60	D2 20WT/BK	BARRA BUS CCD (-)
61	K6 20VT/WT	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
62	K29 18WT/RD	DETECCION DEL CONMUTADOR DE FRENO
63	T10 20YL/DG ▲▲	DETECCION DE REQUERIMIENTO DE GESTION DE PAR
64	C28 20DB/OR	CONTROL DEL RELE DE EMBRAGUE DEL COMPRESOR DEL A/A
65	D21 20PK/LB	TRANSMISION DE INTERFAZ DE COMUNICACION EN SERIE (SCI)
66	G7 18WT/OR	SEÑAL DEL SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO
67	K51 20DB/VT	CONTROL DEL RELE DE CIERRE AUTOMATICO
68	K52 20PK/GY	CONTROL DE SOLENOIDE DE EMISIONES VOLATILES
69	C27 20DB/PK	CONTROL DE RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE ALTA VELOCIDAD
70	K108 18WT/TN	DETECCION DE SOLENOIDE DE EMISIONES VOLATILES
71	-	-
72	K107 18OR/DG ●	DETECCION DE CONMUTADOR DE BOMBA DE DETECCION DE FUGAS
73	-	-
74	K31 20BR/LG	CONTROL DEL RELE DE LA BOMBA DE COMBUSTIBLE
75	D20 20LG	RECEPCION DE INTERFAZ DE COMUNICACION EN SERIE (SCI)
76	T41 20BK/WT ▲▲	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO
77	K106 18WT/DG ●	CONTROL DE SOLENOIDE DE BOMBA DE DETECCION DE FUGAS
78	-	-
79	-	-
80	V35 20LG/RD	CONTROL DEL SOLENOIDE DE VENTILACION DE CONTROL DE VELOCIDAD

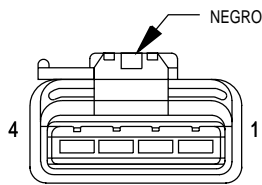


**LED DE ILUMINACION DE PRNDL**

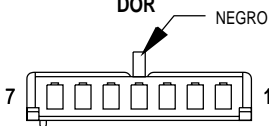
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	E2 18OR/GY	IMPULSOR DE LAS LUCES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS
2	Z1 18BK/YL	MASA
	Z1 16BK ●●	MASA

- ▲▲ EATX
- EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION
- ASIENTOS TERMICOS

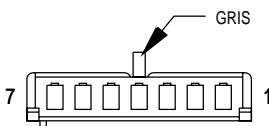




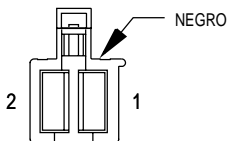
CONJUNTO DE MOTOR DE VENTILADOR DE RADIADOR



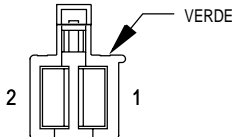
RADIO - C1



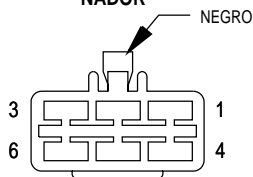
RADIO - C2



MOTOR DE VERTICAL TRASERO



MOTOR DE RECLINADOR



BLOQUE DE RESISTORES

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 12BK	MASA
2	Z1 12BK	MASA
3	C23 12DG/LG	SALIDA DE RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE BAJA VELOCIDAD
4	C25 12YL/VT	SALIDA DE RELE DE VENTILADOR DE RADIADOR DE ALTA VELOCIDAD

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X60 22DG/RD ●●▲	SALIDA DE 12 VOLTIOS DE LA RADIO
2	X51 22BR/YL	(+) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO
3	X52 22DB/WT	(+) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO
4	X53 22DG	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (+)
5	X54 22VT	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO (+)
6	X57 22BR/LB	(-) DE ALTAVOZ TRASERO IZQUIERDO
7	X58 22DB/OR	(-) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO

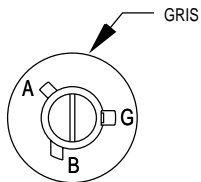
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	-	-
2	X55 22BR/RD	ALTAVOZ DELANTERO IZQUIERDO (-)
3	X56 22DB/RD	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO (-)
4	L7 18BK/DG	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
5	E2 18OR/BR	IMPULSOR DE LAS LUCES DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS
6	X12 16RD/WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN/ACC)
7	M1 18PK/TN	B(+) PROT. POR FUSIBLE
	M1 20PK/DB	B(+) PROT. POR FUSIBLE

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P11 16YL/WT	TRASERO DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ARRIBA
2	P13 16RD/WT	TRASERO DE ASIENTO AUTOMATICO IZQUIERDO ABAJO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	P41 16GY/WT	CONMUTADOR DE RECLINADOR DE ASIENTO IZQUIERDO ARRIBA
2	P43 16GY/LB	CONMUTADOR DE RECLINADOR DE ASIENTO IZQUIERDO ABAJO

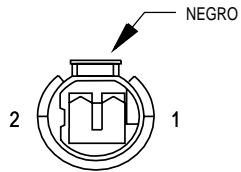
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	C7 12BK/TN	IMPULSOR DEL MOTOR DE VENTILACION ALTA
2	C6 18LB	IMPULSOR DEL MOTOR DEL AVENTADOR DE M2
3	-	-
4	C1 12DG	ALIMENTACION DE MOTOR DEL AVENTADOR
5	C4 18TN	IMPULSOR DEL MOTOR DE VENTILACION BAJA
6	C5 18LG	IMPULSOR DEL MOTOR DEL AVENTADOR DE M1

●● FABRICADO PARA EXPORTACION  
▲ PREMIUM



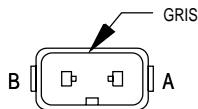
LUZ DE MARCHA ATRAS DERECHA

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L1 18VT/BK	ALIMENTACION DE LUZ DE MARCHA ATRAS
B	-	-
G	Z1 18BK	MASA



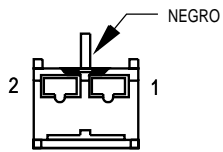
CONMUTADOR DE CILINDRO DE CERRADURA DERECHA (VTSS)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G72 18DG/OR	DETECCION DE CONMUTADOR DE CILINDRO DE LLAVE DE PUERTA DERECHA
2	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE



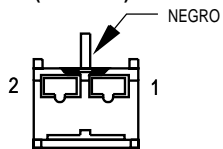
FARO ANTINEBLA DERECHO

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L39 18LB	SALIDA DEL CONMUTADOR DE LUZ ANTINEBLA
B	Z1 18BK	MASA



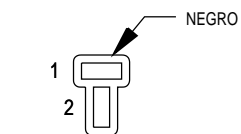
ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA DERECHA (PREMIUM)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X82 22LG/VT	(+) DE ALTAVOZ DELANTERO DERECHO AMPLIFICADO
2	X80 22LG	(-) DE ALTAVOZ DELANTERO DERECHO AMPLIFICADO



ALTAVOZ DE PUERTA DELANTERA DERECHA (ESTANDAR)

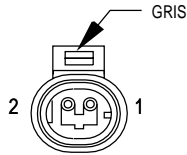
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X56 22LG	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO (-)
2	X54 22LG/VT	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO (+)



ALTAVOZ DELANTERO DERECHO DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS

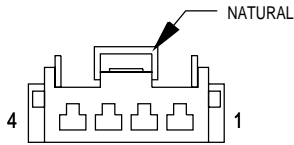
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X84 20OR/BK ●	ALTAVOZ DERECHO DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS AMPLIFICADO (-)
1	X56 22DB/RD ●●	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO (-)
2	X86 20OR/RD ●	ALTAVOZ DERECHO DEL TABLERO DE INSTRUMENTOS AMPLIFICADO (+)
2	X54 22VT ●●	ALTAVOZ DELANTERO DERECHO (+)

●PREMIUM  
●●ESTANDAR



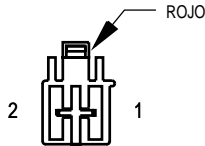
**MOTOR DE CERRADURA AUTOMÁTICA DE PUERTA DELANTERA DERECHA**

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



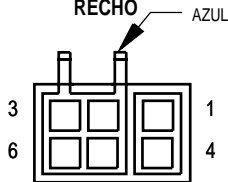
**CONMUTADOR DE CERRADURA AUTOMÁTICA DE PUERTA DELANTERA DERECHA**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	F20 20WT	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
3	Z1 20BK	MASA
4	P96 22WT/LG	CIRCUITO MUX DE PUERTA DELANTERA DERECHA



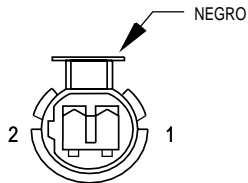
**MOTOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS DELANTERO DERECHO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q12 16BR	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA DERECHA (ARRIBA)
2	Q22 16VT	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA DERECHA (ABAJO)



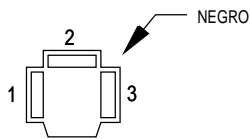
**CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS DELANTERO DERECHO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q22 16VT	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA DERECHA (ABAJO)
2	Q16 14BR/WT	CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVACIONES DELANTERO DERECHO ARRIBA
3	-	-
4	Q26 14VT/WT	CONMUTADOR MAESTRO DE ELEVACIONES DELANTERO DERECHO ABAJO
5	Q12 16BR	IMPULSOR DE VENTANILLA DELANTERA DERECHA (ARRIBA)
6	Q1 14YL/VT	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS



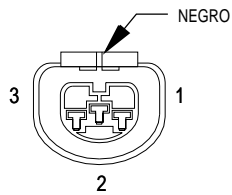
**SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA**

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 (+)



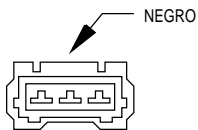
**FARO DE DERECHO (FABRICADO PARA EXPORTACION)**

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



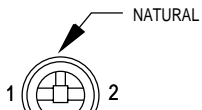
**FARO DE-RECHO**  
(EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION)

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



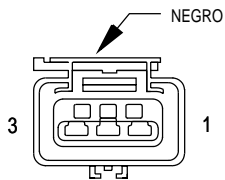
**MOTOR DE NIVELACION DE FARO DERECHO**  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
2	L13 18BR/VT	SEÑAL DE AJUSTE DE FAROS
3	Z3 18BK	MASA



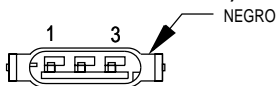
**LUZ DE MATRICULA DERECHA**  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
2	Z1 18BK	MASA

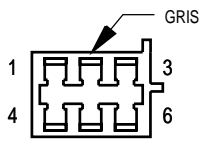


**LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DERECHA**  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L60 18TN/BR	SEÑAL DE GIRO DERECHA
2	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
3	Z1 18BK	MASA

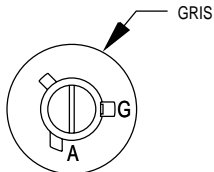


**LUZ DE ESTACIONAMIENTO/SEÑAL DE GIRO DERECHA**  
(EXCEPTO FABRICADO PARA EXPORTACION)



**ESPEJO ELECTRICO DERECHO**

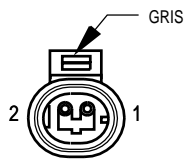
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	C16 20LB/YL*	SALIDA DE DESEMPAÑADOR DE LUNETAS TRASERA PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 18BK*	MASA
	Z1 20BK*	MASA
3	P94 22WT/YL	ESPEJO ELECTRICO DERECHO (VERTICAL)
4	P91 22WT/BK	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO HORIZONTAL DERECHO/IZQUIERDO
5	P90 22LG/BK	ALIMENTACION DE ESPEJO ELECTRICO
6	P92 22YL	ESPEJO ELECTRICO DERECHO (HORIZONTAL)



**FARO ANTINEBLA TRASERO DERECHO**

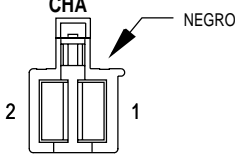
(FABRICADO PARA EXPORTACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L36 18LG	FARO ANTINEBLA TRASERO
G	Z1 18BK	MASA



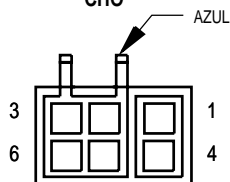
**MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA TRASERA DERECHA**

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



**MOTOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS TRASERO DERECHO**

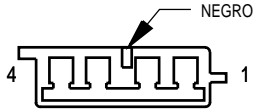
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q14 14GY	B(+) DE ELEVACION ELECTRICA TRASERO DERECHO ARRIBA
2	Q24 14DG	B(+) DE ELEVACION ELECTRICA TRASERO DERECHO ABAJO



**CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS TRASERO DERECHO**

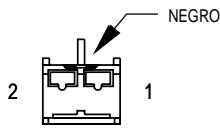
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q24 14DG	B(+) DE ELEVACION ELECTRICA TRASERO DERECHO ABAJO
2	Q18 14GY/BK	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA (ARRIBA)
3	-	-
4	Q28 14DG/WT	IMPULSOR DE VENTANILLA TRASERA DERECHA (ABAJO)
5	Q14 14GY	B(+) DE ELEVACION ELECTRICA TRASERO DERECHO ARRIBA
6	Q1 14YL	ALIMENTACION DE CONMUTADOR DE ELEVACIONES ELECTRICAS

\* ESPEJOS TERMICOS



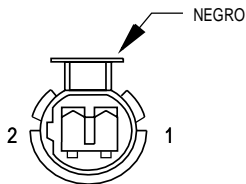
**ALTAVOZ  
TRASERO  
DERECHO  
(PREMIUM)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X98 20TN/RD	ALTAVOZ TRASERO DERECHO ALTO AMPLIFICADO (+)
2	X92 20TN/DG	(-) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO BAJO AMPLIFICADO
3	X94 20TN/VT	(+) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO BAJO AMPLIFICADO
4	X96 20TN/BK	ALTAVOZ TRASERO DERECHO ALTO AMPLIFICADO (-)



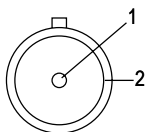
**ALTAVOZ  
TRASERO  
DERECHO  
(ESTANDAR)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	X58 20DB/OR	(-) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO
2	X52 20DB/WT	(+) DE ALTAVOZ TRASERO DERECHO



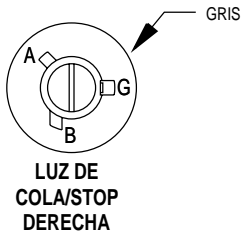
**SENSOR DE  
VELOCIDAD  
DE LA RUEDA  
DERECHA  
TRASERA**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	B1 20YL/DB	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA (-)
2	B2 20YL	SENSOR DE VELOCIDAD DE LA RUEDA DELANTERA DERECHA (+)

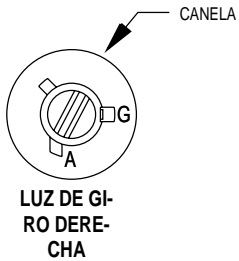


**REPETIDORA DE  
LADO DERECHO  
(FABRICADO PARA EXPORTACION)**

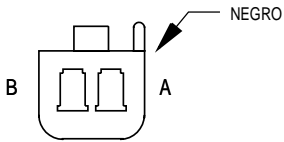
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	L60 18LG/TN	SEÑAL DE GIRO DERECHA
2	Z1 18BK	MASA



CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L50 18WT/TN	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
B	L7 18BK/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DE FAROS
G	Z1 18BK	MASA



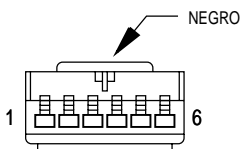
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	L60 18TN	SEÑAL DE GIRO DERECHA
G	Z1 18BK	MASA



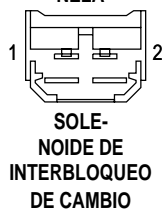
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	M1 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
B	Z1 20BK	MASA



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

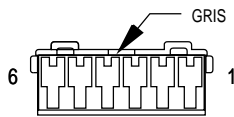


CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	A15 20PK	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	Z1 20BK	MASA
3	F18 20LG/BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
4	-	-
5	D2 20WT/DB	BARRA BUS CCD (-)
6	D1 20VT/BR	BARRA BUS CCD (+)



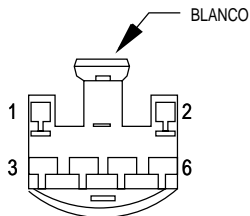
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F18 18LG/BK	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (ST/RUN)
2	K29 18WT/RD	DETECCION DEL CONMUTADOR DE FRENO

(FABRICADO PARA EXPORTACION)



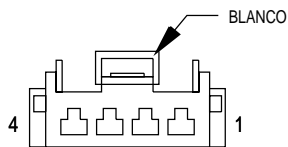
**CONMUTADOR  
DE LUZ DE  
STOP**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K29 18WT/RD	DETECCION DEL CONMUTADOR DE FRENO
2	Z2 20BK/LG	MASA
3	V32 20YL/PK	DETECCION DE CONMUTADOR ON/OFF DEL CONTROL DE VELOCIDAD
4	V30 20DB/RD	SALIDA DE CONMUTADOR DE FRENO DEL CONTROL DE VELOCIDAD
5	L50 16WT/TN	SALIDA DE CONMUTADOR DE LUZ DE FRENO
6	A7 16RD/BK	B(+) PROT. POR FUSIBLE



**MODULO  
DE CON-  
TROL DE TE-  
CHO SOLAR**

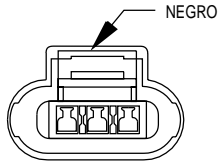
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	F21 18TN	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
3	Q43 20VT	ORIFICIO DEL TECHO SOLAR AUTOMATICO
4	Q44 20BR	MASA DE CONMUTADOR DE TECHO SOLAR AUTOMATICO
5	Q42 20LB	CIERRE DEL TECHO SOLAR AUTOMATICO
6	Q41 20WT	APERTURA DEL TECHO SOLAR



**CONMU-  
TADOR DE  
TECHO SO-  
LAR**

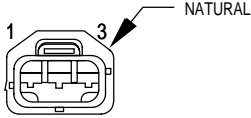
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Q41 20WT	APERTURA DEL TECHO SOLAR
2	Q43 20VT	ORIFICIO DEL TECHO SOLAR AUTOMATICO
3	Q44 20BR	MASA DE CONMUTADOR DE TECHO SOLAR AUTOMATICO
4	Q42 20LB	CIERRE DEL TECHO SOLAR AUTOMATICO



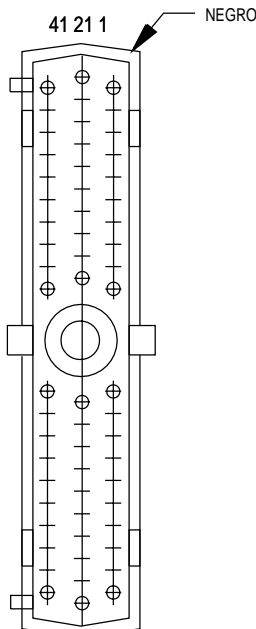


3 2 1

**SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR (2.0L)**



**SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR (2.4L/2.5L)**



60 40 20

**MODULO DE CONTROL DE LA TRANSMISION**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K4 18BK/LB ▲▲●	MASA DEL SENSOR
1	K6 18VT/WT ▲	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
2	K22 18OR/DB	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR
3	K6 20VT/WT ▲▲●	SUMINISTRO DE 5 VOLTIOS
3	K4 18BK/LB ▲	MASA DEL SENSOR

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	T1 20LG/BK	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION DE LA TRANSMISION
2	-	
3	T3 18VT	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO
4	D2 20WT/DG	BARRA BUS CCD (-)
5	T5 20LG/LB ●●	DETECCION DE CONMUTADOR DE CAMBIO ASCENDENTE DE AUTOSTICK
6	K24 18GY/BK	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DEL CIGÜEÑAL
7	D21 20PK/LB	TRANSMISION DE INTERFAZ DE COMUNICACION EN SERIE (SCI)
8	A41 16YL/OR	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST)
9	T9 20OR/BK	DETECCION DE CONMUTADOR DE PRESION DE SOBREMARCHA
10	T10 20YL/DG	DETECCION DE REQUERIMIENTO DE GESTION DE PAR
11	F11 18RD/VT	SALIDA DEL INTERRUPTOR DE ENCENDIDO PROTEGIDA POR FUSIBLE (ST-RUN-OFF)
12	K22 20OR/LB	SEÑAL DEL SENSOR DE POSICION DE LA MARIPOSA DEL ACELERADOR
13	T13 20DB/BK	MASA DE SENSOR DE VELOCIDAD
14	T14 20LG/WT	SEÑAL DE SENSOR DE VELOCIDAD DE TRANSMISION
15	T15 20LG/YL	ALIMENTACION DE 12 VOLTIOS
16	T16 16RD/BR	SALIDA DE RELE DE CONTROL DE LA TRANSMISION
17	T16 16RD/BR	SALIDA DE RELE DE CONTROL DE LA TRANSMISION
18	-	-
19	T19 20WT	CONTROL DE SOLENOIDE DE 2-4
20	T20 20LB	CONTROL DE SOLENOIDE DE BAJA/MARCHA ATRAS
21	-	-
22	-	-
23	-	-
24	-	-
25	-	-
26	-	-
27	-	-
28	-	-
29	-	-
30	-	-
31	-	-
32	-	-
33	-	-
34	-	-

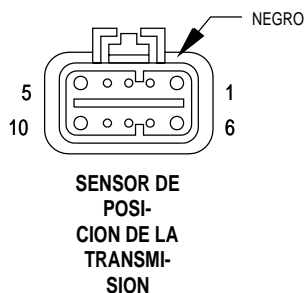
▲ 2.5L  
▲▲ 2.4L  
● 2.0L

●● AUTOSTICK

(CONTINUA EN LA PAGINA SIGUIENTE)

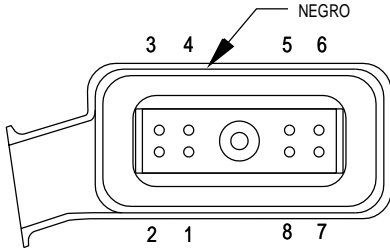
(CONTINUACION)

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
35	-	-
36	-	-
37	-	-
38	-	-
39	-	-
40	-	-
41	T41 20BK/WT	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO
42	T42 18VT/TN	DETECCION DE T42 DE CONMUTADOR DE POSICION DE LA TRANSMISION
43	D1 20VT/DG	BARRA BUS CCD (+)
44	T44 20YL/LB*	DETECCION DE CONMUTADOR DE CAMBIO DESCENDENTE DE AUTOSTICK
45	-	-
46	D6 20PK/DG	RECEPCION DE INTERFAZ DE COMUNICACION EN SERIE (SCI)
47	T47 20YL/BK	DETECCION DEL CONMUTADOR DE PRESION DE 2-4
48	-	-
49	-	-
50	T50 18DG/TN	DETECCION DE CONMUTADOR DE PRESION DE BAJA/MARCHA ATRAS
51	K4 20BK/LB	MASA DEL SENSOR
52	T52 20RD/BK	SEÑAL DE SENSOR DE VELOCIDAD DE IMPULSION
53	Z14 18BK/YL	MASA
54	T54 18VT/YL	SEÑAL DE SENSOR DE TEMPERATURA DE LA TRANSMISION
55	-	-
56	A24 16PK/YL	B(+) PROT. POR FUSIBLE
57	Z13 16BK/RD	MASA
58	G7 18WT/OR	SEÑAL DEL SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO
59	T59 18PK/DB	CONTROL DE SOLENOIDE DE SUBMULTIPLICACION
60	T60 18BR/TN	CONTROL DE SOLENOIDE DE SOBREMARCHA



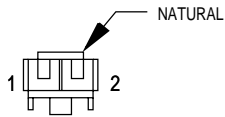
CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	F20 18WT/YL	SALIDA DEL CONMUTADOR DEL ENCENDIDO PROTEGIDO POR FUSIBLE (RUN)
2	-	-
3	T13 18DB/BR	MASA DE SENSOR DE VELOCIDAD
4	T54 18VT/WT	SEÑAL DE SENSOR DE TEMPERATURA DE LA TRANSMISION
5	T41 18BK/LB	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO
6	L1 18VT/BK	ALIMENTACION DE LUZ DE MARCHA ATRAS
7	T1 18LG/GY	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION DE LA TRANSMISION
8	T3 18VT	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO
9	T42 18VT/TN	DETECCION DE T42 DE CONMUTADOR DE POSICION DE LA TRANSMISION
10	T41 18BK/WT	DETECCION DEL CONMUTADOR DE POSICION ESTACIONAMIENTO/PUNTO MUERTO

\* AUTOSTICK



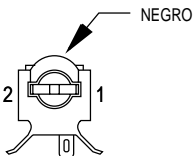
**CONJUNTO DE SOLENOIDES Y CONMUTADORES DE PRESION DE LA TRANSMISION**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	T47 18YL/GY	DETECCION DEL CONMUTADOR DE PRESION DE 2-4
2	T50 18DG/TN	DETECCION DE CONMUTADOR DE PRESION DE BAJA/MARCHA ATRAS
3	T9 18OR/BK	DETECCION DE CONMUTADOR DE PRESION DE SOBREMARCHA
4	T16 16RD/BR	SALIDA DE RELE DE CONTROL DE LA TRANSMISION
5	T59 18PK/DB	CONTROL DE SOLENOIDE DE SUBMULTIPLICACION
6	T60 18BR/TN	CONTROL DE SOLENOIDE DE SOBREMARCHA
7	T20 18LB/WT	CONTROL DE SOLENOIDE DE BAJA/MARCHA ATRAS
8	T19 18WT/PK	CONTROL DE SOLENOIDE DE 2-4



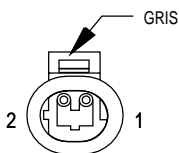
**CONMUTADOR DE CILINDRO DE LLAVE DEL MALETERO (VTSS)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	G71 20VT/YL	DETECCION DE CILINDRO DE LLAVE DEL MALETERO
2	Z1 20BK	MASA



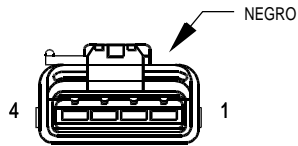
**LUZ DEL MALETERO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	M1 20PK/OR	B(+) PROT. POR FUSIBLE
2	G78 20TN/BK	DETECCION DE CONMUTADOR DE TAPA DEL MALETERO ENTREABIERTA



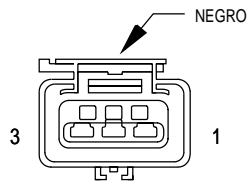
**SENSOR DE VELOCIDAD DE TURBINA**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	T13 18DB/BR	MASA DE SENSOR DE VELOCIDAD
2	T52 18OR/YL	SEÑAL DE SENSOR DE VELOCIDAD DE IMPULSION



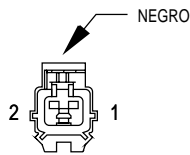
**SERVO DE CONTROL DE VELOCIDAD DEL VEHICULO**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	V36 20WT/VT	CONTROL DEL SOLENOIDE DE VACIO DE CONTROL DE VELOCIDAD
2	V35 20LG/RD	CONTROL DEL SOLENOIDE DE VENTILACION DE CONTROL DE VELOCIDAD
3	V30 20DB/RD	SALIDA DE CONMUTADOR DE FRENO DEL CONTROL DE VELOCIDAD
4	Z1 20BK	MASA



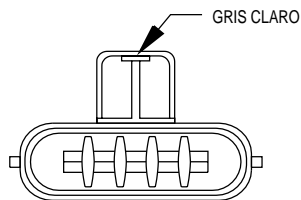
**SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO (TRANSMISION MANUAL)**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	K7 18OR	SUMINISTRO DE 8 VOLTIOS
2	K4 18BK/LB	MASA DEL SENSOR
3	G7 18WT/OR	SEÑAL DEL SENSOR DE VELOCIDAD DEL VEHICULO



**BOMBA DEL LAVAPARABRISAS**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
1	Z1 18BK	MASA
2	V10 18BR/DB	SALIDA DEL CONMUTADOR DE CONTROL DE LA BOMBA DEL LIQUIDO LAVADOR



**MOTOR DE LIMPIAPARABRISAS**

CAV.	CIRCUITO	FUNCION
A	V4 14RD/YL	SALIDA DE ALTA VELOCIDAD DE RELE DE ALTA/BAJA DE LIMPIADOR
B	V3 14BR/OR	SALIDA DE BAJA VELOCIDAD DE RELE DE ALTA/BAJA DE LIMPIADOR
C	Z1 16BK	MASA
D	V55 20TN/RD	DETECCION DE CONMUTADOR DE REPOSO DE LIMPIADOR

## 8W-90 LOCALIZACIONES DE CONECTORES Y DE MASAS

### INDICE

	página		página
<b>DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO</b>		<b>LOCALIZACIONES DE CONECTORES Y DE MASAS</b>	
INTRODUCCION .....	1	.....	1

### DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO

#### INTRODUCCION

Esta sección ofrece ilustraciones que identifican la localización general de componentes, masas y conectores en el vehículo. Se proporciona un índice. Para la identificación del número de conector/masa, utilice

los diagramas de cableado de cada una de las secciones. Para informarse sobre el número de figura correspondiente, consulte el índice.

### LOCALIZACIONES DE CONECTORES Y DE MASAS

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

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Embrague de compresor del A/A	GY	Parte superior del compresor	4, 5
Sensor de temperatura de evaporador del A/A	BK	Lado der. de HVAC	11
Control de A/A-Calefactor - C1	NAT	Parte tras. del control	11
Control de A/A-Calefactor - C2	BK	Parte tras. del control	11
Transductor de presión del A/A	GY	Parte sup. de compresor del A/A	4, 5
Módulo de control de airbag - C1	GY	En el módulo	14
Módulo de control de airbag - C2	YL	En el módulo	14
Sensor de temperatura ambiente	BK	Cerca de parrilla del radiador	2
Luz del cenicero	BK	Parte tras. de la lámpara	N/S

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Conmutador de autostick	BK	Base del cambiador	N/S
Conmutador de luz de marcha atrás	GY	Parte tras. de la transmisión	6
Bloque de resistores de motor de aventador	BK	Lado der. de HVAC	11
Módulo de control de la carrocería - C1	BK	En el módulo	10
Módulo de control de la carrocería - C2	NAT	En el módulo	9
Módulo de control de la carrocería - C3	NAT	En el módulo	9
Módulo de control de la carrocería - C4	BK	En el módulo	13
Módulo de control de la carrocería - C5	BK	En el módulo	10
Conmutador de advertencia de presión de freno	BK	En el cilindro maestro	2

## DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
C104	LT/GY	Debajo del PDC	2
C105	BK	Debajo del PDC	2
C111	BK	Parte tras. del PCM	2
C113	LT/GY	Parte tras. del PCM	2
C121	BK	Lado izquierdo de plancha de bóveda	13
C126	BK	Cerca del tablero de conexiones	10
C165 (2.5L)	BK	Lado izquierdo de admisión	5
C169	BK	Lado izquierdo de la trans.	N/S
C224	BK	Lado izquierdo de la columna de dirección	N/S
C225	BK	Parante B izquierdo	13
C300	BK	Panel de cuarto trasero izquierdo	15
C301	BK	Panel de cuarto trasero derecho	15
C305	BK	Cerca de pestillo del maletero	19
C308	WT/ BK	Parante B izquierdo	13
C309	BK	Debajo del asiento	N/S
C310	BR	Parante A izquierdo	13
C311	BL	Parante A izquierdo	13
C315	BR	Parante A derecho	13
C316	BL	Parante A derecho	13
C318	WT/ BK	Parante B derecho	13

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
C320	BK	Panel de cuarto trasero izquierdo	N/S
C343	BK	Parante A izquierdo	N/S
C344	BK	Parante A derecho	N/S
Sensor de posición del árbol de levas (2.0L y 2.4L)	BK	Lado izquierdo de culata de cil.	4
Luz de stop central superior	BK	En la lámpara	N/S
Muelle de reloj nº1	NAT	Parte tras. de muelle de reloj	7
Muelle de reloj nº2	YL	Parte tras. de muelle de reloj	7
Conmutador de posición de pedal de embrague	BK	Cerca del T/O de conmutador de luz de stop	N/S
Controlador de frenos antibloqueo	BK	Protector lateral del guardabarros derecho	3
Sensor de posición del cigüeñal (2.0L y 2.4L)	BK	Parte tras. de bloque de cil.	4
Sensor de posición del cigüeñal (2.5L)	BK	Debajo del distribuidor	5
Conector de enlace de datos	BK	Lado izq. de columna de dirección	9, 10
Distribuidor - C1 (2.5L)	BK	En el distribuidor	5
Distribuidor - C2 (2.5L)	BK	En el distribuidor	5
Luz de techo	BK	En la lámpara	16
Sensor de salida de oxígeno calefaccionado	BK	Parte tras. del motor	3
Módulo de asiento térmico del conductor	BK	En la consola central	12

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Solenoide de limpieza de EVAP de ciclo de servicio	BK	En el solenoide	2
Solenoide de transductor de EGR electrónico	BK	En el solenoide	4, 5
Sensor de temperatura de refrigerante del motor	BK	En el sensor	4, 5
Motor de arranque (2.0L y 2.4L)	BK	En el motor de arranque	4
Motor de arranque (2.5L)	BK	En el motor de arranque	N/S
Motor de desplazamiento vertical delantero	BK	En el motor	N/S
Inyector de combustible nº1 (2.0L y 2.4L)	BK	En el inyector	4
Inyector de combustible nº1 (2.5L)	BK	En el inyector	N/S
Inyector de combustible nº2 (2.0L y 2.4L)	BK	En el inyector	4
Inyector de combustible nº2 (2.5L)	BK	En el inyector	5
Inyector de combustible nº3 (2.0L y 2.4L)	BK	En el inyector	4
Inyector de combustible nº3 (2.5L)	BK	En el inyector	N/S
Inyector de combustible nº4 (2.0L y 2.4L)	BK	En el inyector	4
Inyector de combustible nº4 (2.5L)	BK	En el inyector	5
Inyector de combustible nº5 (2.5L)	BK	En el inyector	N/S

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Inyector de combustible nº6 (2.5L)	BK	En el inyector	5
Módulo de bomba de combustible	BK	Parte tras. central de zona del maletero	15
G100		Torre de amortiguación izquierda	2
G102		Torre de amortiguación izquierda	1
G105		Parte tras. de culata de cil. izquierdo	5
G107		Torre de amortiguación derecha	3
G110		Torre de amortiguación izquierda	1
G111		Torre de amortiguación izquierda	1
G112		Torre de amortiguación derecha	3
G113		Torre de amortiguación derecha	3
G200		Soporte central derecho del tablero de instrumentos	8
G201		Base del cambio de marchas	14
G202		Soporte central derecho del tablero de instrumentos	8
G300		Centro de abertura del maletero	15
G301		Cubretablero de lado izquierdo	13

## DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
G302		Centro de tapa del maletero	19
G303		Masa de desempañador de luneta trasera	N/S
G304		Centro de abertura del maletero	15
G306		Cubretablero de lado izquierdo	13
Generador (2.0L y 2.4L)	BK	Parte tras. del generador	4
Generador (2.5L)	BK	Parte tras. del generador	5
Luz de la guantera	GY	En la lámpara	8
Conmutador de nivelación de faros	BK	En el conmutador	N/S
Conmutador de faros	BK	En el conmutador	N/S
Conmutador de asiento térmico	BK	Cerca de la consola central	12
Módulo de lavafaros		Guardabarros delantero derecho	3
Bomba del lavafaros	BK	En el depósito	3
Claxon de tono alto	BK	Guardabarros delantero derecho	3
Motor de desplazamiento horizontal	GY	En el motor	N/S
Motor de control de aire de ralentí	BK	En cuerpo de mariposa	4,5
Conjunto de bobinas de encendido (2.0L y 2.4L)	BK	Parte sup. de tapa de válvulas	4
Interruptor de encendido - C1	BK	En el interruptor	7
Interruptor de encendido - C2	BK	En el interruptor	7

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Grupo de instrumentos - C1	RD	Parte tras. del grupo de instrumentos	9
Grupo de instrumentos - C2	BL	Parte tras. del grupo de instrumentos	9
Sensor de temperatura de aire de admisión/ presión absoluta del múltiple (2.0L)	GY	En la admisión	4
Sensor de temperatura de aire de admisión (2.4L y 2.5L)	GY	Parte tras. de admisión	4, 5
Tablero de conexiones - C1	BR	En el tablero de conexiones	10
Tablero de conexiones - C2	NAT	En el tablero de conexiones	10
Tablero de conexiones - C3	WT	En el tablero de conexiones	10
Tablero de conexiones - C4	BL	En el tablero de conexiones	9
Tablero de conexiones - C5	GY	En el tablero de conexiones	9
Tablero de conexiones - C6	WT	En el tablero de conexiones	9
Tablero de conexiones - C7	NAT	En el tablero de conexiones	9
Tablero de conexiones - C8	BK	En el tablero de conexiones	10
Tablero de conexiones - C9	WT	En el tablero de conexiones	10
Tablero de conexiones - C10	NAT	En el tablero de conexiones	16
Tablero de conexiones - C11	BK	Entre T/Os de C4 y C5 del tablero de conexiones	N/S
Luz de halo de llave en encendido	WT	En la lámpara	7



## DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Conmutador de llave en encendido	GN	En el conmutador	7
Sensor de golpes (2.0L y 2.4L)	BK	Parte delantera de bloque del motor	4
Luz de marcha atrás izquierda	GY	En la lámpara	N/S
Conmutador de cilindro de cerradura izquierda (VTSS)	BK	En el conmutador de cilindro de cerradura	17
Faro antiniebla izquierdo	GY	En la lámpara	1
Altavoz de puerta delantera izquierda	BK	En el altavoz	17
Altavoz delantero izquierdo del tablero de instrumentos	BK	En el altavoz	8
Motor de cerradura automática de puerta delantera izquierda	GY	En el motor	17
Conmutador de cerradura automática de puerta delantera izquierda	NAT	En el conmutador	17
Motor de elevalunas eléctrico delantero izquierdo	BK	En el motor	17
Sensor de velocidad de rueda delantera izquierda	BK	Protector lateral de guardabarros izquierdo	1
Faro izquierdo	BK	En la lámpara	1
Motor de nivelación de faro izquierdo	BK	En el motor	1
Luz de matrícula izquierda	NAT	En la lámpara	N/S

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Luz de estacionamiento y señal de giro izquierda	BK	En la lámpara	1
Espejo eléctrico izquierdo	GY	En el espejo	17
Faro antiniebla trasero izquierdo		En la lámpara	N/S
Motor de cerradura automática de puerta trasera izquierda	GY	En el motor	18
Motor de elevalunas eléctrico trasero izquierdo	BK	En el motor	18
Conmutador de elevalunas eléctrico trasero izquierdo	BL	En el conmutador	18
Altavoz trasero izquierdo	BK	En el altavoz	15
Sensor de velocidad de rueda trasera izquierda	BK	Panel de cuarto izquierdo	15
Repetidora lateral izquierda		En la lámpara	N/S
Luz de cola/stop izquierda	GY	En la lámpara	N/S
Luz de giro izquierda	TN	En la lámpara	N/S
Luces de visera y cortesía izquierdas	BK	En la lámpara	16
Claxon de tono bajo	BK	Guardabarros delantero derecho	3
Sensor de presión absoluta del múltiple (2.5L)	BK	Parte tras. de admisión	5
Sensor de presión absoluta del múltiple (2.4L)	BK	Parte del. de múltiple de admisión	4

## DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Conmutador maestro de elevalunas eléctricos	WT	En el conmutador	N/S
Accionador de puerta de modo	NAT	Lado izq. de HVAC	11
Conmutador multifunción - C1	BK	Lado derecho del conmutador	7
Conmutador multifunción - C2	BL	Lado izquierdo del conmutador	7
Conmutador de presión de aceite	GN	En el conmutador	4, 5
Sensor de velocidad de eje transmisor	GY	Parte del. de la transmisión	6
Luces de mapas de techo	BK	En la lámpara	16
Módulo de asiento térmico del acompañante	BK	Cerca de consola central	12
Cebo eléctrico de airbag del acompañante	YL	En el airbag	9
Amplificador de potencia - C1	GY	En el amplificador	14
Amplificador de potencia - C2	BK	En el amplificador	14
Amplificador de potencia - C3	BL	En el amplificador	13
Antena automática	BK	Panel de cuarto trasero derecho	15
Conmutador de espejos eléctricos	GY	En el conmutador	N/S
Conmutador de asiento servoasistido	BL	Debajo del asiento	N/S
Conmutador de presión de la dirección asistida	BK	Lado izquierdo del mecanismo de dirección	1

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Módulo de control del mecanismo de transmisión - C1	BK	Lateral del PDC	1
Módulo de control del mecanismo de transmisión - C2	BK	Lateral del PDC	2
Alimentación de PRNDL	BK	En el interruptor de encendido	7
LED de iluminación de PRNDL	BR	Base del cambio de marchas	14
Conjunto de motor de ventilador del radiador	BK	Parte tras. del motor	1
Radio - C1	BK	Parte tras. de la radio	8
Radio - C2	GY	Parte tras. de la radio	8
Motor de desplazamiento vertical trasero	BK	En el motor	N/S
Motor de reclinator	GN	En el motor	N/S
Luz de marcha atrás derecha	GY	En la lámpara	N/S
Conmutador de cilindro de cerradura derecha (VTSS)	BK	En conmutador de cilindro de cerradura	17
Faro antiniebla derecho	GY	En la lámpara	3
Altavoz de puerta delantera derecha	BK	En el altavoz	17
Altavoz delantero derecho del tablero de instrumentos	BK	En el altavoz	8
Motor de cerradura automática de puerta delantera derecha	GY	En el motor	17

## DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Conmutador de cerradura automática de puerta delantera derecha	NAT	En el conmutador	17
Motor de elevación eléctrica delantero derecho	RD	En el motor	17
Conmutador de elevación eléctrica delantero derecho	BL	En el conmutador	17
Sensor de velocidad de rueda delantera derecha	BK	Protector lateral de guardabarros derecho	3
Faro derecho	BK	En la lámpara	3
Motor de nivelación de faro derecho	BK	En el motor	3
Luz de matrícula derecha	NAT	En la lámpara	N/S
Luz de elevación/señal de giro derecha	BK	En la lámpara	3
Espejo eléctrico derecho	GY	En el espejo	17
Faro antiniebla trasero derecho	GY	En la lámpara	N/S
Motor de cerradura automática de puerta trasera derecha	GY	En el motor	18
Motor de elevación eléctrica trasero derecho	BK	En el motor	18
Conmutador de elevación eléctrica trasero izquierdo	BL	En el conmutador	18
Altavoz trasero derecho	BK	En el altavoz	15

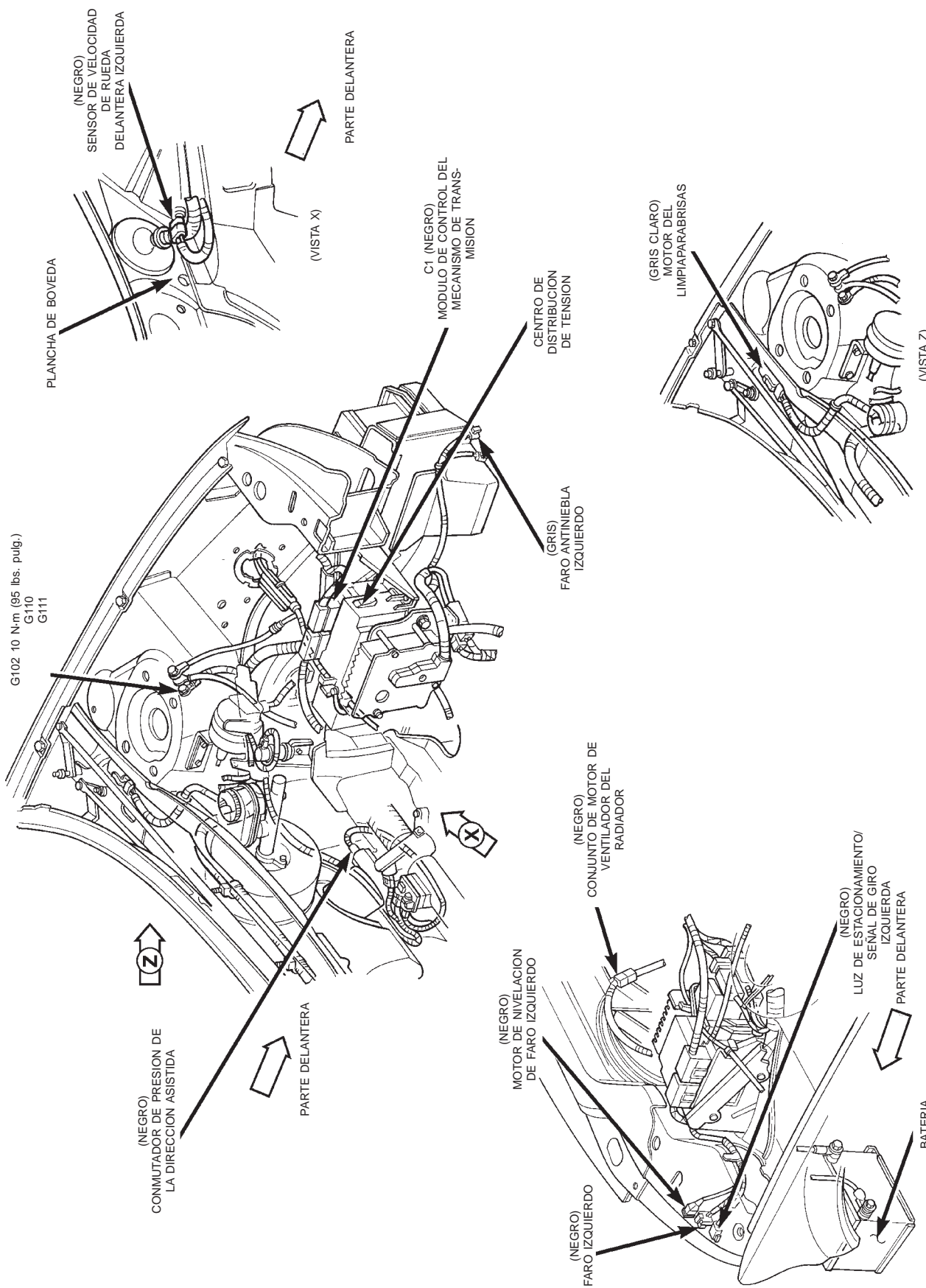
Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Sensor de velocidad de rueda trasera derecha	BK	Lado derecho de zona del maletero	N/S
Repetidora lateral derecha		En la lámpara	N/S
Luz de cola y stop derecha	GY	En la lámpara	N/S
Luz de giro derecha	TN	En la lámpara	N/S
Luces de visera y cortesía derechas	BK	En la lámpara	16
Conmutador de cinturón de seguridad	BK	Parante B izquierdo	13
Módulo de inmovilizador con llave centinela	BK	En el interruptor de encendido	N/S
Conmutador de luz de stop	GY	Parte sup. de pedal de freno	N/S
Módulo de control de techo solar	WT	En el módulo	16
Conmutador de techo solar	WT	En el conmutador	16
Sensor de posición de mariposa del acelerador (2.4L y 2.5L)	NAT	En cuerpo de mariposa	4, 5
Sensor de posición de mariposa del acelerador (2.0L)	BK	En cuerpo de mariposa	4
Módulo de control de la transmisión	BK	Cerca del PDC	2
Sensor de posición de la transmisión	BK	Parte del. de la transmisión	6
Conjunto de solenoides y conmutadores de presión de la transmisión	BK	Parte del. de la transmisión	6

## DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Conmutador de cilindro de llave del maletero (VTSS)	NAT	En el conmutador	19
Luz del maletero	BK	En la lámpara	15
Sensor de velocidad de turbina	GY	Parte del. de la transmisión	6
Sensor de entrada de oxígeno calefaccionado (2.0L y 2.4L)	BK	Parte tras. del generador	N/S
Sensor de entrada de oxígeno calefaccionado (2.5L)	BK	Parte tras. del generador	5

Denominación y número de conector	Color	Localización	Fig.
Servo de control de velocidad del vehículo	BK	En el servo	2
Sensor de velocidad del vehículo	BK	Parte del. de la transmisión	6
Bomba del lavaparabrisas	BK	Parte inferior del depósito	3
Motor del limpiaparabrisas	LT/GY	Torre de amortiguación izquierda	1

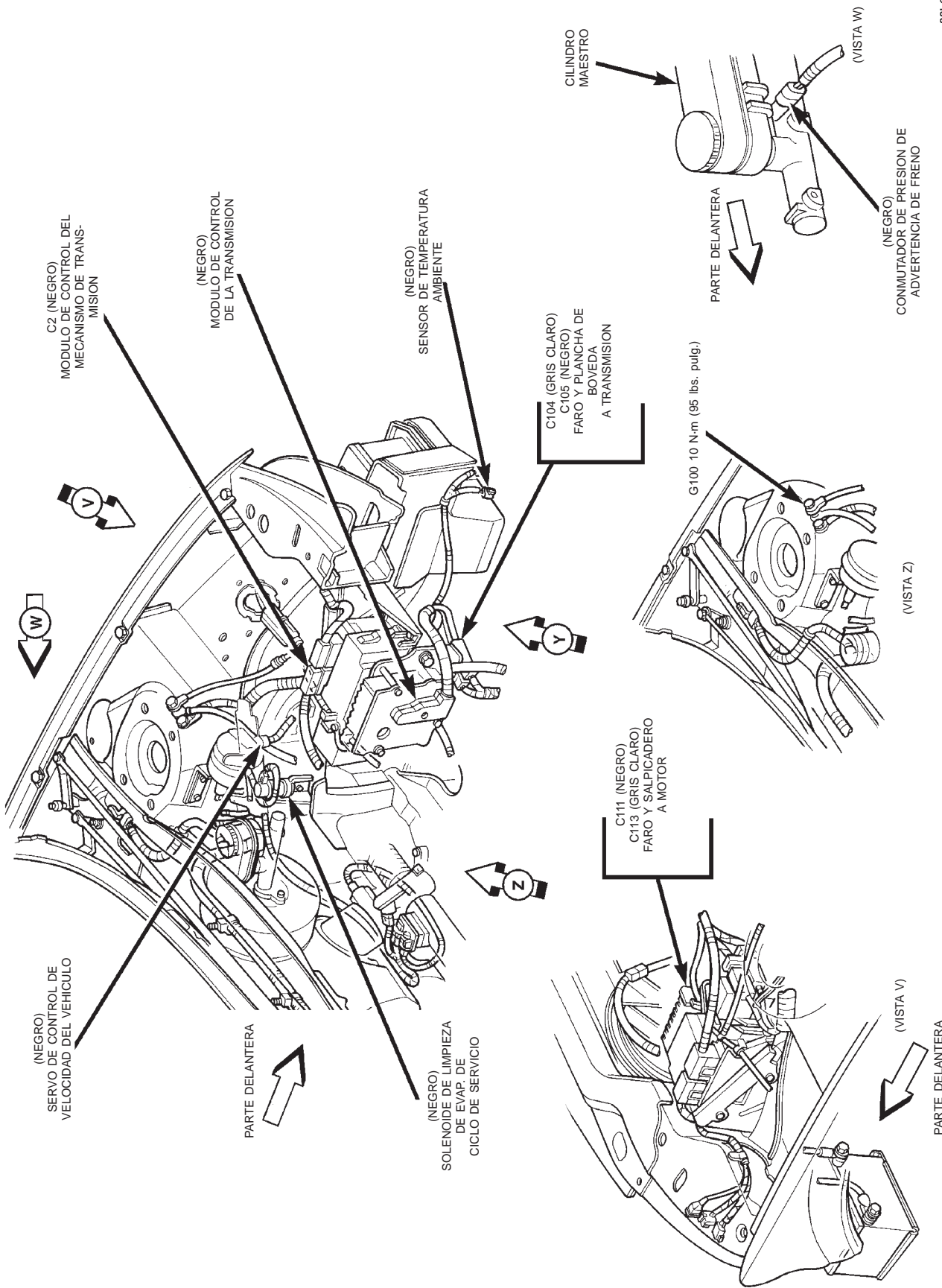
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b3ca04

Fig. 1 Conexiones del compartimiento del motor (lado izquierdo)

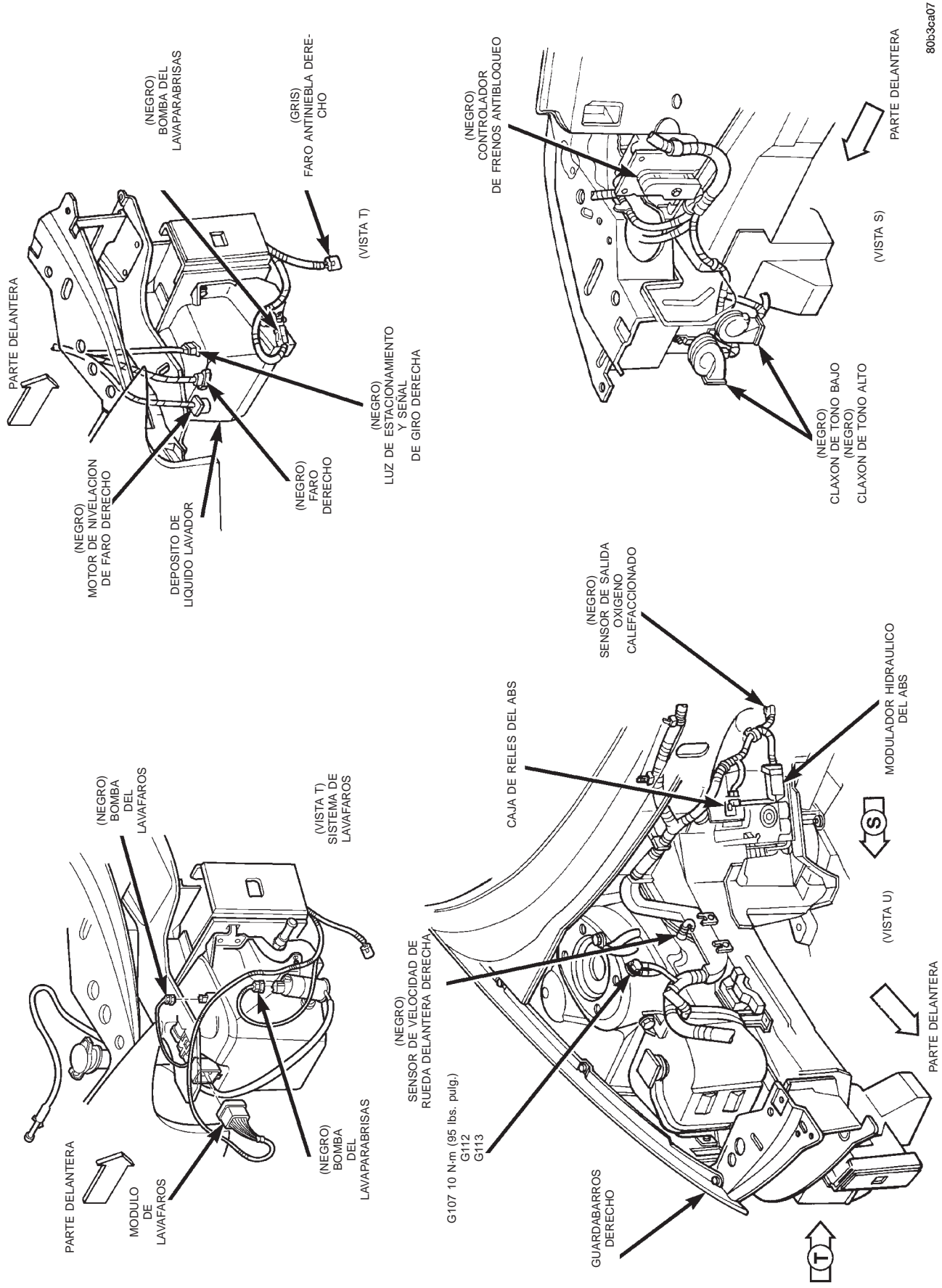
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b3ca06

Fig. 2 Conexiones del compartimiento del motor (Lado izquierdo)

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



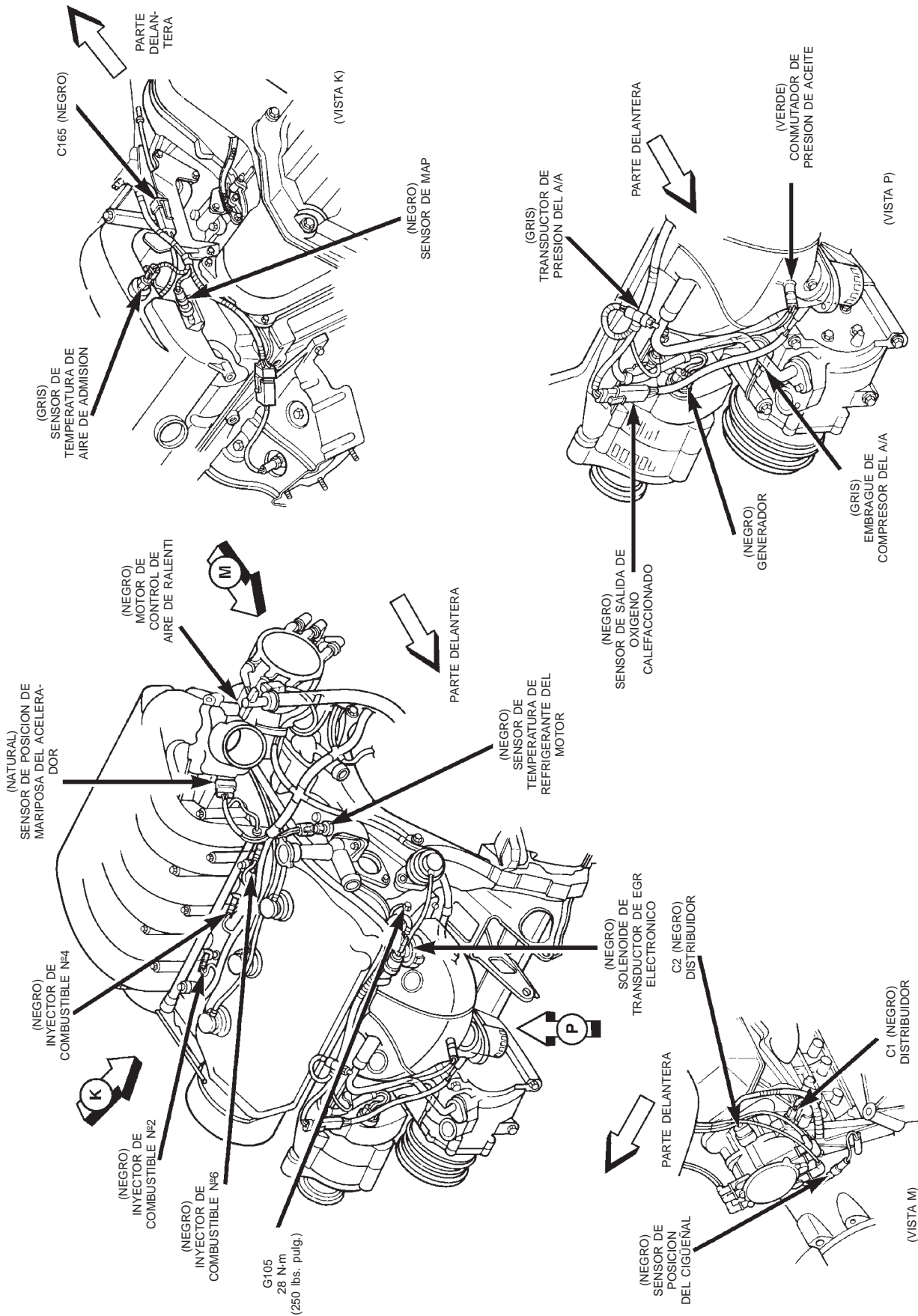
80b3ca07

Fig. 3 Conexiones del compartimiento del motor (Lado derecho)



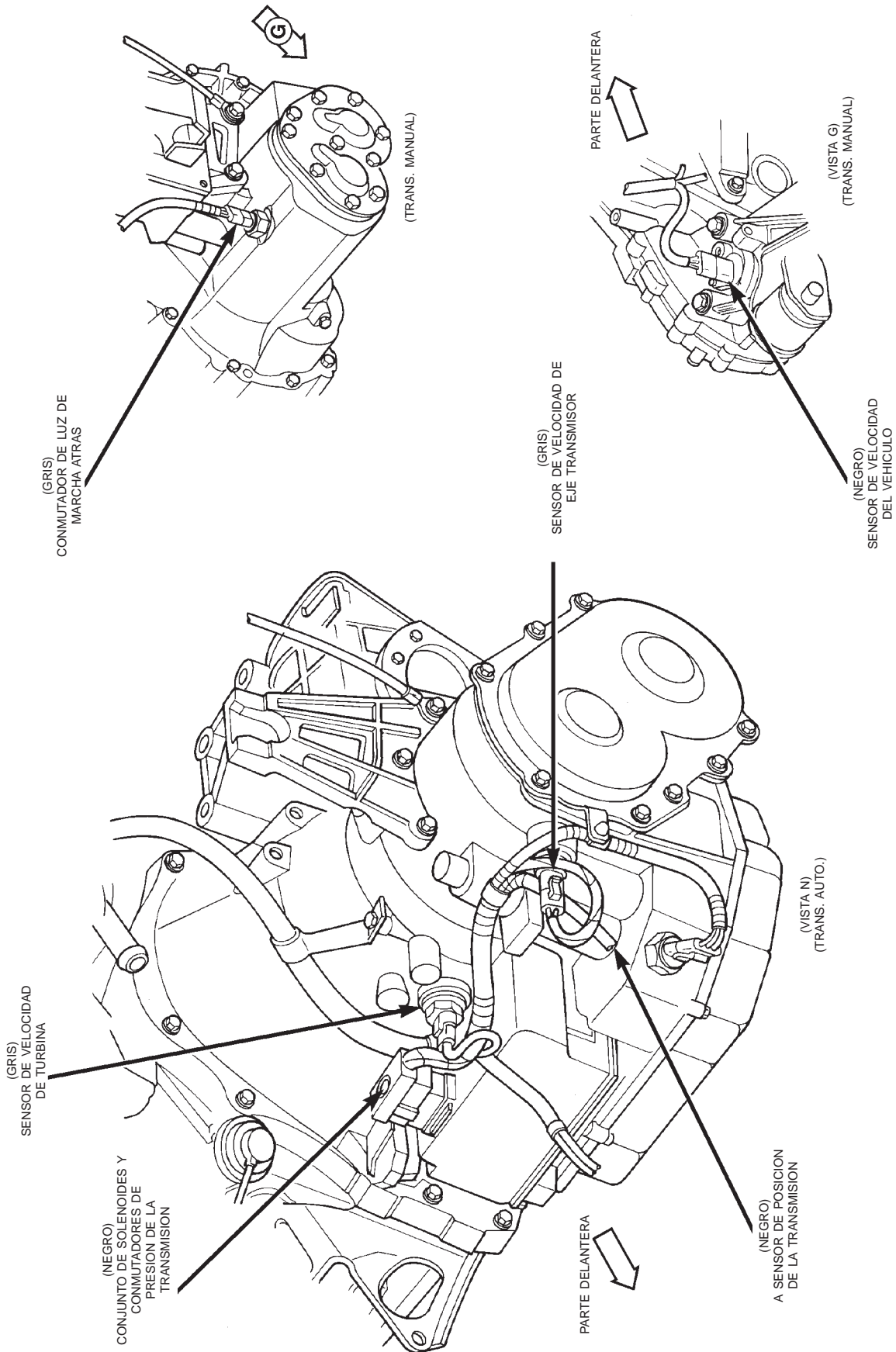


DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b3ca0a

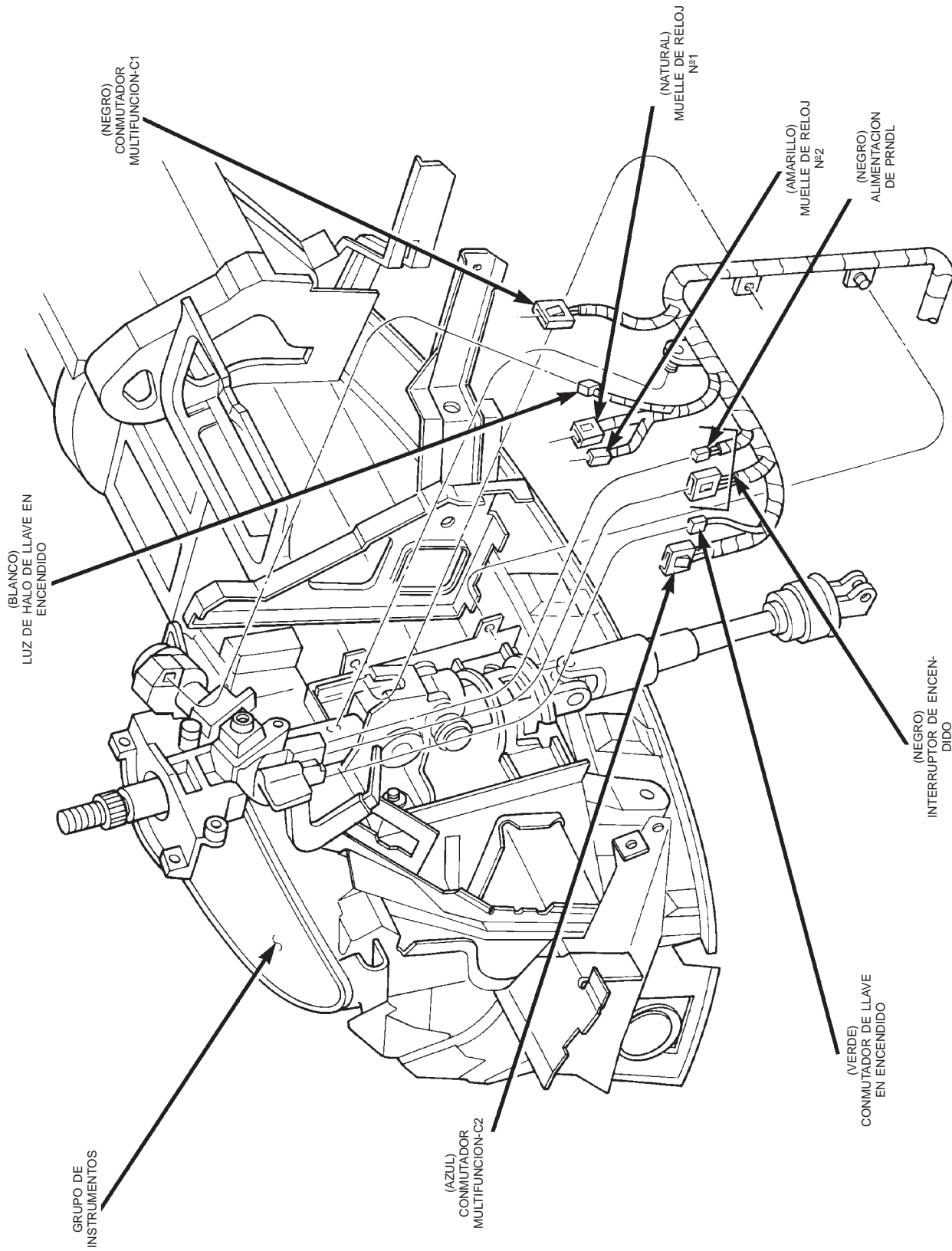
Fig. 5 Conexiones del motor (2.5L)



80b3ca0b

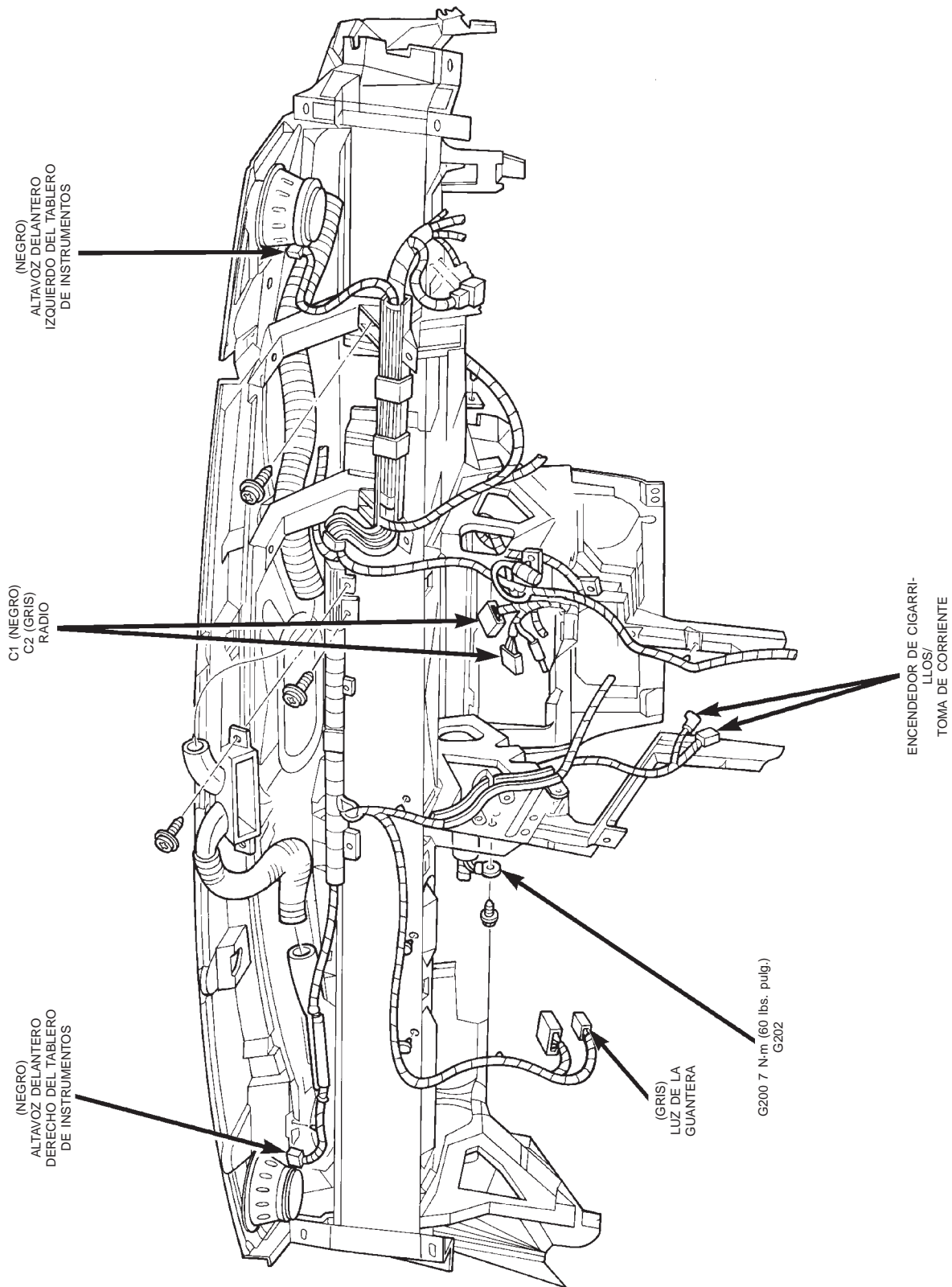
**Fig. 6 Conexiones de la transmisión**

80b3ca0c



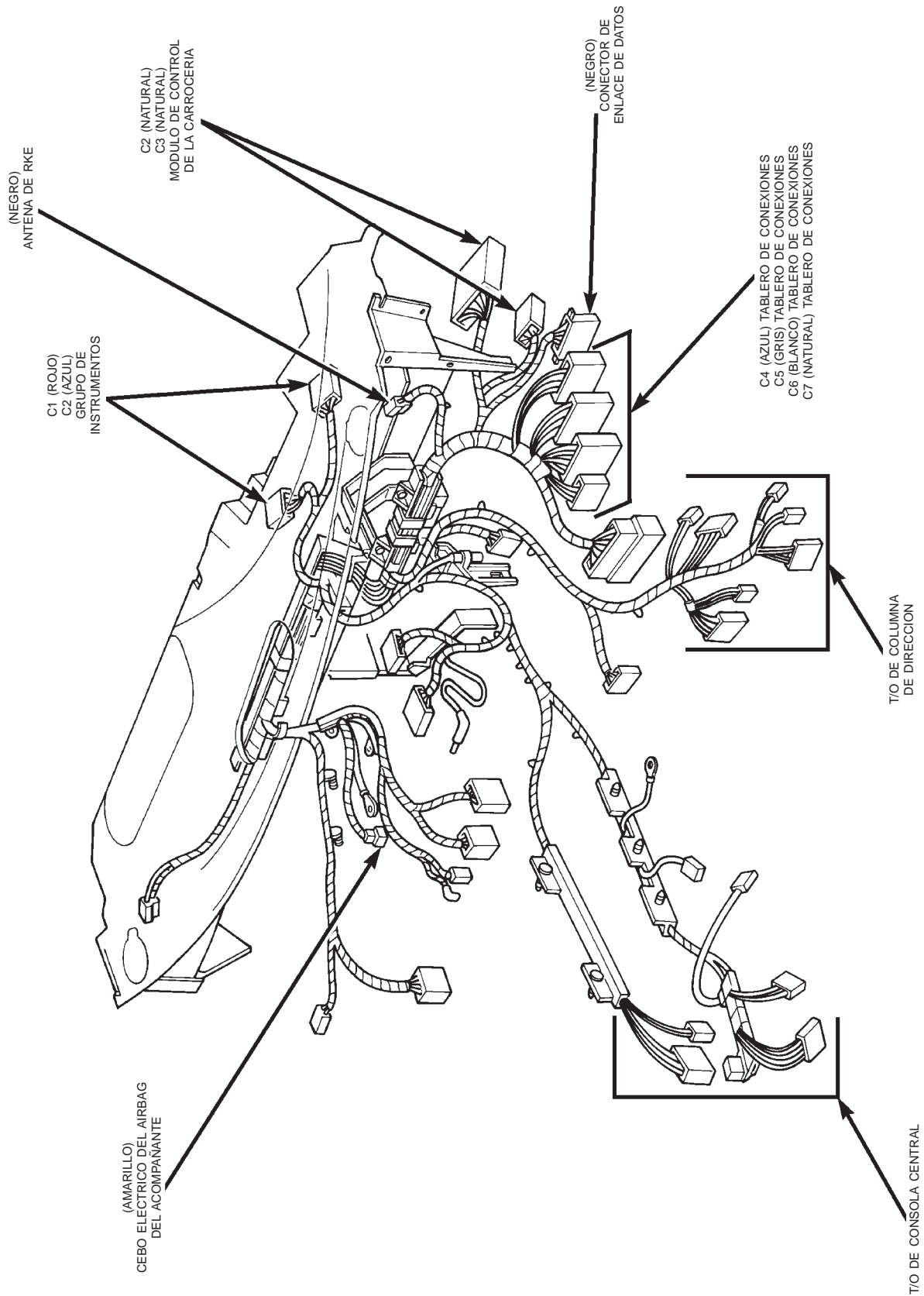
**Fig. 7 Conexiones de la columna de direccion**

80b3ca0d



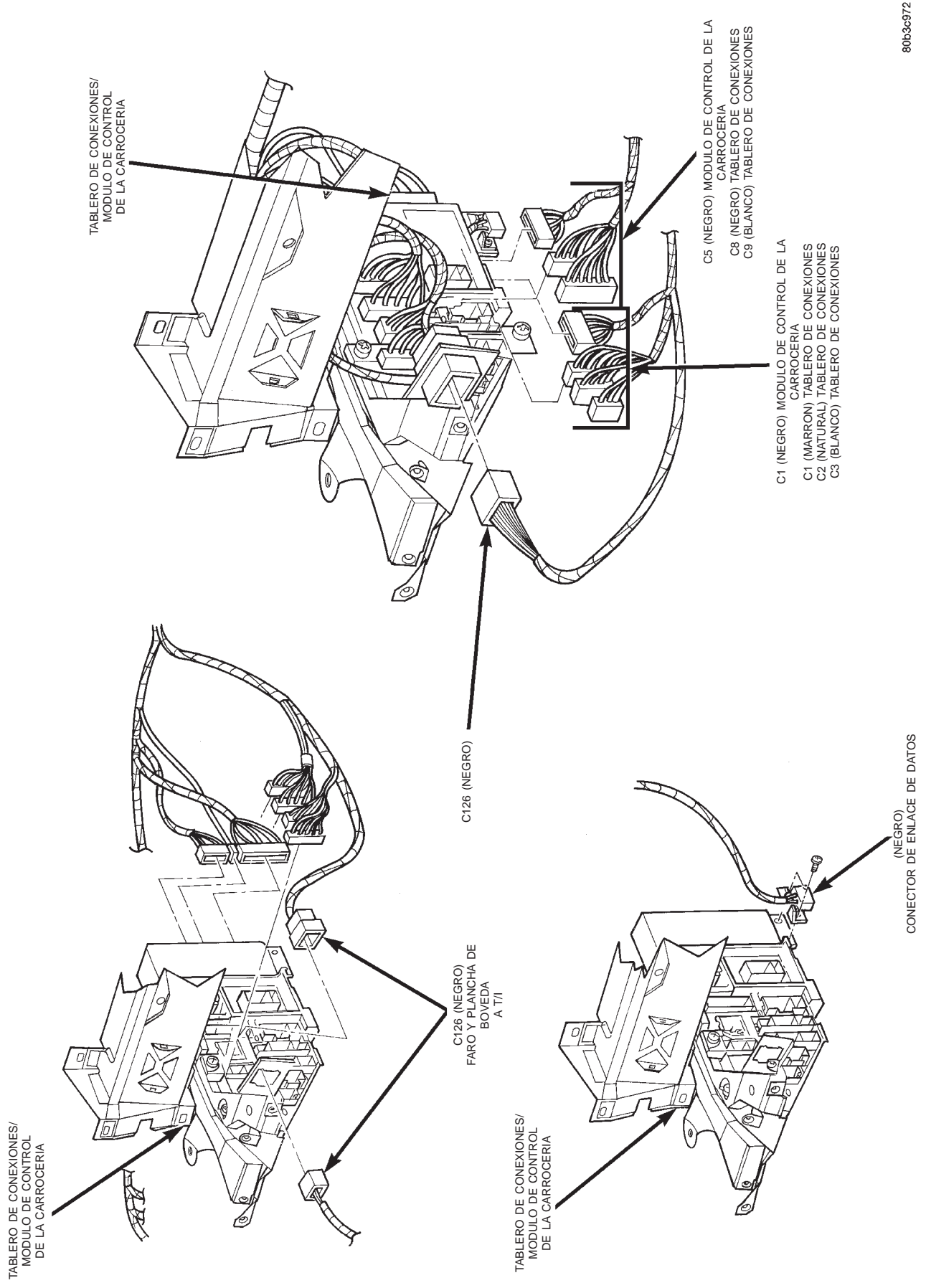
**Fig. 8 Conexiones del tablero de instrumentos**

80b3ca0e



**Fig. 9 Conexiones del tablero de instrumentos**

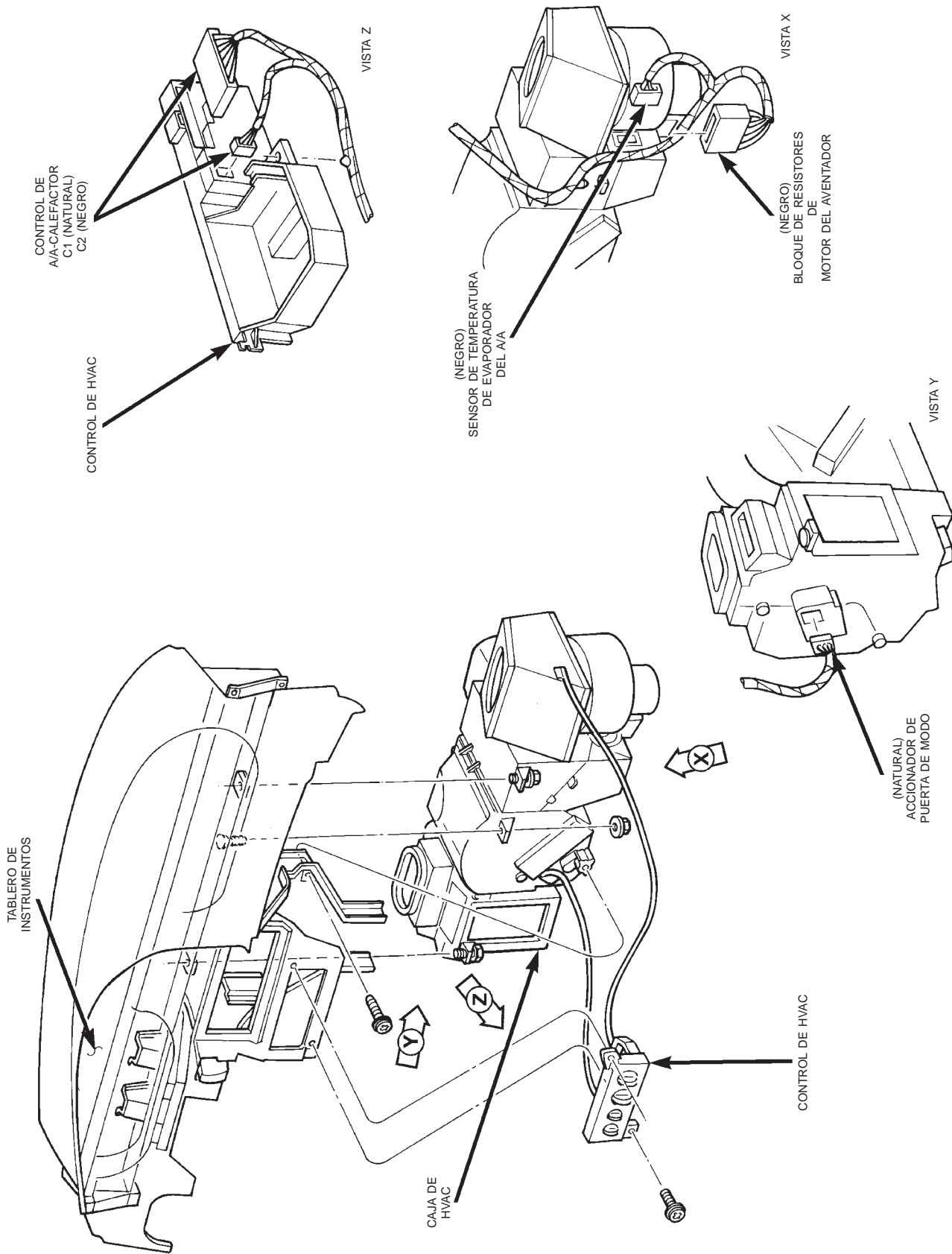
DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b3c972

Fig. 10 Conexiones del tablero de conexiones

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



80b3ca0f

Fig. 11 Conexiones de HVAC

8003ca10

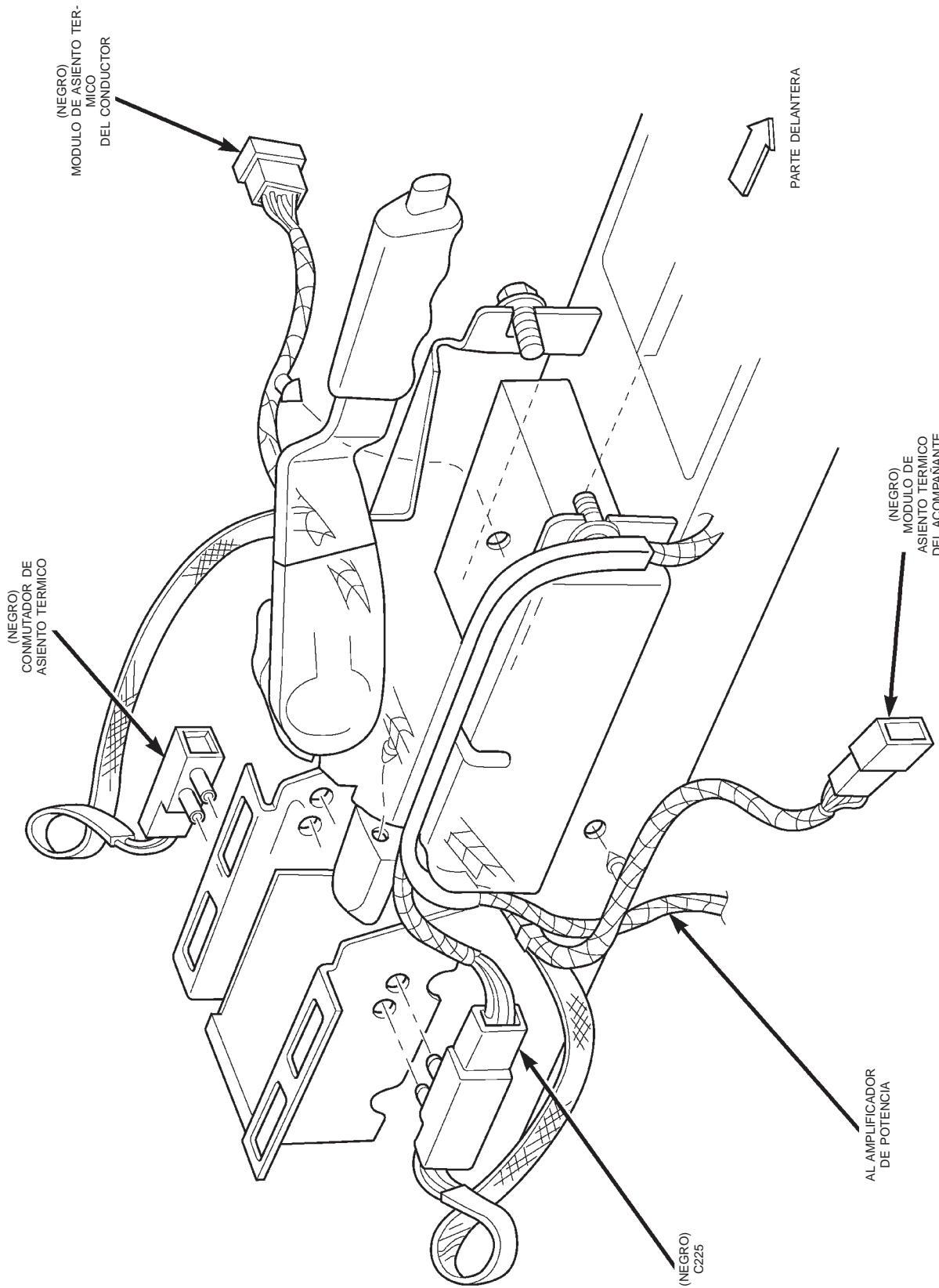


Fig. 12 Conexiones de asiento térmico



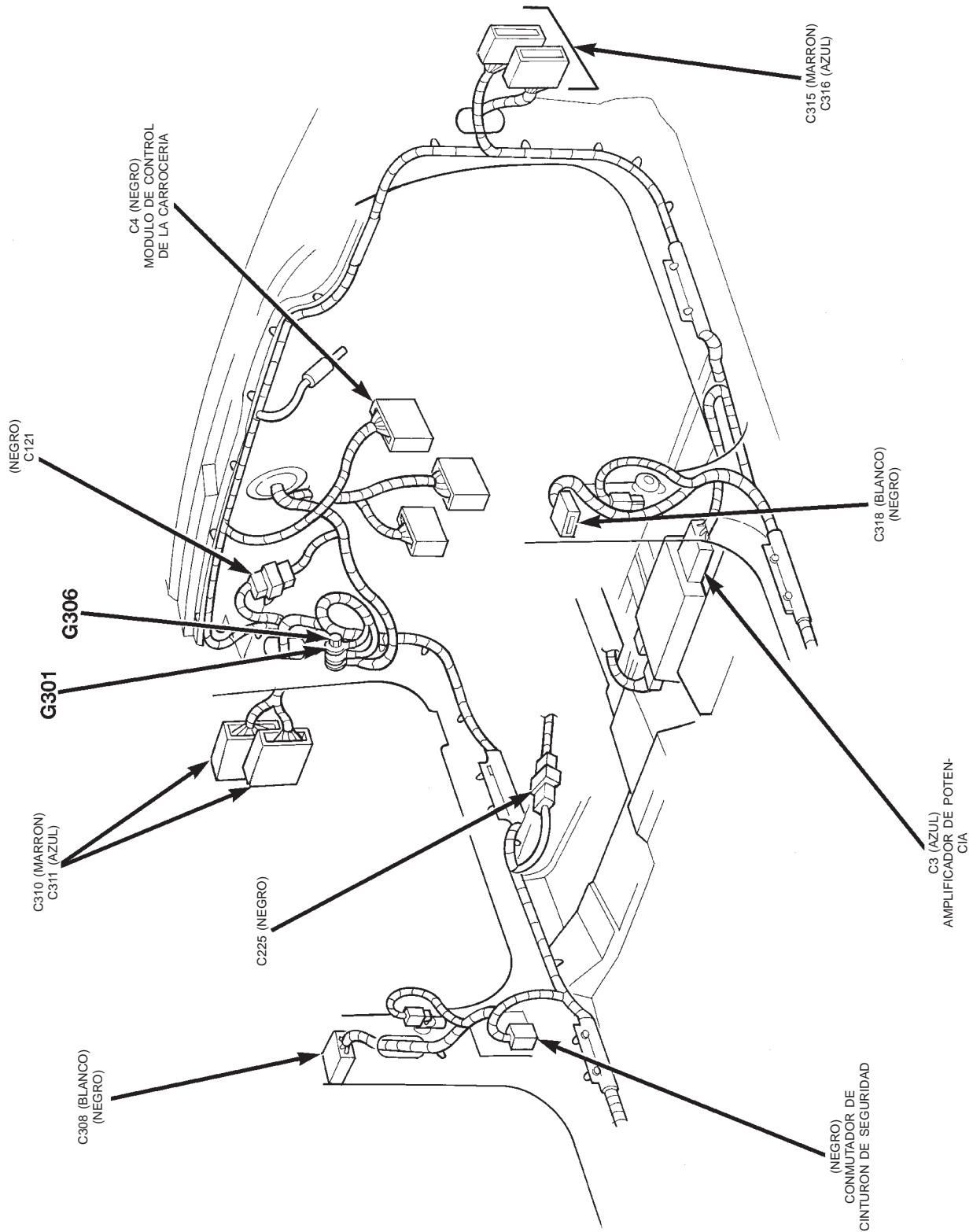


Fig. 13 Conexiones de la carrocería

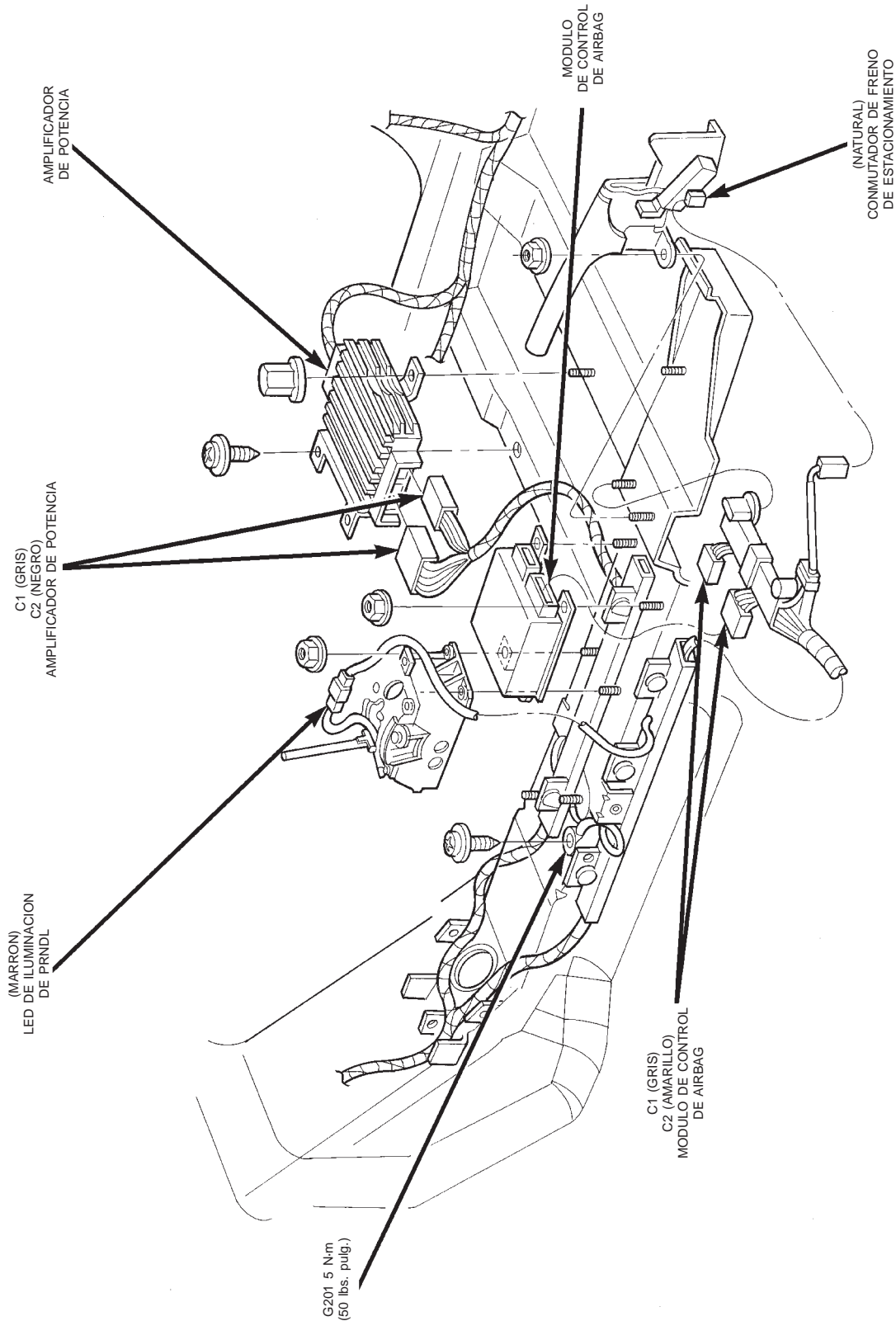


Fig. 14 Conexiones de la carrocería

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b3ca13

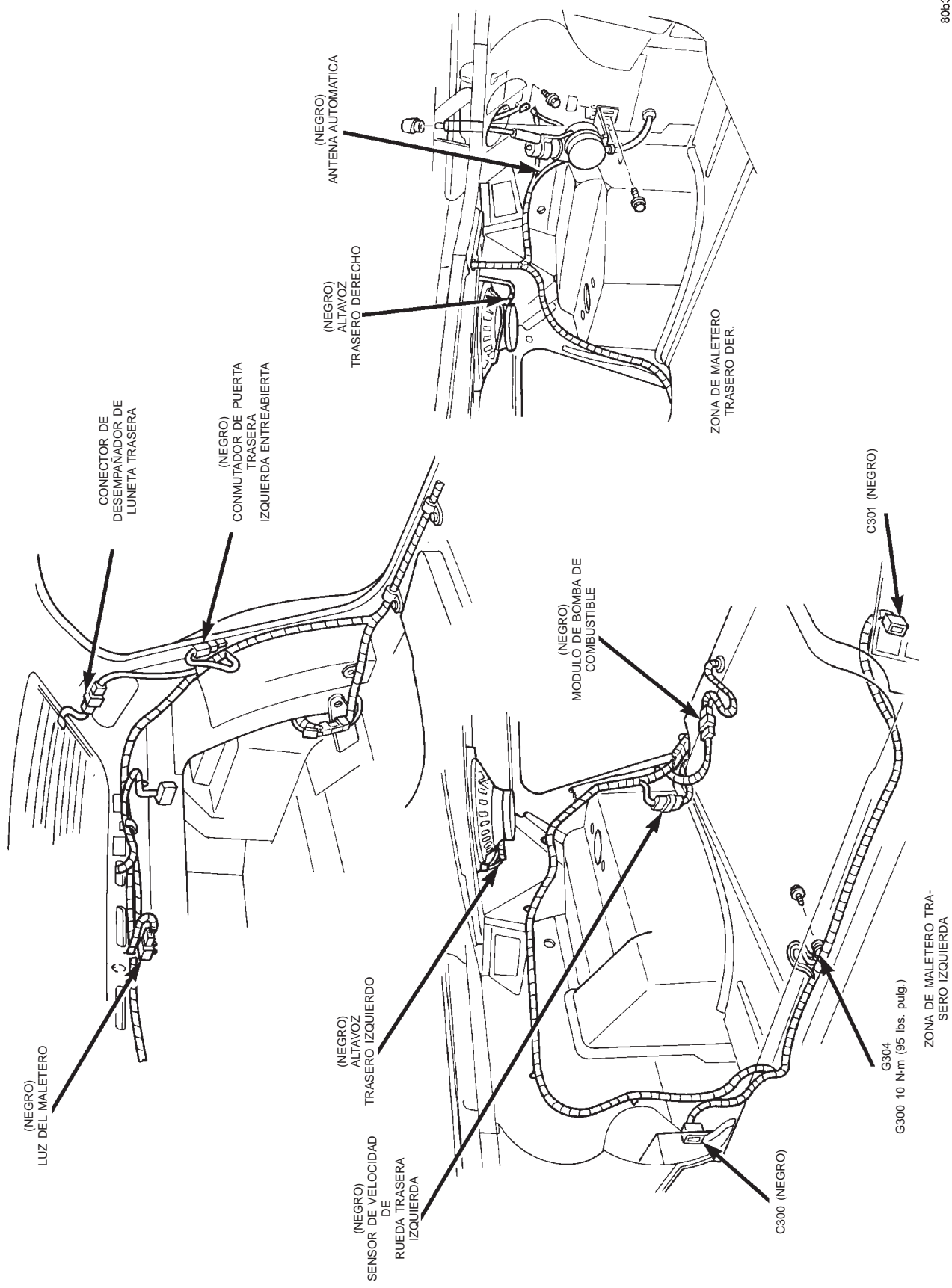
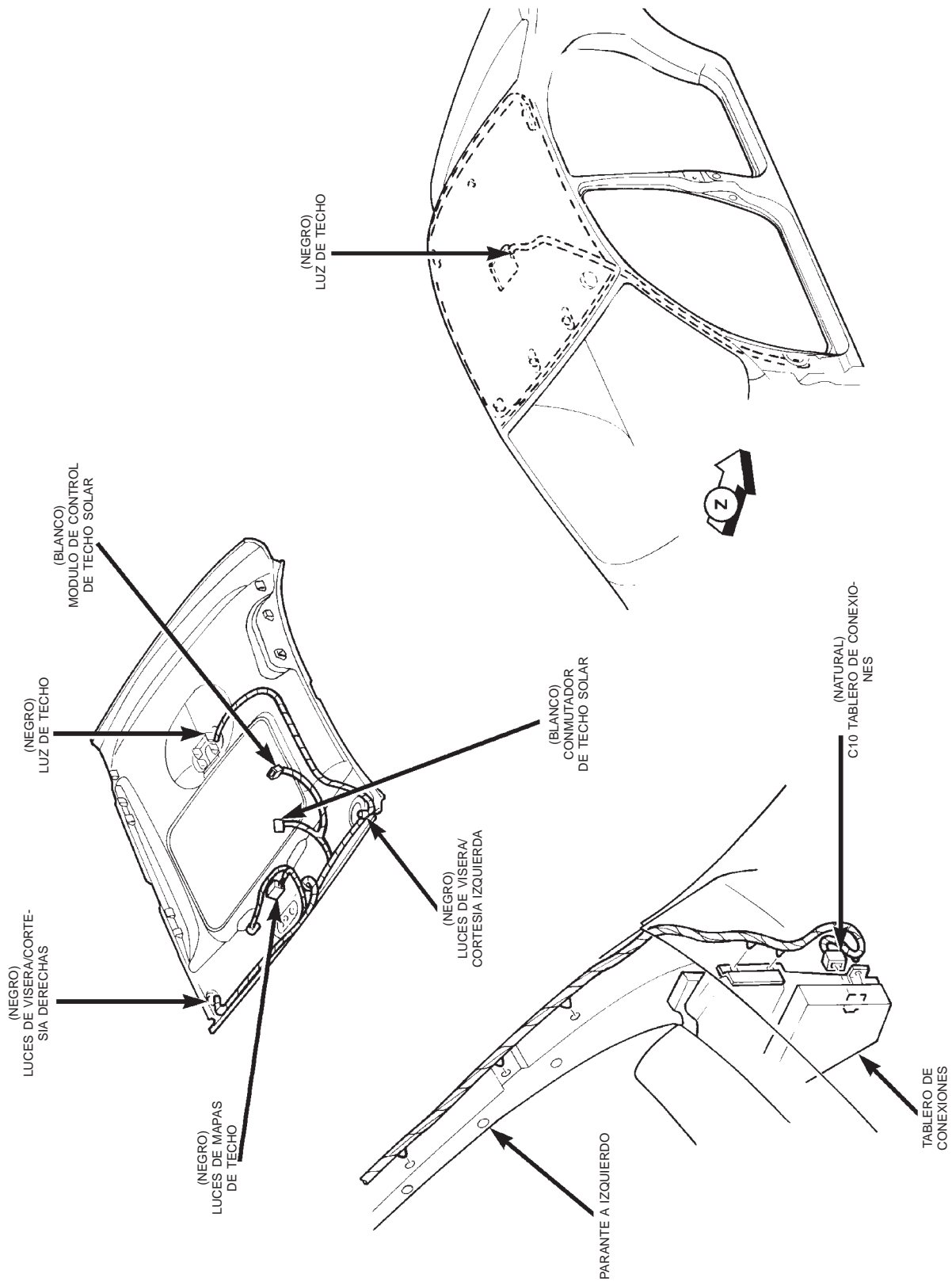


Fig. 15 Conexiones de la carrocería

80b3ca14

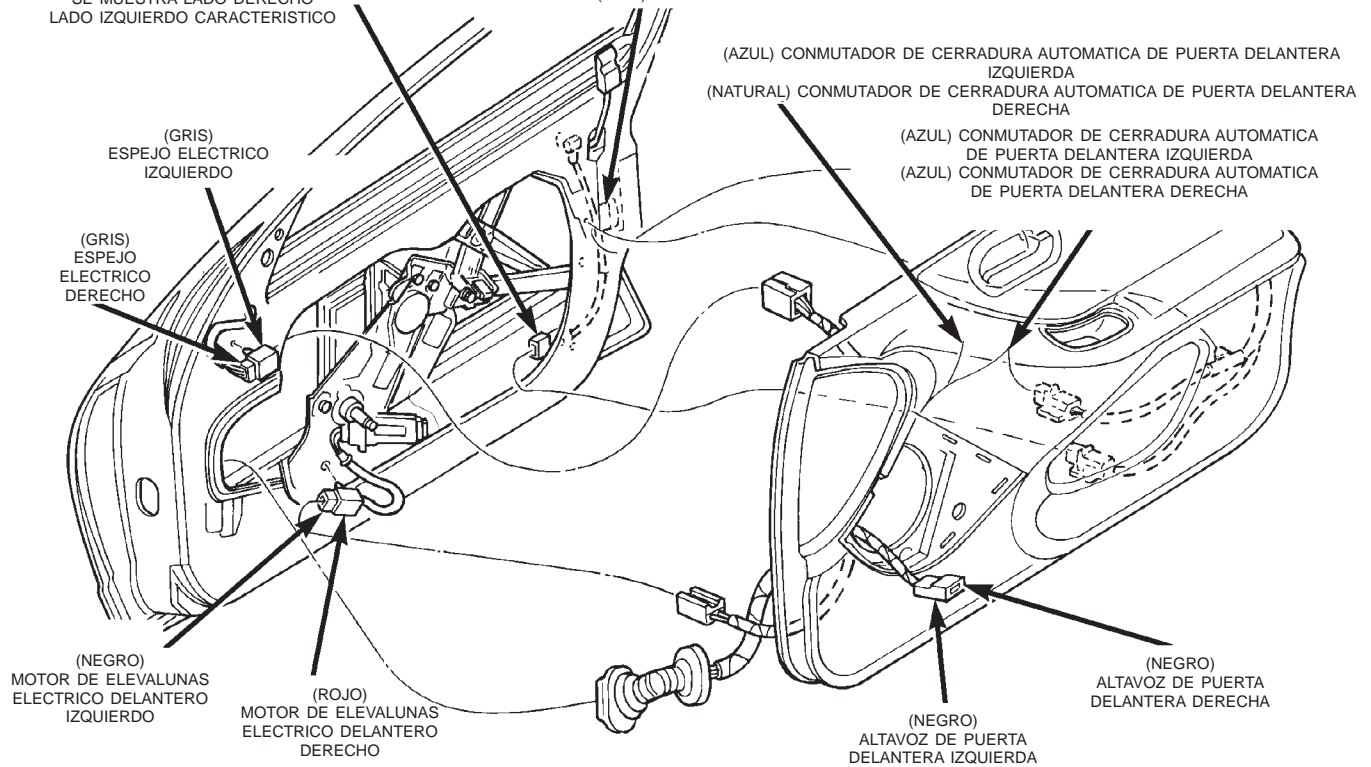


**Fig. 16 Conexiones del techo**

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

(NEGRO) CONMUTADOR DE CILINDRO DE CERRADURA IZQUIERDA (VTSS)  
 (NEGRO) CONMUTADOR DE CILINDRO DE CERRADURA DERECHA (VTSS)  
 \* NOTA \*  
 SE MUESTRA LADO DERECHO  
 LADO IZQUIERDO CARACTERISTICO

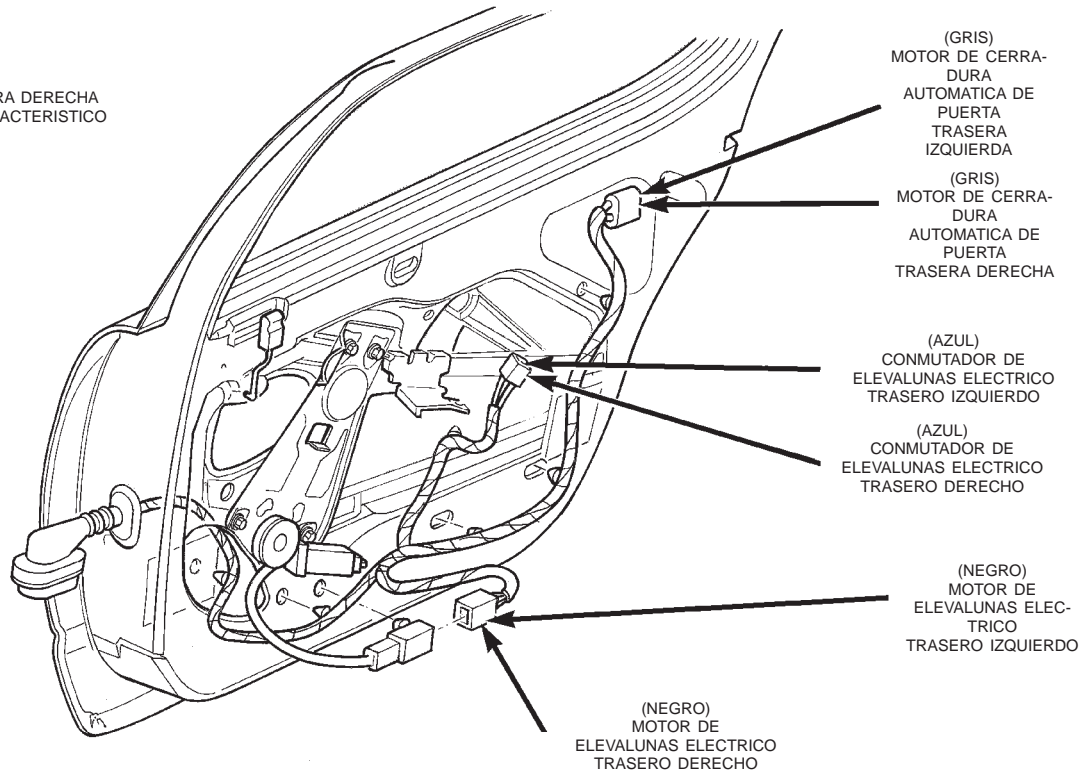
(GRIS) MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA DELANTERA IZQUIERDA  
 (GRIS) MOTOR DE CERRADURA AUTOMATICA DE PUERTA DELANTERA DERECHA



**Fig. 17 Conexiones de puertas (Delanteras)**

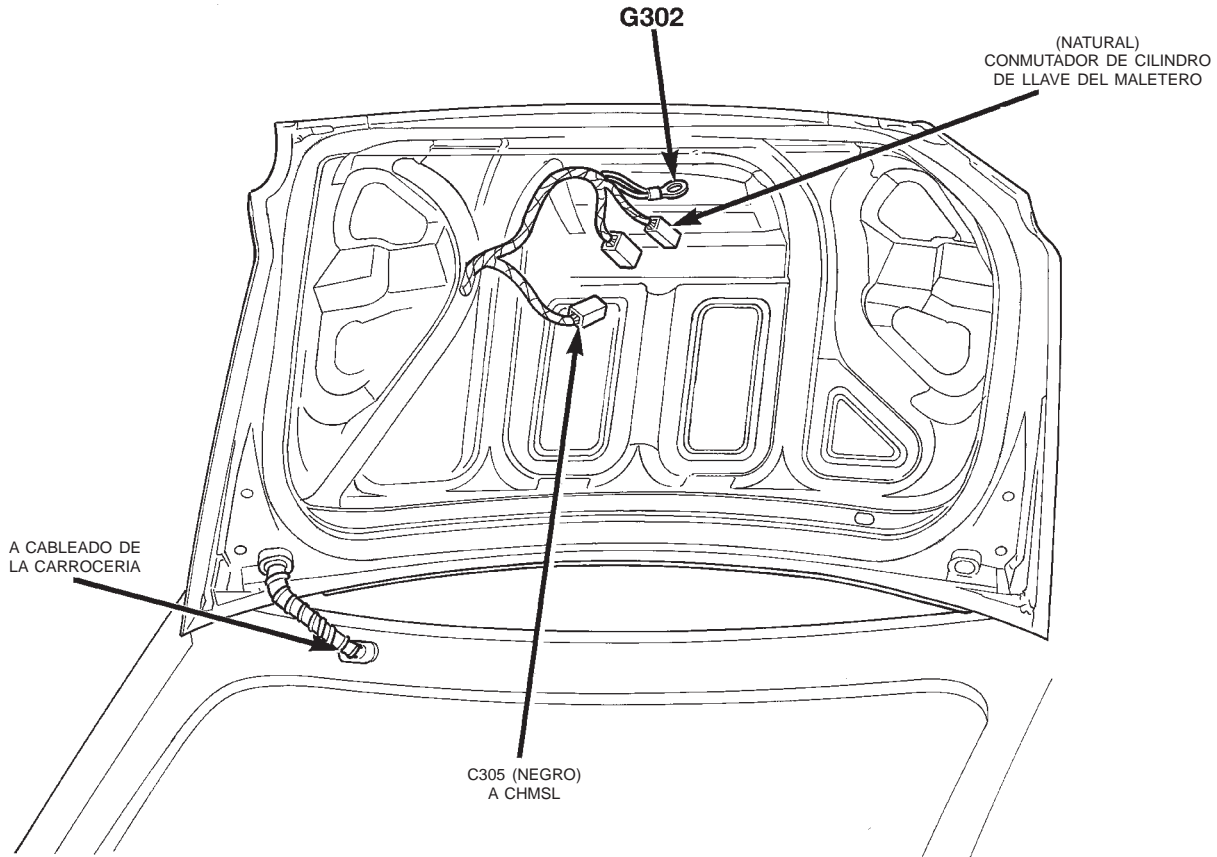
80b3b195

\* NOTA \*  
 SE MUESTRA TRASERA DERECHA  
 LADO IZQUIERDO CARACTERISTICO



**Fig. 18 Conexiones de puertas (Traseras)**

80b34e9e



80b3b196

**Fig. 19 Conexiones de tapa del maletero**

## 8W-95 LOCALIZACION DE EMPALMES

### INDICE

	página		página
<b>DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO</b>		<b>LOCALIZACION DE EMPALMES</b> .....	<b>1</b>
INTRODUCCION .....	1		

### 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

En el caso de 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	En el T/O para TCM	1
S101	Cerca del T/O para masas G102, G110, G111	1
S102	En el interior del PDC	1
S103	En el interior del PDC	1
S104	En el interior del PDC	1
S105	En el interior del PDC	1
S106	En el interior del PDC	1
S109	Cerca del T/O para masas G102, G110, G111	1
S110	En el interior del PDC	1
S111	Torre de amortiguación derecha	3
S113	En el T/O para terminal de alimentación del generador	N/S
S114 (2.0L, 2.4L)	En el T/O de inyector	5
S114 (2.5L)	Entre los iny. nº2 y nº4	6
S115 (2.0L)	Cerca del T/O para sensor de MAP/IAT	5
S115 (2.4L)	Cerca del T/O para sensor de presión absoluta del múltiple	5
S115 (2.5L)	Cerca del T/O para transductor de presión del A/A	6

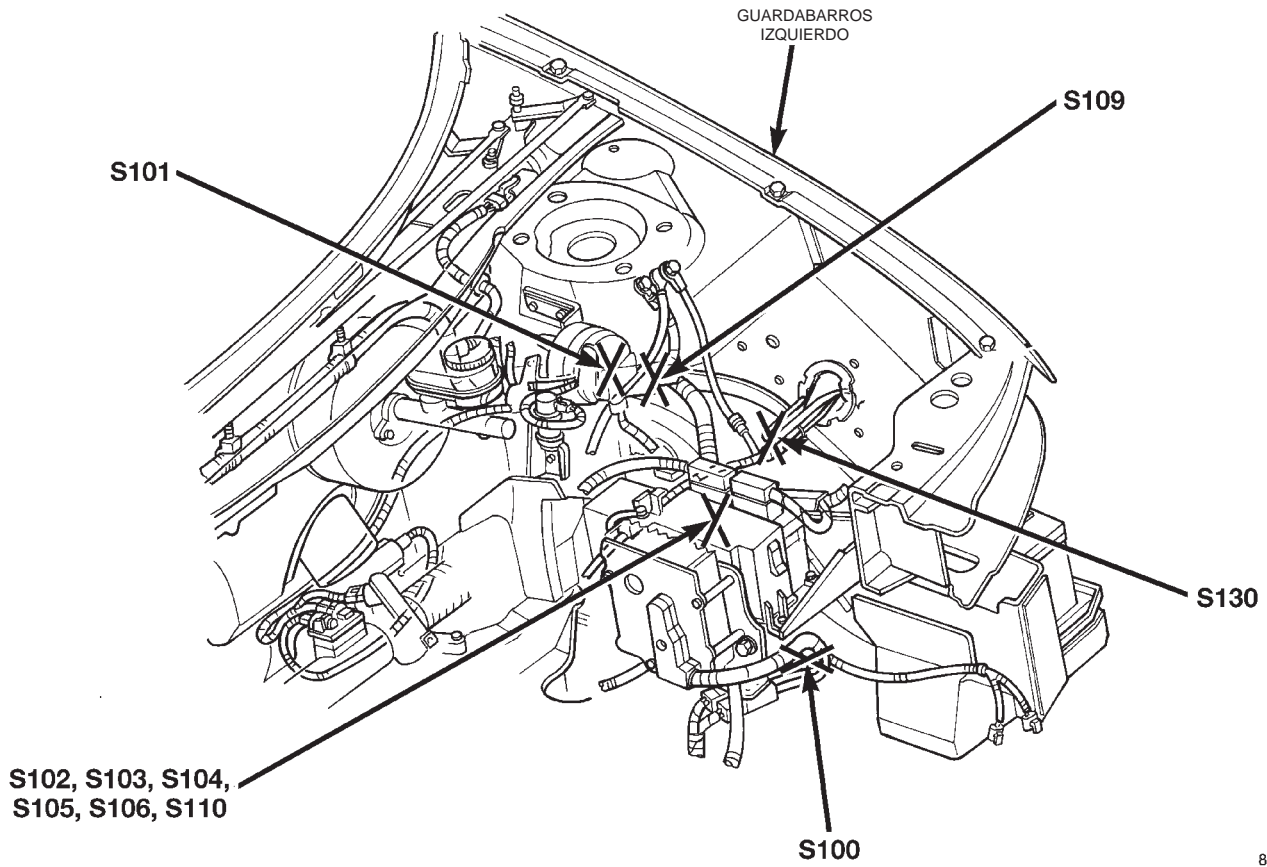
Número de empalme	Localización	Fig.
S116 (2.0L)	Cerca del T/O para sensor de MAP/IAT	5
S116 (2.4L)	Cerca del T/O para sensor de temperatura de aire de admisión	5
S116 (2.5L)	Cerca del T/O de iny. nº6	6
S117 (2.0L, 2.4L)	Cerca del T/O para sensor de árbol de levas	5
S117 (2.5L)	Cerca del T/O de motor de IAC	6
S118 (2.0L, 2.4L)	Cerca del T/O de sensor de árbol de levas	5
S118 (2.5L)	Cerca del T/O para sensor ECT	6
S120	Cerca del T/O para PCM	2
S121	En el T/O para PCM	2
S123 (2.5L)	En mazo de tubo distribuidor de combustible	N/S
S124 (2.0L, 2.4L)	Cerca del T/O para supresor de ruido	5
S124 (2.5L)	Cerca del T/O de distribuidor	6
S125	Cerca del T/O para sensor de velocidad de turbina	4
S129	Cerca del T/O del BCM	N/S
S130	Cerca del T/O para conector del PCM	1
S132	Cerca del T/O para BCM	N/S

## DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

Número de empalme	Localización	Fig.	Número de empalme	Localización	Fig.
S133 (2.0L, 2.4L)	En el T/O de bobina de encendido	5	S310	En el T/O para módulo de asiento térmico del acompañante	N/S
S140	Cerca del T/O para claxon de tono alto y claxon de tono bajo	N/S	S311	En el T/O para módulo de asiento térmico del acompañante	N/S
S141	Cerca del T/O para solenoide de limpieza de EVAP de ciclo de servicio	N/S	S312	Cerca del T/O para conectores del tablero de conexiones	N/S
S142	Cerca del T/O para conmutador de luz de stop	N/S	S400	Cerca de altavoz de puerta izquierda	9
S300	Parante C izquierdo	7	S401	Cerca de conm. de cerradura de puerta derecha	9
S301	Cerca de pestillo del maletero	8	S402	Cerca del T/O para altavoz de puerta izq.	9
S302	Entre luces de viseras izq. y der.	7	S410	Cerca del T/O de faro antiniebla trasero izquierdo	N/S
S303	Entre luces de viseras izq. y der.	7	S411	Cerca del T/O de faro antiniebla trasero izquierdo	N/S
S304	Cerca del T/O para luz de marcha atrás izquierda	N/S	S412	Cerca del T/O de luz de matrícula izquierda	N/S
S305	Cerca del T/O para luz de marcha atrás derecha	N/S			
S307	Cerca del T/O para luces de visera y cortesía izquierdas	7			

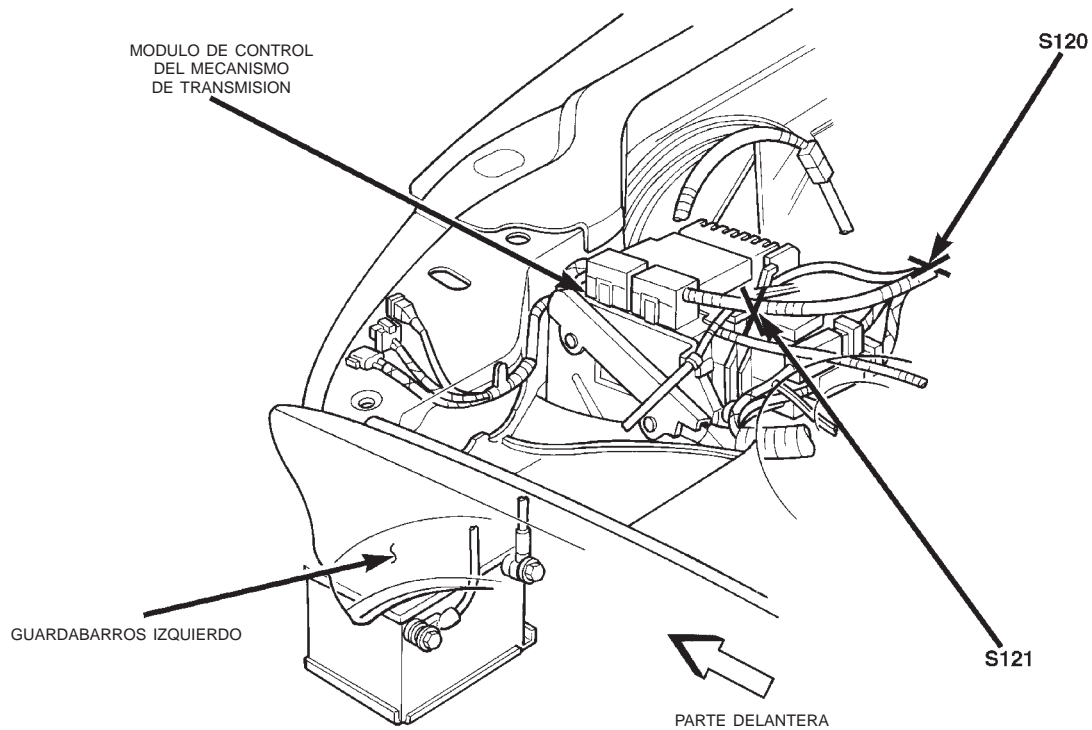


DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



**Fig. 1 Empalmes del compartimiento del motor**

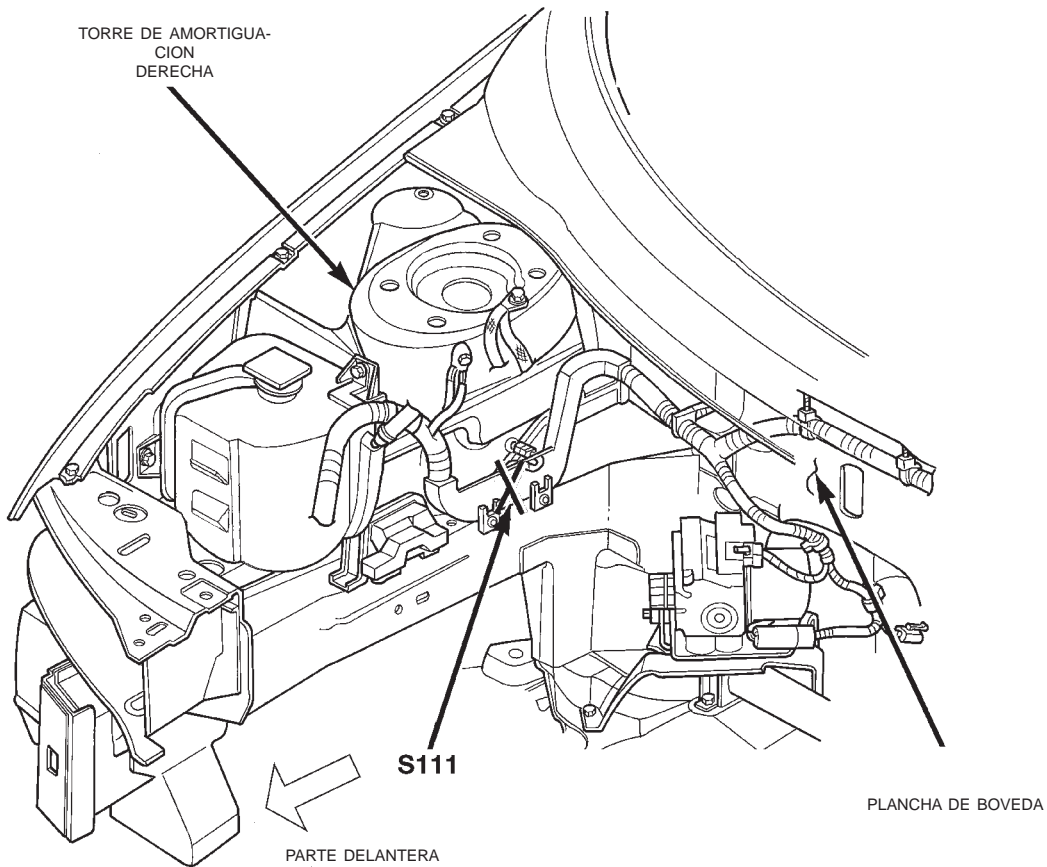
80b3b193



**Fig. 2 Empalmes del compartimiento del motor**

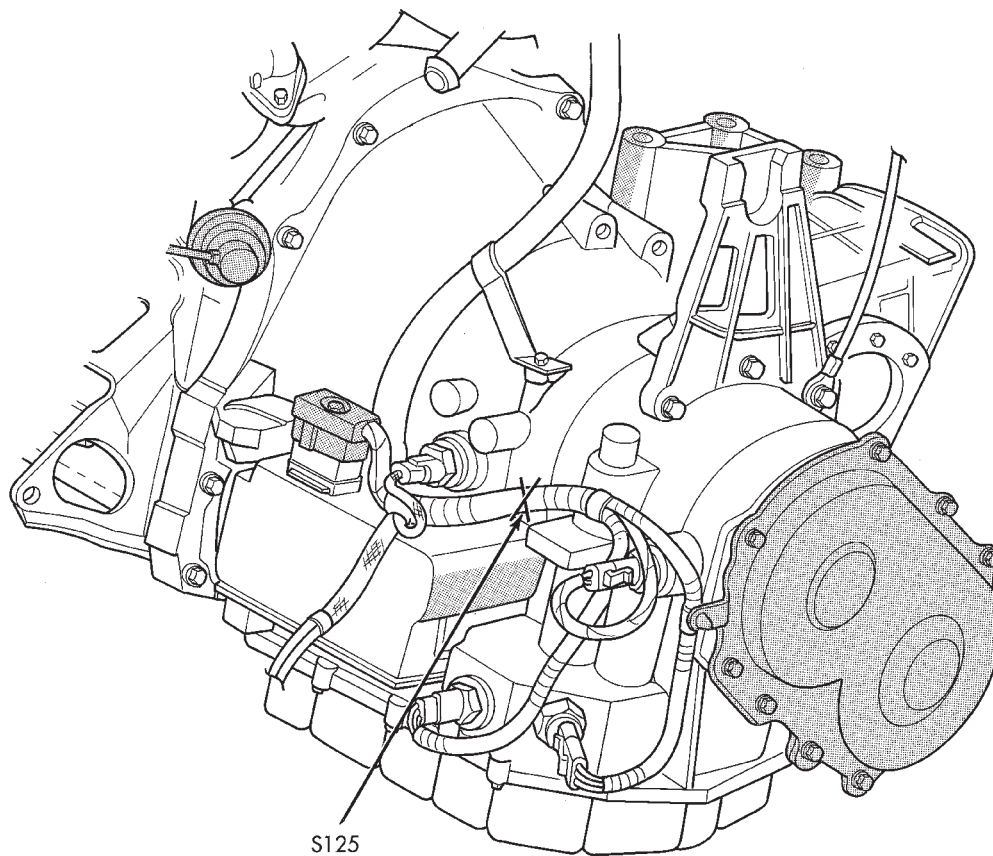
80500558

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)



**Fig. 3 Empalmes del compartimiento del motor**

80b34ea1



**Fig. 4 Empalmes de la transmisión**

958W-77

80b3ca01

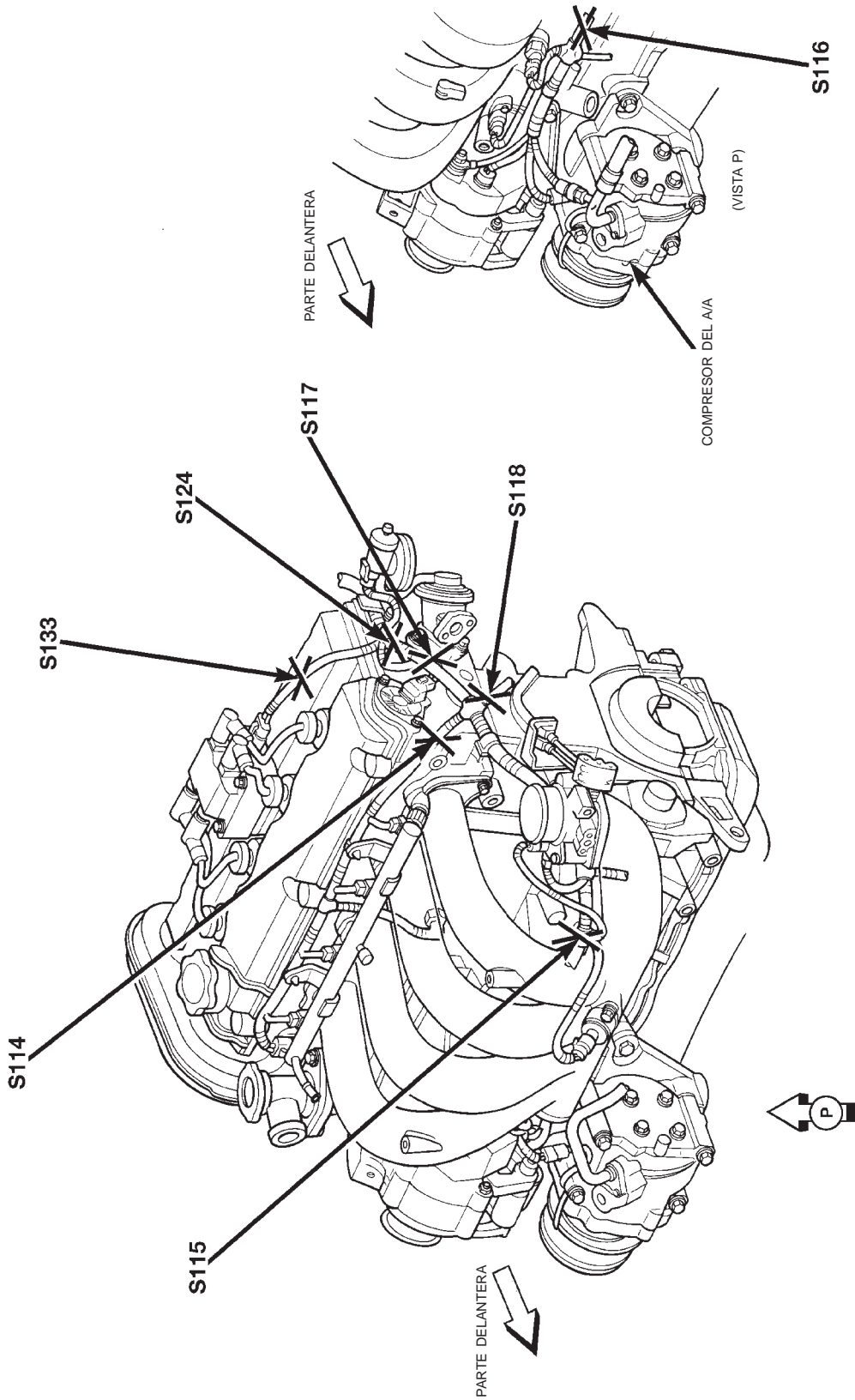
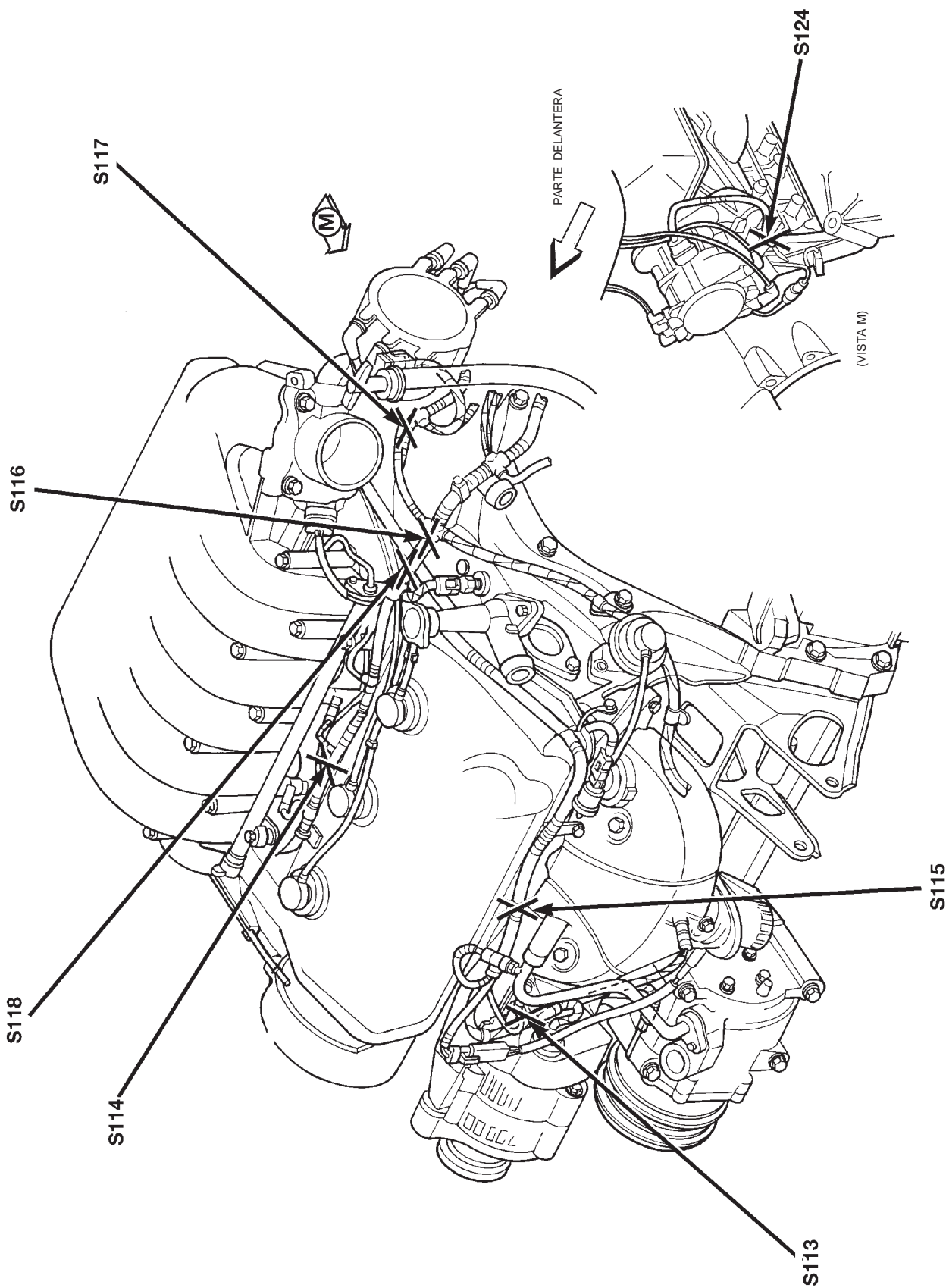


Fig. 5 Empalmes del motor 2.0L, 2.4L

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

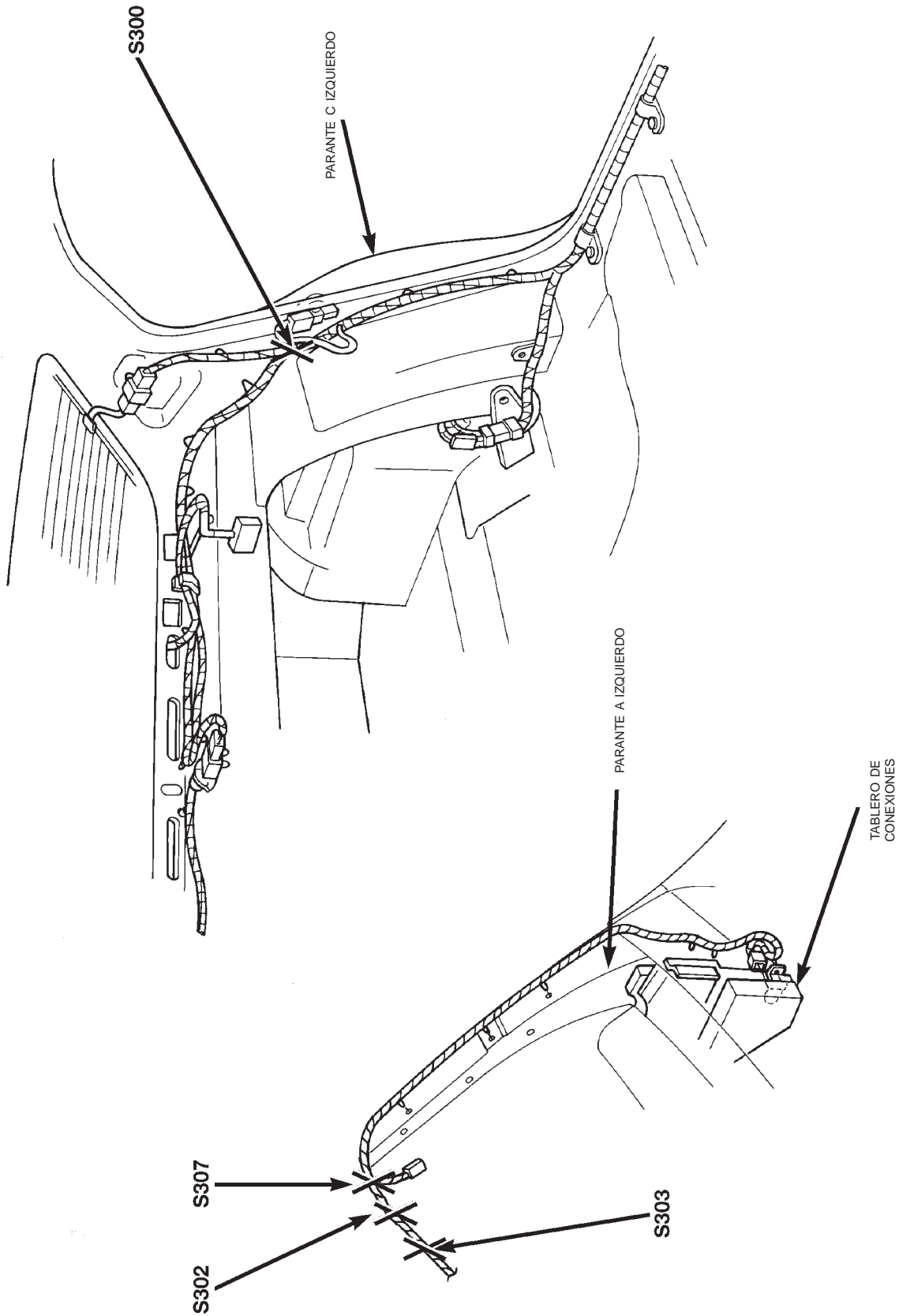


80b3ca02

Fig. 6 Empalmes del motor 2.5L

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

80b3ca03



**Fig. 7 Empalmes de la carrocería**

DESCRIPCION Y FUNCIONAMIENTO (Continuación)

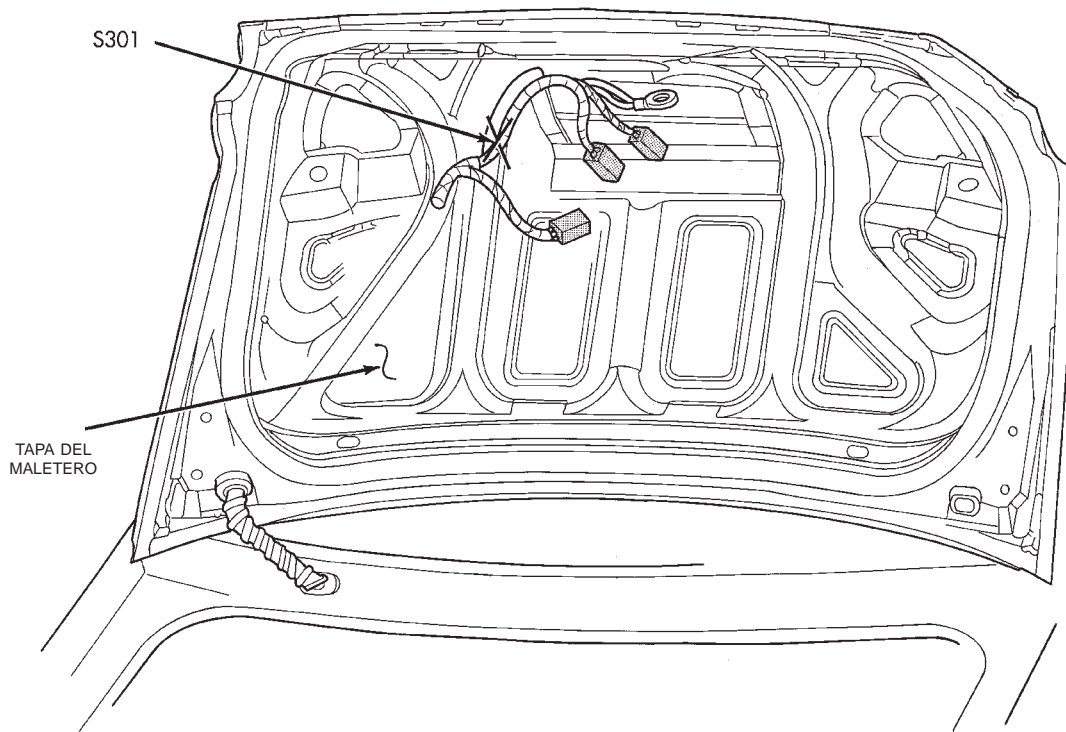


Fig. 8 Empalmes de tapa del maletero

958W-81

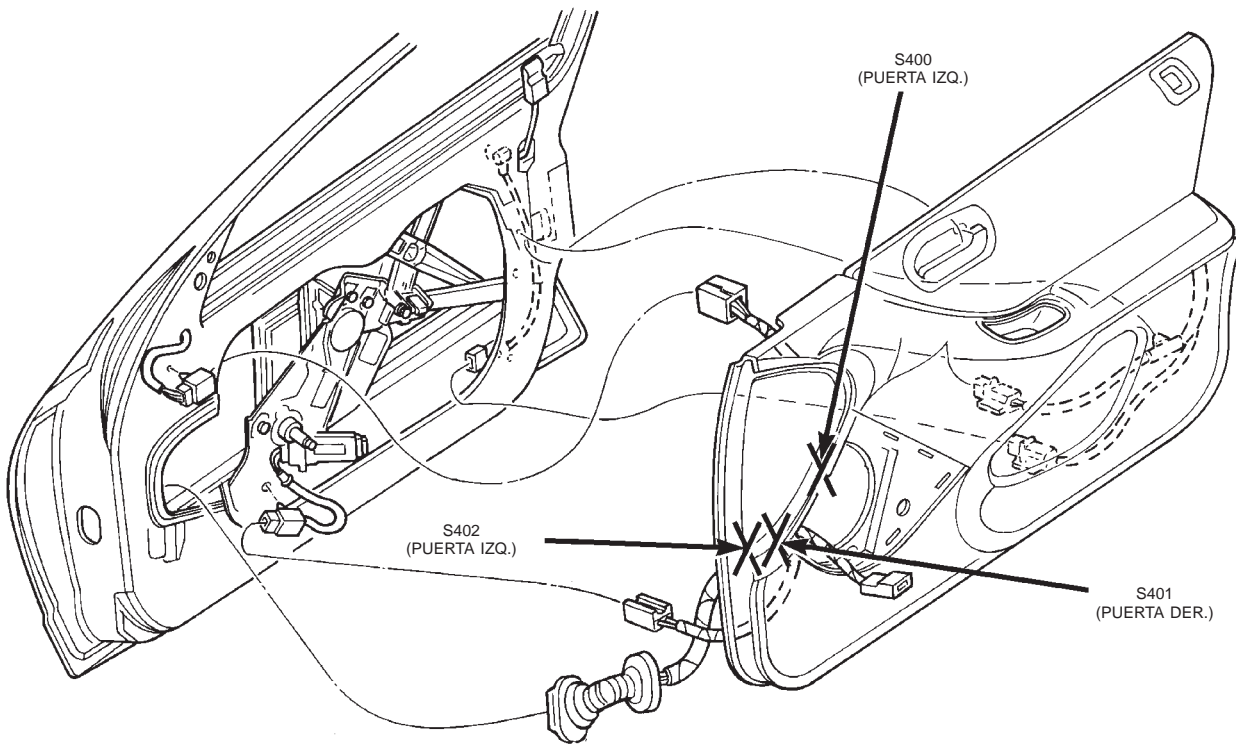


Fig. 9 Empalmes de puertas

80468d92